



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

Αριθμός 4601	Παρασκευή, 15 Δεκεμβρίου 2023	3527
---------------------	--------------------------------------	-------------

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 Διανοητικής Ιδιοκτησίας, 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 | • ΣΠΠΦCY2023011 I1 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2023011 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 25/04/2023 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • MedImmune Limited
Milstein Building, Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire
CB21 6GH, Ηνωμένο Βασίλειο |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1123425 (EP 3 094 353) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ RSV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ |
| (95) Προϊόν: | • BEYFORTUS - NIRSEVIMAB |
| ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε. | |
| (93) Αριθμός: | • EU/1/22/1689 |
| (93) Ημερομηνία: | • 03/11/2022 |
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2023012 I1 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2023012 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 28/04/2023 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • Agios Pharmaceuticals, Inc.
88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1119443 (EP 2 448 582) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ |
| (95) Προϊόν: | • Mitarivat ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, συγκεκριμένα θειική mitarivat |
| ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε. | |
| (93) Αριθμός: | • C(2022) 8166 FINAL [EU/1/22/1662] |
| (93) Ημερομηνία: | • 10/11/2022 |
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2023013 I1 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2023013 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 11/05/2023 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • ADC Therapeutics SA
Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges Ελβετία |
| | MedImmune Limited
Milstein Building, Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire
CB21 6GH, Ηνωμένο Βασίλειο |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1121349 (EP 2 906 298) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ |
| (95) Προϊόν: | • LONCASTUXIMAB TESIRINE IN ALL FORMS PROTECTED BY THE BASIC PATENT |
| ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε. | |
| (93) Αριθμός: | • EU/1/22/1695/001 |
| (93) Ημερομηνία: | • 22/12/2022 |

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2023014 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2023014**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 23/05/2023
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1122278 (EP 2 780 373)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ANTI IL-36R ANTISΩΜΑΤΑ
- (95) Προϊόν: • SPEVIGO-SPESOLIMAB

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- (93) Αριθμός: • EU/1/22/1688
- (93) Ημερομηνία: • 12/12/2022

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2023017 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2023017**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 27/07/2023
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • Bristol-Myers Squibb Company
Princeton, NJ 08543, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1121188 (EP 2 922 846)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • AMIDO-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ IL-12, IL-23 ΚΑΙ/Η IFN-ΑΛΦΑ
- (95) Προϊόν: • DEUCRAVACITINIB OR A PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALT THEREOF

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- (93) Αριθμός: • EU/1/23/1718
- (93) Ημερομηνία: • 27/03/2023

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2023018 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2023018**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 09/08/2023
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • PFIZER PRODUCTS INC.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340 Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1121254 (EP 2 620 450)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-CTLA-4
- (95) Προϊόν: • TREMELIMUMAB ASTRAZENECA - TREMELIMUMABIMJUDO - TREMELIMUMAB

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- (93) Αριθμός: • EU/1/22/1712
- (93) Ημερομηνία: • 21/02/2023

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

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης | • ΣΠΠΦCY2015021 I2 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2015021 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 19/06/2015 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein,
Γερμανία |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1109036 (EP 1 751 276) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΠΑΝΩΛΗΣ |
| (95) Προϊόν: | • Ελαττωμένης λοιμογόνου δύναμης Ιός, BVDV-1, μη-κυτταροπαθολογικός, μητρικό στέλεχος ΚΕ-9 |

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:

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

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- | | |
|--|---------------|
| (93) Αριθμός: | • EU/2/14/176 |
| (93) Ημερομηνία: | • 29/12/2014 |
| (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: | • 29/12/2029 |

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης | • ΣΠΠΦCY2021003 I2 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2021003 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 14/01/2021 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • NOVARTIS PHARMA AG
Lichtstrasse 35, 4002 Basel,
Ελβετία |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1123531 (EP 2 340 828) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΕΡ |
| (95) Προϊόν: | • Sacubitril/valsartan, ως σύμπλοκο sacubitril valsartan και νατριούχου άλατος, ήτοι [((S)-N-βαλερυλ-N-{2'-(1H-τετραζολο-5-υλ)-διφαινυλ-4-υλ]-μεθυλ}-βαλίνη)(αιθυλεστέρας (2R, 4S)-5-διφαινυλ-4-υλ-4-(3-καρβοξυ-προπιονυλαμινο)-2-μεθυλ-πεντανοϊκού οξέος)]Na3 · x H2O, όπου το x είναι 0 έως 3 |

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:

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

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (93) Αριθμός: | • C(2015) 8288 FINAL [EU/1/15/1058] |
| (93) Ημερομηνία: | • 23/11/2015 |
| (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: | • 23/11/2030 |

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2021038 I2
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2021038
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 20/12/2021
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • Genmab A/S
 Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V,
 Δανία
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1121813 (EP 2 081 595)
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ANTI-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-
 ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ
 (95) Προϊόν: • DARZALEX - DARATUMUMAB
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
 (92) Αριθμός: • ---
 (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
 (93) Αριθμός: • EU/1/16/1101
 (93) Ημερομηνία: • 23/06/2021
 (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 26/09/2032
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2023006 I2
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2023006
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 20/02/2023
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • BioMarin Pharmaceutical Inc.
 105 Digital Drive, Novato, CA 94949,
 Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
 UNIVERSITY COLLEGE LONDON
 Gower Street, London WC1E 6BT, Ηνωμένο Βασίλειο
 St. Jude Children's Research Hospital
 262 Danny Thomas Place, Memphis, TN 38105-3678 Ηνωμένες
 Πολιτείες Αμερικής
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1124213 (EP 3 044 231)
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ ΑΑΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΟΝΙΔΙΟ
 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII
 (95) Προϊόν: • ROCTAVIAN - VALOCTOCOGENE ROXAPARVOVEC
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
 (92) Αριθμός: • ---
 (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
 (93) Αριθμός: • EU/1/22/1668
 (93) Ημερομηνία: • 25/08/2022
 (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 25/08/2037

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2023007 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2023007**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 22/02/2023
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044,
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1123297 (EP 3 337 824)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ANTI-BCMA ANTISΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ANTIΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ BCMA ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
- (95) Προϊόν: • TECLISTAMAB
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • C(2022) 6165 FINAL [EU/1/22/1675]
- (93) Ημερομηνία: • 24/08/2022
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 24/08/2037
-
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2023011 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2023011**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 25/04/2023
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • MedImmune Limited
Milstein Building, Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire
CB21 6GH,
Ηνωμένο Βασίλειο
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1123425 (EP 3 094 353)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ RSV ANTISΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ
- (95) Προϊόν: • BEYFORTUS - NIRSEVIMAB
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:**
- (92) Αριθμός: • ---
- (92) Ημερομηνία: • ---
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/22/1689
- (93) Ημερομηνία: • 03/11/2022
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 03/11/2037

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2023012 I2
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2023012
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 28/04/2023
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • Agios Pharmaceuticals, Inc.
 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
 Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
 (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1119443 (EP 2 448 582)
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ
 ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
 (95) Προϊόν: • Mitarivat ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής,
 συγκεκριμένα θειική mitarivat

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:

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

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- (93) Αριθμός: • C(2022) 8166 FINAL [EU/1/22/1662]
 (93) Ημερομηνία: • 10/11/2022
 (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 29/06/2035

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2023013 I2
 (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
 (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2023013
 (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/05/2023
 (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • ADC Therapeutics SA
 Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges, Ελβετία
 MedImmune Limited
 Milstein Building, Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire
 CB21 6GH, Ηνωμένο Βασίλειο
 (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1121349 (EP 2 906 298)
 (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ
 ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ
 (95) Προϊόν: • LONCASTUXIMAB TESIRINE IN ALL FORMS 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/1/22/1695/001
 (93) Ημερομηνία: • 22/12/2022
 (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 22/12/2037

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2023014 I2
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2023014
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 23/05/2023
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1122278 (EP 2 780 373)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ANTI IL-36R ANTΙΣΩΜΑΤΑ
- (95) Προϊόν: • SPEVIGO-SPESOLIMAB

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:

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

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- (93) Αριθμός: • EU/1/22/1688
- (93) Ημερομηνία: • 12/12/2022
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 14/11/2037

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

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126031 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100253 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 26/05/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 288 578 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 15/03/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP16721609.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 29/04/2016 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Ironwood Pharmaceuticals, Inc.
100 Summer Street, Suite 2300, Boston, MA 02110,
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • CURRIE, Mark, G. United States of America
SOLINGA, Robert United States of America
LEITHEISER, Christopher United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 01/05/2015 US 201562156077 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 38/10 ^(2006.01) A61K 38/12 ^(2006.01) C07K 7/54 ^(2006.01)
C07K 7/64 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | • C07K 7/08; A61K 9/0031; A61K 38/10; A61K 38/12; A61P 1/10;
A61P 35/00; A61K 38/00
• --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

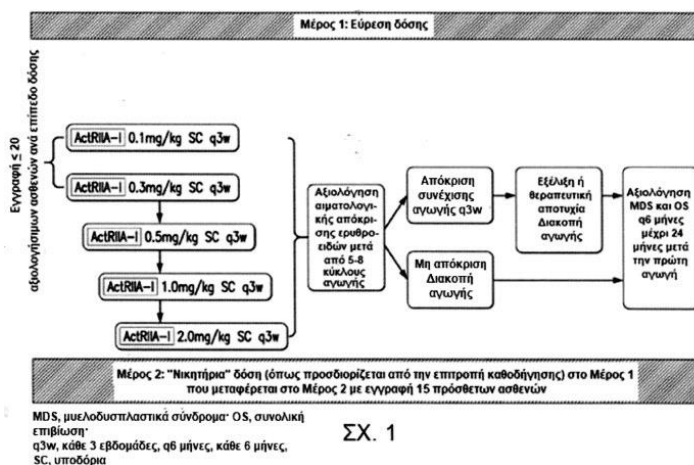
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πεπτίδια και συνθέσεις οι οποίες είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση γαστρεντερικών διαταραχών ή για καθαρισμό του παχέος εντέρου. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις και μεθόδους αντιμετώπισης γαστρεντερικών διαταραχών και φαρμακευτικές συνθέσεις για επίτευξη αυτών. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, αυτές οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουν στοματικές δοσολογικές μορφές.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126032 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100254**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 30/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 895 736
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP21170407.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/02/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ UPARAP
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Rigshospitalet
Blegdamsvej 9, 2100 Copenhagen Ø, Denmark
University of Copenhagen
Nørregade 10, 1165 Copenhagen K, Denmark
- (72) Εφευρέτης/ες • NIELSEN, Christoffer Denmark
BEHRENDT, Niels Denmark
ENGELHOLM, Lars Henning Denmark
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/02/2016 DK PA201670063
24/10/2016 DK PA201670834
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 47/68^(2017.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • A61K 47/6851; A61K 47/6865; A61P 35/00
• ---
- (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 συζεύγματα που στοχεύουν uPARAP, συγκεκριμένα συζεύγματα αντισώματος-φαρμάκου (ADCs) που περιλαμβάνουν μονοκλωνικά αντισώματα που κατευθύνονται έναντι της N-τελικής περιοχής της uPARAP και τη χρήση τους στη χορήγηση δραστικών παραγόντων σε κύτταρα και ιστούς που εκφράζουν uPARAP. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω τη χρήση των εν λόγω ADCs στη θεραπεία νόσων που εμπλέκουν κύτταρα που εκφράζουν uPARAP, όπως ο καρκίνος.

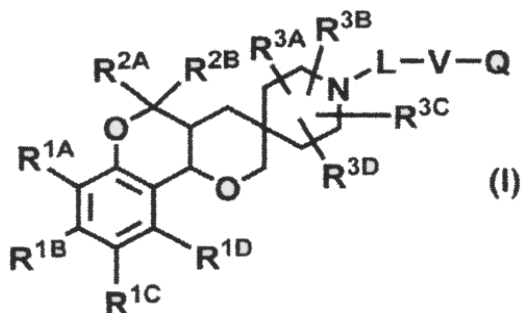
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126033 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100261**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 01/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 227 675
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP15865213.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/12/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ACTRII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Celgene Corporation
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, United States of America
Acceleron Pharma Inc.
128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ATTIE, Kenneth M. United States of America
ROVALDI, Christopher United States of America
LADEM, Abderrahmane United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/12/2014 US 201462086977 P
05/12/2014 US 201462088478 P
28/04/2015 US 201562153872 P
10/06/2015 US 201562173782 P
15/09/2015 US 201562218728 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/17^(2006.01) C07K 14/71^(2006.01) G01N 33/49^(2006.01)
A61P 7/00^(2006.01) A61P 7/06^(2006.01) A61P 35/02^(2006.01)
A61P 43/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 38/179; A61P 7/00; A61P 7/06; A61P 35/02; A61P 43/00;
C07K 14/71; G01N 33/49; C07K 2319/30
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για την αντιμετώπιση σε ένα υποκείμενο της αναιμίας, της αναιμίας που απαιτεί μετάγγιση RBC, των μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων (MDS) χαμηλού ή ενδιάμεσου 1 κινδύνου, ή/και της μη πολλαπλασιαστικής χρόνιας μυελομονοκυτταρικής λευχαιμίας (CMML) σε οποιαδήποτε θηλαστικά, όπου οι μέθοδοι περιλαμβάνουν χορήγηση αναστολέων σηματοδότησης Ακτιβίνης-ActRII σε ένα υποκείμενο το οποίο χρήζει της αγωγής.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126034 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100250**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 770 162
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19770755.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/03/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΧΡΩΜΕΝΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Sumitomo Pharma Co., Ltd.
6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • BAN, Hitoshi Japan
KAMIOKA, Seiji Japan
SAWAYAMA, Yusuke Japan
HASHIZUME, Miki Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/03/2018 JP 2018052971
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 491/20^(2006.01) A61K 31/436^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07D 491/20; A61K 31/436; A61P 35/00
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τις ενώσεις του τύπου (I) όπου οι R1A, R1B, R1C και R1D είναι άτομο υδρογόνου κλπ., οι R2A και R2B είναι άτομο υδρογόνου κλπ., οι R3A, R3B, R3C και R3D είναι άτομο υδρογόνου κλπ., η L είναι δεσμός, κλπ., η V είναι C1-6 αλκυλένιο, η Q είναι ιμιδαζόλιο προαιρετικά υποκατεστημένο, ή αποδεκτό από φαρμακευτική άποψη άλας αυτών, ως νέος αντι-ογκικός παράγοντας ο οποίος στοχεύει σε CSCs τα οποία πιστεύεται ότι εμπλέκονται στενά στον επίμονο πολλαπλασιασμό κακοήθους όγκου, στη μετάσταση ή υποτροπή καρκίνου, και στην αντίσταση έναντι αντι-ογκικών παραγόντων.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1126035 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20231100263**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 02/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 4 047 002
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 08/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP22166571.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 27/04/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ANTIΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● PHARMA MAR, S.A.
28770 Colmenar Viejo (Madrid), Spain
- (72) Εφευρέτης/ες ● CUEVAS MARCHANTE, Maria del Carmen Spain
FRANCESCH SOLLOSO, Andrés Spain
MARTINEZ BARRASA, Valentin Spain
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 27/04/2017 EP 17382228
26/07/2017 EP 17382497
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● C07D 515/22^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01) A61K 31/4995^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● C07D 515/22; A61P 35/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● ---
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένωση του γενικού τύπου ΙΕ, όπου οι X, R1-R4 παίρνουν διάφορες έννοιες, για χρήση στη θεραπεία καρκίνου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126036 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100265**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 294 283
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16722388.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/05/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΣΑΚΟΥΜΠΙΤΡΙΛΗΣ-ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • RIZKALA, Adel Redmond Switzerland
CHEN, Fabian Switzerland
SHI, Victor Chengwei Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/05/2015 US 201562159703 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/225^(2006.01) A61K 31/41^(2006.01) A61P 9/04^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/41; A61K 31/225; A61P 9/04
• A61K 31/225, A61K 2300/00;
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με δοσολογικά σχήματα σακουμπιτρίλης-βαλσαρτανής για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της καρδιακής ανεπάρκειας σε έναν ασθενή.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126037 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100271**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 042 669
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP14842538.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/09/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • OKABE, Hiroyuki Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/09/2013 JP 2013184684
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/395^(2006.01) A61K 31/506^(2006.01) A61K 31/7072^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) A61P 43/00^(2006.01) A61K 31/513^(2006.01)
C07K 16/22^(2006.01) C07K 16/28^(2006.01) A61K 39/00(2006)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 31/7072; A61K 31/513; A61K 39/395; A61P 35/00;
A61P 43/00; C07K 16/22; C07K 16/2863
- Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/513, A61K 2300/00; A61K 31/7072, A61K 2300/00;
A61K 39/395, A61K 2300/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

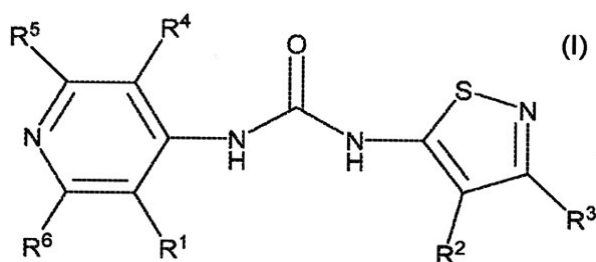
Παρέχεται μια καινοφανής μέθοδος για αγωγή ενός καρκίνου που χρησιμοποιεί ένα φάρμακο συνδυασμού FTD/TPI, το οποίο παρουσιάζει αξιοσημείωτα εξαιρετική επίδραση κατά των όγκων και μικρές ανεπιθύμητες επιδράσεις. Ένας παράγων κατά των όγκων, στον οποίο ένα φάρμακο συνδυασμού που περιέχει τριφλουριδίνη και υδροχλωρική τιπιρακίλη σε έναν γραμμομοριακό λόγο του 1 : 0.5 και ένα αντίσωμα αντι-VEGF ή αντίσωμα αντι-EGFR χορηγούνται σε συνδυασμό.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126038 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20221100545 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 10/08/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 157 534 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 06/07/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP15809417.7 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 18/06/2015 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Attilaps Holdings
Denver, Colorado 80206, United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | • SPALLITTA, Frank Anthony United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 19/06/2014 US 201462014520 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61P 17/00 ^(2006.01) A61K 31/662 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | • A61K 31/27; A61K 31/473; A61K 31/55; A61K 31/683
• --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Οι τρόποι υλοποίησης της εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη θεραπεία δερματικών παθήσεων με τοπική ή από του στόματος χρήση αναστολέα ακετυλοχολινεστεράσης. Μειώνοντας ή εξαλείφοντας αποτελεσματικά τον πληθυσμό των ακάρεων Demodex στις προσβεβλημένες περιοχές του δέρματος και στις περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν ακάρεα Demodex, αυτή η θεραπεία επιτυγχάνει μια πιο πλήρη ύφεση των κλινικών σημείων και συμπτωμάτων των δερματικών παθήσεων από οποιαδήποτε μέθοδο που περιγράφηκε προηγουμένως. Οι τρόποι υλοποίησης της εφεύρεσης είναι χρήσιμοι για τη θεραπεία δερματικών παθήσεων που συμπεριλαμβάνουν την κοινή ακμή, την σμηγματορροϊκή δερματίτιδα, την περιστοματική δερματίτιδα, ένα εξάνθημα σε μορφή ακμής, την παροδική ακανθολυτική δερματοπάθεια, την κεγχροειδή νεκρωτική ακμή, την ψωρίαση, την επαγόμενη από στεροειδή δερματίτιδα, την πρωτοπαθή ερεθιστική δερματίτιδα και τη ροδόχρου νόσο.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126039 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100266**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 837 256
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19779145.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/08/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ATP-ΑΣΗΣ SMARCA2/BRM
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • PAPHILLON, Julien United States of America
NAKAJIMA, Katsumasa United States of America
SMITH, Troy Douglas United States of America
NTAGANDA, Rukundo United States of America
ADAIR, Christopher United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/08/2018 US 201862765138 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 417/12^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01) A61K 31/4439^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07D 417/12; A61P 35/00
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχεται μια ένωση του Τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, που έχει αποδειχθεί ότι είναι χρήσιμη στην θεραπεία μιας προκαλούμενης από BRM ή/και μιας προκαλούμενης από BRG1 ασθένειας ή διαταραχής: Τύπος (I) όπου τα R1 έως R6 είναι όπως ορίζονται στο παρόν.

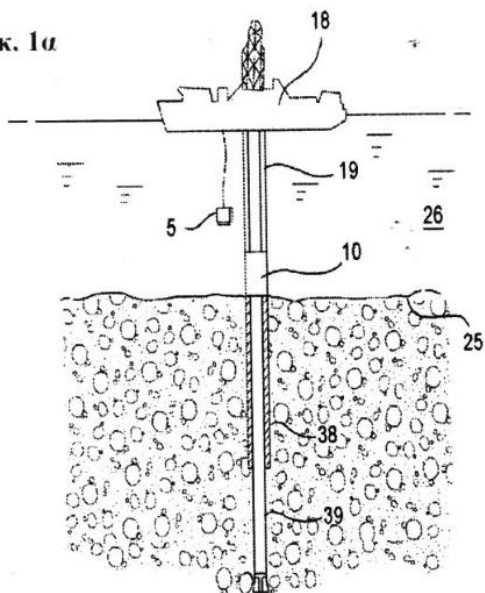


- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1126040 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20231100268 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 06/06/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 685 006 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 22/03/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP18782514.6 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 11/09/2018 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΤΩ ΣΤΗΛΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΦΡΕΑΡ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● SAIPEM S.P.A.
Via Luigi Russolo, 5, 20138 Milano, Italy |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● BUFFARINI, Graziano Italy
FORTUNATO, Vito Italy |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 21/09/2017 IT 201700105614 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● E21B 34/16 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | ● E21B 34/16
● --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα |

(57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα συγκρότημα κάτω στήλης (1) ενός αντiekρηκτικού μηχανισμού ασφαλείας (10) για ένα φρέαρ εξόρυξης υδρογονανθράκων, τουλάχιστον μία λειτουργία ασφαλείας (2) που μπορεί να ενεργοποιηθεί υδραυλικά για την ταχεία απομόνωση ενός τμήματος αγωγού, τουλάχιστον μία πρώτη βαλβίδα (3), τουλάχιστον μία πρώτη σύνδεση ρευστότητας (6) που συνδέει με μόνιμο τρόπο την εν λόγω τουλάχιστον μία πρώτη βαλβίδα (3) και την εν λόγω τουλάχιστον μία λειτουργία ασφαλείας (2), έτσι ώστε η εν λόγω τουλάχιστον μία πρώτη βαλβίδα (3) να είναι προσαρμοσμένη ώστε να ανακόπτει επιλεκτικά μια ροή ρευστού που κατευθύνεται προς την εν λόγω τουλάχιστον μία λειτουργία ασφαλείας (2)- τουλάχιστον ένα στόμιο (4) λειτουργικά συνδεδεμένο με την εν λόγω τουλάχιστον μία πρώτη βαλβίδα (3), όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα στόμιο (4) είναι προσαρμοσμένο ώστε να συνεργάζεται με ένα τηλεχειριζόμενο όχημα (5) για τη μετάδοση ενός σήματος οδηγού στην εν λόγω τουλάχιστον μία πρώτη βαλβίδα (3), τουλάχιστον έναν συσσωρευτή (7), προσαρμοσμένο για την υποδοχή του ρευστού υπό πίεση τουλάχιστον μια δεύτερη σύνδεση ρευστότητας (8) μεταξύ του εν λόγω τουλάχιστον ενός συσσωρευτή (7) και της εν λόγω πρώτης βαλβίδας (3), έτσι ώστε σε συνεργασία με τουλάχιστον την εν λόγω πρώτη βαλβίδα (3) ο εν λόγω τουλάχιστον ένας συσσωρευτής (7) να προσαρμόζεται για την παροχή ρευστού υπό πίεση, μέσω της εν λόγω δεύτερης σύνδεσης ρευστότητας (8) και της εν λόγω πρώτης σύνδεσης ρευστότητας (6) στην εν λόγω τουλάχιστον μία λειτουργία ασφαλείας (2) προκειμένου να ενεργοποιηθεί- όπου η εν λόγω τουλάχιστον μία δεύτερη σύνδεση ρευστότητας (8) συνδέει με μόνιμο τρόπο τον εν λόγω τουλάχιστον έναν συσσωρευτή (7) και την εν λόγω τουλάχιστον μία πρώτη βαλβίδα (3), έτσι ώστε η εν λόγω δεύτερη σύνδεση ρευστότητας (8) να παραμένει λειτουργική καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του συγκροτήματος (1).

