



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΜΠΤΟ  
ΜΕΡΟΣ ΙΙ**

<b>Αριθμός 4329</b>	<b>Τετάρτη, 4 Νοεμβρίου 2015</b>	<b>3573</b>
---------------------	----------------------------------	-------------

**Β. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

Ο ΠΕΡΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ, ΝΟΜΟΣ [16(I) ΤΟΥ 1998]

**ΕΠΙΣΗΜΕΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Γνωστοποιείται ότι οι πιο κάτω εγγραφές έχουν καταχωρηθεί στα Μητρώα Εθνικών και Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας σύμφωνα με τις πρόνοιες του πιο πάνω Νόμου και σύμφωνα με τη Σύμβαση για Χορήγηση Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας [N.26(III)/1997].

Ενστάσεις, σχετικά με τις καταχωρήσεις στα Μητρώα, μπορούν να καταχωρηθούν στο Αρμόδιο Δικαστήριο, από οποιοδήποτε πρόσωπο.

Τα Μητρώα Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας είναι ανοικτά για επιθεώρηση από το κοινό καθημερινά μεταξύ των ωρών 9:00 π.μ. και 1:00 μ.μ. Οποιοσδήποτε μπορεί να ζητήσει αντίγραφα των καταχωρηθέντων εγγράφων με τον τύπο Π.1, από το Τμήμα Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη, Γωνία Λεωφ. Αρχ. Μακαρίου Γ' και οδού Καρπενησίου, Πολυκ. «ΞΕΝΙΟΣ», Λευκωσία, κατόπιν πληρωμής των καθορισμένων τελών.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 – ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ****Γ. ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΣΠΠΦ)**

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης              | • ΣΠΠΦCY2012011 I1  |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης                | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                | • ΣΠΠΦCY2012011   |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης:                 | • 14/05/2012  |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου:      | • NOVARTIS PHARMA AG<br>Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland  |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1112013 (EP 1 507 558)  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                         | • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ   |
| (95) Προϊόν:                                  | • RASITRIO – Αλίσκινενη ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής, αμλοδιπίνη ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής και υδροχλωροθειαζίδη ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής. |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- |                  |       |
|------------------|-------|
| (92) Αριθμός:    | • --- |
| (92) Ημερομηνία: | • --- |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| (93) Αριθμός:    | • EU/1/11/730/001-060 |
| (93) Ημερομηνία: | • 22/11/2011          |

- 
- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης              | • ΣΠΠΦCY2013004 I1   |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης                | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                | • ΣΠΠΦCY2013004  |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης:                 | • 10/01/2013   |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου:      | • SEATTLE GENETICS, INC.<br>21823 30th Drive, S.E. Bothell, WA 98021<br>United States of America                     |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1111894 (EP 1 545 613)   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                         | • ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΥΡΙΣΤΑΤΙΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ |
| (95) Προϊόν:                                  | • BRENTUXIMAB VEDOTIN (ADCETRIS®)  |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- |                  |       |
|------------------|-------|
| (92) Αριθμός:    | • --- |
| (92) Ημερομηνία: | • --- |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (93) Αριθμός:    | • EU/1/12/794/001 |
| (93) Ημερομηνία: | • 25/10/2012      |

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013005 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013005**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 14/01/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND  
Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, Switzerland
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113312 (EP 1 169 038)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ
- (95) Προϊόν: • "Sprycel - Dasatinib", ορφανό φάρμακο προοριζόμενο για ανθρώπινη χρήση.

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/06/363/001-015
- (93) Ημερομηνία: • 20/11/2006

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013013 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013013**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 10/04/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ASTRAZENECA AB  
151 85 Södertälje, Sweden
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1106465 (EP 1 506 211)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΛ ΓΛΥΚΟΔΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
- (95) Προϊόν: • FORXIGA - DAPAGLIFLOZIN φάρμακο προοριζόμενο για ανθρώπινη χρήση.

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/12/795/001-010
- (93) Ημερομηνία: • 12/11/2012

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013019 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013019**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 13/05/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591-6707  
United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1104127 (EP 1 183 353)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
- (95) Προϊόν: • ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΠΤΗ
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/12/797/001-002
- (93) Ημερομηνία: • 22/11/2012

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013024 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013024**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 27/06/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA  
Center for Technology Transfer, 3160 Chestnut Street, Suite  
200, Philadelphia, PA 19104, United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113048 (EP 1 999 109)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ
- (95) Προϊόν: • FLORBETAPIR
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/12/805
- (93) Ημερομηνία: • 14/01/2013



- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013025 I1  
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015  
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013025  
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 03/07/2013  
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.  
 Via Fiorentina 1, 53100 Siena SI, Italy  
 (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1106532 (EP 1 259 627)  
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΤΕΡΟΛΟΓΟΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΗΣ NEISSERIA  
 (95) Προϊόν: • Neisseria meningitidis group B NadA protein.

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---  
 (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/12/812/001-004  
 (93) Ημερομηνία: • 14/01/2013

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013027 I1  
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015  
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013027  
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 04/07/2013  
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVO NORDISK A/S  
 Novo Allé, 2880 Bagsværd, Denmark  
 (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113850 (EP 2 107 069)  
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ  
 (95) Προϊόν: • «insulin degludec in all its forms as they are protected by the basic patent».

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---  
 (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/12/807/001, 004, 005, 007-009, 012, 013, 015  
 (93) Ημερομηνία: • 21/01/2013

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013028 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013028**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 04/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS INC  
3475-S Edison Way, Menlo Park, CA 94025-1813  
United States of America
- DUKE UNIVERSITY  
Office of Licensing & Ventures, 2812 Erwin Road, Suite 306,  
Durham, NC 27705, United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1110142 (EP 1 254 237)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ
- (95) Προϊόν: • Krystexxa - Πεγλοτικήση
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/12/810
- (93) Ημερομηνία: • 08/01/2013

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013029 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013029**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 08/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVO NORDISK A/S  
Novo Allé, 2880 Bagsværd, Denmark
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113850 (EP 2 107 069)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ
- (95) Προϊόν: • Combination of insulin degludec and insulin aspart in all its forms as they are protected by the basic patent.
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU1/12/806/001, 004, 005, 007, 008
- (93) Ημερομηνία: • 21/01/2013

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013030 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013030**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • GRIFOLS THERAPEUTICS INC.  
Research Triangle Park NC 27709, United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1110516 (EP 1 232 252)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΗ ΠΛΑΣΜΙΝΗ
- (95) Προϊόν: • ocriplasmin
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/13/819/001
- (93) Ημερομηνία: • 13/03/2013

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013031 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013031**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1109961 (EP 1 553 952)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΔΙΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΣΚΥΛΟΥΣ
- (95) Προϊόν: • 1-(4- Chlorophenyl)-4-(4-morpholiny)-2,5-dihydro-1H-imidazol-2-one or a physiologically acceptable salt thereof.
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/2/12/147/001-004
- (93) Ημερομηνία: • 25/02/2013

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013032 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013032**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ZEALAND PHARMA A/S  
Smedeland 26B, 2600 Glostrup, Denmark
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1101180 (EP 1 196 444)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΖΥΓΗ ΤΗΣ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ
- (95) Προϊόν: • Lyxumia-λιξιθενατίδης

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/12/811/001-005
- (93) Ημερομηνία: • 01/02/2013

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013033 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013033**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 23/08/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • THROMBOGENICS N.V.  
Gaston Geenslaan 1, 3001 Heverlee (Leuven), Belgium
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1112561 (EP 1 581 254)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΟΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΟΥΡΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ
- (95) Προϊόν: • JETREA-microplasmin

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/13/819/001
- (93) Ημερομηνία: • 13/03/2013

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013037 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013037**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 18/09/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1114266 (EP 2 086 535)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ANTAGΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΕ ΓΑΤΕΣ
- (95) Προϊόν: • TELMISARTAN AND/OR A PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALT THEREOF

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/2/12/146/001
- (93) Ημερομηνία: • 13/02/2013

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013039 I1**
  - (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
  - (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013039**
  - (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 22/10/2013
  - (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • BAYER HEALTHCARE, LLC  
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591  
United States of America
  - (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1107094 (EP 1 663 978)
  - (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΘΟΡΟΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΩΜΕΓΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
  - (95) Προϊόν: • STIVARGA - REGORAFENIB

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/13/858
- (93) Ημερομηνία: • 26/08/2013

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013040 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013040**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 04/11/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ALCON LABORATORIES, INC.  
6201 South Freeway, Fort Worth Texas 76134-2099  
United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1101422 (EP 0 999 825)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΒΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ
- (95) Προϊόν: • NEVANAC - NERAFENAC
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/07/433/002
- (93) Ημερομηνία: • 03/05/2013

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013044 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013044**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 06/12/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.  
26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139-4234  
United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113907 (EP 1 973 545)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ
- (95) Προϊόν: • Iclusig - ponatinib
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/13/839/001-4
- (93) Ημερομηνία: • 01/07/2013

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013045 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013045**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 13/12/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVARTIS PHARMA AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1114829 (EP 1 915 993)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ
- (95) Προϊόν: • Σύνθεση που περιέχει aliskiren ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής, και amlodipine ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής.

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/11/686/001-056
- (93) Ημερομηνία: • 14/04/2001

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013046 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013046**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 13/12/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113378 (EP 1 940 465)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ IL-1ΒΗΤΑ
- (95) Προϊόν: • ILARIS, Δραστική ουσία: Canakinumab

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/09/564
- (93) Ημερομηνία: • 26/08/2013

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013047 I1  
(43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015  
(21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013047  
(22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 16/12/2013  
(71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200  
United States of America  
(68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1112798 (EP 1 893 196)  
(54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ  
(95) Προϊόν: • «enzalutamide»
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---  
(92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/13/846  
(93) Ημερομηνία: • 21/06/2013

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2014014 I1  
(43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015  
(21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2014014  
(22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 18/03/2014  
(71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland  
(68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1112086 (EP 1 755 590)  
(54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ  
(95) Προϊόν: • Ultibro Breezhaler - ινδακατερολη/ βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---  
(92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • E(2013) 6229(ΤΕΛΙΚΟ)  
(93) Ημερομηνία: • 19/09/2013



- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2014025 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2014025**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/07/2014
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ASTRAZENECA AB  
151 85 Södertälje, Sweden
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1106465 (EP 1 506 211)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΛ ΓΛΥΚΟΔΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
- (95) Προϊόν: • XIGDUO dapagliflozin/metformin

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • E(2014)308 [EU/1/13/900/001-012]
- (93) Ημερομηνία: • 16/01/2014

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2014037 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2014037**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 03/09/2014
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • EXELIXIS, INC.  
210 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080  
United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1111956 (EP 2 213 661)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • C-MET ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
- (95) Προϊόν: • Cabozantinib and every therapeutically equivalent form thereof as protected by the basic patent, including pharmaceutically acceptable salts.

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/13/890/001-003
- (93) Ημερομηνία: • 21/03/2014

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2015002 I1  
(43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015  
(21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2015002  
(22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 30/01/2015  
(71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285  
United States of America  
(68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1111991 (EP 1 641 823)  
(54) Τίτλος Εφεύρεσης • GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ  
(95) Προϊόν: • TRULICITY - ΝΤΟΥΛΑΓΛΟΥΤΙΔΗ  
ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:  
(92) Αριθμός: • ---  
(92) Ημερομηνία: • ---  
ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.  
(93) Αριθμός: • EU/1/14/956  
(93) Ημερομηνία: • 21/11/2014
- 

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2015030 I1  
(43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 04/11/2015  
(21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2015030  
(22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 10/07/2015  
(71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland  
(68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1111963 (EP 1 776 142)  
(54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17  
(95) Προϊόν: • COSENTYX - ΣΕΚΟΥΚΙΝΟΥΜΑΜΠΗ  
ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:  
(92) Αριθμός: • ---  
(92) Ημερομηνία: • ---  
ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.  
(93) Αριθμός: • C(2005) 203(FINAL)  
(93) Ημερομηνία: • 15/01/2015
-

**Δ. ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΣΠΠΦ)**

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης            | • ΣΠΠΦCY2012011 I2  |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης              | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                | • ΣΠΠΦCY2012011   |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης:                 | • 14/05/2012  |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου:      | • NOVARTIS PHARMA AG<br>Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland  |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1112013 (EP 1 507 558)  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                         | • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ   |
| (95) Προϊόν:                                  | • RASITRIO – Αλίσκιρηνή ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής, αμλοδιπίνη ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής και υδροχλωροθειαζίδη ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής. |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- |                  |       |
|------------------|-------|
| (92) Αριθμός:    | • --- |
| (92) Ημερομηνία: | • --- |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (93) Αριθμός:  | • EU/1/11/730/001-060 |
| (93) Ημερομηνία:                                     | • 22/11/2011          |
| (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: | • 05/07/2026          |

- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης            | • ΣΠΠΦCY2013005 I2   |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης              | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                | • ΣΠΠΦCY2013005  |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης:                 | • 14/01/2013   |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου:      | • BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND<br>Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, Switzerland |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1113312 (EP 1 169 038)   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                         | • ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ  |
| (95) Προϊόν:                                  | • "Sprycel - Dasatinib", ορφανό φάρμακο προοριζόμενο για ανθρώπινη χρήση.                      |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- |                  |       |
|------------------|-------|
| (92) Αριθμός:    | • --- |
| (92) Ημερομηνία: | • --- |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (93) Αριθμός:  | • EU/1/06/363/001-015 |
| (93) Ημερομηνία:                                     | • 20/11/2006          |
| (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: | • 20/11/2021          |

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013013 I2  
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015  
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013013  
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 10/04/2013  
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ASTRAZENECA AB  
 151 85 Södertälje, Sweden  
 (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1106465 (EP 1 506 211)  
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΛ ΓΛΥΚΟΔΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 (95) Προϊόν: • FORXIGA - DAPAGLIFLOZIN φάρμακο προοριζόμενο για ανθρώπινη χρήση.

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---  
 (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/12/795/001-010  
 (93) Ημερομηνία: • 12/11/2012  
 (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 12/11/2027

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013019 I2  
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015  
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013019  
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 13/05/2013  
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.  
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591-6707  
 United States of America  
 (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1104127 (EP 1 183 353)  
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ  
 (95) Προϊόν: • ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΠΤΗ

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---  
 (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/12/797/001-002  
 (93) Ημερομηνία: • 22/11/2012  
 (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 23/05/2025

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2013024 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013024**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 27/06/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA  
Center for Technology Transfer, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113048 (EP 1 999 109)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ
- (95) Προϊόν: • FLORBETAPIR
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/12/805
- (93) Ημερομηνία: • 14/01/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 14/01/2028

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2013025 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013025**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 03/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.  
Via Fiorentina 1, 53100 Siena SI, Italy
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1106532 (EP 1 259 627)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΤΕΡΟΛΟΓΟΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΗΣ NEISSERIA
- (95) Προϊόν: • Neisseria meningitidis group B NadA protein
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/12/812/001-004
- (93) Ημερομηνία: • 14/01/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 28/02/2026

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2013027 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013027**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 04/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVO NORDISK A/S  
Novo Allé, 2880 Bagsværd, Denmark
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113850 (EP 2 107 069)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ
- (95) Προϊόν: • «insulin degludec in all its forms as they are protected by the basic patent».

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/12/807/001, 004, 005, 007-009, 012, 013, 015
- (93) Ημερομηνία: • 21/01/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 21/01/2028

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2013028 I2**
  - (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
  - (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013028**
  - (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 04/07/2013
  - (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS INC  
3475-S Edison Way, Menlo Park, CA 94025-1813  
United States of America  
  
DUKE UNIVERSITY  
Office of Licensing & Ventures, 2812 Erwin Road, Suite 306,  
Durham, NC 27705 United States of America
  - (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1110142 (EP 1 254 237)
  - (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ
  - (95) Προϊόν: • Krystexxa - Πεγλοτικήση

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/12/810
- (93) Ημερομηνία: • 08/01/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 07/02/2026

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013029 I2
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013029
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 08/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVO NORDISK A/S  
Novo Allé, 2880 Bagsværd, Denmark
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113850 (EP 2 107 069)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ
- (95) Προϊόν: • Combination of insulin degludec and insulin aspart in all its forms as they are protected by the basic patent.

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU1/12/806/001, 004, 005, 007, 008
- (93) Ημερομηνία: • 21/01/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 21/01/2028

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013030 I2
  - (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
  - (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013030
  - (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/07/2013
  - (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • GRIFOLS THERAPEUTICS INC.  
Research Triangle Park NC 27709, United States of America
  - (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1110516 (EP 1 232 252)
  - (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΗ ΠΛΑΣΜΙΝΗ
  - (95) Προϊόν: • ocriplasmin

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/13/819/001
- (93) Ημερομηνία: • 13/03/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 13/11/2025

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013031 I2
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013031
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein  
Germany
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1109961 (EP 1 553 952)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΔΙΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΣΚΥΛΟΥΣ
- (95) Προϊόν: • 1-(4- Chlorophenyl)-4-(4-morpholiny)-2,5-dihydro-1H-imidazol-2-one or a physiologically acceptable salt thereof.

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/2/12/147/001-004
- (93) Ημερομηνία: • 25/02/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 25/02/2028

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013032 I2
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013032
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/07/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ZEALAND PHARMA A/S  
Smedeland 26B, 2600 Glostrup  
Denmark
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1101180 (EP 1 196 444)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΖΥΓΗ ΤΗΣ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ
- (95) Προϊόν: • Lyxumia-λιξισενατίδης

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/12/811/001-005
- (93) Ημερομηνία: • 01/02/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 12/07/2025



- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013033 I2  
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015  
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013033  
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 23/08/2013  
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση • THROMBOGENICS N.V.  
 Δικαιούχου: Gaston Geenslaan 1, 3001 Heverlee (Leuven), Belgium  
 (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος • CY1112561 (EP 1 581 254)  
 Ευρεσιτεχνίας:  
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΟΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ  
 ΚΟΛΟΥΡΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ  
 (95) Προϊόν: • JETREA-microplasmin

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---  
 (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/13/819/001  
 (93) Ημερομηνία: • 13/03/2013  
 (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του • 13/03/2028  
 Πιστοποιητικού:

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013037 I2  
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015  
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013037  
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 18/09/2013  
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση • BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH  
 Δικαιούχου: Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein  
 Germany  
 (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος • CY1114266 (EP 2 086 535)  
 Ευρεσιτεχνίας:  
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ  
 ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΕ ΓΑΤΕΣ  
 (95) Προϊόν: • TELMISARTAN AND/OR A PHARMACEUTICALLY  
 ACCEPTABLE SALT THEREOF

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---  
 (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/2/12/146/001  
 (93) Ημερομηνία: • 13/02/2013  
 (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του • 13/02/2028  
 Πιστοποιητικού:

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013039 I2
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013039
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 22/10/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • BAYER HEALTHCARE, LLC  
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591  
United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1107094 (EP 1 663 978)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΘΟΡΟΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΩΜΕΓΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- (95) Προϊόν: • STIVARGA - REGORAFENIB
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/13/858
- (93) Ημερομηνία: • 26/08/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 26/08/2028

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2013040 I2
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2013040
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 04/11/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ALCON LABORATORIES, INC.  
6201 South Freeway, Fort Worth Texas 76134-2099  
United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1101422 (EP 0 999 825)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΑΛΑΚΟΜΑΝΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΒΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ
- (95) Προϊόν: • NEVANAC - NEPAFENAC
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/07/433/002
- (93) Ημερομηνία: • 03/05/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 17/07/2023

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2013044 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013044**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 06/12/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.  
26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139-4234  
United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113907 (EP 1 973 545)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ
- (95) Προϊόν: • Iclusig - ponatinib
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/13/839/001-4
- (93) Ημερομηνία: • 01/07/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 01/07/2028

- 
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2013045 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013045**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 13/12/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVARTIS PHARMA AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1114829 (EP 1 915 993)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ
- (95) Προϊόν: • Σύνθεση που περιέχει aliskiren ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής, και amlodipine ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής.
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/11/686/001-056
- (93) Ημερομηνία: • 14/04/2001
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 14/04/2026

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2013046 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013046**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 13/12/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1113378 (EP 1 940 465)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ IL-1ΒΗΤΑ
- (95) Προϊόν: • ILARIS, Δραστική ουσία: Canakinumab

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/09/564
- (93) Ημερομηνία: • 26/08/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 26/08/2028

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2013047 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2013047**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 16/12/2013
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200  
United States of America
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1112798 (EP 1 893 196)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ
- (95) Προϊόν: • «enzalutamide»

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- (93) Αριθμός: • EU/1/13/846
- (93) Ημερομηνία: • 21/06/2013
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 21/06/2028

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης            | • ΣΠΠΦCY2014025 I2                                |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης              | • 04/11/2015                                      |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                | • ΣΠΠΦCY2014025                                   |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης:                 | • 11/07/2014                                      |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου:      | • ASTRAZENECA AB<br>151 85 Södertälje, Sweden     |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1106465 (EP 1 506 211)                        |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                         | • ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΛ ΓΛΥΚΟΔΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ |
| (95) Προϊόν:                                  | • XIGDUO dapagliflozin/metformin                  |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**

- |                  |       |
|------------------|-------|
| (92) Αριθμός:    | • --- |
| (92) Ημερομηνία: | • --- |

**ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| (93) Αριθμός:  | • E(2014)308 [EU/1/13/900/001-012] |
| (93) Ημερομηνία:                                     | • 16/01/2014                       |
| (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: | • 15/05/2028                       |

-----

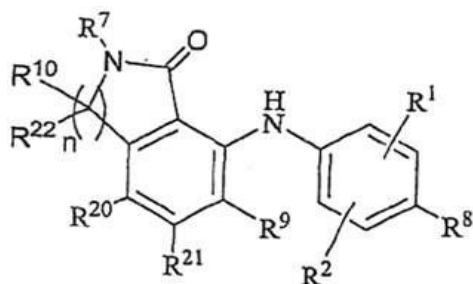
**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 – ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ****B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1110855 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20101100956  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 25/10/2010   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 089 142   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 28/07/2010   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07824155.1   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 15/10/2007   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • SURREY AQUATECHNOLOGY LIMITED<br>c/o Modern Water, Bramley House, The Guildway, Old<br>Portsmouth Road, Guildford, Surrey GU3 1LR, United Kingdom  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • SHARIF, Adel United Kingdom  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 25/10/2006 GB 0621247  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • B01D 61/00 <sup>(2006.01)</sup> B01D 61/58 <sup>(2006.01)</sup> C02F 1/14 <sup>(2006.01)</sup><br>C02F 1/02 <sup>(2006.01)</sup> C02F 1/04 <sup>(2006.01)</sup> C02F 1/06 <sup>(2006.01)</sup><br>C02F 1/44 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου<br>Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,<br>6308 Λάρνακα   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου<br>Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,<br>6308 Λάρνακα   |
| (57) Περίληψη   |  |

Μέθοδος για το διαχωρισμό διαλυμένων συστατικών από ένα διάλυμα, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α) ένα πρώτο διάλυμα εισάγεται σε μια ηλιακή λίμνη και το διάλυμα ακτινοβολείται με ηλιακή ενέργεια, έτσι ώστε να δημιουργηθούν βαθμιδώσεις θερμοκρασίας και συγκέντρωσης, όπου η θερμοκρασία και η συγκέντρωση της διαλυμένης ουσίας στη βάση της λίμνης είναι μεγαλύτερη από την θερμοκρασία και την συγκέντρωση της διαλυμένης ουσίας στην επιφάνεια της λίμνης, β) ένα μέρος του πρώτου διαλύματος από την λίμνη εισάγεται σε μια πρώτη μονάδα όσμωσης και αυτό το μέρος έρχεται σε επαφή με τη μία πλευρά μιας επιλεκτικά διαπερατής μεμβράνης, γ) η άλλη πλευρά της επιλεκτικά διαπερατής μεμβράνης έρχεται σε επαφή με ένα δεύτερο διάλυμα το οποίο έχει χαμηλότερη συγκέντρωση διαλυμένης ουσίας από το μέρος του πρώτου διαλύματος από την λίμνη, έτσι ώστε διαλύτης από το δεύτερο διάλυμα να περάσει δια της μεμβράνης ώστε να αραιώσει και να θέσει υπό πίεση το μέρος του πρώτου διαλύματος, δ) αφαιρείται το αραιωμένο μέρος του πρώτου διαλύματος από την πρώτη μονάδα όσμωσης, και ε) χρησιμοποιείται η πίεση που παράγεται στο αραιωμένο μέρος του πρώτου διαλύματος για να οδηγηθεί ένα διάλυμα διαλυμένων συστατικών δια μιας μεμβράνης ώστε να διαχωριστεί τουλάχιστον ένα μέρος των διαλυμένων συστατικών από το διάλυμα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111155 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100098**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/01/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 682 138
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04811727.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/11/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ARRAY BIOPHARMA, INC.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MARLOW, Allison, L. United States of America  
WALLACE, Eli United States of America  
SEO, Jeongbeob United States of America  
LYSSIKATOS, Joseph, P. United States of America  
YANG, Hong, Woon United States of America  
BLAKE, Jim United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/11/2003 US 523270 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 213/80<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/06<sup>(2006.01)</sup> C07D 413/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 413/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 417/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 237/24<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/44<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/4353<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/501<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/505<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Κ. Χρυσσοτομίδης και Σία  
Τ.Κ. 22119, Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσσοτομίδου  
Τ.Κ. 22119, Λευκωσία
- (57) Περίληψη

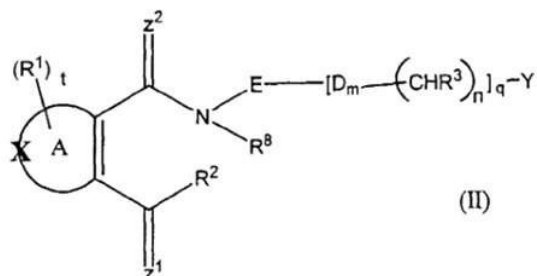
Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα και προφάρμακά τους, στον οποίο τα  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^7$ ,  $R^8$  και  $R^9$ ,  $R^{10}$ ,  $R^{20}$ ,  $R^{21}$ , και  $R^{22}$  είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι αναστολείς της ΜΕΚ και χρήσιμες στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων καρκίνος και φλεγμονή, σε θηλαστικά και φλεγμονώδεις παθήσεις. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων σε θηλαστικά και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.



(I)

- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1111851 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111100906  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 20/09/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 578 741   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 13/07/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP03789317.9   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 17/12/2003   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ, ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • 4SC AG<br>Am Klopferspitz 19a, 82152 Planegg-Martinsried, Germany  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • LEBAN, Johann Germany<br>TASLER, Stefan Germany  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 23/12/2002 DE 10260800   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • C07D 333/38 <sup>(2006.01)</sup> C07D 307/68 <sup>(2006.01)</sup> A61K 31/341 <sup>(2006.01)</sup><br>A61K 31/381 <sup>(2006.01)</sup> A61P 29/00 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρύσης Δημητριάδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Μακαρίου ΙΙΙ, 284, Φορτούνα Κωρτ, Όροφος 2ος, 3105 Λεμεσός  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Λίνα Λοϊζίδου<br>Μακαρίου ΙΙΙ, 284, Φορτούνα Κωρτ, 2ος όροφος, 3105 Λεμεσός  |
| (57) Περίληψη   |  |

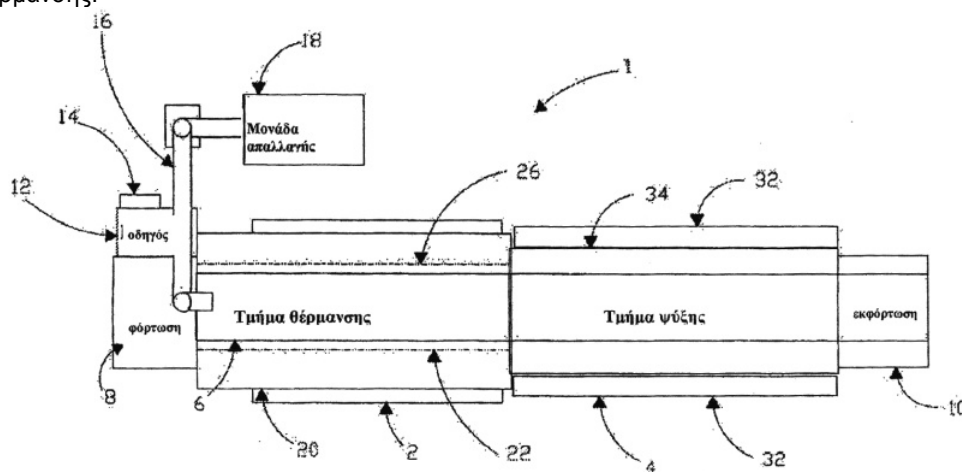
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (II) και άλατα και φυσιολογικώς λειτουργικά παράγωγα αυτών, για την χρήση ως φάρμακο.





- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111852 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100897**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 152 487
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09701931.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/01/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΟΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **RECYCLED CARBON FIBRE LIMITED**  
Coseley, Dudley, West Midlands WV14 8XR, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • **DAVIDSON, John** United Kingdom  
**PRICE, Roy** United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/01/2008 GB 0800940  
18/01/2008 US 21953
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B29B 17/02<sup>(2006.01)</sup> C10B 53/07<sup>(2006.01)</sup> F27B 9/04<sup>(2006.01)</sup>  
F27B 9/40<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

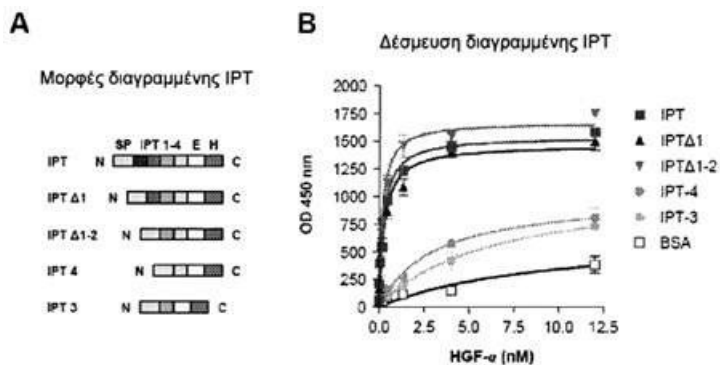
Μέθοδος ανακύκλωσης σύνθετου υλικού το οποίο περιέχει ανθρακονήματα και μια ρητίνη, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: την παροχή ενός κλιβάνου ο οποίος περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον τμήμα θέρμανσης, την παροχή ενός μεταφορέα για τη μεταφορά του σύνθετου υλικού μέσω του κλιβάνου, την φόρτωση του σύνθετου υλικού επί του μεταφορέα και τη μεταφορά του σύνθετου υλικού διαμέσου του κλιβάνου, την ανίχνευση μιας εκατοστιαίας αναλογίας οξυγόνου σε μια ατμόσφαιρα εντός του τμήματος θέρμανσης όταν το σύνθετο υλικό έχει εισέλθει σε αυτό το τμήμα, και την αφαίρεση ρητίνης από το σύνθετο υλικό, καθώς αυτή μετακινείται διαμέσου του τμήματος θέρμανσης του κλιβάνου επί του μεταφορέα, μέσω χημικής αποσύνθεσης σε μια πρώτη θερμοκρασία, με την προκύπτουσα δημιουργία ατμών, όπου οι δημιουργούμενοι ατμοί αφαιρούνται από το τμήμα θέρμανσης με ελεγχόμενο τρόπο, έτσι ώστε να ελέγχεται η εκατοστιαία αναλογία οξυγόνου στην ατμόσφαιρα εντός του τμήματος θέρμανσης.



ΣΧ. 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111853 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100917**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 119 448
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09159644.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/05/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΣΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΣΤΟΝ HGFR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥΤΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ΜΕΤΗΡΕΣΙΣ TRANSLATIONAL RESEARCH SA  
Via alla Campagna 2/a, 6900 Lugano, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • COMOGLIO, Paolo Maria Italy  
CARMINATI, Paolo Italy  
MICHIELI, Paolo Italy  
BASILICO, Cristina Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/05/2008 EP 08103958
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/18<sup>(2006.01)</sup> A61K 48/00<sup>(2006.01)</sup> C07K 14/475<sup>(2006.01)</sup>  
G01N 33/574<sup>(2006.01)</sup> G01N 33/74<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Χρήση πολυνουκλεοτιδίου κωδικεύοντος ή πολυπεπτιδίου περιλαμβάνοντος τουλάχιστον τις εξωκυτταρικές επικράτειες IPT-3 και IPT-4 του υποδοχέα αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρων για την εξέταση διαλογής και/ή ανάπτυξη φαρμακολογικά δραστικών μέσων χρήσιμων στην αγωγή καρκίνου, κατά προτίμηση καρκίνου με απορύθμιση του υποδοχέα αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρων.

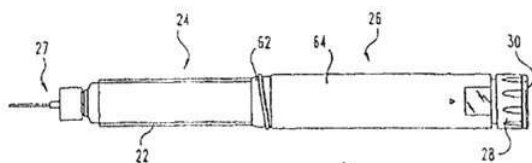


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111854 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100918**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 036 538
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08380004.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/01/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΜΟΛΟΛΗ, ΔΟΡΖΟΛΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • JIMENEZ BAYARDO, ARTURO  
Guadalajara, Jalisco 44100, Mexico
- (72) Εφευρέτης/ες • TORNERO MONTAÑO, Jose Ruben Mexico  
BAIZA DURAN, Leopoldo Martin Mexico  
QUINTANA HAU, Juan de Dios Mexico
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/09/2007 MX MX07011165
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/535<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/498<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/382<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με οφθαλμικές συνθέσεις για τη θεραπεία οφθαλμικών παθήσεων. Ειδικότερα, σχετίζεται με τη φαρμακευτική βιομηχανία στην παραγωγή οφθαλμικής φαρμακευτικής αγωγής για τη θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης σε σχέση με άλλες θεραπείες της τελευταίας στάθμης της τεχνικής είναι ότι επιτυγχάνει μια σύνθεση Υδροχλωρικής Δορζολαμίδης, Μηλεινικής Τιμολόλης και Τρυγικής Βριμονιδίνης με άριστες ιδιότητες σταθερότητας, δεν δίνει αφορμή για χημικές αντιδράσεις που παράγουν τροποποιήσεις στα δραστικά μόρια, με καθόλου ανταγωνιστικές δράσεις ανάμεσα στα συστατικά. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από μια σταθερή φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από τα ακόλουθα έκδοχα: Στεατικό Πολυοξύλιο 40, κρυστάλλους Βορικού Νατρίου, Χλωριούχο Νάτριο, Μαννιτόλη και χλωριούχο Βενζαλκόνιο.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111855 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100898**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 776 975
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06126846.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/05/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ATTERBURY, William Godwin United States of America  
DILLER, Mark Gerard United States of America  
GAYDOS, Peter Andrew United States of America  
HOSTE, Shannon Marie-Lynn United States of America  
TAYLOR, Donna Marie United States of America  
WALTERS, Bobby Lee United States of America  
MADLAND, Steven Michael United States of America  
BOYD, Douglas Edward United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/05/2001 US 291437 P  
08/06/2001 US 297051 P  
06/07/2001 US 303613 P  
21/09/2001 US 324199 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61M 5/24<sup>(2006.01)</sup> A61M 5/315<sup>(2006.01)</sup> A61M 5/28<sup>(2006.01)</sup>  
F15B 15/28<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

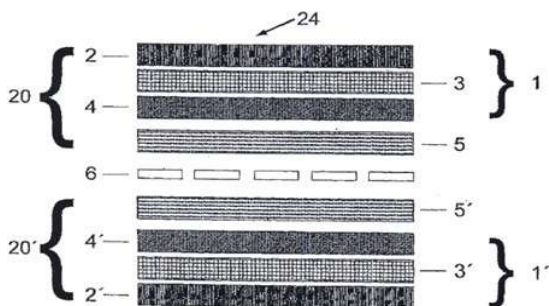
Μία ιατρική συσκευή εγχυτή όπως μία πένα έγχυσης. Η πένα έγχυσης (20) περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό επαναφοράς, σύστημα οδήγησης εμβόλου φυσιγγίου και μπορεί να περιλαμβάνει ένα σύστημα μηχανισμού ηχητικής ένδειξης έγχυσης που έχει ένα κολάρο διατεταγμένο ομοαξονικά επάνω σε ένα χιτώνιο οδήγησης και το οποίο ταλαντώνεται αξονικά επάνω στο χιτώνιο οδήγησης που περιστρέφεται κατά τη χορήγηση φαρμάκου για παροχή ενός ακουστικού ήχου ένδειξης που υποδεικνύει τη χρήση έγχυσης της πέννας. Η πένα έγχυσης μπορεί να περιλαμβάνει επίσης έναν επιδεκτικό δοσολογίας ποσοτικό αναγνωριστή που χρησιμοποιεί μία περιστροφική μήτρα και έναν αισθητήρα για ηλεκτρική ανίχνευση της διάταξης του μηχανισμού καθορισμού δόσης της πέννας, ο οποίος αναγνωριστής μπορεί να είναι μέρος ενός συστήματος ένδειξης θεραπευτικής δόσης που χρησιμοποιεί έναν αναγνωστήρα φυσιγγίου για αναγνώριση μίας συγκέντρωσης φαρμάκου έτσι ώστε να επιτρέπεται ένας αυτόματος προσδιορισμός μίας θεραπευτικής δόσης.



Σχήμα 1

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111856 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100919   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 22/09/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 143 148  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 29/06/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP08733262.3  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 08/05/2008  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ        |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • ISOVOLTAIC AG<br>Isovoltaicstrasse 1, 8403 Lebring, Austria                                   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • MUCKENHUBER, Harald Austria   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 10/05/2007 AT 7342007   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • H01L 31/048 <sup>(2006.01)</sup> B32B 27/34 <sup>(2006.01)</sup>                              |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου<br>Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου<br>Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα |
| (57) Περίληψη   |   |

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενός συνθετικού σύνθετου υλικού (1,1'), το οποίο περιλαμβάνει ένα φέρον υλικό (3,3') που επιλέγεται από την ομάδα πολυαιθυλοστερεοφθαλικό (PET), πολυαιθυλενοναφθαλικό (PEN) ή αιθυλενοτετραφθοραιθυλενοσυμπολυμερές (ETFE), καθώς και αμφίπλευρα γειτονικές στο φέρον υλικό στρώσεις πολυαμιδίου-12 (2,2',4,4') για την παραγωγή φωτοβολταϊκών στοιχείων.



Σχ.1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111857 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100928**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 853 576
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06706059.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/02/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ TRANS-1-((1R,3S)-6-ΧΛΩΡΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΝΔΑΝ-1-ΥΛΟ)-3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • H. LUNDBECK A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, Denmark
- (72) Εφευρέτης/ες • BANG-ANDERSEN, Benny Denmark  
LOPEZ DE DIEGO, Heidi Denmark
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/02/2005 DK 200500239  
16/02/2005 US 653419 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 295/073<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/495<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/18<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

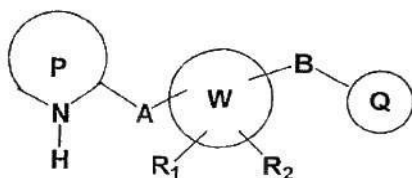
Κρυσταλλική βάση της ένωσης trans-1-((1R,3S)-6-χλωρο-3-φαινυλινδαν-1-υλο)-3,3-διμεθυλοπιπεραζίνης, μέθοδοι για την παρασκευή καθαρής ελεύθερης βάσης ή αλάτων της ένωσης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τη βάση και ιατρική χρήση αυτών, που συμπεριλαμβάνει θεραπεία σχιζοφρένειας και άλλων ψυχωτικών διαταραχών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111858 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100920**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 499 313
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03719805.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/04/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • BRESLIN, Henry J. United States of America  
HE, Wei United States of America  
KAVASH, Robert W. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/04/2002 US 376406 P  
26/03/2003 US 400006
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/4439<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4725<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/04<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 1/00<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 413/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 211/16<sup>(2006.01)</sup> C07D 405/14<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις ως διαμορφωτές, ανταγωνιστές, και αγωνιστές υποδοχέα οπιοειδών χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή διαμορφούμενων από οπιοειδή διαταραχών όπως άλγος και γαστρεντερικές διαταραχές.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111859 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100921**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 912 979
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06779899.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/05/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-{3-(3-(1Η-ΠΥΡΡΟΛ-2-ΥΛ)-[1,2,4]ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-5-ΥΛ]ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ADDEX PHARMA SA  
12, Chemin des Aulx, 1228 Plan-lès-Quates (Geneva)  
Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • GAGLIARDI, Stefania Italy  
LE POUL, Emmanuel France  
LINGARD, Lain United Kingdom  
PALOMBI, Giovanni Italy  
POLI, Sonia, Maria Switzerland  
ROCHER, Jean-Philippe Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/05/2005 GB 0510141
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 413/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4245<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/415<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/22<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/18<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 25/32<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/34<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/36<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις, οι οποίες είναι παράγωγα Πυρρολίου του τύπου (I) όπου A, B, P, Q, W, R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> ορίζονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην πρόληψη ή θεραπεία διαταραχών κεντρικού ή περιφερικού νευρικού συστήματος, καθώς επίσης άλλες διαταραχές που ρυθμίζονται από υποδοχείς mGluR5.



(I)

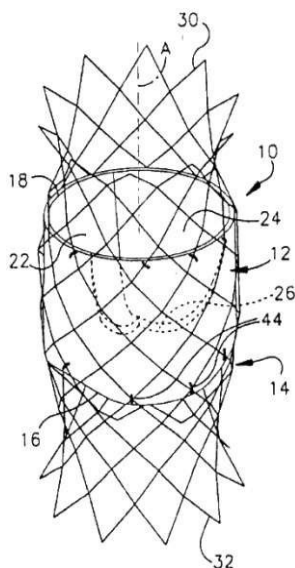


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111860 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100872**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 13/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 766 093
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05857759.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/02/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ΚΛΩΣΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΟ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS**  
One Beacon Street, 26th Floor, Boston, Massachusetts, 02108, United States of America
- **MEDAREX, INC.**  
Princeton, NJ 08540, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **AMBROSINO, Donna** United States of America  
**BABCOCK, Gregory, J.** United States of America  
**BROERING, Theresa** United States of America  
**GRAZIANO, Robert** United States of America  
**HERNANDEZ, Hector, Javier** United States of America  
**LOWY, Israel** United States of America  
**MANDELL, Robert** United States of America  
**MOLRINE, Deborah** United States of America  
**THOMAS, William, D.** United States of America  
**ZHANG, Hui-fen** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/02/2004 US 542357 P  
28/09/2004 US 613854 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/12<sup>(2006.01)</sup> A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.**  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.**  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αντισώματα που δεσμεύονται συγκεκριμένα στις τοξίνες του *C. difficile*, τμήματα δέσμευσης αντιγόνων εξ αυτών, και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης των αντισωμάτων και των τμημάτων δέσμευσης αντιγόνων εξ αυτών παρέχονται εις το παρόν.

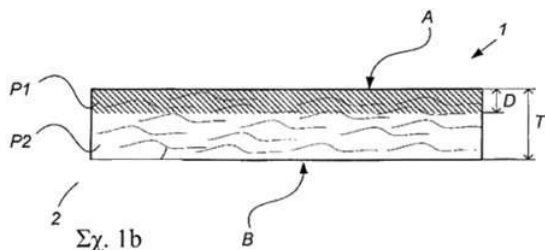
- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • <b>CY1111861 T1</b>  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • <b>CY20111100916</b>   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 22/09/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 059 192   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 27/07/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07818037.9   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 23/08/2007   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΒΑΛΒΙΔΕΣ-ΣΤΕΝΤ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • JENAVALVE TECHNOLOGY, INC.<br>1000 N. West Street, Suite 1200, Wilmington, DE 19801<br>United States of America<br><br>SYMETIS SA<br>Avenue du Temple 19, 1012 Lausanne, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • DELALOYE, Stéphane Switzerland   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 07/09/2006 US 843181 P<br>21/12/2006 US 700922   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61F 2/24 <sup>(2006.01)</sup>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |  |

Αποκαλύπτονται μία βαλβιδική πρόσθεση (10) και μέθοδος χρήσης της πρόσθεσης. Μία συσκευή βαλβίδας (12) βρίσκεται μέσα σε μία στεντή συσκευή (14), με τρόπο ώστε η πρόσθεση (10) να είναι παραμορφώσιμη ανάμεσα σε μία πρώτη θέση και μία δεύτερη θέση, όπου η πρόσθεση έχει μία μειωμένη διατομεακή διάσταση σχετική με την πρώτη θέση, διά της οποίας η εμφύτευση της πρόσθεσης (10) διευκολύνεται όταν βρίσκεται στην δεύτερη θέση.



- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1111862 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111100931   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 27/09/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 787 751  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 13/07/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07101889.9  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 15/03/2005  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΠΕΤΡΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ Ή ΥΛΙΚΟΥ ΣΑΝ ΠΕΤΡΑ                              |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • HTC SWEDEN AB<br>614 22 Söderköping, Sweden   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • THYSELL, Håkan Sweden   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • ----  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • B24B 7/18 <sup>(2006.01)</sup> A47L 13/16 <sup>(2006.01)</sup> B24D 11/00 <sup>(2006.01)</sup><br>B24D 13/14 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ελένη Χρυσοστομίδου<br>Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |   |

Εργαλείο για την κατεργασία σκληρής επιφάνειας το οποίο περιλαμβάνει εύκαμπτο επίθεμα (1) που έχει δραστική επιφάνεια κατεργασίας η οποία εμφανίζει λειαντικά σωματίδια συνδεδεμένα με το επίθεμα, όπου το επίθεμα εμφανίζει πρώτο τμήμα (P1) όπου τα εν λόγω λειαντικά σωματίδια εμφανίζονται σε πρώτη συγκέντρωση, και δεύτερο τμήμα (P2, P2') το οποίο έχει δεύτερη, χαμηλότερη συγκέντρωση των εν λόγω λειαντικών σωματιδίων, όπου τα εν λόγω λειαντικά σωματίδια περιέχουν σωματίδια διαμαντιού.

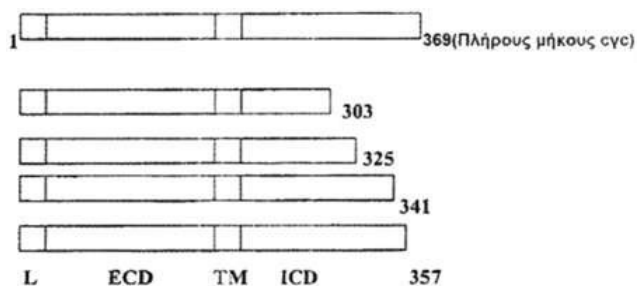


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111863 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100932**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 053 256
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99903332.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/01/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΑΝΑΤΟΥ 4 (DR4) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **GENENTECH, INC.**  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **CHUNTHARAPAI, Anan** United States of America  
**KIM, Kyung, Jin** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/01/1998 US 72481 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/28<sup>(2006.01)</sup> C12N 5/20<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/13<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup> C07K 16/46<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχονται αντισώματα Υποδοχέα Θανάτου 4 (DR4: Death Receptor 4). Τα αντισώματα DR4 μπορούν να συμπεριληφθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις, βιομηχανικά προϊόντα, ή κιτ. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής και διάγνωσης χρησιμοποιώντας τα αντισώματα DR4.

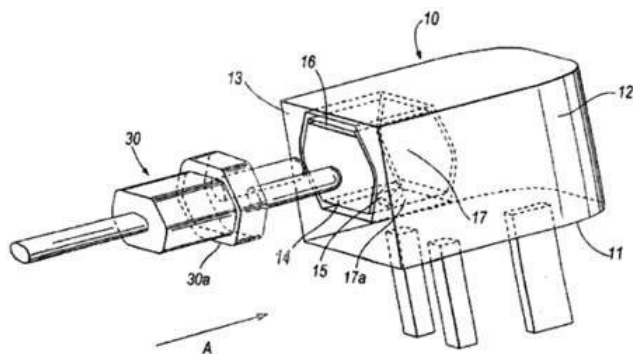
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111864 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100934**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 499 729
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03746399.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/04/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ NF-ΚΑΠΠΑΒ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.  
The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95  
76100 Rehovot, Israel
- (72) Εφευρέτης/ες • WALLACH, David Israel  
RAMAKRISHNAN, Parameswaran Israel  
SHMUSHKOVICH, Taisia Israel
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/04/2002 IL 14921702  
08/10/2002 IL 15218302
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/54<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/09<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/11<sup>(2006.01)</sup>  
C12N 15/63<sup>(2006.01)</sup> C12N 9/10<sup>(2006.01)</sup> C07K 16/40<sup>(2006.01)</sup>  
C12N 5/10<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/711<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/713<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 38/45<sup>(2006.01)</sup> A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά την χρήση ΝΙΚ και συναφών μορίων για την ρύθμιση σηματοδοτικών δραστηριοτήτων που ρυθμίζονται από κυτοκίνες και μερικά τέτοια νέα μόρια.



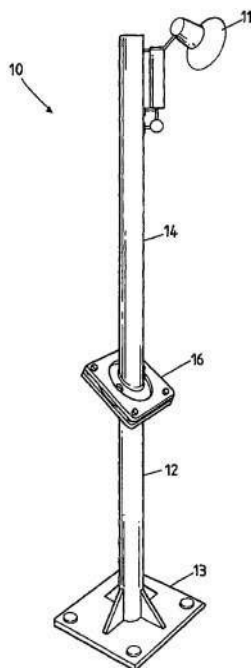
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111865 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100831**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 604 433
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04719004.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/03/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANDAL PLC  
5 Harold Close, The Pinnacles, Essex CM19 5TH  
United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • GILCHRIST, Peter M. Philippines
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/03/2003 GB 0305550
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H01R 31/06<sup>(2006.01)</sup> H01R 13/639<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένας ηλεκτρικός προσαρμογέας με μία πρώτη διάταξη ακροδεκτών περιλαμβάνει ένα σώμα για τη λήψη και την υποστήριξη ενός ρευματολήπτη με μία δεύτερη διάταξη ακροδεκτών τέτοια, ώστε οι ακροδέκτες του ρευματολήπτη να ευρίσκονται σε ηλεκτρική επαφή με τους ακροδέκτες εις το σώμα, όπου το σώμα είναι εξοπλισμένο με ένα κινητό στοιχείο δυνάμενο να συζευγνύεται δια του ρευματολήπτη και διατεταγμένο, ώστε να επιτρέπει εις τον ρευματολήπτη να εισέρχεται εντός του προσαρμογέα, αλλά να παρεμποδίζει την απόσυρση του ρευματολήπτη από τον προσαρμογέα.



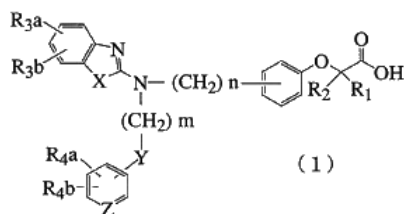
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111866 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101100998**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/11/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 226 387
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 11/08/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP00969072.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/10/2000
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΜΕΛΟΣ ΜΕ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SAFE SWIVEL PATENT CO. PTY. LTD.  
Unit 4, 57 Gordon Road, Greenfields, W.A. 6210, Australia
- (72) Εφευρέτης/ες • PANNEKOEK, Robert John Australia
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/10/1999 AU PQ325199
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • E04H 12/18<sup>(2006.01)</sup> F21V 21/36<sup>(2006.01)</sup> E04H 12/34<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Ένα επίμηκες μέλος (10) που έχει ένα πρώτο επίμηκες τμήμα (12), ένα δεύτερο επίμηκες τμήμα (14) και ένα μέσο διασύνδεσης (16). Το μέσο διασύνδεσης (16) είναι τοποθετημένο σε μια οξεία γωνία αναφορικά με το πρώτο επίμηκες τμήμα (12) και η περιστροφή του δεύτερου επιμήκους τμήματος (14) γύρω από το μέσο διασύνδεσης (16) επιτρέπει σε ένα χρήστη την πρόσβαση σε ένα αντικείμενο (11) που βρίσκεται στο άνω άκρο του δεύτερου επιμήκους τμήματος (14).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111867 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100343**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/03/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 661 890
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04772699.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/09/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΡΑΡ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • KOWA CO., LTD.  
Nagoya-shi, Aichi 460-8625, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • YAMAZAKI, Yukiyoshi Japan  
TOMA, Tsutomu Japan  
NISHIKAWA, Masahiro Japan  
OZAWA, Hidefumi Japan  
OKUDA, Ayumu Japan  
ARAKI, Takaaki Japan  
ABE, Kazutoyo Japan  
ODA, Soichi Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/09/2003 US 499357 P  
09/09/2003 JP 2003317353  
24/10/2003 JP 2003364817
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 263/58<sup>(2006.01)</sup> C07D 235/30<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/82<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 413/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 498/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4184<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/423<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/424<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/428<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 3/06<sup>(2006.01)</sup> A61P 3/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Αιμιλιανίδης & Κυριακίδη  
Τ.Θ. 21090, 1501 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Αιμιλιανίδης & Κυριακίδη  
Τ.Θ. 21090, 1501 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (1):

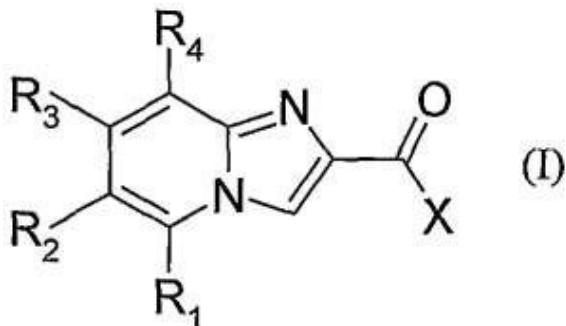


(οπότε το κάθε ένα από τα  $R_1$  και  $R_2$ , που μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο, αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, μεθύλ ομάδα ή αιθύλ ομάδα, το κάθε  $R_{3a}$ ,  $R_{3b}$ ,  $R_{4a}$  και  $R_{4b}$ , που μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο, αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, νίτρο ομάδα, υδροξύλ ομάδα,  $C_{1-4}$  αλκύλ ομάδα, τριφθορομεθύλ ομάδα,  $C_{1-4}$  αλκόξυ ομάδα,  $C_{1-4}$  αλκυλκαρβονυλόξυ ομάδα, δι- $C_{1-4}$  αλκυλάμινο ομάδα,  $C_{1-4}$  αλκυλσουλφονυλόξυ ομάδα,  $C_{1-4}$  αλκυλσουλφονύλ ομάδα,  $C_{1-4}$  αλκυλσουλφινύλ ομάδα ή  $C_{1-4}$  αλκύλθειο ομάδα ή τα  $R_{3a}$  και  $R_{3b}$  ή  $R_{4a}$  και  $R_{4b}$  μπορεί να συνδέονται μαζί για να σχηματίσουν αλκυλενοδιόξυ ομάδα, το X αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, άτομο θείου ή N- $R_5$  (το  $R_5$  αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου,  $C_{1-4}$  αλκύλ ομάδα,  $C_{1-4}$  αλκυλσουλφονύλ ομάδα ή αλκυλοξυκαρβονύλ ομάδα), το Y αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, S(O)<sub>l</sub> (l είναι αριθμός από 0 έως 2), καρβονύλ ομάδα, καρβονυλάμινο ομάδα, αμινοκαρβονύλ ομάδα, σουλφονυλάμινο ομάδα, αμινοσουλφονύλ ομάδα ή NH, το Z αντιπροσωπεύει CH ή N, το n είναι αριθμός από 1 έως 6 και το m είναι αριθμός από 2 έως 6) ή άλας αυτών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111868 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100038**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/01/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 041 133
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/10/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07803833.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/07/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α] ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI-AVENTIS  
174, Avenue de France, 75013 Paris, France
- (72) Εφευρέτης/ες • EL-AHMAD, Youssef France  
OLIVIER, Anne France  
PEYRONEL, Jean-François France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/07/2006 FR 0606012
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/437<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα ιμιδαζοπυριдино 2-καρβοξαμιδιών, του γενικού τύπου (I), με το X να δηλώνει μία από τις ακόλουθες ομάδες : μια ομάδα φαινυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, το R<sub>1</sub> δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλογόνο, μια ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)άλκοξυ, μια ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλίου, μια ομάδα (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)κυκλοαλκυλο (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλίου, μια ομάδα (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)κυκλοαλκυλο (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)άλκοξυ, ένα αμίνιο, μια ομάδα NRcRd, με τις ομάδες αλκυλίων και αλκοξείος να μπορούν ενδεχομένως να υποκαθίστανται. Το R<sub>2</sub> δηλώνει μία από τις ακόλουθες ομάδες : ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, μια ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)άλκοξυ ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, μια ομάδα (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)κυκλοαλκυλο (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλίου, μια ομάδα (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)κυκλοαλκυλο (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)άλκοξυ, μια ομάδα (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)αλκενυλίου, μια ομάδα (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυνυλίου, μια ομάδα -CO-R<sub>5</sub> μια ομάδα -CO-NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub> μια ομάδα -CO-O-R<sub>8</sub> μια ομάδα -NR<sub>9</sub>-CO-R<sub>10</sub>, μια ομάδα -NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub> ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα κυανό, μια ομάδα φαινυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, το R<sub>3</sub> δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλίου, μια ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)άλκοξυ, ή ένα άτομο αλογόνου, το R<sub>4</sub> δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου μια ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)αλκυλίου, μια ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)άλκοξυ ή ένα άτομο φθορίου. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογή στη θεραπευτική πρακτική.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111869 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100336**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/03/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 315 519
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/12/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01958338.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/08/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION LTD  
Gutwirth Park, Technion City, Haifa 32 000, Israel
- (72) Εφευρέτης/ες • NEUFELD, Gera Israel  
AKIRI, Gal Israel  
VADASZ, Zahava Israel  
GENGROVITCH, Stela Israel
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/08/2000 US 223739 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup> A61K 39/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

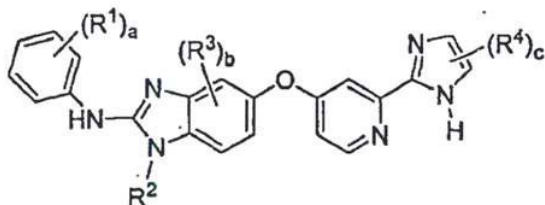
Παρέχεται μια μέθοδος ρύθμισης της αγγειογένεσης σε έναν ιστό θηλαστικού. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση στον ιστό θηλαστικού ενός μορίου ικανού να τροποποιεί ένα επίπεδο ιστού ή/και δραστηριότητα τουλάχιστον ενός τύπου λυσουλ-οξειδάσης, ώστε να ρυθμίζει με αυτόν τον τρόπο την αγγειογένεση στον ιστό θηλαστικού.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111870 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100289**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/03/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 415 507
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/12/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02752712.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/08/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΟΠΙΣΘΟΩΤΙΑΙΑ/ΠΛΗΡΩΣ ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • HEAR-WEAR TECHNOLOGIES, LLC  
2323 South Sheridan, Tulsa OK 74129  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • FEELEY, Jim United States of America  
FEELEY, Mike United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/08/2001 US 927891
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04R 25/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Παρέχεται εφευρετική ωτοακουστική συσκευή. Σε μια διάταξη, η ωτοακουστική συσκευή περιλαμβάνει οπισθοωτιαίο εξάρτημα, όπου το οπισθοωτιαίο εξάρτημα είναι κατά προτίμηση διαμορφωμένο να προσαρμόζεται πίσω από το αυτί του χρήστη. Σε μερικές διατάξεις, το οπισθοωτιαίο εξάρτημα περιλαμβάνει δομοστοιχείο που περιέχει διάταξη κυκλωμάτων επεξεργασίας. Σε μια προτιμώμενη διάταξη, η ωτοακουστική συσκευή περιλαμβάνει επίσης πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα, όπου το πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα είναι κατά προτίμηση διαμορφωμένο να προσαρμόζεται μέσα στον ακουστικό πόρο του χρήστη κατά τρόπο τέτοιο ώστε να αγγίζει το οστέινο τμήμα του ακουστικού πόρου του χρήστη. Σε μερικές διατάξεις, το πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα περιλαμβάνει ωτικό επιστόμιο. Επιπλέον, σε μια διάταξη, η ωτοακουστική συσκευή περιλαμβάνει σύνδεσμο που συνδέει με φυσικό τρόπο το οπισθοωτιαίο εξάρτημα με το πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα. Σε μια προτιμώμενη διάταξη, ο σύνδεσμος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άκρο που συνδέεται αποσπώμενα με το οπισθοωτιαίο εξάρτημα ή το πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111871 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100607**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 924 577
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06790127.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/08/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZIMΙΔΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • DIMITROFF, Martin United States of America  
MILLER, Bridget, R. United States of America  
STILLWELL, Brady, S. United States of America  
SIESEL, David, A. United States of America  
SWIFTNEY, Tyson United States of America  
DIAZ, Brian United States of America  
GU, Danlin United States of America  
VAN DYCK, Jonathan, P. United States of America  
RYCKMAN, David United States of America  
POON, Daniel, J. United States of America  
PICK, Teresa, E. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/08/2005 US 712539 P  
30/08/2005 US 713108 P  
27/10/2005 US 731591 P  
17/02/2006 US 774684 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/14<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

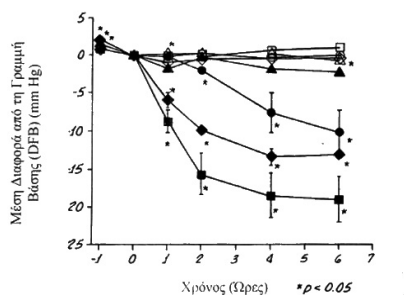
Παρέχεται μέθοδος για παρασκευή νέων υποκατεστημένων ενώσεων βενζιμιδαζολίου που έχουν το συντακτικό τύπο (I) χρήσιμων για θεραπεία διαταραχών που προκαλούνται από κινάση όπου τα R1, R2, R3, R4 a, b, και c ορίζονται εδώ στον συντακτικό τύπο (I).



(I)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111872 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100642**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 392 319
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02739579.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/05/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΤΑΣΙΚΟΥ ΛΙΠΙΔΙΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ) ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ - ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ALLERGAN, INC.  
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CHEN, June United States of America  
WOODWARD, David, F. United States of America  
KHARLAMB, Alexander, B. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/05/2001 US 294845 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/5575<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/535<sup>(2006.01)</sup> A61K 45/06<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 27/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Οι νέες συνθέσεις και μέθοδοι θεραπείας της οφθαλμικής υπέρτασης εξασφαλίζουν μία αποτελεσματική θεραπεία για την οφθαλμική υπέρταση χρησιμοποιώντας συνήθως μειωμένες συγκεντρώσεις ενεργών συστατικών. Αυτές οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα συστατικό της τιμολόλης και ένα συστατικό του υποτασικού λιπιδίου. Οι παρούσες συνθέσεις και μέθοδοι είναι σχετικά απλές, μπορούν να παραχθούν εύκολα, για παράδειγμα, χρησιμοποιώντας συνηθισμένες τεχνικές παραγωγής, και μπορούν να εφαρμοστούν εύκολα και βολικά, για παράδειγμα, χρησιμοποιώντας τεχνικές εφαρμογής ή χορήγησης ή μεθοδολογίες οι οποίες είναι σημαντικά παρεμφερείς με αυτές που εφαρμόστηκαν σε προηγούμενες συνθέσεις οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τη θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης.

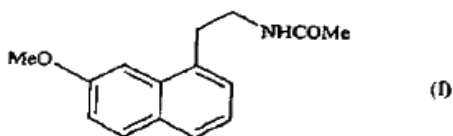


▲ VEHICLE (n=5)  
 ▼ SALINE (VEHICLE GROUP, n=5)  
 ● 0.001% HYPO LIP (n=5)  
 ◆ SALINE (0.001% HYPO LIP GROUP, n=6)  
 ◆ 0.05% TIMOLOL MALEATE (n=9)  
 ◆ SALINE (0.05% TIMOLOL MALEATE GROUP, n=9)  
 ◆ 0.001% HYPO LIP + 0.05% TIMOLOL MALEATE (n=8)  
 ◆ SALINE (0.001% HYPO LIP + 0.05% TIMOLOL MALEATE GROUP, n=8)

VEHICLE: Έκδοχο  
 SALINE: Αλατούχο Διάλυμα  
 VEHICLE GROUP: Ομάδα Εκδόχου  
 HYPO LIP: Υποτασικό Λιπίδιο  
 HYPO LIP GROUP: Ομάδα Υποτασικού Λιπιδίου  
 TIMOLOL MALEATE: Μηλεϊνική Τιμολόλη  
 TIMOLOL MALEATE GROUP: Ομάδα Μηλεϊνικής Τιμολόλης

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111873 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100751**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 151 430
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09290608.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/08/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ V ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LES LABORATOIRES SERVIER  
92284 Suresnes Cedex, France
- (72) Εφευρέτης/ες • MARTINS, Damien France  
COQUEREL, Gérard France  
LINOL, Julie France  
LANGLOIS, Pascal France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/08/2008 FR 0804466
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 231/24<sup>(2006.01)</sup> C07C 233/18<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Ξένιος Λ. Ξενόπουλος  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ξένιος Λ. Ξενόπουλος  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μέθοδος παραλαβής της κρυσταλλικής μορφής V της ένωσης του τύπου (I):



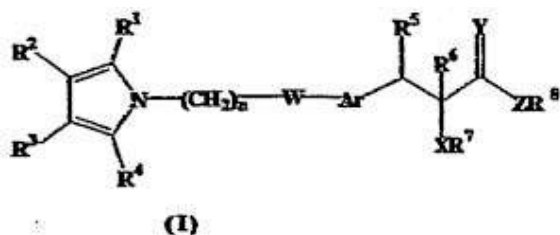
η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι ένα διάλυμα αγομελατίνης διαλυμένο εντός ενός ή δύο διαλυτών αναμίξιμων υπό όλες τις αναλογίες και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού είναι κατώτερη των 120°C, ψεκάζεται εντός καταμητήρα.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111874 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100940   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 29/09/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 660 037  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 31/08/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP04779411.0  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 29/07/2004  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΡΙΠΙΠΡΑΖΟΛΗΣ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • ALKERMES, INC.<br>Cambridge MA 02139, United States of America                                  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • BROWN, Josiah United States of America  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 06/08/2003 US 635221  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 9/10 <sup>(2006.01)</sup> A61K 31/496 <sup>(2006.01)</sup> A61K 47/38 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία                       |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ελένη Χρυσοστομίδου<br>Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |   |

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, εν μέρει, με την ανακάλυψη ότι φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει αριπιπραζόλη και φορέα, που χορηγήθηκε με ένεση βλωμού (bolus), είχε ως αποτέλεσμα προφίλ εκτεταμένης απελευθέρωσης, παρόμοιο με αυτό που επιτεύχθηκε με την ένεση σκευάσματος μικροσφαιριδίων πολύ λακτιδιο-συν-γλυκολιδίου, που περιείχαν τη δραστική ουσία. Αυτό το αναπάντεχο αποτέλεσμα υποδεικνύει ότι μπορούν να επιτευχθούν φαρμακολογικά επωφελή εκτεταμένης απελευθέρωσης σκευάσματα, χωρίς την πολυπλοκότητα και τα ακριβά κόστη, που σχετίζονται με την παρασκευή μικροσφαιριδίων.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111876 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100708**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 414 439
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 04/05/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02751609.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/07/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΕΣ ΠΥΡΡΟΛΕΣ ΜΕ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CADILA HEALTHCARE LIMITED  
Ahmedabad 380 015, Gujarat, India
- (72) Εφευρέτης/ες • LOHRAY, Braj, Bhushan India  
LOHRAY, Vidya, Bhushan India  
BAROT, Vijay Kumar India  
RAVAL, Saurin, Khimshankar India  
RAVAL, Preeti Saurin India  
BASU, Sujay India
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/07/2001 IN MU07112001
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/40<sup>(2006.01)</sup> C07D 207/325<sup>(2006.01)</sup> C07D 207/333<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 407/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/4025<sup>(2006.01)</sup> A61P 3/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις υποκατεστημένης πυρρόλης, τα παράγωγα αυτών, τα ανάλογα αυτών, τις ταυτομερείς μορφές αυτών, τα στερεοϊσομερή αυτών, τα πολύμορφα αυτών, τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών τα φαρμακευτικώς παραδεκτά προϊόντα επιδιалύτωσης αυτών και φαρμακευτικώς παραδεκτές συνθέσεις που τις περιέχουν. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται ιδιαίτερα σε νέες ενώσεις υποκατεστημένης πυρρόλης του γενικού τύπου (I),

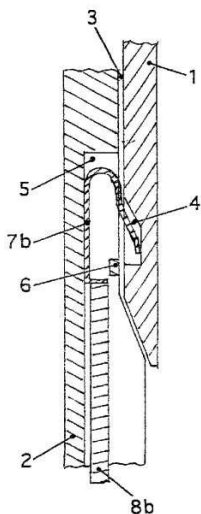


τα ανάλογα αυτών, τα παράγωγα αυτών, τα πολύμορφα αυτών, τις ταυτομερείς μορφές αυτών, τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών, τα φαρμακευτικώς παραδεκτά προϊόντα επιδιалύτωσης αυτών και τις φαρμακευτικώς παραδεκτές συνθέσεις που τις περιέχουν. Η εφεύρεση αναφέρεται στην μέθοδο για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, σε μία σύνθεση περιέχουσα τέτοιες ενώσεις και στην χρήση μίας τέτοιας ένωσης και σύνθεσης στην ιατρική. Οι ενώσεις ελαττώνων τα επίπεδα τριγλυκεριδίων στο αίμα και μπορούν να είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή της παχυσαρκίας, υπερλιπιδαιμίας, υπερχοληστερολαιμίας, του Συνδρόμου X και του διαβήτη.



- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | ● CΥ1111877 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | ● 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | ● CΥ20111100233  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | ● 28/02/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | ● EP 1 539 368   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 08/12/2010   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | ● EP03794928.6   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | ● 23/08/2003   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | ● ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | ● BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH<br>Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany                                 |
| (72) Εφευρέτης/ες   | ● SCHYRA, Michael Germany<br>WACHTEL, Herbert Germany  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | ● 28/08/2002 DE 10239443   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | ● B05B 11/00 <sup>(2006.01)</sup> A61M 15/00 <sup>(2006.01)</sup> A61M 5/30 <sup>(2006.01)</sup><br>A61M 5/50 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | ● Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου<br>Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965<br>6308 Λάρνακα                                  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | ● Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου<br>Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965<br>6308 Λάρνακα                                  |
| (57) Περίληψη   |  |

Η διάρκεια χρήσης μίας συσκευής καθορίζεται, εφόσον γι' αυτό υπάρχουν λόγοι υγείας, ιατρικοί ή τεχνικοί λόγοι. Γι αυτό απαιτείται μία από τον χρήστη της συσκευής μη επηρεαζόμενη διάταξη, η οποία παρεμποδίζει την περαιτέρω χρήση της αξιόπιστα, δραστικά και οριστικά, μόλις επιτευχθεί ο αριθμός των προκαθορισμένων χρήσεων. Ένας μηχανισμός εμπλοκής με χρήση μετάδοσης κίνησης ελατηρίου και μετρητή, ο οποίος εξοπλίζει με αυτά μία τέτοιου είδους συσκευή, η οποία τοποθετείται σε ένα διμερές περίβλημα, του οποίου και τα δύο τμήματα εδράζονται με τη δυνατότητα της αντίθετης περιστροφής του ενός από το άλλο, μπορεί να εμπλέκεται με ένα προεντεταμένο επίπεδο ελατήριο. Το επίπεδο ελατήριο τοποθετείται αρχικά σε μία εγκοπή, στο τοίχωμα του ενός τμήματος του περιβλήματος. Μόλις επιτευχθεί ο επιτρεπτός αριθμός των χειρισμών, σύρει ο ωθητήρας το επίπεδο ελατήριο έξω από τη θέση ηρεμίας του. Παράλληλα πηδά το επίπεδο ελατήριο σε μία εγκοπή στο τοίχωμα του άλλου τμήματος του περιβλήματος και τα δύο τμήματα του περιβλήματος δεν μπορούν να περιστραφούν αντίθετα το ένα προς το άλλο. Ο ωθητήρας μπορεί να είναι τοποθετημένος στον δείκτη του μετρητή. Η διάταξη εμπλοκής μπορεί μόνο με μία ροπή δύναμης να υπερνικηθεί, με την οποία όμως η συσκευή καταστρέφεται. Η διάταξη είναι κατάλληλη για την εμπλοκή ενός ψεκαστήρα υψηλής πίεσης, ή ενός χωρίς βελόνα εγχυτήρα, με τον οποίο ένα ρευστό διαχέεται σε αερόλυμα, ή ένα ρευστό εγχέεται σε έναν βιολογικό ιστό.

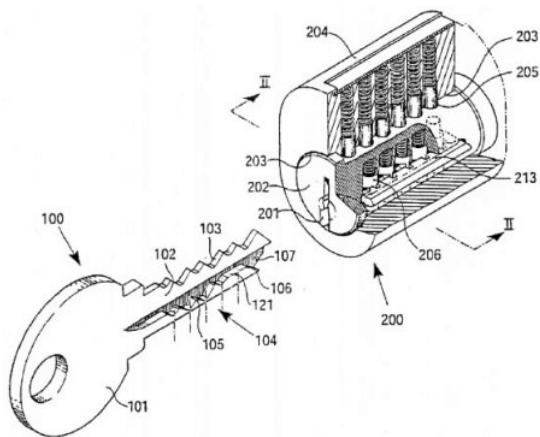


- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1111878 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111100274  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 11/03/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 151 235   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 16/02/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP08013091.7   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 21/07/2008   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • DR. FALK PHARMA GMBH<br>D-79108 Freiburg, Germany                  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • PRÖLS Markus, Dr. Germany<br>WILHELM Rudolf, Dr. Germany           |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • ----   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 9/46 <sup>(2006.01)</sup> A61K 31/58 <sup>(2006.01)</sup>     |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα                      |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα                      |
| (57) Περίληψη   |  |

Προσφέρεται ένα αναβράζον δισκίο για την παρασκευή ενός στοματικού διαλύματος, όπου το αναβράζον δισκίο εμφανίζει μεγάλο ρυθμό αποδέσμευσης της βουδεσονίδης. Έτσι επιτυγχάνεται μεγάλη διαθεσιμότητα της δραστικής ουσίας κατά τη χρήση ως στοματικού διαλύματος στον φλεγμένοντα βλεννογόνο του ανώτερου πεπτικού σωλήνα. Το πλεονέκτημα του σύμφωνου με την εφεύρεση σκευάσματος βρίσκεται στη συγκρίσιμη βιοδιαθεσιμότητα με τις από του στόματος μορφές χορήγησης, η οποία καθιστά δυνατή την ασφαλή χρήση για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1111879 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111100556   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 09/06/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 668 212  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 16/03/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP04775417.1  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 13/09/2004  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΚΩΔΙΚΩΝ       |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • WINLOC AG<br>Baarerstrasse 43, 6304 Zug, Switzerland                      |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • WIDÉN, Bo Sweden  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 22/09/2003 US 504202 P<br>09/08/2004 US 913519                            |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • E05B 27/00 <sup>(2006.01)</sup>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ελένη Χρυσοστομίδου<br>Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία                          |
| (57) Περίληψη   |   |

Δημοσιοποιείται ένα σύστημα κλειδαριάς και κλειδιού υψηλού επιπέδου ασφαλείας με έναν αυξημένο αριθμό συνδυασμών κωδικών. Η λάμα του κλειδιού έχει μια κυματοειδή επιφάνεια καθοδήγησης (104) στο πλάι της λάμας του κλειδιού η οποία, με την εισαγωγή στη συσχετισμένη κλειδαριά η οποία έχει έναν περιστρεφόμενο ομφαλό, εμπλέκεται με έναν ή περισσότερους πλευρικούς αυχένες κλειδαριάς (206) εντός της κλειδαριάς οι οποίοι συνεργάζονται με έναν πλευρικό μηχανισμό μανδάλωσης για τη μανδάλωση του ομφαλού κλειδιού έναντι περιστροφής. Η λάμα του κλειδιού έχει ένα επιπλέον επίπεδο κωδικού (121) που βρίσκεται σε μια διαμήκως εκτεινόμενη επιφάνεια γεισώματος, δηλαδή στο ανώτερο όριο της πλευρικής περιοχής υλικού όπου η κυματοειδής επιφάνεια καθοδήγησης αποκόπτεται στο πλάι της λάμας κλειδιού.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111880 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101100624**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/07/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 392 256
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/04/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02735338.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/05/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **UCB PHARMA GMBH**  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany  
  
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • **LAUTERBACH, Thomas** Germany  
**SCHACHT, Dietrich, Wilhelm** Germany  
**WOLFF, Hans-Michael** Germany  
**MÜLLER, Walter** Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/05/2001 EP 01111110
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/70<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/381<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

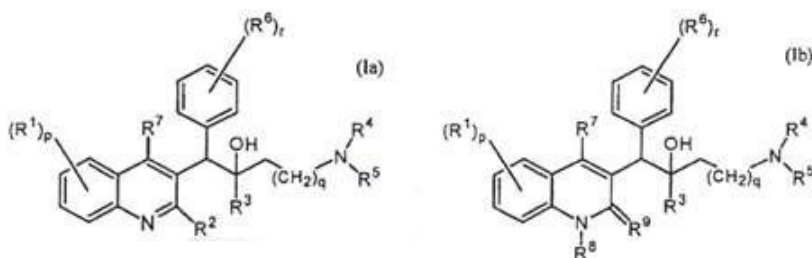
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρήση ενός βασιζόμενου σε σιλικόνη διαδερμικού θεραπευτικού συστήματος έχοντος εμβαδόν 10 έως 40 cm<sup>2</sup> και περιέχοντος 0,1 έως 3,15 mg/cm<sup>2</sup> ροιγοτίνης ως δραστικό συστατικό, για την παρασκευή ενός φαρμάκου κατά της Parkinson το οποίο επιτυγχάνει μία βελτίωση, σε σύγκριση με μία εικονική αγωγή, της καταστάσεως ασθενών ανθρώπων με Parkinson, μετρούμενης σύμφωνα με την Ενοποιημένη Κλίμακα Αξιολογήσεως της νόσου του Parkinson (UPDRS), μέρη II και III, κατά 2 μονάδες ή περισσότερο μετά από χορήγηση επί μία χρονική περίοδο τουλάχιστον 7 εβδομάδων.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111881 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100857   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 07/09/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 040 691  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 08/06/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07764851.7  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 26/06/2007  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 4-[[[(4-ΚΑΡΒΟΞΥΒΟΥΤΥΛΟ)-{2-[(4-ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΟ-ΒΕΝΖΥΛΟ)ΟΞΥ]ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΟ}-ΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ]ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT<br>Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • KÜHN, Bernd Germany<br>WAGNER, Daniel Germany   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 06/07/2006 DE 102006031175  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 31/197 <sup>(2006.01)</sup> A61K 47/18 <sup>(2006.01)</sup> A61P 9/00 <sup>(2006.01)</sup>                                 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα   |
| (57) Περίληψη   |   |

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υδατική φαρμακοτεχνική μορφή, η οποία περιέχει 4-[[[(4-καρβοξυβουτυλο)-{2-[(4-φαιλαιθυλοβενζυλο)οξυ]φαιλαιθυλο}-αμινο)μεθυλο]βενζοϊκό οξύ ή άλας αυτού. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υδατική φαρμακοτεχνική μορφή, η οποία περιέχει 4-[[[(4-καρβοξυβουτυλο)-{2-[(4-φαιλαιθυλοβενζυλο)οξυ]φαιλαιθυλο}-αμινο)μεθυλο]βενζοϊκό οξύ ή άλας αυτού και αμινο-2(υδροξυμεθυλο)-2-πυροπυριδίνη-1,3 (τρομεταμόλη).

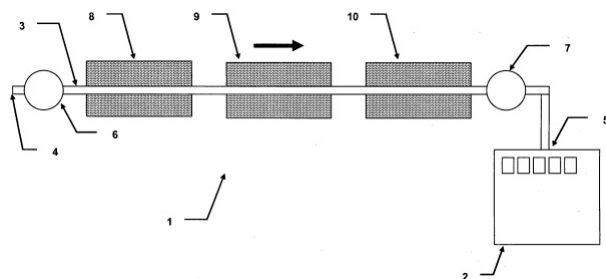
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111882 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101100634**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/07/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 527 050
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/04/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03771115.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/07/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • VAN GESTEL, Jozef, Frans, Elisabetha Belgium  
GUILLEMONT, Jérôme E.G. France  
VENET, Marc, Gaston France  
DECRAE, Laurence F.B. France  
VERNIER, Daniel F. J. France  
ODDS, Frank, Christopher United Kingdom  
CSOKA, Imre Christian Francis France  
ANDRIES, Koenraad Jozef, L. M. Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/07/2002 US 398711 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 215/22<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/47<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/06<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 409/06<sup>(2006.01)</sup> C07D 215/36<sup>(2006.01)</sup> C07D 405/06<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 401/06<sup>(2006.01)</sup> C07D 405/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 215/48<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 409/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα υποκατεστημένα παράγωγα κινολίνης σύμφωνα με το γενικό Τύπο (Ia) ή το γενικό Τύπο (Ib), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα πρόσθεσης οξέος ή βάσης αυτών, τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, τις ταυτομερείς μορφές αυτών και τις μορφές N-οξειδίου αυτών. Οι ενώσεις που αξιούνται είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση μυκοβακτηριακών ασθενειών, συγκεκριμένα εκείνων των ασθενειών που προκαλούνται από παθογόνα μυκοβακτήρια όπως τα *Mycobacterium tuberculosis*, *M. bovis*, *M. avium* και *M. marinum*. Ειδικότερα, αξιούνται ενώσεις όπου, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, το R<sup>1</sup> είναι βρωμο, το p=1, το R<sup>2</sup> είναι αλκυλοξυ, το R<sup>3</sup> είναι προαιρετικά υποκατεστημένο ναφθυλ ή φαινυλ, το q=1, τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι, το καθένα ανεξάρτητα, υδρογόνο, μεθυλ ή αιθυλ, το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, το r είναι ίσο με 0 ή 1 και το R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο. Επίσης αξιώνεται μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και, ως δραστικό συστατικό, μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα των ενώσεων που αξιούνται, η χρήση των ενώσεων που αξιούνται ή των συνθέσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μυκοβακτηριακών ασθενειών και μία διαδικασία για την παρασκευή των ενώσεων που αξιούνται.



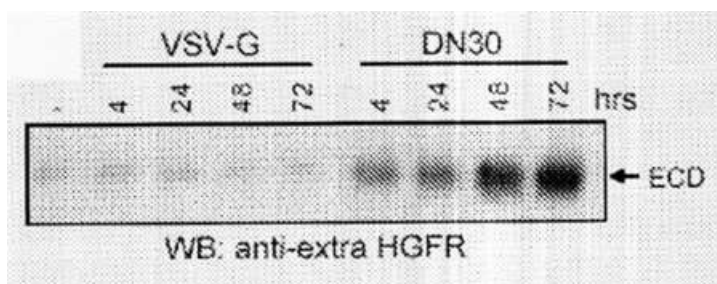
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111883 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100627**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 032 175
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07803914.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/06/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CL TECH (société par actions simplifiée)  
800, avenue des Maladreries, 30100 Ales, France
- (72) Εφευρέτης/ες • LOPEZ, Didier France  
LOPEZ, Christophe France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/06/2006 FR 0652617
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61L 2/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο αποστείρωσης του καλλυντικού προϊόντος, στην οποία το προαναφερθέν προϊόν αποτελείται από ένα υγρό που τίθεται σε κυκλοφορία υπό πίεση στο εσωτερικό του κυκλώματος της αποστείρωσης (1), σύμφωνα προς το ιζώδες του εν λόγω υγρού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια συσκευή για την εφαρμογή μιας τέτοιας μεθόδου.



- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111884 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100926   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 26/09/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 981 981  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 29/06/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07704350.3  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 05/02/2007  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-MET, ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ ΑΥΤΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • METHERESIS TRANSLATIONAL RESEARCH SA<br>Via alla Campagna 2/a, 6900 Lugano, Switzerland                       |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • COMOGLIO, Paolo Maria Italy<br>VIGNA, Elisa Italy<br>GIORDANO, Silvia Italy                                   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 06/02/2006 EP 06101345  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • C07K 16/28 <sup>(2006.01)</sup> A61K 39/395 <sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00 <sup>(2006.01)</sup>              |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία                                     |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ελένη Χρυσοστομίδου<br>Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |   |

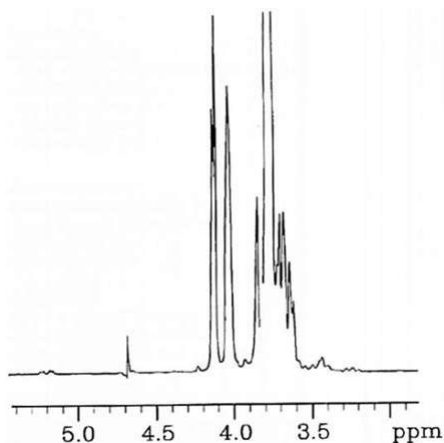
Αποκαλύπτεται η χρήση μονοκλωνικού αντισώματος κατευθυνόμενου έναντι της εξωκυτταρικής επικράτειας του αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρων για την παρασκευή φαρμάκου για την αγωγή νεοπλασιών και/ή μεταστάσεων και διαγνωστικού εργαλείου για την ανίχνευση νεοπλαστικών κυττάρων καθώς και κομιστών περιλαμβανόντων τουλάχιστον κάποιο τμήμα της νουκλεοτιδοαλληλουχίας που κωδικεύει το μονοκλωνικό αντίσωμα αντι-Met, προϊόντα περιέχοντα το μονοκλωνικό αντίσωμα αντι-Met και/ή τουλάχιστον ένα θραύσμα αυτού και τουλάχιστον έναν αναστολέα κινάσης.





- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111885 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100929**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 858 930
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06765408.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/03/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΑ ΜΟΝΟ-, ΔΙ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BIOFER S.P.A.  
Via Canina 2, 41036 Medolla, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • MARCHI, Egidio Italy  
MONTORSI, Mauro Italy  
SACCHI, Stefania Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/03/2005 IT MO20050056
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C08B 37/00<sup>(2006.01)</sup> C07H 1/00<sup>(2006.01)</sup> C07F 15/02<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/715<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/70<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Διεργασία για την παρασκευή συμπλοκών τρισθενούς σιδήρου με σάκχαρα μονο-, δι, και πολυσακχαριτών, που αποτελείται από την ενεργοποίηση του σακχάρου δια οξειδώσεως με βρώμιο εν τω γεννάσθαι που δημιουργείται επιτόπια δια της αντιδράσεως μεταξύ ενός βρωμιούχου αλκαλίου ή αλκαλικής γαίας και υποχλωριώδους αλκαλίου, τη συμπλοκοποίηση του ενεργοποιημένου σακχάρου εντός διαλύματος με ένα άλας τρισθενούς σιδήρου διαλελυμένου εντός υδατικού διαλύματος, τον καθαρισμό του προκύπτοντος διαλύματος μέσω υπερδιηθήσεως και τέλος τη σταθεροποίηση του συμπλόκου τρισθενούς σιδήρου-σακχάρου δια της θερμάνσεως σε θερμοκρασία μεταξύ 60°C και 100°C επί περίοδο μεταξύ 1 και 4 ωρών σε pH μεταξύ 9,0 και 11,0.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111886 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100924**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 523 496
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03764997.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/07/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MERUS B.V.  
Uppsalalaan 8, 3584 CT Utrecht, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • VAN BERKEL, Patrick, Hendrikus, Cornelis The Netherlands  
BRUS, Ronald, Hendrik, Peter The Netherlands  
BOUW, Abraham The Netherlands  
LOGTENBERG, Ton The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/07/2002 EP 02077953  
18/07/2002 US 397066 P  
27/05/2003 PCT/EP03/50201
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/46<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για παραγωγή μιγμάτων αντισωμάτων από ένα μόνο κυτταρικό κλώνο ξενιστή. Για τον σκοπό αυτό μία αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοεύει μία ελαφριά αλυσίδα και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοεύουν διαφορετικές βαριές αλυσίδες εκφράζονται σε ένα ανασυνδυασμένο κύτταρο ξενιστή. Τα αντισώματα στα μίγματα σύμφωνα με την εφεύρεση καταλλήλως περιλαμβάνουν πανομοιότυπες ελαφριές αλυσίδες ζευγαρωμένες με διαφορετικές βαριές αλυσίδες που είναι ικανές για ζευγάρωμα με την ελαφριά αλυσίδα, σχηματίζοντας έτσι λειτουργικά πεδία πρόσδεσης αντιγόνου. Με την εφεύρεση παρέχονται επίσης μίγματα αντισωμάτων. Τέτοια μίγματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διάφορα πεδία.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111887 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100217**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/02/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 070 538
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/12/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09156832.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/08/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PURDUE PHARMA LP  
One Stamford Forum, 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MCKENNA, William Henry United States of America  
MANNION, Richard Owen United States of America  
O'DONNELL, Edward Patrick United States of America  
HUANG, Haiyong Hugh United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/08/2006 US 840244 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/485<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/22<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/32<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία απαραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό, και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής τους.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1111888 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20111100243**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 02/03/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 1 960 032
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 15/12/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP06790101.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 30/08/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● ALCON, INC.  
Bösch 69, 6331 Hünenberg, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες ● NAZARIFAR, Nader United States of America  
HOPKINS, Mark A. United States of America  
GAO, Shawn X. United States of America  
REED, Frederick M. United States of America  
HUCULAK, John C. United States of America  
THOMAS, Roger D. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 28/09/2005 US 237568
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61M 37/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Βελτιωμένη χειρουργική κασέτα για τον έλεγχο της ενδοφθαλμικής πίεσης κατά διάρκεια οφθαλμικής χειρουργικής επέμβασης.

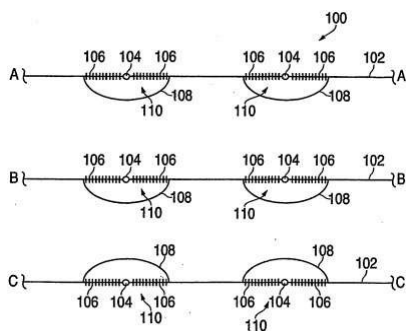
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111889 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100304**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/03/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 764 281
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/12/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06017908.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/08/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΡΟΤΣΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LINK TREASURE LIMITED  
Tortola, British Virgin Islands, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • YANG, Cheng-Fan Taiwan, Province of China
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/09/2005 CN 200520064656 U  
21/07/2006 CN 200620062124 U
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B62B 7/14<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένα πλαίσιο παιδικού καροτσιού με μηχανισμό αλλαγής κατεύθυνσης καθίσματος το οποίο περιλαμβάνει ένα τροχοφόρο πλαίσιο υποστήριξης, μία διάταξη υποστήριξης καθίσματος, μία χειρολαβή και έναν μηχανισμό απελευθέρωσης. Το τροχοφόρο πλαίσιο υποστήριξης περιλαμβάνει έναν πρόσθιο πόδα, έναν οπίσθιο πόδα και έδρες τροχών. Το άνω τμήμα του τροχοφόρου πλαισίου υποστήριξης έχει μία οπή άξονα για την δυνάμενη να περιστρέφεται σύνδεση της διάταξης υποστήριξης καθίσματος και επιτρέπει εις την διάταξη υποστήριξης καθίσματος να μεταβάλλει την κατεύθυνση της δια περιστροφής. Η γωνιακή τοποθέτηση της διάταξης υποστήριξης καθίσματος είναι δυνατόν να δεσμεύεται και να απελευθερώνεται δια κίνησης ενός στοιχείου κλειδώματος εις την θέση κλειδώματος. Ο μηχανισμός απελευθέρωσης είναι συναρμολογημένος με δυνατότητα ολίσθησης εις την χειρολαβή και δύναται να ωθεί συμπαρασύροντας το στοιχείο κλειδώματος καθόσον η χειρολαβή περιστρέφεται από έναν χρήστη. Καθόσον το στοιχείο κλειδώματος ωθείται ώστε να εγκαταλείψει την θέση κλειδώματος, η διάταξη υποστήριξης καθίσματος απελευθερώνεται να περιστρέφεται και να μεταβάλλει την κατεύθυνση της.



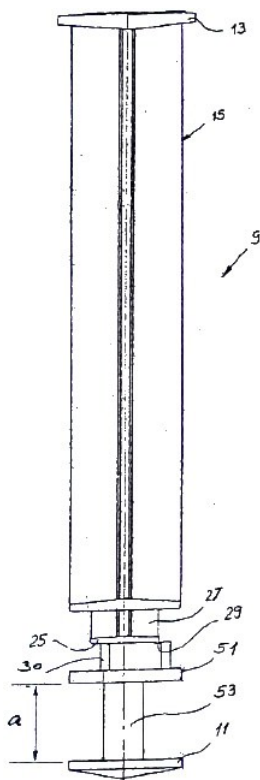
- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111890 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100433   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 04/05/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 661 220  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 16/02/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP04786590.2  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 27/08/2004  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΝΩΣΕΩΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟ ΤΑΣΗ                 |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • QUANTA SERVICES<br>Houston, TX 77056-3023, United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • DEVINE, Clifford, W. Canada<br>O'CONNELL, Daniel, N. Canada         |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 29/08/2003 US 498707 P  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • H02G 1/02 <sup>(2006.01)</sup>                                      |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα                       |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα                       |
| (57) Περίληψη   |   |

Παρέχεται μια μέθοδος και συσκευή για το χειρισμό και/ή την τοποθέτηση αγωγού υπό τάση για έναν αγωγό γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσεως για γραμμή μεταφοράς υψηλής τάσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει την οδήγηση των συνιστωσών και των εργαζόμενων στο ίδιο ηλεκτρικό δυναμικό και τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας από ένα συμβαλλόμενο σε έναν άλλο. Περιγράφεται επίσης η συνδυαζόμενη συσκευή.



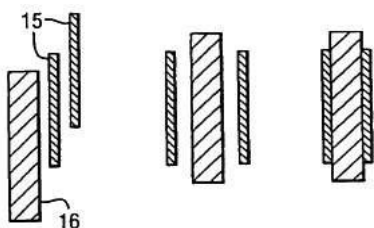
- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111891 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100352  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 05/04/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 735 033   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 05/01/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP04761874.9   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 20/08/2004   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΚΕΦΑΛΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΝΕΣΗΣ                     |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • SCHÖTTLI, THEODOR<br>Grieshalde 12, 8253 Diessenhofen, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • SCHÖTTLI, Theodor Switzerland                                      |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 16/04/2004 CH 671042004  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61M 5/50 <sup>(2006.01)</sup>                                     |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία                            |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία                            |
| (57) Περίληψη   |  |

Ανάμεσα στην κεφαλή του εμβόλου (11) και του στελέχους (15) της σύριγγας ένεσης υπάρχει ένας δίσκος οδήγησης (51), ο οποίος συνδέεται μέσω λεπτών στηριγμάτων (29) με το στέλεχος (15). Τα στηρίγματα (29) διαρρηγνύονται το αργότερο στο τέλος της διαδικασίας εμβολισμού. Η κεφαλή του εμβόλου (11) δεν μπορεί να επανέλθει στην αρχική θέση. Χάνεται μέσα στον κύλινδρο της σύριγγας (3). Αποκλείεται οποιαδήποτε εκ νέου χρήση της σύριγγας (1).



- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111892 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100394  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 18/04/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 643 581   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 09/02/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP05077932.1   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 09/09/2002   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • ITM POWER (RESEARCH) LIMITED<br>Sheffield, South Yorkshire S4 7QQ, United Kingdom  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • HIGHGATE, Donald James United Kingdom  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 07/09/2001 GB 0121714<br>09/01/2002 GB 0200421<br>09/01/2002 GB 0200422  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • H01M 8/10 <sup>(2006.01)</sup> H01B 1/12 <sup>(2006.01)</sup> C08F 26/00 <sup>(2006.01)</sup><br>C08F 226/00 <sup>(2006.01)</sup> C25B 9/02 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |  |

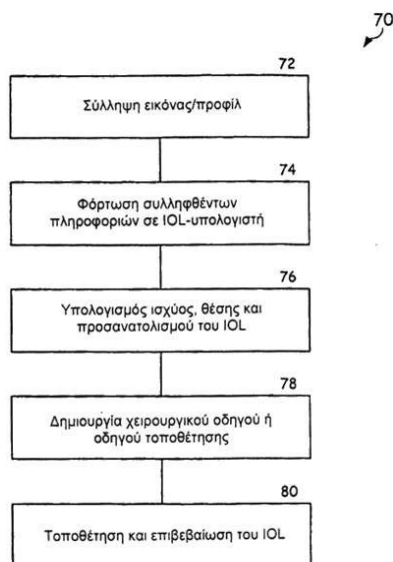
Ένα υδρόφιλο διασταυρωμένο πολυμερές το οποίο μπορεί να ληφθεί με συμπολυμερισμό υδρόφοβων και υδρόφιλων μονομερών που δίδουν ένα διασταυρωμένο υδρόφιλο πολυμερές κατά τον πολυμερισμό- ένα μονομερές που περιλαμβάνει μία έντονα ιοντική ομάδα- και νερό, είναι χρήσιμο ως μεμβράνη σε ένα συγκρότημα το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία διάταξη ηλεκτρολύσεως ή σε ένα στοιχείο καυσίμου. Γενικότερα, ένα συγκρότημα ηλεκτροδίων μεμβράνης περιλαμβάνει ηλεκτρόδια και μία ιοντο-εναλλακτική μεμβράνη η οποία περιλαμβάνει ένα υδρόφιλο πολυμερές που διαθέτει μία έντονα ιοντική ομάδα. Μία μέθοδος παραγωγής ενός συγκροτήματος ηλεκτροδίων μεμβράνης το οποίο διαθέτει ηλεκτρόδια και μία ιοντο-εναλλακτική μεμβράνη, περιλαμβάνει την εισαγωγή μεταξύ των ηλεκτροδίων ενός υλικού ή υλικών από τα οποία μπορεί να διαμορφωθεί η μεμβράνη, και τη διαμόρφωση της μεμβράνης επιτόπου.





- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111893 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100666**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 08/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 025 305
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08162267.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/08/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΟΡΘΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΟΡΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ALCON, INC.  
Bösch 69, 6331 Hünenberg, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • ΒΟΥΚΗΝΥ, Mikhaill United States of America  
BOTT, Steven E. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/08/2007 US 95528 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61F 2/16<sup>(2006.01)</sup> A61F 9/00<sup>(2006.01)</sup> A61B 8/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχεται ορθή επιλογή και κεντράρισμα ενδοφθάλμιου φακού (IOL). Για τον προσδιορισμό της θέσης και του προσανατολισμού του IOL χρησιμοποιείται εικόνα του οφθαλμού, η οποία μπορεί να ληφθεί (72) κατά τη διάρκεια προεγχειρητικών εξετάσεων και να παρασχεθεί σε πρόγραμμα (32) που μπορεί να υπολογίσει (76) την ισχύ και τον αξονικό προσανατολισμό του IOL. Αυτό παράγει (78) έξοδο εικόνας ή οδηγό τοποθέτησης που χρησιμοποιείται για το ορθό κεντράρισμα και προσανατολισμό ενός IOL εντός του οφθαλμού (80).



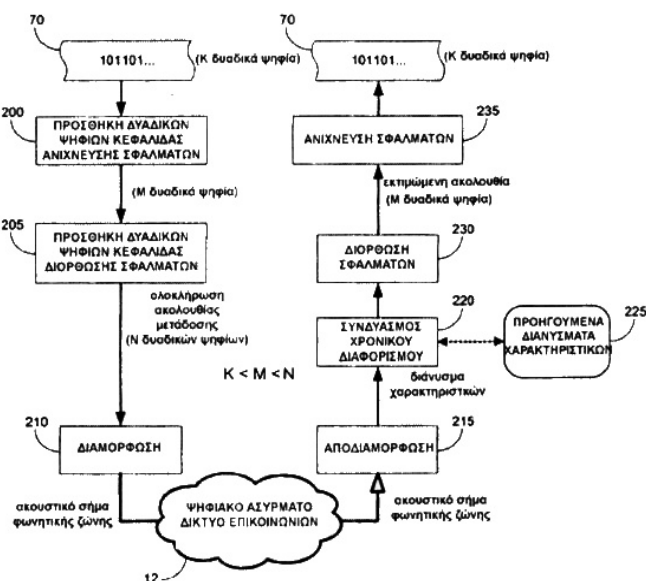
Σχήμα 7

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111894 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100855**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 545 613
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03772186.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 31/07/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SEATTLE GENETICS, INC.  
21823 30th Drive, S.E. Bothell, WA 98021  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • SENTER, Peter, D. United States of America  
DORONINA, Svetlana United States of America  
TOKI, Brian, E. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/07/2002 US 400403 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup> C07K 16/46<sup>(2006.01)</sup> C07K 16/30<sup>(2006.01)</sup>  
C07K 16/12<sup>(2006.01)</sup> C07K 5/06<sup>(2006.01)</sup> C07K 5/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτονται προϊόντα σύζευξης Φαρμάκου-Συνδετικού Μορίου-Συνδετήρα, στα οποία ένα Φάρμακο συνδέεται προς έναν Συνδετήρα μέσω ενός Συνδετικού Μορίου που βασίζεται σε πεπτιδίο. Σε μία πραγματοποίηση, ο Συνδετήρας είναι ένα Αντίσωμα. Επίσης αποκαλύπτονται Ενώσεις Φαρμάκου-Συνδετικού Μορίου και Ενώσεις Φάρμακα. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για θεραπεία καρκίνου, αυτοάνοσης ασθένειας ή μολυσματώδους ασθένειας χρησιμοποιώντας τις ενώσεις και συνθέσεις της εφεύρεσης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111895 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100941**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 843 503
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06253546.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/07/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • AIRBIQUITY, INC.  
Seattle, WA 98104, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BIRMINGHAM, Kiley United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/04/2006 US 790225 P  
26/05/2006 US 442705
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04L 1/18<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένας δέκτης με εξάρτημα συνδυασμού χρονικού διαφορισμού ανακτά σήμα ψηφιακών δεδομένων που μεταδίδεται μέσω φωνητικού καναλιού ενός ψηφιακού ασύρματου δικτύου τηλεπικοινωνιών. Ένα δομοστοιχείο εξαγωγής χαρακτηριστικών λαμβάνει κυματομορφή ακουστικής συχνότητας που κωδικοποιεί το σήμα ψηφιακών δεδομένων και παράγει διάνυσμα χαρακτηριστικών το οποίο αντιπροσωπεύει το σήμα ψηφιακών δεδομένων. Ένα δομοστοιχείο εκτίμησης ακολουθίας δυαδικών ψηφίων αναλύει το διάνυσμα χαρακτηριστικών και παράγει εκτιμώμενη ακολουθία δυαδικών ψηφίων που αντιστοιχεί στο σήμα ψηφιακών δεδομένων. Εάν η εκτιμώμενη ακολουθία δυαδικών ψηφίων περιέχει σφάλματα, το διάνυσμα χαρακτηριστικών αποθηκεύεται σε μνήμη. Ένα εξάρτημα συνδυασμού χρονικού διαφορισμού παράγει δεύτερη εκτιμώμενη ακολουθία δυαδικών ψηφίων αναλύοντας το πρώτο διάνυσμα χαρακτηριστικών σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα διανύσματα χαρακτηριστικών που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη.



ΣΧ. 3

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111896 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100472**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 17/05/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 080 514
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09156838.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/08/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PURDUE PHARMA LP  
One Stamford Forum, 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MCKENNA, William Henry United States of America  
MANNION, Richard Owen United States of America  
O'DONNELL, Edward Patrick United States of America  
HUANG, Haiyong Hugh United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/08/2006 US 840244 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/485<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/22<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/32<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία απαραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής αυτών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111897 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100220**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/02/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 082 742
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/12/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09156843.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/08/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PURDUE PHARMA L.P.  
One Stamford Forum, Stamford, Connecticut 06901  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MCKENNA, William Henry United States of America  
MANNION, Richard Owen United States of America  
O'DONNELL, Edward Patrick United States of America  
HUANG, Haiyong Hugh United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/08/2006 US 840244 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/485<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/22<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/32<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία απαραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό, και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής τους.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111898 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100945**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 129 216
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08734901.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 31/03/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΙΩΣΙΜΟΥ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΙΜΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΩΩΝ ΣΚΩΛΗΚΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • DR. FALK PHARMA GMBH  
D-79108 Freiburg, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • WILHELM Rudolf Germany  
ROEPSTORFF, Allan, Knud Denmark  
KAPEL, Christian, Moliin, Outzen Denmark
- (30) Προτεραιότητα/ες • 02/04/2007 EP 07006838
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A01N 1/02<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/192<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/216<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/7028<sup>(2006.01)</sup> A61K 35/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 37/02<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 1/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

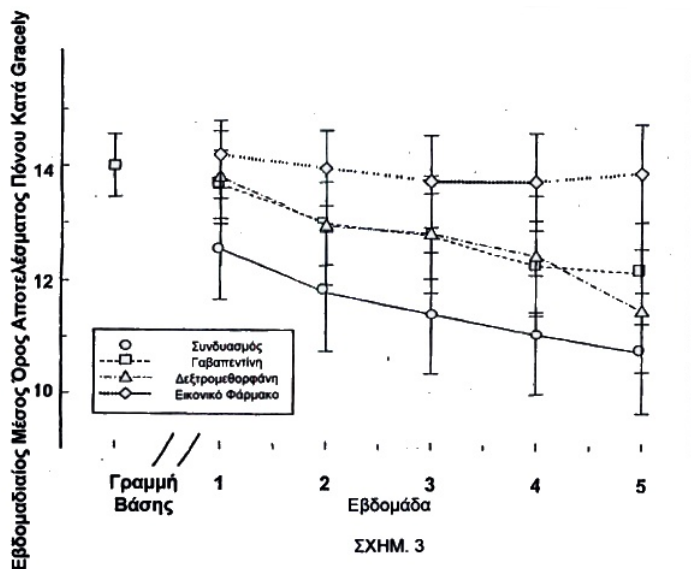
Η παρούσα αίτηση περιγράφει μια νέα, πλεονεκτική μέθοδο καθαρισμού, η οποία εξασφαλίζει την ικανότητα εμβρυονίωσης και τη βιωσιμότητα ενός εναιωρήματος ωών σκωλήκων. Τα ωά σκωλήκων *T. suis* σε μη εμβρυονισμένη κατάσταση υποβάλλονται κατ' αρχήν σε κατεργασία σε ένα διάλυμα θειικού οξέος σε  $\leq$  pH 2 περίπου. Έτσι θανατώνονται επιτυχώς τα βακτήρια και οι ιοί. Ο αριθμός μικροοργανισμών των ζυμομυκήτων και των μυκήτων μειώνεται. Σε ένα δεύτερο βήμα η τιμή του pH αυξάνεται και προστίθεται ένα συμβατό για από του στόματος χορήγηση συντηρητικό. Έτσι, θανατώνονται κατόπιν επιτυχώς οι ζυμομύκητες και οι μύκητες. Το μέσο εναιώρησης που χρησιμοποιείται στο δεύτερο βήμα καθαρισμού μπορεί κατόπιν να χρησιμοποιηθεί ως μέσο καλλιέργειας για την περαιτέρω παραγωγή (εμβρυονίωση) και αποθήκευση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111899 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100951**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 975 158
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05850516.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/12/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA  
Barrio Sarriena, s/n, 48940 Leioa (Vizcaya), Spain  
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS (CNIO)  
Melchor Fernández Almagro 3, 28029 Madrid, Spain
- (72) Εφευρέτης/ες • COSSIO MORA, Fernando, Pedro Spain  
ESTELLER BADOSA, Manel Spain  
ZUBIA OLASCOAGA, Aizpea Spain  
OTAEGUI ANSA, Dorleta Spain
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 207/34<sup>(2006.01)</sup> C07D 207/42<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/40<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανή παράγωγα πυρρόλης έχοντας τον χημικό τύπο (I), με μεθόδους για την λήψη των ιδίων και με την χρήση εξ αυτών ως φαρμάκων για την αγωγή του καρκίνου σε φαρμακευτικές συνθέσεις ένεκα της ανασταλτικής δραστηριότητας των εν λόγω παραγώγων σε σχέση με συγκεκριμένες απακετυλάσες της ιστόνης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111900 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100080**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/01/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 395 289
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/12/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01942162.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/06/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ N-ΜΕΘΥΛ-D-ΑΣΠΑΡΤΙΚΩΝ (NMDA)
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANG, CHRISTINE, DR.  
Brookline, MA 02445, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • SANG, Christine, Dr. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • ---
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 45/08<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/485<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/197<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 25/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

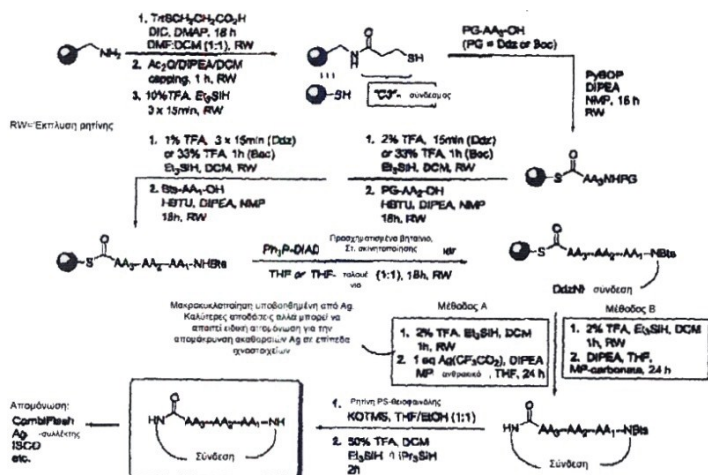
Ο κεντρικός νευροπαθητικός πόνος αντιμετωπίζεται με αναλγητική σύνθεση που αποτελείται ουσιαστικά από ανταγωνιστή του υποδοχέα N-μεθύλ-D-ασπαρτικών (NMDA). Σε μια ενσωμάτωση, η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει χρόνια χορήγηση του ανταγωνιστή του υποδοχέα (NMDA). Σε άλλη ενσωμάτωση, η ευρεσιτεχνία είναι χρήση ανταγωνιστή του υποδοχέα NMDA ή συστατικού αυτού για την κατασκευή φαρμάκου που περιλαμβάνει αναλγητικό συστατικό που αποτελείται ουσιαστικά από ανταγωνιστή του υποδοχέα NMDA για τη χρόνια θεραπεία του κεντρικού νευροπαθητικού πόνου.





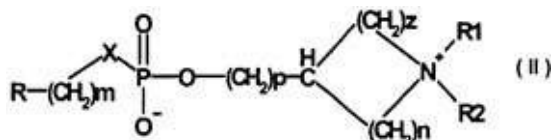
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111901 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100239**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/02/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 648 922
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/12/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04761605.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/08/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΑ - ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **TRANZYME PHARMA INC.**  
Sherbrooke, Quebec J1H 5N4, Canada
- (72) Εφευρέτης/ες • **DESLONGCHAMPS, Pierre** Canada  
**DORY, Yves** Canada  
**PETERSON, Mark** Canada  
**BENAKLI, Kamel** Canada  
**MARSAULT, Eric** Canada  
**OUELLET, Luc** Canada  
**RAMASESHAN, Mahesh** United States of America  
**VEZINA, Martin** Canada  
**FORTIN, Daniel** Canada  
**LAN, Ruoxi** United States of America  
**LI, Shigui** United States of America  
**VILLENEUVE, Gérald** Canada  
**HOVEYDA, Hamid** Canada  
**BEAUBIEN, Sylvie** Canada  
**FRASER, Graeme** Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/07/2003 US 491248 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 5/08<sup>(2006.01)</sup> C07K 5/12<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Χρύσα Ψαρά**  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Χρύσα Ψαρά**  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτονται καινοτόμες χωροταξικά-προσδιορισμένες μακροκυκλικές ενώσεις που περιλαμβάνουν συγκεκριμένα στοιχεία ελέγχου διαμόρφωσης. Βιβλιοθήκες των μακροκυκλικών αυτών ενώσεων χρησιμοποιούνται στη συνέχεια για την επιλογή ενός ή περισσοτέρων μακροκυκλικών ειδών τα οποία επιδεικνύουν εξειδικευμένη αλληλεπίδραση με συγκεκριμένο βιολογικό στόχο. Συγκεκριμένα, αποκαλύπτονται ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση ως αγωνιστές ή ανταγωνιστές υποδοχέα της μοτιλίνης από θηλαστικό και υποδοχέα της γκρελίνης από θηλαστικό.



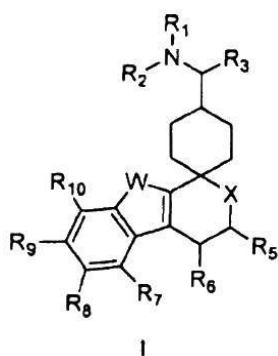
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111902 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100944**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 545 553
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03766336.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/07/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΑΚΥΛΟΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ΑΕΤΕΡΝΑ ΖΕΝΤΑΡΙΣ ΓΜΒΗ  
Weismüllerstrasse 50, 60314 Frankfurt am Main, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • ENGEL, Jürgen Germany  
GÜNTHER, Eckhard Germany  
SINDERMANN, Herbert Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/07/2002 US 399615 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/685<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση αλκυλοφωσφοχολινών σε συνδυασμό με αντινεοπλασματικά φάρμακα για τη θεραπεία καλοήθων και κακοήθων νεοπλασματικών νόσων σε ανθρώπους και θηλαστικά. Οι αλκυλοφωσφοχολίνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε έναν σύμφωνο με την εφεύρεση συνδυασμό με ένα ή με έναν συνδυασμό διαφόρων εγκεκριμένων κυτταροστατικών. Προτιμώμενες αλκυλοφωσφοχολίνες παριστάνονται στον τύπο II.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111903 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100953**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 010 531
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07724560.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/04/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GRÜNENTHAL GMBH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • MERLA, Beatrix Germany  
OBERBÖRSCH, Stefan Germany  
SUNDERMANN, Bernd Germany  
ENGLBERGER, Werner Germany  
HENNIES, Hagen-Heinrich Germany  
KÖGEL, Babette-Yvonne Germany  
SCHUNK, Stephan Germany  
GRAUBAUM, Heinz Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/04/2006 DE 102006019597
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/10<sup>(2006.01)</sup> C07D 491/10<sup>(2006.01)</sup> C07D 493/10<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 495/10<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/407<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 25/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σπειροκυκλικά παράγωγα κυκλοεξανίου του τύπου (I), μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων σπειροκυκλικών παραγώγων κυκλοεξανίου για την παρασκευή φαρμάκων. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες για τη θεραπεία πόνου.

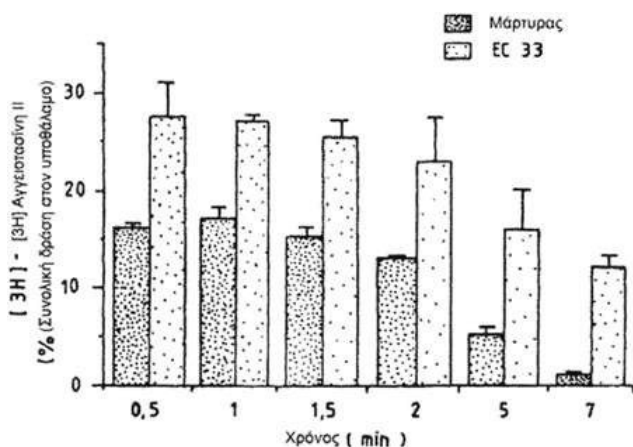


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111904 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101038**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 204 383
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09075233.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/04/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΠΙΦΙΒΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.  
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • HO, Guojie United States of America  
PAONE, Antoinette D. United States of America  
FORNI, Luciano Belgium  
DETOLLENAERE, Catherine Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/04/2004 US 560453 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/75<sup>(2006.01)</sup> C07K 7/06<sup>(2006.01)</sup> C07C 271/22<sup>(2006.01)</sup>  
C07K 5/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων, συγκλίνουσες διεργασίες για την παρασκευή της επιπιφιβατίδης που περιλαμβάνουν την ζεύξη ενός θραύσματος επιπιφιβατίδης 2-6 με ένα ενεργοποιημένο υπόλειμμα κυστεϊναμιδίου για σχηματισμό ενός θραύσματος επιπιφιβατίδης 2-7, την προσάρτηση ενός υπολείμματος μερκαπτοπροπιονικού οξέος στο θραύσμα επιπιφιβατίδης 2-7 διαμέσου του σχηματισμού δεσμών δισουλφιδίου, τη ζεύξη του πεπτιδίου ενδομοριακά, και την απομάκρυνση της ομάδας προστασίας, για σχηματισμό της επιπιφιβατίδης. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω προϊόντα που παράγονται με τις περιγραφείσες διεργασίες, νέες ενώσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συνθετικά ενδιάμεσα για την παρασκευή της επιπιφιβατίδης, και νέες ενώσεις που είναι δομικά όμοιες με την επιπιφιβατίδη.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111905 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101041**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 047 413
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99900531.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/01/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ Α, ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ EC33, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, France  
  
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, France
- (72) Εφευρέτης/ες • LLORENS-CORTES, Catherine France  
CORVOL, Pierre France  
FOURNIE-ZALUSKI, Marie-Claude France  
ROQUES, Bernard, Pierre France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/01/1998 FR 9800453
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/185<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρήστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρήστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

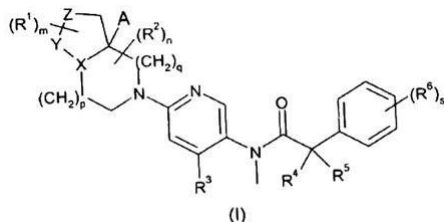
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως κύριο αντικείμενο μία φαρμακευτική σύνθεση χρήσιμη για τη μείωση της αρτηριακής πίεσεως χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει υπό τύπο δραστικού παράγοντα τουλάχιστον έναν επιλεκτικό αναστολέα της αμινοπεπτιδάσης Α. Αυτός ο αναστολέας μπορεί να είναι ειδικά το (S) 3-αμινο-4-μερκαπτοβουτυλοσουλφονικό οξύ ή ένα από τα άλατά του.





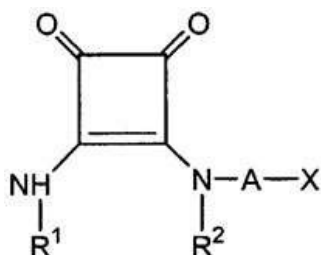
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111907 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100641**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 928 886
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06777183.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/09/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GLAXOSMITHKLINE LLC  
One Franklin Plaza, 200 North 16th Street, Philadelphia, PA 19102, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ALVARO, Giuseppe Italy  
ANDREOTTI, Daniele Italy  
BELVEDERE, Sandro Italy  
DI FABIO, Romano Italy  
FALCHI, Alessandro Italy  
GIOVANNINI, Riccardo Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/09/2005 GB 0518472  
06/06/2006 GB 0611153
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 513/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 487/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 498/04<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/4985<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/5383<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/542<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/4439<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/551<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχονται σύμφωνα προς την εφεύρεση νέες ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών: (I) όπου: το X αντιπροσωπεύει άτομο αζώτου, το Y αντιπροσωπεύει -C(H<sub>2</sub>)-, -(C(H<sub>2</sub>))<sub>2</sub>-, -S(O<sub>2</sub>)- ή -C(=O)-, το Z αντιπροσωπεύει -C(H<sub>2</sub>)-, -S(O<sub>2</sub>)-, -N(R<sup>2</sup>)- ή άτομο οξυγόνου ή θείου, το A αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή -CH<sub>2</sub>OH, το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλ, αλκόξυ, -COR<sup>7</sup> ή -SO<sub>2</sub>R<sup>7</sup>, το R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει αλογόνο, C<sub>1-6</sub>αλκύλ, C<sub>1-6</sub>αλκόξυ, =O, αλογόνοC<sub>1-6</sub> αλκύλ, αλογόνοC<sub>1-6</sub> αλκόξυ, υδροξύλ ή -CH<sub>2</sub>OH<sub>2</sub>, το m αντιπροσωπεύει ακέραιο από 0 έως 3, το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει αλογόνο, =O, C<sub>1-6</sub>αλκύλ (προαιρετικά υποκατεστημένο από μία ή περισσότερες υδροξύλ ομάδες), -COOR<sup>7</sup>, -CONR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, C<sub>1-6</sub>αλκόξυ, αλογόνοC<sub>1-6</sub> αλκύλ, αλογόνοC<sub>1-6</sub> αλκόξυ ή C<sub>1-6</sub> αλκύλοC<sub>1-6</sub> αλκύλ, το n αντιπροσωπεύει ακέραιο από 0 έως 3, τα p και q ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν ακέραιο από 0 έως 2, το R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει -αρύλ, -ετεροαρύλ, -ετεροκυκλύλ, -αρυλ-αρύλ, -αρυλ-ετεροαρύλ, -αρυλ-ετεροκυκλύλ, -ετεροαρυλ-αρύλ, -ετεροαρυλ-ετεροαρύλ, -ετεροαρυλ-ετεροκυκλύλ, -ετεροκυκλυλ-αρύλ, -ετεροκυκλυλ-ετεροαρύλ ή -ετεροκυκλυλ-ετεροκυκλύλ ομάδα, από τις οποίες όλες μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα (π.χ. 1, 2 ή 3) αλογόνα, C<sub>1-6</sub> αλκύλ (προαιρετικά υποκατεστημένο από μία ή περισσότερες υδροξύλ ομάδες), C<sub>3-8</sub>κυκλοαλκύλ, C<sub>1-6</sub> αλκόξυ, υδροξύλ, αλογόνοC<sub>1-6</sub> αλκύλ, αλογόνοC<sub>1-6</sub> αλκόξυ, κύανο, -S-C<sub>1-6</sub> αλκύλ, -SO-C<sub>1-6</sub> αλκύλ, -SO<sub>2</sub>-C<sub>1-6</sub> αλκύλ, -COR<sup>7</sup>, -CONR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -NR COC<sub>1-6</sub>αλκύλ, -NR SO<sub>2</sub>-C<sub>1-6</sub>αλκύλ, C<sub>1-6</sub> αλκύλ-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -OCONR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -NR<sup>7</sup>CO<sub>2</sub>R<sup>8</sup> ή -SO<sub>2</sub>NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup> ομάδες, τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν C<sub>1-6</sub>αλκύλ ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> μαζί με το άτομο άνθρακα προς το οποίο συνδέονται μπορεί μαζί να σχηματίζουν C<sub>3-8</sub>κυκλοαλκύλ ομάδα, το R<sup>6</sup> αντιπροσωπεύει αλογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλ, C<sub>3-8</sub>κυκλοαλκύλ, C<sub>1-6</sub> αλκόξυ, αλογόνοC<sub>1-6</sub> αλκύλ ή αλογόνοC<sub>1-6</sub> αλκόξυ, το s αντιπροσωπεύει ακέραιο από 0 ως 4, τα R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλ ή C<sub>3-8</sub>κυκλοαλκύλ ή διαλυτώματα αυτών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111909 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100744**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 434 588
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02789180.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/10/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ [[2-(AMINO-3,4-ΔΙΟΞΟ-1-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-1-ΥΛ)AMINO] ΑΛΚΥΛ]-ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • WYETH LLC  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BRANDT, Michael, Richard United States of America  
ZALESKA, Margaret, Maria United States of America  
MOYER, John, Allen United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/10/2001 US 328245 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/662<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/197<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4245<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/198<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/551<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

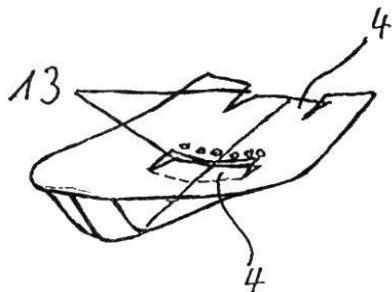
Η εφεύρεση αυτή προσφέρει μια μέθοδο για τη θεραπεία του πόνου σε ένα θηλαστικό η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα θηλαστικό που έχει ανάγκη μια τέτοια θεραπεία μιας αποτελεσματικής για τη θεραπεία του πόνου ποσότητας μιας χημικής ένωσης με τύπο (I): στον οποίο το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή φαινυλαλκύλιο· το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο ή φαινυλαλκύλιο· ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> όταν ληφθούν μαζί ως Z, είναι -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>C(R<sup>6</sup>)(R<sup>7</sup>)CH<sub>2</sub>- ή -CH<sub>2</sub>C(R<sup>8</sup>)(R<sup>9</sup>)-C(R<sup>10</sup>)(R<sup>11</sup>)CH<sub>2</sub>- όπου τα R<sup>6</sup>, R<sup>8</sup> και R<sup>10</sup> είναι, ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο ή υδροξύλιο και τα R<sup>7</sup>, R<sup>9</sup> και R<sup>11</sup> είναι, ανεξάρτητα υδρογόνο ή αλκύλιο· το A είναι αλκυλένιο ή αλκενυλένιο· το X είναι CO<sub>2</sub>R<sup>3</sup>, P(O)(OR<sup>4</sup>)(OR<sup>5</sup>), 3,5-διοξο-1,2,4-οξαδιαζολιδιν-2-ύλιο ή 5-τετραζολύλιο στα οποία τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή αλκύλιο ή φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία του πόνου που περιέχουν μια αποτελεσματική για τη θεραπεία του πόνου ποσότητα της χημικής ένωσης με τύπο (I).





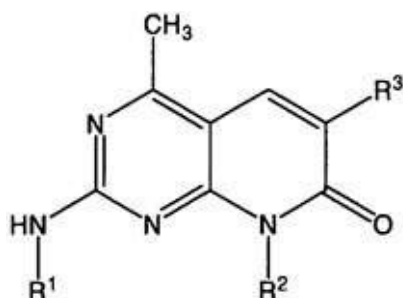
- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111910 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100453   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 13/05/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 922 246  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 16/02/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP06775905.0  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 25/08/2006  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • ΝΙΚΟΛΑΚΙΣ, DIMITRIOS<br>Elebeken 6, 22299 Hamburg, Germany                                    |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • ΝΙΚΟΛΑΚΙΣ, Dimitrios Germany  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 31/08/2005 DE 102005041439  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • B63B 1/22 <sup>(2006.01)</sup> B63B 1/38 <sup>(2006.01)</sup> B63H 19/06 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα   |
| (57) Περίληψη   |   |

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλωτό σκάφος με διάταξη προώθησης, η οποία λειτουργεί με κινητήρα και με τουλάχιστον ένα ρυθμιζόμενο πτερύγιο άνωσης (4), το οποίο έρχεται σε επαφή με το νερό και βρίσκεται τοποθετημένο σε μία υποβρύχια επιφάνεια (3), όπου προβλέπεται τουλάχιστον μία έξοδος αέρα (16,18) που βρίσκεται τοποθετημένη κατά μήκος της κατεύθυνσης ροής (W) του νερού, κατά μήκος της υποβρύχιας επιφάνειας (3) του προωθούμενου πλωτού σκάφους, πίσω από το τουλάχιστον ένα πτερύγιο άνωσης (4).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111911 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100714**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 074 122
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07804890.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/09/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΟ (2,3-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΡΙ3
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PFIZER PRODUCTS INC.  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CHENG, Hengmiao United States of America  
BHUMRALKAR, Dilip United States of America  
DRESS, Klaus, Ruprecht United States of America  
HOFFMAN, Jacqui, Elizabet United States of America  
JOHNSON, Mary, Catherine United States of America  
KANIA, Robert, Steven United States of America  
LE, Phuong, Thi, Quy United States of America  
NAMBU, Mitchell, David United States of America  
PAIRISH, Mason Alan United States of America  
PLEWE, Michael, Bruno United States of America  
TRAN, Khanh, Tuan United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/09/2006 US 845065 P  
03/07/2007 US 947852 P  
30/07/2007 US 952628 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/519<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε νέες ενώσεις 4-μεθυλπυριδοπυριμιδινόνης του Τύπου (I) και άλατα αυτών, σύνθεση αυτών και χρήση αυτών ως αναστολέων φωσφορίνοσιτιδίου 3-κινάσης άλφα (PI3-Κα).



(I)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111912 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100954**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 009 025
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08015570.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 13/05/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΕΟΚΛΑΣΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • IMMUNEX CORPORATION  
Thousand Oaks, CA 91320, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ANDERSON, Dirk, M. United States of America  
GALIBERT, Laurent J. France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/05/1998 US 85487 P  
03/12/1998 US 110836 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/705<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/17<sup>(2006.01)</sup> A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

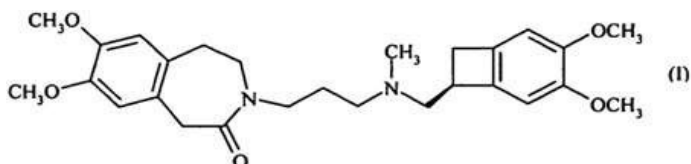
Αποκαλύπτονται απομονωμένοι ευδιάλυτοι υποδοχείς του RANK, DNAs εγκωδικούοντα τέτοιους υποδοχείς, και φαρμακευτικές συνθέσεις που παρασκευάζονται εξ αυτών. Οι απομονωμένοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ρύθμιση της οστεοκλαστογένεσης, και τουτέστιν για την αγωγή πάθησης στην οποία υπάρχει περίσσεια απώλειας των οστών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111913 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100955**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 984 001
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07726369.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/02/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS  
07071 Palma de Mallorca, Spain
- (72) Εφευρέτης/ες • GRASES FREIXEDAS, Félix Spain  
PERELLÓ BESTARD, Joan Spain  
ISERN AMENGUAL, Bernat Spain  
SANCHÍS CORTÉS, Pilar Spain  
PRIETO ALMIRALL, Rafael, M Spain  
COSTA BAUZA, Antonia Spain
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/02/2006 ES 200600377
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/6615<sup>(2006.01)</sup> A61K 33/30<sup>(2006.01)</sup> A61P 13/12<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 11/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 43/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμό σταθερής δόσης 5 φυτικού άλατος και ψευδαργύρου σε συνεργικές αναλογίες για χρήση στη θεραπεία της κρυστάλλωσης του υδροξυαπατίτη. Επωφελώς, ο εν λόγω συνδυασμός είναι υπό γραμμομοριακή αναλογία μεταξύ του φυτικού άλατος και του ψευδαργύρου που υπερβαίνει το 4:1. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση του εν λόγω 10 συνδυασμού για την παραγωγή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία, προφύλαξη και/ή πρόληψη της κρυστάλλωσης του υδροξυαπατίτη σε ανθρώπους.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111914 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100957**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 241 553
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP10290165.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/03/2010
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LES LABORATOIRES SERVIER  
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France
- (72) Εφευρέτης/ες • PEGLION, Jean-Louis France  
DESSINGES, Aimée France  
SERKIZ, Bernard France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/03/2009 FR 0901556
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 223/16<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Ξένιος Λ. Ξενόπουλος  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ξένιος Λ. Ξενόπουλος  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μέθοδος σύνθεσης της ιβαβραδίνης του τύπου (I): και των αλάτων προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ.



- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111915 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100958  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 06/10/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 317 279   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 20/07/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP01984626.0   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 12/09/2001   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.<br>1330 Rixensart, Belgium                                      |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • LAFERRIERE, Craig Antony Joseph Belgium<br>POOLMAN, Jan Belgium                                  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 15/09/2000 GB 0022742  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 39/09 <sup>(2006.01)</sup> A61K 39/385 <sup>(2006.01)</sup> A61P 31/04 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Αλίκη Χαραλαμπίδου Αρέστη<br>Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος Όροφος, Λευκωσία                 |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία       |
| (57) Περίληψη   |  |

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο των εμβολίων αντιγόνου βακτηριακού πολυσακχαρίτη. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εμβόλια τα οποία περιέχουν ένα αντιγόνο πολυσακχαρίτη πνευμονιόκοκκου, τυπικώς ένα αντιγόνο συζυγούς πολυσακχαρίτη πνευμονιόκοκκου από στρεπτόκοκκο της πνευμονίας (*Streptococcus pneumoniae*) το οποίο επιλέγεται από PhtA, PhtD, PhtB, PhtE, SpsA, LytB, LytC, LytA, Sp101, Sp128, Sp130 και Sp133, και προαιρετικώς ένα Th-1-επάγον έκδοχο.

- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111916 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100959  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 06/10/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 863 526   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 13/07/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP06707035.9   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 15/02/2006   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΕΜΒΟΛΙΟ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥ ΡΟΤΑΪΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ                       |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.<br>1330 Rixensart, Belgium                                |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • VANDE VELDE, Vincent Belgium   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 17/02/2005 GB 0503337  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 39/15 <sup>(2006.01)</sup> A61P 1/00 <sup>(2006.01)</sup>                             |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Αλίκη Χαραλαμπίδου Αρέστη<br>Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος Όροφος, Λευκωσία           |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη   |  |

Η εφεύρεση παρέχει υγρές φαρμακοτεχνικές μορφές ροταϊού που είναι κατάλληλες για χορήγηση από του στόματος σε ανθρώπινα νήπια. Ιδιαίτερως η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις και εμβόλια που περιλαμβάνουν αντιγόνο ροταϊού, ένα σάκχαρο και ένα καρβοξυλικό, όπου η εν λόγω φαρμακοτεχνική μορφή έχει pH μεταξύ pH 5,0 και pH 8,0 και δεν περιλαμβάνει φωσφορικό ή λιγότερο από 5 mM φωσφορικού. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους παρασκευής των εν λόγω φαρμακοτεχνικών μορφών ροταϊού και χρήση αυτών στην πρόληψη ή τη θεραπεία συναφών με ροταϊό ασθενειών σε ανθρώπους.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111917 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101039**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 480 634
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03737647.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/02/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARM) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION  
211 Conference Ctr. Bldg, 600 Henley St., Knoxville TN 37996  
United States of America**
- (72) Εφευρέτης/ες • **STEINER, Mitchell S. United States of America  
VEVERKA, Karen A. United States of America  
MILLER, Duane, D. United States of America  
DALTON, James, T. United States of America  
CHUNG, Kiwon United States of America  
GAO, Wenqing United States of America**
- (30) Προτεραιότητα/ες • **07/02/2002 US 354300 P  
11/03/2002 US 362997 P**
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A61K 31/277<sup>(2006.01)</sup> A61P 13/08<sup>(2006.01)</sup> A61P 5/26<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/32<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/165<sup>(2006.01)</sup>**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία**
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία**
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μέθοδο αντιμετώπισης, πρόληψης, καταστολής, αναστολής ή μείωσης των επιπτώσεων της καλοήθους υπερπλασίας του προστάτη σε άρρεν άτομο, χορηγώντας στο άτομο επιλεκτικό ρυθμιστή του υποδοχέα των ανδρογόνων (selective androgen receptor modulator, SARM) και/ή ανάλογο, παράγωγο, ισομερές, μεταβολίτης, φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, φαρμακευτικό προϊόν, ένυδρη μορφή, N-οξειδίο αυτού ή οποιοδήποτε μίγμα από τα ανωτέρω, όπως περιγράφεται στο παρόν. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης μέθοδο θεραπείας ατόμου που πάσχει από τριχόπτωση, που περιλαμβάνει το βήμα της χορήγησης στο άτομο μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας αναστολέα του ενζύμου 5-α αναγωγάσης τύπου 1 και /ή τύπου 2, όπου ο εν λόγω αναστολέας είναι επιλεκτικός ρυθμιστής του υποδοχέα των ανδρογόνων (SARM) και/ή ανάλογο, παράγωγο, ισομερές, μεταβολίτης, φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, φαρμακευτικό προϊόν, ένυδρη μορφή, N-οξειδίο αυτού ή οποιοδήποτε μίγμα από τα ανωτέρω, όπως περιγράφεται στο παρόν. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης μέθοδο αναστολής του ενζύμου 5-α αναγωγάσης τύπου 1 και/ή τύπου 2, που περιλαμβάνει την συνεύρεση του ενζύμου με αποτελεσματική ποσότητα επιλεκτικού ρυθμιστή του υποδοχέα των ανδρογόνων (SARM) για την αναστολή της 5-α αναγωγάσης, και/ή αναλόγου, παραγώγου, ισομερούς, μεταβολίτη, φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, φαρμακευτικού προϊόντος, ένυδρης μορφής, N-οξειδίου ή οποιοδήποτε μίγματος από τα ανωτέρω, όπως περιγράφεται στο παρόν.



- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1111918 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111100960  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 07/10/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 923 073   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 21/09/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP06025229.3   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 03/06/2004   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ-5               |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG<br>Stefan-Meier-Strasse 8, 79104 Freiburg, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • KREISEL, Wolfgang Germany<br>PETER, Deibert Germany                              |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 06/06/2003 DE 10325813   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 31/519 <sup>(2006.01)</sup>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Ανδρέας Π. Ποιητής<br>Λεωφ. Αρτέμιδος 41-43, 6025 Λάρνακα                    |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Ανδρέας Π. Ποιητής<br>Λεωφ. Αρτέμιδος 41-43, 6025 Λάρνακα                    |
| (57) Περίληψη   |  |

Η εφεύρεση προσφέρει μια συνδυασμένη φαρμακευτική αγωγή με έναν συνδυασμό ενός αναστολέα της φωσφοδιεστεράσης-5 και ένα για ιατρική χρήση επιλεγόμενο φάρμακο, μια επιλεγόμενη δρόγη ή μια τοξική ουσία.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111919 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100481**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 17/05/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 125 786
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07858987.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/12/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ 2-((4-(1-ΜΕΘΥΛ-4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-ΦΑΙΝΟΞΥ)ΜΕΘΥΛ)ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PFIZER PRODUCTS INC.  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • VORHOEST, Patrick, Robert United States of America  
PROULX, Caroline United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/12/2006 US 871260 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/415<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ηλεκτρικό άλας της 2-((4-(1-μεθυλ-4-(πυριδιν-4-υλ)-1Η-πυραζολ-3-υλ) φαινοξυ) μεθυλ) κινολίνης και σε μια μέθοδο για τη θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ) και άλλων διαταραχών σε ένα θηλαστικό, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου, με χορήγηση στο θηλαστικό του ηλεκτρικού άλατος. Αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και το ηλεκτρικό άλας.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111920 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100493   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 20/05/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 423 101  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 02/03/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP02776988.4  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 04/09/2002  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • Η ΧΡΗΣΗ ΤΣΙΡΟΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΝΥΧΟΜΥΚΩΣΕΩΝ                     |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • TROMMSDORFF GMBH & CO.KG ARZNEIMITTEL<br>Trommsdorffstrasse 2-6, 52475 Alsdorf, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • SUSILO, Rudy Germany  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 04/09/2001 EP 01121201<br>12/09/2001 US 318354 P  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 9/70 <sup>(2006.01)</sup> A61P 31/10 <sup>(2006.01)</sup>                          |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα   |
| (57) Περίληψη   |   |

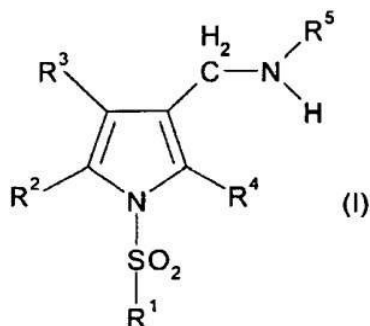
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τσιρότα για τη προφύλαξη και/ή τη θεραπεία δυσλειτουργιών ή διαταραχών των νυχιών, ειδικά της ονυχομυκητίασης, της ονυχοκρύπτωσης, της ψωρίασης των νυχιών, της ραβδωτής μελανωνυχίας, και της ονυχοδυστροφίας, στη χρήση των εν λόγω τσιρότων και μεθόδων για τη προφύλαξη και/ή τη θεραπεία μιας δυσλειτουργίας ή διαταραχής των νυχιών χρησιμοποιώντας τα εν λόγω τσιρότα. Η εν λόγω δυσλειτουργία ή διαταραχή των νυχιών μπορεί να επαχθεί ή προκληθεί από φάρμακα, συστημικές ασθένειες, χημικές ενώσεις, φυσικές επιδράσεις, μυκητιακή, ζύμης, ή βακτηριακή μόλυνση των νυχιών και/ή των κοιών νυχιών, ή στο πλαίσιο ασθενειών του δέρματος. Το τσιρότο παρουσιάζει καλά θεραπευτικά αποτελέσματα στην εν λόγω δυσλειτουργία ή διαταραχή των νυχιών χωρίς την ανάγκη διάτρησης μιας οπής μέσα στο νύχι και/ή απόξεσης καθημερινά του νυχιού. Μία προτιμώμενη ενσωμάτωση του τσιρότου αποτελείται από μία αποφρακτική στιβάδα οπίσθιας κάλυψης και μία στιβάδα επαφής προσαρτημένη στην εν λόγω στιβάδα οπίσθιας κάλυψης. Η στιβάδα επαφής έρχεται σε στενή επαφή με το νύχι και προαιρετικά με το περιβάλλον δέρμα. Η στιβάδα επαφής κατασκευάζεται από μια κόλλα, ένα ενισχυτή διαπέρασης δέρματος και/ή νυχιών, και κατάλληλα πρόσθετα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111921 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100618**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 937 687
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06804036.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/09/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • 7-[2-[4-(6-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΥΛ-1,2-BENZΙΣΟΞΑΖΟΛ-5-ΥΛ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ]-2-(1-ΠΡΟΠΥΝΥΛ)-7<sup>H</sup>-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-[4,3-e]-[1,2,4]-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-c]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΑΜΙΝΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SCHERING CORPORATION  
Kenilworth, NJ 07033, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BOYLE, Craig, D. United States of America  
CHACKALAMANNIL, Samuel United States of America  
SHAH, Unmesh, G. United States of America  
LACHOWICZ, Jean, E. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/09/2005 US 720027 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/519<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/14<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 25/16<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτεται η ένωση που έχει τον συντακτικό τύπο I, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της, καθώς και η χρήση της στη θεραπεία νόσων του κεντρικού νευρικού συστήματος, συγκεκριμένα της νόσου του Parkinson, εξωπυραμιδικού συνδρόμου, συνδρόμου ανώμαλης κίνησης σκελών και διαταραχής υπεραντιδραστικότητας ελλείμματος προσοχής, φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν, και συνδυασμοί με άλλα μέσα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111922 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100637**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 919 865
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06797335.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/08/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • 1-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ, 2-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ, 5-(ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-Η-ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΟΞΕΟΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi,  
Osaka 541-0045, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • KAJINO, Masahiro Japan  
HASUOKA, Atsushi Japan  
NISHIDA, Haruyuki Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/08/2005 JP 2005250356  
31/03/2006 JP 2006100626
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 207/48<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/40<sup>(2006.01)</sup> A61P 1/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση έχουσα ανώτερο ανασταλτικό αποτέλεσμα έκκρισης οξέος και δεικνύουσα δραστικότητα κατά του έλκους και των παρομοίων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) όπου το R<sup>1</sup> είναι μία περιέχουσα άζωτο μονοκυκλική ετεροκυκλική ομάδα προαιρετικά συμπυκνωμένη με δακτύλιο βενζολίου ή ετερόκυκλο, η δε περιέχουσα άζωτο μονοκυκλική ετεροκυκλική ομάδα που είναι συμπυκνωμένη με δακτύλιο βενζολίου έχει υποκαταστάτη(ες), το R<sup>2</sup> είναι προαιρετικά υποκατεστημένη C<sub>6-14</sub> αρύλ ομάδα, μία προαιρετικά υποκατεστημένη θειενύλ ομάδα ή μία προαιρετικά υποκατεστημένη πυριδύλ ομάδα, τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι έκαστο άτομο υδρογόνου ή ένα των R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι άτομο υδρογόνου και το άλλο είναι προαιρετικά υποκατεστημένη κατώτερη αλκύλ ομάδα, ακύλ ομάδα, ομάδα αλογόνου, κύανο ομάδα ή μία νίτρο ομάδα και το R<sup>5</sup> είναι αλκύλ ομάδα ή άλας αυτής.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111923 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100860**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 435 786
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01971479.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/09/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • LOWE, Lionel, Barry Australia  
ROTHWELL, James, Terence Australia
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A01N 45/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια δραστική σύνθεση για την καταπολέμηση ή την εξάλειψη παρασίτων που ανήκουν στα Φθειράπτερα, Σιφονάπτερα, Ακάρεα και Κρότωνα, τυπικά σε κατοικίδια ζώα, η οποία περιλαμβάνει έναν συνεργικό συνδυασμό τουλάχιστον μιας ένωσης A83543 και τουλάχιστον μιας μακροκυκλικής λακτόνης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση της δραστικής σύνθεσης σε παρασιτοκτόνα σκευάσματα, στα ίδια τα σκευάσματα και στις διάφορες εφαρμογές αυτών των σκευασμάτων ως παρασιτοκτόνων, ειδικότερα στην καταπολέμηση όλων των ειδών Φθειράπττερων, Σιφονάπττερων, Ακάρεων και Κροτώνων τυπικά σε κατοικίδια ζώα. Τέτοιες εφαρμογές περιλαμβάνουν την καταπολέμηση τέτοιων εξωτερικών παρασίτων που ανήκουν στα Φθειράπτερα, Σιφονάπτερα, Ακάρεα και Κρότωνα σε κατοικίδια ζώα, που περιλαμβάνουν, αλλά χωρίς να περιορίζονται σε αυτά: πρόβατα, βοοειδή, πουλερικά, γουρούνια, κασίκες, καμηλίδες, άλογα, σκύλους και γάτες.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111924 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100963**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 061 753
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08801398.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/09/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • H. LUNDBECK A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, Denmark
- (72) Εφευρέτης/ες • DE FAVERI, Carla Italy  
HUBER, Florian Anton Martin Italy  
DANCER, Robert James Denmark
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/09/2007 DK 200701314
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 253/34<sup>(2006.01)</sup> C07C 255/53<sup>(2006.01)</sup> C07D 307/87<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αυτή η ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει μία μέθοδο για τον διαχωρισμό σε οπτικούς αντίποδες του 4-[4-(διμεθυλαμινο)-1-(4'-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ]-3-(υδροξυμεθυλ)-βενζονιτριλίου ως ένα ρακεμικό ή μη-ρακεμικό μείγμα εναντιομερών στα απομονωμένα εναντιομερή αυτού, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνουσα το βήμα της κατά κλασματικό τρόπο κρυστάλλωσης του 4-[4-(διμεθυλαμινο)-1-(4'-φθορο-φαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ]-3-(υδροξυμεθυλ)-βενζονιτριλίου ως ένα άλας με το(+)-(S,S)- ή το (-)-(R,R)-εναντιομερές του Ο,Ο'-δι-ρ-τολουούλ-τρυγικό οξύ σε ένα σύστημα διαλυτών περιλαμβάνοντας 1-προπανόλη, αιθανόλη ή ακετονιτρίλιο.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111925 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100964**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 781 789
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05766582.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/06/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MOLMED SPA  
Via Olgettina 58, 20132 Milan, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • SALVATORI, Francesca Italy  
MASSA, Stefania Italy  
RADRIZZANI, Marina Italy  
TOMA, Salvatore Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/06/2004 GB 0413702
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/54<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Ένα πολυνουκλεοτίδιο που περιλαμβάνει μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων που κωδικοποιεί μια κίνηση της θυμιδίνης όπου τουλάχιστον ένα από τα νουκλεοτίδια που αντιστοιχεί στα νουκλεοτίδια της θέσης ματίσματος του δότη αντικαθίσταται από ένα άλλο νουκλεοτίδιο και όπου τα νουκλεοτίδια των θέσεων ματίσματος του λήπτη δεν είναι αλλοιωμένα.