Εικ. 1α



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126041 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100748**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/11/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 958 945
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/10/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP14707647.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/02/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΟΞΕΟΣ Ή/ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ASTELLAS PHARMA INC.
Chuo-ku, Tokyo, Japan

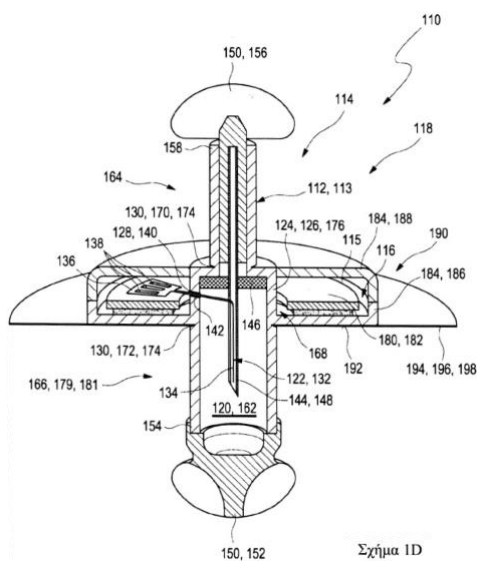
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemeinnützige GmbH
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • SAHIN, Ugur Germany
TÜRECI, Özlem Germany
MITNACHT-KRAUS, Rita Germany
WÖLL, Stefan Germany
JACOBS, Stefan Germany
HEINZ, Cornelia Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/02/2013 PCT/EP13/000505
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/30^(2006.01) A61K 39/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 39/39558; C07K 16/28; C07K 16/303; A61K 2039/505;
C07K 2317/73; C07K 2317/732; C07K 2317/734
• ---
- Σύνολο Συνδυασμών
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Ιωαννίδη, Κλεάνθους & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Προμηθέως 4, 1065 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ιωαννίδη, Κλεάνθους & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Προμηθέως 4, 1065 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συνδυαστική θεραπεία για αποτελεσματική θεραπεία και/ή πρόληψη ασθενειών που σχετίζονται με κύτταρα που εκφράζουν της CLDN18.2. συμπεριλαμβανομένων των καρκινικών ασθενειών όπως ο καρκίνος του παγκρέατος και μεταστάσεις αυτών.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126042 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100286 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 19/06/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 954 288 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/04/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP21199492.6 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 05/02/2016 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • F. Hoffmann-La Roche AG
4070 Basel, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • WALTER, Helmut Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • ---- |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61B 5/145 ^(2006.01) A61B 5/1486 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • A61B 5/14865; A61B 5/14503; A61B 5/14532; A61B 5/150969;
A61B 5/6849; A61B 5/150022; A61B 2560/063; A61B
2562/166; A61B 2562/242 |
| Σύνολο Συνδυασμών | • --- |
| (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

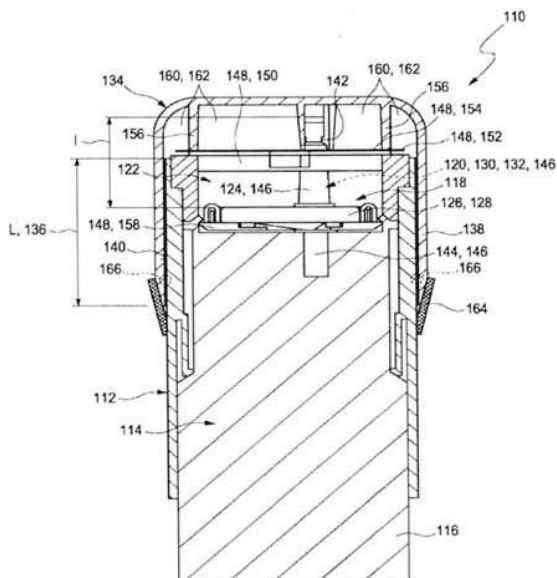
Αποκαλύπτονται, μια ιατροτεχνολογική συσκευή (110) για την ανίχνευση τουλάχιστον ενός αναλυτή σε ένα σωματικό ρευστό, μια μέθοδος για συναρμολόγηση της ιατροτεχνολογικής συσκευής (110) και μια μέθοδος χρήσης της ιατροτεχνολογικής συσκευής (110). Η ιατροτεχνολογική συσκευή (110) περιλαμβάνει: • τουλάχιστον έναν αισθητήρα αναλυτή (122) που έχει ένα εισαγόμενο τμήμα (134) προσαρμοσμένο για να εισάγεται τουλάχιστον εν μέρει σε έναν ιστό (200) του σώματος ενός χρήστη τουλάχιστον έναν καθετήρα εισαγωγής (144), όπου ο αισθητήρας αναλυτή είναι τοποθετημένος τουλάχιστον εν μέρει εντός του καθετήρα εισαγωγής (144); • τουλάχιστον μία μονάδα ηλεκτρονικών (118), όπου ο αισθητήρας αναλυτή (122) είναι λειτουργικά συνδεδεμένος με τη μονάδα ηλεκτρονικών (118) τουλάχιστον ένα περίβλημα (114), όπου το περίβλημα (114) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα ηλεκτρονικών (116) διαμορφωμένο για να υποδέχεται τουλάχιστον εν μέρει τη μονάδα ηλεκτρονικών (118) και τουλάχιστον ένα διαμέρισμα αισθητήρα (120) διαμορφωμένο για να υποδέχεται τουλάχιστον εν μέρει τον αισθητήρα αναλυτή (122), όπου το διαμέρισμα αισθητήρα (120) σχηματίζει ένα σφραγισμένο διαμέρισμα (162) που υποδέχεται τουλάχιστον το εισαγόμενο τμήμα (134) του αισθητήρα αναλυτή (122), όπου το σφραγισμένο διαμέρισμα (162) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αποσπώμενο άνω πώμα (164) και τουλάχιστον ένα αποσπώμενο κάτω πώμα (166), όπου το αποσπώμενο κάτω πώμα (166) έχει διαμορφωθεί για να αποκολλάται πριν από την εισαγωγή, ανοίγοντας έτσι το εισαγόμενο τμήμα (162) για εισαγωγή, όπου ο καθετήρας εισαγωγής (144) είναι συνδεδεμένος με το αποσπώμενο άνω πώμα (164), όπου το αποσπώμενο άνω πώμα (164) είναι διαμορφωμένο για να αποκολλάται μετά την εισαγωγή, αφαιρώντας έτσι τον καθετήρα εισαγωγής (144), όπου το διαμέρισμα ηλεκτρονικών (116) περιβάλλει εν μέρει το διαμέρισμα αισθητήρα (120).



Σχήμα 1D

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1126043 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20231100284 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 16/06/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 988 014 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 26/04/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP21209045.0 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 20/12/2018 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● F. Hoffmann-La Roche AG
4070 Basel, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● KONYA, Ahmet Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 21/12/2017 EP 17209756 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● A61B 5/00 ^(2006.01) A61B 5/145 ^(2006.01) A61B 5/1486 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | ● A61B 5/6843; A61B 5/14503; A61B 5/14532; A61B 5/14865
● --- |
| (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 αποκαλύπτει ένα ιατροτεχνολογικό σύστημα (110). Το ιατροτεχνολογικό σύστημα (110) περιλαμβάνει: ένα περίβλημα (112)-β. μια προσυναρμολογημένη λειτουργική μονάδα (118) που φέρεται εντός του περιβλήματος (112), η οποία προσυναρμολογημένη λειτουργική μονάδα (118) περιλαμβάνει: 1. έναν αναλυτικό αισθητήρα (120) για την ανίχνευση τουλάχιστον ενός αναλυτή σε ένα σωματικό υγρό ενός χρήστη 2. μια μονάδα ηλεκτρονικών (126) ηλεκτρικά συνδεδεμένη με τον αναλυτικό αισθητήρα (120) και 3. ένα εξάρτημα εισαγωγής (130) για την εισαγωγή του αναλυτικού αισθητήρα (120) μέσα σε έναν ιστό του σώματος του χρήστη-γ. τουλάχιστον ένα αφαιρούμενο προστατευτικό κάλυμμα (134) συνδεδεμένο με το περίβλημα (112), που καλύπτει την προσυναρμολογημένη λειτουργική μονάδα (118).

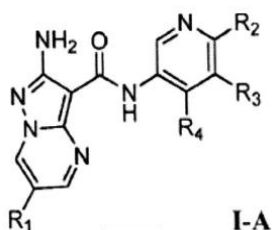
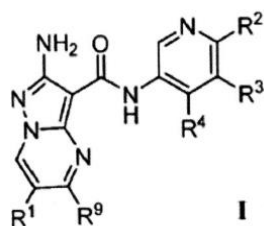


Σχήμα 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126044 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100238**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 808 749
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20198773.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/12/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-ΑΛΦΑ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΤΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • AHMAD, Nadia United Kingdom
BOYALL, Dean United Kingdom
CHARRIER, Jean-Damien United Kingdom
DAVIS, Chris United Kingdom
DAVIS, Rebecca United Kingdom
ETXEBARRIA I JARDI, Gorka United Kingdom
FRAYSSE, Damine United Kingdom
JIMENEZ, Juan-Miguel United Kingdom
KAY, David United Kingdom
KNEGTEL, Roland United Kingdom
MIDDLETON, Donald United Kingdom
ODONNELL, Michael United Kingdom
PANESAR, Maninder United Kingdom
PIERARD, Françoise United Kingdom
PINDER, Joanne United Kingdom
SHAW, David United Kingdom
STORCK, Pierre-Henri United Kingdom
STUDLEY, John United Kingdom
TWIN, Heather United Kingdom
DURRANT, Steven United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/12/2012 US 201261734726 P
15/03/2013 US 201361787568 P
21/08/2013 US 201361868132 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04^(2006.01) A61K 31/495^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
C07D 453/02^(2006.01) C07D 471/08^(2006.01) C07D 491/107^(2006.01)
C07D 498/04^(2006.01) C07D 498/10^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 487/04; A61P 1/02; A61P 1/04; A61P 1/16; A61P 1/18;
A61P 5/00; A61P 11/00; A61P 13/00; A61P 13/10; A61P 15/00;
A61P 17/00; A61P 19/00; A61P 21/00; A61P 25/00; A61P
35/00; A61P 35/02; A61P 43/00; C07D 453/02; C07D 471/08;
C07D 487/08; C07D 491/107; C07D 498/04; C07D 498/10
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία

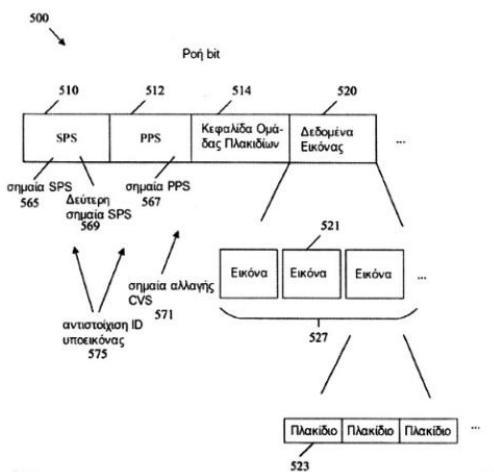
(57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις χρήσιμες ως αναστολείς κινάσης πρωτεΐνης ATR. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε φαρμακευτικώς αποδεκτές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτής της εφεύρεσης-μεθόδους θεραπευτικής αγωγής διαφόρων ασθενειών, διαταραχών και καταστάσεων με χρήση των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης· διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης- ενδιάμεσα για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των ενώσεων σε *in vitro* εφαρμογές, όπως η μελέτη κινασών σε βιολογικά και παθολογικά φαινόμενα- η μελέτη οδών μεταγωγής ενδοκυτταρικών σημάτων που διαμεσολαβούνται από τέτοιες κινάσες- και τη συγκριτική αξιολόγηση νέων αναστολέων κινασών. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν τον τύπο (I):ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Επιπλέον, οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν τύπο (I-A):ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126045 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100273**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 13/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 4 018 658
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20855518.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/09/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ (IDS) ΥΠΟΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΕΙΚΟΝΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) Εφευρέτης/ες • WANG, Ye-Kui United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/09/2019 US 201962901552 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04N 19/70^(2014.01) H04N 19/157^(2014.01) H04N 19/174^(2014.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • H04N 19/70; H04N 19/157; H04N 19/174; H04N 19/119; H04N 19/188; H04N 19/48
- Σύνολο Συνδυασμών
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ---
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

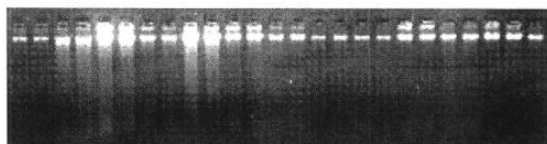
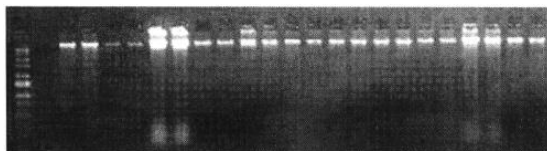
Μία μέθοδος αποκωδικοποίησης βίντεο περιλαμβάνει λήψη μιας ροής bit που περιλαμβάνει ένα SPS, ένα PPS και υποεικόνες που σχετίζονται με μία αντιστοίχιση ID υποεικόνων. Γίνεται καθορισμός εάν μία σημαία SPS έχει μία πρώτη ή μία δεύτερη τιμή. Η σημαία PPS που έχει την πρώτη τιμή εξειδικεύει ότι η αντιστοίχιση ID υποεικόνων σηματοδοτείται στο SPS, και η δεύτερη τιμή εξειδικεύει ότι η αντιστοίχιση ID υποεικόνων σηματοδοτείται στο PPS. Η αντιστοίχιση ID υποεικόνων λαμβάνεται από το SPS όταν η σημαία SPS έχει την πρώτη τιμή και από το PPS όταν η σημαία SPS έχει τη δεύτερη τιμή ή η σημαία PPS έχει την πρώτη τιμή.



ΣΧ. 5

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126046 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100269**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 568 475
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18739053.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/01/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Spectrum Solutions L.L.C.
12248 Lone Peak Parkway, Suite 106, Draper, Utah 84020
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • GAETA, Federico Carlos Arejola United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/01/2017 US 201762446818 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/10^(2006.01) C07C 279/02^(2006.01) C12Q 1/6806^(2018.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C12Q 1/6806; C12N 15/1003
• C12Q 1/6806, C12Q 2527/125
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

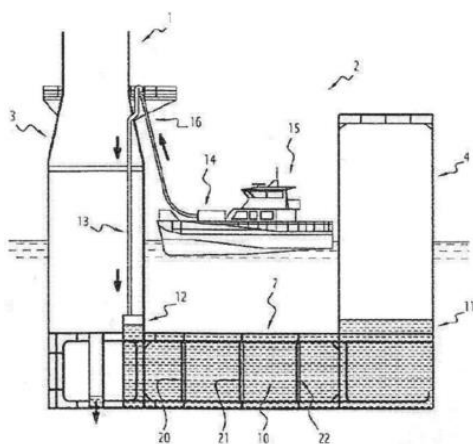
Γνωστοποιούνται συνθέσεις συντήρησης νουκλεϊκού οξέος και μέθοδοι παραγωγής και χρήσης των ιδίων. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν έναν φορέα, έναν χαοτροπικό παράγοντα, έναν ρυθμιστικό παράγοντα, έναν χηλικό παράγοντα, έναν επιφανειοδραστικό παράγοντα, μία αλκοόλη, ένα οξύ και ένα βλεννολυτικό παράγοντα. Συνθέσεις ως υδατικά διαλύματα μπορούν να περιλαμβάνουν νερό ως φορέα. Προτιμώμενες εφαρμογές περιλαμβάνουν νερό, θειοκυανική γουανιδίνη, ρυθμιστικό διάλυμα Tris (τρεις(υδροξυμεθυλο)αμινομεθάνιο), EDTA (αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ), SLS (λαυρυλο-θειικό νάτριο), SDA 3C (ειδικά μετουσιωμένη αλκοόλη), HC1 και N-ακετυλο-L-κυστεΐνη. Μερικές εφαρμογές περιλαμβάνουν μια χρωματιστή βαφή ως οπτικό δείκτη. Μέθοδοι παραγωγής περιλαμβάνουν συνδυασμό των συστατικών σε ένα μίγμα, όπως ένα υδατικό διάλυμα. Μέθοδοι χρήσης περιλαμβάνουν παροχή ενός βιολογικού δείγματος που περιλαμβάνει νουκλεϊκό οξύ και επαφή του βιολογικού δείγματος με τη σύνθεση. Τυποποιημένες συσκευασίες (κιτ) περιλαμβάνουν τη σύνθεση που διατίθεται σε ένα τμήμα συσκευής συλλογής βιολογικού δείγματος.



Σχ. 1Α

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126047 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100278**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 615 410
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18719192.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 26/04/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Saipem S.A.
1/7, avenue San Fernando, 78180 Montigny le Bretonneux, France
- (72) Εφευρέτης/ες • CHAPALAIN, Thomas France
MOIRET, Cyrille France
GRIGNOUX, Joël France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/04/2017 FR 1753697
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B63B 11/04^(2006.01) B63B 35/44^(2006.01) B63B 1/10^(2006.01) B63B 39/03^(2006.01) B63B 5/20^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • B63B 1/107; B63B 5/20; B63B 11/04; B63B 39/03; F03D 13/25; B63B 2001/128; B63B 2035/446; F05B 2240/93; Y02E 10/72; Y02E 10/727
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

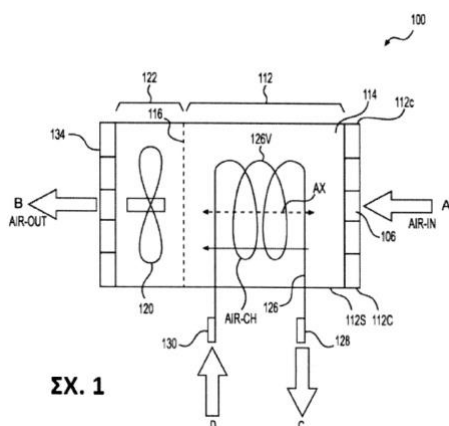
Ο εν λόγω ημιβυθιζόμενος πλωτήρας (2) κυρίως για μια υπεράκτια ανεμογεννήτρια (1), που περιλαμβάνει τουλάχιστον τέσσερις κολόνες, συμπεριλαμβανομένης μίας κεντρικής κολόνας (3) και τριών εξωτερικών κολόνων (4) συνδεδεμένων με την κεντρική κολόνα με διακλαδώσεις (7) σε μορφή ποντονιού, όπου οι εξωτερικές κολόνες και οι διακλαδώσεις σε μορφή ποντονιού περιλαμβάνουν έρματα (10), χαρακτηρίζεται από το ότι τα έρματα (10) είναι έρματα με πλήρωση βαρύτητας και με εκκένωση με πεπιεσμένο αέρα.



ΣΧ. 4

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126048 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100297**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 452 158
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17714098.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/03/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ/Η ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited
College Business & Technology Park, Cruiserath,
Blanchardstown, Dublin 15, Ireland
- (72) Εφευρέτης/ες • STANTON, John, P. United States of America
BERNDT, John, V. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/05/2016 US 201662331694 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61M 16/12^(2006.01) A61M 16/08^(2006.01) A61K 33/00^(2006.01)
A61B 5/09^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61B 5/097; A61K 33/00; A61M 16/085; A61M 16/12; A61M 16/14; A61M 16/202; A61M 2016/0039; A61M 2016/1035; A61M 2202/0275; A61M 2205/02
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένα θεραπευτικό αέριο χορηγείται σε έναν ασθενή. Ένα δείγμα αερίου λαμβάνεται από την παροχή θεραπευτικού αερίου, και περνά διαμέσου μιας υδατοπερατής σπειροειδούς μεμβράνης. Ταυτόχρονα, ένα τμήμα της υδατοπερατής σπειροειδούς μεμβράνης διατηρείται ως μια αεριζόμενη υδατοπερατή σπειροειδής μεμβράνη, εκθέτοντας εξωτερικές επιφάνειες της αεριζόμενης υδατοπερατής σπειροειδούς μεμβράνης σε ένα ρεύμα περιβαλλοντικού αέρα. Το ρεύμα περιβαλλοντικού αέρα μπορεί σε κάποια παραδείγματα να κινείται πάνω από τη σπειροειδή μεμβράνη μέσω συμπιεσμένου αέρα όπως για παράδειγμα μέσω ενός ανεμιστήρα που συνδέεται με ένα περίβλημα που περικλείει τη σπειροειδή μεμβράνη.

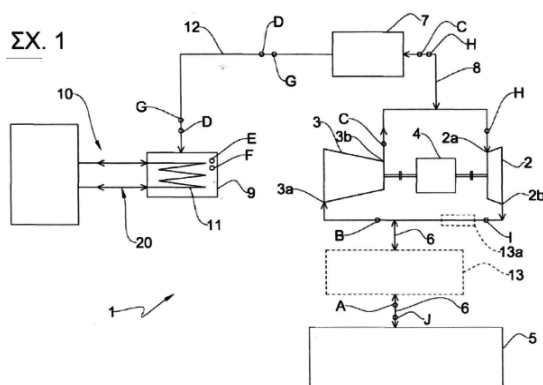


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126049 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100235**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 724 319
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18815731.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/12/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΥΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Innovacell AG
Mitterweg 24, 6020 Innsbruck, Austria
- (72) Εφευρέτης/ες • THURNER, Marco Austria
MARGREITER, Eva Austria
SCHWAIGER, Wolfgang Austria
ASIM, Faheem Muhammad Austria
MARKSTEINER, Rainer Austria
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/12/2017 EP 17207417
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 5/077^(2010.01) A61K 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C12N 5/0658
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για λήψη κυττάρων προερχόμενων από σκελετικούς μύες (SMDC) και τη χρήση των SMDC σε μια μέθοδο πρόληψης και /ή θεραπευτικής αντιμετώπισης νευρομυοπαθειών και/ή μυοπαθειών, όπου η νευρομυοπάθεια και/ή η μυοπάθεια είναι η ακράτεια, ιδίως ακράτεια ούρων και/ή ακράτεια πρωκτού ή ακράτεια κοπράνων.

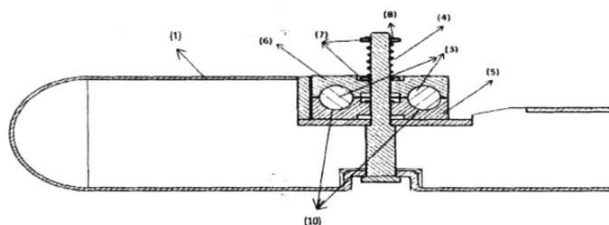
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126050 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100222**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 927 949
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/02/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19835510.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/12/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Energy Dome S.p.A.
Viale Abruzzi 94, 20131 Milano, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • SPADACINI, Claudio Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/02/2019 IT 201900002385
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • F01K 3/00^(1968.09) F01K 3/18^(1968.09) F01K 25/10^(1968.09)
F01K 7/34^(1968.09) F03D 9/17 F03D 9/18
F01K 3/02^(1968.09) F01K 9/00^(1968.09)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • F01K 3/18; F01K 3/006; F01K 25/10; F01K 3/02; F01K 9/00;
F01K 25/103; Y02E 20/14; Y02E 70/30
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μία μονάδα αποθήκευσης ενέργειας (1) περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (5) για την αποθήκευση ενός φέροντος ρευστού εκτός από ατμοσφαιρικό αέρα, σε μία αέρια φάση και σε ισορροπία με την ατμόσφαιρα· μία δεξαμενή (9) για την αποθήκευση του εν λόγω φέροντος ρευστού σε μία υγρή ή υπερκρίσιμη φάση με μία θερμοκρασία πλησίον της κρίσιμης θερμοκρασίας· όπου η εν λόγω κρίσιμη θερμοκρασία είναι πλησίον της θερμοκρασίας ατμόσφαιρας. Η μονάδα (1) διαμορφώνεται για τη διεξαγωγή ενός κλειστού θερμοδυναμικού κυκλικού μετασχηματισμού (TTC), πρώτα προς μία κατεύθυνση διαμόρφωσης φόρτισης και έπειτα προς την αντίθετη κατεύθυνση σε μία διαμόρφωση αποφόρτισης, μεταξύ του εν λόγω περιβλήματος (5) και της εν λόγω δεξαμενής (9) όπου στη διαμόρφωση φόρτισης η μονάδα (1) αποθηκεύει θερμότητα και πίεση και στη διαμόρφωση αποφόρτισης παράγει ενέργεια.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126051 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100271**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 732 100
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/01/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18919401.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/12/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ROKETSAN ROKET SANAYII TICARET A.S.
Kemalpasa Mahallesi, Sehit Yuzbasi Adem Kutlu Sokak No:21,
Elmadag/Ankara, Turkey
- (72) Εφευρέτης/ες • UZUN, Can Turkey
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/12/2017 TR 201722260
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B64C 3/56^(2006.01) B64C 11/28^(2006.01) B64C 39/02^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας Σύνολο Συνδυασμών • B64C 3/56; B64C 11/28; B64C 39/02; B64C 2201/02
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν μηχανισμό αναδίπλωσης πτερύγων για ένα ζεύγος πτερύγων το οποίο περιλαμβάνει μία κάτω πτέρυγα (5) και μία συνεργατική άνω πτέρυγα (6) που εκτείνονται η μία απέναντι στην άλλη σε μια θέση αναδίπλωσης και πλησιάζουν η μία την άλλη όταν περιστρέφονται από αντίστοιχα απομακρυσμένα άκρα σε μία θέση ανάπαυσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μια σχισμή σφαιρικού στοιχείου κύλισης (10) είναι προσαρμοσμένη για να δέχεται έναν αριθμό ομοιόμορφων σφαιρικών στοιχείων κύλισης που παρέχονται σε μια αντίστοιχη βάση κάτω πτέρυγας (20) και μια βάση άνω πτέρυγας (21) έτσι ώστε να επιτρέπεται στην κάτω πτέρυγα (5) και την άνω πτέρυγα (6) να εκτείνονται συμμετρικά η μία σε σχέση με την άλλη-πλήθος σφαιρικών στοιχείων κύλισης (3) είναι τοποθετημένα στη σχισμή του σφαιρικού στοιχείου κύλισης (10)- ένα στοιχείο ευθυγράμμισης (2) είναι τοποθετημένο ομοαξονικά με μια οπή πείρου πτέρυγας (18) και γραμμικό στοιχείο αποθήκευσης ενέργειας (4) διατεταγμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να απελευθερώνει την αποθηκευμένη ενέργεια που συσσωρεύεται κατά την αναδίπλωση των πτερύγων και διατίθεται γύρω από το στοιχείο ευθυγράμμισης (2) για να ασκήσει μια πίεση στην άνω πτέρυγα (6).



Σχήμα 3

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126052 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100237**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 674 302
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20156599.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/04/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • 1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-С]ΠΥΡΙΔΙΝ-7(6Η)-ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-С]ΠΥΡΙΔΙΝ-7(6Η)- ΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΕΤ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Incyte Holdings Corporation
Wilmington, DE 19803, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • COMBS, Andrew, P. United States of America
MADUSKUIE, Thomas P., Jr. United States of America
FALAHATPISHEH, Nikoo United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/04/2014 US 201461983289 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/04^(2006.01) A61K 31/437^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
A61P 37/00^(2006.01) A61P 31/00^(2006.01) A61P 33/00^(2006.01)
A61P 25/28^(2006.01) A61P 11/06^(2006.01) A61P 9/10^(2006.01)
A61P 25/24^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 471/04; A61K 31/546; A61P 1/04; A61P 1/16; A61P 3/10;
A61P 7/00; A61P 9/10; A61P 11/00; A61P 11/02; A61P 11/06;
A61P 17/00; A61P 17/06; A61P 19/02; A61P 25/24; A61P
25/28; A61P 29/00; A61P 31/00; A61P 31/12; A61P 31/14;
A61P 31/18; A61P 31/20; A61P 31/22; A61P 33/00; A61P
35/00; A61P 35/02; A61P 37/00; A61P 37/02; A61P 37/06;
A61P 37/08; A61P 43/00
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (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 σε υποκατεστημένες πυρρολοπυριδινόνες και υποκατεστημένες πυραζολοπυριδινόνες οι οποίες είναι αναστολείς των BET πρωτεϊνών όπως BRD2, BRD3, BRD4 και BRD-t και είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών όπως καρκίνου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126053 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100243**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 22/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 660 004
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/02/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20150564.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/10/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Arvinas Operations, Inc.
5 Science Park, New Haven, CT 06511,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CREW, Andrew P. United States of America
HORNBERGER, Keith R. United States of America
SNYDER, Lawrence, B. United States of America
WANG, Jing United States of America
BERLIN, Michael United States of America
CREWS, Craig M. United States of America
DONG, Hanqing United States of America
ZIMMERMANN, Kurt United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/10/2016 US 201662406888 P
03/07/2017 US 201762528385 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/14^(2006.01) C07D 403/14^(2006.01) C07D 233/86^(2006.01)
C07D 401/04^(2006.01) C07D 491/107^(2006.01) C07D 471/10^(2006.01)
A61K 31/44^(2006.01) A61K 31/4035^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 233/42; A61K 31/02; A61K 31/166; A61K 31/277; A61K
31/497; A61K 45/06; A61P 13/08; A61P 35/00; C07D 205/04;
C07D 209/48; C07D 211/76; C07D 213/72; C07D 221/20;
C07D 231/12; C07D 237/08; C07D 239/24; C07D 241/04;
C07D 401/14
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε διλειτουργικές ενώσεις, που είναι χρήσιμες στην αποικοδόμηση και (αναστολή) Υποδοχέα Ανδρογόνων. Ειδικότερα, η παρούσα αποκάλυψη απευθύνεται σε ενώσεις, που εμπεριέχουν στο ένα άκρο ένας προσδέτης cereblon, ο οποίος δεσμεύεται με τη λιγάση ουβικιτίνης E3 και στο άλλο άκρο ένα τμήμα, το οποίο δεσμεύεται με Υποδοχέα Ανδρογόνοι, έτσι ώστε ο Υποδοχέας Ανδρογόνων να τίθεται κοντά στη λιγάση ουβικιτίνης για να προκαλέσει αποικοδόμηση (και αναστολή) του Υποδοχέα Ανδρογόνων. Η παρούσα αποκάλυψη παρουσιάζει ένα ευρύ εύρος φαρμακολογικών δράσεων που σχετίζονται με ενώσεις σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη, που συνάδει με την αποικοδόμηση/αναστολή του Υποδοχέα Ανδρογόνων.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126054 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100298 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 26/06/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 897 697 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 29/03/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP19835292.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 20/12/2019 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Université de Strasbourg
4, rue Blaise Pascal, 67000 Strasbourg, France

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, France |
| (72) Εφευρέτης/ες | • MARION, Vincent France |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 21/12/2018 EP 18306794 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 38/48 ^(2006.01) A61P 3/10 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | • A61K 38/4866; A61P 3/10
• --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

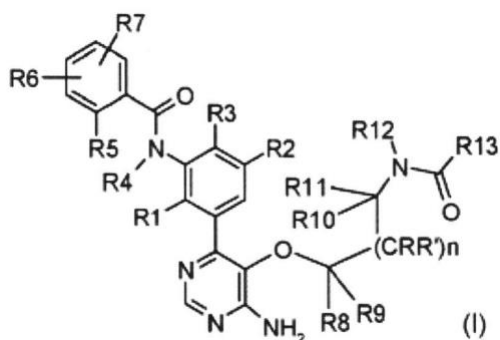
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πεπτιδία για τη θεραπεία διαβήτη και συναφών διαταραχών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1126055 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20231100299**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 27/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 704 203
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 29/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP18812106.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 26/11/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ GWP
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● RPL HOLDINGS LIMITED
8 Murieston Road Hale, Altricham, Cheshire WA15 9ST,
United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες ● POOLE, John Edward United Kingdom
POWELL, Richard United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 27/11/2017 GB 201719692
12/01/2018 GB 201800521
06/04/2018 GB 201805792
04/07/2018 GB 201810959
24/09/2018 GB 201815477
15/10/2018 GB 201816781
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● C09K 5/04^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών ● C09K 5/045; C09K 2205/106; C09K 2205/126; C09K 2205/40
● ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Συνθέσεις ψυκτικού μέσου οι οποίες δεν εξαντλούν το όζον και οι οποίες δεν αναφλέγονται με τιμές GWP κάτω από 1050 που μπορούν να αντικαταστήσουν τα HFC404A, HFC507 και HFC410A σε συστήματα ψύξης και κλιματισμού.

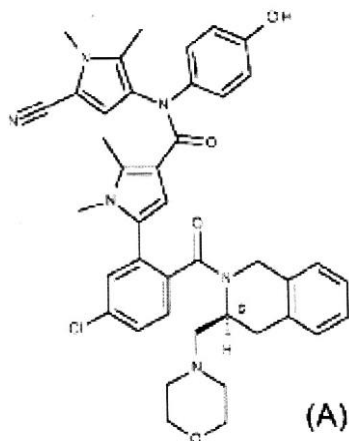
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126056 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100301**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 689 865
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20158961.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 28/11/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • NEA ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • ANGST, Daniela Switzerland
GESSIER, Francois Switzerland
VULPETTI, Anna Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/11/2013 EP 13195081
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 403/12^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01) C07D 401/10^(2006.01)
C07D 401/12^(2006.01) C07D 405/12^(2006.01) C07D 239/47^(2006.01)
A61P 29/00^(2006.01) A61P 35/02^(2006.01) A61K 31/505^(2006.01)
A61K 31/506^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 239/47; A61K 31/505; A61K 31/506; A61P 29/00; A61P 35/02; C07D 401/10; C07D 401/12; C07D 401/14; C07D 403/12; C07D 405/12
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει νέα παράγωγα αμινοπυριμιδίνης και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών τα οποία φαίνεται να αλληλεπιδρούν με κινάση τυροσίνης Bruton (Btk). Συνεπώς, οι νέες αμινοπυριμιδίνες μπορεί να είναι αποτελεσματικές στη θεραπευτική αγωγή αυτοάνοσων διαταραχών, φλεγμονωδών ασθενειών, αλλεργικών ασθενειών των αεραγωγών, όπως το άσθμα και η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ), απόρριψης μοσχεύματος, καρκίνων π.χ. αιματοποιητικής προέλευσης ή στερεών όγκων.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126057 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100236**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 873 894
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19800947.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/10/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ BCL-2, ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LES LABORATOIRES SERVIER
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France
VERNALIS (R&D) LIMITED
Granta Park, Cambridge CB21 6GB, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • LYNCH, Michael France
VILLARD, Frédéric France
MOUCHET, Patrick France
TAULELLE, Pascal France
MASSON, Ludovic France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/10/2018 EP 18306430
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/14^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 401/14; A61P 35/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ---
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Νέο άλας και σχετικές κρυσταλλικές μορφές της Ένωσης (A), όπου το άλας είναι το όξινο θειικό άλας, που χαρακτηρίζεται από το διάγραμμα περίθλασης σκόνης ακτίνων-X αυτού, μέθοδος παρασκευής του ιδίου και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτό.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126058 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100251**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 302 499
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16728892.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/06/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΓΩΓΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA
Passeig Vall d'Hebrón, 119-129, 08035 Barcelona, Spain

Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)
28029 Madrid, Spain
- (72) Εφευρέτης/ες • MARTÍ SEVES, Ramon Spain
GONZÁLEZ VIOQUE, Emiliano Spain
BLÁZQUEZ BERMEJO, Cora Spain
TORRES TORRONTERAS, Javier Spain
CABRERA PÉREZ, Raquel Spain
CÁMARA NAVARRO, Yolanda Spain
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/06/2015 EP 15170825
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/7052^(2006.01) A61K 31/7084^(2006.01) A61K 31/7088^(2006.01)
A61P 43/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/52; A61K 31/7068; A61K 31/7072; A61K 31/7076;
A61K 31/708; A61K 45/06; A61P 3/00
• A61K 31/52, A61K 2300/00; A61K 31/7068, A61K 2300/00; A61K 31/7072, A61K 2300/00; A61K 31/7076, A61K 2300/00; A61K 31/708, A61K 2300/00
- (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

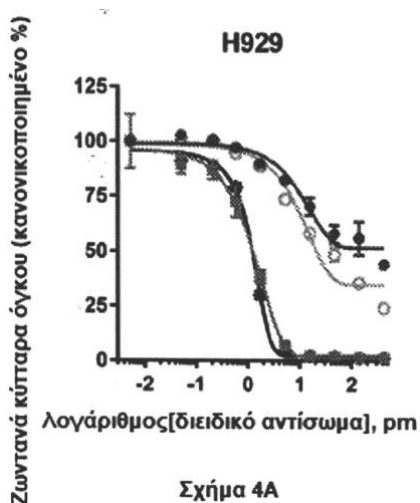
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σύνθεση περιλαμβάνουσα έναν ή περισσότερους δεοξυριβονουκλεοζίτες για χρήση στην αγωγή συνδρόμου εξάντλησης και/ή πολλαπλών διαγραφών μιτοχονδριακού DNA με την προϋπόθεση ότι το σύνδρομο δεν προκαλείται από ατέλεια στον μεταβολισμό τριφωσφορικών δεοξυριβονουκλεοζιτών (dNTP). Με τη χρήση της εφεύρεσης προκαλείται αποκατάσταση των επιπέδων μιτοχονδριακού DNA ανεξαρτήτως της σοβαρότητας της πάθησης του ασθενή, κάτι που συνεπάγεται η εφεύρεση να έχει υψηλή θεραπευτική αξία.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126059 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100302**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 894 490
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19812800.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/12/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΛΑΝΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΡΓΥΡΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Genes'Ink SA
39 Avenue Gaston Imbert, ZI de Rousset, 13790 Rousset
France
- (72) Εφευρέτης/ες • LIMAGE, Stephanie France
VERSINI, Corinne France
KAUFFMANN, Louis-Dominique France
FADDOUL, Rita France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/12/2018 FR 1872892
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C09D 11/322^(2014.01) C09D 11/38^(2014.01) C09D 11/033^(2014.01)
C09D 11/037^(2014.01) C09D 11/52^(2014.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C09D 11/322; C09D 11/033; C09D 11/037; C09D 11/38; C09D 11/52
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (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 έχει ως αντικείμενο συνθέσεις μελανιού με βάση νανοσωματίδια αργύρου. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις μελανιού με βάση νανοσωματίδια αργύρου, τα οποία μελάνια είναι σταθερά, έχουν βελτιωμένη αγωγιμότητα και είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για τον τομέα της εκτύπωσης μελανιών με ψεκασμό χωρίς επαφή.

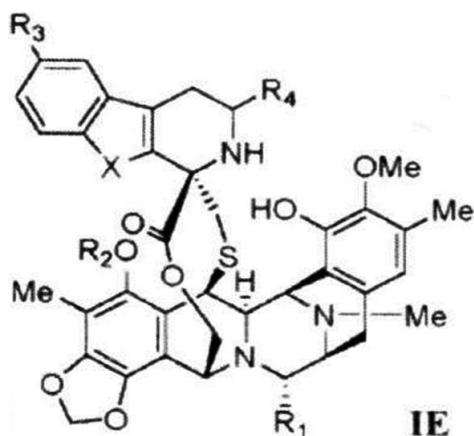
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126060 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100227**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 796 912
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/02/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19732494.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/05/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ BCMA ΚΑΙ CD3 ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Celgene Corporation
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • PIERCE, Daniel, W. United States of America
WONG, Lilly, L. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/05/2018 US 201862675639 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/497^(2000.01) A61K 39/00^(1974.07) A61P 35/00^(2000.01)
A61K 31/496^(2000.01) A61K 39/395^(1980.01) A61K 45/06^(1974.07)
A61P 35/02^(2000.01) C07K 16/28^(1995.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61P 35/00; A61K 31/496; A61K 39/001111; A61K 39/3955;
A61K 45/06; A61P 35/02; C07K 16/2809; C07K 16/2878; C07K 2317/31
- Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/496, A61K 2300/00; A61K 39/001111, A61K 2300/00;
A61K 39/3955, A61K 2300/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι χρήσης του 4-(4-(4-(((2-(2,6-διοξοπιπεριδιν-3-υλο)-1-οξοϊσοϊνδολιν-4-υλο)οξυ)μεθυλο)βενζυλο)πιπεραζιν-1-υλο)-3-φθοροβενζονιτριλίου, ή ενός εναντιομερούς, ενός μείγματος εναντιομερών, ενός ταυτομερούς, ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτού και ενός διειδικού αντισώματος που δεσμεύεται ειδικά στο αντιγόνο ωρίμανσης ανθρώπινων Β κυττάρων (BCMA) και στην ανθρώπινη CD3s (CD3) που παρέχονται στο παρόν, για τη θεραπευτική αγωγή, πρόληψη ή διαχείριση του πολλαπλού μυελώματος.



(11) Αριθμός Πιστοποιητικού	● CY1126061 T1
(43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης	● 15/11/2023
(21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης	● CY20231100283
(22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης	● 15/06/2023
(65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος	● EP 3 615 544
(65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος	● 22/03/2023
(65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης	● EP18720255.1
(65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης	● 27/04/2018
(54) Τίτλος Εφεύρεσης	● ANΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
(73) Ιδιοκτήτης/ες	● PHARMA MAR S.A. 28770 Madrid, Spain
(72) Εφευρέτης/ες	● CUEVAS MARCHANTE, Maria del Carmen Spain FRANCESCH SOLLOSO, Andres Spain MARTINEZ BARRASA, Valentin Spain
(30) Προτεραιότητα/ες	● 27/04/2017 EP 17382228 26/07/2017 EP 17382497
(51) Διεθνής Ταξινόμηση	● C07D 515/22 ^(2006.01) A61P 35/00 ^(2006.01) A61K 31/4995 ^(2006.01)
(52) Ταξινόμηση Συνεργασίας Σύνολο Συνδυασμών	● C07D 515/22; A61P 35/00 ● ---
(74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος	● Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε. Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
(74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο	● Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε. Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
(57) Περίληψη	

Μία ένωση του γενικού τύπου IE, όπου X, R1-R4 παίρνουν διάφορες έννοιες, για χρήση στη θεραπεία καρκίνου.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126062 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100289**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 769 781
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20174805.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/08/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ANTI-IFNAR1
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • AstraZeneca AB
151 85 Södertälje, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • DEPAZ, Roberto United States of America
DEJESUS, Natalie United States of America
BEE, Jared United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/08/2015 US 201562207164 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/00^(2006.01) A61K 39/395^(2006.01) C07K 16/00^(2006.01)
C07K 16/18^(2006.01) C07K 16/28^(2006.01) C12P 21/00^(2006.01)
C12P 21/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 16/2866; A61K 9/0019; A61K 39/39591; A61P 1/04;
A61P 1/14; A61P 3/10; A61P 5/14; A61P 13/12; A61P 17/00;
A61P 17/06; A61P 19/02; A61P 21/00; A61P 25/00; A61P
29/00; A61P 37/02; A61P 37/06; A61P 43/00
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σταθερή, χαμηλού ιξώδους φαρμακοτεχνική μορφή αντισώματος, όπου η φαρμακοτεχνική μορφή περιλαμβάνει υψηλή συγκέντρωση ενός αντισώματος αντι-IFNAR1. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε μια σταθερή φαρμακοτεχνική μορφή αντισώματος που περιλαμβάνει περίπου 100 mg/mL έως περίπου 200 mg/mL αντισώματος ή θραύσματος αυτού που δεσμεύει ειδικά την ανθρώπινη ιντερφερόνη άλφα 1 (INFAR1)· περίπου 20 mM έως περίπου 80 mM λυσίνης ή άλατος αυτής· περίπου 0.02% έως περίπου 0.06% επιφανειοδραστικού μέσου· μη φορτισμένο έκδοχο· και ρυθμιστικό διάλυμα φαρμακοτεχνικής μορφής. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν περιέκτη, δοσολογική μορφή ή/και κιτ. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής και χρήσης της σταθερής φαρμακοτεχνικής μορφής αντισώματος.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126063 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100257**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 462 853
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17733223.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/06/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΞΩΓΕΝΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6706,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MACDONALD, Lynn United States of America
MURPHY, Andrew, J. United States of America
GUO, Chunguang United States of America
LEVENKOVA, Natasha United States of America
TU, Naxin United States of America
MCWHIRTER, John United States of America
VORONINA, Vera United States of America
HARRIS, Faith United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/06/2016 US 201662345524 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A01K 67/027^(2006.01) C12N 9/12^(2006.01) C07K 16/00^(2006.01)
C07K 16/46^(2006.01) C12N 15/90^(2006.01) C12N 15/85^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A01K 67/0278; C07K 16/00; C07K 16/462; C12N 9/1264; C12Y
207/07031; A01K 2207/15; A01K 2217/072; A01K 2217/15;
A01K 2227/105; A01K 2267/01; C07K 2317/10; C07K 2317/21;
C07K 2317/56; C07K 2317/565; C12N 15/907; C12N
2015/8518; C12N 2830/008
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (57) Περίληψη

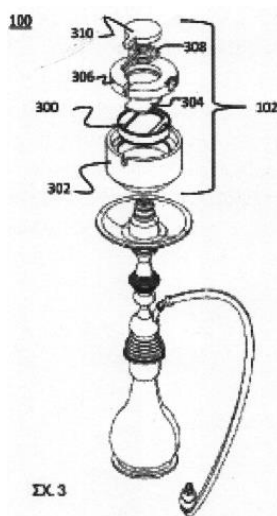
Παρέχονται εδώ μέθοδοι και συνθέσεις που σχετίζονται με μη ανθρώπινα ζώα που εκφράζουν εξωγενή Τερματική Δεοξονουκλεοτιδυλοτρανσφεράση (TdT).

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126064 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100231**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 880 649
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19701816.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/01/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΟΛΕΣ 3-ΥΔΡΟΞΥΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • KetoLipix Therapeutics GmbH
Herrengaben 31, 20459 Hamburg, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • LOCHMANN, Dirk Germany
REYER, Sebastian Germany
STEHR, Michael Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/01/2019 WO PCT/EP2019/051117
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 69/675^(2006.01) C07C 67/03^(2006.01) C12P 7/62^(2006.01)
A61P 3/02^(2006.01) A23L 33/12
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07C 69/675; A23L 33/12; A61P 3/02; C12P 7/62
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την πολυεστέρων, ειδικότερα εστέρων πολυγλυκερίνης, του 3-υδροξυβουτυρικού οξέος καθώς και των λαμβανόμενων με τον τρόπο αυτό προϊόντων και στη χρήση τους.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126065 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100258 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 31/05/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 934 458 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 12/04/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP20717256.0 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 06/03/2020 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΛΕ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • ADALSIA LIMITED
3030 Limassol, Cyprus |
| (72) Εφευρέτης/ες | • BROYAN, Mikhail Armenia
ELAM, John, Michael United States of America
GILBERT, Alexander United States of America
HEDDEN, Jackson United States of America
TYNESKI, Frank United States of America
KHACHATRYAN, Artyom Armenia |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 07/03/2019 US 201962815167 P
01/11/2019 US 201962929273 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A24F 1/30 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | • A24F 1/30
• --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Ιωαννίδη, Κλεάνθους & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Προμηθέως 4, 1065 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Ιωαννίδη, Κλεάνθους & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Προμηθέως 4, 1065 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

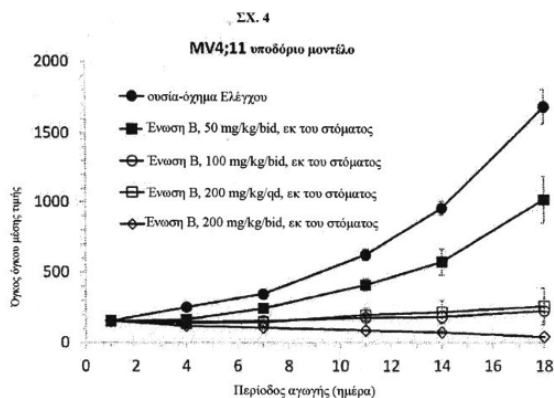
Περιγράφεται μια συσκευή ναργιλέ. Η συσκευή ναργιλέ περιλαμβάνει μια μοναδική κεφαλή ναργιλέ και αναλώσιμο περιέκτη. Η κεφαλή ναργιλέ περιλαμβάνει ένα τμήμα μπολ με μια εσοχή περιέκτη που σχηματίζεται σε αυτό για τη λήψη ενός αναλώσιμου περιέκτη. Ένας ηλεκτρονικός μηχανισμός θέρμανσης είναι τοποθετημένος εντός της κεφαλής ναργιλέ για τη θέρμανση του αναλώσιμου περιέκτη. Μια οδός αέρα σχηματίζεται μέσα από την κεφαλή ναργιλέ για την εισαγωγή αέρα στον αναλώσιμο περιέκτη και την κατεύθυνση του καπνού από τον αναλώσιμο περιέκτη σε ένα σώμα ναργιλέ. Ο αναλώσιμος περιέκτης σχηματίζεται παρομοίως έτσι ώστε να εφαρμόζει εντός της κεφαλής ναργιλέ. Περαιτέρω, ο αναλώσιμος περιέκτης περιλαμβάνει μια είσοδο περιέκτη και έξοδο περιέκτη για την κατεύθυνση του αέρα μέσα από τον περιέκτη και μέσα από τη συσκευή ναργιλέ για εισπνοή.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126066 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100277**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 429 591
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17767462.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/03/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΝΙΝΗΣ-MLL ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Kura Oncology, Inc.
12730 High Bluff Drive, Suite 400, San Diego, CA 92130, United States of America

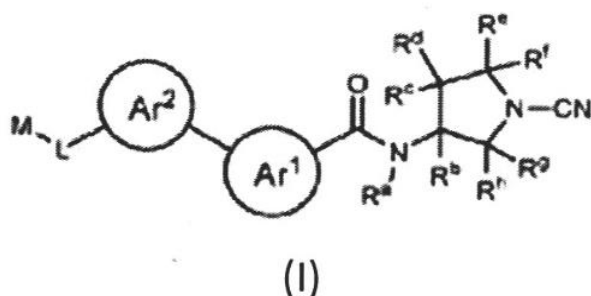
The Regents of The University of Michigan
1600 Huron Parkway 2nd Floor, Ann Arbor, Michigan 48109 United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • WU, Tao United States of America
LI, Liansheng United States of America
WANG, Yi United States of America
REN, Pingda United States of America
GREMBECKA, Jolanta United States of America
CIERPICKI, Tomasz United States of America
KLOSSOWSKI, Szymon United States of America
POLLOCK, Jonathan United States of America
BORKIN, Dmitry United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/03/2016 US 201662309372 P
10/05/2016 US 201662334369 P
07/12/2016 US 201662431389 P
16/01/2017 US 201762446640 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/535^(2006.01) C07D 495/04^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 495/04; A61P 35/00; Y02A 50/30
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περιήληψη

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους αναστολής της αλληλεπίδρασης της μενίνης με ογκοπρωτεΐνες σύντηξης MLL1, MLL2 και MLL. Οι μέθοδοι είναι χρήσιμες για την αγωγή της λευχαιμίας, των συμπαγών καρκίνων, του διαβήτη και άλλων παθήσεων εξαρτώμενων από τη δραστηριότητα των πρωτεϊνών σύντηξης MLL1, MLL2, MLL, και/ή της μενίνης. Συνθέσεις για χρήση σε αυτές τις μεθόδους παρέχονται επίσης.