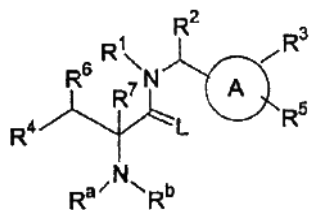


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111926 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100965**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 718 322
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05719967.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/02/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ FK-228
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ASTELLAS PHARMA INC.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome,  
Chuo-Ku Tokyo 103-8411, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • NAOE, Yoshinori Japan  
INOUE, Takeshi Japan  
KANO, Yasuhiko Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/02/2004 JP 2004050520  
29/04/2004 US 566077 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/15<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

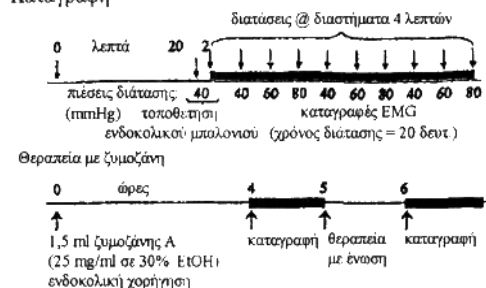
Ένα μέσο κατά των όγκων που περιέχει, σε συνδυασμό, τουλάχιστον ένα είδος μέσου κατά των όγκων που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει ένα μέσο κατά των όγκων που σχηματίζει σταυροδεσμό με DNA κι εμφανίζει δράση κατά των όγκων, ένα μέσο κατά των όγκων αντιμεταβολίτη και ένα μέσο κατά των όγκων ταξάνης, κι έναν αναστολέα της δεακετυλάσης της ιστόνης. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση ένα μέσο κατά των όγκων που προκαλεί μειωμένες παράπλευρες δράσεις κι έχει ανώτερη δραστικότητα κατά των όγκων μπορεί να παρέχεται.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111927 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100967**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 725 537
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05728171.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/03/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • BRESLIN, Henry J. United States of America  
CAI, Chaozhong United States of America  
HE, Wei United States of America  
KAVASH, Robert W. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/03/2004 US 553342 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 233/54<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/417<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους διαμορφωτές υποδοχέα οπιοειδών του Τύπου (I). Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν αυτές, και στη χρησιμοποίησή τους στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών που μπορούν να βελτιωθούν ή να θεραπευθούν διά της διαμόρφωσης υποδοχέων οπιοειδών.

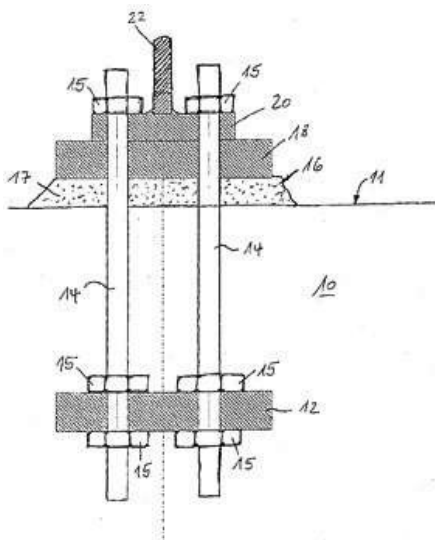


#### Καταγραφή



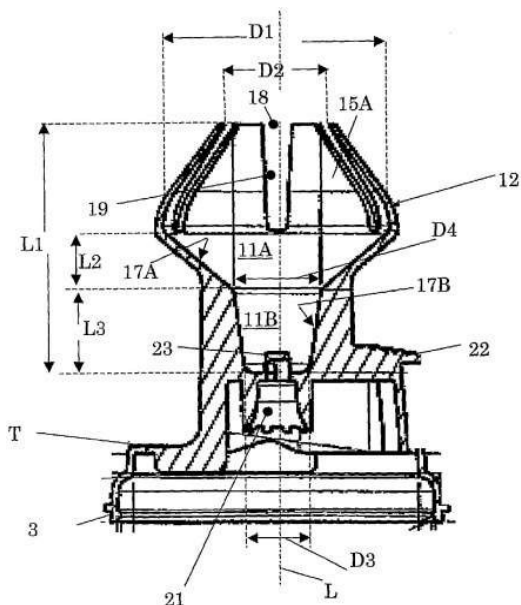
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111928 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100971**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 735 533
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05716518.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/04/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • WOB BEN, ALOYS  
Argestrasse 19, 26607 Aurich, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • WOB BEN, Aloys Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 02/04/2004 DE 102004017006
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • F03D 1/00<sup>(2006.01)</sup> F03D 11/04<sup>(2006.01)</sup> E02D 27/42<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Προβλέπεται μία μέθοδος για την κατασκευή ενός πύργου, ιδιαίτερα ενός πύργου ανεμογεννήτριας, ο οποίος πύργος διαθέτει μία βάση με τμήματα ράβδων αγκύρωσης, όπου τα στοιχεία σύνδεσης της βάσης με την ανεμογεννήτρια υψώνονται επάνω από την άνω πλευρά της βάσης, της βάσης κατά μία προκαθορισμένη απόσταση. Ένας δακτύλιος χωροσταθμίζεται στην άνω πλευρά της βάσης, στη συνέχεια ευθυγραμμίζεται και στερεώνεται. Ένας αρμός, ο οποίος είναι το αποτέλεσμα της χωροστάθμησης, της ευθυγράμμισης και της στερέωσης του δακτυλίου, φοδράρεται με ένα ελαστικό πώμα μόνωσης. Το ελαστικό πώμα μόνωσης έρχεται σε πήξη από την αρχική ρευστή του κατάσταση και ένα κάτω τμήμα του πύργου τοποθετείται πάνω στον χωροσταθμισμένο, ευθυγραμμισμένο και στερεωμένο δακτύλιο, και με τον τρόπο αυτό συνδέεται μαζί του.



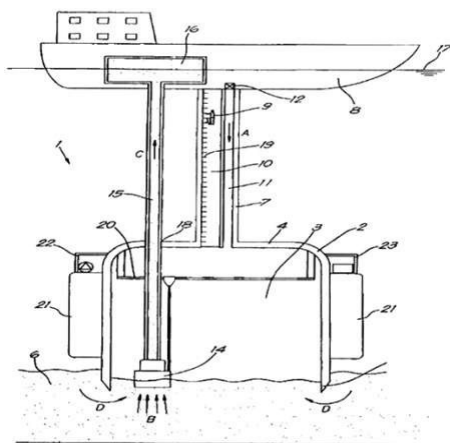
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111929 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101100811**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/09/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 916 931
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/06/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06799454.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/09/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΩΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • FRIESLAND BRANDS B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • CLAUWAERT, Werner Marie Camiel Belgium  
DUMON, Annick Albertine Alfons Belgium  
SPELMANS, Luc Bart Belgium  
BRAAKHEKKE, Marcel The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A47J 43/12<sup>(2006.01)</sup> B65D 83/14<sup>(2006.01)</sup> B65D 83/16<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένα δοχείο πεπιεσμένου προωθητικού αερίου (1) το οποίο περιλαμβάνει: ένα δοχείο αποθηκεύσεως (2) το οποίο περιέχει μία προωθητήρια ουσία και ένα φαγώσιμο προϊόν, κατάλληλα μέσα λειτουργίας (3) για την επίτευξη της αποβολής της περιεχόμενης φαγώσιμης ουσίας αυτού, μία κεφαλή παροχής (10) η οποία προσδιορίζει έναν κατάλληλο χώρο υποδοχής (11) του περιεχομένου προϊόντος έτσι ώστε να τοποθετείται εντός αυτού το φαγώσιμο προϊόν που προέρχεται από το μέσο αποβολής (3) αυτού, ένα απομακρυσμένο άκρο (15) της κεφαλής (10) το οποίο φέρει κατάλληλες προεξοχές διαμορφώσεως (12) για το φαγώσιμο προϊόν, και στο οποίο ο χώρος υποδοχής του φαγώσιμου προϊόντος περιλαμβάνει έναν άνω χώρο υποδοχής (11A, 11B) φαγώσιμου προϊόντος ο οποίος μπορεί να διευρύνεται, όπως κανείς κοιτά προς τη διεύθυνση παροχής του φαγώσιμου προϊόντος, και στον οποίο η μέγιστη διάμετρος (D1) του χώρου υποδοχής φαγώσιμου προϊόντος της κεφαλής παροχής να είναι μεγαλύτερη από περίπου 2 εκατοστά (cm).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111930 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100968**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 090 699
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09001208.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/01/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • VAN ROMPAY, BOUDEWIJN GABRIEL  
Clearwater, FL 33756, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • VAN ROMPAY, Boudewijn Gabriel United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/02/2008 BE 200800096
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • E02F 3/88<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Μέθοδος για την αφαίρεση προσχωματικών (αλλουβιακών) αποθέσεων από τον πυθμένα μιας υδάτινης περιοχής, σύμφωνα με την οποία το στρώμα των προσχωματικών αποθέσεων (6) που βρίσκεται στον πυθμένα (13) μεταφέρεται σε έναν χώρο εκκένωσης (16), και σύμφωνα με την οποία η αφαίρεση των προσχωματικών αποθέσεων (6) λαμβάνει χώρα κάτω από έναν καταδυτικό κώδωνα (2) - τοποθετημένο πάνω ή κοντά στον υδάτινο πυθμένα (13) - μέσα στον οποίο δημιουργείται ατμοσφαιρική πίεση πρακτικά ίση ή μεγαλύτερη από την πίεση της υδάτινης στήλης που μετρείται έξω από τον καταδυτικό κώδωνα (2) από την κατώτατη απόληξη (5) του καταδυτικού κώδωνα (2) έως την ίσαλο γραμμή (17), και σύμφωνα με την οποία οι προσχωματικές αποθέσεις (6) αναρροφούνται στη φυσική τους θέση από μια αντλία (14) και μεταφέρονται στον χώρο εκκένωσης (16) μέσω ενός εύκαμπτου σωλήνα (15). Συσκευή προς χρήση με τη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111931 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100974**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 071 805
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99918712.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/04/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΟΡΕΙΣ ΑΔΕΝΟΪΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ONYX PHARMACEUTICALS, INC.  
Emeryville, CA 94608, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • HERMISTON, Terry United States of America  
HAWKINS, Lynda, K. United States of America  
JOHNSON, Leisa United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 24/04/1998 US 83033 P  
25/01/1999 US 117103 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/86<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/28<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/55<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 48/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Φορείς αδενοϊών, συμπεριλαμβανομένων των μεταλλαγμένων αδενοϊών, οι οποίοι έχουν περιοριστικές θέσεις στην περιοχή E3, που διευκολύνουν τη μερική ή πλήρη διαγραφή της, ή που επιλέγουν γονίδια που περιέχονται εκεί, και συνθέσεις και μεθόδους για την υποκατάσταση ετερόλογου(ων) γονιδίου(ων), εάν είναι επιθυμητό όπου το εν λόγω γονίδιο(α) θα εκδηλώνει ένα πρότυπο εκφράσεως, από την άποψη του χρονισμού και βαθμού εκφράσεως, παρόμοιο με του ενδογενούς αδενοϊικού γονιδίου που αντικαθιστά, και περαιτέρω προαιρετικά που περιλαμβάνουν μεταλλάξεις σε άλλα μέρη του γονιδιώματος του αδενοϊού, συμπεριλαμβανομένων ορισμένων περιοχών E1B ή E1A, και που έχουν εφαρμογές στη διάγνωση ή την αγωγή νόσου, κατά προτίμηση μίας νόσου που περιλαμβάνει ανεπιθύμητη κυτταρική ανάπτυξη, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111932 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100976**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 117 542
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08702047.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/02/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΗΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ASTRAZENECA AB  
151 85 Södertälje, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • CADOGAN, Elaine, Bridget United Kingdom  
CONNOLLY, Stephen United Kingdom  
NICHOLLS, David, John United Kingdom  
WILEY, Katherine, Elisabeth United Kingdom  
YOUNG, Alan United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/02/2007 GB 0702456
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/428<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση παρέχει ένα φαρμακευτικό προϊόν που περιλαμβάνει ένα πρώτο δραστικό συστατικό, το οποίο είναι N-[2-(Διαιθυλαμινο)αιθυλ]-N-(2-([2-(4-υδροξυ-2-οξο-2,3-διυδρο-1,3-βενζοθειαζολ-7-υλ)αιθυλ]αμινο)αιθυλ)-3-[2-(1-ναφθυλ)αιθοξυ]προπαναμίδιο ή ένα άλας αυτού, και ένα δεύτερο δραστικό συστατικό που επιλέγεται από: ένα μη-στεροειδή Αγωνιστή Υποδοχέος Γλυκοκορτικοειδούς (Υποδοχέας GR)· ένα αντιοξειδωτικό· έναν ανταγωνιστή CCR1· έναν ανταγωνιστή χημοκίνης (όχι μη CCR1)· ένα κορτικοστεροειδές· έναν ανταγωνιστή CRTh2· έναν ανταγωνιστή DP1· έναν Επαγωγέα Αποακετυλάσης της Ιστόνης· έναν αναστολέα IKK2· έναν αναστολέα COX· έναν αναστολέα λιποξυγενάσης· έναν ανταγωνιστή υποδοχέος λευκοτριενίου· έναν αναστολέα MPO· έναν μουσκαρινικό ανταγωνιστή ο οποίος είναι βρωμιούχο Ακλιδίνιο, Γλυκοπυρρολάτη, βρωμιούχο Οξιτρόπιο, Πιρενζεπίνη, τελενζεπίνη, βρωμιούχο Τιοτρόπιο, 3(R)-(2-υδροξυ-2,2-διεθιεν-2-υλακετοξυ)-1-(3-φαινοξυπροπυλ)-1-αζο-νιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο βρωμιούχο, 3(R)-1-φαιναιθυλ-3-(9H-ξανθανο-9-καρβονυλοξυ)-1-αζονιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο βρωμιούχο ή (3R)-3-[(2S)-2-κυκλοπεντυλ-2-υδροξυ-2-θειεν-2-υλακετοξυ]-1-(2-φαινοξυαιθυλ)-1-αζονιαδικυκλο[2.2.2] ακτάνιο βρωμιούχο· έναν αναστολέα p38· έναν αναστολέα PDE· έναν αγωνιστή PPARγ· έναν αναστολέα πρωτεάσης· μία Στατίνη· έναν ανταγωνιστή θρομβοξάνης· έναν αγγειοδιασταλτικό παράγοντα· ή, έναν αναστολέα ENAC (αναστολέας διαύλου Νατρίου Επιθηλίων)· και τη χρήση του στη θεραπευτική αντιμετώπιση αναπνευστικών παθήσεων.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111933 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100979**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 120 000
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09305437.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/05/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΒΟΛΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GDI SIMULATION  
5, rue Jean Macé BP30, 92151 Suresnes Cedex, France
- (72) Εφευρέτης/ες • FICHOUX, Michel France  
MICHEL, Jean-Philippe France  
RABINEAU, Willy France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/05/2008 FR 0853206
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • F41G 3/26<sup>(2006.01)</sup> F41A 33/02<sup>(2006.01)</sup> F41J 5/02<sup>(2006.01)</sup>  
F41J 5/14<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα



## (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο διαχωρισμού των μηχανισμών στόχων (60) με τους οποίους είναι εφοδιασμένοι οι παράγοντες (10, 12, 15, 16, 17) προσομοιωτή της εκπαίδευσης στη μάχη όπως είναι ένα επίγειο όχημα (10), ένα αεροσκάφος (15) καθώς και οποιοσδήποτε άλλος πεζός παράγοντας (12). Αυτή η λειτουργία διαχωρισμού επιτρέπει να προσδιοριστεί μεταξύ των μηχανισμών στόχων (60) που έχουν ανιχνεύσει μία βολή λέιζερ ενός προσομοιωτή βολών, αυτός που πλήγηκε ή καταστράφηκε στην πραγματικότητα από την εν λόγω βολή λέιζερ σύμφωνα με τα κριτήρια διαχωρισμού που καθορίστηκαν προηγουμένως. Για να γίνει αυτό, οι μηχανισμοί στόχοι (60) της εφεύρεσης είναι εφοδιασμένοι με μέσα ραδιοηλεκτρικής επικοινωνίας (61) που τους επιτρέπουν να ανταλλάξουν τις κατάλληλες πληροφορίες για την εκτέλεση της λειτουργίας διαχωρισμού. Η λειτουργία διαχωρισμού της εφεύρεσης ανταποκρίνεται με αυτό τον τρόπο στην ανάγκη αναπαραγωγής λειτουργικών σεναρίων μάχης όπως αυτά εξελίσσονται στην πραγματικότητα.

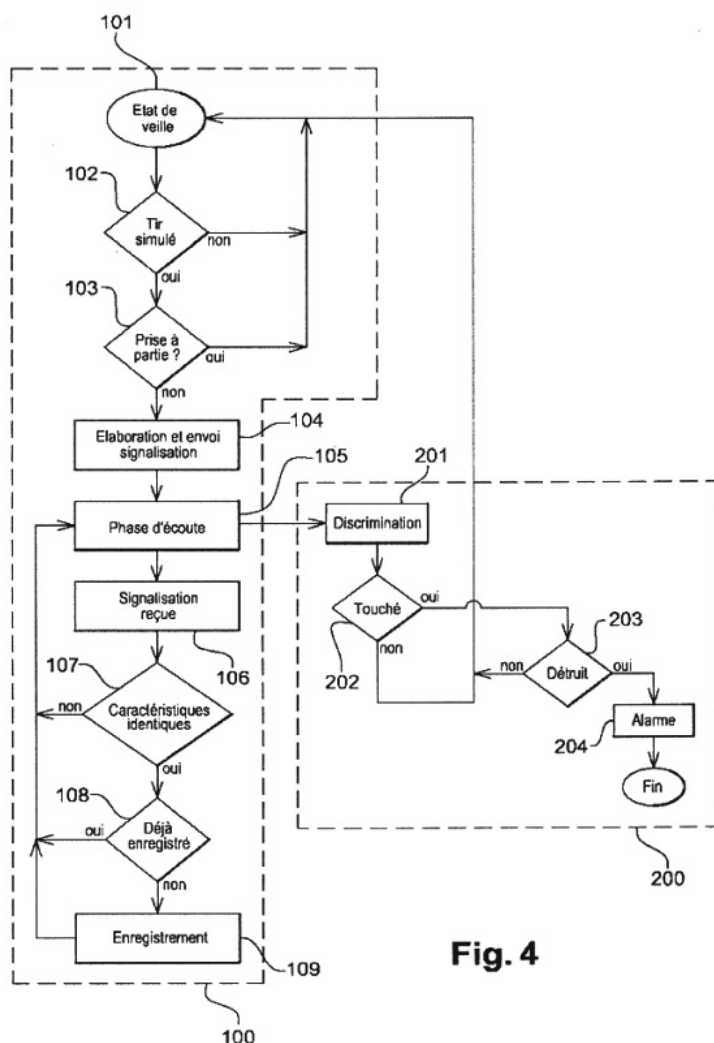


Fig. 4

**Etat de veille** = Κατάσταση ύπνου

**Tir simulé** = Προσομοιωμένη βολή    **non** = όχι    **oui** = ναι

**Prise à partie** = Μερικό πλήγμα    **oui** = ναι    **non** = όχι

**Elaboration et envoi signalisation** = Επεξεργασία και αποστολή σηματοδότησης

**Phase d'écoute** = Φάση ανίχνευσης

**Signalisation reçue** = Λαμβανόμενη σηματοδότηση

**Caractéristiques identiques** = Ίδια χαρακτηριστικά

**non** = όχι    **oui** = ναι

**Déjà enregistré** = Καταχωρήθηκε ήδη

**oui** = ναι    **non** = όχι

**Enregistrement** = Καταχώρηση

**Discrimination** = Διαχωρισμός

**Touché** = Πληγμένος (στόχος)

**oui** = ναι    **non** = όχι

**Détruit** = Κατεστραμμένος (στόχος)

**non** = όχι    **oui** = ναι

**Alarme** = Συναγερμός

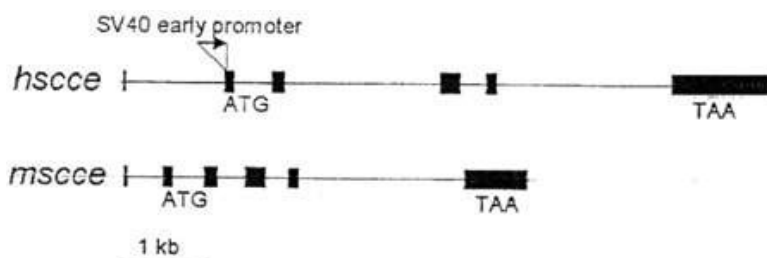
**Fin** = Τέλος

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111934 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100983**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 17/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 029 134
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07729956.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/06/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • UCB PHARMA GMBH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • ARTH, Dr. Christoph Germany  
MIKA, Dr. Hans-Jürgen Germany  
KOMENDA, Dr. Michael Germany  
LINDNER, Dr. Hans Germany  
BICANE, Dr. Fatima Germany  
PAULUS, Dr. Kerstin Germany  
IRNGARTIGNER, Dr. Meike Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/06/2006 EP 06011941  
09/06/2006 EP 06011942  
09/06/2006 EP 06011943
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/222<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/16<sup>(2006.01)</sup> A61P 13/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει φεσοτεροδίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή ένωση διαλύματος αυτής και ένα σταθεροποιητή που επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από την ξυλιτόλη, τη σορβιτόλη, την πολυδεξτρόζη, την ισομαλιτόλη και τη δεξτρόζη.

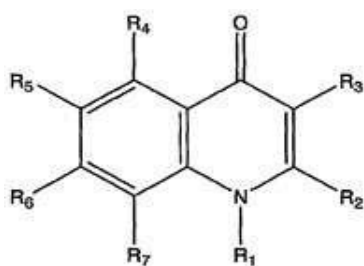
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111935 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100962**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 367 886
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02720389.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/02/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΟΝΤΙΚΙΑ SCCE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • EGELRUD, TORBJÖRN  
S-903 36 Umeå, Sweden  
  
HANSSON, LENNART  
435 43 Pixbo, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • EGELRUD, Torbjörn Sweden  
HANSSON, Lennart Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/02/2001 DK 200100218  
09/02/2001 CA 2332655
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A01K 67/027<sup>(2006.01)</sup> C12N 9/64<sup>(2006.01)</sup> A61K 49/00<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/58<sup>(2006.01)</sup> A61P 17/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Πρόσφατα παρουσιάστηκε μαρτυρία ότι ανισορροπία στην δραστικότητα πρωτεασών σερίνης μπορεί να προκαλέσει σοβαρή δερματική ασθένεια. Η πρωτεάση σερίνης SCCE εκφράζεται επιλεκτικά σε κερατοποιημένα επιθήλια. Αυξημένη έκφραση του SCCE σε ψωρίαση έχει προηγουμένως ανακοινωθεί. Στο παρόν περιγράφεται επίσης αυξημένη έκφραση SCCE και σε χρόνιες αλλοιώσεις ατοπικής δερματίτιδας. Διαγονιδιακά ποντίκια που εκφράζουν ανθρώπινο SCCE σε υπερβασικά επιδερμικά κερατινοκύτταρα βρέθηκε ότι αναπτύσσουν παθολογικές δερματικές αλλαγές με αυξημένο επιδερμικό πάχος, υπερκεράτωση, δερμική φλεγμονή, και σοβαρό κνησμό. Τα αποτελέσματα ενισχύουν την ιδέα ότι το SCCE μπορεί να εμπλέκεται στην παθογένεση φλεγμονωδών δερματικών ασθενειών, και μπορεί να προσφέρουν νέο θεραπευτικό στόχο.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111936 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100396**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 152 699
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08765545.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/06/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΗ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD  
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-8535, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • OTSUBO, Kenji Japan  
OCHI, Yuji Japan  
NAKAI, Masami Japan  
MORI, Atsushi Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/06/2007 JP 2007150819
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 407/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 215/233<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

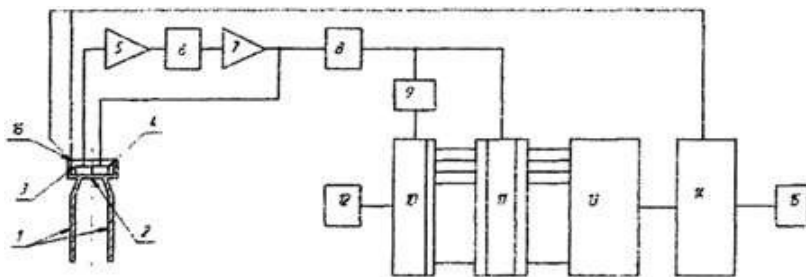
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση κινολόνης που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (1) ή ένα άλας της, όπου το R<sub>4</sub> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κτλ.· το R<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κτλ.· το R<sub>3</sub> αντιπροσωπεύει ομάδα φαινυλίου υποκαθιστώμενη προαιρετικά με ένα ή περισσότερα υποκατάστατα, κτλ.· το R<sub>4</sub> αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου· το R<sub>5</sub> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή άτομο αλογόνου· το R<sub>6</sub> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου και το R<sub>7</sub> αντιπροσωπεύει άτομο υδροξυλίου, κτλ. Οι ενώσεις κινολόνης έχουν ένα αποτέλεσμα λειτουργικής βελτίωσης, το οποίο καταστέλλει την πρόοδο της νευρολογικής δυσλειτουργίας με αναστολή της χρόνιας προόδου της ασθένειας του Parkinson ή προστασία των νευρώνων ντοπαμίνης από την αιτιολογία της ασθένειας, παρατείνοντας επομένως την περίοδο πριν να αρχίσει η πρώτη χορήγηση.



(1)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111937 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100785**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 246 688
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09159014.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/04/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NEST INTERNATIONAL N.V.  
Landhuis Joonchi, Kaya Richard J. Beaujon ZN, Willemstad, Curaçao, Netherlands Antilles
- DROBKOV, VLADIMIR  
Osennya Street, 4/1, Flat 12, Moscow 1212609  
Russian Federation
- MELNIKOV, VLADIMIR  
Kuibysheva Street, 17 Flat 25, N. Novgorod 603074  
Russian Federation
- SHUSTOV, ANDREY  
de Gildekamp 2215, 6545 KH Nijmegen, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • DROBKOV, Vladimir Russian Federation  
MELNIKOV, Vladimir Russian Federation  
SHUSTOV, Andrey The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G01N 9/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Περιγράφεται μια διάταξη για τον προσδιορισμό της πυκνότητας ενός ρευστού. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν μηχανικό συντονιστή, μία μονάδα οδηγού/δέκτη, διατεταγμένη ώστε να παρέχει μία ενεργοποίηση εις έναν μηχανικό συντονιστή, την καταγραφή μίας απόκρισης του μηχανικού συντονιστή εις την ενεργοποίηση και να παρέχει ένα σήμα εξόδου, το οποίο εκπροσωπεί την απόκριση και μία μονάδα αξιολόγησης. Η μονάδα αξιολόγησης της διάταξης είναι διατεταγμένη ώστε i. να προσδιορίζει μία κατανομή ταλάντωσης από το σήμα εξόδου, ii. να προσδιορίζει μία εκτίμηση συχνότητας συντονισμού από την κατανομή ταλάντωσης και iii. να προσδιορίζει την πυκνότητα του ρευστού με βάση την εκτίμηση συχνότητας συντονισμού. Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση καθιστά δυνατό έναν προσδιορισμό μιας πυκνότητας ενός ρευστού με μία αυξημένη ακρίβεια, ειδικότερα για ρευστά, τα οποία περιλαμβάνουν μη αναμίξιμα συστατικά (σχηματίζοντας τοιουτοτρόπως ένα ετερογενές μίγμα), όπως ένα γαλάκτωμα ύδατος-ελαίου ή ένα ρευστό με εγκεκλεισμένο αέριο.



Σχήμα 2

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111938 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100408**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 660 513
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04778714.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/07/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • MIA CA6 ANTIGONO-EΙΔΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΣΥΖΥΓΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • IMMUNOGEN, INC.  
830 Winter Street, Waltham, MA 02451  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • PAYNE, Gillian United States of America  
CHUN, Philip United States of America  
TAVARES, Daniel, J. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/07/2003 US 488447 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/30<sup>(2006.01)</sup> C07K 16/00<sup>(2006.01)</sup> C07K 16/46<sup>(2006.01)</sup>  
C12N 15/13<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/85<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/48<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτονται κυτταροτοξικές συζυγιακές ενώσεις, που περιλαμβάνουν ένα παράγοντα δέσμευσης κυττάρου και ένα κυτταροτοξικό παράγοντα, θεραπευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την συζυγιακή ένωση, μέθοδοι για την χρήση των συζυγιακών ενώσεων εις την αναστολή της ανάπτυξης των κυττάρων και τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών και ένα κουτί, το οποίο περιέχει την κυτταροτοξική συζυγιακή ένωση και είναι όλα μορφές πραγματοποίησης της εφεύρεσης. Ειδικότερα ο παράγοντας δέσμευσης κυττάρων είναι ένα μονοκλωνικό αντίσωμα, και θραύσματα αυτού, που δεσμεύουν επίτοπο που αναγνωρίζει και δεσμεύει το γλυκότοπο CA6. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης εξανθρωπισμένες ή αναδομημένες επιφανειακά μορφές του DS-6, ενός μονοκλωνικού αντισώματος ποντικού έναντι CA-6, και θραύσματα αυτού που δεσμεύουν επίτοπο.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111939 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100172**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/02/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 167 046
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/12/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08777650.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/06/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD  
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-8535, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • NAKAGAWA, Shinsuke Japan  
SUZUKI, Kai Japan  
MUKAI, Tadashi Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/06/2007 JP 2007163551
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/16<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/26<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/55<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

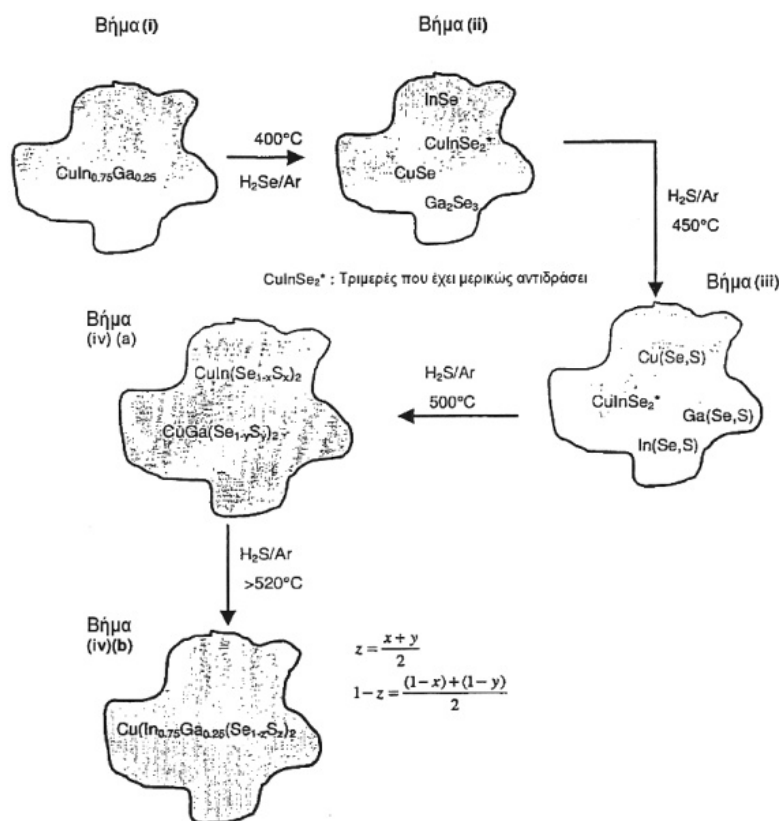
Η υπό συζήτηση εφεύρεση παρέχει ένα νέο φαρμακευτικό στερεό παρασκεύασμα που έχει ανώτερες ιδιότητες αποσάθρωσης και εξαιρετική διαλυτότητα που οδηγεί σε ικανοποιητική απορροφησιμότητα δραστικών συστατικών μέσω της γαστρεντερικής οδού. Το φαρμακευτικό στερεό παρασκεύασμα της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει: (α) 7-χλωρο-5-υδροξυ-1-[2-μεθυλ-4-(2-μεθυλβενζοϋλαμινο)βεν-ζοϋλ]-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-βενζοαζεπίνη ή/και άλας αυτής, (β) υδροξυπροπυλκυτταρίνη που περιέχει υδροξυπροποξύλ ομάδα σε ποσότητα 50 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη και (γ) τουλάχιστον ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από καρμελλόζη, μετά νατρίου καρβοξυμεθύλ άμυλο, crospovidone και υδροξυπροπυλκυτταρίνη χαμηλής υποκατάστασης με μέση διάμετρο σωματιδίου από 30 έως 70 μm και 90% αθροιστική διάμετρο σωματιδίου 100 έως 200 μm.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111940 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100787**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 654 769
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 18/05/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04744786.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 13/08/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΜΕΝΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΕΡΟΥΣ Ή ΥΨΗΛΟΤΕΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ IB-IIIΑ-VIA
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • UNIVERSITY OF JOHANNESBURG  
Johannesburg 2006, South Africa
- (72) Εφευρέτης/ες • ALBERTS, Vivian South Africa
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/08/2003 ZA 200306316  
30/03/2004 ZA 200402497
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H01L 31/032<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία



## (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή υμένων ημιαγωγών τετραμερούς ή υψηλότερου κράματος των ομάδων IB-IIIΑ-VIA όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα (i) της παροχής ενός μεταλλικού υμένου που αποτελείται από ένα μίγμα μετάλλων της ομάδας IB και της ομάδας IIIΑ, (ii) της θερμικής κατεργασίας του μεταλλικού υμένου με την παρουσία μιας πηγής ενός πρώτου στοιχείου της ομάδας VIA (το ρηθέν πρώτο στοιχείο της ομάδας VIA εφεξής στο παρόν αναφέρεται ως VIA<sub>1</sub>) κάτω από συνθήκες για το σχηματισμό ενός πρώτου υμένου που αποτελείται από ένα μίγμα τουλάχιστον ενός διμερούς κράματος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ένα κράμα των ομάδων IB-VIA<sub>1</sub> και ένα κράμα των ομάδων IIIΑ-VIA<sub>1</sub> και τουλάχιστον ένα τριμερές κράμα των ομάδων IB-IIIΑ-VIA<sub>1</sub> (iii) της προαιρετικής θερμικής κατεργασίας του πρώτου υμένου με την παρουσία μιας πηγής ενός δεύτερου στοιχείου της ομάδας VIA (το ρηθέν δεύτερο στοιχείο της ομάδας VI εφεξής στο παρόν αναφέρεται ως VIA<sub>2</sub>) υπό συνθήκες για τη μετατροπή του πρώτου υμένου σε ένα δεύτερο υμένο που αποτελείται από τουλάχιστον ένα κράμα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ένα κράμα των ομάδων IB-VIA<sub>1</sub>-VIA<sub>2</sub> και ένα κράμα των ομάδων IIIΑ-VIA<sub>1</sub>-VIA<sub>2</sub>, και το τουλάχιστον ένα τριμερές κράμα των ομάδων IB-III-VIA<sub>1</sub> του βήματος (ii), (iv) της θερμικής κατεργασίας είτε του πρώτου υμένου είτε του δεύτερου υμένου για το σχηματισμό ενός υμένου ημιαγωγού τετραμερούς ή υψηλότερου κράματος των ομάδων IB-IIIΑ-VIA.

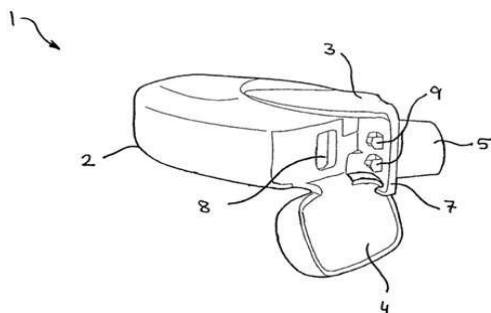


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111941 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100367**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 08/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 409 008
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02774845.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 26/07/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΡΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΔΙΣΙΝΤΕΓΡΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΑΔΑΜΑΛΥΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΟΝΟΥ, ΑΝΤΙ-ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)  
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cédex 13, France
- (72) Εφευρέτης/ες • TROCHON, Véronique France  
LU, He France  
SORIA, Claudine France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/07/2001 FR 0110015
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/48<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/17<sup>(2006.01)</sup> A61K 48/00<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 29/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 17/06<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 9/10<sup>(2006.01)</sup> A61P 27/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση, στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αναστολή της αγγειογένεσης ή της διεισδύσεως και/ή του σχηματισμού μεταστάσεων, ενός δραστικού παράγοντα επιλεγόμενου από μία πρωτεϊνική ουσία περιλαμβάνουσα ή αποτελούμενη από το σύνολο ή ένα τμήμα του τομέα δισιντεγρίνης μίας αδαμαλυσίνης ή ενός παραγώγου της, ένα μόριο νουκλεϊνικού οξέως περιλαμβάνον ή αποτελούμενο από μία πολυνουκλεοτιδική αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί το σύνολο ή τμήμα του τομέα δισιντεγρίνης μίας αδαμαλυσίνης ή ενός παραγώγου της. Πλεονεκτικά, η αδαμαλυσίνη είναι η μεταργιδίνη.

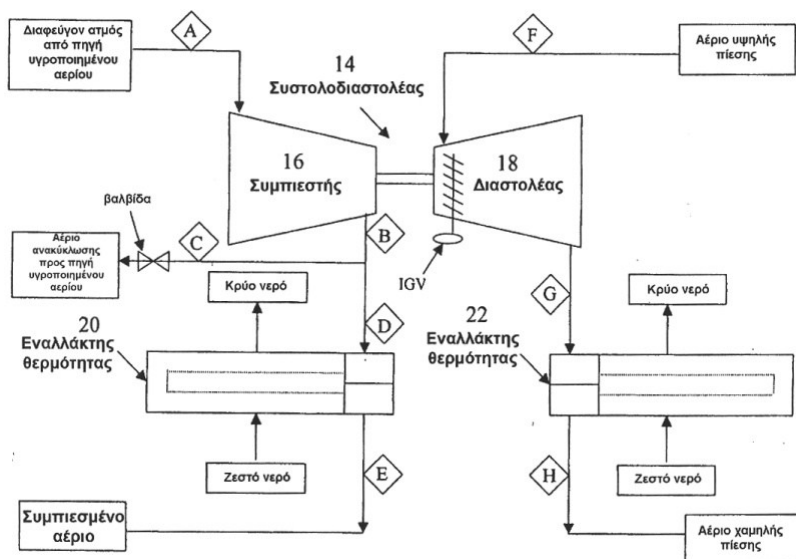
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111942 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100987**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 684 834
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04768942.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/10/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED  
Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • EASON, Stephen, William United Kingdom  
CLARKE, Roger, William United Kingdom  
HARMER, Quentin United Kingdom  
EVANS, Peter, Alan United Kingdom  
AHERN, David, Gregory United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/10/2003 GB 0324358
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61M 15/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτεται εισπνευστήρας (1). Περιλαμβάνει περίβλημα (2) για την υποδοχή λωρίδας (6) από μπλίστερ (6a) με το καθένα να διαθέτει κάλυμμα που μπορεί να τρυπηθεί (6c) και που περιέχει δόση φαρμάκου για εισπνοή από χρήστη, επιστόμιο διαμέσου του οποίου η δόση του φαρμάκου εισπνέεται από τον χρήστη και, ενεργοποιητή (3) που λειτουργεί για να μετακινεί διαδοχικά κάθε μπλίστερ σε ευθυγράμμιση με μέλος διάτρησης μπλίστερ (7, 9). Ο ενεργοποιητής λειτουργεί επίσης για να αναγκάσει το μέλος διάτρησης μπλίστερ να τρυπήσει το κάλυμμα κάποιου μπλίστερ έτσι ώστε, όταν ο χρήστης εισπνέει διαμέσου του επιστομίου, να δημιουργείται ροή αέρα διαμέσου του μπλίστερ για να συμπαρασύρει τη δόση που περιέχεται εκεί και να την μεταφέρει έξω από το μπλίστερ και μέσω του επιστομίου στον αεραγωγό του χρήστη.



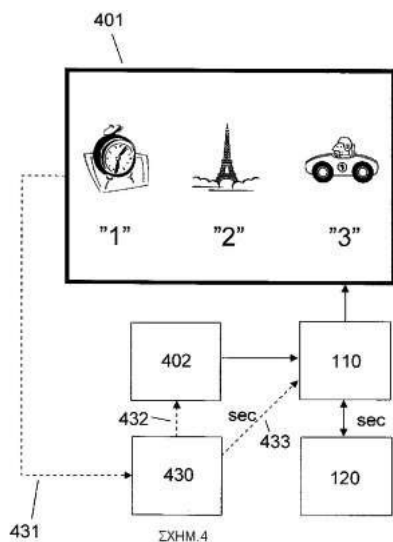
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111943 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100973**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 254 335
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01903433.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 31/01/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **GDF SUEZ GAS NA LLC**  
20 City Square, Suite 3, Charlestown, MA 02129  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **JOHNSON, Paul, C.** United States of America  
**STAIBLE, Fred, E.** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/02/2000 US 179760 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • F17C 13/00<sup>(2006.01)</sup> F17C 9/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Χρύσα Ψαρά**  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Χρύσα Ψαρά**  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Περιγράφεται μέθοδος για την ανάκτηση αερίου, η οποία περιλαμβάνει συμπίεση αερίου με συμπίεστή που λειτουργεί με στροβιλοδιαστολέα. Ο συμπίεστής είναι δυνατόν να αποτελεί κρουογενικό φυγοκεντρικό συμπίεστή και το προς ανάκτηση αέριο είναι δυνατόν να παράγεται από πηγή υγροποιημένου αερίου, π.χ. κατά τη μεταφορά υγροποιημένου φυσικού αερίου από όχημα μεταφοράς προς δεξαμενή αποθήκευσης. Παρέχει επίσης σύστημα για ανάκτηση αερίου, το οποίο περιλαμβάνει συμπίεστή που λειτουργεί με στροβιλοδιαστολέα και επικοινωνεί με πηγή του αερίου που πρόκειται να συμπιεστεί. Το σύστημα είναι δυνατόν να διαθέτει κύκλωμα τέτοιο ώστε τουλάχιστον ένα μέρος του συμπιεσμένου αερίου, ή/και τουλάχιστον ένα μέρος αερίου που εξέρχεται του στροβιλοδιαστολέα μετά από εκτόνωση και μείωση της πίεσης του, να διοχετεύεται προς την πηγή του αερίου.



- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111944 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100051   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 17/01/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 150 915  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 20/10/2010  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP08734567.4  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 19/05/2008  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • PAMCI NETWORKS DENMARK APS<br>8320 Marslet, Denmark                       |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • CHRISTOPHANI, Claus, Ambjørn Denmark                                      |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 30/05/2007 DK 200700781<br>30/05/2007 US 940801 P                         |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • G06F 21/20 <sup>(2006.01)</sup>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ελένη Χρυσοστομίδου<br>Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία                          |
| (57) Περίληψη   |   |

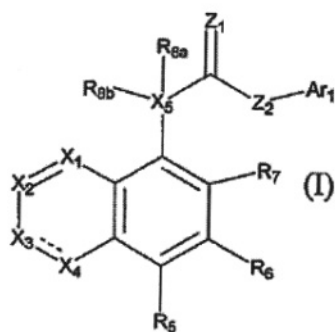
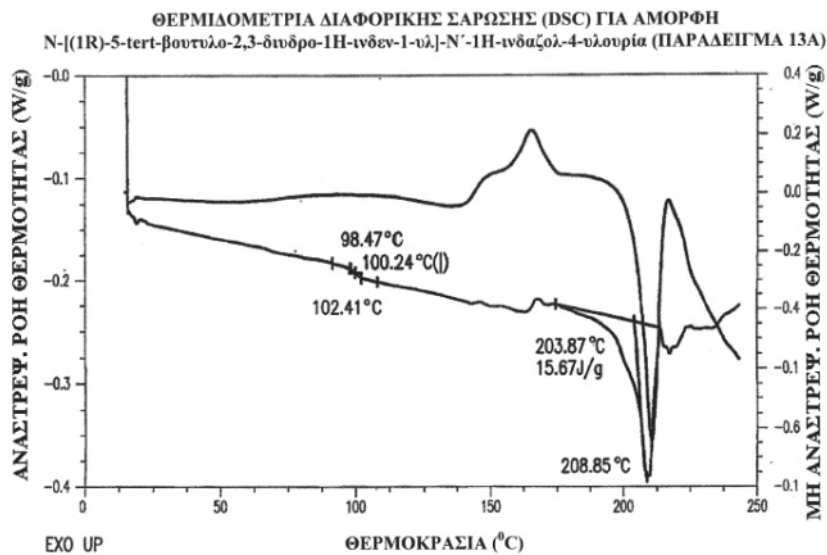
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο δημιουργίας μυστικού, για χρήση σε πιστοποίηση χρήστη, πριν από διακομιστή. Χρησιμοποιώντας συσχετισμό δεδομένων μεταξύ δύο σετ δεδομένων, ο συσχετισμός δημιουργείται από τον διακομιστή, ο χρήστης μπορεί να παρέχει ένα μυστικό χρησιμοποιώντας αλγόριθμο με βάση αριθμό pin και επιλογή ομάδας στοιχείων από ένα από τα σετ δεδομένων, η επιλεγμένη ομάδα στοιχείων δεδομένων έχει συμπληρωματική ομάδα στοιχείων από το άλλο σετ δεδομένων κατόπιν του συσχετισμού δεδομένων. Το μυστικό μεταδίδεται στο διακομιστή. Ο διακομιστής εκτελεί παρόμοια προμήθεια μυστικού, και αν το μυστικό από τον πελάτη είναι ίδιο με το μυστικό που παρέχεται από το διακομιστή, ο χρήστης εξουσιοδοτείται με πρόσβαση στις πληροφορίες του διακομιστή.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111945 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100738**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 017 265
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 25/05/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08166079.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/06/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 1 (VR1)
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ABBOTT LABORATORIES  
100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois, 60064-6008  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • GOMTSYAN, Arthur United States of America  
BAYBURT, Erol, K. United States of America  
LEE, Chih-Hung United States of America  
KOENIG, John, R. United States of America  
SCHMIDT, Robert United States of America  
LUKIN, Kirill United States of America  
CHAMBOURNIER, Gilles United States of America  
HSU, Margaret United States of America  
LEANNA, Robert, M. United States of America  
CINK, Russel, D. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/06/2003 US 459925  
09/06/2004 US 864068
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 217/02<sup>(2006.01)</sup> C07D 231/56<sup>(2006.01)</sup> C07D 403/12<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup> C07C 211/42<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/472<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/416<sup>(2006.01)</sup> A61P 13/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία

## (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί νέες ενώσεις του γενικού τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών (στις οποίες  $X_1$ - $X_5$ ,  $R_5$ - $R_{8b}$ ,  $Z_1$ - $Z_2$  και  $Ar_1$  ορίζονται στο παρόν), φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και μια διαδικασία για παρασκευή αυτών των ενώσεων. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες για αντιμετώπιση άλγους, υπερδραστηριότητας της ουροδόχου κύστης, ουρικής ακράτειας, φλεγμονώδους υπεραλγησίας μέσω αναστολής του VR1 υποδοχέα σε θηλαστικά.



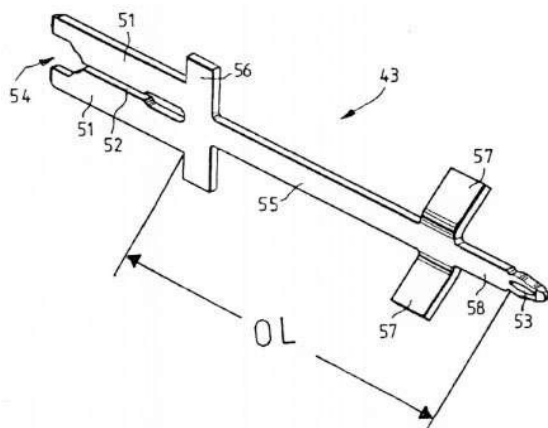
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111946 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100032**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/01/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 626 973
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/10/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04752844.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/05/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • TO (1S, 5S) -3-(5,6-ΔΙΧΛΩΡΟ-3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ)-3, 6-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥ-ΚΛΟ[3.2.0]ΕΠΤΑΝΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ABBOTT LABORATORIES  
100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois, 60064-6008  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BUCKLEY, Michael, J. United States of America  
JI, Jianqun United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/05/2003 US 445555
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/407<sup>(2006.01)</sup> A61P 29/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει το (1S,5S) -3- (5,6-διχλωρο-3-πυριδινυλο) -3, 6-διαζαδικύκλο[3.2.0]επτάνιο και τη χρήση του στην αντιμετώπιση του πόνου και άλλων διαταραχών που συνδέονται με το νικοτινικό υποδοχέα της ακετυλοχολίνης.



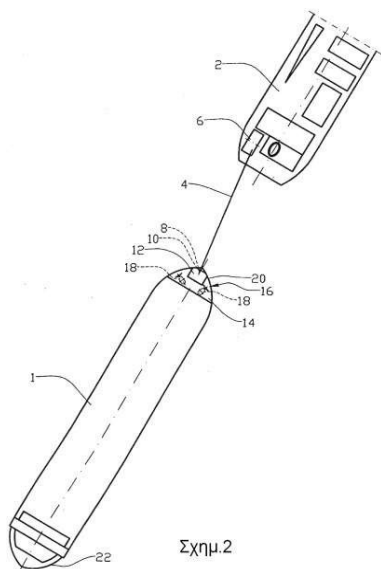
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111947 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100649**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 905 127
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06762657.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/07/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΒΥΣΜΑΤΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΕΚΤΟΠΙΣΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ADC GMBH  
Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • KLEIN, Harald Germany  
LOUWAGIE, Dominic, Joseph United States of America  
MULLER, Manfred Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/07/2005 DE 102005033998
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H01R 4/24<sup>(2006.01)</sup> H01R 12/58<sup>(2011.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βυσματούμενο συνδετήρα εκτόπισης μόνωσης για την τεχνολογία τηλεπικοινωνιών και δεδομένων, ο οποίος περιλαμβάνει περίβλημα (45) και αριθμό στοιχείων επαφής (43), όπου τα στοιχεία επαφής (43) περιλαμβάνουν ένα για ένα επαφή εκτόπισης μόνωσης (54) για σύνδεση συρμάτων και μία ακιδοεπαφή (53) για την επαφή με πλάκα τυπωμένου κυκλώματος, και όπου μεταξύ της επαφής εκτόπισης μόνωσης (54) και της ακιδοεπαφής (53) έχει παρατεθεί τουλάχιστον μία επιμήκυνση (55).



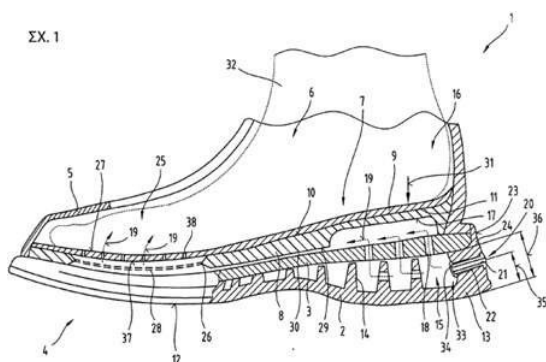
- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1111948 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111100656   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 06/07/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 121 426  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 27/04/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP08723980.2  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 11/03/2008  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΑΝΚΕΡ ΣΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ                       |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • TEEKAY NORWAY AS<br>4068 Stavanger, Norway                                |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • HANSEN, Hans, Richard Norway<br>NORDTVEIT, Reinert Norway                 |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 15/03/2007 NO 20071395  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • B63B 27/24 <sup>(2006.01)</sup>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ Κ. Χρυσσοτομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ελένη Χρυσσοτομίδου<br>Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία                          |
| (57) Περίληψη   |   |

Μέθοδος και μηχανισμός για σύνδεση τάνκερ (1) σε εγκατάσταση φόρτωσης (2) στην θάλασσα, κατά την οποία το τάνκερ (1) αφού έχει τοποθετηθεί στην εγκατάσταση φόρτωσης (2), συνδέεται με σωλήνα φόρτωσης (4), ώστε υγρά να μεταφέρονται από την εγκατάσταση φόρτωσης (2) προς το τάνκερ (1) και κατά την οποία η πρύμνη (20) του τάνκερ (1) είναι στραμμένη προς την εγκατάσταση φόρτωσης (2), το δε τάνκερ (1) είναι εφοδιασμένο στην πρύμνη του με μηχανισμούς προώθησης (16) κατευθυνόμενος σε οριζόντιο επίπεδο και κατά την οποία ο σωλήνας φόρτωσης (4) συνδέεται μετά με πολλαπλό σύστημα (σωλήνων) φορτίου (10), τοποθετημένο στην πρύμνη (20) του τάνκερ (1).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111949 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20091100217**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/02/2009
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 500 341
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/11/2008
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04016847.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/07/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **DOSENBACH-OCHSNER AG SCHUHE UND SPORT**  
Allmendstrasse 25, 8953 Dietikon, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • **FALLE, Werner, Ing Austria**
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/07/2003 AT 5212003
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A43B 17/08<sup>(2006.01)</sup> A43B 7/08<sup>(2006.01)</sup> A43B 7/12<sup>(2006.01)</sup>**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου**  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου**  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά ένα υπόδημα (1) με μια σόλα (4), η οποία σχηματίζεται από μια εξωτερική σόλα (2) και μια συνδεδεμένη με αυτή ενδιάμεση σόλα (3) και ένα με αυτή συνδεδεμένο άνω μέρος υποδήματος (5) και με έναν εξοπλισμό εξαερισμού δια ένα εσωτερικό χώρο υποδήματος (6). Εντός του εσωτερικού χώρου υποδήματος (6) είναι διατεταγμένο ένα ένθετο πέλματος (7), το οποίο σχηματίζεται από τουλάχιστον μια διαμορφωμένη στρώση (8), το οποίο παρουσιάζει σε μια περιοχή πτέρνας (16) έναν ανοικτό, προς την ενδιάμεση σόλα (3), θάλαμο αντλήσεως (17) και εις μια περιοχή προσθίου ποδός (25) μια ζώνη εξαερισμού (27), η οποία συνδέεται μέσω τουλάχιστον ενός αγωγού ροής (30) με τον θάλαμο αντλήσεως (17) και ο θάλαμος αντλήσεως (17) συνδέεται δια ροής μέσω ενός ανοίγματος εισροής (20) με την περιβάλλουσα ατμόσφαιρα του υποδήματος (1).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111950 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100083**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/01/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 015 477
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/11/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP98926105.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/05/1998
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • 32 ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • HUMAN GENOME SCIENCES, INC.  
14200 Shady Grove Road, Rockville, MD 20850  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • RUBEN, Steven, M. United States of America  
ROSEN, Craig, A. United States of America  
CARTER, Kenneth, C. United States of America  
DILLON, Patrick, J. United States of America  
ENDRESS, Gregory, A. United States of America  
YU, Guo-Liang United States of America  
NI, Jian United States of America  
FENG, Ping United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/05/1997 US 44039 P  
30/05/1997 US 48093 P  
30/05/1997 US 48190 P  
30/05/1997 US 50935 P  
30/05/1997 US 48101 P  
30/05/1997 US 48356 P  
29/08/1997 US 56250 P  
29/08/1997 US 56296 P  
29/08/1997 US 56293 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/525<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μιχαλάκης Κυπριανού & Σία  
Γωνία Λεωφόρος Στασίνου & Αγίας Ελένης 2, Μέγαρο  
Στασίνος, 6ος & 7ος όροφος, 1060 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μιχαλάκης Κυπριανού & Σία  
Γωνία Λεωφόρος Στασίνου & Αγίας Ελένης 2, Μέγαρο  
Στασίνος, 6ος & 7ος όροφος, 1060 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

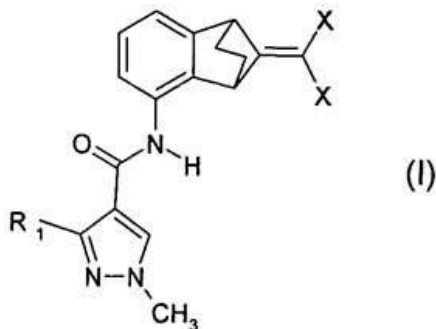
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 32 πρωτότυπες ανθρώπινες εκκρινόμενες πρωτεΐνες και απομονωμένα νουκλεϊκά οξέα που περιέχουν τις κωδικεύουσες περιοχές των γονιδίων που κωδικοποιούν τέτοιες πρωτεΐνες. Παρέχονται επίσης φορείς, κύτταρα-ξενιστές, αντισώματα, και ανασυνδυασμένες μέθοδοι για παραγωγή ανθρώπινων εκκρινόμενων πρωτεϊνών. Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους χρήσιμες για διάγνωση και θεραπευτική αγωγή διαταραχών που σχετίζονται με αυτές τις πρωτότυπες ανθρώπινες εκκρινόμενες πρωτεΐνες.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111951 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100385**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 017 276
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08011788.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/09/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΝΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • EURO-CELTIQUE S.A.  
2, Avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, Luxembourg
- (72) Εφευρέτης/ες • SUN, Qun United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/09/2003 US 504679 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 417/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 213/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί ενώσεις του τύπου: (I) (II) όπου Ar<sub>1</sub>, Ar<sub>2</sub>, X, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, m και n είναι όπως γνωστοποιούνται στο παρόν ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών (μια «Φαινυλενική Ένωση») συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μια αποτελεσματική ποσότητα μιας Φαινυλενικής Ένωσης και μεθόδους για την αντιμετώπιση ή πρόληψη πόνου και άλλων καταστάσεων σε ένα ζώο περιλαμβάνοντας τη χορήγηση σε ένα ζώο το οποίο έχει ανάγκη αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας Φαινυλενικής Ένωσης.

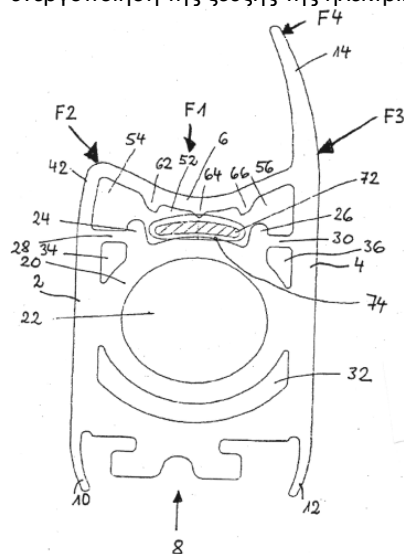
- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111952 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100465  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 16/05/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 193 716   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 16/02/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP10157578.5   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 23/04/2008   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • SYNGENTA PARTICIPATIONS AG<br>Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland                  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • TOBLER, Hans Switzerland<br>WALTER, Harald Switzerland<br>HAAS, Ulrich, Johannes Switzerland |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 25/04/2007 EP 07008370   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A01N 43/56 <sup>(2006.01)</sup>  |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |  |

Μία ένωση κατάλληλη για τον έλεγχο των ασθενειών που προκαλούνται από φυτοπαθογόνους παράγοντες, η οποία περιλαμβάνει (A) μία ένωση του τύπου I όπου το R<sub>1</sub> είναι διφθορομεθυλο ή τριφθορομεθυλο και το X είναι χλωρο, φθορο ή βρωμο και (B) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για την μυκητοκτόνο δράση τους και μία μέθοδο για τον έλεγχο ασθενειών σε χρήσιμα φυτά, ειδικά της σκωρίασης σε φυτά σόγιας.



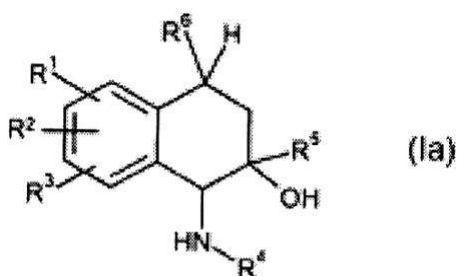
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111953 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101100070**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/01/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 876 048
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 28/10/2009
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07012273.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/06/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΛΩΡΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΣΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GUMMI-WELZ GMBH U. CO. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE Otto-Renner-Strasse 28, 89231 Neu-Ulm, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • FRITSCH, Wolfgang Germany  
GREIN, Horst Germany  
SCHIFFERS, Herbert Dr. Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/07/2006 DE 202006010582 U
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B60J 10/00<sup>(2006.01)</sup> E05F 15/00<sup>(2006.01)</sup> H01H 3/14<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η δημοσίευση αφορά μια λωρίδα προστασίας των δακτύλων, ιδιαίτερα για θύρες περιστρεφόμενες προς τα έξω και προς τα μέσα, η οποία αποτελείται από μια λωρίδα προφίλ από ελαστικό και μια ηλεκτρική λωρίδα ασφάλειας (72), η οποία διατάσσεται στη λωρίδα προφίλ. Η ηλεκτρική λωρίδα ασφάλειας (72) διατάσσεται κοντά στη μετωπική πλευρά της λωρίδας προφίλ σε έναν θάλαμο (52), ο οποίος ορίζεται από ένα μετωπικό τοίχωμα (6), όπου το μετωπικό τοίχωμα (6) μπορεί να εμπλακεί μαζί της για ενεργοποίηση της ζεύξης. Το μετωπικό τοίχωμα (6) της λωρίδας προφίλ αναπτύσσεται εύκαμπτο, με μια διαμόρφωση τέτοια ώστε τόσο μια δύναμη που κατευθύνεται επάνω στο μετωπικό τοίχωμα (6) από εμπρός, όσο και μια δύναμη που κατευθύνεται πλάγια από έξω ή μέσα επάνω στο μετωπικό τοίχωμα, να επιφέρει μια παραμόρφωση αυτού προς τη λωρίδα ασφάλειας (72) με μια ενεργοποίηση της ζεύξης της ηλεκτρικής λωρίδας ασφάλειας.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111954 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100988**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 994 005
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07723399.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/03/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT  
Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • BERGER, Markus Germany  
REHWINKEL, Hartmut Germany  
SCHAECKE, Heike Germany  
BAEURLE, Stefan Germany  
SCHMEES, Norbert Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/03/2006 EP 06090031  
22/03/2006 US 784441 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 215/38<sup>(2006.01)</sup> C07D 239/74<sup>(2006.01)</sup> C07D 215/22<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 237/32<sup>(2006.01)</sup> C07D 311/76<sup>(2006.01)</sup> C07D 217/24<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/47<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/502<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/517<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 29/00<sup>(2006.01)</sup> C07D 209/34<sup>(2006.01)</sup> C07D 215/60<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 231/56<sup>(2006.01)</sup> C07D 265/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πολυϋποκατεστημένα παράγωγα τετραϋδρόναφθαλινίου του τύπου (Ia), σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών και στη χρήση αυτών ως αντιφλεγμονώδη.