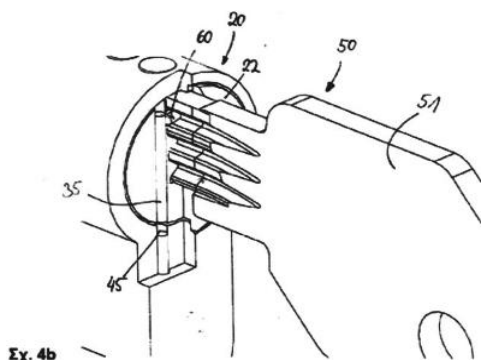
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126067 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100267**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 860 989
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19791136.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/10/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΝΕΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΟΥΒΙΚΙΤΙΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ 30 (USP30)
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Forma Therapeutics, Inc.
Watertown MA 02472, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BUCKMELTER, Alex J. United States of America
CARAVELLA, Justin Andrew United States of America
LI, Hongbin United States of America
MARTIN, Matthew W. United States of America
MISCHKE, Steven United States of America
RICHARD, David James United States of America
WEST, Angela V. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/01/2019 JP 2019002408
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/14^(2006.01) C07 403/12^(2006.01) C07D 417/12^(2006.01)
C07D 417/14^(2006.01) C07D 487/08^(2006.01) A61K 31/4155^(2006.01)
A61K 31/4439^(2006.01) A61P 25/00^(2006.01) A61P 25/16^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 487/08; A61P 25/00; A61P 25/16; C07D 401/14; C07D
Σύνολο Συνδυασμών 403/12; C07D 417/12; C07D 417/14
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσσοστομίδου
T.K. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η αποκάλυψη αφορά σε ενώσεις I αναστολέα USP30, σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, και σε ιατρικές χρήσεις που τις περιλαμβάνουν. (I)



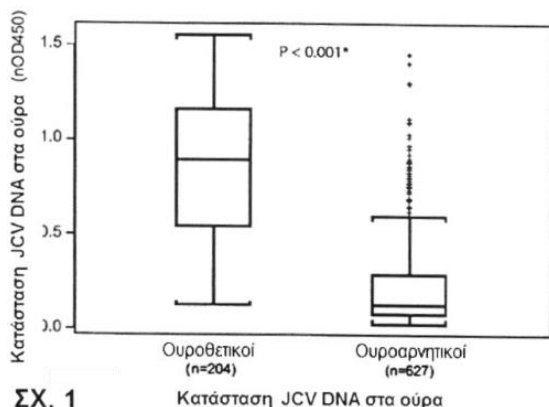
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126068 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100510**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/07/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 791 034
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 27/04/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19722854.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/05/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • EVVA Sicherheitstechnologie GmbH
Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, Austria
- (72) Εφευρέτης/ες • RIESEL, Michael Germany
WITTMANN, Christian Austria
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/05/2018 DE 102018111148
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • E05B 47/00^(2006.01) E05B 27/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • E05B 47/0044
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπος Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπος Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη κλεισίματος (10), η οποία αποτελείται από έναν κύλινδρο κλεισίματος (20), ένα κλειδί (50) και μια διάταξη προστασίας από παρεμβάσεις, όπου ο κύλινδρος κλεισίματος (20) έχει έναν πυρήνα κυλίνδρου (30) τοποθετημένο σε ένα περίβλημα (40), όπου ανάμεσα στο περίβλημα (40) και στον πυρήνα κυλίνδρου (30) σχηματίζεται ένας αρμός διαχωρισμού (25). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη προστασίας από παρεμβάσεις έχει τουλάχιστον ένα προστατευτικό βλήτρο (35), το οποίο είναι τοποθετημένο με δυνατότητα μετατόπισης σε ένα κανάλι προστατευτικού βλήτρου (41), όπου το κανάλι προστατευτικού βλήτρου (41) έχουν ένα τμήμα περιβλήματος (45) και ένα τμήμα πυρήνα κυλίνδρου (46), όπου, σε μια θέση παρεμπόδισης της διάταξης κλεισίματος (10) το προστατευτικό βλήτρο (35) είναι διατεταγμένο τουλάχιστον κατά τμήματα στο τμήμα περιβλήματος (45), έτσι ώστε να παρεμποδίζεται ο αρμός διαχωρισμού (25), και για την προσέγγιση μιας θέσης ανοίγματος της διάταξης κλεισίματος (10) το προστατευτικό βλήτρο (35) είναι πλήρως μετατοπιζόμενο στο τμήμα πυρήνα κυλίνδρου (46) λόγω ενός αναστρέψιμου κλειδιού (50) που μπορεί να εισαχθεί στον πυρήνα κυλίνδρου (30) και τουλάχιστον ενός μαγνητικού στοιχείου (60) το οποίο σχηματίζεται επάνω ή μέσα στο στέλεχος κλειδιού (52) του κλειδιού (50).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126069 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100739**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/11/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 339 865
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/08/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17203178.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/01/2011
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΟΥ JC
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • GORELIK, Leonid United States of America
SIMON, Kenneth, J. United States of America
SUBRAMANYAM, Meena United States of America
RUSHE, Mia, Marie United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/01/2010 US 294048 P
22/03/2010 US 316193 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G01N 33/68^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • G01N 33/6854; G01N 2333/025; G01N 2469/20; G01N 2800/50
- Σύνολο Συνδυασμών •
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

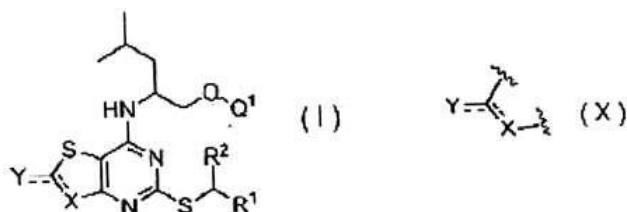
Η αποκάλυψη αφορά μεθόδους και αντιδραστήρια και ανάλυση δειγμάτων για αντισώματα ιού JC. Αποκαλύπτεται μία μέθοδος που περιλαμβάνει λήψη ενός βιολογικού δείγματος από ένα υποκείμενο (π.χ., πλάσμα, ορός, αίμα, ούρα, ή εγκεφαλονωτιαίο υγρό), επαφή του δείγματος με εξαιρετικά καθαρισμένα virus-like σωματίδια (HPVLPs), υπό συνθήκες κατάλληλες για δέσμευση ενός αντισώματος JCV εντός του δείγματος προς ένα HPVLP και ανίχνευση του επιπέδου δέσμευσης αντισώματος JCV εντός του δείγματος προς ένα HPVLP. Σε μία υλοποίηση, ο ορισμός του επιπέδου αντισωμάτων έναντι JCV στο δείγμα του υποκειμένου παρέχει μία μέθοδο για την ταυτοποίηση κινδύνου PML σε ένα υποκείμενο.



ΣΧ. 1

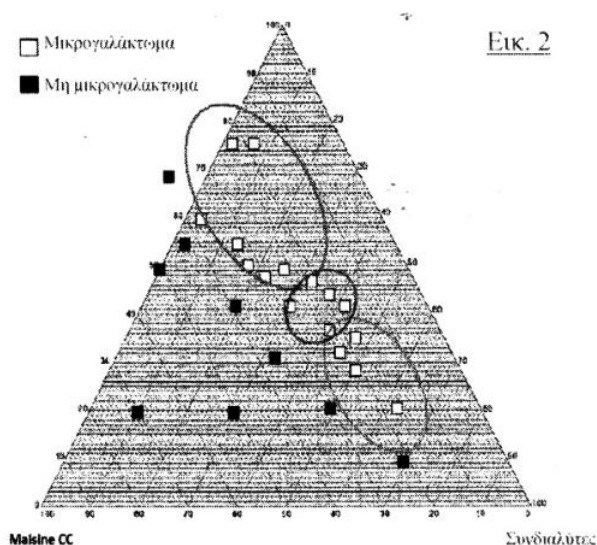
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126070 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100281**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 818 065
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19739234.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/07/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 7-AMINO-5-ΘΕΙΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ CX3CR1 ΚΑΙ/Η ΤΟΥ CX3CL1
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Kancera AB
Karolinska Institutet Science Park, Nanna Svartz Väg 4, 171 65 Solna, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • VAGBERG, Jan Sweden
BYSTRÖM, Styrbjörn Sweden
OLSSON, Elisabeth Sweden
JÖNSSON, Mattias Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/07/2018 GB 201811169
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07F 9/6561^(2006.01) A61K 31/675^(2006.01) A61P 1/16^(2006.01) A61P 9/10^(2006.01) A61P 25/00^(2006.01) A61P 25/28^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01) A61P 13/12^(2006.01) A61P 11/06^(2006.01) A61P 19/02^(2006.01) A61P 19/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07F 9/6561; A61K 31/675; A61K 45/06; A61P 1/16; A61P 9/10; A61P 11/06; A61P 13/12; A61P 19/02; A61P 19/08; A61P 25/00; A61P 25/28; A61P 29/00; A61P 35/00
- Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/675, A61K 2300/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχεται μία ένωση του τύπου (I), όπου τα R1, R2, Q1 και ο τύπος (X) είναι όπως ορίζονται στο παρόν, ενώσεις οι οποίες είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή νόσων και διαταραχών που σχετίζονται με αυξημένα επίπεδα του CX3CR1 και/ή του CX3CL1, συγκεκριμένα της οξείας και/ή της χρόνιας φλεγμονής, οφθαλμικών νόσων, πνευμονικών νόσων, δερματικών νόσων, νόσων των αρθρώσεων και/ή των οστών, αυτοάνοσων νόσων, καρδιαγγειακών νόσων, μεταβολικών νόσων, εγκεφαλικών νόσων, νευροεκφυλιστικών νόσων, πόνου, καρκίνου, ηπατικών νόσων, νεφρικών νόσων, γαστρεντερικών νόσων, ιού ανοσοανεπάρκειας του ανθρώπου και ψυχικών διαταραχών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1126071 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20231100293**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 22/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 886 813
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 22/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP19821392.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 22/11/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Hepion Pharmaceuticals, Inc.
399 Thornall Street 1st Floor, Edison NJ 08837
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες ● TREPANIER, Daniel, Joseph United States of America
URE, Daren, Raymond United States of America
FOSTER, Robert, Thomas United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 26/11/2018 US 201862771453 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61K 9/107^(2006.01) A61K 38/13^(2006.01) A61K 47/10^(2006.01)
A61K 47/14^(2006.01) A61K 47/26^(2006.01) A61P 31/20^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● A61K 9/1075; A61K 38/13; A61K 47/10; A61K 47/14; A61K 47/26; A61P 31/20
- Σύνολο Συνδυασμών ● ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν CR.V431 ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού. Οι συνθέσεις παρουσιάζουν υψηλή διαλυτότητα και σταθερότητα.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126072 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100311**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 524 617
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19160280.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 13/03/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΕΡΙΟΧΕΣ GLA ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GLAdiator Biosciences, Inc.
305 East Strawberry Drive, Mill Valley CA 94941
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BAUZON, Maxine United States of America
HERMISTON, Terry United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/03/2013 US 201361787753 P
15/03/2013 US 201361791537 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/00^(2006.01) C12P 21/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 38/1709; A61K 38/16; A61K 38/1808; A61K 47/642;
A61P 1/04; A61P 1/14; A61P 1/16; A61P 3/00; A61P 3/02;
A61P 3/10; A61P 5/14; A61P 5/38; A61P 7/00; A61P 7/02;
A61P 7/04;
• A61P 7/06; A61P 9/00; A61P 9/10; A61P 13/12; A61P 17/00;
A61P 17/06; A61P 17/14; A61P 19/02; A61P 21/00; A61P
21/02; A61P 21/04; A61P 25/00; A61P 25/02; A61P 29/00;
A61P 31/00; A61P 31/04; A61P 31/12; A61P 31/14; A61P
31/16; A61P 31/18; A61P 31/20; A61P 31/22; A61P 35/00;
A61P 37/00; A61P 37/02; A61P 37/06; A61P 43/00; C12N
9/6424; C12N 9/6429; C12N 9/6437; C12Y 304/21005; C12Y
304/21021; Y02A 50/30
- Σύνολο Συνδυασμών**
- (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 περιγραφή αναφέρεται σε ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες περιοχής Gla και στη χρήση τους για στόχευση τμημάτων φωσφατιδυλοσερίνης (PtdS) στην επιφάνεια κυττάρων, ιδίως εκείνων που εκφράζουν αυξημένα επίπεδα PtdS, όπως κύτταρα που υφίστανται απόπτωση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126073 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100274**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 13/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 524 241
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17857834.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/09/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • IDHP ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ, ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΥΠΟΚΙΝΗΣΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΟΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Northwest University
No. 229, Taibai North Road, Xi'an, Shaanxi 710069, China
- (72) Εφευρέτης/ες • ZHENG, Xiaohui China
BAI, Yajun China
JIA, Pu China
ZHANG, Yajun China
LIAO, Sha China
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/10/2016 CN 201610876752
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/216^(2006.01) A61P 7/02^(2006.01) A61P 9/10^(2006.01)
A61P 25/28^(2006.01) A61K 9/107^(2006.01) A61K 9/16^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 9/107; A61K 9/1652; A61K 31/216; A61P 7/02; A61P 9/10; A61P 25/28
Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (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 β-(3,4-διυδροξυφαινυλ)-α-υδροξυπυροπιοτικού ισοπροπύλ εστέρα (IDHP) στην παρασκευή ενός φαρμάκου ή προϊόντος υγείας για αποτροπή και θεραπεία ασθενειών αθηροσκλήρωσης της στεφανιαίας. Ο IDHP μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να παρεμποδίσει συσσωμάτωση αιμοπεταλίου, να υποκινήσει αγγειογένεση, και για να παρασκευάσει ένα φάρμακο και ένα προϊόν υγείας για αποτροπή και θεραπεία γεροντικής αγγειακής άνοιας.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126074 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100262**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 524 618
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19160282.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 13/03/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΕΡΙΟΧΕΣ GLA ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • GLAdiator Biosciences, Inc.
305 East Strawberry Drive, Mill Valley CA 94941
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • HERMISTON, Terry United States of America
BAUZON, Maxine United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/03/2013 US 201361787753 P
15/03/2013 US 201361791537 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/00^(2006.01) C12P 21/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 38/1709; A61K 38/16; A61K 38/1808; A61K 47/642;
A61P 1/04; A61P 1/14; A61P 1/16; A61P 3/00; A61P 3/02;
A61P 3/10; A61P 5/14; A61P 5/38; A61P 7/00; A61P 7/02;
A61P 7/04;
• A61P 7/06; A61P 9/00; A61P 9/10; A61P 13/12; A61P 17/00;
A61P 17/06; A61P 17/14; A61P 19/02; A61P 21/00; A61P 21/02; A61P 21/04; A61P 25/00; A61P 25/02; A61P 29/00;
A61P 31/00; A61P 31/04; A61P 31/12; A61P 31/14; A61P 31/16; A61P 31/18; A61P 31/20; A61P 31/22; A61P 35/00;
A61P 37/00; A61P 37/02; A61P 37/06; A61P 43/00; C12N 9/6424; C12N 9/6429; C12N 9/6437; C12Y 304/21005; C12Y 304/21021; Y02A 50/30
- Σύνολο Συνδυασμών**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

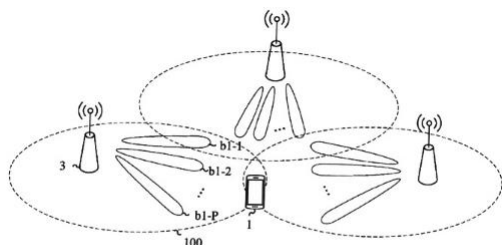
Η αποκάλυψη σχετίζεται με τις πρωτεΐνες της ανασυνδυασμένης περιοχής Gla και τη χρήση τους που στοχεύουν τμήματα φωσφατιδυλοσερίνης (PtdS) στην επιφάνεια των κυττάρων, ιδιαίτερα εκείνων που εκφράζουν αυξημένα επίπεδα PtdS, όπως κύτταρα που υφίστανται απόπτωση. Αυτές οι πρωτεΐνες μπορούν να συνδεθούν τόσο με διαγνωστικά όσο και με θεραπευτικά ωφέλιμα φορτία, επιτρέποντας έτσι την ταυτοποίηση και τη θεραπεία κυτταρικής έκφρασης αυξημένου PtdS.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126075 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100264**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 886 914
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19821395.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/11/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ C-ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΛΑΦΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ, ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Bristol-Myers Squibb Company
Princeton, NJ 08543, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • STROP, Pavel United States of America
RAO-NAIK, Chetana United States of America
DENG, Xiaodi United States of America
SHEPPARD, Paul O. United States of America
HOLDER, Patrick G. United States of America
YAMAZOE, Sayumi United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/11/2018 US 201862773708 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 47/68^(2017.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • A61K 47/6851; A61K 47/6811
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένα αντίσωμα έχει μία επέκταση που περιέχει γλουταμίνη στο C-άκρο μιας ελαφράς αλυσίδας αυτού, που το καθιστά κατάλληλο για σύζευξη μέσω διαμιδίωσης με τη διαμεσολάβηση τρανσγλουταμινάσης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126076 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100180**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/04/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 562 222
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 01/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17884818.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/12/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Sharp Kabushiki Kaisha
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan
FG INNOVATION COMPANY LIMITED
Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square 22 Hoi Wing Road,
Tuen Mun, New Territories, Hong Kong The HONG KONG
Special Administrative Region of the People's Republic of China
- (72) Εφευρέτης/ες • TAKAHASHI, Hiroki Japan
YAMADA, Shohei Japan
TSUBOI, Hidekazu Japan
YOKOMAKURA, Kazunari Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/12/2016 JP 2016246461
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04W 52/24^(2009.01) H04W 16/28^(2009.01) H04W 48/16^(2009.01)
H04W 52/10^(2009.01) H04B 17/318^(2015.01) H04W 52/42^(2009.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • H04B 17/318; H04W 16/28; H04W 48/16; H04W 52/245; H04W
52/42; H04W 52/146; H04W 52/242
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

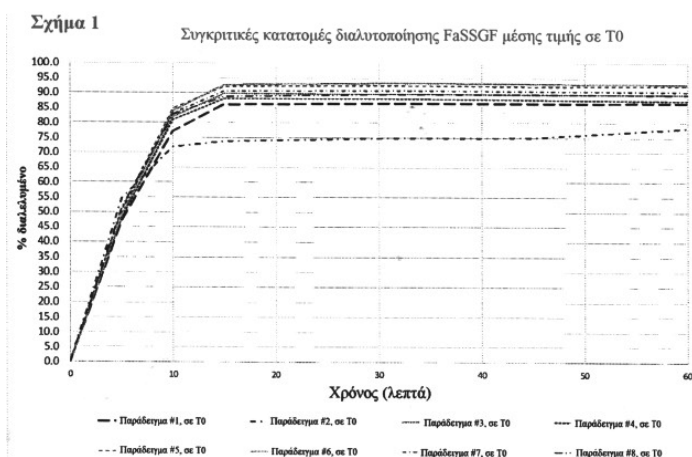
Μια συσκευή τερματικού περιλαμβάνει: έναν δέκτη διαμορφωμένο ώστε να λαμβάνει μια πληθώρα σημάτων αναφοράς από μια συσκευή σταθμού βάσης σε μια κυψέλη, μια μονάδα μέτρησης διαμορφωμένη ώστε να μετράει τουλάχιστον μια λαμβανόμενη ισχύ σήματος αναφοράς (RSRP) από τουλάχιστον ένα από την πληθώρα σημάτων αναφοράς, και μια μονάδα υπολογισμού για τη λήψη μέσου όρου των υψηλότερων N της τουλάχιστον μίας RSRP που μετρώνται για τη χρήση μίας RSRP της κυψέλης.



ΣΧ. 6

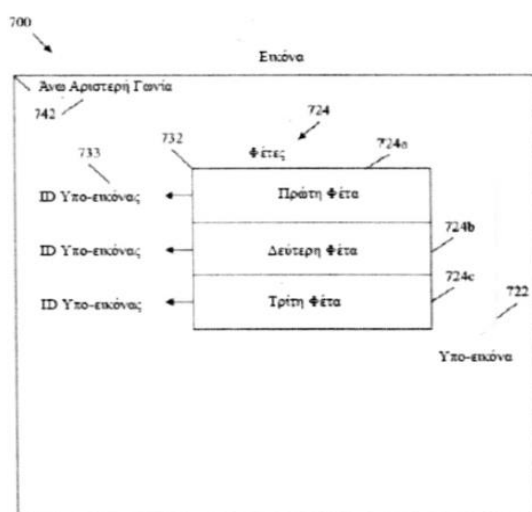
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126077 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100220**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 09/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 923 914
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20704307.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/02/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΦΑΜΠΙΚΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Debiopharm International S.A.
Forum "après-demain", Chemin Messidor 5-71002 Lausanne
Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • COLIN, Aude Anne-Laure France
DECRETTE, Marie France
CHABAUD, Sebastien Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/02/2019 EP 19157255
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/20^(2006.01) A61K 31/675^(2006.01) A61K 47/18^(2006.01)
A61K 9/48^(2006.01) A61P 31/04^(2006.01) A61K 31/4545^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 9/2077; A61K 9/2013; A61K 31/4545; A61K 31/675;
A61K 47/18; A61P 31/04; A61K 9/48
Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (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 περιέχουσες Αφαμπικίνη στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις που εκδηλώνουν ανώτερα χαρακτηριστικά διαλυτοποίησης. Αυτή η ευεργετική επίδραση επιτυγχάνεται από την παρουσία μιας ένωσης ιστιδίνης για βιομηχανική παρασκευή των συνθέσεων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους για παρασκευή τέτοιων συνθέσεων και χρήσεις αυτών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126078 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100318**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 909 244
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20738357.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/01/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΥΠΟ-ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) Εφευρέτης/ες • WANG, Ye-Kui United States of America
HENDRY, Fnu United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/01/2019 US 201962790207 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04N 19/29^(2014.01) H04N 19/17^(2014.01) H04N 19/174^(2014.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • H04N 19/436; H04N 19/17; H04N 19/174; H04N 19/176; H04N 19/29; H04N 19/31; H04N 19/46; H04N 19/597; H04N 19/70
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

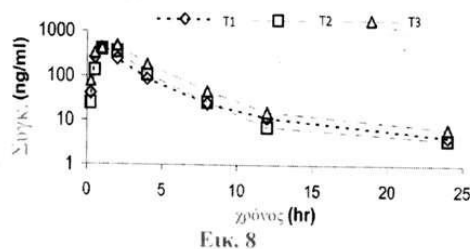
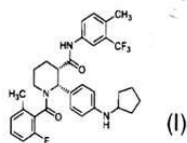
Αποκαλύπτεται ένας μηχανισμός κωδικοποίησης βίντεο. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει λήψη μιας ροής bit που περιλαμβάνει ένα σύνολο παραμέτρων ακολουθίας, SPS, μία ή περισσότερες υπο-εικόνες που διαχωρίζονται από μία εικόνα, και μία ή περισσότερες κεφαλίδες φέτας που σχετίζονται με μία ή περισσότερες φέτες. Το SPS αναλύεται για να ληφθούν αναγνωριστικά υπο-εικόνας (IDs) για τη μία ή περισσότερες υπο-εικόνες. Οι κεφαλίδες φέτας αναλύονται για να ληφθεί ένα ID τρέχουσας υπο-εικόνας που σχετίζεται με μία τρέχουσα υπο-εικόνα. Το ID τρέχουσας υπο-εικόνας υποδεικνύει τις φέτες που συμπεριλαμβάνονται στην τρέχουσα υπο-εικόνα από τη μία ή περισσότερες υπο-εικόνες. Η τρέχουσα υπο-εικόνα αποκωδικοποιείται με βάση το ID τρέχουσας υπο-εικόνας για να δημιουργήσει μία ακολουθία βίντεο. Η ακολουθία βίντεο προωθείται για προβολή.



Σχ.7

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126079 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100309**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 886 820
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19889873.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/11/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ChemoCentryx, Inc.
One Amgen Drive, Thousand Oaks, CA 91320
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • POWERS, Jay, P. United States of America
LELETI, Manmohan Reddy United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/11/2018 US 201862773848 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/48^(2006.01) A61K 31/451^(2006.01) A61K 47/10^(2006.01)
A61K 47/14^(2006.01) A61K 47/40^(2006.01) A61K 47/44^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 9/4825; A61K 9/4858; A61K 31/451; A61K 47/10; A61K
47/14; A61K 47/40; A61K 47/44
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (57) Περίληψη

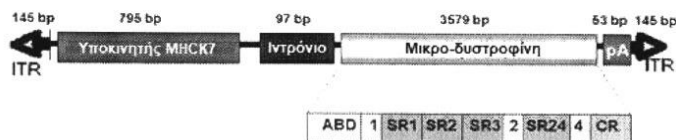
Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει σκευάσματα κάψουλας στερεού διαλύματος της Ένωσης I και μεθόδους κατασκευής αυτών. Παρέχονται επίσης εδώ μέθοδοι θεραπείας ατόμων που πάσχουν από ή είναι επιρρεπή σε νόσο ή διαταραχή που περιλαμβάνει την παθολογική ενεργοποίηση υποδοχέων C5a με χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας μιας ή περισσότερων κάψουλων στερεού διαλύματος που περιλαμβάνουν την Ένωση 1. Επίσης παρέχονται εδώ κάψουλες μίας μονάδας δόσης που περιλαμβάνουν ορισμένες ποσότητες της Ένωσης I και κιτ που περιλαμβάνουν κάψουλα στερεού διαλύματος που περιλαμβάνει την Ένωση I.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126080 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100291**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 596 222
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18768395.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/03/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΙΚΟΥ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗ ΜΙΚΡΟ-ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΗΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL
700 Children's Drive, Columbus, Ohio 43205
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • RODINO-KLAPAC, Louise United States of America
MENDELL, Jerry, R. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/03/2017 US 201762473148 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/86^(2006.01) C12N 15/113^(2010.01) C12N 15/09^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C12N 15/86; A61P 21/00; C07K 14/47; A01K 2227/105;
A01K 2267/0306; C12N 2750/14143; C12N 2830/008
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση παρέχει διαβιβαστές γονιδιακής θεραπείας, όπως αδενο-σχετιζόμενους ιικούς (AAV) διαβιβαστές, που εκφράζουν ένα μικροσκοπικό ανθρώπινο γονίδιο μικρο-δυστροφίνης και μέθοδο χρήσης αυτών των διαβιβαστών για την έκφραση της μικρο-δυστροφίνης σε σκελετικούς μυς, συμπεριλαμβανομένου του διαφράγματος και του καρδιακού μυός και για την προστασία των μυϊκών ινών από βλάβη, την αύξηση της μυϊκής δύναμης και για τη μείωση και/ή την πρόληψη της ίνωσης σε υποκείμενα που πάσχουν από μυϊκή δυστροφία.

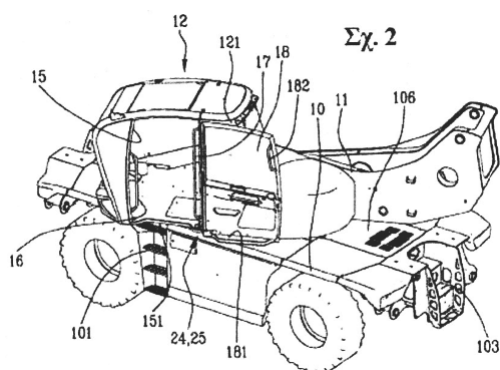
Σχήμα 1



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126081 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100272**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 964 472
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP21189156.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/08/2021
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΑΝΟΔΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Manitou Italia S.r.l.
Via Cristoforo Colombo 2, Localita' Cavazzona, 41013
Castelfranco Emilia (Modena), Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • ΙΟΤΤΙ, Marco Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/09/2020 IT 202000021244
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B66F 9/065^(2006.01) B60R 3/00^(2006.01) B66F 9/075^(2006.01)
B60R 3/02^(2006.01) B60J 5/04^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • B66F 9/0655; B60R 3/00; B66F 9/07504; B66F 9/07513; B66F
9/0759; B60J 5/0487
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία

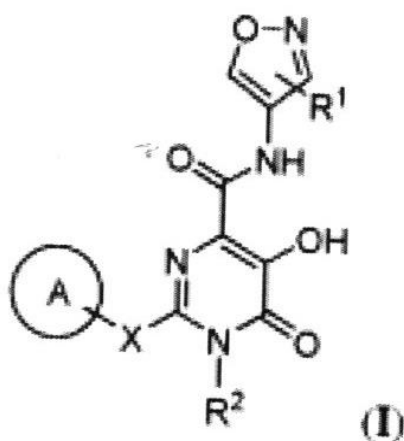
(57) Περίληψη

Περιγράφεται ένας περιστροφικός Τηλεσκοπικός ανυψωτής (1) που αποτελείται από ένα βαγόνι (10) κινούμενο πάνω σε τροχούς, το οποίο είναι τοποθετημένο πάνω σε έναν πύργο (11), ο οποίος με τη σειρά του είναι τοποθετημένος σε μια καμπίνα οδηγού (12) και έναν λειτουργικό βραχίονα. Ο τηλεσκοπικός ανυψωτής (1) είναι εξοπλισμένος με τις διαδρομές πρόσβασης: μια πρώτη διαδρομή, σε μια πρώτη θέση του πύργου (11), όπου έχει έναν άξονα παράλληλο με αυτόν του βαγονιού (10) και περιλαμβάνει μια πόρτα (15) της καμπίνας (12), μια λαβή (17) από την οποία ένας χειριστής μπορεί να πιαστεί και μια σκάλα (101, 104) φιαγμένη σε ένα πλευρικό τοίχωμα του βαγονιού (10), μια δεύτερη διαδρομή, με μια γωνιακή θέση του πύργου (11), όπου είναι λοξή ή εγκάρσια ως προς τον άξονα του βαγονιού (10), με ένα μπροστινό μέρος της καμπίνας (12) στραμμένο προς το εσωτερικό του βαγονιού (10), με την εν λόγω δεύτερη διαδρομή να περιλαμβάνει την πόρτα (15), μια πρώτη λαβή (16) τοποθετημένη σε μια πρώτη πλευρά της πόρτας (15), μια επιφάνεια πέλματος (105, 106) του βαγονιού (10) και μια περαιτέρω σκάλα (102, 103) κατασκευασμένη σε μια πλευρά του βαγονιού (10), μια τρίτη διαδρομή, σε μια περαιτέρω γωνιακή θέση του πύργου (11), όπου είναι λοξή ή εγκάρσια προς τον άξονα του βαγονιού (10), με το εν λόγω μπροστινό μέρος της καμπίνας (12) να είναι στραμμένο προς το εξωτερικό του βαγονιού (10), με την εν λόγω τρίτη διαδρομή να περιλαμβάνει την πόρτα (15), μια δεύτερη λαβή (17) τοποθετημένη σε μια δεύτερη πλευρά της πόρτας (15), μια επιφάνεια πέλματος (103, 102) του βαγονιού (10) και μια σκάλα (104, 103) κατασκευασμένη σε μια περαιτέρω πλευρά του βαγονιού (10).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126082 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100328**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 891 145
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19828476.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/12/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ TREX1
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC.
215 First Street, Suite 200, Cambridge, MA 02142,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • GARDBERG, Anna United States of America
GEHLING, Victor S. United States of America
KHANNA, Avinash United States of America
WILSON, Jonathan, E. United States of America
TAVERAS, Kennedy United States of America
LEVELL, Julian, R. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/12/2018 US 201862776031 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 413/12^(2006.01) C07D 413/14^(2006.01) A61K 31/513^(2006.01)
A61K 31/551^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07D 413/12; A61P 35/00; C07D 413/14
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχονται ενώσεις του Τύπου (I): και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και συνθέσεις αυτών, που είναι χρήσιμα στη θεραπεία μιας ποικιλίας παθήσεων που σχετίζονται με TREX1.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126083 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100315**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 622 815
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19207053.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/07/2010
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΟΝΤΕΛΑ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • KYMAB LIMITED
The Bennet Building (B930), Babraham Research Campus,
Cambridge, CB22 3AT, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • BRADLEY, Allan United Kingdom
LEE, E-Chiang United Kingdom
LIANG, Qi United Kingdom
WANG, Wei United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/07/2009 GB 0911846
08/07/2009 US 22396009 P
28/07/2009 GB 0913102
17/06/2010 US 35566610 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/00^(2006.01) A01K 67/027^(2006.01) C07K 16/46^(2006.01)
C12N 15/85^(2006.01) A61P 37/02^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A01K 67/0278; A61P 37/02; C07K 16/00; C07K 16/462; C12N
15/8509; A01K 2207/15; A01K 2217/052; A01K 2227/105;
A01K 2267/01; C07K 2317/24
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση γνωστοποιεί μεθόδους για τη δημιουργία χιμαιρικών ανθρώπινων-μη ανθρώπινων αντισωμάτων και αλύσων χιμαιρικών αντισωμάτων, αντισωμάτων και αλύσων αντισωμάτων παραγόμενων τοιοιτοτρόπως, και παράγωγα αυτών, συμπεριλαμβανομένων πλήρως εξανθρωπισμένων αντισωμάτων συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω αντισώματα, αλύσους αντισωμάτων και παράγωγα, καθώς και κύτταρα, θηλαστικά πλην του ανθρώπου και διαβιβαστές, κατάλληλα προς χρήση στις εν λόγω μεθόδους.

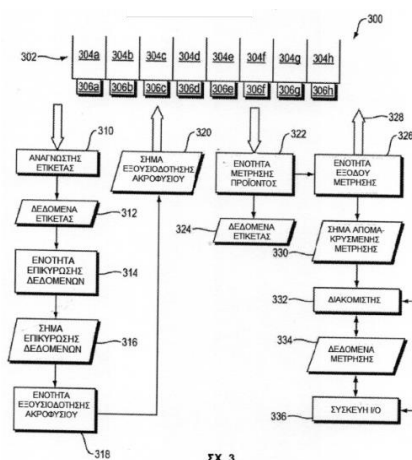
- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126084 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100196 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 21/04/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 908 272 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 22/03/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP19832974.0 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 27/12/2019 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • L-ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ (Τ3) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A.
14th Km, National Road 1, 145 64 Kifissia, Greece

TSETI, IOULIA
13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attikis, Greece |
| (72) Εφευρέτης/ες | • PANTOS, Constantinos Greece
MOUROUZIS, Iordanis Greece |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 09/01/2019 EP 19151064
16/12/2019 EP 19386057 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 31/198 ^(2006.01) A61P 9/10 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | • A61P 9/10; A61K 31/198
• --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση L-τριωδοθυρονίνης (T3) σε νέα θεραπευτική αγωγή για τον περιορισμό ή την πρόληψη της εμφάνισης Μικροαγγειακής Απόφραξης (MVO), μετά από επιτυχή Πρωτογενή Διαδερμική Στεφανιαία Παρέμβαση (PPCI), κατά τη διάρκεια οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου με ανάρπαση ST-διαστήματος (STEMI).

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126085 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100194**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/04/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 625 754
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18802729.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/05/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **AMVAC Hong Kong Limited**
11/F., Unit B, Winbase Centre, 208 Queen's Road Central, Sheung Wan The HONG KONG Special Administrative Region of the People's Republic of China
- (72) Εφευρέτης/ες • **WINTEMUTE, Eric G** United States of America
RICE, Richard L. United States of America
JAMES, Kent United States of America
RICHARDSON, John Edward United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/05/2017 US 201762508145 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G06Q 50/28^(2012.01) G06Q 50/02^(2012.01) G06Q 10/08^(2012.01)
G06Q 50/10^(2012.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας Σύνολο Συνδυασμών • G06Q 10/08; G06Q 50/02
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

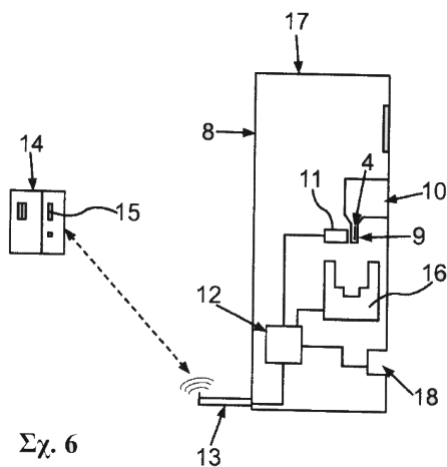
Ένα σύστημα και μία μέθοδος οι οποίες επιτηρούν αυτόματα τη χρήση προϊόντος, όπως τον τύπο και την ποσότητα του γεωργικού ή/και κηπευτικού προϊόντος το οποίο αποθηκεύεται και ψεκάζεται από ένα ακροφύσιο με την πάροδο του χρόνου ή/και με τη γεωγραφική θέση. Τα δεδομένα τα οποία συγκεντρώθηκαν αποθηκεύονται στη μνήμη όπως μία ετικέτα στο ακροφύσιο και ενδέχεται να μεταδίδονται σε έναν διακομιστή για αποθήκευση, συνάθροιση και ανάλυση. Το ακροφύσιο μπορεί να ταυτοποιείται πριν εξουσιοδοτηθεί για χρήση προς όφελος του τρέχοντος χρήστη όσον αφορά τον ψεκασμό του προϊόντος. Το ακροφύσιο μπορεί να επαναπληρωθεί μετά από επιβεβαίωση των κωδικών εξουσιοδότησης στο ακροφύσιο και την επαναπλήρωση των ετικετών εξοπλισμού. Το ακροφύσιο μπορεί να βαθμονομείται αυτόματα βάσει της φαινόμενης πυκνότητας ή άλλης παραμέτρου του προϊόντος στο ακροφύσιο. Τα δεδομένα ενδεχομένως να συναθροίζονται αυτόματα από ένα πλήθος ακροφυσίων. Τα ισχύοντα δεδομένα από μεμονωμένα ακροφύσια μπορεί να χρησιμοποιούνται για την επαλήθευση, ανεξάρτητα από εντολή χειριστή, την κάλυψη περιοχής υπό επεξεργασία και τον ρυθμό εφαρμογής προϊόντος.



ΕΧ. 3

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126086 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100195**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/04/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 836 024
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 25/01/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20213520.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/12/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MAYR-MELNHOF KARTON AG
Brahmsplatz 6, 1041 Wien, Austria
- (72) Εφευρέτης/ες • VORENKAMP, Harman Germany
THEIS, Uwe Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 12/12/2019 DE 102019134196
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G06K 17/00^(2006.01) A24D 3/00^(2020.01) A24D 3/02^(2006.01)
A24F 19/09^(2006.01) A24F 19/10^(2006.01) A24F 47/00^(2020.01)
A24D 3/04^(2006.01) A24F 47/00^(2020.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • G06K 17/00; A24D 3/04; A24F 19/10; A24D 3/0275; A24F 47/00
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μια συσκευή (8) για την απόρριψη μιας χρησιμοποιημένης μονάδας φίλτρου (4) ενός καπνίσιμου προϊόντος καπνού (1) έχει μια περιοχή (9) για την υποδοχή της μονάδας φίλτρου (4). Η συσκευή (8) διαθέτει επίσης μια συσκευή ανάγνωσης (11) η οποία έχει ρυθμιστεί να διαβάζει αυτόματα ένα αναγνωριστικό της μονάδας φίλτρου (4) από έναν φορέα δεδομένων (7) της μονάδας φίλτρου (4) όταν η μονάδα φίλτρου (4) βρίσκεται στην περιοχή (9). Η συσκευή (8) διαθέτει επίσης μια μονάδα επικοινωνίας (12, 13) που έχει ρυθμιστεί για να συγκρίνει το αναγνωριστικό ανάγνωσης με έναν κωδικό αναφοράς που είναι αποθηκευμένος σε μια βάση δεδομένων (15) και ανάλογα με το αποτέλεσμα της σύγκρισης δημιουργείται τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό σήμα.



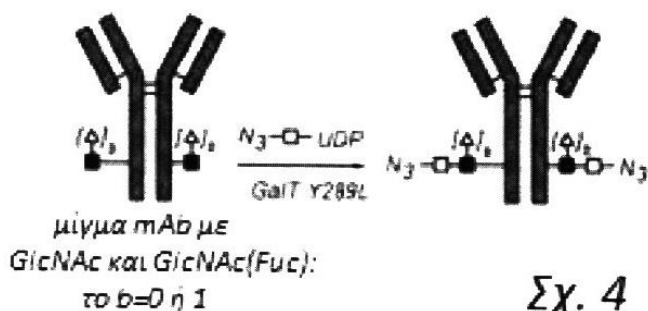
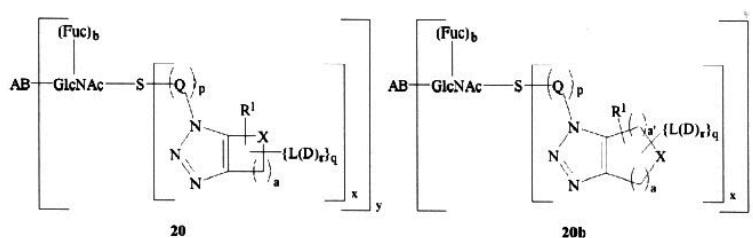
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126087 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100330**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 927 190
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20708041.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/02/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΤΑΜΠΑΚΟΥ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΟΜΑ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **Swedish Match North Europe AB**
118 85 Stockholm, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • **BODIN, Cristian** Sweden
SEILER, Linnea Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/02/2019 SE 1950207
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A24B 13/00^(2006.01) A24B 15/16^(2020.01) D04H 1/541^(2012.01)**
D04H 1/425^(2012.01) D04H 1/4258^(2012.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • **D04H 1/541; A24B 13/00; A24B 15/16; D04H 1/425; D04H**
1/4258; D04H 1/5412; D04H 1/5418
• ---
- (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 υλικό συσκευασίας για χρήση σε ένα προϊόν ταμπάκου σε σακουλάκι για το στόμα, προκειμένου να περιβάλλει μια σύνθεση μη καπνιζόμενου καπνού ή μια σύνθεση χωρίς καπνό. Το υλικό συσκευασίας είναι ένα μη υφαντό υλικό που διαπερνάται από το σάλιο το οποίο περιλαμβάνει λαναρισμένες ίνες, εκ των οποίων το 0%-95% είναι πρώτου τύπου και το 5%-100% είναι δεύτερου τύπου. Οι ίνες του πρώτου τύπου είναι μη συνεχείς ίνες με βάση την κυτταρίνη. Οι ίνες του δεύτερου τύπου είναι θερμοπλαστικές ίνες που περιλαμβάνουν ένα πρώτο συστατικό και ένα δεύτερο συστατικό, το οποίο έχει χαμηλότερη θερμοκρασία τήξης από το πρώτο συστατικό. Η συγκόλληση του υλικού συσκευασίας γίνεται με τουλάχιστον μερική τήξη ή/και μαλάκυνση του δεύτερου συστατικού των ινών του δεύτερου τύπου και έχει μια λεία καλανδραρισμένη επιφάνεια. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα προϊόν ταμπάκου σε σακουλάκι για το στόμα που περιλαμβάνει ένα τέτοιο υλικό συσκευασίας.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126088 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100331**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 912 642
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP21171679.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/10/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SYNAFFIX B.V.
Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • VAN DELFT, Floris Louis The Netherlands
VAN GEEL, Remon The Netherlands
WIJDEVEN, Maria Antonia The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/10/2012 EP 12189604
23/10/2012 US 201261717187 P
14/10/2013 EP 13188607
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 47/68^(2017.01) A61P 15/00^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 47/6889; A61K 47/61; A61K 47/65; A61K 47/68; A61K 47/6803; A61K 47/6809; A61K 47/6845; A61K 47/6849; A61K 47/6855; A61K 47/6869; A61P 15/00; A61P 35/00; C07K 16/2863; A61K 2039/505; C07K 2317/41
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία

(57) Περίληψη

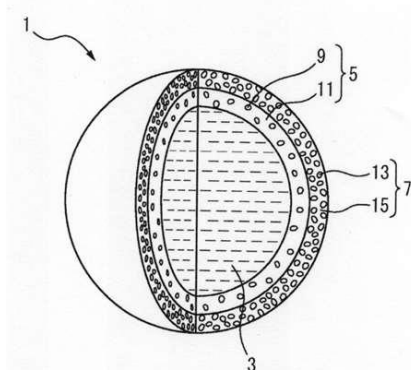
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αντίσωμα που περιλαμβάνει έναν υποκατάστατη GlcNAc-S(A)x, όπου το S(A)x είναι ένα παράγωγο σακχάρου που περιλαμβάνει x λειτουργικές ομάδες A όπου το A επιλέγεται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από μια αζιδομάδα, μια κετομάδα και μια αλκυλομάδα και το x είναι 1, 2, 3 ή 4, όπου ο εν λόγω υποκατάστατη GlcNAc-S(A)x είναι συνδεδεμένος με το αντίσωμα μέσω του C1 της N-ακετυλογλυκοζαμίνης του εν λόγω υποκατάστατη GlcNAc-S(A)x και όπου η εν λόγω N-ακετυλογλυκοζαμίνη είναι προαιρετικά φουκοζυλιωμένη. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε ένα σύζευγμα αντισώματος, συγκεκριμένα σε ένα σύζευγμα αντισώματος σύμφωνα με τον Τύπο (20) ή (20b), όπου το AB είναι ένα αντίσωμα, το S είναι ένα σάκχαρο ή ένα παράγωγο σακχάρου, το D είναι ένα μόριο ενδιαφέροντος και όπου η εν λόγω N-ακετυλογλυκοζαμίνη είναι προαιρετικά φουκοζυλιωμένη (το b είναι 0 ή 1). Η εφεύρεση αναφέρεται, περαιτέρω, σε μια διαδικασία για την παρασκευή ενός τροποποιημένου αντισώματος, σε μια διαδικασία για την παρασκευή ενός συζεύγματος αντισώματος και στο εν λόγω σύζευγμα αντισώματος για χρήση ως φάρμακο. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κιτ τεμαχίων που περιλαμβάνει ένα τροποποιημένο με αζίδιο αντίσωμα και ένα σύζευγμα συνδέτη, όπου το εν λόγω σύζευγμα συνδέτη περιλαμβάνει μια ομάδα (έτερο)κυκλοαλκυυλίου και ένα ή περισσότερα μόρια ενδιαφέροντος.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126089 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100239**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 572 062
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18742325.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/01/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MORISHITA JINTAN, CO., LTD
2-40, Tamatsukuri 1-chome Chuo-ku Osaka-shiOsaka 540-8566
Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • NAGAE, Kentaro Japan
NISHIKAWA, Takehiro Japan
ISHII, Katsutoshi Japan
TAGAWA, Daisuke Japan
HASHIMOTO, Taku Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/01/2017 JP 2017006247
28/04/2017 JP 2017090818
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/48^(2006.01) A61J 3/07^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • A61K 9/4866; A61J 3/074; A61J 3/077; A61K 9/485; A61K 9/4858; A61K 9/4891
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

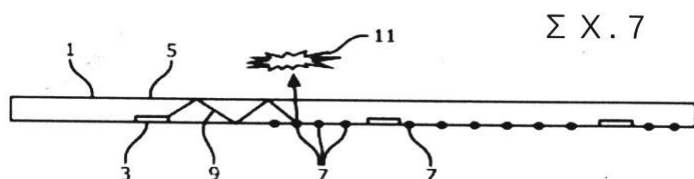
Ο σκοπός της παρούσας δημοσιοποίησης είναι να παράσχει μια κάψουλα που περιέχει νερό που έχει εξαιρετική αντίσταση στην εξάτμιση του νερού. Αυτή η κάψουλα που περιέχει νερό έχει την ακόλουθη διαμόρφωση. Η κάψουλα που περιέχει νερό (1) περιλαμβάνει ένα στρώμα που περιέχει νερό (3), ένα εσωτερικό στρώμα (5) τοποθετημένο έξω από το στρώμα που περιέχει νερό (3), και ένα εξωτερικό στρώμα (7) τοποθετημένο έξω από το εσωτερικό στρώμα (5), όπου το εσωτερικό στρώμα (5) είναι διαμορφωμένο από ένα λιπόφιλο υλικό, και το εξωτερικό στρώμα (7) είναι διαμορφωμένο από ένα υδρόφιλο υλικό στο οποίο διασπείρονται λιπόφιλα σωματίδια ή αδιάλυτα στο νερό σωματίδια.

ΣΧ. 1



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126090 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100316**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 999 553
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP14732400.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/05/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • SALTERS, Bart Andre The Netherlands
HIETBRINK, Roelant Boudewijn The Netherlands
VAN HOUTEN, Hendrik The Netherlands
RUTTEN, Ivo Wilhelmus Johannes Marie The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/05/2013 US 201361826148 P
06/11/2013 EP 13191713
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B08B 17/02^(2006.01) B63B 59/04^(2006.01) G02B 6/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • B63B 59/04; B08B 17/02; G02B 6/0043; G02B 6/0036
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Μια μέθοδος κατά της βιολογικής ρύπανσης μιας επιφάνειας ενώ η εν λόγω επιφάνεια είναι τουλάχιστον εν μέρει βυθισμένη σε υγρό περιβάλλον, η οποία περιλαμβάνει: την παροχή ενός φωτός κατά της βιολογικής ρύπανσης (9). την κατανομή τουλάχιστον μέρους του φωτός (9) διαμέσου ενός οπτικού μέσου (5) το οποίο αποτελείται από υλικό σιλικόνης ή/και τηγμένου διοξειδίου του πυριτίου βαθμού UV, την εκπομπή του φωτός κατά της βιολογικής ρύπανσης (9) από το οπτικό μέσο (5) και από την επιφάνεια.

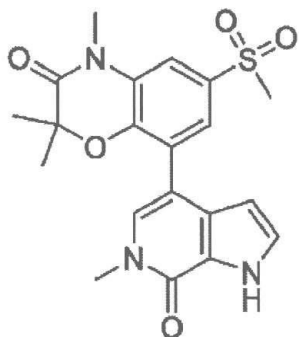


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126091 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100256**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 31/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 4 067 496
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 29/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP22156414.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 24/02/2012
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ADAM6 ΠΟΝΤΙΚΙΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MACDONALD, Lynn United States of America
STEVENS, Sean United States of America
MURPHY, Andrew J. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/02/2011 US 201161446895 P
16/06/2011 US 201161497650 P
06/02/2012 US 201261595200 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/85^(2006.01) A01K 67/027^(2006.01) C12N 9/64^(2006.01)
C07K 16/46^(2006.01) C07K 16/28^(2006.01) C07K 16/40^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 16/40; A01K 67/0278; C07K 16/28; C07K 16/2866; C07K
16/461; C12N 9/6489; C12N 15/8509; A01K 2207/15; A01K
2217/072; A01K 2217/15; A01K 2227/105; A01K 2267/01;
C07K 2317/21; C07K 2317/92; C12N 2800/204; C12N 2800/30
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Προβλέπονται ποντίκια που περιλαμβάνουν μείωση ή διαγραφή της δραστικότητας ADAM6 από έναν ενδογενή τόπο ADAM6, ή που στερούνται ενδογενούς τόπου που κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη ADAM6 ποντικού, όπου τα ποντίκια περιλαμβάνουν μια αλληλουχία που κωδικοποιεί ένα ADAM6 ορθόλογο ή ομόλογο ή θραύσμα αυτού που είναι λειτουργικό σε ένα αρσενικό ποντίκι. Σε μία εκδοχή, η αλληλουχία είναι μια έκτοπη αλληλουχία ADAM6 ή μια αλληλουχία που προσδίδει σε ένα αρσενικό ποντίκι την ικανότητα να παράγει απογόνους με ζευγάρισμα. Προβλέπονται επίσης ποντίκια και κύτταρα με γενετικά τροποποιημένους τόπους βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης που περιλαμβάνουν έκτοπη νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί ADAM6 ποντικού ή λειτουργικό θραύσμα ή ομόλογο ή ορθόλογο αυτής.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126092 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100282**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 472 157
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17734590.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/06/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ BET**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Incyte Corporation
Wilmington, DE 19803, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CHEN, Shili United States of America
JIA, Zhongjiang United States of America
LIU, Pingli United States of America
QIAO, Lei United States of America
WU, Yongzhong United States of America
ZHOU, Jiacheng United States of America
LI, Qun United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/06/2016 US 201662352220 P
21/09/2016 US 201662397575 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 471/04^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 471/04; A61P 1/00; A61P 1/16; A61P 3/10; A61P 11/00; A61P 11/02; A61P 11/06; A61P 17/00; A61P 17/06; A61P 19/02; A61P 21/04; A61P 25/00; A61P 29/00; A61P 31/04; A61P 31/12; A61P 31/14; A61P 31/18; A61P 31/20; A61P 31/22; A61P 35/00; A61P 35/02; A61P 37/02; A61P 37/06; A61P 37/08; A61P 43/00
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (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

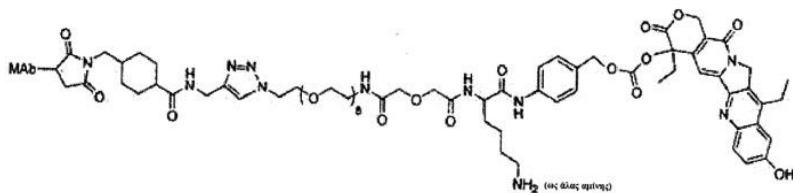
Η παρούσα δήλωση αφορά σε κρυσταλλικές στερεές μορφές ενός αναστολέα των BET πρωτεϊνών όπως BRD2, BRD3, BRD4 και BRD-t, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων παρασκευής αυτών, και ενδιάμεσων στην παρασκευή αυτών, όπου η ένωση είναι χρήσιμη στη θεραπεία ασθενειών όπως καρκίνου.