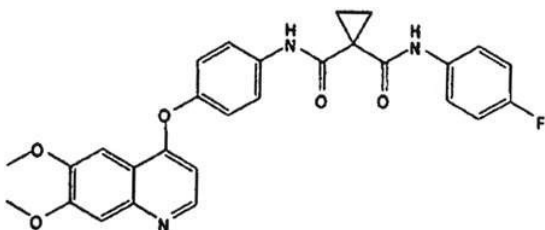


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111955 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101100619**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/07/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 522 219
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/06/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05000644.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/10/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • LUKAS, Timothy Michael United Kingdom  
WICKS, Stephen Richard United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/11/1998 GB 9825402
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A01N 43/90<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/10<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/70<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αντιπαρασιτική φαρμακοτεχνική μορφή μακράς-δράσης κατάλληλη για τοπική εφαρμογή που περιλαμβάνει:  
 (α) 0,1-50% β/ο αβερμεκτίνη ή μιλμπεμυκίνη που έχουν δραστηριότητα έναντι ενδο- ή/και εκτοπαρασίτων,  
 (β) 1-50% ο/ο δι(C<sub>2-4</sub> γλυκολ) μονο(C<sub>1-4</sub> αλκυλ) αιθέρα,  
 (γ)προαιρετικό αντιοξειδωτικό και  
 (δ)προαιρετικό αποδεκτό από το δέρμα πτητικό διαλύτη q.s. ο/ο.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111956 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100990**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 213 661
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP10160518.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/09/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • C-MET ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • EXELIXIS, INC.  
170 Harbor Way, P.O. Box 511, South San Francisco, CA 94083-0511, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες
- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| • BANNEN, Lynne Canne      | United States of America |
| • CHAN, Diva Sze-Ming      | United States of America |
| • FORSYTH, Timothy Patrick | United States of America |
| • KHOURY, Richard George   | United States of America |
| • LEAHY, James William     | United States of America |
| • MAC, Morrisson B.        | United States of America |
| • MANN, Larry W.           | United States of America |
| • NUSS, John M.            | United States of America |
| • PARKS, Jason Jevious     | United States of America |
| • WANG, Yong               | United States of America |
| • XU, Wei                  | United States of America |
- (30) Προτεραιότητα/ες
- 26/09/2003 US 506181 P
  - 09/01/2004 US 535377 P
  - 04/06/2004 US 577384 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 215/22<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/47<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος
- Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο
- Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση για διαμόρφωση της ενζυμικής ενεργότητας πρωτεϊνοκινάσης για διαμόρφωση κυτταρικών δραστηριοτήτων όπως πολλαπλασιασμού, διαφοροποίησης, προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου, μετανάστευσης και χημειοεισβολής. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει παράγωγο κινάζολίνης το οποίο αναστέλλει, ρυθμίζει και/ή διαμορφώνει πορείες μεταγωγής σήματος υποδοχέα κινάσης, ιδίως c-Met, KDR, c-Kit, flt-3 και flt-4, σχετιζόμενες με τις αλλαγές στις κυτταρικές δραστηριότητες όπως αναφέρθηκε παραπάνω. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης αντιπροσωπεύεται από την ακόλουθη δομή:



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111957 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100620**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 178 513
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08771569.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/06/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΤΑΖΑΝΑΒΙΡΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY  
Princeton, NJ 08543-4000, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • KOO, Otilia May Yue United States of America  
NIKFAR, Faranak United States of America  
DIAZ, Steven United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/06/2007 US 945694 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/20<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/551<sup>(2006.01)</sup> A61K 45/06<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 213/42<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτονται συμπτισμένα δισκία που περιέχουν θειική αταζαναβίρη και προαιρετικώς μαζί με άλλη δραστική ουσία, π.χ. ουσίες έναντι του HIV, κοκκία που περιέχουν θειική αταζαναβίρη και ενδοκοκκώδες λιπαντικό (intragranular lubricant) το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή των δισκίων, συνθέσεις που περιέχουν μεγάλο αριθμό κόκκων, διαδικασίες για την παρασκευή των κόκκων και δισκίων καθώς και μέθοδοι για την αγωγή του HIV.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111958 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100687**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 624 892
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04760993.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/05/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-CSI
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ABBOTT BIOTHERAPEUTICS CORP.  
1500 Seaport Boulevard, Redwood City, California 94063  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • WILLIAMS, Marna United States of America  
TSO, Yun, J. United States of America  
LANDOLFI, Nicolas, F. United States of America  
POWERS, David B. United States of America  
LIU, Gao United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/05/2003 US 469211 P  
29/03/2004 US 557622 P  
29/03/2004 US 557621 P  
29/03/2004 US 557620 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup> C07K 16/28<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 37/00<sup>(2006.01)</sup> C12N 5/20<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/48<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δημήτριος Α. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Θάσου 3, Dadlaw House, 1087 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δημήτριος Α. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Θάσου 3, Dadlaw House, 1087 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανταγωνιστές του CS1 που δεσμεύονται με CS1 και εξουδετερώνουν τουλάχιστον μία βιολογική δραστικότητα του. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τέτοια αντισώματα ή θραύσματα αυτών που δεσμεύονται με το αντιγόνο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο πρόληψης ή θεραπευτικής αγωγής καταστάσεων ασθενειών που περιλαμβάνουν αυτοάνοσες διαταραχές και καρκίνο, σε υποκείμενο που χρήζει αγωγής, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας τέτοιων ανταγωνιστών σε αυτό το υποκείμενο.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111959 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101010**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 924 252
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06788834.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/07/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΞΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ID-FISH TECHNOLOGY, INC.  
Santa Clara, CA 95054, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • SHAN, Jyotsana, S. United States of America  
WELTMAN, Helena United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 28/07/2005 US 703329 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/155<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/18<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/20<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για να επιτραπεί στα ξένα σωματίδια να διεισδύσουν, πολύ αποτελεσματικώς, στο τοίχωμα των κυττάρων, στην μεμβράνη των κυττάρων, στην μεμβράνη των οργανιδίων και/ή στην πυρηνική μεμβράνη ενός κυττάρου και για να υβριδοποιήσουν ή δεσμεύσουν τον συμπληρωματικό στόχο στο κύτταρο. Τα κύτταρα μπορεί να είναι από μια καλλιέργεια ή από βιολογικά δείγματα που λαμβάνονται από έναν ασθενή. Το ξένο σωματίδιο μπορεί να είναι ένας ιχνηθέτης συνιστάμενος, για παράδειγμα, είτε μεμονωμένα ή στον οποιοδήποτε συνδυασμό από δύο ή περισσότερα εκ των ακόλουθων: DNA, RNA, πυρηνικά οξέα πεπτιδίων (PNA), γλυκοπεπτίδια, λιποπεπτίδια, γλυκολιπίδια ή πριόνια. Ο στόχος είναι ένα κύτταρο, ένα συστατικό κυττάρου ή, κατά προτίμηση, ένα παθογόνο ή συστατικό παθογόνου. Το παθογόνο μπορεί, για παράδειγμα, να είναι βακτήρια, μύκητες, ζυμομύκητας ή ιοί.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111960 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100847**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 667 655
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04789095.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/09/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BAXTER INTERNATIONAL INC.  
One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois 60015  
United States of America  
  
BAXTER HEALTHCARE S.A.  
8306 Zurich, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • ROESSLER, Berthold United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/10/2003 US 507750 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/08<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/19<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/20<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 47/26<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/185<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/675<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

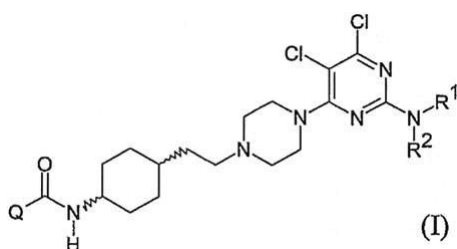
Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μερκαπτοαίθανο σουλφονικού-νατρίου (Mesna) για να αυξάνεται η διαλυτότητα του Ιφωσφαμιδίου σε σταθερά στην αποθήκευση, συμπυκνωμένα ή/και εντόνωσ συμπυκνωμένα (υπερκορεσμένα) υδατικά φαρμακευτικά παρασκευάσματα Ιφωσφαμιδίου για παρεντερική χορήγηση, καθώς επίσης μέθοδο παρασκευής αυτών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1111961 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20111100999**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 21/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 1 706 102
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP05715343.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 24/01/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΚΑΙ ΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIMITED  
Carrigtwohill, Co. Cork, Ireland
- (72) Εφευρέτης/ες ● DAWSON, Gordon Switzerland  
MC CARTHY, Leonard Ireland
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 23/01/2004 EP 04001499
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61K 9/16<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/216<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/155<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά προϊόντα κοκκοποίησης που περιλαμβάνουν σωματίδια μετορφμίνης και σωματίδια μιας φιμπράτης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοια προϊόντα κοκκοποίησης. Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους για παρασκευή των εν λόγω προϊόντων κοκκοποίησης και των εν λόγω φαρμακευτικών συνθέσεων.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111962 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101000**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 132 185
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08737283.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/04/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ D3/D2 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • RICHTER GEDEON NYRT.  
1103 Budapest, Hungary
- (72) Εφευρέτης/ες • BARTÁNÉ SZALAI, Gizella Hungary  
ÁGAINÉ CSONGOR, Éva Hungary  
DOMÁNY, György Hungary  
GYERTYÁN, István Hungary  
KISS, Béla Hungary  
LASZY, Judit Hungary  
SÁGHY, Katalin Hungary  
SCHMIDT, Éva Hungary  
FARKAS, Sándor Hungary  
KOMLÓDI, Zsolt Hungary
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/04/2007 HU 0700269
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 239/48<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/506<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους συνδετήρες D<sub>3</sub> και D<sub>2</sub> ντοπαμίνης του τύπου (I): όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και Q είναι όπως περιγράφεται στον παρόν ή/και γεωμετρικά ισομερή ή/και στερεοϊσομερή ή/και διαστερομερή ή/και άλατα ή/και υδρίτες ή/και διαλυτώματα ή/και πολύμορφα αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά μέθοδο παρασκευής αυτών, συνθέσεις που τα περιέχουν και χρήση αυτών στην θεραπεία ή/και πρόληψη καταστάσεων που απαιτούν ρύθμιση των υποδοχέων ντοπαμίνης.



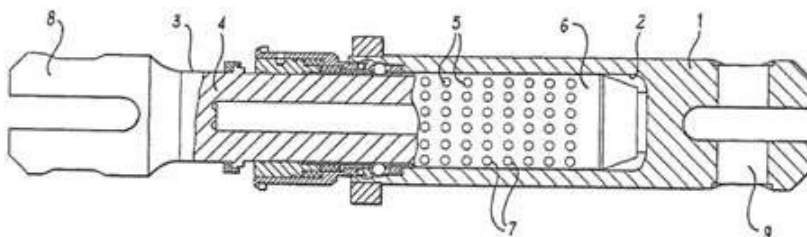


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111963 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100936**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 776 142
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05770286.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/08/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ANΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • DI PADOVA, Franco, E. Switzerland  
GRAM, Hermann Germany  
HOFSTETTER, Hans Switzerland  
JESCHKE, Margit Switzerland  
RONDEAU, Jean-Michel France  
VAN DEN BERG, Wim The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/08/2004 GB 0417487
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/24<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχεται ένα μόριο πρόσδεσης IL-17, συγκεκριμένα ένα αντίσωμα στην ανθρώπινη IL-17, κατά προτίμηση ένα ανθρώπινο αντίσωμα στην IL-17, όπου οι υπερμεταβλητές περιοχές των βαριών και των ελαφριών αλυσίδων έχουν ακολουθίες αμινοξέος όπως ορίστηκαν, για χρήση στη θεραπεία μιας νόσου ή διαταραχής που προκαλείται από την IL-17, π.χ. ρευματοειδή αρθρίτιδα.

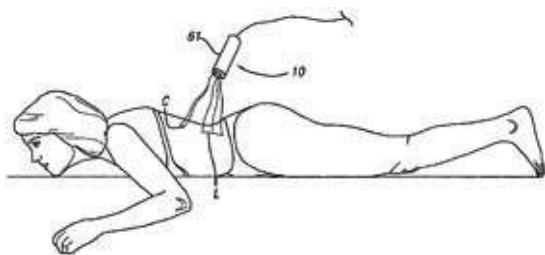
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111964 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101001**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 882 106
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06726744.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/04/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BALLTEC LIMITED  
Carnforth LA5 9HA, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • HALSTEAD, Graham United Kingdom  
EMMETT, Robert United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/04/2005 GB 0507518
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • F16B 7/14<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσσοτομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσσοτομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένας υποθαλάσσιος ακροδέκτης σύνδεσης που περιλαμβάνει ένα στοιχείο θηλυκό στοιχείο (1) που προσδιορίζει μια παράλληλη οπή (2) που είναι προσαρμοσμένο να δέχεται ένα αρσενικό στοιχείο (3). Τα πρώτα αποδεσμευόμενα μέσα σύμπλεξης διατίθενται μεταξύ των στοιχείων (2) και (3) και περιλαμβάνουν μια σφαιροθήκη (6) μέσα στην οποία διατηρούνται μπάλες (5) για κίνηση μέσα σε τροχισμένες αυλακώσεις διατεταγμένες περιμετρικά γύρω από το στοιχείο (3). Καθώς η σφαιροθήκη κινείται σε σχέση με το στοιχείο (3) οι μπάλες (5) προεξέχουν από τη σφαιροθήκη σε ένα μεγαλύτερο ή μικρότερο βαθμό για να συμπλέξουν τα στοιχεία μαζί. Τα δεύτερα μέσα σύμπλεξης αποτρέπουν τη σχετική κίνηση μεταξύ των στοιχείων (1) και (3) προς μια κατεύθυνση αποδέσμευσης της σύμπλεξης των πρώτων αποδεσμευόμενων μέσων σύμπλεξης. Αυτά τα δεύτερα μέσα σύμπλεξης περιλαμβάνουν μπάλες σύμπλεξης που διατηρούνται μέσα σε ένα διατηρημένο σώμα που διατίθεται μεταξύ των στοιχείων (1) και (2).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111965 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100366**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 08/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 418 984
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02749606.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/06/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΖΕΡ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ERCHONIA CORPORATION  
McKinney, TX 75069, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • SHANKS, Steven C. United States of America  
TUCEK, Kevin B. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/08/2001 US 932907
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61N 5/067<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Βελτιωμένη συσκευή χειρός, η οποία μπορεί ταυτόχρονα να παρέχει πολλαπλού τύπου χαμηλές σε ακτινοβολία λέιζερ θεραπευτικές αγωγές. Η συσκευή καθιστά εφικτή την εξωτερική εφαρμογή φωτός λέιζερ με διαφορετικά εύρη παλμών, διαφορετικά σχήματα δέσμης και διαφορετικά μεγέθη κηλίδων στο σώμα ασθενούς. Η συσκευή συμπεριλαμβάνει πολλαπλές πηγές λέιζερ. Στην προτιμώμενη ενσωμάτωση, δυο πηγές λέιζερ ημιαγωγού παρέχουν ταυτόχρονα δυο ξεχωριστές δέσμες λέιζερ, μια δέσμη λέιζερ που παράγει μια γραμμή συνεχούς ερυθρού φωτός λέιζερ και μια άλλη που παράγει μια κηλίδα φωτός παλμικού λέιζερ.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111966 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100517**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/05/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 551 876
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03789713.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/10/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΝΔΕΤΟ CA 125/0722P ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **PURDUE PHARMA L.P.**  
One Stamford Forum, 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901-3431, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **ALBONE, Earl, F.** United States of America  
**SOLTIS, Daniel, A.** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/10/2002 US 418828 P  
10/07/2003 US 485986 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup> C12N 5/12<sup>(2006.01)</sup>  
C07H 21/04<sup>(2006.01)</sup> G01N 33/53<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα, και θραύσματα αντισωμάτων δεσμευόμενα με αντιγόνο, συντηγμένα πολυτεππίδια και ανάλογα που δεσμεύονται κατά προτίμηση με κυτταροσύνδετα πολυτεππίδια CA 125/0722P συγκριτικά με απορριμμένα πολυτεππίδια CA 125/0722P. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον μεθόδους αποτροπής, διαχείρισης, αγωγής ή βελτίωσης ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων που σχετίζονται με CA 125/0722P-σχετική διαταραχή. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους αποτροπής, διαχείρισης, αγωγής ή βελτίωσης ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων που σχετίζονται με διαταραχή κυτταρικής υπερπλασίας, όπως καρκίνος, π.χ., ωθηκικός καρκίνος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπροσθέτως μεθόδους διάγνωσης CA 125/0722P-σχετικής διαταραχής ή προδιάθεσης ανάπτυξης τέτοιας διαταραχής, όπως επίσης και μεθόδους για ταυτοποίηση αντισωμάτων, και θραυσμάτων αντισωμάτων που δεσμεύονται με αντιγόνο, που δεσμεύονται κατά προτίμηση με κυτταροσύνδετα πολυτεππίδια CA 125/0722P παρά με απορριμμένα πολυτεππίδια CA 125/0722P.

```

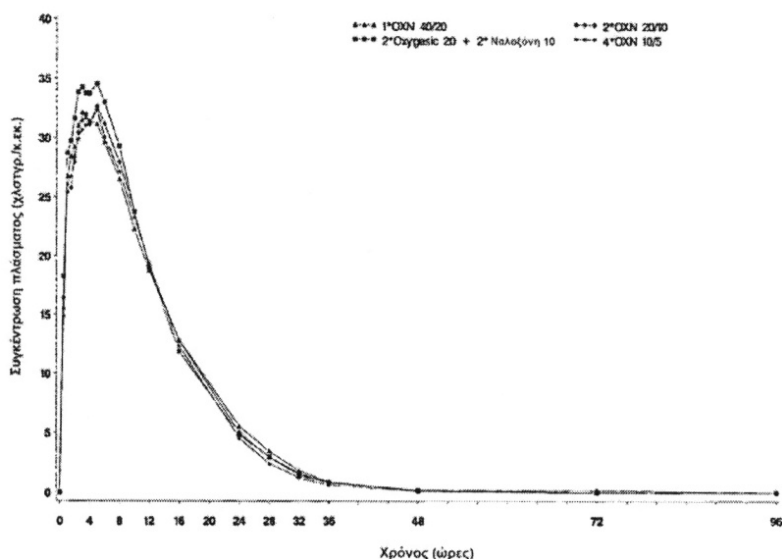
1  AAQPARRARR TKLFTHERSSV STTSTPGTPT VYLGASKTPA SIFGPSAASH
51  LLILFTLNET ITNLRYEENW NFGSRKFNIT ERVLQGLLRP LFKNTSVGPL
101 YSGRLLELR PERDGEATGV DAICTERFDP TCGLDRBQL YLELSQLTBS
151 ITELGPTILD RDSLYVNGIT ERSSVETTSY GVVSSEPFIL NFTINLAIM
201 ADHQQPGSLK FNITDHWKXK LLSPLQKSS LGARITGCRV IALRSVKMGA
251 ETRVDLLCTY IQPLSGPLP IEQVFBELSQ QTRGTYRLGP YSLDRDSLVL
301 NGYNERGPEE PPTTEKPAIT ELPLSEAIT ANGYHLKTLT LNFTLSNLOY
351 SPDNGRGSAT FNSTEGVQK LRLPLFKSS NGPFYLGQOL ISLRPERDGA
401 ATGVDTTCY EFDVVGGLD IQQLYNELSQ LTBGVTLQGF YULDRDSLFI
451 NGYAFONLEI RGLKQIHERI VNNLNSNDR TBSGYTLIR DIQDKVYLY
501 KESQMDWTR ECAVFNINND SVIATVKNALF SSNADPSIAY QVFLDKYNA
551 SFRWLGSTVO LVDIHVYEMK BEVIQPTSSR STORPTIAPT LITWLYSOK
601 AQEGVINYOR NKRNIEDAMN OLFNNSIKS YTRDOOVSTP RSVNRRHNG
651 VDSLCHFSPL ARRVDRAVY EEFLEMTENG TOLQNETDR SSVLVGXYTF
701 NREPRITGNS ADIQBSGGRS SLEGPRFQK LISSEDIAMH TGRHBBHH

```

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111967 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101011**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 855 657
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06708567.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/02/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗ ΚΑΙ ΝΑΛΟΞΟΝΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • EURO-CELTIQUE S.A.  
2, Avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, Luxembourg
- (72) Εφευρέτης/ες • LEYENDECKER, Petra Germany  
HOPP, Michael Germany  
SMITH, Kevin United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 28/02/2005 EP 05004377
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/28<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/485<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα οξυκωδόνη και ναλοξόνη που χαρακτηρίζεται από ειδικές in vivo παραμέτρους όπως  $t_{max}$ ,  $C_{max}$ , AUCt τιμή, μέση βαθμολογία λειτουργίας εντέρου ή/και διάρκεια αναλγητικής αποτελεσματικότητας.

Σχήμα 10. Μέση Συγκέντρωση Πλάσματος - Καμπύλες Χρόνου για Οξυκωδόνη Συναρτήσει του Χρόνου με Θεραπεία - Πλήρης Ανάλυση Πληθυσμού για Φαρμακοκινητικές



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111968 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101027**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 267 891
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01919291.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/02/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΟΙ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **N.V. NUTRICIA**  
Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • **STAHL, Bernd** Germany  
**BOEHM, Günther** Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/02/2000 DE 10006989
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A61K 31/7012<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/702<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/715<sup>(2006.01)</sup>**  
**A61P 31/00<sup>(2006.01)</sup>**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης**  
**HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος**  
**Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία**
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης**  
**HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος**  
**Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία**
- (57) Περίληψη

Παρέχεται ένα φαρμακευτικό ή διαιτητικό σκεύασμα, το οποίο χρησιμεύει για την μείωση και/ή τον αποκλεισμό της σύμφυσης παθογόνων ουσιών και οργανισμών σε ευκαρυωτικά κύτταρα, ειδικότερα κύτταρα θηλαστικών. Αυτό το σκεύασμα περιέχει τουλάχιστον έναν υδατάνθρακα με μία μονάδα ουρονικού οξέος σ' ένα εκ των άκρων του. 10 έως 100 % των υπαρχουσών, τερματικών μονάδων ουρονικού οξέος των υδατανθράκων διαθέτουν σ' αυτήν την περίπτωση έναν διπλό δεσμό, ο οποίος βρίσκεται ειδικότερα μεταξύ του C<sub>4</sub>- και του C<sub>5</sub>-ατόμου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111969 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101026**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 885 753
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06763472.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 01/06/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ IL-18
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ARES TRADING S.A.  
Zone Industrielle de l'Ourietgaz, 1170 Aubonne, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • WEBER, Urs Switzerland  
ZIEGLER, Thierry France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/06/2005 EP 05104878  
03/06/2005 US 687631 P  
13/07/2005 EP 05106429
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/715<sup>(2006.01)</sup> C12P 21/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για την παρασκευή της ανασυνδυασμένης συνδετικής πρωτεΐνης IL-18 (IL-18BP) και με μία σύνθεση η οποία περιέχει την IL-18BP η οποία χαρακτηρίζεται από ένα ειδικό προφίλ γλυκοζυλίωσης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111970 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101024**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 639 139
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04767370.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/06/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • AVENTIS PHARMA S.A.  
20, Avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France
- (72) Εφευρέτης/ες • MACE, Sandrine France  
RICARD, Sylvain France  
COUSIN, Emmanuelle France  
PRADIER, Laurent France  
BENAVIDES, Jesus France  
DELEUZE, Jean-François France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/06/2003 FR 0307501
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12Q 1/68<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

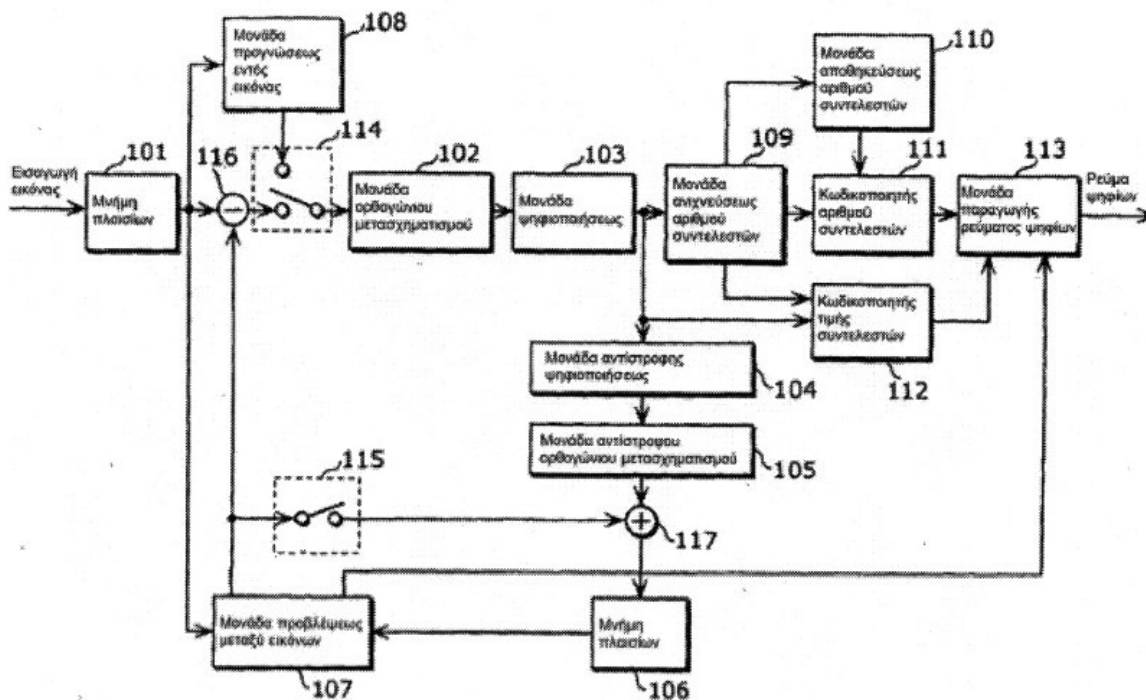
Μέθοδοι για τη διάγνωση ή την πρόγνωση της νόσου Αλτσχάϊμερ σε ένα άτομο. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο ανίχνευσης της παρουσίας ή της απουσίας του πολυμορφισμού rs908832 του γονιδίου ABACA2. Η παρουσία του ελάσσονος αλληλίου του πολυμορφισμού rs908832 του γονιδίου ABACA2 υποδεικνύει ότι το υποκείμενο μπορεί να έχει προσβληθεί από τη νόσο Αλτσχάϊμερ ή ακόμη να παρουσιάζει ένα αυξημένο κίνδυνο να αναπτύξει τη νόσο Αλτσχάϊμερ.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111971 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101005**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 254 341
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP10165499.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/03/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PANASONIC CORPORATION  
1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • ABE, Kiyofumi Japan  
KADONO, Shinya Japan  
KONDO, Satoshi Japan  
HAGAI, Makoto Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/04/2002 JP 2002112665
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04N 7/30<sup>(2006.01)</sup> H04N 7/50<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

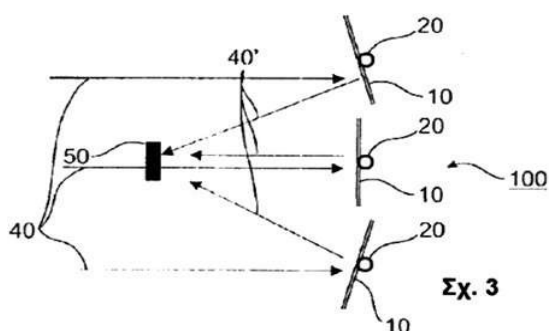
Μία διάταξη αποκωδικοποίησης σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τις ακόλουθες μονάδες: μία μονάδα ανιχνεύσεως αριθμού συντελεστών (109) για την ανίχνευση του αριθμού των συντελεστών που έχουν τιμή διάφορη του 0 για κάθε μπλοκ ανάλογα με το δημιουργούμενο συντελεστή, μία μονάδα αποθηκεύσεως αριθμού συντελεστών (110) για την αποθήκευση του ανιχνευόμενου αριθμού συντελεστών, μία μονάδα κωδικοποίησης αριθμού συντελεστών (111) για την επιλογή ενός πίνακα για κωδικοποίηση μεταβλητού μήκους με βάση τους αριθμούς των συντελεστών στα κωδικοποιημένα μπλοκ που ευρίσκονται στην περίμετρο του τρέχοντος προς κωδικοποίηση μπλοκ με αναφορά στον επιλεγμένο πίνακα για την κωδικοποίηση μεταβλητού μήκους ώστε να πραγματοποιηθεί κωδικοποίηση μεταβλητού μήκους του αριθμού των συντελεστών.

Σχ. 1



- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1111972 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111101019   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 27/10/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 135 014  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 03/08/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP08734999.9  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 03/04/2008  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ      |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • ISOMORPH S.R.L.<br>Visogliano 9R1, 34013 Duino-Aurisina (TS), Italy |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • GRASSMANN, Walter Germany   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 03/04/2007 DE 102007016084<br>26/10/2007 DE 102007051359            |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • F24J 2/54 <sup>(2006.01)</sup> F24J 2/10 <sup>(2006.01)</sup>       |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα                       |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Φύτος Ποιητής<br>Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα                       |
| (57) Περίληψη   |   |

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (100, 200) και σε μία μέθοδο για την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας. Για να εξασφαλιστεί μία εναλλακτική διάταξη (100, 200) και μία εναλλακτική μέθοδος για την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας, η οποία να απαιτεί μικρότερη κατασκευαστική δαπάνη και να είναι ευνοϊκή ως προς το κόστος κτήσης και ως προς τη λειτουργία της, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση μία διάταξη (100, 200) με έναν στόχο (50) και τους ανακλαστήρες (10, 12, 210) για την εκτροπή της ηλιακής ακτινοβολίας πάνω στον στόχο (50) και μία αντίστοιχη μέθοδος όπου οι ανακλαστήρες (10, 12, 210) κάθε φορά μπορούν να συστρέφονται γύρω από ένα άξονα (20, 220) για τη γυροσκοπική οδήγηση σύμφωνα με το αζιμούθιο του ήλιου (30) κατά τη διάρκεια μίας ημέρας, όπου οι άξονες (20, 220) είναι συστατικά στοιχεία των διατάξεων των αξόνων (70, 270), οι οποίοι μπορούν να έχουν τη δυνατότητα της αλλαγής της κλίσης για τη γυροσκοπική οδήγηση, σύμφωνα με το μεσημβρινό ύψος του ήλιου (30) κατά τη διάρκεια ενός έτους. Εφόσον απαιτείται, μπορεί να επιτυγχάνεται διαρκώς μία εστίαση με απλούς μηχανικούς μηχανισμούς αντιστάθμισης.



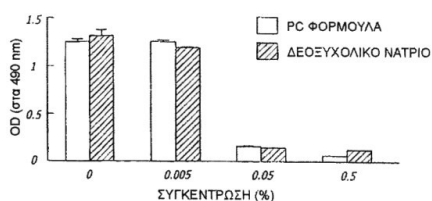
Σχ. 3

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1111973 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111100992   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 19/10/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 207 434  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 03/08/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP09772781.2  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 30/06/2009  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • CRISP SENSATION HOLDING SA<br>Rue Pedro-Meylan 1, 1208 Geneva, Switzerland                    |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • PICKFORD, Keith, Graham United Kingdom  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 01/07/2008 GB 0811970   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A23L 1/176 <sup>(2006.01)</sup> A23P 1/12 <sup>(2006.01)</sup> A23P 1/14 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία                     |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ελένη Χρυσοστομίδου<br>Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |   |

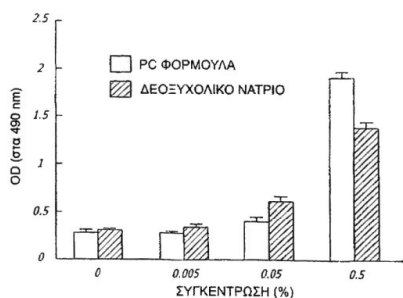
Μέθοδος παρασκευής προϊόντος τροφίμου με επίστρωση τρίμματος που αποτελείται από τα εξής βήματα: σχηματισμό υδατικού μείγματος που περιλαμβάνει: μείγμα αλευριού που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα αλεύρια, διπτανθρακικό νάτριο, προαιρετικά πρόσθετα που επιλέγονται από βοηθητικά μέσα επεξεργασίας, άλατα, χρωστικές και νερό· προσθήκη του μείγματος σε εξωθητήρα· προσθήκη υδατικού ηηκτωματοποιητή στον εξωθητήρα· εξώθηση του προκύπτοντος μείγματος σε θερμοκρασία υψηλότερη των 100°C για το σχηματισμό προϊόντος εξώθησης· επιτρέπεται στο προϊόν εξώθησης να διασταλεί για το σχηματισμό πορώδους προϊόντος· ξήρανση του προϊόντος, και άλεση του ξηραμένου προϊόντος για το σχηματισμό τρίμματος.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111974 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101007**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 758 590
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05722895.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/02/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΙΠΟΥΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER  
Torrance, CA 90250-2064, United States of America  
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • KOLODNEY, Michael, S. United States of America  
ROTUNDA, Adam, M. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/05/2004 US 572879 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/575<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/765<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/205<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 3/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμες στη μη-χειρουργική αφαίρεση εντοπισμένων εναποθέσεων λίπους σε ασθενείς οι οποίοι την έχουν ανάγκη χρησιμοποιώντας φαρμακολογικά δραστικά απορρυπαντικά γνωστοποιούνται. Οι συνθέσεις φαρμακολογικά δραστικών απορρυπαντικών μπορεί επιπροσθέτως να περιλαμβάνουν αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες, αναλγητικά, παράγοντες διασποράς και φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα αλλά δεν περιέχουν φωσφατιδυλοχολίνη. Οι συνθέσεις φαρμακολογικά δραστικών απορρυπαντικών είναι χρήσιμες για αντιμετώπιση εντοπισμένων συσσωρεύσεων λίπους περιλαμβάνοντας κήλη λίπους στο κάτω βλέφαρο, λιποδυστροφία και εναποθέσεις λίπους οι οποίες συνδέονται με κυτταρίδα και δεν απαιτούν χειρουργικές διαδικασίες όπως λιποαναρρόφηση.



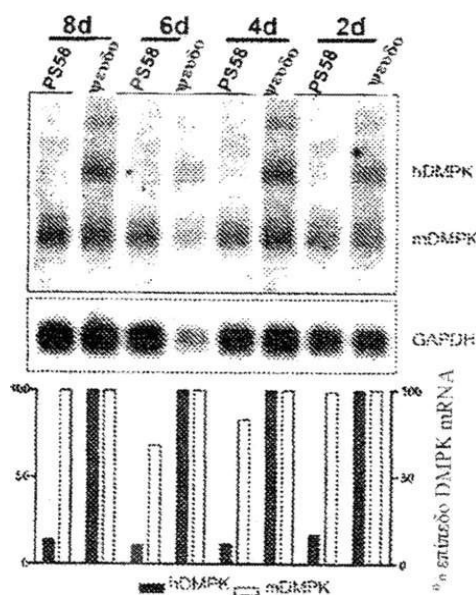
a



b

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111975 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100994**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 049 664
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07808532.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/08/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΜΟΝΟΥ ΚΛΩΝΟΥ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ DNA**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **PROSENSA TECHNOLOGIES B.V.**  
2333 CC Leiden, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • **DE KIMPE, Josephus Johannes** The Netherlands  
**PLATENBURG, Gerardus Johannes** The Netherlands  
**WANSINK, Derick Gert** The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/08/2006 EP 06118809  
21/08/2006 EP 06119247
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/11<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/7088<sup>(2006.01)</sup> A61K 41/00<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 43/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσσοτομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσσοτομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και φάρμακα τα οποία εφαρμόζουν μόρια ολιγονουκλεοτιδίων συμπληρωματικά μόνο προς μια επαναληπτική ακολουθία σε μεταγράφημα ανθρώπινου γονιδίου, για την παραγωγή φαρμάκου για τη διάγνωση, θεραπεία ή πρόληψη γενετικών διαταραχών συνδεόμενων με αστάθεια επανάληψης cis-στοιχείου σε ανθρώπους. Η εφεύρεση συνεπώς παρέχει μέθοδο θεραπείας για γενετικές διαταραχές συνδεόμενες με αστάθεια επανάληψης cis-στοιχείου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε τροποποιημένα ολιγονουκλεοτίδια τα οποία μπορούν να εφαρμοστούν σε μέθοδο της εφεύρεσης για την πρόληψη της συσσώρευσης και/ή μετάφρασης επεκταθέντων μεταγραφημάτων επανάληψης σε κύτταρα.



- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1111976 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111100880   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 14/09/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 564 195  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 15/06/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP02774789.8  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 03/10/2002  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΑΚΑΥΣΤΟ ΠΥΡΟΤΟΥΒΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΡΑΦΙΤΗ ΓΙΑ ΚΑΜΙΝΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • FAJARDO SOLA, PEDRO<br>46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain                                   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • FAJARDO SOLA, Pedro Spain   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • ----  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • C04B 35/04 <sup>(2006.01)</sup> C04B 35/10 <sup>(2006.01)</sup> C04B 35/52 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Ανδρέας Α. Παπαδόπουλος & Σια<br>Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός                                       |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ανδρέας Α. Παπαδόπουλος & Σια<br>Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός                                       |
| (57) Περίληψη   |   |

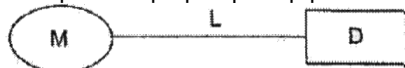
Η εφεύρεση σχετίζεται με άκαυστο πυρότουβλο που περιέχει γραφίτη που προορίζεται για καμίνια της βιομηχανίας τσιμέντου και με την χρήση του εν λόγω πυρότουβλου στα προηγούμενα αναφερόμενα καμίνια τσιμέντου ώστε να αντιμετωπίσουν την συναφή θερμική και φυσικό-χημική παραμόρφωση. Η σύνθεση του τούβλου της εφεύρεσης περιέχει μεταξύ 75 και 62 % κατά βάρος μαγνησίτη ( $MgCO_3$ ), μεταξύ 12 και 20 % κατά βάρος αλουμίνα ( $Al_2O_3$ ) και μεταξύ 4 και 11 % κατά βάρος γραφίτη. Η εν λόγω σύνθεση περιέχει επίσης μεταξύ 9 και 7 % κατά βάρος πρόσθετα που χρησιμοποιούνται για να βελτιώσουν την αντοχή σε θερμικό σοκ, την θερμική αντοχή και την αντοχή σε οξειδωση (σε μία σύνθεση που περιέχει σκόνη αργιλίου, μέταλλο πυριτίου, καρβίδιο πυριτίου και άργιλο) και μεταξύ 3 και 4 % κατά βάρος ρητίνες. Το εν λόγω πυρίμαχο υλικό χρησιμοποιείται για την επένδυση των καμινιών τσιμέντου στην υψηλή και χαμηλή μεταβατική ζώνη (4) καθώς και στην ζώνη πυροσυσσωμάτωσης (5).

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111977 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100375**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 943 242
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06807495.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/10/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΣΠΟΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ 2
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • JANSSEN PHARMACEUTICA NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • DE BRUYN, Marcel, Frans, Leopold Belgium  
MACDONALD, Gregor, James Belgium  
KENNIS, Ludo, Edmond, Josephine Belgium  
LANGLOIS, Xavier, Jean, Michel Belgium  
VAN DEN KEYBUS, Frans, Alfons, Maria Belgium  
VAN ROOSBROECK, Yves, Emiel, Maria Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/10/2005 EP 05110028  
10/01/2006 EP 06100209  
10/02/2006 EP 06101545
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/501<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που είναι ταχέως διασπόμενοι ανταγωνιστές υποδοχέων ντοπαμίνης 2, διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις ως ενεργό συστατικό. Οι ενώσεις βρίσκουν χρησιμότητα ως φάρμακα για τη θεραπεία ή την πρόληψη διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, για παράδειγμα σχιζοφρένεια, προκαλώντας μία αντιψυχωτική επίδραση χωρίς κινητικές παρενέργειες.

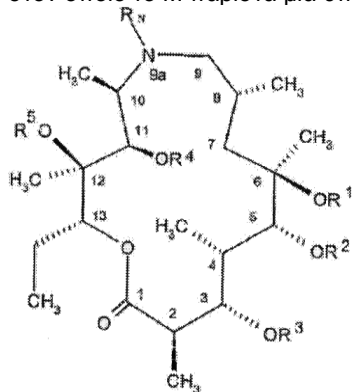
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111978 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101008**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 070 940
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09075145.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/04/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΖΥΓΗ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GLAXO GROUP LIMITED  
Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • MERCEP, Mladen United Kingdom  
MESIC, Milan United Kingdom  
TOMASKOVIC, Linda United Kingdom  
MARKOVIC, Stribor United Kingdom  
HRVACIC, Boska United Kingdom  
MAKARUHA, Oresta United Kingdom  
POLJAK, Vionja United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 24/04/2003 HR 20030324
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07J 1/00<sup>(2006.01)</sup> C07D 413/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 273/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις παριστώμενες από τον Τύπο (I),



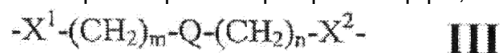
**I**

στον οποίο το M παριστά μία υπομονάδα μακρολίδης με υποδομή II,



**II**

το L παριστά την άλυσο με την υποδομή III,

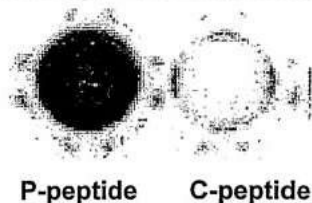
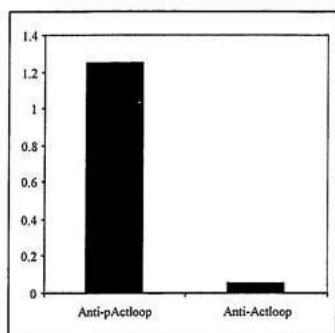


το D παριστά τη στεροειδή ή μη στεροειδή υπομονάδα που προέρχεται από στεροειδή ή μη στεροειδή (NSAID) φάρμακα με αντιφλεγμονώδη δράση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και στερεά διαλύματα αυτών των παρασκευαζόμενων ενώσεων, σε μεθόδους και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους, καθώς και στη βελτιωμένη θεραπευτική δράση και στη χρήση στην αγωγή φλεγμονωδών νόσων και καταστάσεων σε ανθρώπους και ζώα.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111979 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100574**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 16/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 678 209
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 11/05/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04770591.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/10/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΝΙΚ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.**  
The Weizmann Institute of Science, P.O. Box 95,  
76100 Rehovot, Israel
- (72) Εφευρέτης/ες • **WALLACH, David** Israel  
**RAMAKRISHNAN, Parameswaran** Israel
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/10/2003 IL 15828603  
28/07/2004 IL 16325104
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **C07K 16/40<sup>(2006.01)</sup> A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup> A61P 37/00<sup>(2006.01)</sup>**  
**C07K 16/44<sup>(2006.01)</sup> G01N 33/573<sup>(2006.01)</sup>**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης**  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης**  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσορρυθμιστικά μόρια. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα ή θραύσματα αντισωμάτων ικανά να δεσμεύονται ειδικά με κινάση επαγωγής NF-κB (NIK: NF-κB-inducing kinase)/MAP3K14, ή με ειδικό τμήμα αυτής, και με την χρήση αυτών, για παράδειγμα για ρύθμιση βιοχημικής δραστηριότητας της ΝΙΚ, και/ή για να καθίσταται δυνατή η ανίχνευση της ΝΙΚ ή ειδικού τμήματος αυτής.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111980 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101101016**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/11/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 699 766
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 11/08/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04806056.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/12/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ASTRAZENECA AB  
151 85 Södertälje, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • BROWN, Dearg Sutherland United Kingdom  
CUMMING, John, Graham United Kingdom  
NASH, Ian, Alun United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/12/2003 GB 0329572
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 239/34<sup>(2006.01)</sup> C07D 213/30<sup>(2006.01)</sup> C07D 285/06<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 277/24<sup>(2006.01)</sup> A61P 19/02<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/167<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/426<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/433<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/395<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

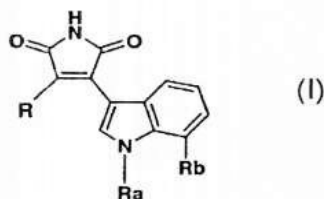
Η εφεύρεση αφορά μία ένωση του Τύπου I, όπου το Q<sub>a</sub> είναι ετεροαθύλιο και είναι υποκατεστημένο με αλογονο-  
τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι το καθένα υδρογόνο· και το Q<sub>b</sub> είναι: φαινύλιο ή ετεροαθύλιο, και το Q<sub>b</sub> μπορεί προαιρετικά να  
φέρει 1 ή 2 υποκατάστατα επιλεγμένα από: υδροξυ, αλογονο και (1-6C) αλκυλ, ή ένα φαρμακευτικά αποδεχτό  
άλας σχετικά με αυτά· τις διαδικασίες για την παρασκευή τους, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και  
τη χρήση τους στη θεραπεία ασθενειών ή ιατρικών παθήσεων που μεσολαβούν από κυτταροκίνες.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111981 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100923**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 663 183
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04816820.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/08/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ABBOTT LABORATORIES  
Dept. 377, Bldg AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-6008, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ROSENBERG, Jörg Germany  
REINHOLD, Ulrich Germany  
LIEPOLD, Bernd Germany  
DERNDL, Gunther Germany  
BREITENBACH, Jörg Germany  
ALANI, Laman United States of America  
GHOSH, Soumojeet United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 28/08/2003 US 650178
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/425<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/20<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτεται στερεή φαρμακευτική μορφή δόσολογίας που παρέχει βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα όταν λαμβάνεται από το στόμα για αναστολείς πρωτεάσης HIV. Πιο συγκεκριμένα, η μορφή δόσολογίας περιλαμβάνει διασπορά στερεού τουλάχιστον ενός αναστολέα πρωτεάσης HIV και τουλάχιστον ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού υδατο-διαλυτού πολυμερούς και τουλάχιστον ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού επιφανειοδραστικού όπου το εν λόγω φαρμακευτικώς αποδεκτό υδατο-διαλυτό πολυμερές έχει Tg τουλάχιστον 50°C. Κατά προτίμηση, το φαρμακευτικώς αποδεκτό επιφανειοδραστικό έχει HLB τιμή από περίπου 4 έως περίπου 10.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111982 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101021**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 490 355
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03720413.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/04/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • EVENOU, Jean-Pierre France  
VON MATT, Peter Switzerland  
WAGNER, Jürgen Switzerland  
ZENKE, Gerhard Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/04/2002 GB 0207729  
13/02/2003 GB 0303323
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 403/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 403/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/14<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/404<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4709<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4725<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 29/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 37/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

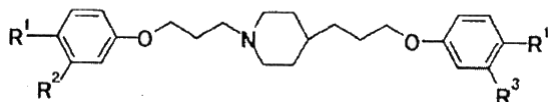
Παρέχονται ενώσεις του χημικού τύπου (I), οι οποίες είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή στη πρόληψη ασθενειών ή διαταραχών που μεσολαβούνται από τα T λεμφοκύτταρα και/ή τη PKC, π.χ. οξεία ή χρόνια απόρριψη ενός οργάνου ή ιστικών άλλο- ή ξενομοσχευμάτων, ασθενειών μοσχεύματος έναντι ξενιστή, αθηροσκλήρυνσης, αγγειακής απόφραξης λόγω αγγειακής βλάβης όπως μετά από αγγειοπλαστική, επαναστένωση, παχυσαρκία, συνδρόμου X, διαταραγμένης ανοχής στη γλυκόζη, συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών, υπέρτασης, καρδιακής ανεπάρκειας, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας, ασθενειών του ΚΝΣ όπως είναι η νόσος Alzheimer ή η πλάγια μυατροφική σκλήρυνση, καρκίνου, λοιμωδών νοσημάτων όπως είναι το AIDS, σηπτικής καταπληξίας ή αιμορραγικής καταπληξίας, βλάβης μετά από ισχαιμία/ επαναιμάτωση π.χ. έμφραγμα μυοκαρδίου, εγκεφαλικού, ισχαιμίας του εντέρου, νεφρικής ανεπάρκειας ή αιμορραγικής καταπληξίας ή τραυματικής καταπληξίας, π.χ. τραυματικής εγκεφαλικής βλάβης. Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι επίσης χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή στη πρόληψη των μεσολαβούμενων από τα T-κύτταρα οξέων ή χρόνιων φλεγμονωδών νοσημάτων ή διαταραχών ή αυτοάνοσων νοσημάτων, π.χ. της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, της οστεοαρθρίτιδας, του συστηματικού ερυθρεμάτους λύκου, της θυρεοειδίτιδας του Hashimoto, της σκλήρυνσης κατά πλάκας, της βαριάς μυασθένειας, του διαβήτη τύπου I ή II και διαταραχών που σχετίζονται αυτόν, π.χ. αγγειοπάθεια, διαβητική υπερπλαστική αμφιβληστροειδοπάθεια, οίδημα της ωχράς κηλίδας διαβητικής αιτιολογίας, νεφροπάθεια, νευροπάθεια και το φαινόμενο dawn, νοσημάτων του αναπνευστικού όπως είναι το άσθμα ή φλεγμονώδης πνευμονική βλάβη, φλεγμονώδης ηπατική βλάβη, φλεγμονώδης σπειραματική βλάβη, δερματικές εκδηλώσεις ανοσολογικών διαταραχών ή νοσημάτων, φλεγμονωδών και νεοπλασματικών παθήσεων του δέρματος (όπως είναι η ψωρίαση, η ατοπική δερματίτιδα, η αλλεργική δερματίτιδα εξ' επαφής, η ερεθιστική δερματίτιδα από επαφή και διάφορες άλλες εκζεματοειδείς δερματοπάθειες, σημηγορροϊκή δερματίτιδα), φλεγμονώδεις οφθαλμικές παθήσεις, π.χ. σύνδρομο του Sjogren, κερατοεπιπεφυκίτιδα ή ραγοειδίτιδα, φλεγμονωδών νόσων του εντέρου, νόσο του Crohn ή ελκώδης κολίτιδα.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111983 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100835**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 867 332
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06731152.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/04/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ΤΟΥYAMA CHEMICAL CO., LTD.  
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023  
Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • NOMURA, Nobuhiko Japan  
NISHIKAWA, Hiroshi Japan  
FUJINO, Noritomo Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/04/2005 JP 2005110784
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/445<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4196<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/7048<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 31/10<sup>(2006.01)</sup> A61P 43/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα έναν ή περισσότερους αντιμυκητιακούς παράγοντες που επιλέγονται από παράγωγο αρυλαμιδίνης που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο:

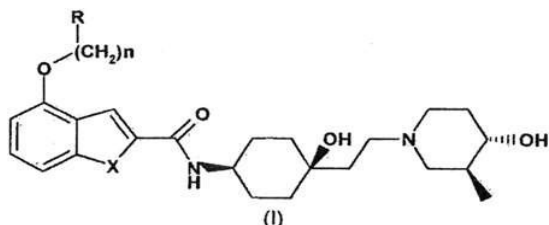
[Χημικός Τύπος 1]



(όπου το R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει αμιδινό ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη με υδροξύλ ομάδα που μπορεί να είναι προστατευμένη με ακύλ ομάδα, αμιδινό ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη με αλκόξυ ομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη ή αμιδινό ομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη με αρακυλόξυ ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> ταυτόσημα ή διαφορετικά αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου ή άτομο αλογόνου) ή άλας αυτού, αντιμυκητιακό παράγοντα αζόλιο, αντιμυκητιακό παράγοντα πολυένιο, αντιμυκητιακό παράγοντα καντίνη και αντιμυκητιακό παράγοντα φθοροπυριμιδίνη, έχει ισχυρή αντιμυκητιακή δραστηριότητα και είναι χρήσιμη για τη θεραπεία μυκητιακής μόλυνσης. Μια μέθοδος χρήσης αυτών σε συνδυασμό είναι χρήσιμη ως εξαιρετική θεραπευτική μέθοδος για μυκητιακή μόλυνση. Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει το παράγωγο αρυλαμιδίνης που αντιπροσωπεύεται από τον ανώτερο γενικό τύπο ή άλας αυτού και ένα ανοσοκατασταλτικό έχει ισχυρή αντιμυκητιακή δραστηριότητα και είναι χρήσιμη για τη θεραπεία μυκητιακής μόλυνσης και δερματικής ασθένειας, όπως ατοπικής δερματίτιδας. Μια μέθοδος για χρήση αυτών σε συνδυασμό είναι χρήσιμη ως εξαιρετική θεραπευτική μέθοδος για μυκητιακή μόλυνση και δερματική ασθένεια, όπως ατοπική δερματίτιδα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111984 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101048**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 125 782
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08709083.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/02/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΥΚΛΟΞΥΛΟ ΑΜΙΔΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • HERSPERGER, René Switzerland  
JANSER, Philipp Switzerland  
MILTZ, Wolfgang Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/02/2007 EP 07102622
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 405/14<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 417/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/435<sup>(2006.01)</sup> A61P 29/00<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 31/18<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μια ένωση του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της ή προφάρμακο εστέρα αυτής: (I) όπου οι μεταβλητές R και X ορίζονται στην περιγραφή.

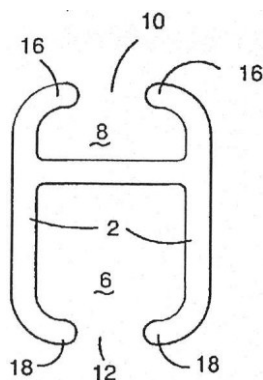


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111985 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101022**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 641 764
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04777075.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/06/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • 5-ΜΕΛΕΙΣ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P38
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • FRYSZMAN, Olga, M. United States of America  
LANG, Hengyuan United States of America  
LAN, Jiong United States of America  
CHANG, Edcon United States of America  
FANG, Yunfeng United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/06/2003 US 483428 P  
29/08/2003 US 499054 P  
07/04/2004 US 560481 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 231/38<sup>(2006.01)</sup> C07D 405/10<sup>(2006.01)</sup> C07D 233/88<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/415<sup>(2006.01)</sup> A61P 29/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχονται 5-μελείς, βασισμένοι σε ετερόκυκλο, αναστολείς κινάσης p38. Επιπλέον, παρέχονται αναστολείς κινάσης p38, περιλαμβανομένης και της κινάσης p38α και p38β, βασισμένοι σε πυραζόλη και ιμιδαζόλη. Επίσης, παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις. Μέθοδοι χρήσης των ενώσεων και των συνθέσεων περικλείονται επίσης, περιλαμβανομένης και μεθόδου για τη θεραπεία, την πρόληψη ή τη βελτίωση ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων νόσων και διαταραχών που προκαλούνται από την κινάση p38, τα οποία περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε, τις φλεγμονώδεις νόσους και διαταραχές.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1111986 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101054   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 02/11/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 024 596  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 03/08/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07719032.0  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 06/06/2007  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΥΛΙΣΣΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • SPP INDUSTRIES HOLDINGS PTY LTD<br>10A Buchanan Street, West End QLD 4101, Australia  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • HAILES, Donald, Craig Australia   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 06/06/2006 AU 2006903061  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A47H 3/10 <sup>(2006.01)</sup> A47H 13/00 <sup>(2006.01)</sup> A47H 5/14 <sup>(2006.01)</sup><br>E06B 9/30 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία                                     |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία                                     |
| (57) Περίληψη   |   |

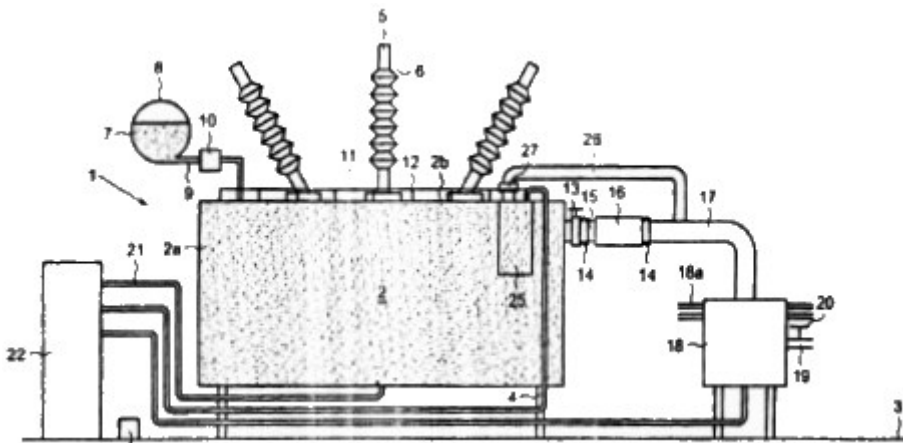
Μία ράβδος με κοίλο σώμα που έχει πλευρικά τοιχώματα (2) συνδεδεμένα με ένα εγκάρσιο τοίχωμα (4), το οποίο διαχωρίζει το κοίλο σώμα σε μία κοιλότητα υφάσματος (6) και μία κοιλότητα σύνδεσης (8). Η πρόσβαση στην κοιλότητα σύνδεσης (8) γίνεται μέσω μίας σχισμής σύνδεσης (10) που εκτείνεται από άκρο σε άκρο της ράβδου. Η πρόσβαση στην κοιλότητα υφάσματος (6) γίνεται μέσω μίας σχισμής υφάσματος (12) που εκτείνεται από άκρο σε άκρο της ράβδου.





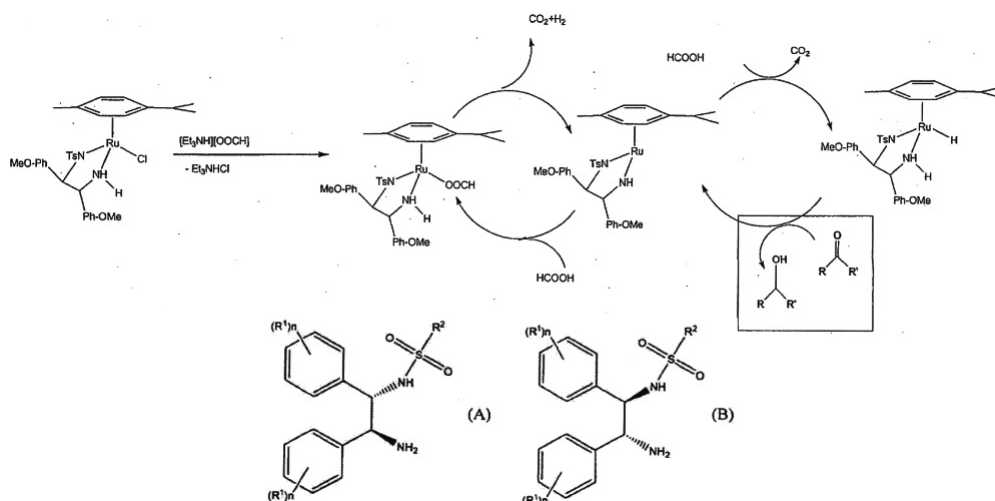
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111987 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101036**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 908 085
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06764812.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/06/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MAGNIER, PHILIPPE  
186 Avenue du Général de Gaulle, 78260 Achères, France
- (72) Εφευρέτης/ες • MAGNIER, Philippe France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/06/2005 FR 0506661
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H01F 27/40<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Διάταξη πρόληψης ενάντια στην έκρηξη ενός ηλεκτρικού μετασχηματιστή (1), εξοπλισμένου μ' ένα δοχείο (2), γεμάτο με καύσιμο ψυκτικό ρευστό, περιλαμβάνοντας ένα στοιχείο εκτόνωσης πίεσης (15) για την πραγματοποίηση μιας αποσυμπίεσης του δοχείου (2), μια δεξαμενή (18), εγκατεστημένη κάτω από το στοιχείο εκτόνωσης πίεσης (15), κι' ένα τουλάχιστον πώμα (20) της δεξαμενής (18) κατά τρόπο που η δεξαμενή (18) να κλείνει ερμητικά για την συλλογή ενός ρευστού, διερχόμενου από το στοιχείο εκτόνωσης πίεσης (15).



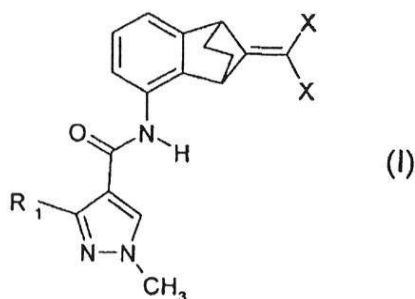
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111988 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101057**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 915 346
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06726863.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/04/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΞΙΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **BIAL-ORTELA & CA, S.A.**  
À Avenida da Siderurgia Nacional, 4745-457 S. Mamede do Coronado, Portugal
- (72) Εφευρέτης/ες • **LEARMONTH, David, Alexander** Portugal  
**GRASA, Gabriela, Alexandra** United States of America  
**ZANOTTI-GEROSA, Antonio** United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/07/2005 GB 0515690
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 223/22<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία**  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία**  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Κοινοποιείται διεργασία για την παρασκευή (S)-(+)-10,11-διϋδρο-10-υδροξυ-5H-διβενζ/β,f/αζεπινο-5-καρβοξαμιδίου ή (R)-(-)-10,11-διϋδρο-10-υδροξυ-5H-διβενζ/β,f/αζεπινο-5-καρβοξαμιδίου, με αναγωγή της οξικαρβαζεπίνης παρουσία καταλύτη και πηγής υδριδίου. Ο καταλύτης παρασκευάζεται από έναν συνδυασμό  $[RuX_2(L)]_2$  όπου το X είναι χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο, και το L είναι αρύλιο ή αρυλο-αλειφατικός σύνδεσμος, με ένα σύνδεσμο του τύπου (A) ή του τύπου (B): όπου το R επιλέγεται από C<sub>1-6</sub>αλκόξυ και C<sub>1-6</sub>αλκύλιο, το n είναι ένας αριθμός από 0 έως 5, και όταν το n είναι ένας αριθμός από 2 έως 5, το R μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό, και το R είναι αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο, αρύλιο, υποκατεστημένο αρύλιο, αλκαρύλιο ή υποκατεστημένο αλκαρύλιο. Η πηγή υδριδίου είναι είτε NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>R<sup>5</sup> και μυρμηκικό οξύ, [R<sup>3</sup>R<sup>4</sup>R<sup>5</sup>NH][OOCH] και προαιρετικά μυρμηκικό οξύ, είτε [M][OOCH]<sub>x</sub> και μυρμηκικό οξύ, όπου τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, και R<sup>5</sup> είναι C<sub>1-6</sub>αλκύλιο, το M είναι ένα αλκαλικό μέταλλο ή μέταλλο αλκαλικής γαίας και το x είναι 1 ή 2. Κατά τη διάρκεια της διεργασίας διατηρείται ένα pH από 6,5 έως 8.



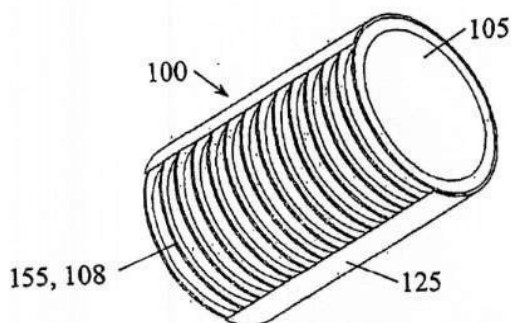
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111989 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101055**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 193 714
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP10157572.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/04/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • TOBLER, Hans Switzerland  
WALTER, Harald Switzerland  
HAAS, Ulrich, Johannes Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/04/2007 EP 07008370
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A01N 43/56<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μία σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο νόσων που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα που περιλαμβάνει (A) μία ένωση του τύπου (I) όπου το R1 είναι διφθορομεθυλ ή τριφθορομεθυλ και το X είναι χλωρο, φθορο ή βρωμο· και (B) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνα δραστηριότητα τους· και μία μέθοδος για τον έλεγχο νόσων σε χρήσιμα φυτά, ιδιαίτερα νόσων σκωρίασης σε φυτά σόγιας.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111990 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100631**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 951 094
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06736454.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/02/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΦΙΑΛΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • STRATEGIC SOLUTION INTERNATIONAL, LLC.  
1414 S. Sangre Rd., Suite 106N, Stillwater, OK 73112-4466  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • TROST, Steven United States of America  
PRUITT, Joseph, W. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/11/2005 US 596995 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A47J 41/00<sup>(2006.01)</sup> B65D 3/22<sup>(2006.01)</sup> B65D 81/38<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θερμομονωτικό περιέκτη (100) ο οποίος περιλαμβάνει ένα δοχείο (105) και ένα περίβλημα (125) όπου το δοχείο περιλαμβάνει μία ή περισσότερες προεξοχές (108) εκτεινόμενες από ένα πλευρικό τοίχωμα (115) όπου το περίβλημα και οι προεξοχές συνεργάζονται για να σχηματίσουν έναν ή περισσότερους κενούς χώρους (120) μεταξύ του περιβλήματος και του πλευρικού τοιχώματος.



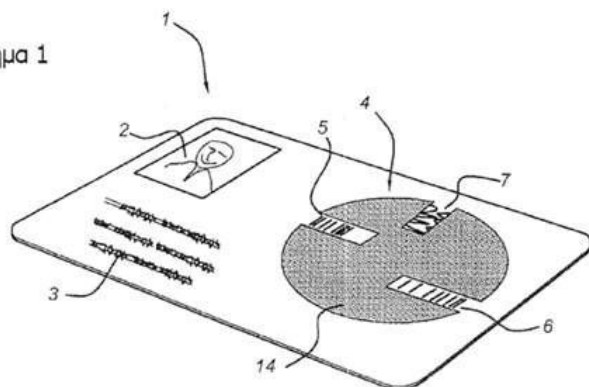
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111991 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101059**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 641 823
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04752589.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/06/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • GLAESNER, Wolfgang United States of America  
MILLICAN, Rohn, Lee., Jr. United States of America  
VICK, Andrew, Mark United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/06/2003 US 477880 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/605<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/62<sup>(2006.01)</sup> A61P 3/10<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 38/26<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση παρέχει ειδικά GLP-1 ανάλογα συντηγμένα με ειδικά IgG4-Fc παράγωγα. Αυτές οι πρωτεΐνες σύντηξης έχουν έναν αυξημένο χρόνο ημιζωής, μειωμένη ανοσογονικότητα, και μειώνουν την ενεργή δραστηριότητα. Οι πρωτεΐνες σύντηξης είναι χρήσιμες σε αντιμετώπιση διαβήτη, παχυσαρκίας, συνδρόμου του ευερέθιστου εντέρου και άλλων παθήσεων οι οποίες θα επωφελούνταν από μείωση της γλυκόζης στο πλάσμα, αναστολή γαστρικής και/ή εντερικής κινητικότητας και αναστολή γαστρικής και/ή εντερικής κένωσης, ή αναστολή πρόσληψης τροφής.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111992 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101069**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 173 568
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08779056.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/07/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SDU IDENTIFICATION B.V.  
Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • VAN ROON, Joost The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/07/2007 NL 2000782
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B42D 15/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

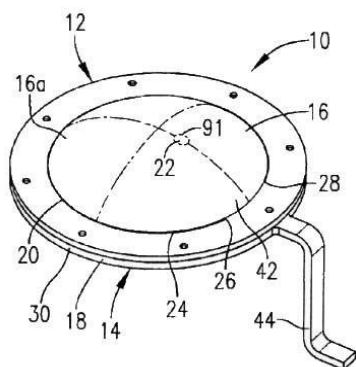
Κάρτα συνιστάμενη από ένα στρώμα βάσης (11) στο οποίο ένα φύλλο αλουμινίου (14) προσαρτάται. Επιπλέον, ένα προστατευτικό στρώμα (10) παρέχεται. Ένα τμήμα του φύλλου αλουμινίου απομακρύνεται με μια ακτίνα λέιζερ για να εκτεθούν οι πληροφορίες (8, 9, 13, 16) που κείνται κάτωθεν από αυτό. Περαιτέρω πληροφορίες προσαρτώνται προαιρετικώς μετά την απομάκρυνση του φύλλου αλουμινίου χρησιμοποιώντας ένα μέρος της ακτίνας λέιζερ. Οι υποκείμενες πληροφορίες εκτείνονται πέραν από το εν λόγω άνοιγμα, δηλ. μόνο ένα μέρος των πληροφοριών που κείνται κάτω από το μεταλλικό φύλλο είναι ορατές άπαξ και το άνοιγμα έχει σχηματιστεί εις αυτό. Ο σχηματισμός ανοιγμάτων σε διάφορες κάρτες σε διάφορες θέσεις επιτρέπει μια ποικίλη εμφάνιση των καρτών που παρέχονται, ξεκινώντας από μια καθολική κάρτα. Μια κάρτα αυτού του τύπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς ταυτοποίησης.

Σχήμα 1



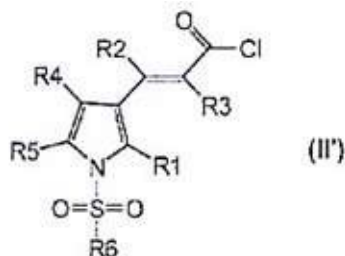
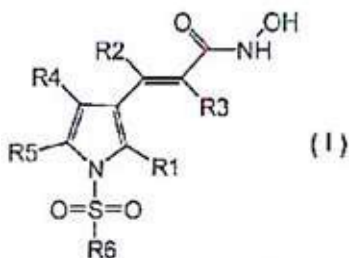
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111993 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100828**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 611 034
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04716509.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/03/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΡΗΞΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΣΤΡΕΒΛΩΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • FIKE CORPORATION  
704 South 10th Street, Blue Springs, MO 64013  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • KREBILL, Michael, D. United States of America  
MILLER, E., Dean United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 28/03/2003 US 402550
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B65D 90/36<sup>(2006.01)</sup> F16K 17/16<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχεται μεταλλικός υγιεινολογικός δίσκος ρήξης(12) με ανάστροφη στρέβλωση που έχει ένα κεντρικό διογκωμένο τμήμα(16), στο οποίο η κυρτή επιφάνεια του διογκωμένου τμήματος(16) είναι σχετικά λεία και ουσιαστικά μη διακοπτόμενης διαμόρφωσης. Μια περιοχή μικρού τμήματος(22) του κεντρικού διογκωμένου τμήματος(16) είναι με τάνυση σκληρυνθείσα με πλαστική αποδιαμόρφωση κάνοντας την περιοχή του τμήματος(22) να έχει μεγαλύτερη απομένουσα ένταση από ό,τι το υπόλοιπο του κεντρικού διογκωμένου τμήματος. Όταν ο δίσκος(12) υποβάλλεται σε μια κατάσταση παρέκκλισης έναντι της κυρτής επιφάνειας του διογκωμένου τμήματος(16), αρκετή για να πραγματοποιηθεί αναστροφή του διογκωμένου τμήματος(16), αρχίζει μια τέτοια αναστροφή στην περιοχή τμήματος(22) μεγαλύτερης απομένουσας έντασης του διογκωμένου τμήματος (16).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111994 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101060**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 265 580
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09721108.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/03/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΔΑC**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **4SC AG**  
Am Klopferspitz 19a, 82152 Planegg-Martinsried, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • **MÜLLER, Matthias** Germany  
**MÜLLER, Bernd** Germany  
**MAIER, Thomas** Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/03/2008 EP 08004567
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 207/48<sup>(2006.01)</sup> C07D 403/12<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/40<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Χρύσης Δημητριάδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.**  
Καραϊσκάκη 13, 3032 Λεμεσός
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Χρύσης Δημητριάδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.**  
Καραϊσκάκη 13, 3032 Λεμεσός
- (57) Περίληψη

Μέθοδος για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I), όπου τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 έχουν τις έννοιες όπως ορίζονται στην περιγραφή που περιλαμβάνει το στάδιο αντίδρασης ένωσης χλωριδίου ακρυλικού οξέος του τύπου (II'), όπου τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 έχουν τις έννοιες όπως ορίζονται στην περιγραφή, με υδατική υδροξυλαμίνη και προαιρετικά μετατροπής της προκύπτουσας ένωσης σε άλας προσθήκης οξέος αυτής.



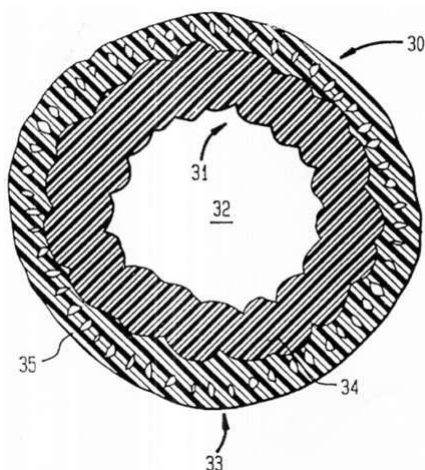


- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | ● CY1111995 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | ● 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | ● CY20111100862   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | ● 07/09/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | ● EP 1 894 564  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 22/06/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | ● EP07023058.6  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | ● 01/04/2004  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | ● ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΙΒΑΤ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | ● ALBIREO AB<br>Arvid Wallgrens Backe 20, 431 46 Göteborg, Sweden                         |
| (72) Εφευρέτης/ες   | ● ABRAHAMSSON, Hasse Roland Sweden<br>GILLBERG, Per-Göran Sweden                          |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | ● 05/04/2003 GB 0307918   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | ● A61K 31/554 <sup>(2006.01)</sup> A61P 1/10 <sup>(2006.01)</sup>                         |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | ● Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία               |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | ● Ελένη Χρυσοστομίδου<br>Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |   |

Περιγράφεται η χρήση ενός αναστολέα ΙΒΑΤ στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή προφύλαξη από δυσκοιλιότητα, σε ένα θερμόαιμο ζώο, όπως ο άνθρωπος.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111997 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100807**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 054 142
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP00930952.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 01/06/2000
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ ΚΟΥΦΙΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΚΤΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΒΑΣΗ ΑΥΤΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ZENON TECHNOLOGY PARTNERSHIP, THE CORPORATION TRUST COMPANY  
Corporation Trust Centre, 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • GOODBOY, Kenneth, Paul United States of America  
MAHENDRAN, Mailvaganam Canada  
FABBRICINO, Luigi Canada
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/06/1999 US 335073
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B01D 69/10<sup>(2006.01)</sup> B01D 69/08<sup>(2006.01)</sup> B01D 69/14<sup>(2006.01)</sup>  
B01D 71/34<sup>(2006.01)</sup> C08K 9/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Ασύμμετρη μεμβράνη που περιλαμβάνει σωληνοειδές πολυμερές φιλμ σε συνδυασμό με σωληνοειδή πλέξη, πάνω στην οποία στηρίζεται το φιλμ, προϋποθέτει ότι η πλέξη είναι μακροπορώδης και εύκαμπτη, ωστόσο αρκούτως ανθεκτική σε συνεχή κάμψη, έκταση και τριβή κατά τη διάρκεια της χρήσεως για μικροδιήθηση (microfiltration, MF) ή υπερδιήθηση (ultrafiltration, UF). Παρέχονται οι προδιαγραφές για μια πλέξη μεμβράνης μακράς διάρκειας ζωής. Η μεμβράνη σχηματίζεται υποστηρίζοντας ένα πολυμερές φιλμ, στο οποίο έχουν διασπαρεί σωματίδια ασβεστοποιημένης α-αλουμίνας, πάνω στην καθορισμένη σωληνοειδή πλέξη.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111998 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100766**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 903 849
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 11/05/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07115828.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/09/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ΚΥΟΤΟΟΟΛΙΝΓ ΙΝΤΕΡΝΑΤΙΟΝΑΛ Β.Β.  
Tuinlaan 90, 3111 AW Schiedam, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • MATSER, Pedro The Netherlands  
VAN DIJK, Marcel The Netherlands  
LODDER, Robbert Mees The Netherlands  
SCHAAP, Wolter The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/09/2006 NL 1032450
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H05K 7/20<sup>(2006.01)</sup> F28D 19/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

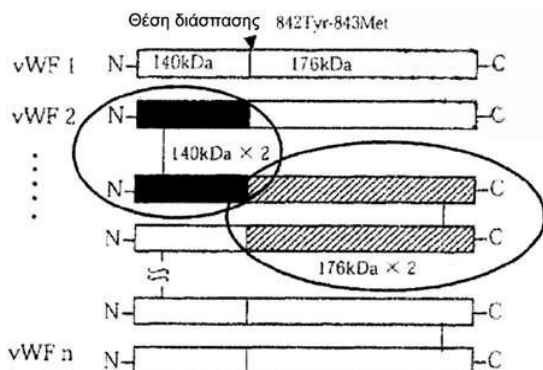
Μια συσκευή για την ψύξη ενός χώρου ρυθμιζόμενης υγρασίας και θερμοκρασίας αέρα σε ένα κέντρο δεδομένων στο οποίο είναι τοποθετημένος εξοπλισμός Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ICT) και/ή τηλεπικοινωνιών. Ο χώρος ψύχεται χρησιμοποιώντας ένα ρεύμα αέρα που ανακυκλοφορεί στο χώρο. Η συσκευή χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το ρεύμα αέρα που θερμαίνεται από τον εξοπλισμό παρέχεται ως ένα πρώτο ρεύμα αέρα σε έναν εναλλάκτη θερμότητας αέρα-αέρα, στον οποίο ψύχεται το πρώτο ρεύμα αέρα μέσω ενός ξεχωριστού δεύτερου ρεύματος αέρα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1111999 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101064**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 507 554
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03755357.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/05/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • AGENNIX INCORPORATED  
8 Greenway Plaza, Suite 910, Houston, TX 77046  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • VARADHACHARY, Atul United States of America  
BARSKY, Rick United States of America  
PERICLE, Frederica United States of America  
PETRAK, Karel United States of America  
WANG, Yenyun United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/05/2002 US 379441 P  
10/05/2002 US 379442 P  
10/05/2002 US 379474 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/40<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους αγωγής μίας υπερπλαστικής νόσου δια της χορηγήσεως μίας συνθέσεως λακτοφερρίνης αποκλειστικά ή σε συνδυασμό με τυπικές αντικαρκινικές θεραπείες.