Ένωση 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126093 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100335**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 903 829
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP21178798.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/12/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Immunomedics, Inc.
300 American Road, Morris Plains, NJ 07950
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • GOVINDAN, Serengulam United States of America
MOON, Sung-Ju United States of America
GOLDENBERG, David M. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/02/2009 US 207890 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 47/68^(2017.01) A61P 35/00^(2006.01) A61P 31/18^(2006.01)
A61P 37/02^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 47/6803; A61K 31/4745; A61K 45/06; A61K 47/6841;
A61K 47/6849; A61K 47/6851; A61K 47/6853; A61K 47/6859;
A61K 47/6889; A61P 17/00; A61P 29/00; A61P 31/00; A61P 31/04;
A61P 31/12; A61P 31/18; A61P 35/00; A61P 35/04;
A61P 37/02; A61P 37/06; C07D 491/22; C07K 16/1063; C07K 16/2803;
C07K 16/2833; C07K 16/2863; C07K 16/30; A61K 2039/505; Y02A 50/30
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσστομιδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Ελένη Χρυσστομιδου
Τ.Κ. 22119, 1517 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

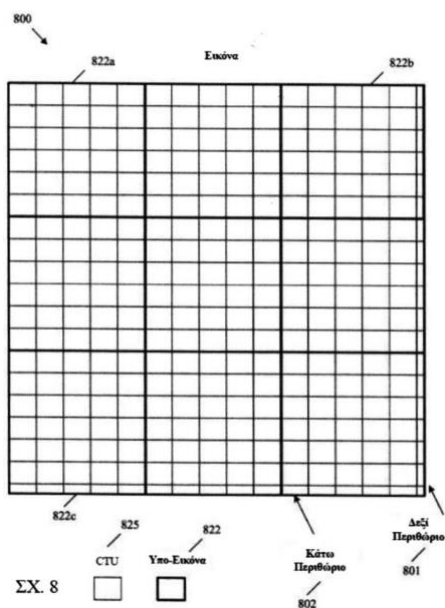
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύζευγμα με δομικό τύπο MAb-CL2A-SN-38, με τύπο αντιπροσωπευόμενο από:



για χρήση σε θεραπεία

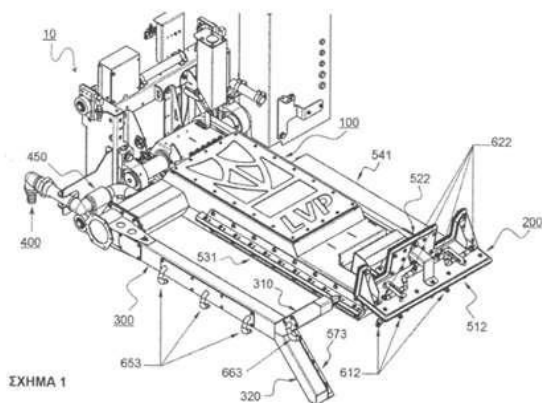
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126094 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100338**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 906 665
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20738971.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/01/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟ-ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) Εφευρέτης/ες • WANG, Ye-Kui United States of America
HENDRY, Fnu United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/01/2019 US 201962790207 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04N 7/00^(2011.01) G06T 9/00^(2006.01) H04N 7/14^(2006.01)
H04N 19/70^(2014.01) H04N 19/174^(2014.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • H04N 19/436; H04N 19/17; H04N 19/174; H04N 19/176; H04N 19/29; H04N 19/31; H04N 19/46; H04N 19/597; H04N 19/70
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αποκαλύπτεται ένας μηχανισμός κωδικοποίησης βίντεο. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει λήψη μιας ροής bit που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες υπο-εικόνες που έχουν διαχωριστεί από μία εικόνα έτσι ώστε κάθε υπο-εικόνα να περιλαμβάνει ένα πλάτος υπο-εικόνας που είναι ένα ακέραιο πολλαπλάσιο ενός μεγέθους μονάδας δέντρου κωδικοποίησης, CTU, όταν η κάθε υπο-εικόνα περιλαμβάνει ένα δεξιό όριο που δεν συμπίπτει με ένα δεξιό όριο της εικόνας. Η ροή bit αναλύεται για να ληφθεί η μία ή περισσότερες υπο-εικόνες. Η μία ή περισσότερες υπο-εικόνες έχουν κωδικοποιηθεί για να δημιουργηθεί μία ακολουθία βίντεο. Η ακολουθία βίντεο προωθείται για προβολή.



- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126095 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100346 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 19/07/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 838 429 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 07/06/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP19216565.2 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 16/12/2019 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • LVP Engineering & Constructions BVBA
Haverheidelaan 3, 9140 Temse, Belgium |
| (72) Εφευρέτης/ες | • VAN Pottelbergh, Erik Belgium
VAN TROOS, Wouter Belgium |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • ---- |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B08B 9/093 ^(2006.01) F26B 21/00 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | • B08B 9/0936; F26B 21/004
• ---- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

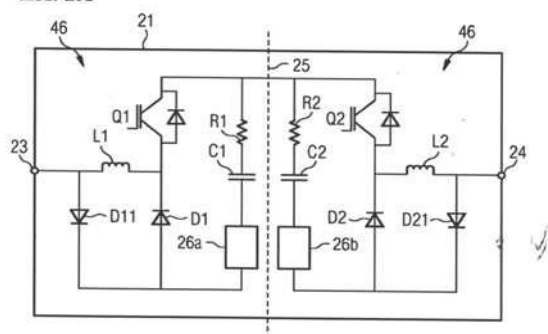
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν βραχίονα καθαρισμού (10) για τον καθαρισμό περιεκτών οι οποίοι χρησιμοποιούνται για μεταφορά τροφίμων, ιατρικών και φαρμακευτικών προϊόντων. Περαιτέρω, παρέχεται μία εγκατάσταση καθαρισμού η οποία περιλαμβάνει τον εν λόγω βραχίονα καθαρισμού. Επιπλέον, παρέχονται επίσης μέθοδοι για τον καθορισμό περιεκτών.



- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126096 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100339 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 18/07/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 568 915 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 03/05/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP18702090.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 10/01/2018 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Siemens Energy AS
Oestre Aker vei 88, 0596 Oslo, Norway |
| (72) Εφευρέτης/ες | • HAUGAN, Espen Norway |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 13/01/2017 EP 17151370 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • H03K 17/10 ^(2006.01) H02H 7/22 ^(2006.01) H02H 7/26 ^(2006.01)
H02H 9/02 ^(2006.01) H03K 17/0814 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • H03K 17/107; H02H 7/268; H03K 17/08148; H02H 3/066;
H02H 3/087; H03K 2217/0009; Y02E 60/60 |
| Σύνολο Συνδυασμών | • --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

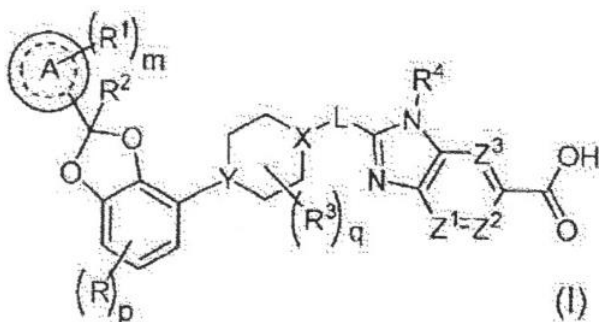
Μια διάταξη διακοπής συνεχούς ισχύος (22) περιλαμβάνει πολλαπλές σειρές συνδεδεμένων μονάδων διακοπών ισχύος (21). Κάθε μονάδα διακοπής ισχύος (21, 45) περιλαμβάνει ένα πρώτο τερματικό (23) της μονάδας και ένα δεύτερο τερματικό (24) της μονάδας, όπου τα τερματικά έχουν την ίδια πολικότητα. Μια υπο-μονάδα διακοπής ισχύος (46,47) συζευγνύεται ηλεκτρικά μεταξύ του πρώτου τερματικού και του δεύτερου τερματικού της μονάδας για τον έλεγχο της ροής ρεύματος μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου τερματικού. Η υπο-μονάδα (46, 47) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια συσκευή ημιαγωγού (Q1, Q2), έναν περιοριστή ρεύματος (L1, L2) και ένα ζεύγος σειριακά συνδεδεμένων διόδων (D1, D2, D21) παράλληλα με τον περιοριστή ρεύματος. Οι σειριακά συνδεδεμένες διόδους και ο περιοριστής ρεύματος συνδέονται στο ένα τερματικό της συσκευής ημιαγωγού" και ένας πυκνωτής (C1, C2) συνδέεται στο άλλο τερματικό της συσκευής ημιαγωγού.

ΣΧ. 2Α



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126097 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100347**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 806 955
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19733151.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/06/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLP-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East New York, NY 10001-2192
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ASPNES, Gary Erik United States of America
BAGLEY, Scott W. United States of America
CURTO, John M. United States of America
EDMONDS, David James United States of America
FLANAGAN, Mark E. United States of America
FUTATSUGI, Kentaro United States of America
GRIFFITH, David A. United States of America
HUARD, Kim United States of America
LIAN, Yajing United States of America
LIMBERAKIS, Chris United States of America
LONDREGAN, Allyn T. United States of America
MATHIOWETZ, Alan M. United States of America
PIOTROWSKI, David W. United States of America
RUGGERI, Roger B. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/06/2018 US 201862684696 P
13/05/2019 US 201962846944 P
22/05/2019 US 201962851206 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61P 3/10^(2006.01) C07D 413/14^(2006.01) C07D 405/12^(2006.01)
A61K 31/496^(2006.01) C07D 405/14^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07D 405/12; C07D 405/14; C07D 413/14
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Εδώ παρέχονται 6-καρβοξυλικά οξέα βενζιμιδαζολίων και 4-αζα- 5-αζα-, και 7-αζα-βενζιμιδαζολίων ως αγωνιστές του GLP-1 R, διεργασίες για την παρασκευή των ρηθέντων ενώσεων, και μέθοδοι που περιλαμβάνουν τη χορήγηση των ρηθέντων ενώσεων σε ένα θηλαστικό που χρήζει αυτών (Τύπος I).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126098 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100352**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 261 679
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16706413.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/02/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • UCL Business Ltd
University College London Gower Street London WC1E 6BT
United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • RIZZI, Matteo United Kingdom
ALI, Robin United Kingdom
SMITH, Alexander United Kingdom
NISHIGUCHI, Koji United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/02/2015 GB 201503008
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 48/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 38/177; A61K 48/0058; A61P 27/02; C12N 2750/14143;
C12N 2830/008
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (57) Περίληψη

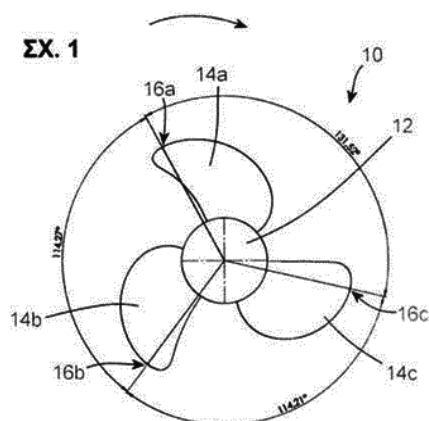
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση φορέων γονιδιακής θεραπείας για τη βελτίωση της όρασης με εισαγωγή σε υγιή κύτταρα φωτοϋποδοχέων ραβδίων ενός ασθενούς που πάσχει από δυσλειτουργία και/ή εκφυλισμό των φωτοϋποδοχέων κωνίων ενός νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί ένα γονιδιακό προϊόν με φωτοευαισθησία και/ή διαμορφώνει την ενδογενή ευαίσθητη στο φως σηματοδότηση σε ένα κύτταρο φωτοϋποδοχέα, έτσι ώστε το εύρος των ενστάσεων φωτός στο οποίο ο φωτοϋποδοχέας ραβδίων αποκρίνεται να διευρύνεται και/ή η ταχύτητα με την οποία ο φωτοϋποδοχέας ραβδίων αποκρίνεται στο φως να αυξάνεται.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126099 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100340**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 806 860
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP13700919.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/01/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΣΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Sandoz AG
35 Lichtstrasse, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • SCHELER, Stefan Austria
DEGENDORFER, Heiko Austria
RANEBURGER, Johannes Austria
SCHWARZ, Franz Austria
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/01/2012 EP 12152165
23/01/2012 US 201261589518 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/20^(2006.01) A61K 31/4412^(2006.01) A61K 47/20^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 213/81; A61K 9/0095; A61K 9/2013; A61K 9/2018; A61K 9/2027; A61K 9/2031; A61K 9/2054; A61K 9/2077; A61K 31/4412; A61K 47/20
- Σύνολο Συνδυασμών •
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται μια στερεά δοσολογική μορφή από του στόματος, ιδίως ένα δισκίο, που περιλαμβάνει τοσυλική σοραφενίμπη πολυμορφικής μορφής III.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126100 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100306 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 29/06/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 642 107 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 07/06/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP18740847.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 17/07/2018 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΡΟΠΕΛΑ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΟΧΗΜΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Promarin Propeller und Marinetechnik GmbH
Siemensstraße 33, 50374 Erfstadt, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • WEINRICH, Bernd Germany
EBERHARD, Yannick Germany
BREUERS-DRESSLER, Jan Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 21/07/2017 DE 102017116516 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B63H 1/14 ^(2006.01) B63H 1/26 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | • B63H 1/14; B63H 1/26; B63H 2001/145
• |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αφορά μια προπέλα για ένα θαλάσσιο όχημα, η οποία περιλαμβάνει μια πλήμνη (12, 112, 212, 312) και τουλάχιστον δύο πτερύγια, τα οποία πτερύγια εκτείνονται προς τα έξω από την πλήμνη (12, 112, 212, 312) κατά την ακτινική κατεύθυνση, και η προπέλα έχει ομοιόμορφη κατανομή πτερυγίων. Το πρόβλημα που αντιμετωπίζει η εφεύρεση είναι η παροχή μιας προπέλας για ένα θαλάσσιο όχημα, η οποία επιτρέπει την αποτελεσματική μείωση ή την αποφυγή της ανεπιθύμητης δημιουργίας θορύβου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η γωνιακή απόσταση μεταξύ των άκρων των πτερυγίων δύο διαδοχικών πτερυγίων της προπέλας μεταβάλλεται σε σχέση με τη γωνιακή απόσταση μεταξύ των άκρων των πτερυγίων δύο άλλων διαδοχικών πτερυγίων.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1126101 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20231100353**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 21/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 485 890
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 10/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP18208143.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 20/01/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΕ ΚΥΝΟΕΙΔΗ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες ● REICHE, Dania Birte Germany
KLEY, Saskia Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 23/01/2014 EP 14152327
25/09/2014 EP 14186477
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61K 31/7034^(2006.01) A61P 3/06^(2006.01) A61P 3/10^(2006.01)
A61K 9/02^(2006.01) A61K 9/08^(2006.01) A61K 9/20^(2006.01)
A61K 9/48^(2006.01) A61K 38/28^(2006.01) A61K 45/06^(2006.01)
A61K 31/00^(2006.01) A61P 1/16^(2006.01) A61P 1/18^(2006.01)
A61P 13/12^(2006.01) A61P 19/00^(2006.01) A61P 21/00^(2006.01)
A61P 27/02^(2006.01) A61P 27/12^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
A61P 3/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● A61K 9/02; A61K 9/08; A61K 9/2018; A61K 9/4866; A61K 31/00; A61K 31/7034; A61K 38/28; A61K 45/06; A61P 1/16; A61P 1/18; A61P 3/00; A61P 3/04; A61P 3/06; A61P 3/10; A61P 5/50; A61P 7/00; A61P 9/12; A61P 13/12; A61P 19/00; A61P 21/00; A61P 27/02; A61P 27/12; A61P 29/00; A61P 43/00
- Σύνολο Συνδυασμών ● A61K 31/7034, A61K 2300/00; A61K 38/28, A61K 2300/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν ή περισσότερους αναστολείς SGLT2 ή φαρμακευτικά αποδεκτές μορφές τους για χρήση στη θεραπεία ή/και την πρόληψη μιας μεταβολικής διαταραχής σε ένα κυνοειδές, κατά προτίμηση όπου η μεταβολική διαταραχή είναι μια ή περισσότερες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από: κετοξέωση, προδιαβήτη, ινσουλινοεξαρτώμενο σακχαρώδη διαβήτη, διαβήτη αντίστασης στην ινσουλίνη, αντίσταση στην ινσουλίνη, παχυσαρκία, υπεργλυκαιμία, σχηματισμό καταρράκτη που προκαλείται από υπεργλυκαιμία, μειωμένη ανοχή στη γλυκόζη, υπερινσουλιναίμια, δυσλιπιδαιμία, δυσαδιποκιναιμία, υποκλινική φλεγμονή, συστηματική φλεγμονή, συστηματική φλεγμονή χαμηλού βαθμού, ηπατική λιπιδίωση, φλεγμονή του παγκρέατος, συνέπειες μεταβολικής διαταραχής, όπως υπέρταση, νεφρική δυσλειτουργία ή/και μυοσκελετικές διαταραχές, ή/και Σύνδρομο X (μεταβολικό σύνδρομο), όπου κατά προτίμηση αποτρέπεται η ανάπτυξη σχηματισμού καταρράκτη που προκαλείται από υπεργλυκαιμία ή επιτυγχάνεται ύφεση ή/και όπου κατά προτίμηση η ανάπτυξη των συνεπειών της μεταβολικής διαταραχής, όπως υπέρταση, νεφρική δυσλειτουργία ή/και μυοσκελετικές διαταραχές, αποτρέπεται ή επιβραδύνεται η εξέλιξη ή επιτυγχάνεται ύφεση.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1126102 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20231100336 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 14/07/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 959 188 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 19/04/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP21724516.6 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 26/04/2021 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ HFO-1234ZE, HFO-1225ZC ΚΑΙ HFO-1234YF |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801
United States of America |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● PENG, Sheng United States of America
NAPPA, Mario Joseph United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 24/04/2020 PCT/US2020/029690 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● C07C 17/25 ^(2006.01) C07C 17/358 ^(2006.01) C07C 21/18 ^(2006.01)
C09K 5/04 ^(2006.01) C07C 17/383 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | ● C09K 5/045; C07C 17/25; C07C 17/358; C07C 17/383; C09K 2205/122; C09K 2205/126; C09K 2205/22; C09K 2205/32; C11D 7/5018; C11D 7/505 |
| Σύνολο Συνδυασμών | ● C07C 17/25, C07C 21/18; C07C 17/358, C07C 21/18; C07C 17/383, C07C 21/18 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

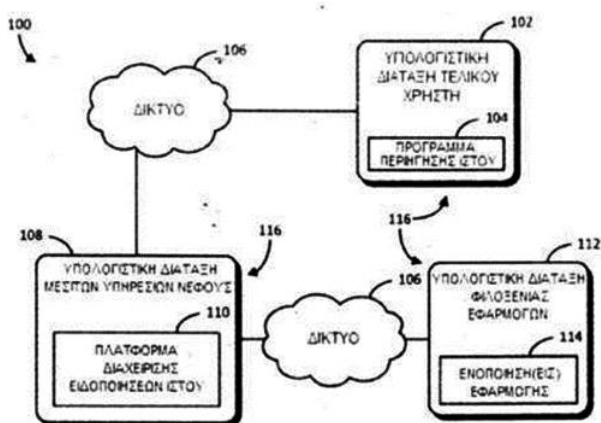
Σύνθεση φθοροπροπενίου που περιλαμβάνει Ε-1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο, 1,1,3,3,3-πενταφθοροπροπένιο και 2,3,3,3 -τετραφθοροπροπένιο, όπου η συνολική ποσότητα 1,1,3,3,3-πενταφθοροπροπενίου και 2,3,3,3-τετραφθοροπροπενίου είναι 1,0 % κ.β. ή μικρότερη, με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης φθοροπροπενίου. Αποκαλύπτονται επίσης μία μέθοδος παραγωγής της σύνθεσης φθοροπροπενίου και μέθοδοι χρήσης της σύνθεσης φθοροπροπενίου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126103 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100260**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 01/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 954 690
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP21182842.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 01/07/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ(S)-4-(8-AMINO-3-(I-(BOYT-2-ΥΝΟΪΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-A]ΠΥΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ)-N-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Acerta Pharma B.V.
Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • BLATTER, Fritz Switzerland
INGALLINERA, Tim United States of America
BARF, Tjeerd The Netherlands
ARET, Edwin The Netherlands
KREJSA, Cecile United States of America
EVARTS, Jerry United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 02/07/2015 US 201562188468 P
28/12/2015 US 201562271708 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04^(2006.01) A61K 31/4985^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 487/04; A61K 31/4985; A61P 1/04; A61P 3/10; A61P 9/00; A61P 9/10; A61P 13/08; A61P 13/12; A61P 17/00; A61P 17/04; A61P 17/06; A61P 19/00; A61P 19/02; A61P 21/00; A61P 27/02; A61P 29/00; A61P 31/04; A61P 31/18; A61P 35/00; A61P 35/02; A61P 37/02
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με μια σύνθεση για χρήση στην αγωγή υπερπολλαπλασιαστικών παθήσεων, με την εν λόγω σύνθεση να περιλαμβάνει μια κρυσταλλική μορφή της ελεύθερης βάσης του (5)-4-(8-αμινο-3-(1-(βουτ-2-υνούλο) πυρρολιδιν-2-υλο)ιμιδαζο[1,5-α]πυραζιν-1-υλο)-N-(πυριδιν-2-υλο)βενζαμιδίου.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126104 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100275**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 646 191
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18823267.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/07/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΙΣΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΛΑΤΗ-ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CloudBlue LLC
3351 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ΚΗΑΚΙΜΥΑΝΟV, Timur Russian Federation
VAGULIN, Igor Russian Federation
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/06/2017 US 201715639141
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G06F 15/16^(2006.01) G06F 16/23^(2019.01) G06F 16/95^(2019.01)
G06F 9/54^(2006.01) H04L 69/16^(2022.01) G06F 16/9535^(2019.01)
H04L 67/55^(2022.01) H04L 67/562^(2022.01) H04L 67/02^(2022.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • H04L 67/02; G06F 9/544; G06F 16/9535; H04L 67/55; H04L 67/562; H04L 69/161; G06F 2209/544
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Τεχνολογίες για τη διαχείριση ειδοποιήσεων ιστού μεταξύ ενός προγράμματος περιήγησης ιστού και μιας ενοποίησης εφαρμογής σε ένα σύστημα πελάτη- διακομιστή περιλαμβάνουν μια πλατφόρμα διαχείρισης ειδοποιήσεων ιστού διαμορφωμένη έτσι ώστε να διαχειρίζεται τις ειδοποιήσεις ιστού σε μια ιεραρχία χρηστών (δηλ., μέσω του συστήματος περιήγησης ιστού) σχετικά με τα συμβάντα αλλαγής της κατάστασης λειτουργίας της ενοποίησης εφαρμογής. Για να γίνει αυτό, η πλατφόρμα διαχείρισης ειδοποιήσεων ιστού έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να δημιουργεί ένα κανάλι ειδοποιήσεων και να ταυτοποιεί έναν επιλογέα μηνυμάτων που πρόκειται να συσχετισθεί με το κανάλι ειδοποιήσεων με βάση μια διαστατική ιεραρχία καναλιών που προσδιορίζεται ως συνάρτηση ενός χρήστη για τον οποίο δημιουργείται το κανάλι ειδοποιήσεων. Συνεπώς, ο επιλογέας μηνυμάτων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δρομολόγηση ειδοποιήσεων ιστού προς το κατάλληλο κανάλι ειδοποιήσεων και το εφαρμοστέο πρόγραμμα(τα) περιήγησης ιστού μέσω μιας συνδρομής σε θέμα μακράς σταθμοσκόπησης ή μιας σύνδεσης websocket. Πρόσθετες υλοποιήσεις περιγράφονται στο παρόν.



ΣΧ. 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126105 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100312**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 935 142
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 05/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20712454.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/03/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Sulnox Group Plc
10 Orange Street, Haymarket, London WC2H 7DQ
United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • REDMAN, James United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/03/2019 GB 201903169
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C09K 23/22^(2022.01) C09K 23/42^(2022.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C10L 1/14; C09K 23/00; C09K 23/017; C10L 1/1852; C10L 1/1881; C10L 1/1985; C10L 1/224; C10L 1/328; C10L 10/02; C10L 2270/026
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχεται ένας γαλακτωματοποιητής που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα C8 έως C18 διαιθανολαμίδιο λιπαρού οξέος, τουλάχιστον ένα C12 έως C24 λιπαρό οξύ, τουλάχιστον μία C6 έως C18 αιθοξυλική αλκοόλη και προαιρετικά τουλάχιστον έναν εστέρα σορβιτάνης και/ή τουλάχιστον έναν μονοαλκυλαιθέρα αλκυλενογλυκόλης. Επιπλέον, παρέχονται γαλακτώματα που περιλαμβάνουν ένα καύσιμο, νερό και έναν γαλακτωματοποιητή και μέθοδοι παραγωγής γαλακτωμάτων.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126106 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100361**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 622 956
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19193122.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/03/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ 2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Janssen Pharmaceutica NV
2340 Beerse, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • GELIN, Christine, F. United States of America
LEBOLD, Terry P. United States of America
SHIREMAN, Brock, T. United States of America
ZIFF, Jeannie M. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/03/2013 US 201361780378 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/506^(2006.01) A61P 25/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/506; A61P 25/00
• ---
- (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 κατευθύνεται σε ενώσεις του Τύπου I: όπου X είναι N ή CR1· Y είναι N ή CR2· R1 είναι H, αλκόξυ, αλογόνο, τριαζολύλ, πυριμιδινύλ, οξαζολύλ, ισοξαζόλιο, οξαδιαζολύλ ή πυραζολύλ· R2 είναι H, αλκύλ, αλκόξυ ή αλογόνο· Z είναι NH ή O· R3 είναι H, αλκύλ, αλκόξυ, αλογόνο ή τριαζολύλ· R4 είναι H ή αλκύλ· ή R3 και R4, μαζί με τα άτομα προς τα οποία συνδέονται, σχηματίζουν 6-μελή αρύλ δακτύλιο ή 5-μελή ή 6-μελή ετεροαρό δακτύλιο· R5 είναι πυριδύλ, πυραζινύλ ή πυριμιδινύλ, όπου η πυριδύλ, πυραζινύλ ή πυριμιδινύλ προαιρετικώς είναι υποκατεστημένη με αλογόνο ή αλκύλ και n είναι 1 ή 2. Μέθοδοι κατασκευής των ενώσεων του Τύπου I επίσης περιγράφονται. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του Τύπου I. Μέθοδοι χρήσης των ενώσεων της εφεύρεσης επίσης ευρίσκονται εντός του σκοπού της εφεύρεσης.

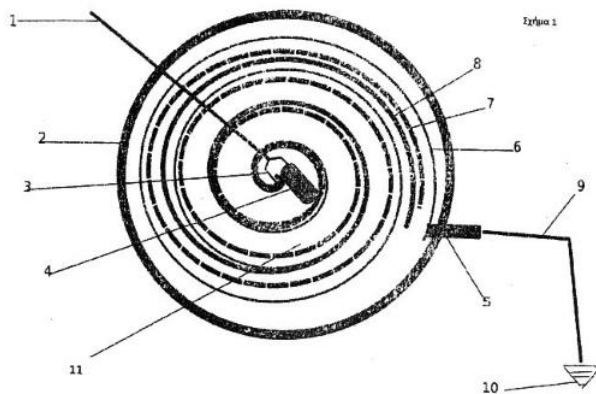
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126107 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100319**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 250 182
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16701516.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 26/01/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • GUPTA, Manish, Kumar India
MARATHE, Shripad, Wasudeo India
TAMBWEKAR, Kaustubh, Ramesh India
NAIR, Shreedevi, Velayudhan India
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/01/2015 IN 264MU2015
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/00^(2006.01) A61K 9/20^(2006.01) A61K 45/06^(2006.01)
A61K 31/47^(2006.01) A61P 31/06^(2006.01) A61P 43/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 31/47; A61K 9/0095; A61K 9/2054; A61K 9/2072; A61K
45/06; A61P 31/06; A61P 43/00
Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/47, A61K 2300/00
- (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 διασπειρόμενες συνθέσεις που περιλαμβάνουν φουμαρική βεδακιλίνη ως δραστικό συστατικό. Τέτοιες συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία της φυματίωσης και οι εγγενείς ιδιότητες διασποράς τους προσφέρονται ως χρήσιμες ιδίως μεταξύ του παιδιατρικού ή του γηριατρικού πληθυσμού.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126108 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100143**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 16/03/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 485 064
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/02/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17745485.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/07/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΟΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Kounadini, Sofia
18120 Koridallous Attikis, Greece

Kounadini, Ioanna
11851 Athens, Greece
- (72) Εφευρέτης/ες • Kounadinis, Nikitas Greece
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/07/2016 GR 2016100387
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C23F 13/06^(1990.01) C23F 13/10^(1990.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας Σύνολο Συνδυασμών • C23F 13/06; C23F 13/10; C23F 2213/31
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

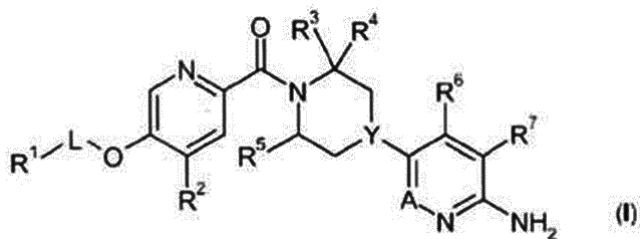
Η τροποποίηση αναφέρεται σε διάταξη σπειροειδούς μορφής υλικών, φύλλων μαγνησίου παραλλήλως τοποθετημένων με φύλλο χαλκού και ενδιάμεσους μονωμένων με αφρώδες και σπογγώδες υλικό (4, 6, 7, 8), τοποθετημένων σε πλαστικό δοχείο (2) και σταθεροποιημένων, αφού εγχυθεί ενδιάμεσως αδρανές υλικό (11). Στο κέντρο της σπείρας έχει εμφυτευθεί ράβδος ως πυρήνας ανοδίου μαγνησίου (4) και η οποία συνδέεται με καλώδιο με την σπείρα, που την περιβάλλει. Η παρούσα διάταξη, αντικαθιστά τον τρόπο κατασκευής των προηγούμενων συσκευών, που περιγράφονται στο ΔΕ 1007131. Η νέα συσκευή μπορεί να αποδώσει ηλεκτρική τάση έως 1,7 volt, όπως πριν, αλλά με μεγαλύτερη ένταση έως 500mA. Η παρουσιαζόμενη διάταξη υλικών και εξαρτημάτων επιτρέπει αυξημένη ευελιξία για την κατασκευή συσκευών αναλόγως των απαιτούμενων αναγκών των βιομηχανικών εγκαταστάσεων, των οικοδομών, αλλά και των διαφόρων αναγκών και απαιτήσεων στην ναυτιλία σε όλων των ειδών τα πλοία, ανεξαρτήτως μεγέθους.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126109 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100270**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 700 902
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 08/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18800513.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/10/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ TRPC6**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Hydra Biosciences, LLC
405 Concord Avenue, P.O. Box 147, Belmont, MA 02478,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BOUYSSOU, Thierry Germany
GOTTSCHLING, Dirk Germany
HEINE, Niklas Germany
SMITH KEENAN, Lana Louise United States of America
LOWE, Michael D. United States of America
RAZAVI, Hossein United States of America
SARKO, Christopher Ronald United States of America
SURPRENANT, Simon Canada
TAKAHASHI, Hidenori United States of America
TURNER, Michael Robert United States of America
WU, Xinyuan United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/10/2017 US 201762577883 P
09/02/2018 US 201862628313 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/08^(2006.01) C07D 451/02^(2006.01) C07D 498/08^(2006.01)
C07D 213/04^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 401/14; C07D 213/04; C07D 451/02; C07D 487/08;
C07D 498/08
Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

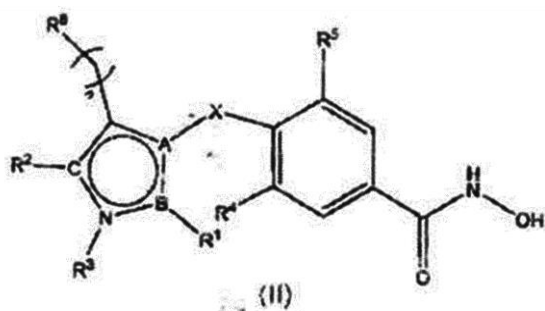
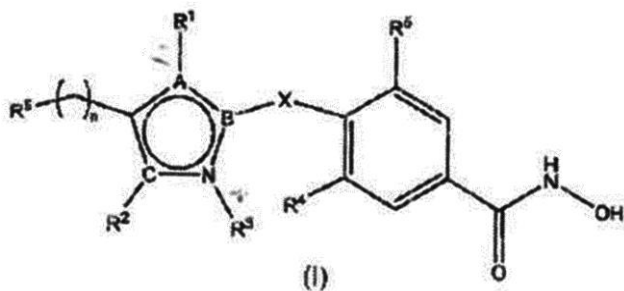
Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου R1 έως R7, A, Y και L είναι όπως ορίζεται στο παρόν. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων στη θεραπεία διαφόρων ασθενειών και διαταραχών, διεργασίες για παρασκευή αυτών των ενώσεων και ενδιάμεσων χρήσιμων σε αυτές τις διεργασίες.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126110 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100364**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 562 810
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18716299.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/04/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΪΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ HDAC6
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Italfarmaco SpA
20126 Milano, Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • VERGANI, Barbara Italy
CAPRINI, Gianluca Italy
FOSSATI, Gianluca Italy
LATTANZIO, Maria Italy
MARCHINI, Mattia Italy
PAVICH, Gianfranco Italy
PEZZUTO, Marcello Italy
RIPAMONTI, Chiara Italy
SANDRONE, Giovanni Italy
STEINKÜHLER, Christian Italy
STEVENAZZI, Andrea Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/04/2017 IT 201700041723
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 249/12^(2006.01) A61P 25/00^(2006.01) A61P 27/00^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) C07D 257/04^(2006.01) C07D 405/04^(2006.01)
C07D 417/06^(2006.01) C07D 271/10^(2006.01) C07D 495/04^(2006.01)
C07D 401/04^(2006.01) C07D 403/04^(2006.01) C07D 409/04^(2006.01)
C07D 417/04^(2006.01) C07D 471/04^(2006.01) C07D 405/14^(2006.01)
C07D 405/06^(2006.01) C07D 271/06^(2006.01) C07D 271/113^(2006.01)
C07D 405/06^(2006.01) C07D 271/06^(2006.01) C07D 249/08^(2006.01)
C07D 409/14^(2006.01) C07D 401/06^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 417/06; A61K 31/41; A61K 31/4196; A61K 31/4245;
A61K 31/427; A61K 31/437; A61K 31/4439; A61K 31/454;
A61K 31/4709; A61K 31/4725; A61K 31/496; A61K 31/501;
A61K 31/506; A61K 31/5377; A61K 31/55; A61K 45/06; A61P
25/00; A61P 27/00; A61P 29/00; A61P 35/00; C07D 249/08;
C07D 249/12; C07D 257/04; C07D 271/06; C07D 271/10;
C07D 271/113; C07D 401/04; C07D 401/06; C07D 403/04;
C07D 405/04; C07D 405/06; C07D 405/14; C07D 409/04;
C07D 409/14; C07D 417/04; C07D 471/04; C07D 495/04;
Y02A 50/30
- Σύνολο Συνδυασμών** • A61K 31/41, A61K 2300/00; A61K 31/4196, A61K 2300/00;
A61K 31/4245, A61K 2300/00; A61K 31/427, A61K 2300/00;
A61K 31/437, A61K 2300/00; A61K 31/4439, A61K 2300/00;
A61K 31/454, A61K 2300/00; A61K 31/4709, A61K 2300/00;
A61K 31/4725, A61K2300/00; A61K 31/496, A61K 2300/00;
A61K 31/501, A61K 2300/00; A61K 31/506, A61K 2300/00;
A61K 31/5377, A61K 2300/00; A61K 31/55, A61K 2300/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία

(57) Περίληψη

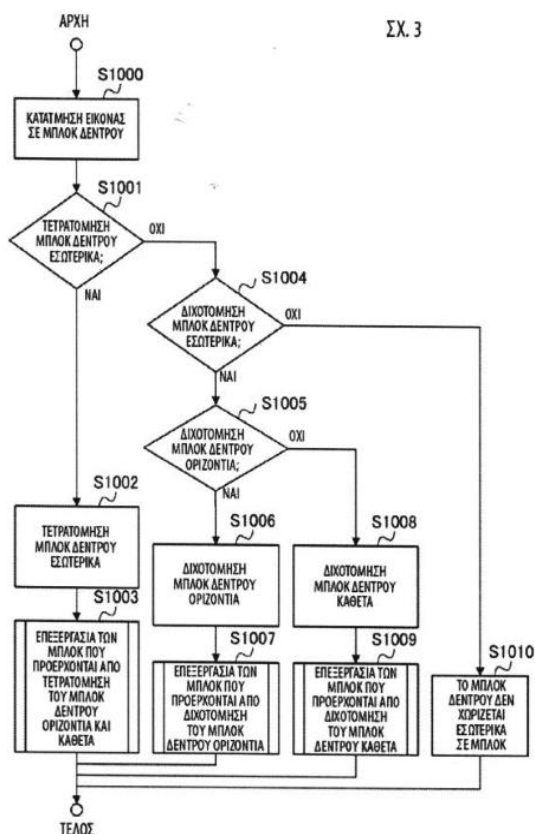
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις βενζοϋδροξαμικού του τύπου (I) και (II) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, ισομερή και προφάρμακα αυτών, που παρουσιάζουν υψηλή εκλεκτική ανασταλτική δραστηριότητα έναντι του ενζύμου αποακετυλάσης ιστονών 6 (HDAC6).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1126111 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20231100329**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 12/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 4 017 002
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 05/07/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP21203998.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 13/06/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● JVC Kenwood Corporation
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2210022, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες ● FUKUSHIMA, Shigeru Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 06/12/2016 JP 2016236507
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● H04N 19/119^(2014.01) H04N 19/136^(2014.01) H04N 19/176^(2014.01)
H04N 19/196^(2014.01) H04N 19/70^(2014.01) H04N 19/96^(2014.01)
H04N 19/46^(2014.01) H04N 19/192^(2014.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● H04N 19/119; H04N 19/136; H04N 19/176; H04N 19/192;
H04N 19/196; H04N 19/46; H04N 19/70; H04N 19/96
● ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία

(57) Περίληψη

Παρέχεται μια συσκευή κωδικοποίησης εικόνας προσαρμοσμένη να χωρίζει μια εικόνα σε μπλοκ και να κωδικοποιεί την εικόνα σε μονάδες από μπλοκ που προκύπτουν από την κατάτμηση της εικόνας. Μια μονάδα κατάτμησης μπλοκ (101) χωρίζει επαναλαμβανόμενα την εικόνα σε ορθογώνια με προκαθορισμένο μέγεθος για να δημιουργήσει ένα μπλοκ που υπόκειται σε κωδικοποίηση. Μια μονάδα παραγωγής ροής δυαδικών ψηφίων (105) κωδικοποιεί τις πληροφορίες κατάτμησης μπλοκ του μπλοκ που υπόκειται σε κωδικοποίηση. Η μονάδα κατάτμησης μπλοκ (101) περιλαμβάνει: μια μονάδα τετρατόμησης που χωρίζει στα τέσσερα ένα μπλοκ στόχο με επαναλαμβανόμενη κατάτμηση σε μια οριζόντια ή κάθετη κατεύθυνση για να δημιουργήσει δύο μπλοκ. Όταν η προηγούμενη επαναλαμβανόμενη κατάτμηση είναι διχοτόμηση, η μονάδα διχοτόμησης απαγορεύει σε ένα μπλοκ στόχο το οποίο υπόκειται σε τρέχουσα επαναλαμβανόμενη κατάτμηση να διαχωριστεί στην ίδια κατεύθυνση όπως μια κατεύθυνση κατά τη οποία το μπλοκ είχε διαχωριστεί στην προηγούμενη επαναλαμβανόμενη κατάτμηση.



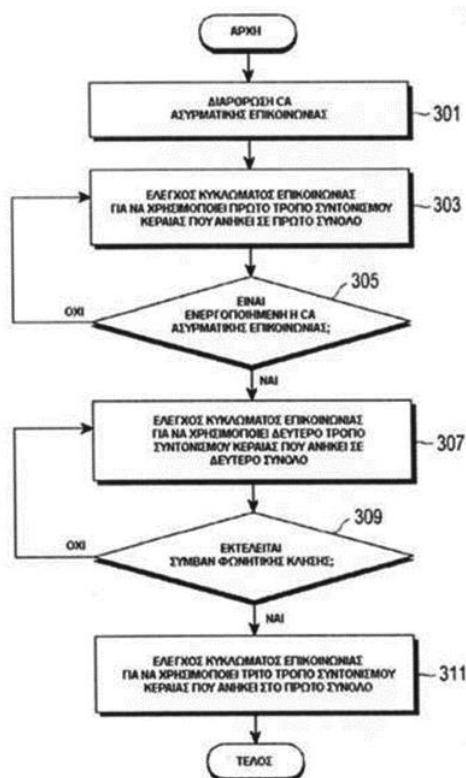
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126112 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100370**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 508 188
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP12153939.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/03/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΥΔΡΗ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • AstraZeneca AB
151 85 Södertälje, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • BINDRA, Dilbir United States of America
DALI, Mandar, V. United States of America
PARAB, Prakash, V. United States of America
PATEL, Jatin, M. United States of America
TAO, Li United States of America
TEJWANI, Ravindra W. United States of America
VATSARAJ, Nipa United States of America
WU, Yongmei United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/03/2007 US 896286 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/70^(2006.01) A61P 3/10^(2006.01) A61K 9/16^(2006.01)
A61K 9/20^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 9/1652; A61K 9/0095; A61K 9/08; A61K 9/2054; A61K 31/70; A61K 45/06; A61P 3/00; A61P 3/04; A61P 3/06; A61P 3/10; A61P 5/50; A61P 9/00; A61P 9/10; A61P 9/12; A61P 13/12;
Σύνολο Συνδυασμών • A61P 17/02; A61P 25/00; A61P 27/02; A61P 27/12; A61P 43/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχονται φαρμακοτεχνικές μορφές οι οποίες είναι υπό τη μορφή κάψουλων ή δισκίων για στοματική χρήση και οι οποίες περιλαμβάνουν την ένυδρη προπυλενογλυκόλη της δαπαγλιφλοζίνης η οποία είναι: ο Τύπος (Ia) ή ο Τύπος (Ib) και ένας φαρμακευτικώς αποδεκτός φορέας αυτών, η οποία φαρμακοτεχνική μορφή έχει σχεδιαστεί για άμεση απελευθέρωση. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές χρησιμοποιούνται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του διαβήτη και των σχετικών νόσων.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1126113 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20231100371**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 27/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 744 078
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 19/07/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP19757991.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 19/02/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Samsung Electronics Co., Ltd.
Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
- (72) Εφευρέτης/ες ● YU, Hyungjoon Republic of Korea
LEE, Youngkwon Republic of Korea
KIM, Namkyeom Republic of Korea
KANG, Sungte Republic of Korea
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 23/02/2018 KR 20180022229
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● H04M 1/725^(2021.01) H01Q 1/24^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● H04B 1/0475
- Σύνολο Συνδυασμών ● ---
- (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

Αποκαλύπτεται ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει: περίβλημα, κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας που τοποθετείται εντός του περιβλήματος και διαρθρώνεται να μεταδίδει ή/και λαμβάνει τουλάχιστον ένα σήμα ραδιοσυχνότητας (RF), πλήθος κεραιών που τοποθετούνται εντός του περιβλήματος ή/και ως μέρος του περιβλήματος και συνδέονται ηλεκτρικά με το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας, τουλάχιστον έναν επεξεργαστή που συνδέεται λειτουργικά με το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας, και μνήμη που συνδέεται λειτουργικά με τον τουλάχιστον έναν επεξεργαστή, όπου η μνήμη είναι διαρθρωμένη να αποθηκεύει πίνακα αναζήτησης που περιλαμβάνει πρώτο σύνολο τρόπων συντονισμού κεραιάς για το πλήθος κεραιών και δεύτερο σύνολο τρόπων συντονισμού κεραιάς για το πλήθος κεραιών και εντολές οι οποίες - όταν εκτελούνται από τον επεξεργαστή - να καθοδηγούν την ηλεκτρονική διάταξη ώστε αυτή: να ελέγχει το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας προκειμένου αυτό να χρησιμοποιεί έναν πρώτο τρόπο συντονισμού κεραιάς του πρώτου συνόλου τρόπων συντονισμού κεραιάς με βάση το ότι η συνάθροιση φερουσών για ασυρματική επικοινωνία είναι απενεργοποιημένη, να ελέγχει το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας προκειμένου αυτό να χρησιμοποιεί έναν δεύτερο τρόπο συντονισμού κεραιάς του δεύτερου συνόλου τρόπων συντονισμού κεραιάς με βάση το ότι η συνάθροιση φερουσών είναι ενεργοποιημένη, και να ελέγχει το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας προκειμένου αυτό να χρησιμοποιεί έναν τρίτο τρόπο συντονισμού κεραιάς του πρώτου συνόλου τρόπων συντονισμού κεραιάς κατά τη διάρκεια συμβάντος φωνητικής κλήσης.



- | | | | |
|---|---|--|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● | CY1126114 T1 | |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● | 15/11/2023 | |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● | CY20231100314 | |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● | 04/07/2023 | |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● | EP 3 775 091 | |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● | 12/04/2023 | |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● | EP19723293.7 | |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● | 30/04/2019 | |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ | |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● | THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801
United States of America | |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● | PENG, Sheng
SUN-BLANKS, Jian
MINOR, Barbara Haviland
KIPP, Brian E.
KOBAN, Mary E. | United States of America
United States of America
United States of America
United States of America
United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● | 30/04/2018 US 201862664751 P | |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● | C09K 5/04 ^(2006.01) C10M 171/00 ^(2006.01) | |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | ● | C09K 5/045; C10M 171/008; C09K 2205/126; C10M 2201/022; C10M 2201/063; C10M 2203/04; C10M 2207/023; C10M 2207/026; C10M 2207/06; C10N 2020/101; C10N 2030/10; C10N 2040/30 | |
| Σύνολο Συνδυασμών | ● | --- | |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● | Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία | |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● | Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία | |
| (57) Περίληψη | | | |

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία φθοροολεφίνη και μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός αναστολέα. Οι σταθεροποιημένες συνθέσεις μπορεί να είναι χρήσιμες σε συσκευή παροχής δροσίματος, όπως η ψύξη, ο κλιματισμός-αέρα, τα ψυκτικά μέσα και οι αντλίες θερμότητας, ως επίσης και σε εφαρμογές ως παράγοντες εμφύσησης αφρών, διαλύτες, προωθητικά αερολυμάτων, πυροσβεστικά μέσα και αποστειρωτικά.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126115 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100360**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 508 502
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18209399.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/09/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ANTI-LAG-3 ANΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ANTI-PD-1 ANΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Bristol-Myers Squibb Company
Princeton, NJ 08543, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • KORMAN, Alan J. United States of America
LONBERG, Nils United States of America
FONTANA, David J. United States of America
GUTIERREZ, Andres A. United States of America
SELBY, Mark J. United States of America
LEWIS, Katherine E. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/09/2013 US 201361880606 P
19/06/2014 US 201462014471 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/28^(2006.01) A61K 39/395^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 16/2818; A61P 35/00; C07K 16/2803; A61K 2039/505;
A61K 2039/507; A61K 2039/545; C07K 2317/24; C07K
2317/76; C07K 2317/94
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

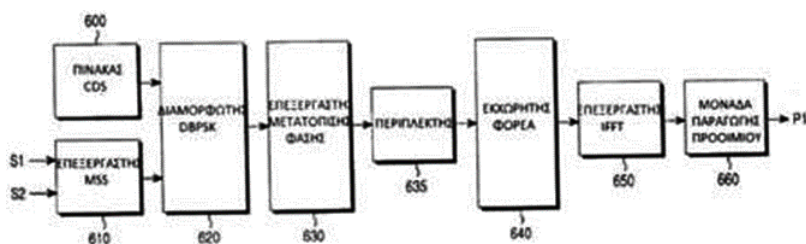
Παρέχονται μέθοδοι για κλινική θεραπεία όγκων (π.χ., προηγμένων συμπαγών όγκων) χρησιμοποιώντας αντι-LAG-3 αντίσωμα σε συνδυασμό με αντι-PD-1 αντίσωμα.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126116 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100367 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 27/07/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 984 528 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 05/07/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP21194622.3 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 25/09/2007 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΝΙΛΟΤΙΝΙΜΠΗ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | • BRUNEAU, Nathalie France |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 27/09/2006 EP 06121371 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 9/16 ^(2006.01) A61K 31/506 ^(2006.01) A61P 35/02 ^(2006.01)
A61P 35/00 ^(2006.01) A61P 43/00 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • A61K 9/1641; A61K 31/506; A61P 35/00; A61P 35/02; A61P 43/00; A61K 9/1623; A61K 9/1635 |
| Σύνολο Συνδυασμών | • --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Μια φαρμακευτική σύνθεση, ειδικώς κάψουλες, που αποτελείται από κόκκους που περιέχουν νιλοτινίμπη ή ένα άλας αυτής με τουλάχιστον ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό έκδοχο. Οι κόκκοι μπορεί να παράγονται με μια διαδικασία υγρής κοκκοποίησης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126117 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100372**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 920 495
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP21188226.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/01/2009
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΠΡΟΟΙΜΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
- (72) Εφευρέτης/ες • YUN, Sung-Ryul Republic of Korea
KIM, Jae-Yoel Republic of Korea
KWON, Hwan-Joon Republic of Korea
LIM, Yeon-Ju Republic of Korea
LEE, Hak-Ju Republic of Korea
JEONG, Hong-Sil Republic of Korea
MYUNG, Seho Republic of Korea
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/01/2008 KR 20080009295
31/01/2008 KR 20080010415
29/02/2008 KR 20080019388
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04L 25/03^(2006.01) H04L 27/26^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • H04L 25/03866; H04L 27/2613; H04L 27/2617; H04L 27/2656;
H04L 27/2657
• ---
- (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

Παρέχεται μια συσκευή για τη μετάδοση ή τη λήψη ενός προοιμίου σε ένα σύστημα Ψηφιακής Μετάδοσης βίντεο (DVB). Η συσκευή περιλαμβάνει έναν πρώτο επεξεργαστή για τη δημιουργία μιας Ακολουθίας Σηματοδότησης Διαμόρφωσης (MSS) χρησιμοποιώντας ένα πλήθος από λαμβανόμενες ακολουθίες, και για την εξαγωγή μιας διαμορφωμένης ακολουθίας με διαφορική διαμόρφωση της MSS. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης έναν περιπλέκτη για την περίπληξη της διαμορφωμένης ακολουθίας πολλαπλασιάζοντας τη διαμορφωμένη ακολουθία με μια ακολουθία περίπληξης. Ένας δεύτερος επεξεργαστής λαμβάνει την περιπλεγμένη ακολουθία μέσω κάθε εκχωρημένου υποφορέα, μετατρέπει τη λαμβανόμενη ακολουθία σε σήμα πεδίου-χρόνου και δημιουργεί και μεταδίδει το προοίμιο.