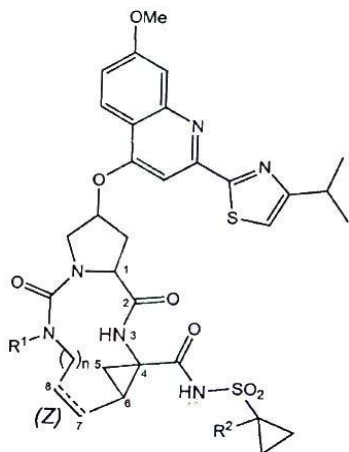
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112000 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101087**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 956 093
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08156811.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/04/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND (vWF)
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • JURIDICAL FOUNDATION, THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE  
6-1, Okubo 1-chome, Kumamoto-shi,  
Kumamoto 860-8568, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • SOEJIMA, Kenji Japan  
MIMURA, Noriko Japan  
MAEDA, Hiroaki Japan  
NOZAKI, Chikateru Japan  
HAMAMOTO, Takayoshi Japan  
NAKAGAKI, Tomohiro Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/04/2001 JP 2001128342  
27/07/2001 JP 2001227510  
28/09/2001 JP 2001302977  
25/01/2002 JP 2002017596
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/57<sup>(2006.01)</sup> C12N 9/50<sup>(2006.01)</sup> C12P 21/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται στην απομόνωση και ταυτοποίηση vWF- επιλεκτικής πρωτεάσης διάσπασης. Η vWF-επιλεκτική πρωτεάση διάσπασης διασπά δεσμό μεταξύ λειμμάτων Tyr 842 και Met 843 του vWF και περιλαμβάνει πολυπεπτιδική αλυσίδα έχουσα Leu-Leu-Val-Ala-Val ως μερική αλληλουχία, και κατά περαιτέρω προτίμηση περιλαμβάνει πολυπεπτιδική αλυσίδα έχουσα τη μερική N-τερματική αμινοξυαλληλουχία ώριμης πρωτεΐνης, Ala-Ala-Gly-Gly-He-Leu-His-Leu-Glu-Leu-Leu-Val-Ala-Val, και έχουσα μοριακό βάρος 105 έως 160 kDa σε SDS-PAGE υπό αναγωγικές ή μη αναγωγικές συνθήκες. Η απομόνωση και η ταυτοποίηση αυτής της vWF-επιλεκτικής πρωτεάσης διάσπασης οδήγησε στη δυνατότητα θεραπείας υποκατάστασης για ασθενείς με παθήσεις οφειλόμενες σε ανεπάρκεια της πρωτεάσης, όπως θρομβωτική θρομβοκυτταροπενική πορφύρα.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112001 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100415**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 913 014
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06764263.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/07/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **TIBOTEC PHARMACEUTICALS**  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland
- **MEDIVIR AB**  
Lunastigen 7, 141 44 Huddinge, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • **DE KOCK, Herman, Augustinus** Belgium  
**RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard** Belgium  
**SIMMEN, Kenneth Alan** Belgium  
**LINDSTRÖM, Mats Stefan** Sweden  
**KAHNBERG, Pia Cecilia** Sweden  
**ANTONOV, Dmitry** Sweden  
**NILSSON, Karl Magnus** Sweden  
**SAMUELSSON, Bengt Bertil** Sweden  
**ROSENQUIST, Åsa Annica Kristina** Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/07/2005 EP 05107066  
03/02/2006 EP 06101278
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 5/078<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4709<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/14<sup>(2006.01)</sup>  
C07K 5/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

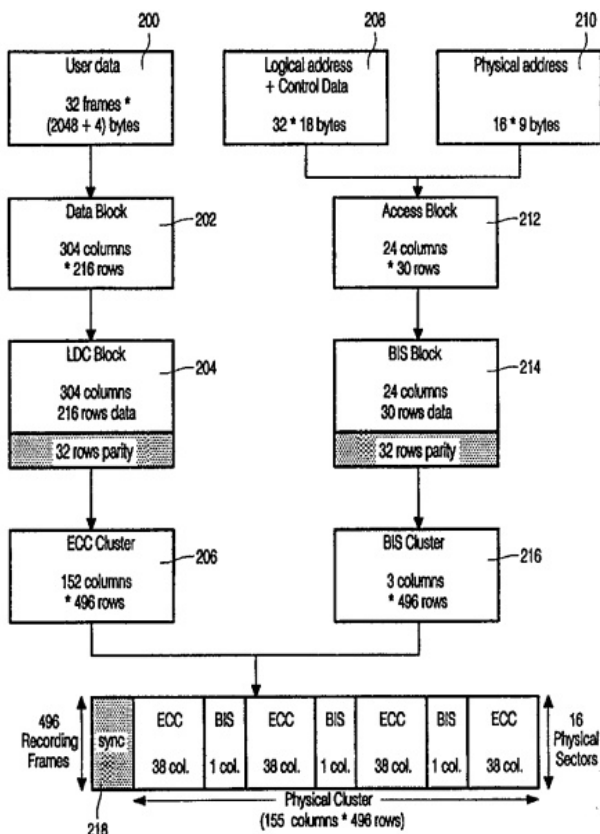
Αναστολείς του HCV του τύπου (I) και τα N-οξείδια, άλατα, και στερεοϊσομερή αυτών, όπου η διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει έναν προαιρετικό διπλό δεσμό μεταξύ των ατόμων C7 και C8· το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub>αλκυλ· το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub>αλκυλ· και το n είναι 3, 4, 5 ή 6· δίδονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις (I) και διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων (I). Δίδονται επίσης βιοδιαθέσιμοι συνδυασμοί των αναστολέων του HCV του τύπου (I) με ριτοναβίρη.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112002 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100178**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/02/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 940 033
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/11/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08153250.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/07/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΞΕΩΝ ΜΕ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ PHILIPS ELECTRONICS N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, The Netherlands
- SONY CORPORATION  
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • VAN DIJK, Marten, E. The Netherlands  
TOLHUIZEN, Ludovicus, M., G., M. The Netherlands  
KAHLMAN, Josephus, A., H., M. The Netherlands  
BAGGEN, Constant P., M., J. The Netherlands  
HATTORI, Masayuki The Netherlands  
YAMAMOTO, Kouhei The Netherlands  
NARAHARA, Tatsuya The Netherlands  
SENSHU, Susumu The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/07/1998 EP 98202511
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H03M 13/29<sup>(2006.01)</sup> G11B 20/18<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία

## (57) Περίληψη

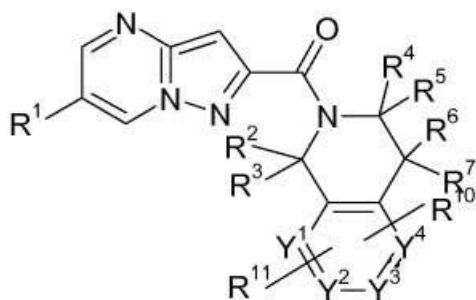
Οι πληροφορίες πολλαπλών λέξεων βασίζονται σε σύμβολα πολλαπλών δυαδικών ψηφίων, τα οποία βρίσκονται σε σχετική γεινίαση ως προς ένα μέσο και κωδικοποιούνται με μία λέξη προς λέξη διαστρωμάτωση και λέξη προς λέξη κώδικα προστασίας έναντι σφαλμάτων για την παροχή ενδείξεων επισήμανσης σφαλμάτων σε ομάδες πολλαπλών λέξεων. Ειδικότερα, οι ενδείξεις προκύπτουν σε κωδικοποιημένες λέξεις υψηλού δυναμικού προστασίας (BIS), οι οποίες είναι διαστρωματωμένες ανάμεσα σε στήλες ενδείξεων και επίσης σε στήλες συγχρονισμού, οι οποίες αποτελούνται από ομάδες δυαδικών ψηφίων συγχρονισμού. Οι στήλες συγχρονισμού βρίσκονται εκεί, όπου οι στήλες ενδείξεων είναι τοποθετημένες πιο αραιά. Οι ενδείξεις κατευθύνονται προς λέξεις στόχων χαμηλού δυναμικού προστασίας (LDS), οι οποίες είναι διαστρωματωμένες κατά έναν ουσιαδώς ομοιόμορφο τρόπο ανάμεσα σε στήλες στόχων, οι οποίες σχηματίζουν ομάδες στηλών ομοιόμορφου μεγέθους μεταξύ περιοδικών διατάξεων στηλών ενδείξεων και στηλών συγχρονισμού.





- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112003 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100303**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/03/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 054 416
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07788196.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/08/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MERZ PHARMA GMBH & CO. KGaA  
Eckenheimer Landstrasse 100, 60318 Frankfurt, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • DANYSZ, Wojciech Germany  
DEKUNDY, Andrzej Germany  
HECHENBERGER, Mirko Germany  
HENRICH, Markus Germany  
JATZKE, Claudia Germany  
NAGEL, Jens Germany  
PARSONS, Christopher, Graham, Raphael Germany  
WEIL, Tanja Germany  
FOTINS, Juris Latvia  
GUTCAITS, Aleksandra Latvia  
KALVINSH, Ivars Latvia  
ZEMRIBO, Ronalds Latvia  
KAUSS, Valerjans Latvia
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/08/2006 US 835820 P  
28/12/2006 US 877544 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Υποκατεστημένης πυραζολοπυριμιδίνης παράγωγα του τύπου (I) όπου τα  $Y^1, Y^2, Y^3, Y^4$ , αντιπροσωπεύουν N ή C-, όπου τουλάχιστον δύο των ομάδων  $Y^1$  έως  $Y^4$  υποδηλώνουν άτομο άνθρακα, το  $R^1$  αντιπροσωπεύει χλώρο ή βρώμο, το  $R^2$  έως  $R^7$  αντιπροσωπεύει π.χ., υδρογόνο, μεθύλ ή αιθύλ και τα  $R^{10}$  και  $R^{11}$  ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν π.χ. υδρογόνο ή C<sub>1</sub>- C<sub>6</sub>αλκύλ, είναι ισχυροί ρυθμιστές mGluR5 και είναι χρήσιμοι για την αποτροπή οξέων και χρόνιων νευρολογικών διαταραχών.



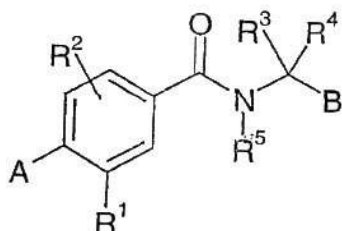
(I)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112004 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100268**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 09/03/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 750 667
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05772820.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/05/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ/ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΖΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BAKER, William, Ph., D. United States of America  
MACLEOD, David United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/05/2004 US 571739 P  
03/03/2005 US 659005 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/16<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Περιγράφεται μια φαρμακοτεχνική μορφή συνδυασμού φωσφομυκίνης και τομπραμυκίνης για απελευθέρωση μέσω αερολυματοποίησης. Η συμπυκνωμένη φαρμακοτεχνική μορφή συνδυασμού φωσφομυκίνης τομπραμυκίνης περιέχουσα μία αποτελεσματική ποσότητα φωσφομυκίνης και τομπραμυκίνης είναι σε θέση να αναστείλει τα ευεπηρέαστα βακτηρίδια. Η φωσφομυκίνη και η τομπραμυκίνη τυπτοποιούνται παρασκευαστικώς ξεχωριστά μέσα σε μία διπλή φύσιγγα έτσι ώστε όταν ανασυσταίνονται, το pH να είναι μεταξύ 4.5 και 8.0 ή ως μία ξηρά κόνις. Η μέθοδος για αγωγή των λοιμώξεων της αναπνευστικής οδού μέσω μιας φαρμακοτεχνικής μορφής που απελευθερώνεται ως ένα αερόλυμα έχον μέση κατά μέσο όρο διάμετρο μάζας που είναι επικρατέστερα μεταξύ 1 έως 5 μ, παράγεται μέσω ενός νεφελοποιητή αεριώθησης ή υπερηχητικό νεφελοποιητή (ή ισοδύναμο) ή εισπνευστήρα ξηρών κόνεων.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112005 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101078**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 09/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 771 441
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05715433.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/02/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • NEA ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • GERLACH, Kai Germany  
PFAU, Roland Germany  
PRIEPKE, Henning Germany  
WIENEN, Wolfgang Germany  
SCHULER-METZ, Annette, Maria Germany  
DAHMANN, Georg Germany  
NAR, Herbert Germany  
HANDSCHUH, Sandra, Ruth Germany  
HAUEL, Norbert Germany  
KAUFFMANN-HEFNER, Iris Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 28/02/2004 DE 102004009835  
18/12/2004 DE 102004060984
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 403/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 235/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 413/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 417/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 413/14<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4184<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/5377<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/541<sup>(2006.01)</sup> A61P 7/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι νέα υποκατεστημένα καρβοξαμίδια του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα A, B και R<sup>1</sup> έως R<sup>5</sup> ορίζονται όπως στην αξίωση 1, τα ταυτομερή τους, τα εναντιομερή τους, τα διαστεreoίσομερή τους, τα μείγματα τους και τα άλατά τους, ιδιαιτέρως τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατά τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα ή βάσεις, τα οποία έχουν πολύτιμες ιδιότητες. Οι ενώσεις έχουν αντιθρομβωτική δράση και είναι αναστολείς του παράγοντα Χα.

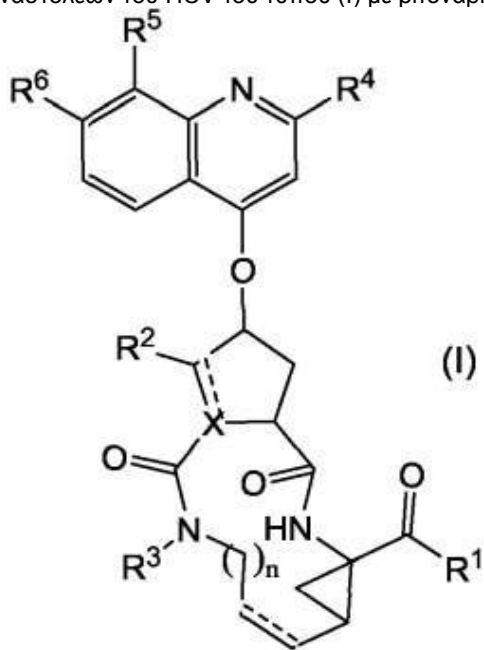


(I)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112006 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100360**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 912 999
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06778071.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/07/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • TIBOTEC PHARMACEUTICALS  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland
- MEDIVIR AB  
Lunastigen 7, 141 44 Huddinge, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard Belgium  
DE KOCK, Herman, Augustinus Belgium  
HU, Lili Belgium  
VENDEVILLE, Sandrine Marie Helene Belgium  
TAHRI, Abdellah Belgium  
SURLERAUX, Dominique, Louis, Nestor, Ghislain Belgium  
SIMMEN, Kenneth Alan Belgium  
NILSSON, Karl Magnus Sweden  
SAMUELSSON, Bengt Bertil Sweden  
ROSENQUIST, Åsa Annica Kristina Sweden  
IVANOV, Vladimir Sweden  
PELCMAN, Michael Sweden  
BELFRAGE, Anna Karin Gertrud L. Sweden  
JOHANSSON, Per-Ola Mikael Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/07/2005 EP 05107074  
11/08/2005 EP 05107417  
03/02/2006 EP 06101280
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 245/04<sup>(2006.01)</sup> C07K 5/078<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 38/05<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/33<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/14<sup>(2006.01)</sup>  
C07K 5/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης ΔΕΠΕ  
Οδός Θεμ. Δέρβη 10, Ταχ. Θυρίς 24901, Τ.Τ. 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης ΔΕΠΕ  
Οδός Θεμ. Δέρβη 10, Ταχ. Θυρίς 24901, Τ.Τ. 1305 Λευκωσία

## (57) Περίληψη

Αναστολείς του πολλαπλασιασμού του HCV του τύπου (I) και N-οξειδία, άλατα και στερεοϊσομερή, όπου κάθε διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει έναν προαιρετικό διπλό δεσμό· το X είναι N, CH και όπου το X φέρει ένα διπλό δεσμό, είναι C· το R<sup>1</sup> είναι -OR<sup>7</sup>, -NH-SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>· το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, και όπου το X είναι C ή CH, το R<sup>2</sup> μπορεί επίσης να είναι C<sub>1-6</sub>αλκυλ· το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub>αλκυλ, C<sub>1-6</sub>αλκοξυC<sub>1-6</sub>αλκυλ, C<sub>3-7</sub>κυκλοαλκυλ· το R<sup>4</sup> είναι αρυλ ή Het· το n είναι 3, 4, 5, ή 6· το R<sup>5</sup> είναι αλο, C<sub>1-6</sub>αλκυλ, υδροξυ, C<sub>1-6</sub>αλκοξυ, φαινυλ, ή Het· το R<sup>6</sup> είναι C<sub>1-6</sub>αλκοξυ, ή διμεθυλαμινο· το R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο· αρυλ· Het· C<sub>3-7</sub>κυκλοαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C<sub>1-6</sub>αλκυλ· ή C<sub>1-6</sub>αλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C<sub>3-7</sub>κυκλοαλκυλ, αρυλ ή με Het· το R<sup>8</sup> είναι αρυλ· Het· C<sub>3-7</sub>κυκλοαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C<sub>1-6</sub>αλκυλ· ή C<sub>1-6</sub>αλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C<sub>3-7</sub>κυκλοαλκυλ, αρυλ ή με Het· το αρυλ είναι φαινυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν, δύο ή τρεις υποκατάστατες· το Het είναι ένας 5 ή 6 μελής κορεσμένος, εν μέρει ακόρεστος ή εντελώς ακόρεστος ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει 1 έως 4 ετεροάτομα που επιλέγονται από άζωτο, οξυγόνο και θείο, και υποκαθίστανται προαιρετικά με έναν, δύο ή τρεις υποκατάστατες· φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις (I) και διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων (I). Δίδονται επίσης βιοδιαθέσιμοι συνδυασμοί των αναστολέων του HCV του τύπου (I) με ριτοναβίρη.



- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112007 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100374   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 12/04/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 424 891  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 12/01/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP02765310.4  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 02/09/2002  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΓΡΟ-ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΦΥΤΩΝ                              |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY<br>P.o. Box 653, 84105 Beer Sheva, Israel |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • WIESMAN, Zeev Israel<br>MARKUS, Arie Israel   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 03/09/2001 IL 14523601  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A01N 25/26 <sup>(2006.01)</sup> C05G 5/00 <sup>(2006.01)</sup>  |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία                     |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία                     |
| (57) Περίληψη   |   |

Σύνθεση για την επεξεργασία φυτών, που είναι ένας δομικός συνδυασμός αγρο-υλικών και ενισχυτικών μορφών. Μια ειδική σύνθεση είναι ένα σωματιδιακό υλικό όπου το σωματίδιο αγρο-υλικού συνιστά τον πυρήνα κάθε σωματιδίου της σύνθεσης και οι ενισχυτικές μορφές συνιστούν ένα περίβλημα του σωματιδίου της σύνθεσης. Οι ενισχυτικές μορφές περιέχουν μία πληθώρα από τμήματα που συνιστούν στερεά υπερτιθέμενα στρώματα περιβλήματος σε κάθε σωματίδιο της σύνθεσης και κατά προτίμηση περιέχουν ένα συνδυασμό λιποφιλικών και υδροφιλικών ενεργών μέσων επιδερμικής μεμβράνης, μέσων διαβροχής, μέσων πύκνωσης και λιπαρών αυτό-γαλακτοποιημένων τμημάτων. Οι ειδικές συνθέσεις είναι εκείνες όπου χρησιμοποιούνται διαφορετικά αγρο-υλικά. Τα αγρο-υλικά επιλέγονται μέσα από λιπάσματα, ιχνοστοιχεία, ρυθμιστές αύξησης φυτού, βιοδιεγερτικά, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα και εντομοκτόνα. Η εφεύρεση μπορεί επίσης να σχετίζεται με μεθόδους επεξεργασίας των φυτών εφαρμόζοντας τις συνθέσεις αγρο-υλικών και με μεθόδους παρασκευής των συνθέσεων αγρο-υλικών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112008 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101074**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 818 408
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07106036.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/05/2000
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥ AD11
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CRUCELL HOLLAND B.V.  
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • VOGELS, Ronald The Netherlands  
HAVENGA, Menzo, Jans, Emko The Netherlands  
BOUT, Abraham The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/05/1999 EP 99201545
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/86<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/34<sup>(2006.01)</sup> C12N 5/10<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 48/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Οι ορότυποι διαφέρουν στο φυσικό τροπισμό αυτών. Οι ορότυποι 2, 4, 5 και 7 αδενοϊού έχουν όλοι μία φυσική θυγατρική σχέση προς τα επιθηλία του πνεύμονα και άλλους αναπνευστικούς ιστούς. Αντιθέτως, οι ορότυποι 40 και 41 έχουν φυσική θυγατρική σχέση προς τη γαστροεντερική οδό. Οι ορότυποι που περιγράφονται παραπάνω, διαφέρουν σε τουλάχιστον πρωτεΐνες καψιδίου (με βάση πεντόνιο, εξόνιο), πρωτεΐνες υπεύθυνες για σύνδεση κυττάρου (πρωτεΐνη ίνας) και πρωτεΐνες που ενέχονται σε αντιγραφή αδενοϊού. Αυτή η διαφορά στο τροπισμό και στην πρωτεΐνη καψιδίου μεταξύ οροτύπων έχει οδηγήσει σε πολλές ερευνητικές προσπάθειες που στοχεύουν την επανακατεύθυνση του τροπισμού αδενοϊού με τροποποίηση των πρωτεϊνών καψιδίου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112009 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100398**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 907 419
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05784019.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/07/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΥΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BIOCON LIMITED  
Bangalore 560 100, Karnataka, India
- (72) Εφευρέτης/ες • DAVE, Nitesh India  
KRISHNAN, Gautam India  
SURYANARAYAN, Shrikumar India  
HAZRA, Partha India  
MANJUNATH, H.S. India  
KHEDKAR, Anand India  
IYER, Harish India
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/62<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/28<sup>(2006.01)</sup> C12P 21/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο παραγωγής ενός συζυγούς ινσουλίνης-ολιγομερούς ως αντίδρασης ενός δοχείου με σύζευξη εστέρα ινσουλίνης με ενεργοποιημένο ολιγομερές όπου διεξάγεται το ταυτόχρονο απομπλοκάρισμα και η σύζευξη.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112010 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100915**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 172 430
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07800689.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/08/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ C, N ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΤΕΡΟΤΡΟΦΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PENG, GUANGHAO  
Rm. 103, Bock 24, No. 71 East Beijing Road, Nanjing, Jiangsu 210008, China
- (72) Εφευρέτης/ες • PENG, Guanghao China
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C02F 3/34<sup>(2006.01)</sup> C12N 1/20<sup>(2006.01)</sup> C02F 3/30<sup>(2006.01)</sup>  
C02F 101/16<sup>(2006.01)</sup> C02F 103/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μια προσέγγιση η οποία χρησιμοποιεί ετερότροφα βακτήρια οξειδωσης της αμμωνίας (ΗΑΟΕ) προκειμένου να απομακρυνθούν τα ρυπαντικά άνθρακα και αζώτου στα λύματα περιλαμβάνει την καλλιέργεια των ετερότροφων βακτηρίων σε ένα περιβάλλον ενεργοποιημένης λάσπης και στη συνέχεια τη χρήση των ανωτέρω βακτηρίων για την απομάκρυνση του άνθρακα και του αζώτου από τα λύματα. Σύμφωνα με τα φυσιολογικά χαρακτηριστικά των ΗΑΟΒ και τις θεμελιώδεις αρχές της συνδυασμένης οξειδωσης άνθρακα και αζώτου, η προσέγγιση είναι σε θέση να πετύχει ταυτόχρονη απομάκρυνση του άνθρακα και του αζώτου υπό την προϋπόθεση ότι τα βακτήρια δεν αναπτύσσονται. Η διεργασία είναι σε θέση να διεξαχθεί στο εύρος θερμοκρασιών μεταξύ 6 - 40°C. Δεν παράγεται υπερβολική λάσπη στη διεργασία. Η προσέγγιση είναι σε θέση να ελέγχει τη διεργασία και τη σύνθεση προϊόντος της αερόβιας οξειδωσης αμμωνίας μέσω του ελέγχου της πηγής οργανικού άνθρακα, και είναι σε θέση να πετυχαίνει μηδενική συσσώρευση  $\text{NO}_3^-$ -N στη διεργασία νιτροποίησης. Η προσέγγιση μπορεί να χρησιμοποιεί πλήρως τα υπάρχοντα συστήματα ενεργοποιημένης λάσπης για την απομάκρυνση των C και N. Συνεπώς δεν υπάρχει καμία ανάγκη για τη δημιουργία νέων εγκαταστάσεων, και όλη η διεργασία απομάκρυνσης των C και N μπορεί να ολοκληρωθεί σε έναν μόνο αντιδραστήρα.

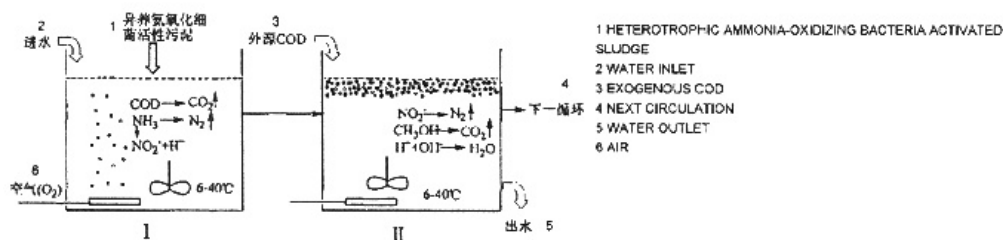
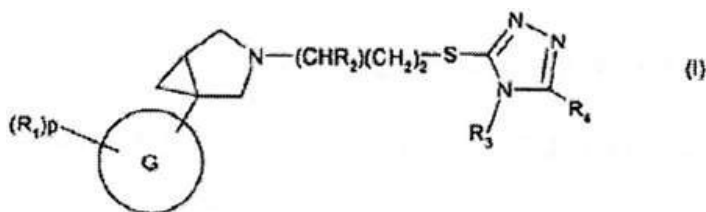


图 1 / Fig. 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112011 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101073**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 070 922
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08169934.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/02/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (3.1.0) ΕΞΑΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GLAXO GROUP LIMITED  
Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • ARISTA, Luca Italy  
BONANOMI, Giorgio Italy  
CAPELLI, Anna Maria Italy  
DAMIANI, Federica Italy  
DI FABIO, Romano Italy  
GENTILE, Gabriella Italy  
HAMPRECHT, Dieter Italy  
MICHELI, Fabrizio Italy  
TARSI, Luca Italy  
TEDESCO, Giovanna Italy  
TERRENI, Silvia Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/02/2004 GB 0403990  
24/02/2004 GB 0404083  
30/07/2004 GB 0417120
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 403/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/403<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 403/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 471/08<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/501<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών:



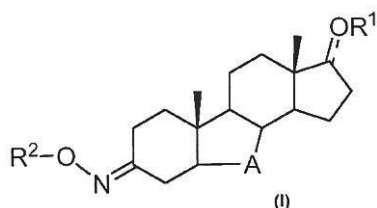
όπου

- το G είναι φαινύλ και το (R-1)<sub>p</sub> είναι 4-τριφθορομεθύλ,
- το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο,
- το R<sub>3</sub> είναι μεθύλ,
- το R<sub>4</sub> είναι 4-πυριδαζινύλ,

μεθόδους για την παρασκευή αυτών, ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται σε αυτές τις μεθόδους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές και χρήση αυτών στην θεραπεία ως ρυθμιστές υποδοχέων D<sub>3</sub> ντοπαμίνης, π.χ. για να θεραπευτεί εξάρτηση φαρμάκου ή ως αντιψυχωτικοί παράγοντες.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112012 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100412**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 032 593
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/02/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07729767.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 31/05/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • AMINOYXHA ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΟΜΟΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ ΚΑΙ Β-ΕΤΕΡΟΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • CERRI, Alberto Italy  
MORO, Barbara Italy  
TORRI, Maco Italy  
CARZANA, Giulio Italy  
BIANCHI, Giuseppe Italy  
FERRANDI, Mara Italy  
FERRARI, Patrizia Italy  
ZAPPAVIGNA, Maria Pia Italy  
BANFI, Leonardo Italy  
GIACALONE, Giuseppe Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/06/2006 EP 06116001
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07J 3/00<sup>(2006.01)</sup> C07J 63/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/58<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/565<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/566<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/04<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 9/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Νέα αμινοαλκοξυϊμινούχα παράγωγα στη θέση 3 υποκατεστημένων Β-ομοανδραστανών και Β-ετεροανδραστανών, μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν για τη θεραπεία καρδιαγγειακών παθήσεων, όπως η καρδιακή ανεπάρκεια και η υπέρταση. Συγκεκριμένα, περιγράφονται ενώσεις που έχουν το γενικό χημικό τύπο (I), όπου οι ρίζες έχουν τις έννοιες που περιγράφονται λεπτομερώς στην αίτηση.



- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | ● CY1112013 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | ● 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | ● CY20111101071   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | ● 07/11/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | ● EP 1 507 558  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 17/08/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | ● EP03730064.7  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | ● 16/05/2003  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | ● ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ                     |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | ● NOVARTIS PHARMA AG<br>Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | ● FELDMAN, David, Louis United States of America<br>WEBB, Randy, Lee United States of America   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | ● 17/05/2002 US 381546 P  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | ● A61K 45/06 <sup>(2006.01)</sup> A61P 9/00 <sup>(2006.01)</sup>  |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | ● Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης<br>HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος<br>Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | ● Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης<br>HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος<br>Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη   |   |

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει (i) έναν αναστολέα ρενίνης, (ii) έναν αναστολέα διαύλων ασβεστίου (CCB), και (iii) ένα διουρητικό και σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας κατάστασης ή μιας ασθένειας που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει την υπέρταση, τη καρδιακή ανεπάρκεια όπως είναι η (οξεία και χρόνια) συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια, τη δυσλειτουργία της αριστερής κοιλίας και την υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια, τη διαβητική μυοκαρδιοπάθεια, τις υπερκοιλιακές και κοιλιακές αρρυθμίες, τη κολπική μαρμαρυγή, τον κολπικό περυγισμό, τη καταστροφική αναδιαμόρφωση των αγγείων, το έμφραγμα του μυοκαρδίου και τις συνέπειες αυτού, την αθηροσκληρήρυνση, τη σθηθάγχη (ασταθή ή σταθερή), τη νεφρική ανεπάρκεια (διαβητική και μη-διαβητική), τη καρδιακή ανεπάρκεια, τη σθηθάγχη, το διαβήτη, το δευτεροπαθή αλδοστερινισμό, τη πρωτοπαθή και δευτεροπαθή πνευμονική υπέρταση, τις καταστάσεις νεφρικής ανεπάρκειας, όπως είναι η διαβητική νεφροπάθεια, η σπειραματονεφρίτιδα (περιλαμβανομένης της IgA νεφροπάθειας), η νεφρική ίνωση, το σκληρόδερμα, η σπειραματοσκληρήρυνση, η πρωτεϊνουρία της νεφρικής νόσου, καθώς επίσης και η νεφραγγειακή υπέρταση, τη διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, την αντιμετώπιση άλλων αγγειακών διαταραχών, όπως είναι η ημικρανία, η περιφερική αγγειακή νόσος, η νόσος του Raynaud, η ενδοαυλική υπερπλασία, η γνωσιακή δυσλειτουργία (όπως είναι η νόσος Alzheimer), το γλαύκωμα και το αγγειακό εγκεφαλικό, η πνευμονική και ηπατική ίνωση, ινωτικές ασθένειες που προκύπτουν από τη συσσώρευση περίσσειας εξωκυττάρου στρώματος προκαλούμενη από τον TGF, και νεοπλασματικά νοσήματα των λείων μυϊκών κυττάρων, περιλαμβανομένης της ινομυωμάτωσης της μήτρας, που περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικώς δραστηκής ποσότητας του εν λόγω φαρμακευτικού σκευάσματος σε ένα θηλαστικό που έχει την ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112014 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100401**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 368 456
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02705915.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/01/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC  
7000 Portage Road, Kalamazoo, Michigan 49001  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • LOWERY, David, E. United States of America  
FULLER, Troy, E. United States of America  
KENNEDY, Michael, J. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/03/2001 US 809665
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 1/20<sup>(2006.01)</sup> A61K 39/102<sup>(2006.01)</sup> A61K 35/74<sup>(2006.01)</sup>  
C12N 15/31<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/63<sup>(2006.01)</sup> C07K 14/285<sup>(2006.01)</sup>  
C07K 16/12<sup>(2006.01)</sup> C12Q 1/18<sup>(2006.01)</sup> G01N 33/68<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ταυτοποιούνται γονίδια λοιμογονικότητας βακτηρίων αρνητικών κατά Gram, καθιστώντας έτσι δυνατή την ταυτοποίηση πρωτότυπων αντιβακτηριακών παραγόντων που στοχεύουν αυτά τα γονίδια λοιμογονικότητας και τα προϊόντα τους, και την παροχή πρωτότυπων μεταλλαγμάτων βακτηρίων αρνητικών κατά Gram που είναι χρήσιμα σε εμφόλια.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112015 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101100127**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/02/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 682 111
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/01/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04818113.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/10/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ eNOS ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH**  
Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • **ZEIHER, Andreas** Germany  
**DIMMELER, Stefanie** Germany  
**HEESCHEN, Christopher** Germany  
**RUETTEN, Hartmut** Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/11/2003 EP 03025512
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/167<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης**  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης**  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενώσεων οι οποίες ενισχύουν τη μεταγραφή της συνθετάσης του νιτρικού οξειδίου των ενδοθηλιακών κυττάρων (eNOS) για την επεξεργασία των βλαστικών και των προγονικών κυττάρων για την κυτταρική θεραπεία σε ασθενείς με ισχαιμικές καρδιακές νόσους όπως η στεφανιαία νόσος ή η ισχαιμική μυοκαρδιοπάθεια. Η επεξεργασία τέτοιων κυττάρων τα οποία απομονώνονται από το μυελό των οστών, για παράδειγμα, με έναν ενισχυτή της μεταγραφής της eNOS πριν τη χορήγησή τους ενισχύει τη λειτουργική δραστηριότητά τους και βελτιώνει τη νεοαγγείωση της καρδιάς και την καρδιακή αναγέννηση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112016 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101100414**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 13/05/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 558 641
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/02/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03757992.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/10/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH  
Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • BERCHTOLD, Harald Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/10/2002 DE 10250297
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/62<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/28<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά κρυστάλλους ενός αναλόγου ινσουλίνης, στο οποίο η ασπαραγίνη (Asn) στην θέση B3 της B-αλύσου έχει αντικατασταθεί από μία φυσική βασική ρίζα αμινοξέος και τουλάχιστον μία ρίζα αμινοξέος στις θέσεις B27, B28 ή B29 της B-αλύσου έχει αντικατασταθεί με μία άλλη φυσική ουδέτερη ή όξινη ρίζα αμινοξέος, περίπτωση κατά την οποία ενναλλακτικά μπορεί να λείπει η φαινυλαλανίνη (Phe) στην θέση B1 της B-αλύσου, όπου οι κρύσταλλοι της ομάδας χώρου R3 (No 146) υφίστανται με τους κυτταρικούς άξονες A=81,5 Å ± 1 Å και C=33,3 Å ± 1 Å, την παρασκευή τους και την χρήση τους καθώς και μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει αυτούς τους κρυστάλλους.

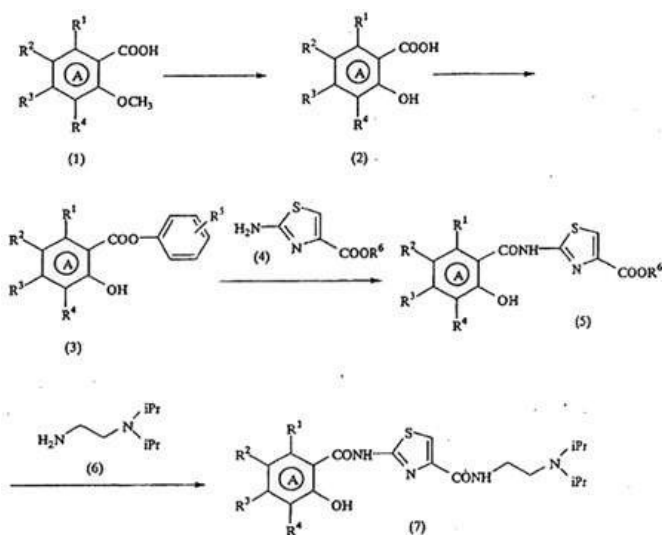
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112017 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101088**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 667 682
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/11/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04783095.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/09/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(4-AMINO-1-OΞO-1,3-ΔΙΪΔΡΟ-ΙΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CELGENE CORPORATION  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CHEN, Roger, Shen-Chu United States of America  
MULLER, George W. United States of America  
JAWORSKY, Markian, S. United States of America  
SAINDANE, Manohar, T. United States of America  
CAMERON, Louise, M. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/09/2003 US 499723 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/445<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτονται πολυμορφικές μορφές της 3-(4-αμινο-1-οξο-1,3-διϋδρο-ισοϊνδολ-2-υλ)-πιπεριδινό-2,6-διονής. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις πολυμορφικές μορφές, μέθοδοι κατασκευής των πολυμορφικών μορφών και μέθοδοι χρήσεις αυτών.



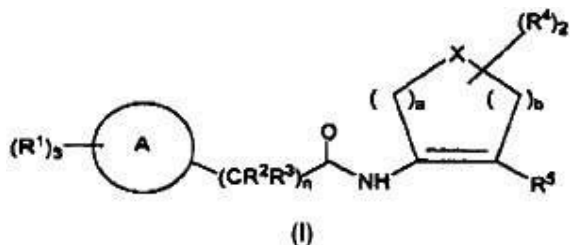
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112018 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100892**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 792 888
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05774659.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/08/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD  
10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-Ku, Tokyo 103-8351 Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • NAGASAWA, Masaaki Japan  
ASAMI, Kazuyasu Japan  
NAKAO, Ryu Japan  
TANAKA, Nobuyuki Japan  
AIDA, Yoshiyuki Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/08/2004 JP 2004242759
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 51/377<sup>(2006.01)</sup> C07C 65/21<sup>(2006.01)</sup> C07C 67/08<sup>(2006.01)</sup>  
C07C 67/11<sup>(2006.01)</sup> C07C 69/92<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/20<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 277/56<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Αιμιλιανίδης & Κυριακίδη  
Τ.Θ. 21090, 1501 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Αιμιλιανίδης & Κυριακίδη  
Τ.Θ. 21090, 1501 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχεται μέθοδος για εκλεκτική απομεθυλίωση 2-μεθοξυ ομάδας. Πιο συγκεκριμένα παρέχεται μέθοδος παραγωγής ένωσης που αντιπροσωπεύεται από τύπο (7) παρακάτω μέσω των ακόλουθων αντιδράσεων.



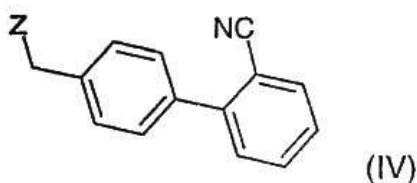
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112019 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100527**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 01/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 901 731
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06785553.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 26/06/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΙΑΣΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MERCK SHARP & DOHME CORP.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • RAGHAVAN, Subharekha United States of America  
COLLETTI, Steven, L. United States of America  
DING, Fa-Xiang United States of America  
SHEN, Hong United States of America  
TATA, James, R. United States of America  
LINS, Ashley Rouse United States of America  
SMENTON, Abigail Lee United States of America  
CHEN, Weichun United States of America  
SCHMIDT, Darby Rye United States of America  
TRIA, George Scott United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 28/06/2005 US 694711 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/196<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/33<sup>(2006.01)</sup> C07C 233/45<sup>(2006.01)</sup>  
C07C 233/46<sup>(2006.01)</sup> C07D 231/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 249/06<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 257/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 261/20<sup>(2006.01)</sup> C07D 271/06<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 277/30<sup>(2006.01)</sup> C07D 309/28<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 413/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 417/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 513/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις του χημικού τύπου (I): όπως επίσης φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και υδρίτες αυτών, τα οποία χρησιμεύουν στη θεραπεία της αθηροσκλήρυνσης, των δυσλιπιδαιμιών και των τοιούτων. Περιλαμβάνονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112020 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100938**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 611 108
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04739071.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 26/03/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • HAUDEL, Norbert Germany  
DACH, Rolf Germany  
HEITGER, Helmut Germany  
MEYER, Oliver Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/03/2003 DE 10314702
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 235/18<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια νέα μέθοδος για την παραγωγή της τελμισαρτάνης με αντίδραση του 2-n-προπυλο-4-μεθυλ-6-(1'-μεθυλοβενζιμιδαζολ-2'-υλο)-βενζ-ιμιδαζολίου με μια ένωση του γενικού τύπου (IV) στον οποίο το Z παριστάνει μια αποχωρούσα ομάδα, όπου λαμβάνεται η ένωση 2-κυανο-4'-[2"-n-προπυλο-4"-μεθυλ-6"--(1"'-μεθυλοβενζιμιδαζολ-2"'-υλο)βενζιμιδαζολ-1"-υλο-μεθυλο]διφαινύλιο, και εν συνεχεία υδρόλυση της ομάδας του νιτριλίου προς ομάδα οξέος.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112021 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101101197**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/12/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 044 005
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/10/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07835890.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 26/06/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΛΥΛ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC**  
Union Street KM 1.1, Fajardo, Puerto Rico 00738, Puerto Rico
- (72) Εφευρέτης/ες • **KAWAMOTO, Richard Masaru** United States of America  
**WARSHAKOON, Namal, Chithranga** United States of America  
**WU, Shengde** United States of America  
**BOYER, Angelique, Sun** United States of America  
**GREIS, Kenneth, Donald** United States of America  
The other inventors have agreed to waive their entitlement to designation
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/06/2006 US 816522 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 235/60<sup>(2006.01)</sup> C07D 213/81<sup>(2006.01)</sup> C07C 237/42<sup>(2006.01)</sup>  
C07C 255/57<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308  
Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308  
Λάρνακα
- (57) Περίληψη

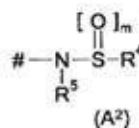
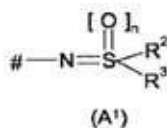
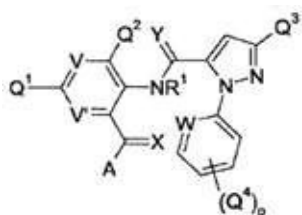
Η παρούσα γνωστοποίηση αφορά τους αναστολείς της HIF-1α προλυλ υδροξυλάσης, συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τους αναστολείς της HIF-1α προλυλ υδροξυλάσης που περιγράφονται στο παρόν και μεθόδους για έλεγχο, μεταξύ άλλων, των: Περιφερειακής Αγγειακής Νόσου (PVD), Νόσου της Στεφανιαίας (CAD), καρδιακής ανεπάρκειας, ισχαιμίας και αναιμίας.



Ανάλυση ανοσοαποτυπωμάτων συμπεριλαμβανομένων των πυρηνικών εκχυλισμάτων που αποδεικνύει σταθεροποίηση της HIF-1α σε συκώτι ποντικού από [5-(3-χλωροφαινυλ)-3-υδροξυπυριδίνη-2-καρβονυλ]-αμινο-οξικό οξύ

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112022 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101089**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 904 475
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06764009.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/06/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΘΕΙΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BASF SE  
67056 Ludwigshafen, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • SCHMIDT, Thomas Germany  
PUHL, Michael Germany  
DICKHAUT, Joachim Germany  
BASTIAANS, Henricus, Maria, Martinus Germany  
RACK, Michael Germany  
CULBERTSON, Deborah L. United States of America  
ANSPAUGH, Douglas D. United States of America  
BRAUN, Franz-Josef United States of America  
BUCCI, Toni United States of America  
COTTER, Henry Van Tuyl United States of America  
KUHN, David G. United States of America  
OLOUMI-SADEGHI, Hassan United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/07/2005 US 697166 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup> A01N 43/56<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

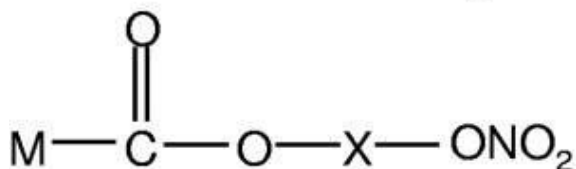
Ενώσεις Ν-θειο-ανθρανιλαμιδίου του τύπου (I), όπου Α είναι μία ομάδα που επιλέγεται από Α1 και Α2, όπου οι μεταβλητές και οι δείκτες προσδιορίζονται με την εφεύρεση, διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων (I), παρασιτοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις (I), χρήση των ενώσεων (I) για τον έλεγχο εντόμων, ακάρεων και νηματωδών, και μέθοδοι για την επεξεργασία, έλεγχο, πρόληψη ή προστασία ζώων ενάντια σε προσβολή ή μόλυνση με παράσιτα με χρησιμοποίηση ενώσεων του τύπου (I).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112023 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100026**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/01/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 906 938
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/10/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06777502.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/06/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΝΙΤΡΟΟΞΥΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΩΝ NSAIDS
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NICOX S.A.  
BP 313, 06560 Sophia Antipolis, France
- (72) Εφευρέτης/ες • GASSLANDER, Ulla Sweden  
HOLMBERG, Christina Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/07/2005 EP 05106854
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/48<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/10<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/18<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/216<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρυσάνθου & Χρυσάνθου  
Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1066 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρυσάνθου & Χρυσάνθου  
Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1066 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακοτεχνική μορφή περιλαμβάνουσα: α) ένα ή περισσότερα NSAID(s) απελευθέρωσης NO του τύπου (I), β) ένα ή περισσότερα επιφανειοδραστικά, γ) ένωση σαρωτή καρβονυλίου που επιλέγεται από μορφές ελευθέρου οξέος, άλατα, παράγωγα εστέρων καρβοξυλικού οξέος μιας ένωσης του τύπου (II):  $H_2N-(CH_2)_m-(C_6H_4)-COOH$  όπου το  $m = 0-10$  και δ) προαιρετικά ένα έλαιο ή ημι-στερεό λίπος ή/και αλκοόλη βραχείας αλύσου.

(I)



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112024 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100028**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/01/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 734 041
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/10/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06015189.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/07/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ADP ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.**  
South San Francisco, California 94080, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **SCARBOROUGH, Robert, M.** United States of America  
**JANTZEN, Hans-Michael** United States of America  
**HUANG, Wolin** United States of America  
**SEDLOCK, David, M.** United States of America  
**MARLOWE, Charles, K.** United States of America  
**KANE-MAGUIRE, Kim, A.** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 02/08/2001 US 920325
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 409/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/12<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4035<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 7/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Νέα ένωση των τύπων (I), οι οποίοι πιο συγκεκριμένα, περιλαμβάνουν παράγωγα σουλφονουλουρίας, παράγωγα σουλφονυλθειουρίας, παράγωγα σουλφονυλγουανιδίνης, παράγωγα σουλφονυλκυανογουανιδίνης, παράγωγα θειοακυλσουλφοναμιδίου, και παράγωγα ακυλσουλφοναμιδίου τα οποία είναι αποτελεσματικοί αναστολείς υποδοχέων ADP αιμοπεταλίων. Αυτά τα παράγωγα μπορεί να χρησιμοποιούνται σε διάφορες φαρμακευτικές συνθέσεις, και είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικά για την πρόληψη ή/και θεραπεία καρδιαγγειακών ασθενειών, ιδιαίτερα εκείνων των ασθενειών που σχετίζονται με θρόμβωση. Η εφεύρεση επίσης αφορά την χρήση αποτελεσματικής ποσότητας ένωσης των τύπων (I), ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής, στην κατασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για την πρόληψη ή θεραπεία θρόμβωσης σε θηλαστικό.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112025 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100096**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/01/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 432 866
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/11/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02748960.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/06/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΑΚΑΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • YEREB LAB LIMITED  
1096 Nicosia, Cyprus
- (72) Εφευρέτης/ες • CHETBOUN, Nathalie France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/06/2001 FR 0108282
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • D06M 16/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο αντιακαριακής και αντιμικροβιακής επεξεργασίας υφαντών υλικών, μια σύνθεση μικροκαψουλών ελαίου του Neem, ιδιαίτερα χρήσιμη γι' αυτήν την επεξεργασία κι' ένα λαμβανόμενο βιοενεργό υφαντό υλικό. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον βιομηχανικό και εμπορικό τομέα των επεξεργασιών των υφασμάτων και όμοιων προϊόντων και εφαρμόζεται ιδιαίτερα στα υφαντά υλικά που κατασκευάζονται από φυσικές ίνες όπως το βαμβάκι, τα φτερά, τα πούπουλα ή από συνθετικές ίνες όπως πολυεστέρα, νάιλον, ακρυλικές ή άλλες, ή από ίνες όπως πολυεστέρα-βάμβακος. Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο επεξεργασίας κατά των ακάρεων και των μικροβίων ενός υφαντού υλικού, σύμφωνα με την οποία εναποτίθενται επί του εν λόγω υφαντού υλικού μικροκάψουλες που περιέχουν έλαιο του Neem.

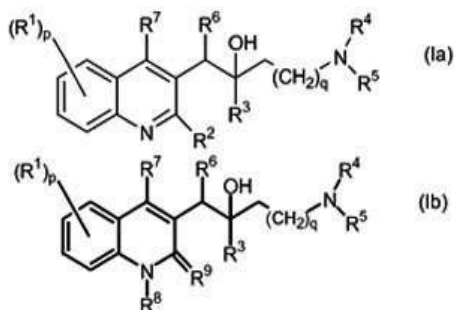


- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112026 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101090  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 14/11/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 030 751   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 17/08/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP08102298.0   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 05/03/2008   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • RIEPE, ANGELIKA<br>32257 Bünde, Germany<br><br>RIEPE, HANS<br>32257 Bunde, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.                                     |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 30/08/2007 DE 102007041255<br>07/09/2007 DE 102007042548                           |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • B29C 33/60 <sup>(2006.01)</sup> C10M 111/02 <sup>(2006.01)</sup>                   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |  |

Ένα υγρό μέσο διαχωρισμού για την επίχριση επί μίας εξοπλισμένης ή που πρόκειται να εξοπλιστεί μέσω μίας κολλητικής ουσίας ή υδατοδιαλυτής κόλλας με μία επίστρωση περιοχή ακμής μίας πλάκας, ειδικότερα μίας πλάκας επίπλου με ένα πρόσθετο ορυκτελαίου είναι τοιουτοτρόπως διαμορφωμένο, ώστε το ορυκτέλαιο να παρουσιάζει ένα ιξώδες σύμφωνα προς την προδιαγραφή DIN 51262 σε 20°C από  $\geq 2,5$  έως  $\leq 35$  mm<sup>2</sup>/s και προστίθεται εις έναν αλκοολούχο διαλύτη.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112027 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100087**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/01/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 099 761
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/10/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07847817.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/12/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ANTIBAKTΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **JANSSEN PHARMACEUTICA NV**  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • **GUILLEMONT, Jérôme, Emile, Georges** France  
**DORANGE, Ismet** Sweden  
**LANÇOIS, David Francis Alain** France  
**VILLALGORDO-SOTO, José Manuel** Spain  
**SIMONNET, Yvan René Ferdinand** France  
**MOTTE, Magali Madeleine Simone** France  
**ANDRIES, Koenraad, Jozef, Lodewijk, Marcel** Belgium  
**KOUL, Anil** Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/12/2006 EP 06125545
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 215/22<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 487/08<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/47<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/06<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/14<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 417/06<sup>(2006.01)</sup> C07D 215/227<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/551<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/4995<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα υποκατεστημένα παράγωγα κινολίνης σύμφωνα με το γενικό Τύπο (Ia) ή το Τύπο (Ib): συμπεριλαμβάνοντας οποιαδήποτε στερεοχημικά ισομερή μορφή αυτών, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, μία μορφή Ν-οξειδίου αυτών ή ένα επιδιαλυτωμένο σύμπλοκο αυτών. Οι ενώσεις που αξιώνονται είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας βακτηριακής λοίμωξης. Επίσης, αξιώνεται μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και, ως δραστικό συστατικό, μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα των ενώσεων που αξιώνονται, η χρήση των ενώσεων που αξιώνονται ή των συνθέσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας βακτηριακής λοίμωξης και μία διαδικασία για την παρασκευή των ενώσεων που αξιώνονται.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112028 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100758**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 09/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 928 875
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06825272.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/09/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • 2-AMINO-7,8-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ(4,3-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΟΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • MACHAJEWSKI, Timothy, D. United States of America  
SHAFER, Cynthia, M. United States of America  
MCBRIDE, Christopher United States of America  
ANTONIOS-MCCREA, William United States of America  
DOUGHAN, Brandon, M. United States of America  
LEVINE, Barry, H. United States of America  
XIA, Yi United States of America  
MCKENNA, Maureen United States of America  
WANG, X. Michael United States of America  
MENDENHALL, Kris United States of America  
ZHOU, Yasheen United States of America  
GONG, Baoqing United States of America  
GU, Dan United States of America  
DOLAN, John United States of America  
TULINSKY, John United States of America  
BRINNER, Kristin United States of America  
GAO, Zhenhai United States of America  
RENHOWE, Paul, A. United States of America  
POON, Daniel United States of America  
BARSANTI, Paul, A. United States of America  
LIN, Xiaodong United States of America  
PICK, Teresa United States of America  
COSTALES, Abran United States of America  
BRAMMEIER, Nathan United States of America  
RICO, Alice United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/09/2005 US 722796 P  
09/08/2006 US 836886 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/519<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 211/86<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

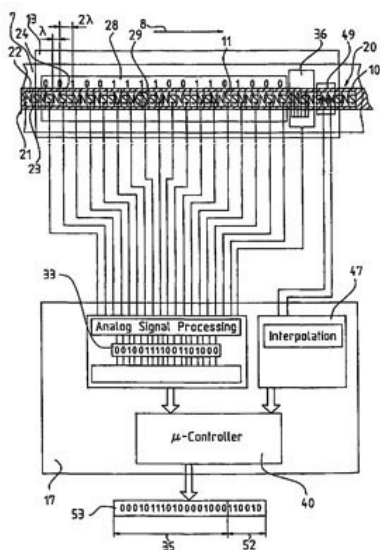
Περιγράφονται οι ενώσεις 2-αμινο-7,8- διυδρο-6Η- πυριδο[4,3-α] πυριμιδιν-5- όνης, τα στερεοϊσομερή τους, τα ταυτομερή τους, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους και τα προφάρμακα αυτών, τα σκευάσματα που περιλαμβάνουν έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα και μια ή περισσότερες από τις ενώσεις 2-αμινο-7,8-διυδρο-6Η- πυριδο[4,3-d] πυριμιδιν-5- όνης, είτε μόνη της είτε σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν θεραπευτικό παράγοντα. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι χρήσης των ενώσεων 2-αμινο-7,8- διυδρο-6Η- πυριδο[4,3-d] πυριμιδιν-5- όνης, είτε μόνων τους είτε σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν θεραπευτικό παράγοντα, για την προφύλαξη ή θεραπεία νοσημάτων που εμπλέκουν τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό, ιογενών, αυτοάνοσων, καρδιαγγειακών και νοσημάτων του κεντρικού νευρικού συστήματος.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112029 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101091**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 217 208
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08848047.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/11/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD  
Tokyo 101-8535, Japan  
  
TAKEUCHI, HIROFUMI  
Gifu 502-8585, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • TAKEUCHI, Hirofumi Japan  
TOZUKA, Yuichi Japan  
HIRA, Yasuyuki Japan  
TOYOBUKU, Hidekazu Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/11/2007 JP 2007291317
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/127<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/40<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/48<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 48/00<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/87<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σύμπλοκο νουκλεϊνικό οξύ με χαμηλή τοξικότητα και υψηλή ασφάλεια που μπορεί να διατηρεί διαρκώς νουκλεϊνικό οξύ, όπως siRNA ή τα παρόμοια και σύνθεση απελευθέρωσης νουκλεϊνικού οξέος που μπορεί ικανοποιητικώς να απελευθερώνει το σύμπλοκο νουκλεϊνικό οξύ εντός ενός κυττάρου. Ένα σύμπλοκο νουκλεϊνικό οξύ με χαμηλή τοξικότητα και υψηλή ασφάλεια που μπορεί διαρκώς να διατηρεί νουκλεϊνικό οξύ σε ένα κύτταρο μπορεί να ληφθεί με σχηματισμό ενός συμπλόκου χρησιμοποιώντας ένα νουκλεϊνικό οξύ που θα εισάγεται εντός ενός κυττάρου και μια εντόνως διακλαδισμένη κυκλική δεξτρίνη. Επιπλέον, όταν ένας φορέας που περιλαμβάνει (Α) διακυλφωσφατιδυλοχολίνη, (Β) χοληστερόλη ή/και παράγωγο αυτής και (Γ) αλειφατική πρωτοταγή αμίνη χρησιμοποιείται ως ο φορέας απελευθέρωσης νουκλεϊνικού οξέος για να εισαχθεί το σύμπλοκο νουκλεϊνικό οξύ εντός ενός κυττάρου, μπορεί περαιτέρω να βελτιώνονται η ασφάλεια, η αποτελεσματικότητα ενδοκυτταρικής απελευθέρωσης και η διάρκεια του νουκλεϊνικού οξέος.

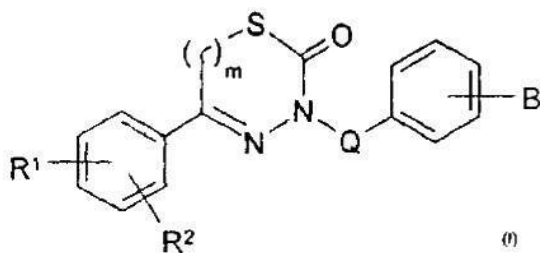
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112030 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100537**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 412 274
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02745033.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/07/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • INVENTIO AG  
Seestrasse 55, CH-6052 Hergiswil, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • BIRRER, Eric Switzerland  
ESSINGER, Heiko Germany  
MÜLLER, Frank Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/07/2001 EP 01810750
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B66B 1/34<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά σε μία εγκατάσταση ανελκυστήρα με σύστημα μέτρησης του απόλυτου μήκους για τον υπολογισμό της απόλυτης θέσης του θαλάμου, το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί κατά μήκος της τροχιάς μιας τροχιάς οδήγησης του θαλάμου ανελκυστήρα σύμφωνα με τον ορισμό των αξιώσεων της ευρεσιτεχνίας, όπου η τροχιά περιλαμβάνει ένα απόλυτο σχήμα κωδικών σημάτων μιας ψευδοτυχαίας κωδικοποίησης που είναι διατεταγμένη στην κατεύθυνση οδήγησης. Ένα τέτοιο σύστημα μέτρησης παρέχει τη δυνατότητα αυξημένης ανάλυσης που μπορεί να επιτευχθεί εύκολα κατά τον εντοπισμό της θέσης σε μία μεγάλο μήκους διαδρομή οδήγησης του θαλάμου. Έτσι, το απόλυτο σχήμα κωδικών σημάτων και το αυξητικό σχήμα κωδικών χαρακτήρων απεικονίζονται ως συνδυασμένο σχήμα κωδικών σημάτων απλής γραμμής της θέσης ή ενός ψευδοτυχαίου τμήματος μιας κωδικοποίησης Manchester, της οποίας τα κωδικά σήματα έχουν το ίδιο μήκος και η διάταξη ανάγνωσης κωδικών συγκρίνει τις θέσεις ανάγνωσης για τη σάρωση n+1 διαδοχικών κωδικών σημάτων, λαμβανόμενου υπόψη ότι σαρώνεται το δεύτερο σήμα συνδυασμένου σχήματος κωδικών σημάτων απλής γραμμής.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112031 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101025**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 951 697
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06806537.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/10/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ 5-ΦΑΙΝΥΛΟ-3,6-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-6Η-[1,3,4]ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MERCK PATENT GMBH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • SCHADT, Oliver Germany  
DORSCH, Dieter Germany  
SCHULTZ, Melanie Germany  
BLAUKAT, Andree Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/11/2005 DE 102005055354
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 285/08<sup>(2006.01)</sup> C07D 285/18<sup>(2006.01)</sup> C07D 417/12<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/433<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/541<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/54<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ενώσεις τύπου (I), όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, m, Q και B έχουν τις σημασίες που παρατίθενται στην αξίωση 1, είναι αναστολείς κινάσης τυροσίνης, και συγκεκριμένα της κινάσης Met, και μπορούν μεταξύ άλλων να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία των όγκων.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112032 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101092**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 773 451
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05761294.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/06/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 7-Τ-ΒΟΥΤΟΞΥΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • CARMINATI, Paolo Italy  
CORSI, Marco Italy  
ZANNA, Claudio Italy  
CAVALLI, Franco Switzerland  
GIANNI, Luca Italy  
SESSA, Cristiana Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/06/2004 IT RM20040288
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/4745<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η χρήση της 7-τ-βουτοξιμινομεθυλοκαμπτοθεκίνης περιγράφεται στην παρασκευή ενός φαρμάκου χρήσιμου για τη θεραπεία νεοπλασμάτων της μήτρας, συγκεκριμένα του καρκίνου του ενδομητρίου και του τραχήλου της μήτρας.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112033 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100930   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 27/09/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 737 439  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 24/08/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP05731707.5  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 31/03/2005  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΩΡΙΑΣΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΙΤΥΡΙΔΑΣ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • POLICHEM S.A.<br>50 Val Fleuri, 1526 Luxembourg, Luxembourg   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • GOBBI, Maria, Rosa Italy  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 02/04/2004 IT MI20040665  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 31/19 <sup>(2006.01)</sup> A61K 31/191 <sup>(2006.01)</sup> A61K 31/513 <sup>(2006.01)</sup><br>A61K 33/06 <sup>(2006.01)</sup> A61P 17/00 <sup>(2006.01)</sup> A61P 17/06 <sup>(2006.01)</sup><br>A61P 17/08 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία<br>T.K. 24325, 1703 Λευκωσία   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία<br>T.K. 24325, 1703 Λευκωσία   |
| (57) Περίληψη   |   |

Η χρήση ενός άλατος ασβεστίου που επιλέγεται από τριφθοροξείκό, γλυκονικό, οροτικό, χλωριούχο, υπερχλωριούχο, οξεικό, τριχλωροξείκό και ανθρακικό για την παρασκευή ενός τοπικού φαρμάκου για τη θεραπεία ψωρίασης, ερυθματώδους δερματίτιδας, σηγγατορροϊκής δερματίτιδας, πιτυρίδας και παρομοίων παθολογιών.

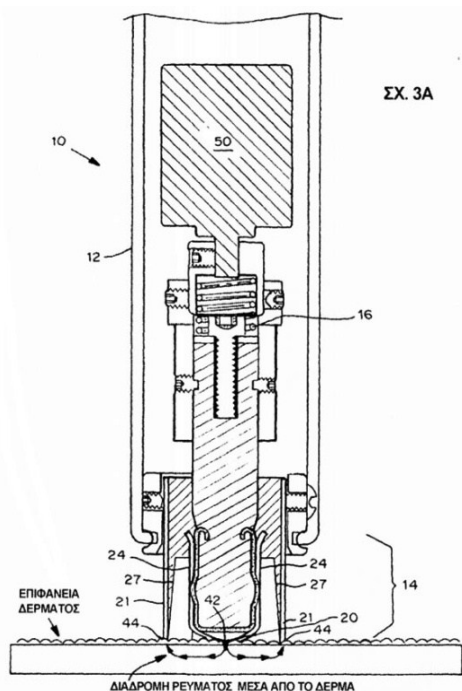


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112034 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100609**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 409 006
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02709541.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/02/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΟΝΟΔΙΑΣΠΑΡΜΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BIOCON LIMITED  
20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O., Bangalore 560 100, Karnataka, India
- (72) Εφευρέτης/ες • EKWURIBE, Nnochiri N. United States of America  
PRICE, Christopher, H. United States of America  
STILL, James, Gordon United States of America  
FILBEY, Jennifer, Ann United States of America  
RADHAKRISHNAN, Balasingham United States of America  
ODENBAUGH, Amy, L. United States of America  
ANSARI, Aslam, M. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/02/2001 US 269198 P  
11/01/2002 US 347713 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/28<sup>(2006.01)</sup> C07K 14/62<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/48<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Μέθοδοι για την θεραπευτική αγωγή του σακχαρώδη διαβήτη σε ασθενείς που χρήζουν τέτοιας αγωγής οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας φαρμακευτικής ουσίας ινσουλίνης στους ασθενείς με σκοπό να αντιμετωπίσουν τον σακχαρώδη διαβήτη στους ασθενείς. Μέθοδοι σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση ενδεχομένως «ενεργοποιούν» το ήπαρ, δυναμικά αποκαθιστώντας τη φυσιολογική ομοιόσταση της γλυκόζης σε άτομα που πάσχουν από σακχαρώδη διαβήτη.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112035 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100534**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 152 358
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08746941.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/04/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΗ Ή ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ECHO THERAPEUTICS, INC.  
Franklin, MA 02038, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CHUANG, Han United States of America  
ESLAVA, Juan, P. United States of America  
HURLEY, James, P. United States of America  
GHOSH, Debashis United States of America  
KRYSYNYIAK, Keith United States of America  
KELLOGG, Scott, C. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/04/2007 US 914552 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61N 1/32<sup>(2006.01)</sup> A61B 18/14<sup>(2006.01)</sup> A61B 18/08<sup>(2006.01)</sup>  
A61B 18/20<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Στο παρόν περιγράφονται συσκευές, συστήματα και τυποποιημένες συσκευασίες για την αύξηση της διαπερατότητας του δέρματος που ελέγχεται από μετρούμενη ηλεκτρική παράμετρο δέρματος. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται για διαδερμική χορήγηση φαρμάκου ή/και εξαγωγή ή μέτρηση αναλυτή. Η συσκευή ελεγχόμενης εκτριβής περιέχει (i) εξάρτημα χειρός, (ii) άκρο εκτριβής (20), (iii) μηχανισμό ελέγχου ανάδρασης, (iv) δύο ή περισσότερα ηλεκτρόδια (42, 44) και (v) ηλεκτρικό κινητήρα. Κατά προτίμηση, ο μηχανισμός ελέγχου ανάδρασης είναι εσωτερικός μηχανισμός ελέγχου ανάδρασης.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112036 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100688**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 910 538
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06784718.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/06/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PRAECIS PHARMACEUTICALS INC.  
830 Winter Street, Waltham, MA 02451-1420  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MORGAN, Barry United States of America  
HALE, Stephen United States of America  
ARICO-MUENDEL, Christopher C. United States of America  
CLARK, Matthew United States of America  
WAGNER, Richard United States of America  
KAVARANA, Malcolm J. United States of America  
CREASER, Steffen, Phillip United States of America  
FRANKLIN, George J. United States of America  
CENTRELLA, Paolo A. United States of America  
ISRAEL, David I. United States of America  
GEFTER, Malcolm L. United States of America  
BENJAMIN, Dennis United States of America  
HANSEN, Nils Jakob Vest United States of America  
ACHARYA, Raksha A. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/06/2005 US 689466 P  
28/10/2005 US 731041 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/10<sup>(2006.01)</sup> C07B 61/00<sup>(2006.01)</sup> C07H 21/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο σύνθεσης συλλογών μορίων που περιλαμβάνουν κωδικοποιημένα ολιγονουκλεοτιδίου ετικέτα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112037 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100927**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 184 065
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09290841.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/11/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΜΕ ΤΟΜΟΠΥΚΝΟΜΕΤΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΟΜΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **LES LABORATOIRES SERVIER**  
92284 Suresnes Cedex, France
- (72) Εφευρέτης/ες • **LEREBOURS-PIGEONNIERE, Guy** France  
**DUBOST-BRAMA, Ariane** France  
**FLEURINCK, Carmen** Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/11/2008 FR 0806225
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A61K 31/55<sup>(2006.01)</sup> A61K 49/00<sup>(2006.01)</sup>**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Ξένιος Λ. Ξενόπουλος**  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Ξένιος Λ. Ξενόπουλος**  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

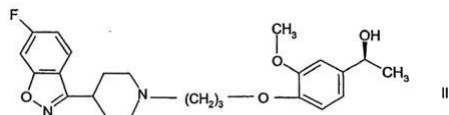
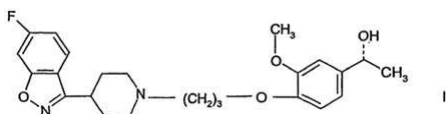
Χρήση της ιβαβραδίνης ή 3-{3-[[[(7S)-3,4-διμεθοξυδικυκλο [4.2.0]-οκτα-1,3,5-τριεν-7-υλ]-μεθυλ]- (μεθυλ)-αμινο]-προπυλ]-7,8-διμεθοξυ-1,3,4,5-τετραϋδρο-2H-3-βενζαζεπιν-2-όνης, των αλάτων προσθήκης της με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ και των ένυδρων αλάτων τους, ως διαγνωστικού μέσου στη μέθοδο αγγειογραφίας των στεφανιαίων με τομοπυκνόμετρία πολλαπλών τομών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112038 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101099**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 16/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 896 422
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06785319.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/06/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **MERCK SHARP & DOHME CORP.**  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **DINSMORE, Christopher, J.** United States of America  
**JEWELL, James, P.** United States of America  
**KATZ, Jason, D.** United States of America  
**MACHACEK, Michelle, R.** United States of America  
**OTTE, Ryan, D.** United States of America  
**YOUNG, Jonathan, R.** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/06/2005 US 693229 P  
21/10/2005 US 729061 P  
05/04/2006 US 789473 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 221/16<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 401/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 405/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 417/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 417/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/435<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.**  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.**  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα της 5H-βενζο[4,5]κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδίνης, που είναι χρήσιμα για την αγωγή κυτταρικών υπερπλαστικών παθήσεων, για την αγωγή διαταραχών που συσχετίζονται με την δραστηριότητα του MET, και για την αναστολή της κινάσης τυροσίνης υποδοχέα του MET. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, και με μεθόδους χρήσης αυτών για την αγωγή του καρκίνου σε θηλαστικά.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112039 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101053**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 425 272
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02767454.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/08/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΙΛΟΠΕΡΙΔΟΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • GRIMLER, Dominique France  
KALKMAN, Hans, O. Switzerland  
YIN, Hequn United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/08/2001 US 316390 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 261/20<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/42<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/18<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις των τύπων (I) και (II), την παρασκευή τους και τη χρήση τους ως φάρμακα.

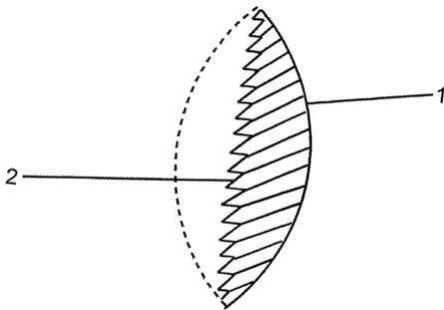


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112040 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101100**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 16/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 924 387
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06763022.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/08/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PURRATIO AG  
73765 Neuhausen a.d.F., Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • REICHMANN, Richard Germany  
BARTH, Karl-Ludwig Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/09/2005 EP 05019473
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B23K 10/00<sup>(2006.01)</sup> G21B 3/00<sup>(2006.01)</sup> H05H 1/32<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο παραγωγής θερμικής ενέργειας, στην οποία ένα ελαφρύ αρχικό υλικό εισάγεται σε ένα τόξο πλάσματος, το οποίο βρίσκεται μεταξύ μίας καθόδου και μίας ανόδου και το οποίο προσαρμόζεται σε διαδικασίες τήξης μέσω της παροχής ηλεκτρικής ενέργειας στην κατάσταση πλάσματος. Χρησιμοποιείται μία μεταλλική κάθοδος, η οποία επιτρέπει τη διάχυση σωματιδίων, τα οποία παράγονται στο πλάσμα και αυτή η μεταλλική κάθοδος επιτρέπει την πραγματοποίηση μίας διαδικασίας τήξης στο μεταλλικό πλέγμα. Η εφεύρεση έχει έναν υψηλό βαθμό αποδοτικότητας σε αντίστοιχα συστήματα, έτσι ώστε η εν λόγω μέθοδος να μπορεί να χρησιμοποιείται οπουδήποτε, όπου μπορούν να χρησιμοποιούνται ορυκτά και / ή ανανεώσιμα και / ή χημικά καύσιμα, προκειμένου να χρησιμοποιείται η θερμική ενέργεια απευθείας ή μέσω μετατροπής.

- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112041 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101056  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 02/11/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 448 119   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 31/08/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP02783249.2   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 28/11/2002   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • RAYNER INTRAOCULAR LENSES LIMITED<br>Lowndes Houses, The Bury, Church Street Chesham,<br>Bucks HP5 1DJ, United Kingdom |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • CLAOUE, Charles United Kingdom   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 30/11/2001 GB 0128762  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61F 2/16 <sup>(2006.01)</sup>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία<br>T.K. 24325, 1703 Λευκωσία  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία<br>T.K. 24325, 1703 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |  |

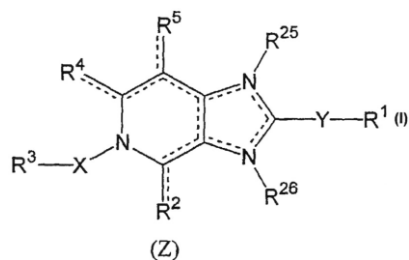
Ένας ενδοφθάλμιος φακός περιλαμβάνει ως μία επιφάνεια αυτού ένα πρίσμα Fresnel. Ένας τέτοιος φακός μπορεί να χρησιμοποιείται για τη θεραπευτική αγωγή μιας πάθησης της ωχράς κηλίδας, η οποία απαιτεί μία αλλαγή της εστίας, παραδείγματος χάριν της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας.





- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112042 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101084**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 521 754
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03762361.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/07/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΙΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **K.U.LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT**  
Groot Begijnhof, Benedenstraat 59, 3000 Leuven, Belgium
- GILEAD SCIENCES, INC.**  
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404  
United States of America
- PÜRSTINGER, GERHARD**  
Badhausstrasse 10/4, 6080 Igls, Austria
- (72) Εφευρέτης/ες • **NEYTS, Johan** Belgium  
**PÜRSTINGER, Gerhard** Austria  
**DE CLERCQ, Erik** Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/07/2002 GB 0215293  
10/06/2003 GB 0313251
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/437<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/12<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία**  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία**  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

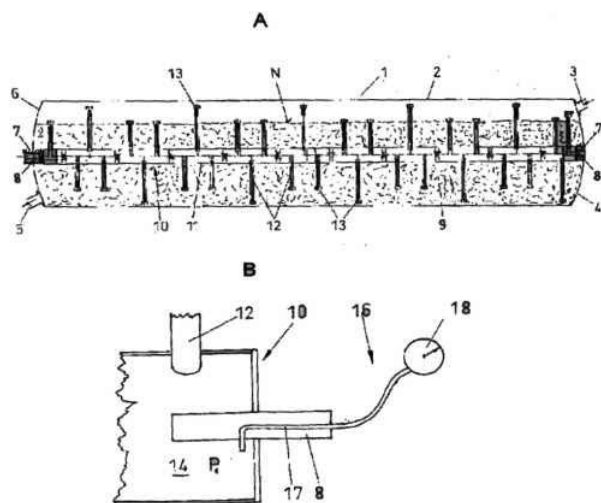
Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτική σύνθεση για την θεραπεία ή την πρόληψη ιικών μολύνσεων που περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό τουλάχιστον ένα παράγωγο ιμιδαζο[4,5-c]πυριδίνης που έχει τον γενικό τύπο (Z):



Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους για την παρασκευή ενώσεων σύμφωνα με την εφεύρεση που έχουν τον ανωτέρω αναφερθέντα γενικό τύπο και χρήση αυτών ως φάρμακο ή για να θεραπεύονται ή να αποτρέπονται ιικές μολύνσεις.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112043 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101062**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 848 675
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05798809.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/11/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **ΑΧΡΟ ΚΟΜΠΟΓΑΣ ΑΓ**  
Flughofstrasse 54, 8152 Glattbrugg, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • **SCHMID, Walter** Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/01/2005 CH 122052005
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C05F 7/00<sup>(2006.01)</sup> B01F 7/04<sup>(2006.01)</sup> B01F 15/00<sup>(2006.01)</sup>  
C05F 17/00<sup>(2006.01)</sup> C12M 1/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά ένα αντιδραστήρα με αναδευτήρα. Ένα πρόβλημα που σχετίζεται με μεγάλους, οριζόντιους αντιδραστήρες που περιλαμβάνουν ένα αναδευτήρα είναι ότι ο κοχλίας του αναδευτήρα υποχωρεί παρά τις κατασκευές ενίσχυσης, καταστρέφοντας έτσι τον αντιδραστήρα (1). Προκειμένου να λυθεί το πρόβλημα, ο άξονας (10) του αναδευτήρα που εκτείνεται κατά μήκος μέσω του αντιδραστήρα (1) και στερεώνεται στα άκρα του αντιδραστήρα (4, 6) είναι φτιαγμένος ως κλειστό κοίλο στοιχείο που γεμίζει με αέριο ή αέρα. Η πίεση ( $P_1$ ) στο εσωτερικό (14) του κοίλου άξονα (10) παρακολουθείται από ένα όργανο μέτρησης πίεσης (16, 18) εμποδίζοντας έτσι την είσοδο υγρού στον άξονα, κάτι που οδηγεί στην υποχώρηση του άξονα (10) και τελικά στην καταστροφή του αντιδραστήρα.



- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112044 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101102   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 16/11/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 070 948  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 17/08/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP09153544.3  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 19/03/2004  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ANTI-CD4 ANΤΙΣΩΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • BIOTEST AG<br>D-63303 Dreieich, Germany   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • WIJDENES, John France<br>JONULEIT, Helmut Germany   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 21/03/2003 EP 03290725<br>16/04/2003 EP 03290942  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • C07K 16/28 <sup>(2006.01)</sup> A61K 39/395 <sup>(2006.01)</sup> A61P 37/06 <sup>(2006.01)</sup><br>A61P 19/02 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία   |
| (57) Περίληψη   |   |

Παρέχεται εξανθρωπισμένο αντι-CD4 αντίσωμα το οποίο είναι ικανό ενεργοποίησης CD4<sup>+</sup> CD25<sup>+</sup> ρυθμιστικών T κυττάρων, όπου το εξανθρωπισμένο αντι-CD4 αντίσωμα περιλαμβάνει αλληλουχία που περιλαμβάνει τις προσδιοριστικές περιοχές συμπληρωματικότητας (CDRs) του ποντικού μονοκλωνικού αντι-CD4 αντισώματος B-F5, προαιρετικά με μεταβολές στην αλληλουχία που δεν επηρεάζουν ουσιαστικά την ειδικότητα του αντισώματος ή/και την συνάφεια αυτού.

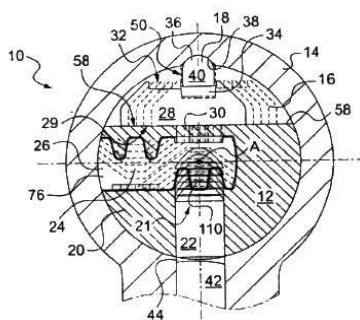
- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112045 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101086   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 11/11/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 891 940  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/09/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07014741.8  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 26/07/2007  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΕΝΔΟΑΡΘΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΝΟΖΟΛΟΛΗΣ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • ACME DRUGS S.R.L.<br>Via Portella della Ginestra 9/A, 42025 Cavriago (Emilia), Italy          |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • PREDIERI, Paolo Italy   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 10/08/2006 IT MI20061609  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 9/10 <sup>(2006.01)</sup> A61K 9/00 <sup>(2006.01)</sup> A61K 31/58 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία<br>Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία<br>Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία   |
| (57) Περίληψη   |   |

Αποκαλύπτονται ενδοαρθρικές φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν στανοζολόλη και έναν κατάλληλο φορέα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112046 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101081**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 09/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 003 272
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08290539.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/06/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΜΕΣΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **SECURIDEV**  
20, Rue de l'Arc de Triomphe, 75017 Paris, France
- (72) Εφευρέτης/ες • **PARADIZ, Pavel** Slovenia  
**VRTACNIK, Rudi** Slovenia  
**TACCHINO, Lorenzo** Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/06/2007 FR 0704166
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • E05B 31/00<sup>(2006.01)</sup> E05B 19/06<sup>(2006.01)</sup> E05B 29/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Ξένιος Λ. Ξενόπουλος  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ξένιος Λ. Ξενόπουλος  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κύλινδρο κλειδαριάς (10) ο οποίος περιλαμβάνει ένα ρότορα (12) και ένα στάτορα (14), όπου ο εν λόγω ρότορας εμφανίζει μια οδό περάσματος (24) και δύο αντίθετα τμήματα (16, 20), όπου τα εν λόγω τμήματα περιέχουν ακτινικά μέσα αποκλεισμού (18, 50, 22, 21), όπου ο εν λόγω ρότορας είναι προσαρμοσμένος να δέχεται ένα κωδικοποιημένο επίπεδο κλειδί (26) για να προκαλεί την ακτινική κίνηση των εν λόγω ακτινικών μέσων αποκλεισμού, όπου τα ακτινικά μέσα αποκλεισμού (18, 50) περιέχουν ένα όργανο σταματήματος (18). Το ένα από τα αντίθετα τμήματα (16) περιέχει ελάσματα αποκλεισμού (28) για τον αποκλεισμό του εν λόγω οργάνου σταματήματος (18) εντός της εν λόγω θέσης μανδάλωσης, όπου τα εν λόγω ελάσματα αποκλεισμού (28) εμφανίζουν μια εγκοπή (34) και αντιθέτως, μια σφήνα οδήγησης (30). Το κλειδί συνεργάζεται με την εν λόγω σφήνα οδήγησης (30), όταν αυτό εισάγεται στην εν λόγω οδό οδήγησης (24), για να προκαλέσει την παράσυρση των εν λόγω ελασμάτων (28) και να ρυθμίσει τις εν λόγω εγκοπές (34) σε σχέση με το εν λόγω όργανο σταματήματος (18).

Σχ. 1

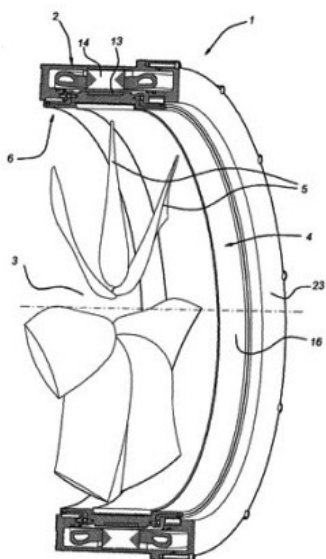


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112047 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100171**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/02/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 765 770
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/11/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05776192.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/06/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ZACH SYSTEM S.P.A.  
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso (Milano), Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • VILLA, Marco Italy  
PAIOCCHI, Maurizio Italy  
ARRIGHI, Katiuscia Italy  
CORCELLA, Francesco Italy  
CANNATA, Vincenzo Italy  
SORIATO, Giorgio Italy  
VERZINI, Massimo Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 24/06/2004 IT MI20041271
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 231/10<sup>(2006.01)</sup> C07C 233/08<sup>(2006.01)</sup> C07D 221/20<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασία για την παρασκευή γκαμπαπεντίνης και πιο συγκεκριμένα, με μέθοδο σύνθεσης 1,1-κυκλοεξανιο οξικού οξέος μοναμιδίου, ενδιάμεσου που χρησιμοποιείται στην παρασκευή γκαμπαπεντίνης, που περιλαμβάνει αντίδραση βασικής υδρόλυσης α,-διαμινοκαρβονυλο-β,β-πενταμεθυλενο γλουταριμιδίου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112048 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100761**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 09/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 739 007
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 18/05/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06116356.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/06/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΕΛΙΚΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΞΟΝΑ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **MARIFIN BEHEER B.V.**  
Dorpsstraat 67A, 2931 AD Krimpen aan de Lek  
The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • **DE ZWART, Michael Jacobus Theodorus** The Netherlands  
**MAAT, Christiaan Bernhard** The Netherlands  
**VAN BEEK, Antoon** The Netherlands  
**VAN OSTAYEN, Ronald Adrianus Johannes** The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/06/2005 NL 1029389
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B63H 1/16<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά έναν έλικα χωρίς άξονα (1), ο οποίος έλικας μπορεί να είναι κατασκευασμένος έτσι ώστε να συνεργάζεται με ένα υγρό, το οποίο θα συνίσταται από έναν στάτορα (2) που έχει ένα κυκλικό άνοιγμα (3) και έναν ρότορα (4) τοποθετημένο στο εν λόγω άνοιγμα και περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές σώμα ρότορα (16) με έναν αριθμό από εσωτερικώς προεξέχουσες λεπίδες έλικα (5), όπου τα έδρανα ανάμεσα στον ρότορα και τον στάτορα περιλαμβάνουν ένα αναπτύξιμο συμπαγές έδρανο (6). Ένας έλικας αυτού του τύπου είναι κατάλληλος για σχετικά υψηλές δυνατότητες και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ώθηση ενός πλοίου, για άντληση ενός υγρού ή για την παραγωγή ενέργειας από μια ροή υγρού.



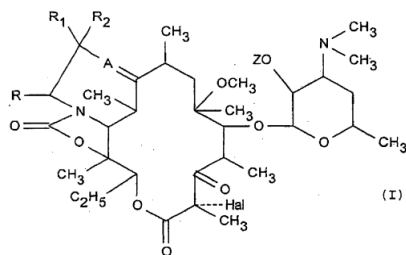
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112049 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100432**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/05/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 389 102
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02764336.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/04/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΙΘΙΑΣΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SHIRE INTERNATIONAL LICENSING B.V.  
Strawinskylaan 847, 1077 XX Amsterdam, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • ABRAMS, Michael, J. United States of America  
BRIDGER, Gary, J. United States of America  
FRICKER, Simon, P. Canada  
IDZAN, Stefan, R. Canada
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/04/2001 US 285901 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 33/10<sup>(2006.01)</sup> A61P 13/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Οι παθήσεις όπως οι λίθοι των νεφρών, που χαρακτηρίζονται από ανεπιθύμητη απορρόφηση οξαλικού από την εντερική οδό υποβάλλονται πλεονεκτικά σε αγωγή δια της χρήσεως μη τοξικών αλάτων ιόντων μετάλλων σπάνιων γαίων.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112050 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100555**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 09/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 000 952
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99402523.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/10/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • NEA 2-ΑΛΟΓΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-Ο-ΔΕΣΟΣΑΜΙΝΥΛΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΗΣ Α, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • AVENTIS PHARMA S.A.  
20, Avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France
- (72) Εφευρέτης/ες • AGOURIDAS, Constantin France  
DENIS, Alexis France  
BRETIN, Francois France  
FROMENTIN, Claude France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/10/1998 FR 9812937
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07H 17/08<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/70<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I):



στις οποίες το A δηλώνει ένα άτομο αζώτου ή μια ομαδοποίηση N->O, το R<sub>1</sub> και το R<sub>2</sub>: δηλώνουν ένα άτομο υδρογόνου ή μια ρίζα αλκύλιου: το R δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>OB όπου το m δηλώνει έναν ακέραιο αριθμό που κυμαίνεται μεταξύ 1 και 8 και το B δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ρίζα COAr ή μια ρίζα (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>Ar με το n να δηλώνει έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 1 και 8 και με το Ar να δηλώνει μια ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου και το Z δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή το υπόλοιπο μιας ρίζας ακυλίου, καθώς και τα άλατα προσθήκης μαζί με τα οξέα. Τα προϊόντα του τύπου I παρουσιάζουν αντιβιοτικές ιδιότητες.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112051 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100013   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 04/01/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 940 439  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 27/10/2010  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP06775098.4  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 11/08/2006  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN<br>Industry Liaison Office Box 5000, RPO University 110<br>Gymnasium Place, Saskatoon, Saskatchewan S7N 4J8, Canada                    |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • OBAYAN, Adebola O.E. Canada   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 11/08/2005 US 707173 P  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 38/05 <sup>(2006.01)</sup> A61K 9/06 <sup>(2006.01)</sup> A61L 27/54 <sup>(2006.01)</sup><br>A61L 31/16 <sup>(2006.01)</sup> A61M 31/00 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία   |
| (57) Περίληψη   |   |

Η ενδοπεριτοναϊκή χορήγηση γλουταμίνης μειώνει το σχηματισμό μετεγχειρητικής σύμφυσης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112052 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100487**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/05/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 513 934
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03730791.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/06/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΟΛΟΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.  
Kawasaki-shi, Kanagawa 213-0012, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • NAKAMURA, Yusuke Japan  
FURUKAWA, Yoichi Japan  
TAHARA, Hideaki Japan  
TSUNODA, Takuya Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/06/2002 US 386985 P  
30/09/2002 US 415209 P  
28/02/2003 US 451013 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/11<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/12<sup>(2006.01)</sup> C07K 14/47<sup>(2006.01)</sup>  
C07K 16/32<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/713<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/00<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 39/00<sup>(2006.01)</sup> C12Q 1/68<sup>(2006.01)</sup> G01N 33/68<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μιχαλάκης Κυπριανού & Σία ΔΕΠΕ  
Γωνία Λεωφ. Στασίνου και Αγίας Ελένης 2, Μέγαρο Στασίνος,  
6ος & 7ος Όροφος, 1060 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Φοίβη Τραμουντανέλλη  
Γωνία Λεωφόρος Στασίνου & Αγίας Ελένης 2, Μέγαρο  
Στασίνος, 6ος & 7ος όροφος, 1060 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

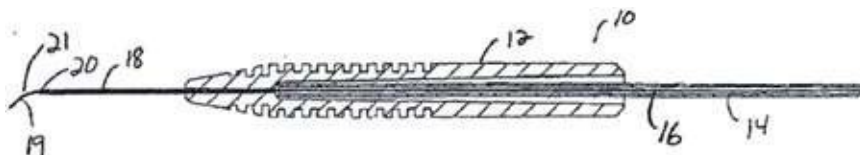
Η παρούσα δήλωση παρέχει νέα ανθρώπινα γονίδια RNF43 των οποίων η έκφραση είναι αξιοσημείωτα αυξημένη σε ορθοκολικούς καρκίνους, καθώς επίσης CXADR1 και GCUD1 των οποίων η έκφραση είναι αξιοσημείωτα αυξημένη σε γαστρικούς καρκίνους εν συγκρίσει προς τους αντίστοιχους μη-καρκινώδεις ιστούς. Τα γονίδια και τα πολυπεπτιδία που κωδικοποιούνται από τα γονίδια, μπορεί να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, στην διάγνωση μιας πολλαπλασιαστικής ασθένειας κυττάρου και ως μόρια στόχοι για ανάπτυξη φαρμάκων έναντι της ασθένειας.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112053 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101122**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 756 121
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05742865.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/03/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.  
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • PICKERSGILL, I., Fraser United States of America  
BISHOP, John United States of America  
KOELLNER, Christoph Switzerland  
GOMEZ, Jean-Marc Switzerland  
GEISER, Achim Switzerland  
HETT, Robert Switzerland  
AMMOSCATO, Vince United States of America  
MUNK, Stephen United States of America  
LO, Young United States of America  
CHUI, Fang-Ting United States of America  
KULKARNI, V. R. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/03/2004 US 557535 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07F 5/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση σχετίζεται με την σύνθεση ενώσεων βορονικών εστέρων και οξέων. Περισσότερο δε ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες συνθετικές διεργασίες για την παραγωγή μεγάλης-κλίμακας ενώσεων βορονικών εστέρων και οξέων, συμπεριλαμβανομένου του αναστολέα πρωτεασωματίου βορονικού οξέος πεπτιδίου βορτεζομίμη.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112054 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100657**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 044 911
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08163441.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 01/09/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ)
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ALCON, INC.  
P.O. Box 62, Bösch 69, 6331 Hünenberg, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • AULD, Jack R. United States of America  
ZICA, Michael A. United States of America  
FARLEY, Mark United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/10/2007 US 867302
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61F 9/011<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μια κεφαλή (καθετήρας) (10) που διαθέτει εύκαμπτη ίνα (16) μικρής διαμέτρου εισαγμένη εντός εύκαμπτου σωλήνα (21) μικρής διαμέτρου που περιλαμβάνει την άπω άκρη της κεφαλής. Οι μικρές διαμέτροι της ίνας και του σωλήνα επιτρέπουν την κάμψη της ίνας σε πιο μικρή ακτίνα κατά μήκος όλου κατ' ουσίαν του μήκους του εκπιθέμενου τμήματος (19) της ίνας, με χαμηλές δυνάμεις κάμψης σωλήνα κατά την εισαγωγή, παρέχοντας συμπυκνόμενο σχεδιασμό ο οποίος καταργεί την ανάγκη για ευθύγραμμο άπω τμήμα. Ο σωλήνας μικρής διαμέτρου επίσης επιτρέπει τη χρήση εξωτερικού σωληνίσκου (18) μεγαλύτερου πάχους τοιχώματος, αυξάνοντας έτσι τη στιβαρότητα του οργάνου. Αυτός ο συμπυκνμένος, στιβαρός σχεδιασμός με μικρές δυνάμεις εισαγωγής εξασφαλίζει μεγαλύτερη πρόσβαση της ίνας στις εσωτερικές οπίσθιες δομές του οφθαλμού, παρέχοντας ταυτόχρονα αυξημένη στιβαρότητα οργάνου για χειρισμό του οφθαλμού, καθώς και μικρές δυνάμεις εισαγωγής.



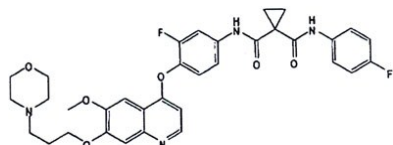
Σχήμα 3

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112055 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101123**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 000 545
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08012996.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/06/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CAIRNS, Belinda United States of America  
CHEN, Ruihuan United States of America  
FRANTZ, Gretchen United States of America  
HILLAN, Kenneth J. United States of America  
KOEPPEN, Hartmut United States of America  
PHILLIPS, Heidi S. United States of America  
POLAKIS, Paul United States of America  
SMITH, Victoria United States of America  
SPENSER, Susan D. United States of America  
WILLIAMS, Mickey P. United States of America  
WU, Thomas D. United States of America  
ZHANG, Zemin United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/06/2001 US 299500 P  
25/06/2001 US 300880 P  
29/06/2001 US 301880 P  
11/07/2001 US 304813 P  
13/08/2001 US 312312 P  
22/08/2001 US 314280 P  
18/09/2001 US 323268 P  
19/10/2001 US 339227 P  
07/11/2001 US 336827 P  
20/03/2002 US 366869 P  
08/05/2002 US 378885 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12Q 1/68<sup>(2006.01)</sup> C07K 16/30<sup>(2006.01)</sup> G01N 33/50<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις υλικού χρήσιμες για την διάγνωση και θεραπευτική αγωγή όγκου σε θηλαστικά και μεθόδους χρήσεις αυτών των συνθέσεων υλικού για τους ίδιους λόγους.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112056 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101096**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 210 607
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP10160517.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/09/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • N-[3-ΦΘΟΡΟ-4-((6-(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)-7-[(3-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)ΟΞΥ]ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛΟ)ΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛΟ]-N'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1,1 -ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • EXELIXIS, INC.  
170 Harbor Way, P.O. Box 511, South San Francisco, CA 94083-0511, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BANNEN, Lynne Canne United States of America  
CHAN, Diva Sze-Ming United States of America  
CHEN, Jeff United States of America  
DALRYMPLE, Lisa Esther United States of America  
FORSYTH, Timothy Patrick United States of America  
HUYNH, Tai Phat United States of America  
JAMMALAMADAKA, Vasu United States of America  
KHOURY, Richard George United States of America  
LEAHY, James William United States of America  
MAC, Morrisson B. United States of America  
MANN, Grace United States of America  
MANN, Larry W. United States of America  
NUSS, John M. United States of America  
PARKS, Jason Jevious United States of America  
TAKEUCHI, Craig Stacy United States of America  
WANG, Yong United States of America  
XU, Wei United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/09/2003 US 506181 P  
09/01/2004 US 535377 P  
04/06/2004 US 577384 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/47<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup> C07D 215/22<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρήστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρήστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

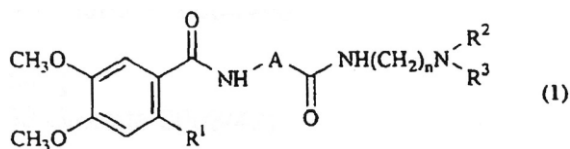
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση η οποία αντιπροσωπεύεται από την ακόλουθη δομή:



η οποία αναστέλλει, ρυθμίζει και/ή διαμορφώνει κινασοϋποδοχείς, ιδίως c-Met, KDR, c-Kit, flt-3 και flt-4. Η ένωση αυτή είναι επομένως κατάλληλη για την αγωγή παθήσεων ή διαταραχών συναφών με μη ελεγχόμενες, παθολογικές και/ή ανεπιθύμητες κυτταρικές δραστηριότητες.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112057 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101103**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 16/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 493 441
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03745958.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/04/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑΧΙ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD  
10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-Ku, Tokyo 103-8351 Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • MATSUNAGA, Yugo Japan  
UEKI, Shigeru Japan  
HIGASHINO, Raita Japan  
KAWACHI, Masanao Japan  
KATO, Hiroki Japan  
KOBAYASHI, Shiro Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/04/2002 JP 2002104894
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/426<sup>(2006.01)</sup> A61P 1/00<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/56<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/34<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/38<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/42<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Αιμιλιανίδης & Κυριακίδη  
Τ.Θ. 21090, 1501 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Αιμιλιανίδης & Κυριακίδη  
Τ.Θ. 21090, 1501 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Θεραπευτικός παράγων για διαταραχές επάρκειας τροφής στο στομάχι που περιέχει ως δραστικό συστατικό ένωση που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (1):



(όπου το R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, υδρόξυ ή αλογόνο, το A αντιπροσωπεύει φουρύλ, θειενύλ, θειαζολύλ ή οξαζολύλ, τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> το καθένα αντιπροσωπεύουν C<sub>1-5</sub> αλκύλ και το n είναι ένας ακέραιος από 2 έως 4) ή άλας προσθήκης οξέος της ένωσης. Αυτό το φάρμακο λειτουργεί χαλαρώνοντας τον γαστρικό πυθμένα και ανακουφίζει από διαταραχές επάρκειας τροφής του στομάχου. Επομένως είναι αποτελεσματικό στη σημαντική ανακούφιση συμπτωμάτων που προκαλούνται από τέτοιες διαταραχές, όπως πρώιμου κορεσμού και επιγαστρικού μετεωρισμού.

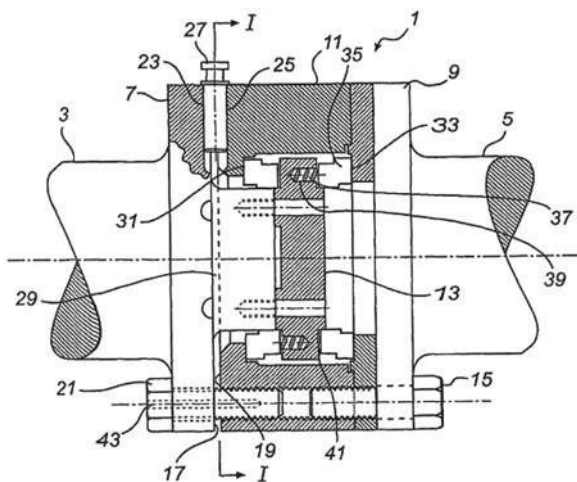


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112058 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101125**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 117 564
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08716765.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/02/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • POLICHEM S.A.  
50 Val Fleuri, 1526 Luxembourg, Luxembourg
- (72) Εφευρέτης/ες • MR. FEDERICO, Mailland Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/02/2007 EP 07102335
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/722<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/58<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4418<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/593<sup>(2006.01)</sup> A61K 45/06<sup>(2006.01)</sup> A61K 8/73<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 17/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 17/06<sup>(2006.01)</sup> A61Q 3/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση χιτοζάνης, παραγώγου χιτοζάνης ή ενός φυσιολογικώς αποδεκτού άλατος τους, για την αύξηση του βαθμού ανάπτυξης των νυχιών. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στη χρήση χιτοζανών για την επιτάχυνση του βαθμού ανάπτυξης των νυχιών κατά τη διάρκεια θεραπείας ασθενειών των νυχιών, δυστροφίας των νυχιών ή άλλων παθήσεων, με σκοπό τη σημαντική συντόμηση των ειδικών θεραπειών των εν λόγω ασθενειών των νυχιών ή άλλων παθήσεων των νυχιών.

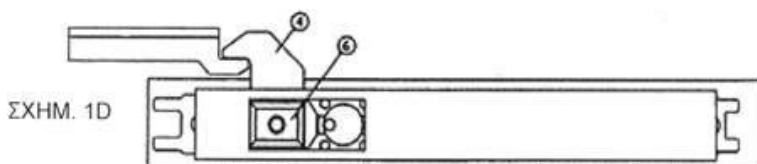
- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • <b>CY1112059 T1</b>  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • <b>CY20111101097</b>   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 15/11/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 819 590   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 31/08/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP04793860.0   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 26/10/2004   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • MARINVEST ENGINEERING AB<br>Viktor Rydbergsgaten 10, S-411 32 Goteborg, Sweden |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • BENGTSSON, Bo Sweden   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • ----   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • B63H 23/30 <sup>(2006.01)</sup> F16D 1/033 <sup>(2006.01)</sup>                |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία      |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ελένη Χρυσοστομίδου<br>Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία                               |
| (57) Περίληψη   |  |

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύνδεση (1) για σύστημα προώθησης πλοίου για να είναι διατεταγμένο ανάμεσα σε πρώτο τμήμα άξονα (3) και δεύτερο τμήμα άξονα (5) άξονα προπέλας, που περιλαμβάνει πρώτη ακτινωτή επιφάνεια (17) που είναι αντιμέτωπη με δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (19), όπου η εν λόγω πρώτη και δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (17, 19) είναι εγκάρσιες προς την αξονική προέκταση του πρώτου και του δεύτερου τμήματος άξονα (3, 5), όπου η εν λόγω πρώτη και δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (17, 19) είναι συνδέσιμες σε αξονικά δεσμευμένη κατάσταση και αποσυνδέσιμες σε μία αξονικά αποδεσμευμένη κατάσταση, όπου οι εν λόγω πρώτη και δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (17, 19) είναι περιστρέψιμα ασφαλισμένες η μία σε σχέση με την άλλη στην εν λόγω αξονικά δεσμευμένη κατάσταση μέσω του τουλάχιστον ενός στοιχείου που φέρει διάτμηση (27) που εδράζεται στις αντίθετες εσοχές (23, 25) που είναι διατεταγμένες στην πρώτη ακτινωτή επιφάνεια (17) και τη δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (19), αντίστοιχα, λαμβάνοντας δυνάμεις διάτμησης που διευθύνονται ουσιαστικά παράλληλα προς την εν λόγω πρώτη και δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (17, 19), καθεμία από τις αντίθετες εσοχές (23, 25) περιλαμβάνει ένα ανοιχτό άκρο που είναι απέναντι από το άλλο, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα στοιχείο που φέρει διάτμηση (27) στην εν λόγω αξονικά δεσμευμένη κατάσταση εδράζεται σε αξονική επιφάνεια έδρασης που παρέχεται στην εγγύτητα καθεμίας από τις εν λόγω εσοχές (23, 25) για παροχή απόστασης (29) ανάμεσα στην πρώτη ακτινωτή επιφάνεια (17) και τη δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (19).



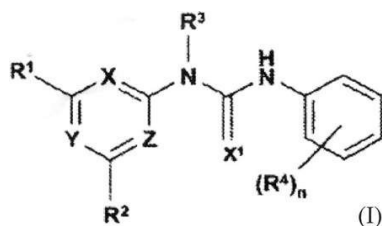
- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112060 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101126  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 22/11/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 676 969   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 24/08/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP05257150.2   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 21/11/2005   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΝΔΑΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • A.C. TECHNOMETAL LTD<br>2090 Nicosia, Cyprus   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • CONSTANTINIDES, Andreas Cyprus   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 29/12/2004 CY 400094   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • E05B 65/08 <sup>(2006.01)</sup> E05B 27/00 <sup>(2006.01)</sup>  |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Χρύσα Ψαρά<br>T.K. 21143, 1502 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |  |

Μηχανισμός κλειδώματος με μάνδαλο που περιλαμβάνει περίβλημα, ολισθαίνον μέλος, του οποίου τουλάχιστον κάποιο τμήμα τοποθετείται μέσα στο περίβλημα, ομφαλό κλειδιού που διευθετείται να δέχεται, κατά τη χρήση, κλειδί, μάνδαλο που διευθετείται να εμπλέκει, κατά τη χρήση, υποδοχή σύζευξης, μέσο στερέωσης για την ασφάλιση του μανδάλου στο ολισθαίνον μέλος, και μέσο προσανατολισμού που διευθετείται να ρυθμίζει, κατά τη χρήση, τη θέση του ολισθαίνοντος μέλους. Ο ομφαλός κλειδιού διευθετείται έτσι ώστε, κατά τη χρήση, το εισηγμένο κλειδί να αφαιρείται από τον ομφαλό κλειδιού μόνο σε προκαθορισμένες θέσεις, μεταξύ των οποίων διευθετείται να περιστρέφεται ο ομφαλός του κλειδιού.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112061 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101113**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 17/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 761 505
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05756693.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/06/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland  
IRM LLC  
Hurst Holme, 12 Trott Road, Hamilton HM 11, Bermuda
- (72) Εφευρέτης/ες • DING, Qiang United States of America  
GRAY, Nathanael, Schiander United States of America  
LI, Bing United States of America  
LIU, Yi United States of America  
SIM, Taebo United States of America  
UNO, Tetsuo United States of America  
ZHANG, Guobao United States of America  
PISSOT SOLDERMANN, Carole France  
BREITENSTEIN, Werner Switzerland  
BOLD, Guido Switzerland  
CARAVATTI, Giorgio Switzerland  
FURET, Pascal France  
GUAGNANO, Vito Switzerland  
LANG, Marc France  
MANLEY, Paul, W. Switzerland  
SCHOEPFER, Joseph Switzerland  
SPANKA, Carsten Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 24/06/2004 US 582425 P  
16/06/2005 GB 0512324
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 239/48<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 405/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 403/12<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/505<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/506<sup>(2006.01)</sup> C07D 251/48<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

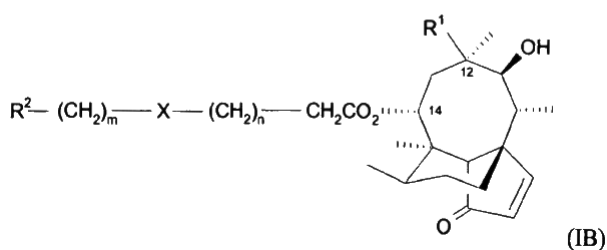
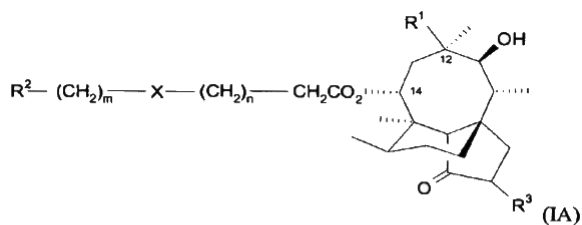
Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), όπου οι υποκαταστάτες  $X^1$ ,  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$  και  $R^4$  έχουν τη σημασία που δίνεται και εξηγείται στην περιγραφή της εφεύρεσης, σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, στη χρήση αυτών προαιρετικά σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες άλλες φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας νόσου η οποία αποκρίνεται στην αναστολή της ενεργότητας της πρωτεϊνικής κίνησης, και σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας τέτοιας νόσου.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112062 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101037**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 930 330
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08152170.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/10/1998
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SMITHKLINE BEECHAM LIMITED  
980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS  
United Kingdom  
  
GLAXOSMITHKLINE LLC  
One Franklin Plaza, 200 North 16th Street, Philadelphia,  
PA 19102, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BERRY, Valerie United Kingdom  
DABBS, Stephen United Kingdom  
FRYDRYCH, Colin, Henry United Kingdom  
HUNT, Eric United Kingdom  
WOODNUTT, Gary United Kingdom  
SANDERSON, Francis, Dominic United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/10/1997 GB 9722817  
25/06/1998 GB 9813689
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 453/02<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/435<sup>(2006.01)</sup> C07D 451/02<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 471/08<sup>(2006.01)</sup> C07D 487/08<sup>(2006.01)</sup> C07D 211/62<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/445<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία

## (57) Περίληψη

Τα παράγωγα πλευρομουτιλίνης στα οποία το τμήμα γλυκολικού εστέρα στη θέση 14 έχει αντικατασταθεί από  $R^2(CH_2)_mX(CH_2)_nCH_2COO$  χρησιμοποιούνται στην αντιμικροβιακή θεραπεία. Στο οποίο : καθένα από τα  $n$  και  $m$  είναι ανεξαρτήτως 0, 1 ή 2, το  $X$  επιλέγεται από  $-O-$ ,  $-S-$ ,  $-S(O)-$ ,  $-SO_2-$ ,  $-CO.O-$ ,  $-NH-$ ,  $-CONH-$ ,  $-NHCO-NH-$  και ένα δεσμό, το  $R^1$  είναι βινύλιο ή αιθύλιο, το  $R^2$  είναι μη αρωματική μονοκυκλική ή δικυκλική ομάδα η οποία περιέχει ένα ή δύο βασικά άτομα αζώτου και συνδέεται μέσω ατόμου άνθρακα του δακτυλίου, το  $R^3$  είναι H ή OH, ή το τμήμα  $R^2(CH_2)_mX(CH_2)_nCH_2COO$  στη θέση 14 του (IA) ή (IB) έχει αντικατασταθεί από  $R^aR^bC=CHCOO$  στο οποίο ένα από τα  $R^a$  και  $R^b$  είναι υδρογόνο και το άλλο είναι  $R^2$  ή τα  $R^a$  και  $R^b$  μαζί σχηματίζουν το  $R^2$ , ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας τους.



- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112063 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101127  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 22/11/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 022 786   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/10/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07744285.3   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 29/05/2007   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ ΓΙΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΙΔΩΝ Ή ΤΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ ΣΕ ΖΩΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΙΔΩΝ Ή ΤΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.<br>2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023<br>Japan   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • FURUTA, Yousuke Japan  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 31/05/2006 JP 2006151903<br>13/09/2006 JP 2006247698   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • C07D 241/08 <sup>(2006.01)</sup> A23K 1/16 <sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4965 <sup>(2006.01)</sup><br>A61P 31/12 <sup>(2006.01)</sup>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρύσα Ψαρά<br>Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Χρύσα Ψαρά<br>Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |  |

Γνωστοποιείται ένας παράγοντας κατά του ιού της νόσου του αφθώδους πυρετού για ένα ζώο το οποίο ανήκει στην οικογένεια των Συίδων, ο οποίος περιλαμβάνει 3-οξο-3,4-διυδρο-2-πυραζινοκαρβοξαμίδιο ή ένα άλας αυτού. Ο παράγοντας είναι εξαιρετικά χρήσιμος για την πρόληψη ή αντιμετώπιση της νόσου του αφθώδους πυρετού σε ένα ζώο το οποίο ανήκει στην οικογένεια των Συίδων. Επίσης γνωστοποιείται ένας παράγοντας κατά του ιού της νόσου του αφθώδους πυρετού για πρόβατα, ο οποίος περιλαμβάνει 3-οξο-3,4-διυδρο-2-πυραζινοκαρβοξαμίδιο ή ένα άλας αυτού. Ο παράγοντας είναι εξαιρετικά χρήσιμος για την πρόληψη, θεραπεία ή τα παρόμοια της νόσου του αφθώδους πυρετού σε πρόβατα.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112064 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100628**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 979 270
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07818981.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 13/10/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ, ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SO<sub>2</sub>
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BAYER TECHNOLOGY SERVICES GMBH  
51368 Leverkusen, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • ERKES, Bernd Germany  
KÜRTEEN, Martin Germany  
HAVERKAMP, Verena Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/10/2006 DE 102006051899
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C01B 17/765<sup>(2006.01)</sup> C01B 17/80<sup>(2006.01)</sup> B01J 8/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη συνεχή, καταλυτική οξειδωση, πλήρη ή μερική, ενός αρχικού αερίου, εμπεριέχοντος από 0,1 έως 66% του όγκου διοξειδίου του θείου συν οξυγόνο, όπου ο καταλύτης παραμένει ενεργός μέσω μιας οιονεί ισοθερμικής διαδικασίας εκτέλεσης με την εισαγωγή ή αφαίρεση ενέργειας. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή για τη συνεχή καταλυτική - πλήρη ή μερική - οξειδωση ενός αερίου εξόδου, που εμπεριέχει διοξείδιο του θείου και οξυγόνο, που χαρακτηρίζεται από τουλάχιστον μία συσκευή σωλήνων επαφής, η οποία συνιστά ένα σταθερό εναλλάκτη θερμότητας με τουλάχιστον ένα διπλού τοιχώματος σωλήνα, του οποίου ο εσωτερικός σωλήνας ο γεμισμένος με καταλύτη δημιουργεί ένα σωλήνα αντίδρασης, όπου η θερμότητα μεταφέρεται γύρω από το σωλήνα αντίδρασης με συνεχές ρεύμα και στη συσκευή ενός σωλήνα επαφής τοποθετείται ένας απορροφητής για τον διαχωρισμό του SO<sub>3</sub>. Η δραστηκότητα του καταλύτη έχει ρυθμιστεί μέσω της ανάμιξης με αδρανή υλικά. Η συσκευή η σύμφωνη με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερως κατάλληλη για την διεξαγωγή της μεθόδου της εφεύρεσης.

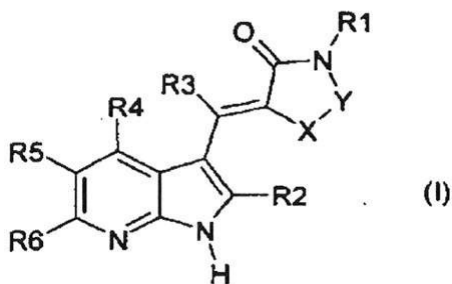


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112065 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101114**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 910 477
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06769654.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/08/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΒΙΟΡΥΠΑΝΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • I-TECH AB  
411 26 Göteborg, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • MÅRTENSSON, Lena Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/08/2006 US 497454  
04/08/2005 US 705321 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C09D 5/16<sup>(2006.01)</sup> A01N 43/48<sup>(2006.01)</sup> A01P 13/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Ανδρέας Π. Δημητριάδης & Συνεργάτες  
Λεωφόρος Ανδρέα Πατσαλίδη 1, Optimum House,  
2362 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ανδρέας Π. Δημητριάδης & Συνεργάτες  
Λεωφόρος Ανδρέα Πατσαλίδη 1, Optimum House,  
2362 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Συνδυασμός επιλεγισών ουσιών σε χρώμα για να αποτρέπεται η απόθεση και η ανάπτυξη διαφορετικών οργανισμών βιο-ρύπανσης με μειωμένο αρνητικό αποτέλεσμα επί των οικοσυστημάτων εν συγκρίσει προς τις παρούσες μεθόδους. Χρήσιμες ουσίες περιλαμβάνουν μεδετομιδίνη με διάφορες συνταγοποιήσεις χαλκού και ψευδάργυρου, τολυλφλουανίδιο, δικλοφουανίδιο, Diuron και Irgarol ή πιο γενικά βιοκτόνα όπως SeaNine (4,5-διχλωρο-2-κ-οκτυλ-3(2H)-ισοθειαζολόλη ή EcoNea C2-(π-χλωροφαινυλ)-3-Κυανο-4-βρωμο-5-τριφθορομεθύλ).

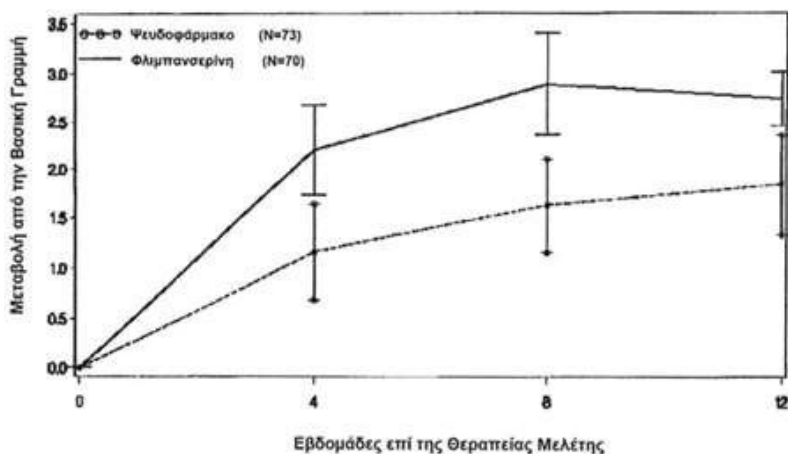
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112066 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100996**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 094 699
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07858418.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/10/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΤΗΣ CDC7
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI  
174, Avenue de France, 75013 Paris, France
- (72) Εφευρέτης/ες • LEROY, Vincent France  
BACQUE, Eric France  
CONSEILLER, Emmanuel France  
STEINMETZ, Anke France  
RONAN, Baptiste France  
LETALLEC, Jean-Philippe France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/10/2006 FR 0608924
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/437<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά τα προϊόντα του χημικού τύπου (I): με το X-Y να αντιπροσωπεύει τα NH-C(S), N=C-NR7R8, N=C-SR, N=C-R ή N=C-OR<sup>1</sup> το R και το R1 να αντιπροσωπεύει τα H, κυκλοαλκυλ, αλκυλ, ετεροκυκλοαλκυλ, αρυλ ή ετεροαρυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένα το R2 να αντιπροσωπεύει τα H, Hal ή αλκυλ το R3 να αντιπροσωπεύει τα H, Hal, OH, αλκυλ ή αλκοξυ το R4 να αντιπροσωπεύει τα H, Hal, CN ή αλκυλ το R5 να αντιπροσωπεύει κυρίως τα H, Hal, OH, NR7R8, κυκλοαλκυλ, αλκυλ, αλκοξυ, ετεροκυκλοαλκυλ, αρυλ ή ετεροαρυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένα το R6 να αντιπροσωπεύει τα H, Hal, OH, NH2, NHalk, N(alk)2, αλκυλ ή αλκοξυ με τα R7 και R8 να είναι έτσι ώστε το ένα να αντιπροσωπεύει το H ή το alk, ενδεχομένως υποκατεστημένα και το άλλο να αντιπροσωπεύει τα H, κυκλοαλκυλ, αλκυλ, ετεροκυκλοαλκυλ, ετεροαρυλ ή αρυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένα ή τα R7 και R8 να σχηματίζουν μαζί με το N μια κυκλική ρίζα, η οποία να περικλείει ενδεχομένως τα O, S ή N, ενδεχομένως υποκατεστημένα τα ισομερή τους και τα άλατά τους, ως φάρμακα, κυρίως ως αναστολείς κινασών και συγκεκριμένα της CDC7.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112067 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101115**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 948 177
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06829937.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/11/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΦΛΙΜΠΑΝΣΕΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • POLLENTIER, Stephane The Netherlands  
PYKE, Robert United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/11/2005 US 734405 P  
14/07/2006 US 831015 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/496<sup>(2006.01)</sup> A61P 15/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά την χρήση φλιμπανσερίνης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία διαταραχών προ-εμμηνόπαυσιακής Σεξουαλικής Επιθυμίας.



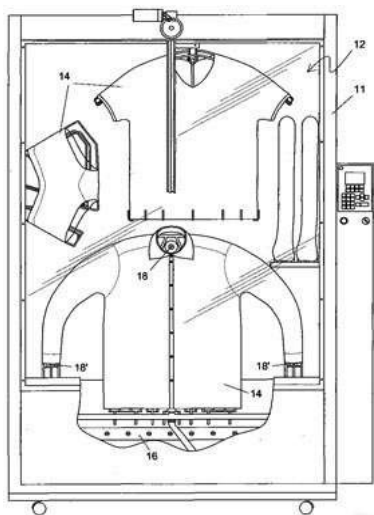
IVR-FSBQ Ολική Μέση Μεταβολή Συχνότητας Σεξουαλικών Σκέψεων Μηνιαίως από την Βασική Γραμμή με Θεραπεία (LOCF, ράβδοι = τυπικό σφάλμα)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112068 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20091100636**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 16/06/2009
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 805 129
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 18/03/2009
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05799330.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/10/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • (ΔΙΦΑΙΝΥΛ) ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CELLZOME LIMITED  
Chesterford Research Park, Little Chesterford,  
Cambridge CB10 1XL, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • WILSON, Francis United Kingdom  
REID, Alison United Kingdom  
READER, Valerie United Kingdom  
HARRISON, Richard, John United Kingdom  
SUNOSE, Mihiro United Kingdom  
HERNANDEZ-PERNI, Remedios United Kingdom  
MAJOR, Jeremy United Kingdom  
BOUSSARD, Cyrille United Kingdom  
SMELT, Kathryn United Kingdom  
TAYLOR, Jess United Kingdom  
LEFORMAL, Adeline United Kingdom  
CANSFIELD, Andrew United Kingdom  
BURCKHARDT, Svenja United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/10/2004 EP 04025003  
04/11/2004 EP 04026125  
10/01/2005 US 642100 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 59/68<sup>(2006.01)</sup> C07C 59/72<sup>(2006.01)</sup> C07D 295/22<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 261/08<sup>(2006.01)</sup> C07D 309/06<sup>(2006.01)</sup> C07D 295/18<sup>(2006.01)</sup>  
C07C 235/34<sup>(2006.01)</sup> C07C 311/17<sup>(2006.01)</sup> C07C 317/22<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 25/28<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/192<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις που έχουν τον γενικό τύπο (I) με τους ορισμούς των A, X, R<sub>1</sub>-R<sub>6</sub> που δίνονται στη συνέχεια, και/ή ένα άλας ή εστέρα αυτών. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά τη χρήση των αναφερθέντων ενώσεων για την αντιμετώπιση της νόσου Αλτσχάιμερ και τη χρήση τους για την τροποποίηση της δράσης της γ-σεκρετάσης.

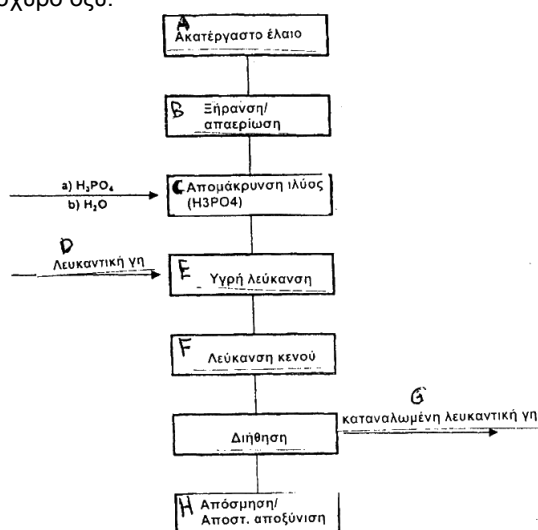
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112069 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100457**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 16/05/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 209 936
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/02/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08845668.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/10/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ, ΠΛΥΣΗ, ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΚΑΙ ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ZAGLIO, SERGIO  
46043 Castiglione Delle Stiviere, Mantova, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • ZAGLIO, Sergio Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/10/2007 IT BS20070168
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • D06F 17/04<sup>(2006.01)</sup> D06F 18/00<sup>(2006.01)</sup> A47G 25/14<sup>(2006.01)</sup>  
D06F 58/10<sup>(2006.01)</sup> D06F 69/00<sup>(2006.01)</sup> D06F 73/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πολυλειτουργική μηχανή για καθαριστήρια, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα ή πλαίσιο (11), το οποίο ορίζει ένα θάλαμο κατεργασίας (12) ερμητικά κλειστό και εξοπλισμένο με μέσα (15) για την ανάρτηση στοιχείων (14), όπως κλινοσκεπασμάτων (λευκών ειδών), υφασμάτων και ενδυμάτων, τα οποία υποβάλλονται σε κατεργασία, μέσα για την απομάκρυνση λεκέδων, πλύση και ξέβγαλμα' μέσα για το στεγνώμα και μέσα για το σιδέρωμα των εν λόγω στοιχείων, ενώ κρέμονται εντός του εν λόγω θαλάμου κατεργασίας.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112070 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101135**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 893 329
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05751661.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/06/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΡΓΙΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SÜD-CHEMIE AG  
Lebenachplatz 6, 80333 München, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • SCHURZ, Klaus Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B01J 20/12<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

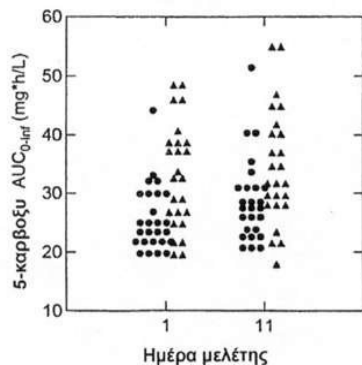
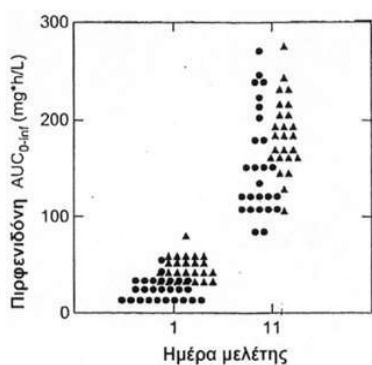
Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενός προσροφητικού μέσου, ένα λαμβανόμενο με την μέθοδο προσροφητικό μέσο καθώς και η χρησιμοποίησή του σαν λευκαντική γη, ειδικότερα για τον εξευγενισμό ελαίων και λιπών. Στη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμοποιείται μια ακατέργαστη άργιλος με μια ειδική επιφάνεια περισσότερο από 200 m<sup>2</sup>/g, μια χωρητικότητα ιοντοανταλλαγής περισσότερο από 40 meq/100 g, και έναν όγκο πόρων περισσότερο από 0,5 ml/g. Τουλάχιστον 40% του όγκου πόρων διατίθεται από πόρους, οι οποίοι παρουσιάζουν μια διάμετρο πόρων τουλάχιστον 14 nm και κατά μέγιστο 25% του όγκου πόρων διατίθεται από πόρους, οι οποίοι παρουσιάζουν μια διάμετρο λιγότερο από 7,5 nm. Με επιφανειακή ενεργοποίηση με ένα οξύ λαμβάνεται ένα προσροφητικό μέσο, το οποίο παρουσιάζει μια λευκαντική δραστηριότητα, η οποία υπερβαίνει εκείνες των πολύ δραστηρίων λευκαντικών γαιών, οι οποίες λαμβάνονται με εντατική απαλουμίνωση και πλύση με ισχυρό οξύ.



- A ακατέργαστο έλαιο    B ξήρανση/απαερίωση    C απομάκρυνση ιλύος  
 D λευκαντική γη    E υγρή λεύκανση    F λεύκανση κενού  
 G καταναλωμένη λευκαντική γη    H απόσμιση / αποστ. αποξύνιση

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112077 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101133**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 324 831
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 28/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP10250379.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/03/2010
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΦΛΟΥΒΟΞΑΜΙΝΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • INTERMUNE, INC.  
Brisbane, CA 94005-1021, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BRADFORD, Williamson Ziegler United States of America  
SZWARCBERG, Javier United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/12/2009 US 266815 P  
08/01/2010 US 684879
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/4412<sup>(2006.01)</sup> A61P 11/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους που συνεπάγονται την αποφυγή των ανεπιθύμητων αλληλεπιδράσεων φαρμάκων με φλουβοξαμίνη και πιρφενιδόνη ή άλλους μέτριους ή ισχυρούς αναστολείς των CYP ενζύμων.



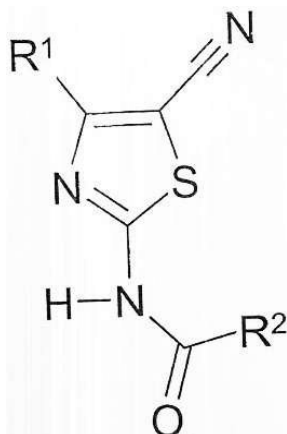
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112078 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101109**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 17/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 725 223
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05733278.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/03/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • INSERM  
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cédex 13, France
- SANOFI  
174, Avenue de France, 75013 Paris, France
- (72) Εφευρέτης/ες • LOTERSZTAJN, Sophie France  
MALLAT, Ariane France  
GRECARD, Pascale France  
JULIEN, Boris France  
TRAN VAN NHIEU, Jeanne France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/03/2004 EP 04290633
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/454<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/17<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 1/16<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/415<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των ανταγωνιστών του CB1 υποδοχέα για την παρασκευή ενός σκευάσματος για τη θεραπεία των ηπατικών νόσων και κατά προτίμηση στη χρήση της N-πιπεριδινός 5-(4-χλωροφαινυλ)-1-(2,4-δихλωροφαινυλ)-4-μεθυλπυραζολ-3-καρβοξαμίδης.



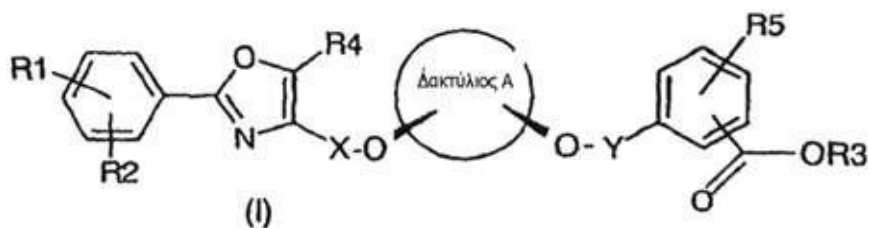
- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112079 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100805  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 22/08/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 197 860   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 25/05/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP08835072.3   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 30/09/2008   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ Α1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • PALOBIOFARMA, S.L.<br>08450 Llinars del Vallès, Spain  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • GONZALEZ LIO, Lyhen Spain<br>CAMACHO GOMEZ, Juan Alberto Spain   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 02/10/2007 ES 200702643  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • C07D 277/56 <sup>(2006.01)</sup> C07D 417/04 <sup>(2006.01)</sup> A61K 31/426 <sup>(2006.01)</sup><br>A61P 9/00 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρυσάνθου & Χρυσάνθου Δ.Ε.Π.Ε.<br>Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1066 Λευκωσία   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Χρυσάνθου & Χρυσάνθου Δ.Ε.Π.Ε.<br>Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1066 Λευκωσία   |
| (57) Περίληψη   |  |

Αυτές οι ενώσεις αντιστοιχούν στο χημικό τύπο (I), όπου: το R<sup>1</sup> αναπαριστά μια αρυλική ή ετεροαρυλική ομάδα που υποκαθίσταται προαιρετικά από ένα ή περισσότερα υποκατάστατα που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από άτομα αλογόνου, ευθεία ή διακλαδούμενα, προαιρετικά υποκατεστημένα κατώτερα αλκύλια, κυκλοαλκύλια, υδροξέα, ευθεία ή διακλαδούμενα, προαιρετικά υποκατεστημένα κατώτερα αλκοξέα, κυάνια ή CO<sub>2</sub>R', όπου το R' αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια ευθεία ή διακλαδούμενη, προαιρετικά υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλική ομάδα, το R<sup>2</sup> αναπαριστά μια ομάδα που επιλέγεται από: α) μια ευθεία ή διακλαδούμενη κατώτερη αλκυλική ομάδα που υποκαθίσταται από μια ή περισσότερες καρβοξυλικές ομάδες (-COOH) και που προαιρετικά υποκαθίσταται από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, β) μια ομάδα κυκλοαλκυλίων που υποκαθίσταται από μια ή περισσότερες καρβοξυλικές ομάδες (-COOH) και που προαιρετικά υποκαθίσταται από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, γ) μια ευθεία ή διακλαδούμενη αλκυλοκυκλοαλκυλική ή κυκλοαλκυλαλκυλική ομάδα που υποκαθίσταται από μια ή περισσότερες καρβοξυλικές ομάδες (-COOH) και που προαιρετικά υποκαθίσταται από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου. Χημικός τύπος (I).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112080 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101110**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 17/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 786 913
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05782434.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/08/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH  
Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • SALAGNAD, Christophe Germany  
ZOCHER, Frank Germany  
BURGARD, Andreas Germany  
JUNKER, Bernd Germany  
HOERLEIN, Rolf Germany  
STUEDEMANN, Thomas Germany  
MAIER, Claus-Jürgen Germany  
HACHTEL, Jochen Germany  
HOLLA, Wolfgang Germany  
TAPPERTZHOFEN, Christoph Germany  
KULITZSCHER, Berndt Germany  
MUTTI, Stéphane France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/08/2004 DE 102004040736
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12P 7/62<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διεργασιών για την παρασκευή παραγώγων του διαρυλοκυκλοαλκυλίου του γενικού τύπου (I), στον οποίον οι ρίζες έχουν τις δοθείσες σημασίες. Περαιτέρω η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα ενδιάμεσα προϊόντα, τα οποία σχηματίζονται κατά την σύμφωνα με την εφεύρεση μέθοδο διεργασιών, μεθόδους διεργασιών για την παρασκευή ενδιάμεσων προϊόντων των ενώσεων του γενικού τύπου (I) και μία μέθοδο διεργασιών για τον διαχωρισμό των μειγμάτων cis/trans-ισομερών των αρχικών υλικών, τα οποία χρησιμοποιούνται κατά την παρασκευή των ενώσεων του γενικού τύπου (I).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112081 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100707**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 629 091
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 04/05/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04742880.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/06/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΡΩΤΕΪΝΗ NS3/NS4 ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ NS5B ΤΟΥ VHC, ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • TRANSGENE SA  
Parc d'Innovation Boulevard Gonthier d' Andernach,  
67400 Illkirch Graffenstaden, France
- INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)  
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cédex 13, France
- (72) Εφευρέτης/ες • FOURNILLIER, Anne France  
INCHAUSPE, Geneviève France  
ABRAHAM, Jean-Daniel France  
DIMITROVA-TCHOMAKOV, Maria France  
PARNOT, Marie France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/06/2003 FR 0306772
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 5/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

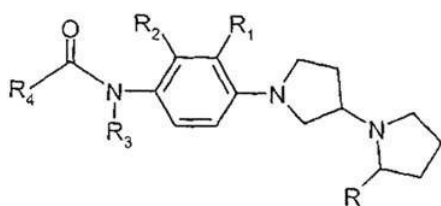
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία πεπτιδική σύνθεση περιλαμβάνουσα μία πολυπρωτεΐνη NS3/NS4 του ιού της ηπατίτιδας C, καθώς και ένα πολυπεπτίδιο NS5b του ιού της ηπατίτιδας C. Αφορά επίσης τους φορείς εκφράσεως, όπως αδενοϊούς και ιούς ευλογίας, στους οποίους έχουν εισαχθεί οι νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν την πολυπρωτεΐνη NS3/NS4 και το πολυπεπτίδιο NS5b. Εφαρμογή: θεραπευτική.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112082 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101150**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 249 869
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09708298.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/02/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ FSH
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BIOGENERIX AG  
High-Tech-Park Mannheim Janderstrasse 3, 68199 Mannheim  
Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • STOLZENBERGER, Sascha Germany  
KOHLER, Erich Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/02/2008 EP 08151231
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 47/10<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/18<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/24<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 9/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υγρή φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα πεπτιδίο ορμόνης διέγερσης ωοθυλακίου και χλωριούχο βενζαλκόνιο και βενζυλική αλκοόλη ως συντηρητικά. Η σύνθεση περαιτέρω περιλαμβάνει προαιρετικώς ένα ή περισσότερα άλλα φαρμακευτικώς αποδεκτά έκδοχα. Σε μια πραγματοποίηση η σύνθεση περιέχει μεθειονίνη ως αντιοξειδωτικό. Η σύνθεση δείχνει καλή σταθερότητα αποθήκευσης και είναι ειδικά χρήσιμη για την προφύλαξη και θεραπεία διαταραχών και ιατρικών ενδείξεων όπου παρασκευάσματα ορμόνης διέγερσης ωοθυλακίου θεωρούνται ως χρήσιμες θεραπείες.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112083 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101151**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 212 283
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08839959.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/10/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΔΙΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI  
174, Avenue de France, 75013 Paris, France
- (72) Εφευρέτης/ες • CZECHTIZKY, Werngard Germany  
GAO, Zhongli United States of America  
HURST, William, J. United States of America  
SCHWINK, Lothar Germany  
STENGELIN, Siegfried Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/10/2007 US 980599 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 207/06<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 403/12<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 405/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 413/12<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4025<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

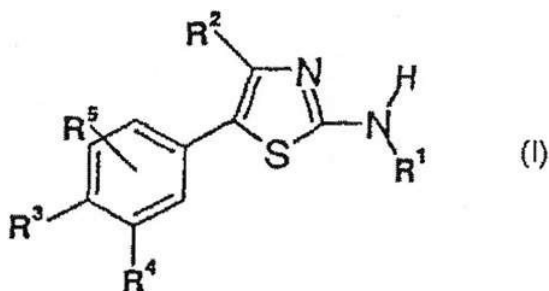
Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει και αξιώνει μια σειρά από υποκαθιστούμενα Ν-φαινυλο-διπυρρολιδινό καρβοξαμίδια του τύπου (I) όπως περιγράφονται στο παρόν. Πιο συγκεκριμένα, οι ενώσεις της εφεύρεσης αυτής είναι ρυθμιστές των υποδοχέων H3 και είναι, ως εκ τούτου, χρήσιμες ως φαρμακευτικοί παράγοντες, ιδιαίτερα στη θεραπεία ή/και την πρόληψη μιας ποικιλίας ασθενειών που ρυθμίζονται από τους υποδοχείς H3 συμπεριλαμβανομένων των ασθενειών που συνδέονται με το κεντρικό νευρικό σύστημα. Συμπληρωματικά, η εφεύρεση αυτή παρουσιάζει επίσης μεθόδους παρασκευής υποκαθιστούμενων Ν-φαινυλο-διπυρρολιδινό καρβοξαμίδιων και των ενδιάμεσων στοιχείων αυτών.



(I)

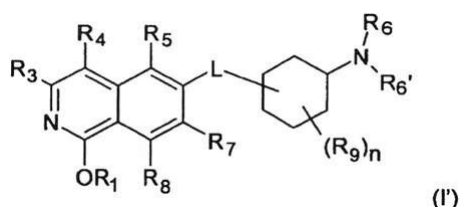
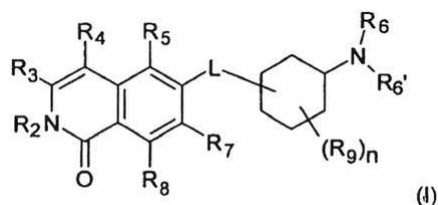
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112084 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101144**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 480 962
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03709730.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/02/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΡΙ3
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • BRUCE, Ian United Kingdom  
FINAN, Peter United Kingdom  
LEBLANC, Catherine United Kingdom  
MCCARTHY, Clive United Kingdom  
WHITEHEAD, Lewis United States of America  
PRESS, Nicola, Elaine United Kingdom  
BLOOMFIELD, Graham, Charles United Kingdom  
HAYLER, Judy United Kingdom  
KIRMAN, Louise United States of America  
OZA, Mrinalini, Sachin United Kingdom  
SHUKLA, Lena United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 28/02/2002 GB 0204765  
19/12/2002 GB 0229626
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 277/46<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/48<sup>(2006.01)</sup> C07D 417/12<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 417/10<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/426<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/427<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 11/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 37/08<sup>(2006.01)</sup> A61P 19/02<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 17/06<sup>(2006.01)</sup> A61P 37/06<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 3/04<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ενώσεις του Χημικού Τύπου I σε ελεύθερη μορφή ή μορφή άλατος, όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup>, που έχουν τις έννοιες ως καταδεικνύεται στην προδιαγραφή, είναι χρήσιμες για την αγωγή παθήσεων που μεσολαβούνται από την κινάση φωσφατιδυλινοσιτόλης 3. Περιγράφονται επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και τις διεργασίες για την παρασκευή των ενώσεων.



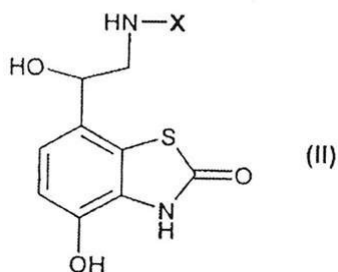
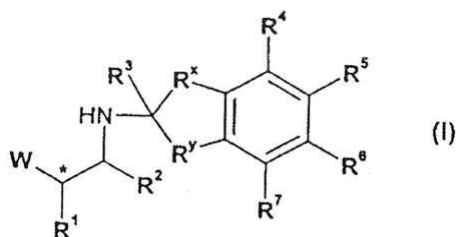
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112085 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101153**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 912 949
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06776307.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/07/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO-KΙΝΑΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI  
174, Avenue de France, 75013 Paris, France
- (72) Εφευρέτης/ες • PLETTENBURG, Oliver Germany  
HOFMEISTER, Armin Germany  
KADEREIT, Dieter Germany  
BRENDEL, Joachim Germany  
LOEHN, Matthias Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/07/2005 EP 05016153
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 217/24<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/472<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/12<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε 6-κυκλοεξυλαμίνη- υποκατεστημένα παράγωγα ισοκινολονών του χημικού τύπου (I) ή παράγωγα ισοκινολινών του χημικού τύπου (I') που χρησιμοποιούνται στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή στη πρόληψη νοσημάτων που σχετίζονται με τη Rho-κινάση και/ή με τη μεσολαβούμενη από τη Rho-κινάση φωσφορύλιωση της φωσφατάσης των ελαφριών αλύσεων της μυοσίνης, και σε σκευάσματα που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112086 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101145**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 755 590
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05749635.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/05/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • COLLINGWOOD, Stephen Paul United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/05/2004 GB 0411056
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/402<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4704<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/428<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 11/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

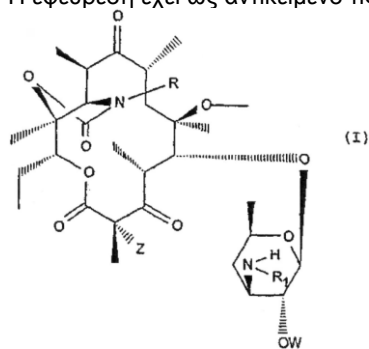
Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει, ξεχωριστά ή μαζί (A) γλυκοπυρρολικό άλας, και (B) είτε μια ένωση του χημικού τύπου (I) σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος ή σε επιδιαλυτωμένη μορφή, όπου τα W, R<sup>x</sup>, R<sup>y</sup>, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> έχουν τις σημασίες που υποδείχθηκαν στη περιγραφή, ή μια ένωση του χημικού τύπου (II) σε ελεύθερη μορφή ή σε επιδιαλυτωμένη μορφή, όπου το X έχει τη σημασία που υποδείχθηκε στη περιγραφή, για ταυτόχρονη, διαδοχική ή ξεχωριστή χορήγηση στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας φλεγμονώδους ή αποφρακτικής νόσου των αεραγωγών. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τα (A) και (B).



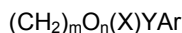


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112087 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101154**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 0 974 598
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99401706.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/07/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • AVENTIS PHARMA S.A.  
20, Avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France
- (72) Εφευρέτης/ες • DENIS, Alexis France  
GIGLIOTTI, Giuseppe France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/07/1998 FR 9808795  
26/04/1999 FR 9905245
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07H 17/08<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/70<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I)



Όπου το R δηλώνει μια ρίζα



όπου

το m δηλώνει τον αριθμό 0 ή 1,

το n δηλώνει τον αριθμό 0 ή 1,

Το X δηλώνει μια ρίζα (NH)<sub>a</sub>, CH<sub>2</sub> ή SO<sub>2</sub> με το a να δηλώνει έναν αριθμό 0 ή 1,

Το Y δηλώνει μια ρίζα (CH<sub>2</sub>)<sub>b</sub>-(CH=CH)<sub>c</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>d</sub> με c=O ή 1, b + c + d ≤ 8,

το z δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου,

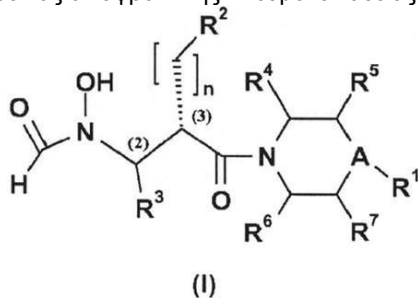
το Ar δηλώνει μια ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη,

Το W δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ρίζα ακυλίου, καθώς επίσης και τα άλατα προσθήκης με τα οξέα τους.

Οι ενώσεις του τύπου (I) δηλώνουν αντιβιοτικές ιδιότητες.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112088 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101147**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 951 687
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06819550.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/11/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MERCK SERONO SA  
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • SWINNEN, Dominique France  
GONZALEZ, Jérôme France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 24/11/2005 EP 05111228  
28/11/2005 US 740211 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 241/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/495<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/00<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 11/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 15/06<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 19/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα Ν-υδροξυ-αμίδης του Χημικού τύπου (I) και στην χρήση τους ειδικότερα στην θεραπεία και/ή προφύλαξη των αυτοάνοσων διαταραχών, των φλεγμονωδών ασθενειών, των καρδιαγγειακών ασθενειών, των νευροεκφυλιστικών ασθενειών, του καρκίνου, των διαταραχών του αναπνευστικού και της ίνωσης, συμπεριλαμβανομένης της σκλήρυνσης κατά πλάκας, της αρθρίτιδας, του εμφυσήματος, της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας, της ηπατικής και πνευμονικής ίνωσης.



- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112089 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101148  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 24/11/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 696 744   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 24/08/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP04769063.1   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 18/10/2004   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ, ΞΗΡΩΝ Ή ΗΜΙΞΗΡΩΝ, ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ                                 |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL trading as CRETA FARM S.A.<br>15th Km National Road, Rethymnon-Heraklion, Latzimas of Arcadi, 74100 Rethymnon, Greece |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • DOMAZAKIS, Emmanouil Greece  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 17/10/2003 GR 2003100425   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A23L 1/314 <sup>(2006.01)</sup> A23L 1/317 <sup>(2006.01)</sup> A23L 1/318 <sup>(2006.01)</sup>  |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης<br>HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος<br>Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης<br>HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος<br>Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |  |

Μέθοδος παραγωγής προϊόντων κρέατος ωρίμανσης, ξηρών ή ημίξηρων, με μερική υποκατάσταση του ζωικού λίπους και άμεση ενσωμάτωση ελαιολάδου. Μέθοδος παραγωγής προϊόντων κρέατος ωρίμανσης, ξηρών ή ημίξηρων, με άμεση ενσωμάτωση ελαιολάδου. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α) ανάμιξη του κρέατος με καλλιέργειες, σάκχαρα, συντηρητικά και βοηθητικά άλατα (β) προσθήκη ελαιολάδου και λίπους (γ) ανάμιξη έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή διάσταση των κόκκων κρέατος-λίπους (δ) ενθήκευση κρεατόπαστας (ε) ζύμωση του προϊόντος σε θάλαμο με σχετική υγρασία 95-80% και θερμοκρασία 25-20°C (στ) αφυδάτωση σε θάλαμο 10 με σχετική υγρασία 80-75% και θερμοκρασία 12-17°C. Για τα προϊόντα μερικής ωρίμανσης τα στάδια (ε) και (στ) τροποποιούνται ως ακολούθως: στάδιο: (ε') ζύμωση του προϊόντος σε θάλαμο με σχετική υγρασία 75-60% και θερμοκρασία 25-30°C για 24-30 ώρες (στ') θερμική επεξεργασία του προϊόντος μέχρι θερμοκρασία πυρήνα 55°C, αφυδάτωση με σχετική υγρασία 75-80% και θερμοκρασία 12-17°C. Τα προϊόντα κρέατος ωρίμανσης, ξηρά ή ημίξηρα, με άμεση ενσωμάτωση ελαιολάδου, που παράγονται σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, έχουν εξαιρετική σταθερότητα από άποψη δομής (συνεκτικότητα) και διατηρούν τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του ελαιολάδου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112090 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100821**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 946 083
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06816934.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/10/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΚΕΔΑΣΗΣ RAMAN
- (73) Ιδιοκτήτης/εις • SWORD DIAGNOSTICS, INC.  
3440 South Dearborn Street, Suite 260, Chigago IL 60616  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/εις • SIEGEL, Neal, A. United States of America  
FISCHELL, David, R. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/εις • 17/10/2005 US 727328 P  
11/08/2006 US 836936 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G01N 21/65<sup>(2006.01)</sup> G01N 33/543<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

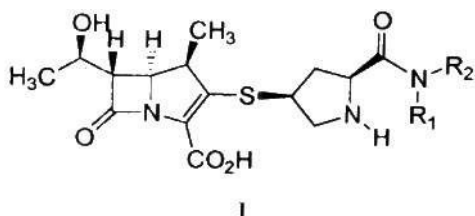
Μέθοδος για την ανίχνευση ενώσεων, μεταξύ αυτών βιολογικών μακρομορίων και κυττάρων, με χρήση αλλαγών στις φασματοσκοπικές ιδιότητες Raman μετά από δέσμευση τουλάχιστον ενός εταίρου δέσμευσης προσδιοριζόμενης ουσίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επαφή τουλάχιστον μίας προσδιοριζόμενης ουσίας με τουλάχιστον έναν εταίρο δέσμευσης προσδιοριζόμενης ουσίας, δέσμευση τουλάχιστον μίας προσδιοριζόμενης ουσίας σε τουλάχιστον έναν εταίρο δέσμευσης προσδιοριζόμενης ουσίας για το σχηματισμό συμπλέγματος, και ανίχνευση του συμπλέγματος με χρήση της αλλαγής της σκέδασης ακτινοβολίας Raman.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112091 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111100826   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 30/08/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 157 583  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 29/06/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP08075710.7  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 18/08/2008  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ-82/ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ-82, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΟΥΒΙΔΙΟ-82, Ο ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • STICHTING JEROEN BOSCH ZIEKENHUIS<br>5211 RW 's-Hertogenbosch The Netherlands   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • CLAESSENS, Roland Anthonius The Netherlands<br>Maria Johannes   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • ----  |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • G21G 4/08 <sup>(2006.01)</sup>  |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Χρύσα Ψαρά<br>Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Χρύσα Ψαρά<br>Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία   |
| (57) Περίληψη   |   |

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια γεννήτρια στρόντιου-82/ρουβιδίου-82, η οποία περιλαμβάνει μια στήλη γεμισμένη με έναν κατιονικό εναλλάκτη φορτωμένο με στρόντιο-82, και έχει είσοδο και έξοδο, και ένα υγρό μέσο, όπου τα μέρη της στήλης, η είσοδος και η έξοδος που έρχονται σε επαφή με το υγρό μέσο είναι χωρίς σίδηρο, κατά προτίμηση χωρίς μέταλλα, σε μια μέθοδο για την παραγωγή ρουβιδίου-82, και στον διαγνωστικό παράγοντα που αποκτάται.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112092 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101043**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/10/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 474 426
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02775896.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/09/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MERCK SHARP & DOHME CORP.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CVETOVICH, Raymond United States of America  
WENSLOW, Robert United States of America  
WILLIAMS, John, M. United States of America  
SIDLER, Daniel United States of America  
CROCKER, Louis, United States of America  
TUNG, Hsien-Hsin United States of America  
JOHNSON, Brian, K. United States of America  
KUKURA, Joseph, II United States of America  
DOLLING, Ulf United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/09/2001 US 325130 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 477/20<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διεργασία για την ελάττωση των επιπέδων των οργανικών διαλυτών σε φαρμακευτικώς αποδεκτά επίπεδα σε θερμικώς ασταθή στερεά κρυσταλλικής καρβαπενέμης που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I), ή ένα άλας αυτών, όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι τα ίδια ή διαφορετικά, και επιλέγονται από H, αλκυλ, αρυλ, και ετεροαρυλ, που περιλαμβάνει πλύση ενός στερεού καρβαπενέμης που περιέχει οργανικό διαλύτη με οργανικό διαλύτη που περιέχει νερό, και χρήση κενού ή/και αδρανούς αερίου (ενυδατωμένου ή ξηρού) σε χαμηλή θερμοκρασία ώστε να παραχθεί ένωση του τύπου (I) που περιέχει φαρμακευτικώς αποδεκτά επίπεδα οργανικών διαλυτών, όπου η περιεκτικότητα σε νερό του στερεού κρυσταλλικής καρβαπενέμης, διορθώνοντας για τους οργανικούς διαλύτες, διατηρείται περίπου στο 13% έως περίπου 25% κατά τη διάρκεια της διεργασίας.

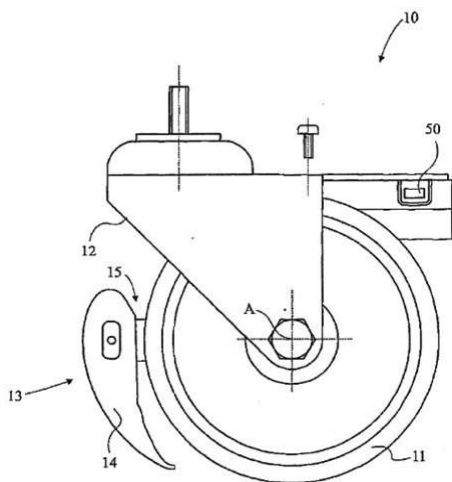


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112093 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101162**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 538 191
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04090070.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 26/02/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΩΝ-ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ALPHAKAT GMBH  
96155 Buttenheim, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • KOCH, Christian Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 02/12/2003 DE 10356245
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C10G 1/08<sup>(2006.01)</sup> C10G 1/00<sup>(2006.01)</sup> C10G 1/02<sup>(2006.01)</sup>  
C10G 1/10<sup>(2006.01)</sup> C10B 53/00<sup>(2006.01)</sup> F24J 3/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Ανδρέας Α. Παπαδόπουλος & Σια  
Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ανδρέας Α. Παπαδόπουλος & Σια  
Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός
- (57) Περίληψη

Παραγωγή πετρελαίου ντίζελ από υπολείμματα που περιέχουν υδρογονάνθρακες σε ένα κύκλωμα λαδιού με διαχωρισμό στερεών και απόσταξη προϊόντων με παροχή ενέργειας μέσω αντλιών και αναδευτήρων αντίθετης περιστροφής και με την χρήση πλήρως κρυσταλλωμένων καταλυτών από κάλιο, νάτριο, ασβέστιο και μαγνήσιο-πυριτικό αργίλιο, όπου όλες οι επιφάνειες καθαρίζονται συνεχώς από τους μηχανισμούς ανάδευσης.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112094 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101163   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 25/11/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 001 690  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/09/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07731984.6  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 14/03/2007  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΔΗΣΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • RADLOK S.À.R.L.<br>46A Avenue J F Kennedy, 1855 Luxembourg, Luxembourg    |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • GRAY, Andrew United Kingdom   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 24/03/2006 GB 0605844   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • B60B 33/00 <sup>(2006.01)</sup> B62B 5/04 <sup>(2006.01)</sup>            |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Ανδρέας Α. Παπαδόπουλος & Σια<br>Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός                 |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Ανδρέας Α. Παπαδόπουλος & Σια<br>Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός                 |
| (57) Περίληψη   |   |

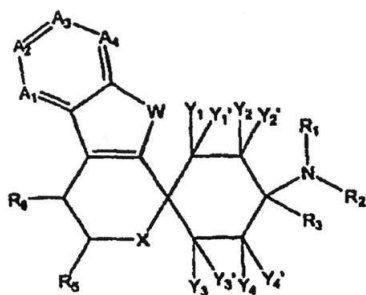
Κοινοποιούνται μία μέθοδος και μία συσκευή για την επιβράδυνση της περιστροφής τουλάχιστον ενός τροχού (11). Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος πέδησης (13), ένα μέλος κλειδώματος (76) που στερεώνεται στο μέλος πέδησης και μπορεί να κινηθεί μεταξύ μιας πρώτης θέσης και μιας δεύτερης θέσης και ένα μέλος ενεργοποίησης κλειδώματος (80) που είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να καθορίζει την θέση στην οποία τοποθετείται το εν λόγω μέλος κλειδώματος. Το μέλος πέδησης μπορεί να κινηθεί σε μία θέση πέδησης στην οποία επιβραδύνεται η περιστροφή τουλάχιστον ενός τροχού όταν το μέλος κλειδώματος είναι στην δεύτερη θέση.





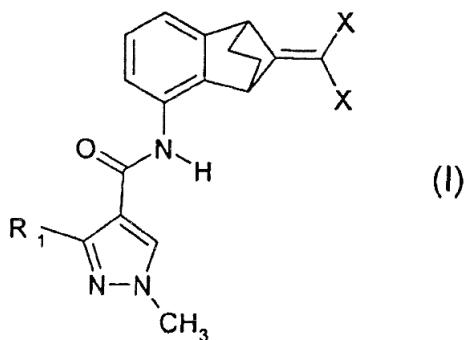
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112095 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101169**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 260 042
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09724314.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/03/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GRÜNENTHAL GMBH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • ZEMOLKA, Saskia Germany  
NOLTE, Bert Germany  
FRORMANN, Sven Germany  
HINZE, Claudia Germany  
LINZ, Klaus Germany  
SCHRÖDER, Wolfgang Germany  
ENGLBERGER, Werner Germany  
SCHICK, Hans Germany  
SONNENSCHNEIN, Helmut Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/03/2008 EP 08005808
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 491/147<sup>(2006.01)</sup> C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 491/052<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/407<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/04<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/30<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 25/28<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις, οι οποίες παρουσιάζουν μία χημική συγγένεια προς τον υποδοχέα μ-οπιοειδών και τον ORL1-υποδοχέα, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.



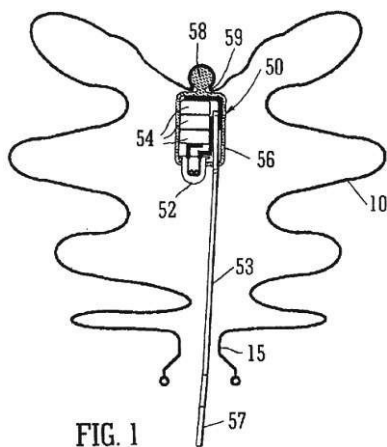
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112096 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101138**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 201 839
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP10157590.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/04/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • TOBLER, Hans Switzerland  
WALTER, Harald Switzerland  
HAAS, Ulrich, Johannes Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/04/2007 EP 07008370
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A01N 43/56<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μία σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο νόσων που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα που περιλαμβάνει (A) μία ένωση του τύπου (I) όπου το R1 είναι διφθορομεθυλ ή τριφθορομεθυλ και το X είναι χλωρό, φθορο ή βρωμο· και (B) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνα δραστηριότητα τους και μία μέθοδος για τον έλεγχο νόσων σε χρήσιμα φυτά, ιδιαίτερα νόσων σκωρίασης σε φυτά σόγιας.



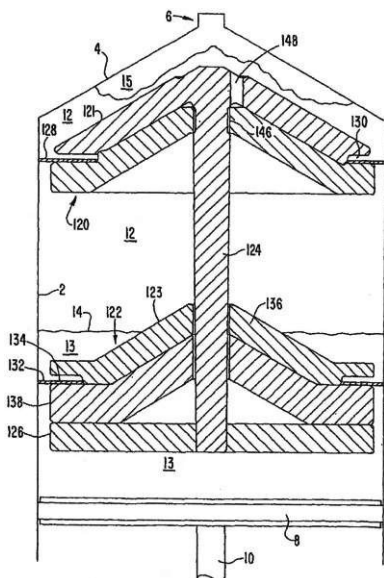
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112097 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101164**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 136 891
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08709608.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/02/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΠΑΡΤΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SEATRIVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED  
Unit 9 Mallory House, Goostry Way, Mobberley,  
Cheshire WA16 7GY, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • JEFFREY, Peter United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/03/2007 GB 0704575
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A63H 27/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Ένα μπαλόνι για πάρτι (10) που περιλαμβάνει μία διαστελλόμενη μεμβράνη με ένα στόμιο εισαγωγής (15) για να επιτρέπεται η είσοδος του αερίου κατά το φούσκωμα και μια συσκευή φωτισμού που περιλαμβάνει μια δίοδο εκπομπής φωτός (LED) (50) που ενεργοποιείται από τουλάχιστον μια μπαταρία (54) συναρμόζεται μέσα στο μπαλόνι (10). Ως προς αυτό, η συσκευή φωτισμού (50) έχει μια προεξοχή (58) μέσω της οποίας συνδέεται στην διαστελλόμενη μεμβράνη, μέσα στο μπαλόνι, με ένα κλιπ ή ένα δακτύλιο O (59) προσαρμοσμένο πάνω στην προεξοχή (58) από το εξωτερικό του μπαλονιού. Μια ταινία μονωτικού υλικού (53) που αρχικά βρίσκεται ανάμεσα στη μπαταρία ή τις μπαταρίες (54) και το LED (50) και που μπορεί να αποσύρεται, για παράδειγμα πριν από ή μόλις φουσκωθεί το μπαλόνι (10), για να φωτιστεί το LED και το μπαλόνι.



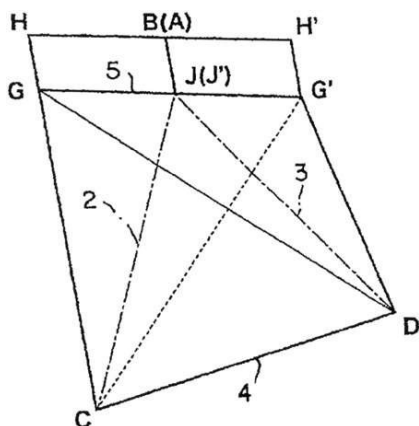
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112098 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101165**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 638 691
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04752641.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/05/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • HARVEST TECHNOLOGIES CORPORATION  
40 Grissom Road, Suite 100, Plymouth, MA 02360  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ELLSWORTH, James, R. United States of America  
MCGOVERN, Paul United States of America  
KIBBE, Mark United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/05/2003 US 471352 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B01L 99/00<sup>(2010.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Ένα πλωτό στοιχείο για το διαχωρισμό συστατικών ενός φυσιολογικού υγρού περιλαμβάνει δύο μέρη, τα οποία έχουν σχετική δυνατότητα κίνησης. Τα δύο μέρη καθορίζουν έναν προκαθορισμένο όγκο μεταξύ τους όταν βρίσκονται στη μέγιστη θέση αποχωρισμού τους και το ένα από τα δύο μέρη μπορεί να κινείται προς το άλλο ώστε να εξωθεί το υγρό, το οποίο περιέχεται στον όγκο ανάμεσα στα μέρη. Τα μέρη κατασκευάζονται από υλικά, τα οποία έχουν πυκνότητες, έτσι ώστε να λαμβάνουν μία επιθυμητή θέση στο υγρό, ώστε να επιτρέπουν σε επιλεγμένα συστατικά να λαμβάνονται και να εξωθούνται.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112099 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101166**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 006 208
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07741492.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/04/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • «ΣΩΜΑ» ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MITO SAIEN CORPORATION  
2352-8 Kawawada 3-chome, Mito-shi, Ibaraki 311-4152, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • GOTO, Norio Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/04/2006 JP 2006111112  
27/11/2006 JP 2006318556  
27/11/2006 JP 2006318560  
19/02/2007 JP 2007037717
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B65D 30/28<sup>(2006.01)</sup> B65D 30/22<sup>(2006.01)</sup> B65D 33/00<sup>(2006.01)</sup>  
B65D 33/02<sup>(2006.01)</sup> B65D 81/36<sup>(2006.01)</sup> B65D 75/50<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα δοχείο συσκευασίας το οποίο μπορεί να ανοιχθεί - με απλή δομή -, το δοχείο συσκευασίας αποτελείται από μια συναρμολογούμενη σακούλα (6) που έχει πρώτο και δεύτερο τμήμα σφράγισης (2, 3) που σχηματίζονται στις δύο απέναντι πλευρές των τεσσάρων πλευρών, και ένα τρίτο τμήμα σφράγισης (4) στο οποίο μια από τις εναπομείνουσες δύο πλευρές είναι μια αναδιπλούμενη γραμμή στην οποία η μια εναπομείνουσα πλευρά είναι ανοικτή. Η ανοικτή πλευρά συνενώνεται, σε μια κατάσταση στην οποία ένα αντικείμενο τοποθετείται εντός της συναρμολογημένης σακούλας, και ένα τέταρτο τμήμα σφράγισης (5) δημιουργείται υπό γωνιά ουσιαστικά ορθογώνια ως προς το τέταρτο τμήμα σφράγισης (4), ένα ζεύγος πρώτου και δεύτερου τριγώνου με το τέταρτο τμήμα σφράγισης (5) όπως σχηματίζεται η βάση / κάτω πλευρά, ένα ζεύγος του τρίτου και τέταρτου τριγώνου με το τρίτο τμήμα σφράγισης (4) όπως σχηματίζεται η κοινή βάση / κάτω πλευρά (πυθμένας), και το τετράεδρο δοχείο συσκευασίας (6) σχηματίζεται εκεί που οι πλάγιες γραμμές των τριγώνων πρόσκεινται η μία στην άλλη στην περιφερική φορά, ενώνονται μεταξύ τους. Το πρώτο και δεύτερο τμήμα σφράγισης (2, 3) βρίσκονται πάνω στις κάθετες γραμμές του πρώτου και δεύτερου τριγώνου και χρησιμοποιούνται ως οδηγός αποσφράγισης για σκίσιμο.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112100 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101140**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 333 833
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01994463.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/10/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 8Η-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ CSBP/ρ38 ΚΙΝΑΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GLAXOSMITHKLINE LLC  
One Franklin Plaza, 200 North 16th Street, Philadelphia, PA 19102, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ADAMS, Jerry, L. United States of America  
BOEHM, Jeffrey, C. United States of America  
HALL, Ralph United States of America  
JIN, Qi United States of America  
KASPAREC, Jiri United States of America  
SILVA, Domingos, J. United States of America  
TAGGART, John, J. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/10/2000 US 242461 P  
06/08/2001 US 310349 P  
02/10/2001 US 326618 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/505<sup>(2006.01)</sup> A61P 19/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/00<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 239/02<sup>(2006.01)</sup> C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

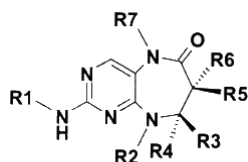
Νέες ενώσεις υποκατεστημένης 2,4,8-τρισυποκατεστημένης 8Η-πυριδο[2,3-d]πυριμιδιν-7-όνης και συνθέσεις για χρήση στην θεραπευτική αγωγή ως αναστολέων κινάσης CSBP/ρ38.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112101 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101173**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 095 140
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP99931023.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/07/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NSGENE A/S  
Baltorpevej 154, 2750 Ballerup, Denmark
- (72) Εφευρέτης/ες • JOHANSEN, Teit, E. Denmark  
BLOM, Nikolaj Denmark  
HANSEN, Claus Denmark
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/07/1998 DK 90498  
09/07/1998 US 92229 P  
19/08/1998 DK 104898  
25/08/1998 US 97774 P  
06/10/1998 DK 126598  
13/10/1998 US 103908 P  
02/07/1999 US 347613
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/12<sup>(2006.01)</sup> C07K 14/475<sup>(2006.01)</sup> C12Q 1/68<sup>(2006.01)</sup>  
G01N 33/53<sup>(2006.01)</sup> G01N 33/50<sup>(2006.01)</sup> C07K 16/22<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 38/18<sup>(2006.01)</sup> A61K 48/00<sup>(2006.01)</sup> G01N 33/68<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά πολυπεπτίδια του νευροτροφικού παράγοντα νευροβλαστίνη, νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν πολυπεπτίδια νευροβλαστίνης και αντισώματα που συνδέουν ειδικώς προς πολυπεπτίδια νευροβλαστίνης, καθώς επίσης μεθόδους κατασκευής και μεθόδους χρήσης αυτών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112102 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101174**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 139 892
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08717594.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/03/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PLK1
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka shi,  
Osaka 541-0005, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • CAI, Jianping United States of America  
CHEN, Shaoqing United States of America  
CHU, Xin-Jie United States of America  
LE, Kang United States of America  
LUK, Kin-Chun Thomas United States of America  
WOVKULICH, Peter Michael United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/03/2007 US 919358 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/18<sup>(2006.01)</sup> C07D 487/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 487/18<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/551<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/5517<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση δίδει ενώσεις αναστολέα PLK1 του τύπου (I):



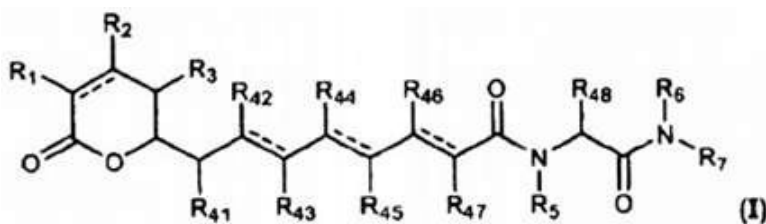
(I)

χρήσιμες εις την θεραπευτική αγωγή ή τον έλεγχο πολλαπλασιαστικών ασθενειών, ειδικότερα ογκολογικών ασθενειών. Αυτές οι ενώσεις και συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις μπορούν να είναι χρήσιμες εις την θεραπευτική αγωγή ή τον έλεγχο συμπαγών όγκων, όπως παραδείγματος χάριν όγκων του μαστού, του κόλου, του πνεύμονα και του προστάτη και άλλων ογκολογικών ασθενειών όπως λεμφωμάτων μη Hodgkin.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112103 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101175**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 032 551
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07765445.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/06/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **PHARMA MAR, S.A.**  
28770 Colmenar Viejo (Madrid), Spain
- (72) Εφευρέτης/ες • **MARTÍN LÓPEZ, M<sup>a</sup> Jesús** Spain  
**COELLO MOLINERO, Laura** Spain  
**REYES BENÍTEZ, José Fernando** Spain  
**RODRÍGUEZ VICENTE, Alberto** Spain  
**GARRANZO GARCIA-IBARROLA, Maria** Spain  
**MURCIA PÉREZ, Carmen** Spain  
**FRANCESCH SOLLOSO, Andrés** Spain  
**SÁNCHEZ SANCHO, Francisco** Spain  
**CUEVAS MARCHANTE, Maria del Carmen** Spain  
**FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Rogelio** Spain
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/06/2006 EP 06380173
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 309/32<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.**  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.**  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχονται αντιογκικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) οι οποίες ελήφθησαν από ένα ποροφόρο της οικογένειας των Rasprillidae, γένος Lithoplocamia, είδος lithistoides, και παράγωγα αυτών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112104 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101141**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 265 495
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01936140.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/03/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΣΤΕΓΝΩΝΕΙ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • FRIESLAND BRANDS B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • CLARK, David, Callam The Netherlands  
SCHMELTER, Tillmann, Gerhard The Netherlands  
VAN DIJK, Johannes, Henricus The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/03/2000 PCT/EP00/02618
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A23J 1/20<sup>(2006.01)</sup> A23J 1/22<sup>(2006.01)</sup> A23C 1/03<sup>(2006.01)</sup>  
C12N 9/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την προετοιμασία ενός στεγνού πρωτεϊνικού παρασκευάσματος, που συνίσταται σε έναν κύλινδρο που στεγνώνει ένα πρωτεϊνικό διάλυμα το οποίο έχει μια σχετικά χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη μικρότερη από 40%, όπου οι πρωτεΐνες στο διάλυμα είναι διαμοριακά διασταυρούμενες μέσω δισθενών δεσμών, για παράδειγμα μέσω της ενζυματικής επεξεργασίας, όπως είναι η διαγλουταμινάση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112105 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100796**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 804 834
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 25/05/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05801788.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/10/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.  
Via Fiorentina 1, 53100 Siena SI, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • ADU-BOBIE, Jeannette Italy  
PIZZA, Mariagrazia Italy  
NORAIS, Nathalie Italy  
FERRARI, Germano Italy  
GRANDI, Guido Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/10/2004 GB 0424092
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/095<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η εξάλειψη του μνηγιγιτιδοκοκκικού ομολόγου mlfA δίνει βακτηρίδια που αυθόρμητα απελευθερώνουν κυστίδια, τα οποία είναι πλούσια σε ανοσογόνες πρωτεΐνες εξωτερικής μεμβράνης και που μπορούν να προκαλέσουν διασταυρούμενες προστατευτικές αποκρίσεις αντισωμάτων με υψηλότερους βακτηριοκτόνους τίτλους από εκείνους των OMV που παρασκευάστηκαν μέσω των κανονικών διαδικασιών παραγωγής. Κατά συνέπεια, η εφεύρεση παρέχει ένα βακτήριο που έχει μια μετάλλαξη εξάλειψης του mlfA γονιδίου του. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα βακτήριο, το οποίο βακτήριο: (i) έχει ένα κύτταρο που περιέχει πεπτιδογλυκάνη και (ii) δεν εκφράζει πρωτεΐνη που έχει τη λυτική δράση τρανς-γλυκοσυλάσης MlfA πρωτεΐνης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν κυστίδια τα οποία, κατά τη διάρκεια της καλλιέργειας των βακτηρίων της εφεύρεσης, απελευθερώνονται μέσα στο μέσο της καλλιέργειας.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112106 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100578**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 16/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 219 665
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/03/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08842081.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/10/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NYCOMED DANMARK APS  
Langebjerger 1, 4000 Roskilde, Denmark
- (72) Εφευρέτης/ες • LOER LINDEROTH, Dorte Denmark  
LINDEGAARD HANSEN, Lars Denmark
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/10/2007 EP 07021017  
26/10/2007 US 996061 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/29<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/26<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/32<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 47/18<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/19<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

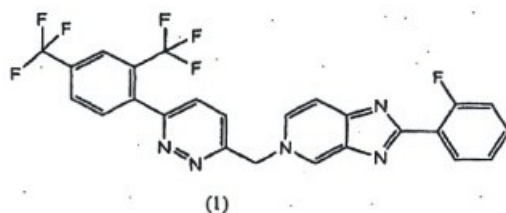
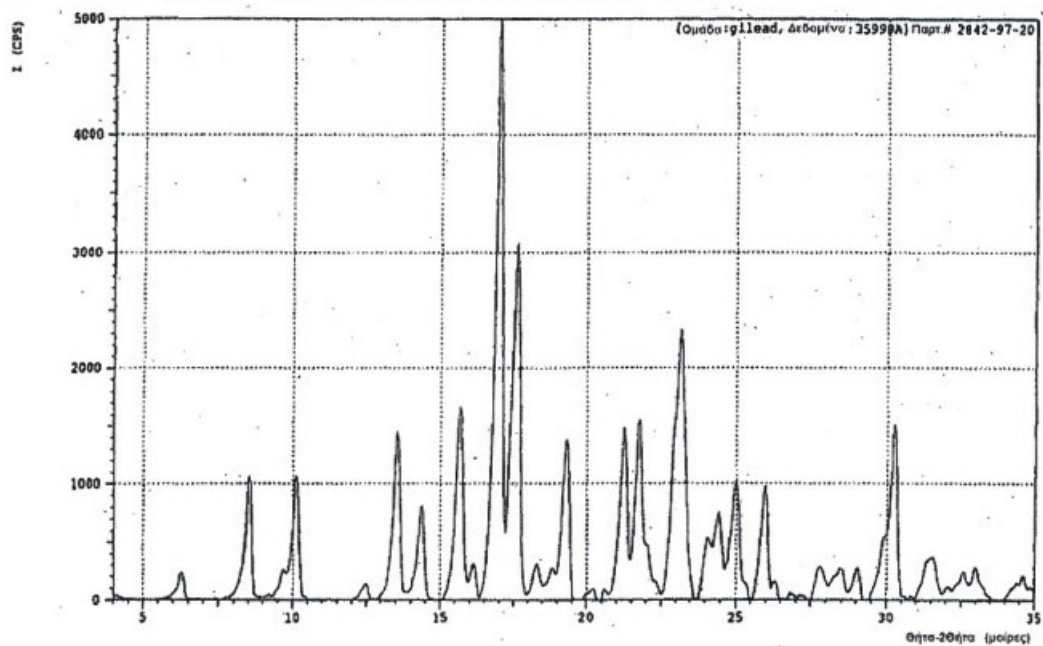
Παρέχονται στο παρόν σταθερά σκευάσματα της ΡΤΗ που μπορούν να χορηγηθούν στα ζώα ή στους ανθρώπους. Σε μία ενσωμάτωση, τα σκευάσματα ΡΤΗ που περιγράφονται στο παρόν είναι υπό τη μορφή σκευάσματος σταθερού διαλύματος που περιλαμβάνει ΡΤΗ, μεθειονίνη, τουλάχιστον ένα πολοξαμερές τασιενεργό, και φυσιολογικά αποδεκτό ρυθμιστικό παράγοντα. Περιγράφονται επίσης στο παρόν μέθοδοι κατασκευής και χρήσης των σκευασμάτων ΡΤΗ που περιγράφονται στο παρόν.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112107 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20101100287**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/03/2010
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 038 275
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/01/2010
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07796714.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/07/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • NEA ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404  
United States of America
- K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT  
Minderbroedersstraat 8a, 3000 Leuven, Belgium
- PUERSTINGER, GERHARD  
Badhausstrasse 10/4, 6080 Igls, Austria
- (72) Εφευρέτης/ες • BONDY, Steven, S. United States of America  
DAHL, Terrence C. United States of America  
OARE, David A. United States of America  
OLIYAI, Reza United States of America  
TSE, Winston C. United States of America  
ZIA, Vahid United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/07/2006 US 819289 P  
21/07/2006 US 832403 P  
24/07/2006 US 832769 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 403/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4353<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/12<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα

## (57) Περίληψη

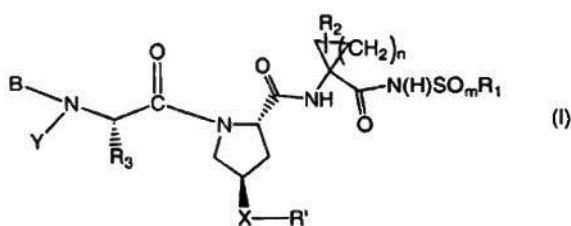
Ένωση του τύπου (1) και άλατα και διαλυτώματα αυτής παρέχονται για τη θεραπεία ή την προφύλαξη μολύνσεων ιού ηπατίτιδας C. Παρέχονται μέθοδοι κατασκευής και τυποποίησης της ένωσης (1).

Συνθήκη  
 Σελήνη ακτίνων-Χ : Cu (1.54060 Å) Τάση : 35.0 kV Ρεύμα : 40.0 mA  
 Περιοχή Σάρωσης : 4.0000 <-> 35.0000 μοίρα Μέγεθος Σποτίου : 0.0200 μοίρα  
 Χρόνος Μέτρησης : 0.60 δευτ. Σχισμή DS : 1.00 μοίρα SS : 1.00 μοίρα RS : 0.30 mm



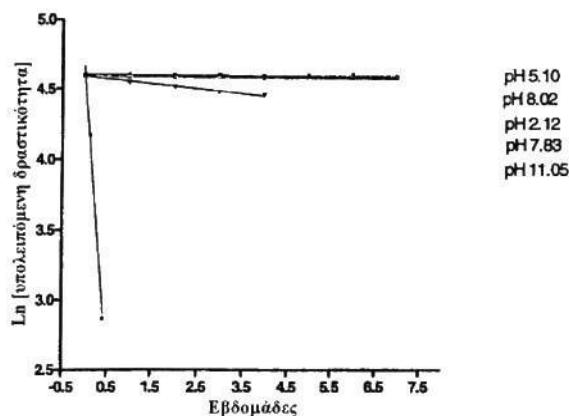
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112108 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100690**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 505 963
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03731248.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/05/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY**  
Princeton, NJ 08543-4000, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **WANG, Xiangdong, Alan** United States of America  
**SUN, Li-Quang** United States of America  
**SIT, Sing-Yuen** United States of America  
**SIN, Ny** United States of America  
**SCOLA, Paul, Michael** United States of America  
**HEWAWASAM, Piyasena** United States of America  
**GOOD, Andrew, Charles** United States of America  
**CHEN, Yan** United States of America  
**CAMPBELL, Jeffrey, Allen** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/05/2002 US 382055 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61P 31/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/40<sup>(2006.01)</sup> C07D 207/27<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 207/452<sup>(2006.01)</sup> C07D 295/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Χρύσα Ψαρά**  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Χρύσα Ψαρά**  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρουσιάζονται αναστολείς του ιού ηπατίτιδας C με το γενικό τύπο (I) όπου οι R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R', B, Y και X περιγράφονται στην περιγραφή. Επίσης παρουσιάζονται συνθέσεις περιλαμβάνουσες τις ενώσεις και μέθοδοι για χρήση των ενώσεων στην αναστολή του HCV.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112109 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100825**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/08/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 948 133
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06802424.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/08/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΡΓΑΤΡΟΒΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΟΞΥ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΗ  
• BAXTER INTERNATIONAL INC.  
(a Delaware Corporation)  
Deerfield, Illinois 60015, United States of America  
BAXTER HEALTHCARE S.A.  
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • OWOO, George United States of America  
BURGOS, Richard A. United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • OWOO, George United States of America  
BURGOS, Richard A. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/09/2005 US 713403 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/08<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Εδώ περιγράφεται μια υδατική, σταθερή, στείρα φαρμακευτική σύνθεση του αναστολέα της θρομβίνης αργατροβάνη εντός ενός διαλύματος που περιέχει ένα οξύ προς διαλυτοποίηση της αργατροβάνης, ουσιαστικώς ελεύθερη από άνυδρη αλκοόλη, καθώς και μια μέθοδος για την παραγωγή της.





- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112110 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101155**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 549 735
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03777599.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/10/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • AVENTIS PHARMA S.A.  
20, Avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France
- (72) Εφευρέτης/ες • SOUBRIER, Fabienne France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/10/2002 US 268948
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 1/20<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/64<sup>(2006.01)</sup> C12N 15/70<sup>(2006.01)</sup>  
C12Q 1/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

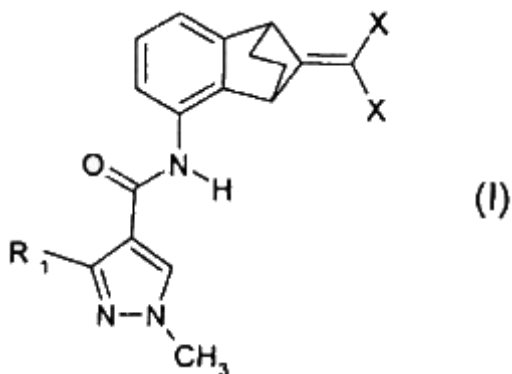
Στο παρόν περιγράφεται ένα προκαρυωτικό ανασυνδυαστικό κύτταρο ξενιστή το οποίο περιλαμβάνει μια ετερόλογη πρωτεΐνη έναρξης αντιγραφής που ενεργοποιεί μια συμβατική αφετηρία αντιγραφής κι ένα χρωμοσωμικό μόριο DNA που περιλαμβάνει ένα ετερόλογο θεραπευτικό γονίδιο και μια συμβατική αφετηρία αντιγραφής, η λειτουργικότητα της οποίας στο προκαρυωτικό ανασυνδυαστικό κύτταρο ξενιστή απαιτεί μια πρωτεΐνη έναρξης αντιγραφής ξένη προς το κύτταρο ξενιστή. Το κύτταρο ξενιστή μπορεί να περιλαμβάνει ένα γονίδιο *pir* το οποίο να διαθέτει τουλάχιστον μια μετάλλαξη, η οποία μπορεί να προκύψει στην περιοχή ελέγχου του αριθμού αντιγράφων του γονιδίου *pir*, στη θέση τύπου φερμουάρ λευκίνης του γονιδίου *pir*, ή στην περιοχή πρόσδεσης DNA του γονιδίου *pir*.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112111 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101190**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 872 796
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06714545.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/02/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ/ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.  
408, Tashirodaikan-machi Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • YOSHITAKE, Kazuhisa Japan  
ATARASHI, Kenji Japan  
KUWAHARA, Tetsuji Japan  
IKESUE, Koichi Japan  
SAKAI, Michinori Japan  
HASHIMOTO, Yoshiaki Japan  
TSURUDA, Kiyomi Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/02/2005 JP 2005050991
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 45/06<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/192<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/196<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/381<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/40<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/403<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/423<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/53<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/5415<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 47/08<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/10<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Ένα διαδερμικό παρασκεύασμα για εξωτερική χρήση που περιέχει ένα φωτοευαίσθητο NSAID κι έναν παρεμποδιστή UV που έχει υψηλή ικανότητα για μετανάστευση στο δέρμα. Έτσι, καθίσταται δυνατό να εξασφαλιστεί, σε ένα διαδερμικό παρασκεύασμα για εξωτερική χρήση που περιέχει ένα NSAID, η αναστολή της έναρξης φωτο-επαγόμενων μη ανοσολογικών ή ανοσολογικών δερματικών συμπτωμάτων από το συστατικό που περιγράφεται παραπάνω.

- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112112 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101184  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 30/11/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 193 715   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 31/08/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP10157577.7   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 23/04/2008   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • SYNGENTA PARTICIPATIONS AG<br>Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland                  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • TOBLER, Hans Switzerland<br>WALTER, Harald Switzerland<br>HAAS, Ulrich, Johannes Switzerland |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 25/04/2007 EP 07008370   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A01N 43/56 <sup>(2006.01)</sup>  |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία  |
| (57) Περίληψη   |  |

Μία σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο νόσων που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα που περιλαμβάνει (A) μία ένωση του τύπου (I) όπου το R1 είναι διφθορομεθυλ ή τριφθορομεθυλ και το X είναι χλωρο, φθορο ή βρωμο· και (B) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνα δραστηριότητα τους· και μία μέθοδος για τον έλεγχο νόσων σε χρήσιμα φυτά, ιδιαίτερα νόσων σκωρίασης σε φυτά σόγιας.

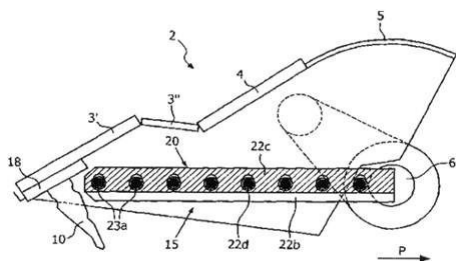


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112113 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101156**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 252 286
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09721879.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/02/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΣ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΙΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI  
174, Avenue de France, 75013 Paris, France  
  
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, France  
  
UNIVERSITY OF MONTPELLIER II  
Place Eugène Bataillon, Case 403, 34095 Montpellier Cedex France
- (72) Εφευρέτης/ες • FRAISSE, Laurent France  
VIAL, Henri France  
WEIN, Sharon Aurore France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/02/2008 FR 0800618
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/357<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα συνδυασμό, ο οποίος περιέχει ένα άλας του δις-θειαζολίου ένωση με τον τύπο (VI) ή μία πρόδρομη ένωση του και της αρτεμισινίνης ή ενός παραγώγου της. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα άλας του δις-θειαζολίου, ένωση με τον τύπο (VI) ή μία πρόδρομη ένωση του και αρτεμισινίνη ή ένα παράγωγο της. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο έναν τέτοιο συνδυασμό, για την παρασκευή ενός φαρμάκου το οποίο προορίζεται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη της βαριάς ελονοσίας. Η εφεύρεση έχει τέλος ως αντικείμενο μία συσκευασία για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη της βαριάς ελονοσίας.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112114 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101157   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 24/11/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 225 420  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 24/08/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP08854109.9  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 31/10/2008  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΚΕΦΑΛΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΗΣ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΜΕ ΧΟΑΝΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΕΦΑΛΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • DREDGING INTERNATIONAL<br>Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, Belgium   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • TACK, Bruno Belgium   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 29/11/2007 BE 200700572   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • E02F 3/92 <sup>(2006.01)</sup>  |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης<br>HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος<br>Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία                           |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης<br>HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος<br>Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία                           |
| (57) Περίληψη   |   |

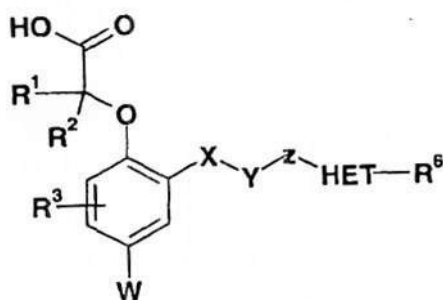
Η εφεύρεση αφορά μια κεφαλή δύναμης αντίστασης μιας ρυμουλκούμενης βυθοκόρου με χοάνη αναρρόφησης. Η κεφαλή δύναμης αντίστασης περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο αλεξήλιο (2) που συνδέεται με έναν αγωγό αναρρόφησης (1) για την εκκένωση χωμάτων μέσω του ανοίγματος αναρρόφησης (15) του αλεξήλιου, όπου το αλεξήλιο παρέχεται με μια κατασκευή σύλληψης (20) για ανεπιθύμητα αντικείμενα. Η κατασκευή σύλληψης κλείνει το άνοιγμα αναρρόφησης με εξαίρεση τα ανοίγματα διέλευσης (21), όπου τουλάχιστον ένας αριθμός από ανοίγματα διέλευσης έχουν μια μεταβλητή περιοχή διέλευσης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για τη διάσπαση ή/και τη βυθοκόρηση τουλάχιστον εν μέρει σκληρών εδαφών κάτω από το νερό, χρησιμοποιώντας μια ρυμουλκούμενη βυθοκόρο με χοάνη αναρρόφησης που είναι εξοπλισμένη με μια κεφαλή δύναμης αντίστασης.



ΣΧ. 2

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112115 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100891**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 817 282
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/07/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05807437.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/11/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ASTRAZENECA AB  
151 85 Södertälje, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • BONNERT, Roger Victor United Kingdom  
ALCARAZ, Lillian United Kingdom  
MOHAMMED, Rukhsana, Tasneem United Kingdom  
COOK, Anthony, Ronald United Kingdom  
THOM, Stephen United Kingdom  
LUKER, Timothy, Jon United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/11/2004 GB 0425673  
30/04/2005 GB 0508923
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 207/48<sup>(2006.01)</sup> C07C 59/72<sup>(2006.01)</sup> C07D 333/24<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 213/34<sup>(2006.01)</sup> C07D 213/56<sup>(2006.01)</sup> C07D 241/08<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/495<sup>(2006.01)</sup> A61P 11/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα φαινοξυοξικά οξέα ως χρήσιμες φαρμακευτικές ενώσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση δυσλειτουργιών του αναπνευστικού, σε φαρμακευτικές ενώσεις που τα περιέχουν και διαδικασίες για την παρασκευή τους. Τύπος (I).



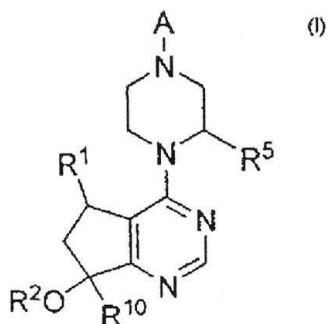
(I)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112116 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101045**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 01/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 061 513
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08831728.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/09/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SCHERING CORPORATION  
Kenilworth, NJ 07083-0530, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ALBRECHT, Janice K. United States of America  
BRASS, Clifford A. United States of America  
RALSTON, Robert Orville, II United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/09/2007 US 993753 P  
12/10/2007 US 998762 P  
30/10/2007 US 1494
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 45/06<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/20<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφαρμογή αυτή αποκαλύπτει νέα μέθοδο αναγνώρισης ασθενών μεταξύ πρωτοθεραπευόμενων ασθενών που πάσχουν από μόλυνση HCV οι οποίοι είναι επιδεκτικοί σε θεραπευτική αγωγή με αναστολέα πρωτεάσης. Η αίτηση επίσης αποκαλύπτει μέθοδο θεραπευτικής αγωγής πρωτοθεραπευόμενων, μη αποκρινόμενων και υποτροπιάζόντων ασθενών που πάσχουν από μόλυνση Ηπατίτιδας HCV.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112117 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101222**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 08/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 049 501
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07799337.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/07/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[*D*]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΤ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ARRAY BIOPHARMA, INC.  
Boulder, CO 80301, United States of America  
GENENTECH, INC.  
South San Francisco, CA 94080-4490, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MITCHELL, Ian, S. United States of America  
BLAKE, James F. United States of America  
XU, Rui United States of America  
KALLAN, Nicholas C. United States of America  
XIAO, Dengming United States of America  
SPENCER, Keith Lee United States of America  
BENCsik, Josef, R. United States of America  
LIANG, Jun United States of America  
SAFINA, Brian United States of America  
ZHANG, Birong United States of America  
CHABOT, Christine United States of America  
DO, Steven United States of America  
WALLACE, Eli, W. United States of America  
BANKA, Anna. L. United States of America  
SCHLACHTER, Stephen. T. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/07/2006 US 818718 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 239/70<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 403/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 403/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 407/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/12<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 409/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/517<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

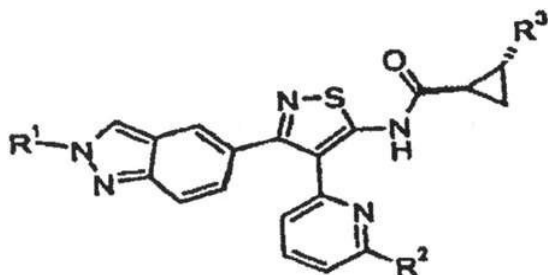
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις, περιλαμβάνοντας διαχωρισμένα εναντιομερή, διαχωρισμένα διαστερομερή, επιδιαλυτωμένες μορφές και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, που συνιστούν τον Τύπο (I). Επίσης παρέχονται μέθοδοι χρήσης των ενώσεων της εφεύρεσης αυτής ως αναστολείς ΑΚΤ πρωτεϊνικής κινάσης και για την αντιμετώπιση υπερπολλαπλασιαστικών νόσων όπως ο καρκίνος.





- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112118 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101158**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 276 759
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09727170.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/03/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • 3-ΙΝΔΑΖΟΛΥΛ-4-ΠΥΡΙΔΥΛΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BRITTON, Thomas, Charles United States of America  
DEHLINGER, Veronique United Kingdom  
FIVUSH, Adam, Michael United States of America  
HOLLINSHEAD, Sean, Patrick United States of America  
VOKITS, Benjamin, Paul United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/04/2008 US 42394 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 417/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4439<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/22<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει 3-ινδαζολυλ-4-πυριδυλ-ισοθειαζόλες με τον ακόλουθο τύπο ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και μεθόδους χρήσης τους, καθώς και διαδικασίες για την παρασκευή τους και τις ενδιάμεσες αυτών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112119 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101159**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 685 273
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP04797943.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/11/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΤΙΝΑΡΙΣΜΑ ΧΑΛΚΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • KME GERMANY AG & CO. KG  
Klosterstrasse 29, 49074 Osnabrück, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • LEUCHTE, Jürgen Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/11/2003 DE 10354527
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C23C 22/63<sup>(2006.01)</sup> C23C 22/68<sup>(2006.01)</sup> C23C 22/82<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

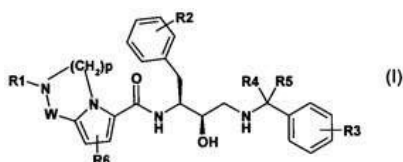
Περιγράφεται μια μέθοδος για πατινάρισμα αντικειμένων από χαλκό ή από ένα κράμα χαλκού. Τα προς πατινάρισμα αντικείμενα υποβάλλονται σε κατεργασία με ένα διάλυμα που περιέχει κατά προτίμηση ιόντα χαλκού και ψευδάργυρου, κατά προτίμηση υδατικό διάλυμα πατιναρίσματος και στη συνέχεια υποβάλλονται σε μια καλούμενη διαδικασία ωρίμανσης. Αυτή διεξάγεται ιδιαίτερος σε έναν κλιματικό θάλαμο.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112120 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101194**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 723 170
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05735365.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/03/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ENA ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΚΥΛΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΛΙΧΙΩΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • WYETH LLC  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • HU, Liangbiao (George) United States of America  
HESS, Thomas, Jay United States of America  
CHIANG, Yu-Wei United States of America  
CHU, Hsien-Jue (Steve) United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/03/2004 US 552350 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/29<sup>(2006.01)</sup> A61K 39/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ασφαλή και αποτελεσματική εμβολιακή σύνθεση η οποία περιλαμβάνει: μία αποτελεσματική ανοσοποιητική ποσότητα μιας απενεργοποιημένης *Ehrlichia canis* βακτηρίνης· έναν φαρμακολογικά αποδεκτό φορέα· και μία ανοσογονικώς διεγερτική ποσότητα ενός ανοσοενισχυτικού συστήματος που αποτελείται ουσιαστικά από έναν παράγοντα που επάγει απόκριση αντισωμάτων και έναν παράγοντα που επάγει απόκριση κυτταροδιαμεσολαβούμενης ανοσίας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο για την πρόληψη ή βελτίωση της ερlichίωσης σκύλου σε σκύλους.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112121 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100888**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 185 561
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/06/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08836692.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/07/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ-[1,2-α]-ΠΥΡΑΖΙΝ-6-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ 2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ-(1,2-α)-ΔΙΑΖΕΠΙΝ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SANOFI  
174, Avenue de France, 75013 Paris, France
- (72) Εφευρέτης/ες • BAUDOIN, Bernard France  
EVERS, Michel France  
GENEVOIS-BORELLA, Arielle France  
KARLSSON, Andreas France  
MALLERON, Jean-Luc France  
MATHIEU, Magali France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/07/2007 FR 0705497  
27/07/2007 FR 0705498
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/551<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 243/08<sup>(2006.01)</sup> C07D 207/36<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4985<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 241/06<sup>(2006.01)</sup> C07D 241/08<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα των 1,2,3,4-τετραϋδροπυρρολο-[1,2-α]-πυραζιν-6-καρβοξαμιδίων και των 2,3,4,5-τετραϋδροπυρρολο-[1,2-α][1,4]-διαζεπιν-7-καρβοξαμιδίων, του γενικού χημικού τύπου (I), στον οποίο το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)αλκυλ, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)κυκλοαλκυλ, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκενυλ, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ-Z-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ, όπου το Z αντιπροσωπεύει ένα ετεροάτομο επιλεγμένο μεταξύ των O, N και S(O)<sub>m</sub>, ή το R1 αντιπροσωπεύει μια ομάδα COOR, S(O)<sub>m</sub> R, ένα αρύλιο ή ένα αραλκύλιο· το R2 αντιπροσωπεύει μια ή περισσότερες ομάδες επιλεγμένες μεταξύ ενός ατόμου υδρογόνου, ενός ατόμου αλογόνου, μιας ομάδας (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)κυκλοαλκυλ, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκενυλ, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ-Z-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ, όπου το Z αντιπροσωπεύει ένα ετεροάτομο επιλεγμένο μεταξύ των O, N και S(O)<sub>m</sub>, ή το R2 αντιπροσωπεύει μια ομάδα αλο(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ, αλο(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκοξυ, υδροξυ, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκοξυ, νίτρο, κυανο, αμινο, μια ομάδα NR7R8, COOR, C(O)NR7R8, O-C(O)(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ, S(O)<sub>m</sub>-NR7R8, μια ομάδα αρυλ· το R3 αντιπροσωπεύει μια ομάδα τριφθορομεθυλ· τα R4 και R5 αντιπροσωπεύουν, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, ένα άτομο υδρογόνου, ή τα R4 και R5 σχηματίζουν μαζί με το άτομο άνθρακα το οποίο τα φέρει έναν κορεσμένο κύκλο ο οποίος περιέχει από 3 έως 6 άτομα άνθρακα και περιέχει ενδεχομένως από 0 έως 1 ετεροάτομο επιλεγμένο μεταξύ των O, N ή S· το R6 αντιπροσωπεύει μια ομάδα επιλεγμένη μεταξύ ενός ατόμου υδρογόνου, ενός ατόμου αλογόνου, μιας ομάδας (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)αλκυλ, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)κυκλοαλκυλ, νίτρο, αμινο, μια ομάδα NR7R8, COOR, μια ομάδα αρυλ, μια ομάδα NR7(SO<sub>2</sub>)R8 ή C(O)NR7R8· το W αντιπροσωπεύει μια ομάδα μεθυλενίου ή C(O)· το m αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 0 και 2, το n αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 1 και 6, το p αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό επιλεγμένο μεταξύ 2 ή 3. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογή σε θεραπευτική αγωγή.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112122 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100670**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 217 220
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08840866.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/10/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟΥ ΛΙΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.  
Via T. Salvini 10, 20122 Milano, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • MAGRI', Paolo Switzerland  
NARDI, Antonio Italy  
SALVI, Annibale Italy  
VILLANI, Flavio Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/10/2007 IT MI20072051
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/48<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/202<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

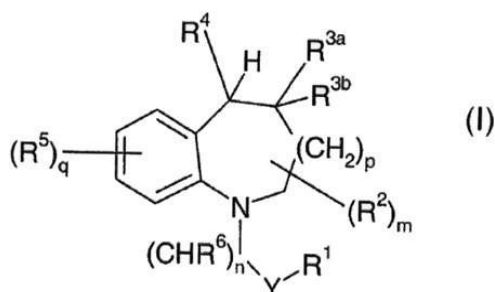
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα σύνθεση βασιζόμενη σε σφαιρίδια λιποϊκού οξέος σε ένα λιπόφιλο μέσο, εάν είναι αναγκαίο συνδυασμένο με άλλα δραστικά συστατικά.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112123 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100925**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/09/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 385 540
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02769679.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/05/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΑΚΟΪΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • WYETH LLC  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • THOMAS, Anne Christine United States of America  
NG, Terry, Kaleung United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/05/2001 US 290096 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/12<sup>(2006.01)</sup> C12Q 1/70<sup>(2006.01)</sup> C12N 5/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μια σύνθεση και η μέθοδος για ενίσχυση της κυτταρικής αύξησης και αύξηση της πυκνότητας των κυτταρικών καλλιιεργειών που περιέχουν μολυσμένα με φακοΐο κύτταρα ξενιστή περιλαμβάνει, την προσθήκη κατάλληλης ποσότητας αντιβιοτικού στην καλλιέργεια για να καταστρέψει τα επιβλαβή βακτηρίδια.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112124 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101160**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 761 522
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05763328.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/06/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες
- CHEN, Xinchao United States of America
  - CIOFFI, Christopher, Lawrence United States of America
  - DINN, Sean Richard United States of America
  - ESCRIBANO, Ana Maria Spain
  - FERNANDEZ, Maria, Carmen Spain
  - FIELDS, Todd United States of America
  - HERR, Robert, Jason United States of America
  - MANTLO, Nathan, Bryan United States of America
  - MARTIN DE LA NAVA, Eva, Maria Spain
  - MATEO HERRANZ, Ana, Isabel Spain
  - PARTHASARATHY, Saravanan United States of America
  - WANG, Xiaodong United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες
- 24/06/2004 US 582708 P
  - 12/11/2004 US 627241 P
  - 24/03/2005 US 664862 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση
- C07D 403/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 417/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 491/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 413/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 405/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/14<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 409/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 403/14<sup>(2006.01)</sup> C07D 417/14<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/55<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/10<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 3/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος
- Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο
- Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Τύπου (I): όπου n, m, p, q, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3a</sup>, R<sup>3b</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> είναι όπως ορίζεται εδώ και φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112125 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101225**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 09/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 046 986
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07787788.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/07/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • TRANSMEDI SA  
15 Rue du Bois de la Champelle, 54500 Vandoeuvre les Nancy  
France
- (72) Εφευρέτης/ες • BIHAIN, Bernard France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/07/2006 EP 06291176
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12Q 1/68<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πιστοποίηση ενός νέου μηχανισμού μη πιστότητας μεταγραφής σε κύτταρα. Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για να ανιχνεύεται το επίπεδο μη πιστότητας μεταγραφής σε ένα δείγμα, καθώς επίσης η χρήση αυτών, π.χ., για θεραπευτικούς, διαγνωστικούς, σχέσεως μεταξύ φαρμάκων και γονιδίων ή σχεδιασμού φαρμάκων σκοπούς. Όπως θα αποκαλυφθεί, η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα προσαρμοσμένη για ανίχνευση, παρακολούθηση ή θεραπεία πολλαπλασιαστικών διαταραχών κυττάρου, για το σχεδιασμό ή/και τη συστηματική εξέταση φαρμάκων, για σκιαγράφηση ασθενούς ή ασθένειας, πρόβλεψη σοβαρότητας ασθένειας και αξιολόγηση αποτελεσματικότητας φαρμάκου.

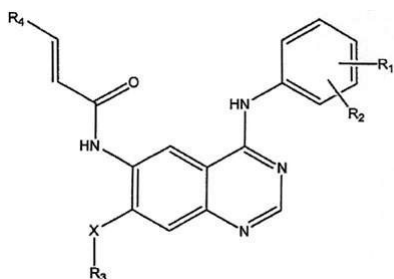


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112126 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101176**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 272 208
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP01947222.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/04/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ VEGF 165 ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • VIB VZW  
9052 Zwijnaarde, Belgium  
  
LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW  
3000 Leuven, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • CARMELIET, Peter Belgium  
COLLEN, Désiré Belgium  
OOSTHUYSE, Bert Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/04/2000 EP 00201325  
29/09/2000 EP 00203382
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/18<sup>(2006.01)</sup> A01K 67/027<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την νευρολογική και φυσιολογική δυσλειτουργία που συσχετίζεται με τις διαταραχές των νευρώνων. Ειδικότερα, η εφεύρεση συσχετίζεται με την εμπλοκή του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) και των ομολόγων στην αιτιολογία των διαταραχών των κινητικών νευρώνων. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω έναν καινοφανή, μεταλλαγμένο διαγονιδιακό ποντικό (VEGF<sup>ml/ml</sup>) με μια ομόζυγη απαλοιφή στο αποκριτικό στην υποξία στοιχείο (HRE) του προαγωγού του VEGF η οποία αλλοιώνει την υποξική ανοδική ρύθμιση του VEGF. Αυτά τα ποντίκια υποφέρουν από δριμεία μυϊκή αδυναμία έναρξης ενηλίκων λόγω της προοδευτικής εκφύλισης των νωτιαίων κινητικών νευρώνων η οποία θυμίζει την αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση (ALS) - μια μοιραία διαταραχή με άγνωστη αιτιολογία. Προσέτι, η νευροπάθεια αυτών των ποντικών δεν προκαλείται από αγγειακά ελλείμματα, αλλά οφείλεται στα ελαττωματικά μεσολαβούμενα από τον VEGF σήματα επιβίωσης στους κινητικούς νευρώνες. Η παρούσα εφεύρεση συσχετίζεται ειδικότερα με την ισομορφή VEGF<sub>165</sub> η οποία διεγείρει την επιβίωση των κινητικών νευρώνων μέσω της δέσμευσης στην νευροφιλίνη-1, έναν υποδοχέα γνωστό ότι δεσμεύει την σεμαφορίνη-3A η οποία εμπλέκεται στην επανάταξη των αξόνων και τον νευρωνικό θάνατο, και τον Υποδοχέα-2 του VEGF. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται τοιοουτρόπως με την χρήση του VEGF, ειδικότερα του VEGF<sub>165</sub>, για την αγωγή των διαταραχών των νευρώνων και σχετίζεται, επιπλέον, με την χρήση των πολυμορφισμών στον προαγωγό του VEGF για την διάγνωση των τελευταίων διαταραχών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112127 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101196**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 746 999
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/11/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05732761.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/04/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • 4-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-KINAZOΛΙΝ-6-ΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • WARNER-LAMBERT COMPANY LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • FAKHOURY, Stephen, Alan United States of America  
LEE, Helen, Tsenwei United States of America  
REED, Jessica, Elizabeth United States of America  
SCHLOSSER, Kevin, Matthew United States of America  
SEXTON, Karen, Elaine United States of America  
TECLE, Haile United States of America  
WINTERS, Roy, Thomas United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/05/2004 US 568872 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/505<sup>(2006.01)</sup> C07D 239/94<sup>(2006.01)</sup> A61P 43/00<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις κιναζολίνης του τύπου : όπου το R<sub>1</sub> είναι αλογόνο, το R<sub>2</sub> είναι H ή αλογόνο, το R<sub>3</sub> είναι α) C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλ, προαιρετικά υποκατεστημένο από αλογόνο ή β) -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-μορφολίνο, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-πιπεριδίο, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-πιπεραζίνο, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-πιπεραζίνο-N(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>αλκύλ), -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-πυρρολιδίο ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> ιμιδαζόλιο, το n είναι 1 έως 4, το R<sub>4</sub> είναι -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Het, το Het είναι μορφολίνη, πιπεριδίνη, πιπεραζίνη, πιπεραζίνο-N(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>αλκύλ), ιμιδαζόλιο, πυρρολιδίνη, αζεπάνιο, 3,4-διυδρο-2<sup>H</sup>-πυριδίνη ή 3,6-διυδρο-2H-πυριδίνη, έκαστο προαιρετικά υποκατεστημένο από αλκύλ, αλογόνο, OH, NH<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>αλκύλ) ή N(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>αλκύλ)<sub>2</sub>, το m είναι 1-3 και το είναι O, S ή NH ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, καθώς επίσης μεθόδους και ενδιάμεσες ενώσεις για κατασκευή αυτών, χρήσιμες φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων στη θεραπεία πολλαπλασιαστικών ασθενειών.



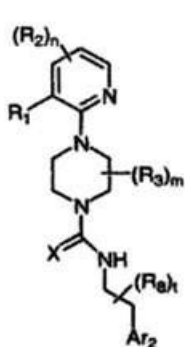
(I)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112128 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101178**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 888 100
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06763485.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/06/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ IL-18BP ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MERCK SERONO SA  
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • SAGOT, Yves France  
CHVATCHKO, Yolande Switzerland  
CORBAZ, Anne Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/06/2005 EP 05104863  
07/06/2005 US 688057 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/17<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

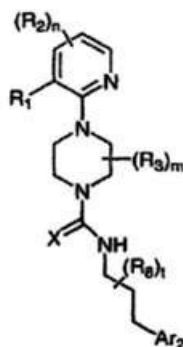
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιας IL18-BP ισομορφής η οποία δεν δεσμεύεται σε IL18, ή ενός αγωνιστή αυτής, για αντιμετώπιση ή πρόληψη μιας νευρολογικής και/ή φλεγμονώδους νόσου. Προτιμητέες ισομορφές για χρήση στο πλαίσιο της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν IL-18BPb και IL-18BPd.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112129 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101226**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 942 106
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08150839.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/07/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • EURO-CELTIQUE S.A.  
2, Avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, Luxembourg
- (72) Εφευρέτης/ες • KYLE, Donald United States of America  
SUN, Qun United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/08/2003 US 491518 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/495<sup>(2006.01)</sup> A61P 1/04<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 13/02<sup>(2006.01)</sup> C07D 241/00<sup>(2006.01)</sup> C07D 213/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,  
6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτονται ενώσεις τύπων (I) και (II) όπου το X είναι S ή O και τα Ar<sub>2</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>8</sub>, n, m και t περιγράφονται εδώ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους (μία "ένωση 3-υποκατασταθέντος πυριδιλίου"), συνθέσεις περιλαμβάνουσες μία αποτελεσματική ποσότητα μίας ενώσεως 3-υποκατασταθέντος πυριδιλίου και μέθοδοι αγωγής ή προλήψεως του άλγους, της ακράτειας των ούρων, ενός έλκους, της φλεγμονώδους νόσου του εντέρου, του συνδρόμου του ευερέθιστου εντέρου, μίας διαταραχής εθισμού, της νόσου του Parkinson, του παρκινσονισμού, του άγχους, της επιληψίας, του εγκεφαλικού, μίας επιληπτικής κρίσεως, μίας καταστάσεως κνιδώσεως, της ψυχώσεως, μίας νοητικής διαταραχής, μίας ελλείψεως μνήμης, της περιορισμένης λειτουργίας του εγκεφάλου, της χορείας του Huntington, της μυατροφικής πλάγιας σκληρύνσεως, της άνοιας, της αμφιβληστροειδοπάθειας, ενός μυϊκού σπασμού, μίας ημικρανίας, του εμετού, της δυσκινησίας ή της καταθλίψεως σε ένα ζώο περιλαμβάνουσα τη χορήγηση σε ένα ζώο το οποίο την έχει ανάγκη μίας αποτελεσματικής ποσότητας μίας ενώσεως 3-υποκατασταθέντος πυριδιλίου.



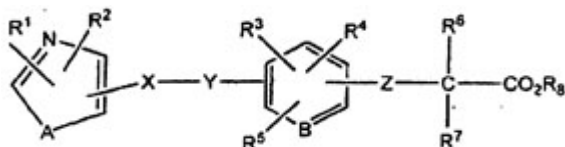
(I)



(II)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112130 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101199**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 424 330
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 28/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02755779.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/08/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΔΕΛΤΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΣΩΜΑΤΟΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.**  
Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • **SAKUMA, Shogo** Japan  
**YAMAKAWA, Tomio** Japan  
**KANDA, Takashi** Japan  
**MASUI, Seiichiro** Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/08/2001 JP 2001243734
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 263/32<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/24<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/26<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 233/54<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/421<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/426<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 3/04<sup>(2006.01)</sup> A61P 3/06<sup>(2006.01)</sup> A61P 3/10<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 5/14<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/10<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 19/10<sup>(2006.01)</sup> A61P 21/04<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/28<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 31/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 43/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

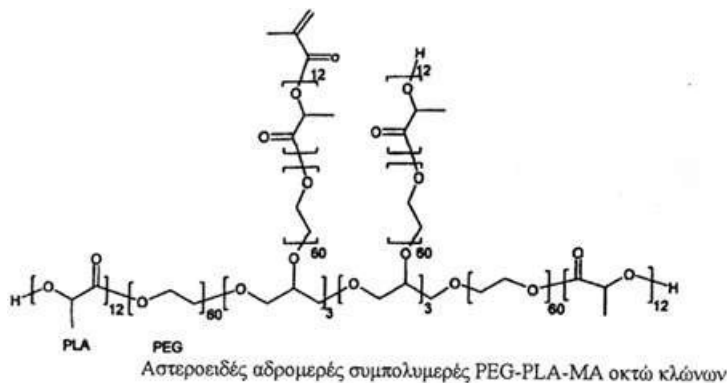
Μια ένωση που παρίσταται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I):



(όπου το R<sup>1</sup> παριστά φαινύλιο, κ.λ.π. που δύναται να έχει υποκαταστάτες επιλεγόμενους από την ομάδα που αποτελείται από C<sub>1-8</sub> αλκύλιο, C<sub>1-8</sub> αλκύλιο που διαθέτει αλογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο, κ.λ.π.· το R<sup>2</sup> παριστά C<sub>1-8</sub> αλκύλιο κ.λ.π.· το A παριστά οξυγόνο, θείο, κ.λ.π.· το X παριστά C<sub>1-8</sub> αλκυλική αλυσίδα, κ.λ.π.· το Y παριστά C(=O), CH=CH, κ.λ.π.· τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> παριστούν καθένα υδρογόνο, C<sub>1-8</sub> αλκύλιο, κ.λ.π.· το B παριστά CH ή άζωτο· το Z παριστά οξυγόνο ή θείο· τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> παριστούν καθένα υδρογόνο, C<sub>1-8</sub> αλκύλιο, κ.λ.π.· και το R<sup>8</sup> παριστά υδρογόνο ή C<sub>1-8</sub> αλκύλιο· υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα από τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> δεν είναι υδρογόνο) ή ένα άλας της ένωσης· και ένας ενεργοποιητής PPAR-δ που περιέχει ως δραστικό συστατικό την ένωση ή άλας αυτής.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112131 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101228**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 147 031
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07711990.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/03/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΣΤΕΡΕΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΡΗΘΕΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΙΤΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΑ ΡΗΘΕΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **UNIVERSITY OF TWENTE**  
7500 AE Enschede, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • **HIEMSTRA, Christine** The Netherlands  
**ZHONG, Zhiyuan** The Netherlands  
**FEIJEN, Jan** The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C08F 290/02<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

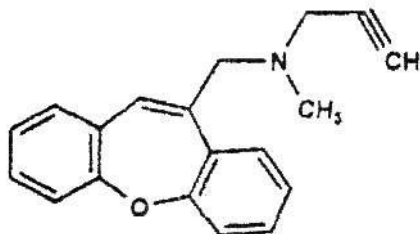
Η Εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στερεο-φωτο υδροπήκτωμα που σχηματίζεται από στερεο-συμπλοκοποιημένα και φωτο-σταυροσυνδεδεμένα πολυμερή, τα οποία πολυμερή περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο τύπους πολυμερών που έχουν τουλάχιστον ένα υδρόφιλο συστατικό, τουλάχιστον ένα υδρόφοβο αμοιβαίως στερεο-συμπλοκοποιητικό συστατικό, και τουλάχιστον ένας από τους τύπους περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φωτο-σταυροσυνδέσιμο συστατικό, σε μια διεργασία παρασκευής στερεο-φωτο υδροπήκτωματος η οποία περιλαμβάνει τα στάδια a. παροχής ενός μίγματος από τουλάχιστον δύο τύπους πολυμερών που έχουν τουλάχιστον ένα υδρόφιλο συστατικό, τουλάχιστον ένα υδρόφοβο αμοιβαίως στερεο-συμπλοκοποιητικό συστατικό και τουλάχιστον ένας από τους τύπους περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φωτο-σταυροσυνδέσιμο συστατικό· b. στερεο-συμπλοκοποίησης των δύο τύπων πολυμερών, σχηματίζοντας έτσι ένα στερεο-συμπλοκοποιημένο υδροπήκτωμα· και c. φωτο-σταυροσυνδεδεσης του στερεο-συμπλοκοποιημένου υδροπήκτωματος με τη χρησιμοποίηση ακτινοβόλησης ορατού ή υπεριώδους φωτός, σχηματίζοντας έτσι το στερεο-φωτο υδροπήκτωμα, σε τέτοια πολυμερή προς χρήση σε ένα τέτοιο υδροπήκτωμα, και σε ένα φαρμακευτικό κίτιο που περιέχει αυτά.



ΣΧ. 1Α

- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112132 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101180  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 30/11/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 2 004 176   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/10/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07724008.3   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 04/04/2007   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Ν-(ΔΙΒΕΝΖ(β,φ)ΟΞΕΠΙΝ-10-ΥΛΜΕΘΥΛΟ) Ν-ΜΕΘΥΛΟ-Ν-ΠΡΟΠ-2-ΥΝΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΟΜΙΓΑΡΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ Ή ΜΥΟΠΑΘΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ VI</li> </ul> |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG<br/>Hammerstrasse 49, 4410 Liestal, Switzerland</li> </ul>  |
| (72) Εφευρέτης/ες   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEIER, Thomas Switzerland</li> </ul>  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 05/04/2006 EP 06007217</li> </ul>   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A61K 31/335<sup>(2006.01)</sup> A61P 21/00<sup>(2006.01)</sup></li> </ul>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης<br/>HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος<br/>Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία</li> </ul>  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης<br/>HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος<br/>Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία</li> </ul>  |
| (57) Περίληψη   |  |

Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση μιας ένωσης του χημικού τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος προσθήκης αυτής για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την προφύλαξη και/ή την θεραπεία μυϊκών δυστροφιών ή μυοπαθειών που είναι αποτέλεσμα μεταλλάξεων σε γονίδια που κωδικοποιούν το κολλαγόνο VI.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112133 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101181**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 194 057
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09178427.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/04/2000
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 5-ΜΕΘΥΛΟ-(6S)-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MERCK & CIE  
Im Laternenacker 5, 8200 Schaffhausen, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • MÜLLER, Hans Rudolf Switzerland  
EGGER, Thomas Switzerland  
MOSEER, Rudolf Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/04/1999 CH 6951999
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 475/04<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/519<sup>(2006.01)</sup> A61P 39/02<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σταθερό κρυσταλλικό μετά ασβεστίου άλας του 5-μεθυλο-(6S)-τετραυδροφολικού οξέος, σε μέθοδο για την παραγωγή αυτού του άλατος καθώς και στη χρήση αυτού ως συστατικό για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων, ως συμπλήρωμα διατροφής και σε παρασκευάσματα που περιέχουν αυτό το άλας.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112134 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101177**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/11/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 222 275
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/10/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08853047.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/11/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA S.P.A.  
Via Walter Tobagi, 8, 20068 Peschiera Borromeo, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • MAGGI, Carlo, Alberto Italy  
GIULIANI, Sandro Italy  
QUARTARA, Laura Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/11/2007 IT MI20072225
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/08<sup>(2006.01)</sup> A61K 9/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

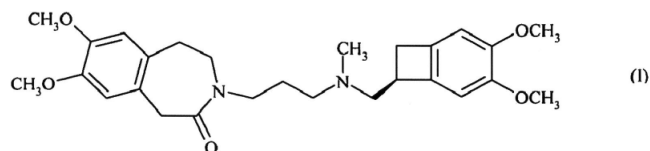
Αποκαλυπτόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν, ως τα δραστικά συστατικά, μίγμα πολυμερούς υαλουρονικού οξέος με ανταγωνιστή υποδοχέα B2 βραδυκινίνης. Οι εν λόγω συνθέσεις έχουν αποδειχθεί ειδικά αποτελεσματικές στη θεραπεία εκφυλιστικών ασθενειών συνδέσμου, όπως οστεοαρθρίτιδας, χρησιμοποιώντας ενδο-αρθρικές ενέσεις.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112135 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100624**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/06/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 558 259
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP03781400.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/10/2003
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **GLAXOSMITHKLINE LLC**  
Philadelphia, PA 19102, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **BUSCH-PETERSEN, Jakob** United States of America  
**PALOVICH, Michael, R.** United States of America  
**WIDDOWSON, Katherine, L.** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/10/2002 US 421956 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/495<sup>(2006.01)</sup> C07D 295/26<sup>(2006.01)</sup> A61P 25/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις του Τύπου (I) ως (VII), και με συνθέσεις αυτών, που είναι χρήσιμες για τη θεραπεία καταστάσεων ασθενείας όπου μεσολαβεί η χημειοκίνη, Ιντερλευκίνη-8 (IL-8).

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112136 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101203**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 241 554
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP10290166.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/03/2010
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • NEA ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LES LABORATOIRES SERVIER  
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France
- (72) Εφευρέτης/ες • PEGLION, Jean-Louis France  
DESSINGES, Aimée France  
SERKIZ, Bernard France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/03/2009 FR 0901555
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 223/16<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Ξένιος Λ. Ξενόπουλος  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ξένιος Λ. Ξενόπουλος  
Aluminium Tower, 5ος όροφος, Λεωφ. Λεμεσού αρ. 2,  
2003 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μέθοδος σύνδεσης της ιβαβραδίνης του τύπου (I):



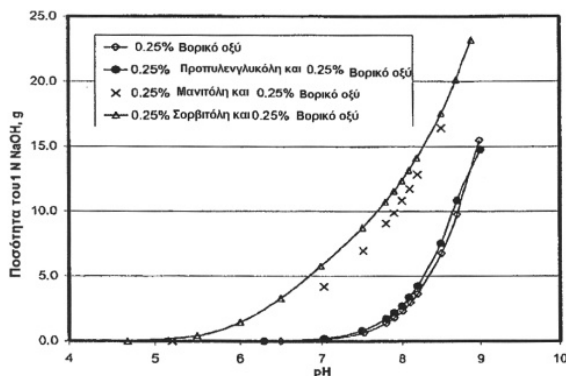
και των αλάτων προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112137 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101204**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 893 620
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06742950.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/05/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΝΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GRÜNENTHAL GMBH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • SCHICK, Hans Germany  
FRANK, Robert Germany  
REICH, Melanie Germany  
JOSTOCK, Ruth Germany  
BAHRENBURG, Gregor Germany  
THEIL, Fritz Germany  
HENKEL, Birgitta Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/05/2005 DE 102005023784
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 498/10<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/438<sup>(2006.01)</sup> A61P 29/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες σπειρο-ενώσεις, σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών, σε φαρμακευτικά μέσα περιέχοντα τις ενώσεις αυτές και στη χρήση των ενώσεων αυτών για παραγωγή φαρμακευτικών μέσων.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112138 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101200**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 068 822
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/11/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07842914.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/09/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΥΤΟ-ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ALCON RESEARCH, LTD.  
6201 South Freeway, Mail Code TB4-9, Fort Worth, TX 76134-2099, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • KABRA, Bhagwati, P. United States of America  
CHOWHAN, Masood, A. United States of America  
SCHNEIDER, L. Wayne United States of America  
HAN, Wesley Wehsin United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/09/2006 US 826529 P  
28/09/2006 US 827411 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/02<sup>(2006.01)</sup> A61K 47/10<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 47/26<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται στην παραδοχή των αυτο-συντηρημένων οφθαλμικών συνθέσεων, πολλαπλών-δόσεων. Οι συνθέσεις κατέχουν επαρκή αντιμικροβιακή δραστηριότητα για να ικανοποιηθούν οι απαιτήσεις συντηρητικής αποτελεσματικότητας της USP (Φαρμακοποιία των Ηνωμένων Πολιτειών), ως επίσης και παρόμοιων συντηρητικών προτύπων (π.χ., τα EP και JP), χωρίς να απαιτείται η παρουσία συμβατικών αντιμικροβιακών συντηρητικών παραγόντων, όπως είναι το χλωριούχο βενζαλκόνιο. Οι συνθέσεις συντηρούνται αποτελεσματικά μέσω ενός ισοσταθμισμένου ιονικού ρυθμιστικού συστήματος περιέχοντος ιόντα ψευδαργύρου σε μια συγκέντρωση των 0.04 έως 0.9 mM, κατά προτίμηση των 0.04 έως 0.4 mM. Μια άποψη του θέματος του ισοσταθμισμένου ρυθμιστικού συστήματος είναι ο περιορισμός της ποσότητας των ρυθμιστικών ανιόντων που εμφανίζονται σε μια συγκέντρωση των 15 mM ή λιγότερο, κατά προτίμηση των 5 mM ή λιγότερο. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, οι συνθέσεις περιέχουν επίσης βορικό ή, το πλείστον κατά προτίμηση, ένα ή περισσότερα σύμπλοκα βορικού/πολυόλης. Η χρήση προπυλενγλυκόλης ως η πολυόλη σε τέτοια σύμπλοκα προτιμάται σθεναρά. Ο περιορισμός της ποσότητας των διαθεσίων μετάλλων άλλων από τον ψευδάργυρο και η ποσότητα των ιονισμένων αλάτων που εμφανίζονται έχει επίσης προσδιοριστεί ότι είναι σημαντική στην μεγιστοποίηση της αντιμικροβιακής δραστηριότητας των ισοσταθμισμένων ρυθμιστικών συστημάτων.



Σχήμα 1: Ποσότητα του 1 N Υδροξειδίου του Νατρίου που χρειάζεται για να ρυθμιστεί το pH ενός 1 Kg διαλύματος Βορικού Οξέος (0.25%) επί τη παρουσία μανιτόλης, σορβιτόλης ή προπυλενγλυκόλης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112139 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101205**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 017 269
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/11/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08007622.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/07/1999
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ ΜΟΡΦΗ II ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΞ ΑΥΤΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ABBOTT LABORATORIES  
100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois, 60064-6008  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BAUER, John F. United States of America  
SALEKI-GERHARDT, Azita United States of America  
CHEMBURKAR, Sanjay, R. United States of America  
PATEL, Ketan United States of America  
SPIWEK, Harry O. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/07/1998 US 119345  
04/06/1999 US 326093
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 277/24<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/28<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/30<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 277/36<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/40<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/42<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/425<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

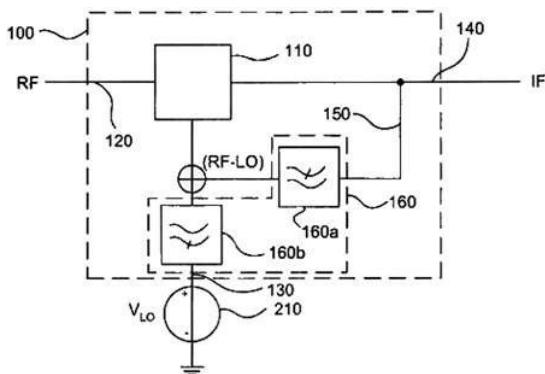
Αυτή η Αίτηση Κατοχύρωσης Ευρεσιτεχνίας αφορά την χρήση της κρυσταλλικής ριτοναβίρης Μορφή II ως έναν φαρμακευτικό παράγοντα, ως επίσης και μεθόδους παρασκευής φαρμακευτικών συνθέσεων οι οποίες μέθοδοι χρησιμοποιούν την κρυσταλλική ριτοναβίρη Μορφή II. Η Αίτηση Κατοχύρωσης Ευρεσιτεχνίας αφορά περαιτέρω μεθόδους για την λήψη της κρυσταλλικής ριτοναβίρης Μορφή I, οι οποίες μέθοδοι χρησιμοποιούν την κρυσταλλική ριτοναβίρη Μορφή II.

- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112140 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101234  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 12/12/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 820 853   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 21/09/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP07009953.6   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 05/04/2000   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΓΡΙΠΠΗΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ   |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION<br>614 Walnut Street, Madison, WI 53705<br>United States of America   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • KAWAOKA, Yoshihiro United States of America<br>NEUMANN, Gabriele United States of America  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 06/04/1999 US 127912 P<br>06/05/1999 US 132839 P   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • C12N 7/00 <sup>(2006.01)</sup> C07K 14/11 <sup>(2006.01)</sup> C12N 5/10 <sup>(2006.01)</sup><br>C12N 15/63 <sup>(2006.01)</sup> C12N 15/87 <sup>(2006.01)</sup> |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • ΧΡΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ Δ.Ε.Π.Ε.<br>Καραϊσκάκη 13, 3032 Λεμεσός   |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Λίνα Λοϊζίδου<br>Μακαρίου ΙΙΙ, 284, Φορτούνα Κωρτ, 2ος όροφος, 3105 Λεμεσός  |
| (57) Περίληψη   |  |

Η εφεύρεση παρέχει σύνθεση χρήσιμη για παρασκευή ιών γρίππης Α, π.χ., απουσία βοηθητικού ιού.

- |   |  |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CΥ1112141 T1   |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015   |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CΥ20111101236  |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 13/12/2011   |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 465 334   |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 14/09/2011   |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP03007555.0   |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 01/04/2003   |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΜΕΙΚΤΗΣ  |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)<br>164 83 Stockholm, Sweden                         |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • TILLMAN, Fredrik Sweden<br>SJÖLAND, Henrik Sweden  |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • ----   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • H03D 7/14 <sup>(2006.01)</sup>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη   |  |

Παθητικός μείκτης (100) για μετατροπή σήματος ραδιοσυχνότητας (RF) σε σήμα ενδιάμεσης συχνότητας (IF) ή το αντίθετο. Ο μείκτης περιλαμβάνει μέσο μείξης ελεγχόμενο από τάση (110) για τη μείξη σήματος τοπικού ταλαντωτή είτε με σήμα RF είτε με σήμα IF. Χρησιμοποιείται τεχνική bootstrapping για την ανατροφοδότηση συνιστώσας χαμηλής συχνότητας του σήματος IF διαμέσου χαμηλοπερατού φίλτρου (160) στο μέσο μείξης (110) θα ακολουθήσει διακυμάνσεις χαμηλής συχνότητας του σήματος IF, που θα βελτιώσει τη γραμμικότητα του μείκτη.



ΣΧΗΜ. 2



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112142 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101202**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 049 500
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07799329.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/07/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ [D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΑΚΤ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ARRAY BIOPHARMA, INC.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301  
United States of America
- GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4490  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MITCHELL, Ian, S. United States of America  
BLAKE, James F. United States of America  
XU, Rui United States of America  
KALLAN, Nicholas C. United States of America  
XIAO, Dengming United States of America  
SPENCER, Keith Lee United States of America  
BENCSIK, Josef, R. United States of America  
LIANG, Jun United States of America  
SAFINA, Brian United States of America  
Li, Jun United States of America  
CHABOT, Christine United States of America  
BANKA, Anna. L. United States of America  
WALLACE, Eli, M. United States of America  
SCHLACHTER, Stephen. T. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/07/2006 US 818762 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 239/70<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 403/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 403/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 407/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/12<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 409/14<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/517<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία  
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

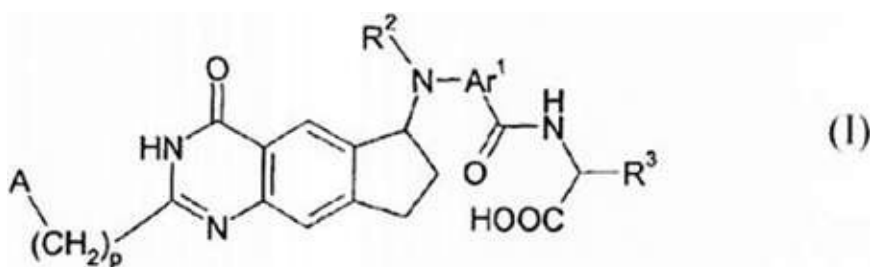
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Χημικού Τύπου I, συμπεριλαμβάνοντας ταυτομερή, διαχωρισμένα σε οπτικούς αντίποδες εναντιομερή, διαστερομερή, επιδιαλυτωμένα άλατα, μεταβολίτες, άλατα και φαρμακευτικώς αποδεκτά προφάρμακα εξ αυτών. Χημικός Τύπος (I). Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης ως αναστολείς κινάσης πρωτεΐνης του ΑΚΤ και για την αγωγή των υπερ-υπερπλαστικών παθήσεων όπως είναι ο καρκίνος.



(I)

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112143 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101237**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 13/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 420 809
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 28/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP02755267.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/08/2002
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[G]ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BTG INTERNATIONAL LIMITED  
5 Fleet Place, London EC4M 7RD, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • BAVETSIAS, Vassilios United Kingdom  
JACKMAN, Ann, Lesley United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/08/2001 GB 0121151  
31/08/2001 GB 0121214  
07/12/2001 GB 0129388  
18/12/2001 US 340243 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/05<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/517<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Κυκλοπεντα[g]κιναζολίνες του τύπου (I): όπου: το A είναι υδρογόνο ή μια ομάδα OR ή NR<sup>0</sup>R<sup>1</sup> όπου R<sup>0</sup> και R<sup>1</sup> έκαστο ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο C<sub>1-4</sub> αλκύλ, C<sub>3-4</sub> αλκενύλ, C<sub>3-4</sub> αλκυνύλ, C<sub>2-4</sub> υδροξυαλκύλ, C<sub>2-4</sub> αλογονοαλκύλ ή C<sub>1-4</sub> κυανοαλκύλ ή τα R<sup>0</sup> και R<sup>1</sup> μαζί με το ενδιάμεσο N σχηματίζουν πεντα-μελή ή εξα-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο, το p είναι ακέραιος στην περιοχή 1 έως 4, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκύλ, C<sub>3-4</sub> αλκενύλ, C<sub>3-4</sub> αλκυνύλ, C<sub>2-4</sub> υδροξυαλκύλ, C<sub>2-4</sub> αλογονοαλκύλ ή C<sub>1-4</sub> κυανοαλκύλ, το AR<sup>1</sup> είναι φαινυλένο, θειοφαινοδιύλ, θειαζολοδιύλ, πυριδινοδιύλ ή πυριμιδινοδιύλ που μπορεί προαιρετικά να φέρει έναν ή δύο υποκατάστατες που επιλέγονται από αλογόνο, υδρόξυ, άμινο, νίτρο, κύανο, τριφθορομεθύλ, C<sub>1-4</sub> αλκύλ και C<sub>1-4</sub> αλκόξυ και το R<sup>3</sup> είναι μια ομάδα του ακόλουθου τύπου: (II) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα ή εστέρες, μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία συμπαγών όγκων.

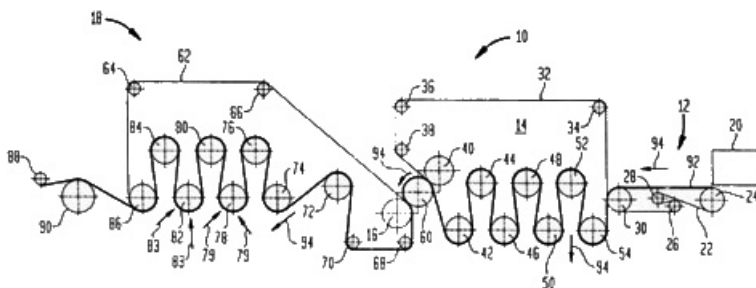


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112144 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100677**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 13/07/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 937 245
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/04/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06807318.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/10/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.  
00144 Rome, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • CARMINATI, Paolo Italy  
CORSI, Marco Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/10/2005 US 250634
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/205<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσοστομίδου  
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Περιγράφεται η χρήση της προπιονυλ-L-καρνιτίνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατός της για την παρασκευή φαρμάκου για την πρόληψη και/ή θεραπεία της υπερτροφίας αριστερής κοιλίας σε ασθενείς με ESRD ή υπό αιμοκάθαρση.

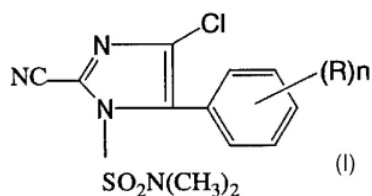
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112145 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101221**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 756 359
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05766962.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/06/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP  
133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MURRAY, Frank, C. United States of America  
WENDT, Greg United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/06/2004 US 580847 P  
14/06/2005 US 151761
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • D21F 11/14<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία  
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Δίδεται μια μέθοδος παρασκευής ενός κρεπαρισμένου με ύφασμα απορροφητικού κυτταρινικού φύλλου, η οποία περιλαμβάνει αφυδάτωση ενός πολτού χαρτοποιίας και εν μέρει ξήρανση του ιστού, χωρίς υγρή συμπίεση προ της εφαρμογής επί μιας μεταφορικής δια ευθύγραμμης παράλληλης μετατόπισης επιφάνειας, η οποία μετακινείται με μια πρώτη ταχύτητα. Η μέθοδος επιπλέον περιλαμβάνει κρεπάρισμα υφάσματος του ιστού από την μεταφορική επιφάνεια σε μία σύσταση από περίπου 30 τοις εκατό έως περίπου 60 τοις εκατό, χρησιμοποιώντας ένα ύφασμα κρεπαρίσματος, όπου η βαθμίδα κρεπαρίσματος εμφανίζεται υπό συμπίεση σε μια σχισμή κρεπαρίσματος, η οποία ορίζεται μεταξύ της μεταφορικής επιφάνειας και του υφάσματος κρεπαρίσματος, όπου το ύφασμα κινείται με μία δεύτερη ταχύτητα, μικρότερη από την ταχύτητα της εν λόγω μεταφορικής επιφάνειας, όπου το πρότυπο υφάσματος, οι παράμετροι σχισμής, η ταχύτητα δέλτα και η σύσταση του ιστού επιλέγονται τοιουτοτρόπως, ώστε ο ιστός να κρεπάρεται από την επιφάνεια και να επαναδιανέμεται επί του υφάσματος κρεπαρίσματος. Μετά το κρεπάρισμα, ο ιστός ξηραίνεται κατά προτίμηση με ένα πλήθος κυλινδρικών ξηραντηρίων σε μια σύσταση τουλάχιστον περίπου 90 τοις εκατό, ενώ συγκρατείται εις το ύφασμα κρεπαρίσματος.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112146 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111100369**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 08/04/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 769 679
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/01/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP05760021.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/07/2005
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ Ή ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.  
Osaka-shi, Osaka 550-0002, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • SUGIMOTO, K. Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/07/2004 JP 2004210175
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A01N 43/50<sup>(2006.01)</sup> A01N 47/12<sup>(2006.01)</sup> A01P 3/00<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Αιμιλιανίδης & Κυριακίδη  
Τ.Θ. 21090, 1501 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Αιμιλιανίδης & Κυριακίδη  
Τ.Θ. 21090, 1501 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Βελτιωμένη σύνθεση ζιζανιοκτόνου για αγροτική ή κηπουρική χρήση και μέθοδος ελέγχου ασθενειών φυτού που περιλαμβάνει εφαρμογή της σύνθεσης σε ένα φυτό. Η σύνθεση βακτηριοκτόνου για αγροτική ή κηπουρική χρήση χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει τουλάχιστον μία ένωση ιμιδαζολίου που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I):

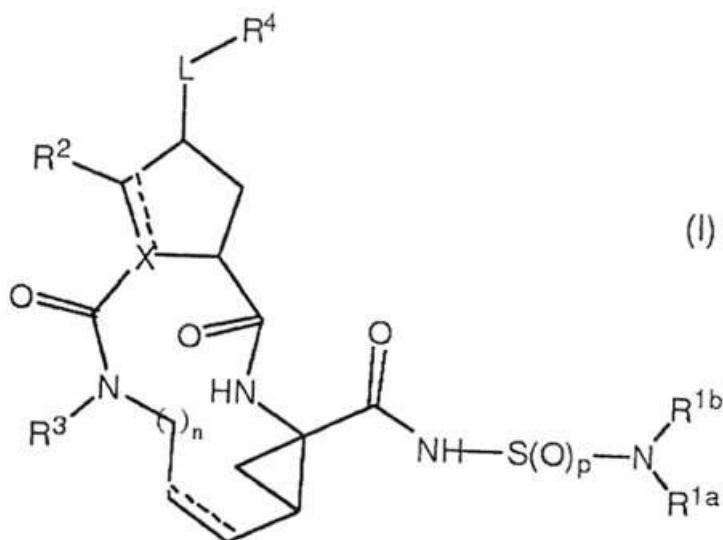


(I) (όπου το R είναι C<sub>1-6</sub> αλκύλ ή C<sub>1-6</sub> αλκόξυ και το n είναι ένας ακέραιος 1-5) και υδροχλωρική προπταμοκάρμπη ως δραστικά συστατικά.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112147 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101239**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 912 997
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 14/09/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06764267.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/07/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • TIBOTEC PHARMACEUTICALS  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland
- MEDIVIR AKTIEBOLAG  
Lunastigen 7, S-141 44 Huddinge, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard Belgium  
DE KOCK, Herman, Augustinus Belgium  
HU, Lili Belgium  
SURLERAUX, Dominique, Louis, Nestor, Ghislain Belgium  
SIMMEN, Kenneth Alan Belgium  
SALVADOR ODÉN, Lourdes Sweden  
NILSSON, Karl Magnus Sweden  
ROSENQUIST, Åsa Annica Kristina Sweden  
SAMUELSSON, Bengt Bertil Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/07/2005 EP 05107073  
11/08/2005 EP 05107416
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 245/04<sup>(2006.01)</sup> C07K 5/078<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 38/05<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/33<sup>(2006.01)</sup> A61P 31/14<sup>(2006.01)</sup>  
C07K 5/06<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία

## (57) Περίληψη

Αναστολείς του πολλαπλασιασμού του HCV του τύπου (I) και τα N-οξείδια, άλατα, και στερεοϊσομερή αυτών, όπου κάθε διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει έναν προαιρετικό διπλό δεσμό· το X είναι N, CH και όπου το X φέρει ένα διπλό δεσμό, είναι C· το R<sup>1a</sup> και το R<sup>1b</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>3-7</sub> κυκλοαλκυλ, αρυλ, Het, C<sub>1-6</sub>αλκοξυ, C<sub>1-6</sub>αλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με αλο, C<sub>1-6</sub>αλκοξυ, κυανό, πολυαλοC<sub>1-6</sub>αλκοξυ, C<sub>3-7</sub>κυκλοαλκυλ, αρυλ, ή με Het· ή το R<sup>1a</sup> και το R<sup>1b</sup> μαζί με το άζωτο στο οποίο είναι προσαρτημένα σχηματίζουν έναν 4 έως 6-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο ο οποίος μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένος· το L είναι ένας ευθύς δεσμός, -O-, -O-C<sub>1-4</sub>αλκανοδιυλ-, -O-CO-, -O-C(=O)-NR<sup>5a</sup> - ή -O-C(=O)-NR<sup>5a</sup>-C<sub>1-4</sub>αλκανοδιυλ· το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, και όπου το X είναι C ή CH, το R<sup>2</sup> μπορεί επίσης να είναι C<sub>1-6</sub>αλκυλ· το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub>αλκυλ, C<sub>1-6</sub>αλκοξυC<sub>1-6</sub>αλκυλ, C<sub>3-7</sub>κυκλοαλκυλ, αμινο, μονο-ή διC<sub>1-6</sub>αλκυλαμινο· το R<sup>4</sup> είναι αρυλ ή ένα κορεσμένο, ένα μερικώς ακόρεστο ή πλήρως ακόρεστο 5 ή 6-μελές μονοκυκλικό ή 9 έως 12-μελές δικυκλικό ετεροκυκλικό σύστημα δακτυλίου όπου το εν λόγω σύστημα δακτυλίου περιέχει ένα άζωτο, και προαιρετικά ένα έως τρία επιπρόσθετα ετεροάτομα που επιλέγονται από O, S και N, και όπου τα υπόλοιπα μέλη του δακτυλίου είναι άτομα άνθρακα· όπου το εν λόγω σύστημα δακτυλίου μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο· το n είναι 3, 4, 5, ή 6· το p είναι 1 ή 2· το αρυλ είναι φαινυλ, ναφθυλ, ινδανυλ, ή 1,2,3,4-τετραυδροναφθυλ, καθένα από τα οποία μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν, δύο ή τρεις υποκαταστάτες· και το Het είναι ένας 5 ή 6-μελής κορεσμένος, μερικώς ακόρεστος ή πλήρως ακόρεστος ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει 1 έως 4 ετεροάτομα που επιλέγονται από N, O και S, που συμπυκνώνονται προαιρετικά με ένα δακτύλιο βενζολίου, και όπου το Het μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν, δύο ή τρεις υποκαταστάτες· φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις (I) και διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων (I).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112148 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20111101240**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/12/2011
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 904 048
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/11/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06777795.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/07/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GLEPP-1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ/Η ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **MERCK SERONO SA**  
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • **BOMBRUN, Agnes** Switzerland  
**HOOFT VAN HUIJSDUIJNEN, Rob** Switzerland  
**JORAND-LEBRUN, Catherine** France  
**VITTE, Pierre-Alain** France  
**GERBER, Patrick** Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/07/2005 EP 05106547  
08/08/2005 US 706365 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/192<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/195<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/196<sup>(2006.01)</sup>  
A61P 29/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 37/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/452<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/404<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός υποδοχέα Glepp-1 για την παρασκευή κάποιου φαρμάκου για τη θεραπεία μιας αυτοάνοσης και/ή φλεγμονώδους διαταραχής.

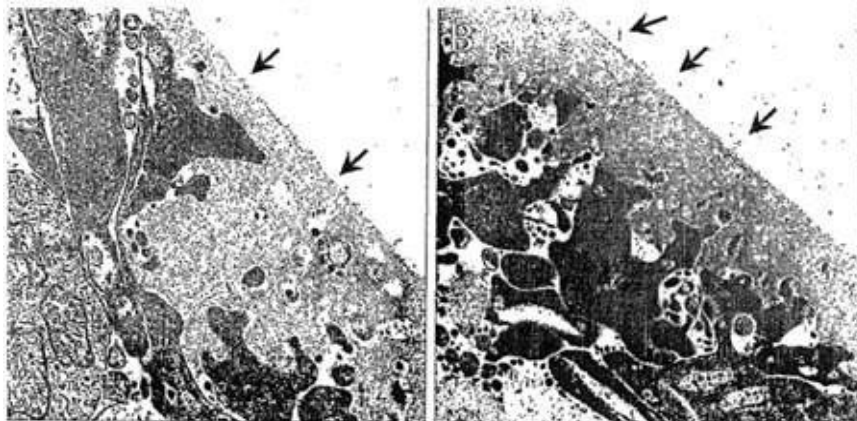


- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112149 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20111101258   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 20/12/2011  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 909 830  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 28/09/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP06795518.7  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 02/08/2006  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΠΙΚΟΥΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.<br>Via Fiorentina 1, 53100 Siena SI, Italy               |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • CONTORNI, Mario Italy   |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 02/08/2005 GB 0515906<br>04/11/2005 GB 0522599<br>24/11/2005 GB 0523923                           |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 39/39 <sup>(2006.01)</sup>   |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου<br>Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,<br>6308 Λάρνακα  |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου<br>Θεοδούλειον αρ.1, Κοραή 5 και W. Weir 9, T.K. 40965,<br>6308 Λάρνακα  |
| (57) Περίληψη   |   |

Η συμπερίληψη λιπαρών επίκουρων σε συνθέσεις εμβολίων μπορεί να προκαλέσει δυσκολίες με ορισμένες αντιγονικές συνιστώσες, ιδιαίτερα με αντιγόνα που περιλαμβάνουν μία συνιστώσα τασιενεργού. Μία μέθοδος για την παρασκευή μίας ανοσογόνου συνθέσεως που περιλαμβάνει ένα αντιγόνο και ένα λιπαρό επίκουρο περιλαμβάνει τον καθαρισμό του αντιγόνου ουσιαστικά απουσία τασιενεργού. Όπου τα τασιενεργά δεν μπορούν να αποφευχθούν, συνδυάζονται τα ακόλουθα: (i) μία αντιγονική συνιστώσα που περιλαμβάνει ένα τασιενεργό και (ii) μία συνιστώσα λιπαρού επίκουρου, για να παρασχεθεί μία σύνθεση στην οποία η κατά βάθος αναλογία του εν λόγω λιπαρού επίκουρου προς το εν τασιενεργό είναι μικρότερη από 1000:1.

- |   |   |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού                                 | • CY1112561 T1  |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης                       | • 04/11/2015  |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης                              | • CY20121100179   |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης                           | • 21/02/2012  |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος                | • EP 1 581 254  |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 23/11/2011  |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης                             | • EP03812818.7  |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης                | • 05/12/2003  |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης                                       | • ΦΑΡΜΑΚΟΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΟΥΡΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ                         |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες  | • THROMBOGENICS N.V.<br>Gaston Geenslaan 1, 3001 Heverlee (Leuven), Belgium                   |
| (72) Εφευρέτης/ες   | • PAKOLA, Steve United States of America<br>DE SMET, Marc The Netherlands                     |
| (30) Προτεραιότητα/ες                                       | • 06/12/2002 GB 0228409   |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση                                     | • A61K 38/48 <sup>(2006.01)</sup> A61P 41/00 <sup>(2006.01)</sup>                             |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος                              | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο                                | • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.<br>Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη   |   |

Μια μέθοδος για την θεραπευτική αντιμετώπιση ή αποτροπή μιας διαταραχής, ή μιας επιπλοκής μιας διαταραχής του οφθαλμού ενός υποκειμένου, που περιέχει την επαφή ενός υαλοειδούς και/ή υδατοειδούς υγρού με τη σύνθεση που περιέχει μια κόλουρη μορφή πλασμίνης, που περιέχει μια καταλυτική περιοχή πλασμίνης (TPCD). Η TPCD περιλαμβάνει, χωρίς να περιορίζεται σε αυτά, μινιπλασμίνη, μικροπλασμίνη και παράγωγα και παραλλαγές αυτών. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την μείωση του ιξώδους του υαλοειδούς, την υγροποίηση του υαλοειδούς, την πρόκληση οπίσθιας αποκόλλησης του υαλοειδούς, την μείωση του αιμορραγικού αίματος από τον οφθαλμό, τον καθαρισμό και την μείωση των τοξικών υλικών από τον οφθαλμό, τον καθαρισμό και την μείωση των ενδοοφθαλμικών ξένων ουσιών από τον οφθαλμό, την αύξηση της διάχυσης μιας σύνθεσης που χορηγείται στον οφθαλμό, την μείωση της επιαμφιβληστροειδικής νεοαγγείωσης και κάθε συνδυασμούς αυτών. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την απουσία της, ή ως συμπλήρωμα της υαλοειδεκτομής.

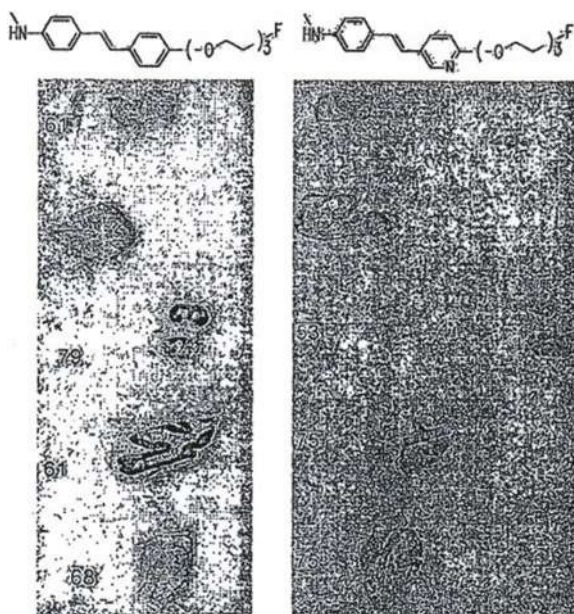


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1112798 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20121100367**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/04/2012
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 893 196
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 18/01/2012
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06748863.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/03/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • SAWYERS, Charles L. United States of America  
JUNG, Michael E. United States of America  
CHEN, Charlie D. United States of America  
OUK, Samedy United States of America  
WELSBIE, Derek United States of America  
TRAN, Chris United States of America  
WONGVIPAT, John United States of America  
YOO, Dongwon United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/05/2005 US 680835 P  
15/12/2005 US 750351 P  
06/01/2006 US 756552 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/4184<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4166<sup>(2006.01)</sup> C07D 235/02<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 233/86<sup>(2006.01)</sup> A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup> C07D 401/04<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 403/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 403/10<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου  
Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις διαρυλυδαντοΐνης, μεταξύ των οποίων διαρυλθειουδοντοΐνες, και μεθόδους για τη σύνθεσή τους και τη χρήση τους στη θεραπευτική αγωγή ανθεκτικού σε ορμόνες προστατικού καρκίνου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1113048 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20121100225**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/03/2012
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 999 109
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 28/12/2011
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07753982.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 26/03/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA  
Center for Technology Transfer, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • KUNG, Hank F. United States of America  
KUNG, Mei-Ping United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/03/2006 US 787156 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 213/16<sup>(2006.01)</sup> A61K 51/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά  
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μια μέθοδο απεικόνισης αποθέσεων αμυλοειδούς και με ενώσεις στυρυλοπυριδίνης, και μεθόδους παρασκευής ραδιοεπισημασμένων ενώσεων στυρυλοπυριδίνης χρήσιμων για απεικόνιση αποθέσεων αμυλοειδούς. Αυτή η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ενώσεις, και μεθόδους παρασκευής ενώσεων για αναστολή της συσσωμάτωσης πρωτεϊνών αμυλοειδούς για σχηματισμό αποθέσεων αμυλοειδούς, και μια μέθοδο χορήγησης ενός θεραπευτικού μέσου σε αποθέσεις αμυλοειδούς.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1113312 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20121101056**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/11/2012
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 169 038
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/08/2012
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP00922102.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/04/2000
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY**  
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543-4000, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **DAS, Jagabandhu** United States of America  
**PADMANABHA, Ramesh** United States of America  
**CHEN, Ping** United States of America  
**NORRIS, Derek, J.** United States of America  
**DOWEYKO, Arthur, M. P.** United States of America  
**BARRISH, Joel, C.** United States of America  
**WITYAK, John** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/04/1999 US 129510 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A61K 31/426<sup>(2006.01)</sup> C07C 237/40<sup>(2006.01)</sup> C07D 213/81<sup>(2006.01)</sup> C07D 213/82<sup>(2006.01)</sup> C07D 231/38<sup>(2006.01)</sup> C07D 233/90<sup>(2006.01)</sup> C07D 239/42<sup>(2006.01)</sup> C07D 263/48<sup>(2006.01)</sup> C07D 277/56<sup>(2006.01)</sup> C07D 409/12<sup>(2006.01)</sup> C07D 417/12<sup>(2006.01)</sup>**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.**  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Λέλλος Π. Δημητριάδης Δ.Ε.Π.Ε.**  
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Καινοτόμες κυκλικές ενώσεις και άλατα αυτών, φαρμακευτικώς αποδεκτές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, και μέθοδοι για τη χρήση τέτοιων ενώσεων για την αγωγή διαταραχών που σχετίζονται με την κίνηση τυροσίνης πρωτεϊνών όπως ανοσολογικές και ογκολογικές διαταραχές.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1113378 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20121100867**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/09/2012
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 940 465
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/08/2012
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06826560.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/10/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ IL-1ΒΗΤΑ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **NOVARTIS AG**  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • **LOWE, Phil** Switzerland  
**GRAM, Hermann** Germany  
**JUNG, Thomas** Austria  
**WRIGHT, Timothy** United States of America  
**MUNDEL, Trevor** United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/10/2005 US 730435 P  
02/12/2005 US 742125 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/395<sup>(2006.01)</sup> A61P 37/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 19/02<sup>(2006.01)</sup>  
C07K 16/24<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης  
HAWAII NICOSIA TOWER, Θεμιστοκλή Δέρβη 41, 2ος όροφος  
Γρ. 202, 1066 Λευκωσία, Τ.Κ. 23460, 1683 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

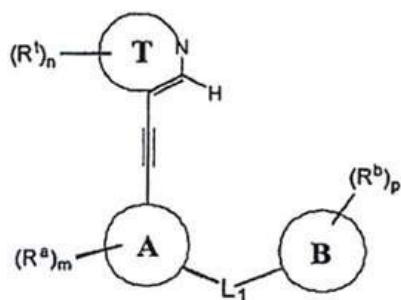
Η παρούσα περιγραφή αναφέρεται στη χρήση ενώσεων που διακόπτουν τη σύνδεση του συνδέτη IL-1β με τον IL-1 υποδοχέα (στο παρόν αναφερόμενες ως «Ενώσεις IL-1 βήτα»), όπως είναι μικρές μοριακές ενώσεις που διακόπτουν την αλληλεπίδραση του συνδέτη IL-1β με τον υποδοχέα IL-1, αντισώματα έναντι της IL-1β ή αντισώματα έναντι των υποδοχέων IL-1, π.χ. μόρια που προσδένουν την IL-1 β που περιγράφηκαν στο παρόν, π.χ. ενώσεις που προσδένουν την IL-1β ή τους υποδοχείς της IL-1, και/ή RNA ενώσεις που ελαττώνουν είτε τους συνδέτες IL-1β ή τα επίπεδα των πρωτεϊνικών υποδοχέων της IL-1, για την αντιμετώπιση και/ή τη πρόληψη των αυτό-φλεγμονωδών συνδρόμων, π.χ. της νεανικής ρευματοειδούς αρθρίτιδας ή του συνδρόμου ρευματοειδούς αρθρίτιδας των ενηλίκων και σε μεθόδους αντιμετώπισης και/ή πρόληψης των αυτό-φλεγμονωδών συνδρόμων, π.χ. της νεανικής ρευματοειδούς αρθρίτιδας ή του συνδρόμου της ρευματοειδούς αρθρίτιδας των ενηλίκων, στα θηλαστικά, συγκεκριμένα στους ανθρώπους.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1113850 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20131100259**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/03/2013
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 107 069
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/01/2013
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP09165072.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/07/2004
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **NOVO NORDISK A/S**  
Novo Allé, 2880 Bagsværd, Denmark
- (72) Εφευρέτης/ες • **JONASSEN Ib** Denmark  
**HOEG-JENSEN, Thomas** Denmark  
**HAVELUND, Svend** Denmark  
**RIBEL-MADSEN, Ulla** Denmark  
**MOLLER TAGMOSE, Tina** Denmark  
**MADSEN, Peter** Denmark
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/08/2003 DK 200301129  
14/08/2003 US 495451 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/62<sup>(2006.01)</sup> A61K 38/28<sup>(2006.01)</sup> A61P 5/50<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Φύτος Ποιητής  
Τ.Θ. 40250, 6302 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα ινσουλίνης τα οποία είναι φυσικώς απαντώμενες ινσουλίνες ή ανάλογα αυτών που έχουν μια πλευρική αλυσίδα συνδεδεμένη είτε στην α-αμινομάδα του N-τελικού καταλοίπου αμινοξέος της Β αλυσίδας ή με την ε-αμινομάδα ενός Lys καταλοίπου που υπάρχει στην Β αλυσίδα της μητρικής ινσουλίνης, με την πλευρική αλυσίδα να είναι του γενικού τύπου: -W-X-Y-Z όπου W, X, Y και Z είναι όπως ορίζονται στην γνωστοποίηση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1113907 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20131100091**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/01/2013
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 973 545
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/01/2013
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP06845939.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/12/2006
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.  
26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139-4234  
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ZOU, Dong United States of America  
HUANG, Wei-sheng United States of America  
THOMAS, R., Mathew United States of America  
ROMERO, Jan Antoinette, C. United States of America  
QI, Jiwei United States of America  
WANG, Yihan United States of America  
ZHU, Xiaotian United States of America  
SHAKESPEARE, William, C. United States of America  
SUNDARAMOORTHY, Rajeswari United States of America  
METCALF, Chester, A., III United States of America  
DALGARNO, David, C. United States of America  
SAWYER, Tomi, K. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/12/2005 US 754000 P  
23/12/2005 US 753962 P  
03/01/2006 US 756089 P  
08/05/2006 US 798472 P  
25/07/2006 US 833191 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61P 35/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4745<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/519<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/437<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/444<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/496<sup>(2006.01)</sup>  
A61K 31/4985<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/5025<sup>(2006.01)</sup> C07D 471/02<sup>(2006.01)</sup>  
C07D 487/04<sup>(2006.01)</sup> C07D 471/04<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Παπαχαραλάμπους & Αγγελίδης Δ.Ε.Π.Ε.  
Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 12, 1ος Όροφος, 1305 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I), στον οποίο οι μεταβλητές ομάδες είναι όπως ορίζονται στην παρούσα, καθώς και στην παρασκευή και χρήση αυτών.



(I)

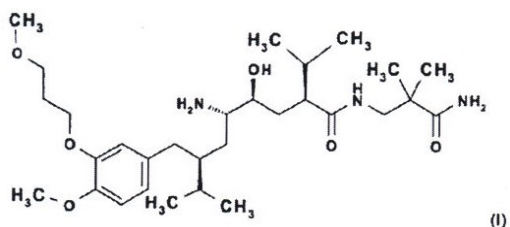


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1114266 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20131100712**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/08/2013
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 086 535
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/05/2013
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP07820908.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/10/2007
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΕ ΓΑΤΕΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH**  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • **STARK, Marcus** Germany  
**SENT, Ulrike** Germany  
**LANG, Ingo** Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/10/2006 EP 06121905
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A61K 31/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/41<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/4184<sup>(2006.01)</sup>**  
**A61P 9/00<sup>(2006.01)</sup> A61P 13/12<sup>(2006.01)</sup> A61K 45/06<sup>(2006.01)</sup>**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου**  
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Δρ. Χρίστος Α. Θεοδούλου**  
T.K. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο προφύλαξης από ή θεραπευτικής αγωγής συστημικών νόσων σε γάτες, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας ανταγωνιστή (σαρτάνης) του υποδοχέα 1 της αγγειοτενσίνης II (AT-1) σε μια γάτα που χρήζει μιας τέτοιας θεραπευτικής αγωγής.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1114829 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 04/11/2015
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20131100889**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/10/2013
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 1 915 993
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/07/2013
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP08002401.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/11/2001
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • HEWITT, William United States of America  
VASELLA, Daniel Lucius Switzerland  
WEBB, Randy, Lee United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/11/2000 GB 0028151
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/165<sup>(2006.01)</sup> A61P 9/00<sup>(2006.01)</sup> A61K 31/442<sup>(2006.01)</sup>
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ  
Hawaii Nicosia Tower, Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 41,  
2ος όροφος, γραφείο 202, 1066 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ  
Hawaii Nicosia Tower, Οδός Θεμιστοκλή Δέρβη 41,  
2ος όροφος, γραφείο 202, 1066 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση σχετίζεται με συνδυασμό που περιλαμβάνει τον αναστολέα ρενίνης του χημικού τύπου (I)



ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού.

---

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3****B. ΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- CY1111852** • Η εταιρεία RECYCLED CARBON FIBRE LIMITED, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111852 (EP 2 152 487) άλλαξε όνομα σε ELG CARBON FIBRE LIMITED.
- CY1111860** • Η εταιρεία MEDAREX, L.L.C., από Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111860 (EP 1 766 093) σε αντικατάσταση της εταιρείας MEDAREX, INC. σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 31/12/2012.
- CY1111860** • Η εταιρεία E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C., από Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08540, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111860 (EP 1 766 093) σε αντικατάσταση της εταιρείας MEDAREX, L.L.C., σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 30/09/2014.
- CY1111888** • Η εταιρεία NOVARTIS AG από Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Ελβετία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111888 (EP 1 960 032) σε αντικατάσταση της εταιρείας ALCON, INC., σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 14/12/2010.
- CY1111893** • Η εταιρεία NOVARTIS AG από Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Ελβετία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111893 (EP 2 025 305) σε αντικατάσταση της εταιρείας ALCON, INC. σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 14/12/2010.
- CY1111907** • Η εταιρεία NERRE THERAPEUTICS LIMITED από Stevenage Bioscience Catalyst, Office F25 Incubator Building, Gunnels Wood Road, Stevenage Herts, SG1 2FX, Ηνωμένο Βασίλειο ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111907 (EP 1 928 886) σε αντικατάσταση της εταιρείας GLAXOSMITHKLINE LLC, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 19/12/2012.
- CY1111921** • Η εταιρεία SCHERING CORPORATION, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111921 (EP 1 937 687) άλλαξε όνομα και διεύθυνση σε MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1111945** • Η εταιρεία ABBVIE INC. από 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111945 (EP 2 017 265) σε αντικατάσταση της εταιρείας ABBOTT LABORATORIES, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/08/2012.
- CY1111946** • Η εταιρεία ABBVIE INC. από 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111946 (EP 1 626 973) σε αντικατάσταση της εταιρείας ABBOTT LABORATORIES, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/08/2012.
- CY1111956** • Η εταιρεία EXELIXIS, INC., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111956 (EP 2 213 661) άλλαξε διεύθυνση σε 210 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1111957** • Η εταιρεία BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND από Neuhofstrasse 6, CH-6340 Baar, Ελβετία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111957 (EP 2 178 513) σε αντικατάσταση της εταιρείας BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 22/08/2013.
- CY1111957** • Η εταιρεία BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111957 (EP 2 178 513) άλλαξε διεύθυνση σε Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, Ελβετία.

- CY1111958** • Η εταιρεία ABBOTT BIOTHERAPEUTICS CORP., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111958 (EP 1 624 892) άλλαξε όνομα σε ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC.
- CY1111960** • Η εταιρεία BAXTER HEALTHCARE S.A., Συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111960 (EP 1 667 655) άλλαξε διεύθυνση σε Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Orfikon), Ελβετία.
- CY1111964** • Η εταιρεία BALLTEC LIMITED, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111964 (EP 1 882 106) άλλαξε διεύθυνση σε Unit 2B, The Gateway, White Lund Industrial Estate, Morecambe, Lancashire, England LA3 3PB, Ηνωμένο Βασίλειο .
- CY1111971** • Η εταιρεία PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA, από 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111971 (EP 2 254 341) σε αντικατάσταση της εταιρείας PANASONIC CORPORATION, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 26/05/2014.
- CY1111975** • Η εταιρεία PROSENSA TECHNOLOGIES B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111975 (EP 2 049 664) άλλαξε διεύθυνση σε J.H. Oortweg 21, 2333 CH Leiden, Ολλανδία.
- CY1111978** • Η εταιρεία GLAXO GROUP LIMITED, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111978 (EP 2 070 940) άλλαξε διεύθυνση σε 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, Ηνωμένο Βασίλειο.
- CY1111981** • Η εταιρεία ABBVIE INC. από 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111981 (EP 1 663 183) σε αντικατάσταση της εταιρείας ABBOTT LABORATORIES, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/08/2012.
- CY1112006** • Η εταιρεία MEDIVIR AB, Συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112006 (EP 1 912 999) άλλαξε διεύθυνση σε Blasienholmsgatan 2, 111 48 Stockholm, Σουηδία.
- CY1112006** • Η εταιρεία TIBOTEC PHARMACEUTICALS, Συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112006 (EP 1 912 999) άλλαξε όνομα σε JANSSEN R&D IRELAND.
- CY1112006** • Η εταιρεία JANSSEN SCIENCES IRELAND UC, από Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ιρλανδία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112006 (EP 1 912 999) σε αντικατάσταση της εταιρείας JANSSEN R&D IRELAND, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 29/12/2014.
- CY1112011** • Η εταιρεία GLAXO GROUP LIMITED, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112011 (EP 2 070 922) άλλαξε διεύθυνση σε 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, Ηνωμένο Βασίλειο.
- CY1112014** • Η εταιρεία PAH P&U LLC από 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112014 (EP 1 368 456) σε αντικατάσταση της εταιρείας PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/10/2012.
- CY1112014** • Η εταιρεία PAH P&U LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112014 (EP 1 368 456) άλλαξε όνομα σε ZOETIS P&U LLC.
- CY1112014** • Η εταιρεία ZOETIS P&U LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112014 (EP 1 368 456) άλλαξε διεύθυνση σε 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1112019** • Η εταιρεία SCHERING CORPORATION από K-6-1 1990, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112019 (EP 1 901 731) σε αντικατάσταση της εταιρείας MERCK SHARP & DOHME CORP. σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 26/04/2012.

- CY1112019** • Η εταιρεία SCHERING CORPORATION, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112019 (EP 1 901 731) άλλαξε όνομα και διεύθυνση σε MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1112021** • Η εταιρεία AKEBIA THERAPEUTICS INC. από 245 First Street, Suite 1100, Cambridge, MA 02142, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112021 (EP 2 044 005) σε αντικατάσταση της εταιρείας WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 17/11/2014.
- CY1112023** • Η εταιρεία NICOX S.A., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112023 (EP 1 906 938) άλλαξε διεύθυνση σε 2405 Route Des Dolines Drakkar D 06560-Valbonne, Γαλλία.
- CY1112023** • Η εταιρεία NICOX SCIENCE IRELAND, από Riverside One, Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, Ιρλανδία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112023 (EP 1 906 938) σε αντικατάσταση της εταιρείας NICOX S.A., σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 05/09/2014.
- CY1112043** • Η εταιρεία AXPO KOMPOGAS ENGINEERING AG, από Flughofstrasse 54, 8152 Glattbrugg, Ελβετία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112043 (EP 1 848 675) σε αντικατάσταση της εταιρείας AXPO KOMPOGAS AG, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 30/01/2014.
- CY1112064** • Η εταιρεία BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH, από Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Γερμανία, ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112064 (EP 1 979 270) σε αντικατάσταση της εταιρείας BAYER TECHNOLOGY SERVICES GMBH, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 15/11/2012.
- CY1112070** • Η εταιρεία SUD-CHEMIE IP GMBH & CO, KG, από Lenbachplatz 6, 80333 München, Γερμανία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112070 (EP 1 893 329) σε αντικατάσταση της εταιρείας SÜD-CHEMIE AG, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 18/06/2012.
- CY1112092** • Η εταιρεία SCHERING CORPORATION από K-6-1 1990, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112092 (EP 1 474 426) σε αντικατάσταση της εταιρείας MERCK SHARP & DOHME CORP. σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 26/04/2012.
- CY1112092** • Η εταιρεία SCHERING CORPORATION, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112092 (EP 1 474 426) άλλαξε όνομα και διεύθυνση σε MERCK SHARP & DOHME CORP., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1112106** • Η εταιρεία NYCOMED DANMARK APS , ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112106 (EP 2 219 665) άλλαξε όνομα σε TAKEDA PHARMA A/S.
- CY1112116** • Η εταιρεία SCHERING CORPORATION, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112116 (EP 2 061 513) άλλαξε όνομα και διεύθυνση σε MERCK SHARP & DOHME CORP., από 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1112120** • Η εταιρεία PAH W LLC, από 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112120 (EP 1 723 170) σε αντικατάσταση της εταιρείας WYETH LLC, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/10/2012.
- CY1112120** • Η εταιρεία PAH W LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112120 (EP 1 723 170), άλλαξε όνομα σε ZOETIS W LLC.
- CY1112120** • Η εταιρεία ZOETIS W LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112120 (EP 1 723 170) άλλαξε διεύθυνση σε 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

- CY1112123** • Η εταιρεία PAH W LLC από 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112123 (EP 1 385 540) σε αντικατάσταση της εταιρείας WYETH LLC, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/10/2012.
- CY1112123** • Η εταιρεία PAH W LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112123 (EP 1 385 540) άλλαξε όνομα σε ZOETIS W LLC.
- CY1112123** • Η εταιρεία ZOETIS W LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112123 (EP 1 385 540) άλλαξε διεύθυνση σε 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1113312** • Η εταιρεία BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND από Neuhofstrasse 6, CH-6340 Baar, Ελβετία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1113312 (EP 1 169 038) σε αντικατάσταση της εταιρείας BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 22/08/2013.
- CY1113312** • Η εταιρεία BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1113312 (EP 1 169 038) άλλαξε διεύθυνση σε Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, Ελβετία.
- CY1103479** • Η εταιρεία BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH, από Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Γερμανία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1103479 (EP 1 261 606) σε αντικατάσταση της εταιρείας BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 20/02/2013.
- CY1114829** • Η εταιρεία NOVARTIS PHARMA AG από Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Ελβετία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1114829 (EP 1 915 993) σε αντικατάσταση της εταιρείας NOVARTIS AG, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 26/11/2013.
- CY1106465** • Η εταιρεία ASTRAZENECA AB, από Södertälje, SE-151 85, Σουηδία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1106465 (EP 1 506 211) σε αντικατάσταση της εταιρείας BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/02/2014.
- CY1106534** • Η εταιρεία TANABE SEIYAKU CO., LTD. ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1106534 (EP 1 219 609) άλλαξε όνομα σε MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION και διεύθυνση σε 2-6-18 Kitahama, Chuo-Ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, Ιαπωνία.
- CY1107094** • Η εταιρεία BAYER HEALTHCARE, LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1107094 (EP 1 663 978) άλλαξε διεύθυνση σε 100 Bayer Boulevard, Whippany, New Jersey 07981, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

#### **Γ. ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΣΠΠΦ)**

- ΣΠΠΦCY2008019** • Η εταιρεία BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα ΣΠΠΦCY2008019 άλλαξε όνομα σε BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4****β) ΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

Τα πιο κάτω Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας διεγράφησαν από το Μητρώο λόγω μη καταβολής των ετήσιων τελών ανανέωσης

<u>Αριθμός Διπλώματος</u>	<u>Όνομα Ιδιοκτήτη</u>	<u>Ημερομηνία Διαγραφής</u>
• CY1100011 (EP 1 011 673)	NOVO NORDISK A/S	12/06/2008
• CY1100013 (EP 1 009 508)	SMITHKLINE BEECHAM PLC	10/08/2014
• CY1100015 (EP 0 988 304)	MEDIVIR AB	14/08/2014
• CY1100019 (EP 1 032 465)	ATO B.V	19/11/2009
• CY1100024 (EP 1 034 096)	1. SCHUBERT, WULF 2. MORITZ, BERND	26/11/2010
• CY1100039 (EP 1 030 873)	SOLUTION INC.	18/11/2012
• CY1104501 (EP 1 082 128)	ARDANA BIOSCIENCE LIMITED	28/05/2008
• CY1104502 (EP 1 383 763)	MERCK PATENT GMBH	08/04/2012
• CY1104503 (EP 1 173 418)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	04/04/2015
• CY1104505 (EP 1 272 666)	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	29/03/2014
• CY1104508 (EP 1 255 740)	NEUROGEN CORPORATION	16/02/2008
• CY1104510 (EP 1 082 423)	AMGEN INC.	28/01/2010
• CY1107175 (EP 1 594 869)	TARGACEPT, INC.	20/02/2015
• CY1111854 (EP 2 036 538)	JIMENEZ BAYARDO, ARTURO	10/01/2013
• CY1111856 (EP 2 143 148)	ISOVOLTAIC AG	08/05/2012
• CY1111859 (EP 1 912 979)	ADDEX PHARMA SA	17/05/2012
• CY1111861 (EP 2 059 192)	1. JENAVALVE TECHNOLOGY, INC. 2. SYMETIS SA	23/08/2014
• CY1111865 (EP 1 604 433)	SANDAL PLC	10/03/2014
• CY1111868 (EP 2 041 133)	SANOFI-AVENTIS	03/07/2014
• CY1111870 (EP 1 415 507)	HEAR-WEAR TECHNOLOGIES, LLC	08/08/2014
• CY1111871 (EP 1 924 577)	NOVARTIS AG	30/08/2014
• CY1111881 (EP 2 040 691)	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	26/06/2012
• CY1111883 (EP 2 032 175)	CL TECH (société par actions simplifiée)	21/06/2013
• CY1111895 (EP 1 843 503)	AIRBIQUITY, INC.	06/07/2014

•	CY1111899 (EP 1 975 158)	1. UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA 2. CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS (CNIO)	27/12/2011
•	CY1111901 (EP 1 648 922)	TRANZYME PHARMA INC.	02/08/2012
•	CY1111909 (EP 1 434 588)	WYETH LLC	09/10/2012
•	CY1111911 (EP 2 074 122)	PFIZER PRODUCTS INC.	03/09/2014
•	CY1111917 (EP 1 480 634)	UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	06/02/2013
•	CY1111920 (EP 1 423 101)	TROMMSDORFF GMBH & CO.KG ARZNEIMITTEL	04/09/2012
•	CY1111931 (EP 1 071 805)	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	19/04/2013
•	CY1111932 (EP 2 117 542)	ASTRAZENECA AB	06/02/2014
•	CY1111933 (EP 2 120 000)	GDI SIMULATION	15/05/2014
•	CY1111935 (EP 1 367 886)	1. EGELRUD, TORBJÖRN 2. HANSSON, LENNART	08/02/2013
•	CY1111937 (EP 2 246 688)	1. NEST INTERNATIONAL N.V. 2. DROBKOV, VLADIMIR 3. MELNIKOV, VLADIMIR 4. SHUSTOV, ANDREY	29/04/2012
•	CY1111941 (EP 1 409 008)	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	26/07/2014
•	CY1111945 (EP 2 017 265)	ABBVIE INC.	10/06/2014
•	CY1111947 (EP 1 905 127)	ADC GMBH	17/07/2012
•	CY1111950 (EP 1 015 477)	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	28/05/2014
•	CY1111951 (EP 2 017 276)	EURO-CELTIQUE S.A.	21/09/2012
•	CY1111953 (EP 1 876 048)	GUMMI-WELZ GMBH U. CO. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE	22/06/2012
•	CY1111954 (EP 1 994 005)	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	15/03/2013
•	CY1111955 (EP 1 522 219)	PFIZER INC.	20/10/2012
•	CY1111960 (EP 1 667 655)	1. BAXTER INTERNATIONAL INC. 2. BAXTER HEALTHCARE S.A.	28/09/2014
•	CY1111961 (EP 1 706 102)	FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIMITED	24/01/2013
•	CY1111965 (EP 1 418 984)	ERCHONIA CORPORATION	19/06/2013
•	CY1111972 (EP 2 135 014)	ISOMORPH S.R.L.	03/04/2013
•	CY1111976 (EP 1 564 195)	FAJARDO SOLA, PEDRO	03/10/2014
•	CY1111982 (EP 1 490 355)	NOVARTIS AG	02/04/2014



•	CY1111993 (EP 1 611 034)	FIKE CORPORATION	02/03/2014
•	CY1111997 (EP 2 054 142)	ZENON TECHNOLOGY PARTNERSHIP, THE CORPORATION TRUST COMPANY	01/06/2014
•	CY1112003 (EP 2 054 416)	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA	03/08/2013
•	CY1112005 (EP 1 771 441)	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	22/02/2014
•	CY1112012 (EP 2 032 593)	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	31/05/2011
•	CY1112013 (EP 1 507 558)	NOVARTIS PHARMA AG	16/05/2014
•	CY1112015 (EP 1 682 111)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	22/10/2013
•	CY1112016 (EP 1 558 641)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	16/10/2014
•	CY1112019 (EP 1 901 731)	MERCK SHARP & DOHME CORP.	26/06/2013
•	CY1112038 (EP 1 896 422)	MERCK SHARP & DOHME CORP.	23/06/2013
•	CY1112041 (EP 1 448 119)	RAYNER INTRAOCULAR LENSES LIMITED	28/11/2014
•	CY1112047 (EP 1 765 770)	ZACH SYSTEM S.P.A.	22/06/2014
•	CY1112048 (EP 1 739 007)	MARIFIN BEHEER B.V.	29/06/2014
•	CY1112049 (EP 1 389 102)	SHIRE INTERNATIONAL LICENSING B.V.	22/04/2012
•	CY1112054 (EP 2 044 911)	ALCON, INC.	01/09/2012
•	CY1112067 (EP 1 948 177)	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	06/11/2014
•	CY1112068 (EP 1 805 129)	CELLZOME LIMITED	21/12/2012
•	CY1112080 (EP 1 786 913)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	23/08/2012
•	CY1112088 (EP 1 951 687)	MERCK SERONO SA	16/11/2014
•	CY1112090 (EP 1 946 083)	SWORD DIAGNOSTICS, INC.	16/10/2013
•	CY1112092 (EP 1 474 426)	MERCK SHARP & DOHME CORP.	20/09/2014
•	CY1112093 (EP 1 538 191)	ALPHAKAT GMBH	26/02/2012
•	CY1112094 (EP 2 001 690)	RADLOK S.À.R.L.	14/03/2013
•	CY1112098 (EP 1 638 691)	HARVEST TECHNOLOGIES CORPORATION	19/05/2014
•	CY1112109 (EP 1 948 133)	1. BAXTER INTERNATIONAL INC. 2. BAXTER HEALTHCARE S.A.	28/08/2014
•	CY1112110 (EP 1 549 735)	AVENTIS PHARMA S.A.	14/10/2014
•	CY1112115 (EP 1 817 282)	ASTRAZENECA AB	22/11/2012
•	CY1112116 (EP 2 061 513)	MERCK SHARP & DOHME CORP.	11/09/2014

- CY1112119 (EP 1 685 273) KME GERMANY AG & CO. KG 17/11/2014
- CY1112129 (EP 1 942 106) EURO-CELTIQUE S.A. 30/07/2012
- CY1112148 (EP 1 904 048) MERCK SERONO SA 14/07/2013
- CY1112149 (EP 1 909 830) NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L. 02/08/2014

-----

**B. β) ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΛΑΘΩΝ Ή ΠΑΡΑΛΕΙΨΕΩΝ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

1. CY1106465 (EP 1 506 211): Διόρθωση διεύθυνσης του ιδιοκτήτη BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY σε 345 Park Avenue, New York, New York 10154, Η.Π.Α.
2. CY1111957 (EP 2 178 513): Διόρθωση διεύθυνσης του ιδιοκτήτη BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY σε 345 Park Avenue, New York, New York 10154, Η.Π.Α.
3. CY1113312 (EP 1 169 038): Διόρθωση διεύθυνσης του ιδιοκτήτη BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY σε 345 Park Avenue, New York, New York 10154, Η.Π.Α.

-----

**β) ΕΠΑΝΑΦΟΡΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

Τα πιο κάτω Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας έχουν επαναφερθεί στο Μητρώο μετά από απόφαση του Εφόρου.

<u>Αριθμός Διπλώματος</u>	<u>Όνομα Ιδιοκτήτη</u>	<u>Ημερομηνία Επαναφοράς</u>
• CY1111899 (EP 1 975 158)	1. UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA 2. CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS (CNIO)	27/12/2011
• CY1111937 (EP 2 246 688)	1. NEST INTERNATIONAL N.V. 2. DROBKOV, VLADIMIR 3. MELNIKOV, VLADIMIR 4. SHUSTOV, ANDREY	29/04/2012
• CY1112012 (EP 2 032 593)	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	31/05/2011

---

Καμιά ευθύνη δεν αναλαμβάνεται για την ακρίβεια των δημοσιευμάτων του Παραρτήματος αυτού ή για τυχόν λάθη ή παραλείψεις ή οποιοσδήποτε συνέπειες σε σχέση με τα πιο πάνω δημοσιεύματα.

Οποιαδήποτε αλληλογραφία που αναφέρεται σε θέματα Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας θα πρέπει να απευθύνεται στο Τμήμα Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη, Λευκωσία, .