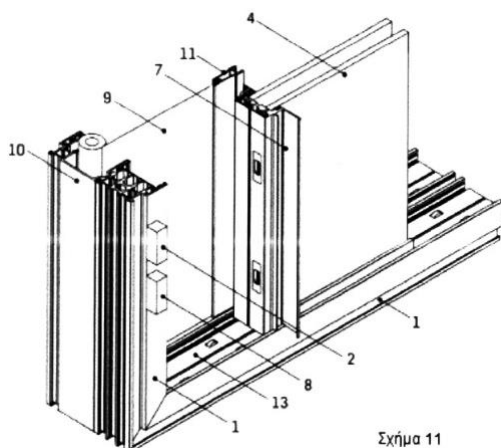
ΣΧ. 6

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126118 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100374**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 263 110
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16755593.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/02/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΕΝΑ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΘΟΞΥΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • YAMANE, Ikuro Japan
NOMURA, Yukihiro Japan
NISHIMOTO, Yutaka Japan
HOSHINA, Wataru Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/02/2015 JP 2015037462
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/519^(2006.01) A61K 9/20^(2006.01) A61K 9/28^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 9/2018; A61K 9/2031; A61K 9/2054; A61K 9/2886; A61K 31/519
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχεται ένα στερεό παρασκεύασμα που επιδεικνύει βελτιωμένη σταθερότητα της N-(4-(1-(2,6-διφθοροβενζυλο)-5-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)-3-(6-μεθοξυ-3-πυριδαζινυλο)-2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραϋδροθειενο[2,3-d]πυριμιδιν-6-υλο)φαινυλο)-N'-μεθοξουρίας και ενός άλατος αυτής στο στερεό παρασκεύασμα, και μια μέθοδος σταθεροποίησης της ένωσης σε ένα στερεό παρασκεύασμα. Ένα δισκίο που περιέχει όχι λιγότερο από το 25% της μάζας της ένωσης· ένα στερεό παρασκεύασμα που περιέχει (1) την ένωση, και (2) ένα λίπος και ουσία τύπου ελαίου με χαμηλό σημείο τήξεως, που επιλέγεται από πολυαιθυλενογλυκόλη, μονοστεατική γλυκερόλη και κιτρικό τριαθύλιο· μια μέθοδος σταθεροποίησης της ένωσης σε ένα δισκίο, που περιλαμβάνει όχι λιγότερο από το 25% της μάζας της ένωσης· και μια μέθοδος σταθεροποίησης της ένωσης, που περιλαμβάνει την προσθήκη ενός λίπους και ουσίας τύπου ελαίου με χαμηλό σημείο τήξεως, που επιλέγεται από πολυαιθυλενογλυκόλη, μονοστεατική γλυκερόλη και κιτρικό τριαθύλιο σε ένα στερεό παρασκεύασμα που περιέχει την ένωση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126119 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100355**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 805 515
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18755934.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/06/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΗΤΑ ΓΙΑ ΚΟΥΝΟΥΠΙΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BBG S.A.
Zona Industrial de EsposendeRua Dr. Francisco Sá Carneiro
475C4740 - 010 Esposende, Portugal
- (72) Εφευρέτης/ες • MACHADO RAINHA, Hugo Miguel Portugal
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • E06B 9/54^(2006.01) E05D 15/06^(2006.01) E05B 63/00^(2006.01)
E05B 63/06^(2006.01) E05B 65/08^(2006.01) E05C 19/00^(2006.01)
E05B 47/00^(2006.01) E05F 15/643^(2015.01) E05C 7/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • E06B 9/54; E05B 47/0004; E05B 63/0056; E05B 63/06; E05B
65/087; E05C 19/009; E05D 15/0686; E05F 15/643; E05C
2007/007; E06B 2009/543
- Σύνολο Συνδυασμών • ----
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαλαράμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαλαράμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

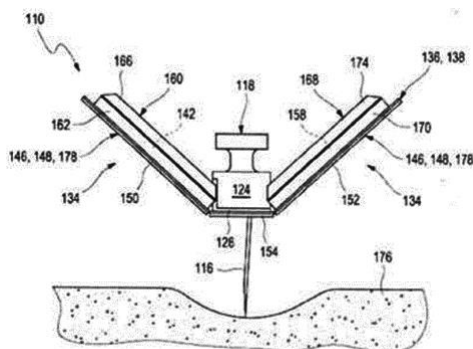
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει κούφωμα αλουμινίου για την κατασκευή πόρτων ή παραθύρων, το οποίο εφαρμόζεται σε ένα άνοιγμα πόρτας ή παραθύρου ενός κτιρίου. Αποτελείται από τουλάχιστον ένα σταθερό πλαίσιο (1) και σταθερά ή κινητά πάνελ (4) τα οποία έχουν κεντρικά (6) και ενισχυτικά (5) τεμάχια στάθμισης, λαβές (3) (7), σύστημα περιέλιξης σήτας προστασίας από γύρη/κουνούπια (9) ενσωματωμένο σε ένα προφίλ (10). Διαθέτει ένα σύστημα ασφάλισης (2) των πάνελ (4), το οποίο είναι ενσωματωμένο στα προφίλ αλουμινίου του σταθερού πλαισίου (1). Ένα σύστημα ασφάλισης (8) της σήτας (9) στη λαβή (7). Οι κινήσεις της σήτας (9) και των πάνελ (4) μπορούν να πραγματοποιηθούν είτε χειροκίνητα είτε αυτόματα, με αυτή την κίνηση να διευκολύνεται από έναν οδηγό ολίσθησης (13) με ενσωματωμένα ρουλεμάν, σε αμφότερες τις περιπτώσεις.



Σχήμα 11

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126120 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100375**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 909 506
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP21175139.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/02/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **F. Hoffmann-La Roche AG**
4070 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • **WALTER, Helmut** Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • ----
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A61B 5/145^(2006.01) A61B 5/1486^(2006.01)**
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • **A61B 5/6849; A61B 5/14503; A61B 5/14532; A61B 5/14865; A61B 2560/063; A61B 2562/166; A61B 2562/242**
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (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

Αποκαλύπτεται μια ιατροτεχνολογική συσκευή (110) για την ανίχνευση τουλάχιστον ενός αναλυτή σε ένα σωματικό ρευστό. Η ιατροτεχνολογική συσκευή (110) περιλαμβάνει: • τουλάχιστον έναν αισθητήρα αναλυτή (112) που έχει ένα εισαγόμενο τμήμα (114) προσαρμοσμένο για να εισάγεται τουλάχιστον εν μέρει σε έναν σωματικό ιστό ενός χρήστη* τουλάχιστον έναν καθετήρα εισαγωγής (116), όπου ο αισθητήρας αναλυτή (112) είναι τουλάχιστον εν μέρει τοποθετημένος μέσα στον καθετήρα εισαγωγής (116)* τουλάχιστον ένα περίβλημα (118), όπου το περίβλημα (118) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα αισθητήρα (120), όπου το διαμέρισμα αισθητήρα (120) σχηματίζει ένα σφραγισμένο διαμέρισμα (122) που υποδέχεται τουλάχιστον το εισαγόμενο τμήμα (114) του αισθητήρα αναλυτή (112), όπου το σφραγισμένο διαμέρισμα (122) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αποσπώμενο άνω πώμα (124) και τουλάχιστον ένα αποσπώμενο κάτω πώμα (126), όπου το αποσπώμενο κάτω πώμα (126) είναι διαμορφωμένο για να αποσπάζεται πριν την εισαγωγή, ανοίγοντας έτσι το εισαγόμενο τμήμα (114) για εισαγωγή, όπου ο καθετήρας εισαγωγής (116) είναι διαμορφωμένος για να αποσπάζεται μετά την εισαγωγή, αφαιρώντας έτσι τον καθετήρα εισαγωγής (116), και• τουλάχιστον μία μονάδα ηλεκτρονικών (134), όπου ο αισθητήρας αναλυτή (112) είναι λειτουργικά συνδεδεμένος με τη μονάδα ηλεκτρονικών (134), όπου η μονάδα ηλεκτρονικών (134) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συσκευή διασύνδεσης (136) με τουλάχιστον ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα (142) συνδεδεμένο σε αυτήν, όπου η συσκευή διασύνδεσης (136) περιβάλλει πλήρως ή εν μέρει το περίβλημα (118).



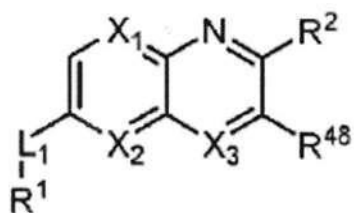
Εικόνα 6

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126121 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100378**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 28/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 628 049
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 10/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18794202.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/05/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TGF-ΒΗΤΑ ΤΥΠΟΥ II ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Acceleron Pharma Inc.
128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • KUMAR, Ravindra United States of America
SAKO, Dianne, S. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/05/2017 US 201762501229 P
24/05/2017 US 201762510422 P
30/10/2017 US 201762578674 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/71^(2006.01) C07K 16/46^(2006.01) A61K 38/17^(2006.01)
A61P 9/12^(2006.01) A61P 9/10^(2006.01) A61P 13/12^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07K 14/71; A61P 9/10; A61P 9/12; A61P 13/12; A61P 35/00;
A61K 38/00; C07K 2319/30; Y02A 50/30
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Λέλλος Π. Δημητριάδης Δικηγορικό Γραφείο Δ.Ε.Π.Ε.
Σοφούλη 2, Μέγαρο Σιαντεκλαίρ, 9ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Σε ορισμένες απόψεις, η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε πολυπεπτίδια σύντηξης ΤβRII που περιλαμβάνουν ένα ετερόλογο τμήμα και ένα ακρωτηριασμένο, σύνδεσης-προσδέτη τμήμα του εξωκυτταρικού πεδίου του πολυπεπτιδίου ΤβΗΠ χρήσιμο για να ανταγωνίζεται εκλεκτικώς έναν προσδέτη ΤβRII. Η αποκάλυψη περαιτέρω παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για χρήση στη θεραπεία ή την αποτροπή σχετικών με ΤGFβ διαταραχών.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126122 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100379**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 01/08/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 867 238
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19801996.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/10/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Array BioPharma Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, Colorado 80301,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BLAKE, James F. United States of America
BOYS, Mark Laurence United States of America
CHICARELLI, Mark Joseph United States of America
COOK, Adam United States of America
ELSAYED, Mohamed S. A United States of America
FELL, Jay B. United States of America
FISCHER, John P. United States of America
HINKLIN, Ronald Jay United States of America
MCNULTY, Oren T. United States of America
MEJIA, Macedonio, J. United States of America
RODRIGUEZ, Martha E. United States of America
WONG, Christina E. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/10/2018 US 201862746952 P
16/10/2019 US 201962916119 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/04^(2006.01) C07D 471/04^(2006.01) C07D 519/00^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) A61K 31/498^(2006.01) A61K 31/4985^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07D 471/04; A61P 35/00; C07D 401/04; C07D 519/00
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

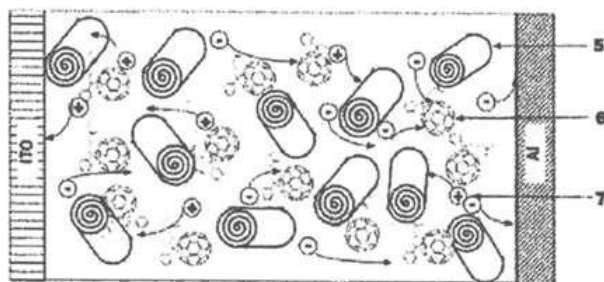
Παρέχονται Ενώσεις Τύπου Ia ή ένα στερεοϊσομερές, ταυτομερές ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες για την αγωγή υπερπολλαπλασιαστικών νόσων δεδομένης της ικανότητας τους να αναστέλλουν την SHP2. Αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης ενώσεων Τύπου I ή ενός στερεοϊσομερούς, ταυτομερούς ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτών για in vitro, in situ και in vivo διάγνωση, πρόληψη ή αγωγή τέτοιων διαταραχών σε κύτταρα θηλαστικών, ή σχετικών παθολογικών καταστάσεων.



(Ia)

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1126123 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20231100295 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 23/06/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 864 716 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 07/06/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP19797176.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 11/10/2019 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΝΕΕΣ ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • SUSTAINABLE ENERGY EFFICIENT DESIGNED STRUCTURES LIMITED
Sedgefield, Durham TS21 3FD, United Kingdom |
| (72) Εφευρέτης/ες | • CHEHAL, Jason United Kingdom |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 11/10/2018 GB 201816575 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • H01L 51/54 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | • H10K 85/20; H10K 30/30; Y02E 10/549
• --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Α. Α. Παπαδόπουλος & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Α. Α. Παπαδόπουλος & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός |
| (57) Περίληψη | |

Πρόκειται για μια συσκευή για την ανίχνευση ή τη μετατροπή φωτεινής ή θερμικής ενέργειας, η οποία περιλαμβάνει: ένα φύλλο γραφενίου που σχηματίζεται σε κύλινδρο, έτσι ώστε να παρέχει μια μονοστρωματική δομή στην οποία η ακτίνα καμπυλότητας του φύλλου γραφενίου αυξάνεται με την αύξηση της απόστασης από τον διαμήκη άξονα του κυλίνδρου.



ΣΧ. 16

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1126124 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20231100296 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 23/06/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 633 017 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 07/06/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP18809302.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 31/05/2018 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● Kobegosei Co., Ltd.
Ono-shi, Hyogo 675-1322, Japan |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● MIYAOKA Masanobu Japan
MIYAOKA Yuuji Japan |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 31/05/2017 JP 2017108838 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● C11D 7/50 ^(2006.01) C11D 7/30 ^(2006.01) C11D 17/08 ^(2006.01)
C23G 5/00 ^(2006.01) C11D 11/00 ^(2006.01) C11D 17/00 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | ● C11D 11/0029; C11D 7/30; C11D 11/0058; C11D 17/0043;
C23G 5/02825 |
| Σύνολο Συνδυασμών | ● --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● Ιωαννίδη, Κλεάνθους & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Προμηθέως 4, 1065 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● Ιωαννίδη, Κλεάνθους & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Προμηθέως 4, 1065 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Για να παράσχει μια νέα σύνθεση αερολύματος για το πλύσιμο των αυτοκινήτων, των δίτροχων οχημάτων, των ποδηλάτων, του κατασκευαστικού εξοπλισμού, του γεωργικού εξοπλισμού, των αεροσκαφών, των σιδηροδρομικών οχημάτων, των πλοίων, και/ή διαφόρων άλλων τύπων αυτοκινήτων/οχημάτων/μέσων μεταφοράς το οποίο είναι μη εύφλεκτο, το οποίο παρουσιάζει μικρό κίνδυνο ανάφλεξης ή κινδύνου κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, το οποίο είναι υλικό μη επικίνδυνο σύμφωνα με το Νόμο Πρόληψης Πυρκαγιάς, το οποίο δεν απαιτεί φύλαξη σε αποθήκη επικίνδυνων υλικών και το οποίο δεν υπόκειται σε νομικούς περιορισμούς όσον αφορά τις ποσότητες που ενδέχεται να αποθηκευτούν, το οποίο είναι χαμηλής τοξικότητας, το οποίο έχει μικρή περιβαλλοντική επίπτωση όσον αφορά την εξάντληση της στιβάδας του όζοντος και ούτω καθεξής, το οποίο έχει εξίσου καλή ή καλύτερη επιδεκτικότητα σε πλύσιμο με τα συμβατικά προϊόντα όπως αυτή έχει επιτευχθεί με υδατικά προϊόντα ή προϊόντα υψηλού σημείου ανάφλεξης, το οποίο επιτρέπει την επίτευξη των κατάλληλων χαρακτηριστικών ξήρανσης και το οποίο παράλληλα με την πρόληψη της διάβρωσης των ελαστικών και των ρητινών, προκαλεί την ύγρανση και την έκπλυση των συστατικών των ρύπων μέσω της απορρυπαντικής σύνθεσης και το οποίο επιτρέπει την διευκόλυνση της μηχανοποίησης λόγω της ικανότητας του να ψεκάζεται από μια σχεδόν σταθερή απόσταση, η σύνθεση του εν λόγω αερολύματος για το πλύσιμο έχει κατασκευαστεί έτσι ώστε να περιέχει (Z)-1-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο και προωθητικό αέριο το οποίο είναι το N₂, πεπεσμένος αέρας, CO₂, αργό ή ένα μείγμα από δύο ή περισσότερα από αυτά.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126125 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100285**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 16/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 666 797
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19207796.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 22/08/2008
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΞΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Amgen, Inc
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • JACKSON, Simon, Mark United States of America
WALKER, Nigel Pelham, Clinton United States of America
PIPER, Derek, Evan United States of America
SHAN, Bei United States of America
SHEN, Wenyan United States of America
CHAN, Joyce Chi, Yee United States of America
KING, Chadwick Terence Canada
KETCHEM, Randal, Robert United States of America
MEHLIN, Christopher United States of America
CARABEO, Teresa, Arazas United States of America
CAO, Quiong United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/08/2007 US 957668 P
21/12/2007 US 8965 P
09/01/2008 US 10630 P
04/08/2008 US 86133 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/40^(2006.01) A61P 3/06^(2006.01) A61K 39/395^(2006.01)
A61K 45/06^(2006.01) A61K 31/22^(2006.01) A61K 31/366^(2006.01)
A61K 31/40^(2006.01) A61K 31/405^(2006.01) A61K 31/44^(2006.01)
A61K 31/47^(2006.01) A61K 31/505^(2006.01) A61K 31/66^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 16/40; A61K 31/22; A61K 31/366; A61K 31/40; A61K 31/405; A61K 31/44; A61K 31/47; A61K 31/505; A61K 31/66; A61K 39/395; A61K 39/3955; A61K 45/06; A61P 3/00; A61P 3/06; A61P 7/00; A61P 9/00; A61P 9/10; A61P 25/28; A61P 43/00; A61K 2039/505; C07K 2299/00; C07K 2317/34; C07K 2317/76; C07K 2317/92
- Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/22, A61K 2300/00; A61K 31/366, A61K 2300/00; A61K 31/40, A61K 2300/00; A61K 31/405, A61K 2300/00; A61K 31/44, A61K 2300/00; A61K 31/47, A61K 2300/00; A61K 31/505, A61K 2300/00; A61K 31/66, A61K 2300/00; A61K 39/395, A61K 2300/00; A61K 39/3955, A61K 2300/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία

(57) Περίληψη

Στο παρόν κείμενο περιγράφονται πρωτεΐνες σύνδεσης αντιγόνου που αλληλεπιδρούν με Προπρωτεΐνη Κονβερτάσης Σουμπιλισίνης Κεξίνης Τύπου 9 (PCSK9). Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας της υπερχοληστερολαιμίας και άλλων διαταραχών με χορήγηση φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μίας πρωτεΐνης σύνδεσης αντιγόνου προς την PCSK9. Περιγράφονται μέθοδοι ανίχνευσης της ποσότητας της PCSK9 σε ένα δείγμα χρησιμοποιώντας την πρωτεΐνη σύνδεσης αντιγόνου προς την PCSK9.

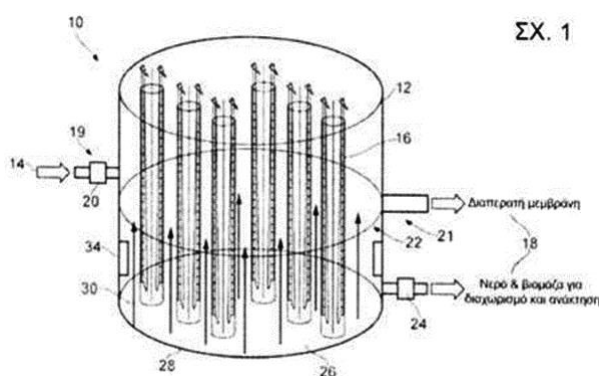
QEDEFDGDYEEELVLAALRSEEDGLAFAPHEHGTTATFHRCAPKDPWRLPGTYVVVIKEETHL
SQSERTARRLQAQAARRGYLTKILHVFHGLLPGFVVKMSGDLLELALKLPVVDYIEEDS
SVFAQSIPWNLERITPPRYRADEYQPPDGGSLVEVYLLDTSIQSDHREIEGRVMVTFEN
 VP EEDGTRFHQRASKCD SHGTHLAGVVSGRDAGVAKGASMRSLRVLNCQGGKTVSGT
 LIGLEFIRKSQLVQPVGPLVLLPLAGGYSRVLNAACQRLARAGVVLVTAAGNFRDDAC
 IYSPASAPEVITVGATNAQDQPVTLGTLGTNFGRCVDLFAFGEDIHGASSDCSTCFVSQS
 GTSQAAAHVAGIAAMMLSAEPELTLAELRQRLIHFSKDVINEAWFPEDQRVLT PNLVA
 ALPPSTHGAGWQLFCRTVWSAHSGPTRMATAIARCAPDEELSCSSFSRSRGKRRGERME
 AQGGKLVCRAHNAFGGEGVYAIARCCLLPQANCSVHTAPPAEASMGTRVHC HQQGHV
 LTGCSHWEVEDLGT HKPPVLRPRGQPNQCVGHREASIIHASCCHAPGLECKVKEHGIPA
 PQGQVTVACEEGWTLTGCSALPGTSHVLGAYAVDNTCVVRSRDVSTTGSTSEEAVTAV
 AICCRSRHLAQASQEI.Q

SEQ ID NO:1

Σχήμα 1A

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126126 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100304**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 943 561
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP13805484.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/12/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Industrial Phycology Limited
Bath, Somerset BA1 1LB, United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • MURRAY, Daniel United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/01/2013 GB 201300323
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12M 1/00^(2006.01) C02F 3/32^(2006.01) C12M 1/107^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C02F 3/322; C12M 21/02; C12M 21/04; C12M 29/18; C12M 31/10; C02F 3/1268; C02F 11/04; C02F 2201/3222; Y02E 50/30; Y02W 10/10; Y02W 10/37
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • A. A. Παπαδόπουλος & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • A. A. Παπαδόπουλος & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν φωτοβιοαντιδραστήρα για την επεξεργασία των λυμάτων. Ο φωτοβιοαντιδραστήρας περιλαμβάνει έναν θάλαμο επεξεργασίας για την υποδοχή μιας καλλιέργειας φυκιών, με είσοδο νερού για την παροχή λυμάτων στον εν λόγω θάλαμο, τουλάχιστον μια πηγή φωτός που παρέχεται εντός του θαλάμου για την παροχή φωτός στην καλλιέργεια και τουλάχιστον μια έξοδο νερού για την απομάκρυνση του επεξεργασμένου νερού. Η τουλάχιστον μια έξοδος νερού είναι επίσης διατεταγμένη κατά τη χρήση για την επιλεκτική απομάκρυνση ενός ποσοστού της βιομάζας που παράγεται εντός του θαλάμου όταν η βιομάζα φθάσει σε ένα προκαθορισμένο μέγιστο επίπεδο, έτσι ώστε να διατηρείται μια συνεχής ή ουσιαστικά συνεχής καλλιέργεια φυκιών εντός του θαλάμου.

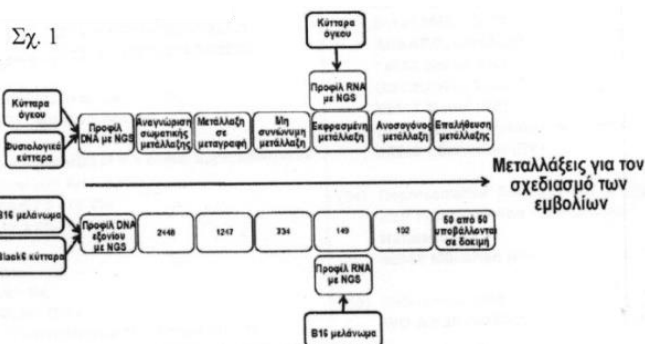


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126127 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100325**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 244 903
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16700501.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/01/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟΥΣ REUTERI ΚΑΙ ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Infant Bacterial Therapeutics AB
Bryggargatan 10, 111 21 Stockholm, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • STRÖMBERG, Staffan Sweden
CONNOLLY, Eamonn Sweden
ROOS, Stefan Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/01/2015 US 201562103201 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 35/744^(2015.01) A61K 35/747^(2015.01) A61K 31/194^(2006.01)
A61K 47/12^(2006.01) A61K 9/00^(2006.01) A61K 9/10^(2006.01)
A61K 9/16^(2006.01) A61K 9/19^(2006.01) A61K 9/20^(2006.01)
A61P 1/00^(2006.01) A23L 33/135^(2016.01) C12N 1/20^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 35/747; A23L 33/135; A61K 9/0053; A61K 9/0095; A61K 9/10; A61K 9/1617; A61K 9/1623; A61K 9/19; A61K 31/194; A61K 35/744; A61K 47/12; A61P 1/00; C12N 1/20; Y02A 50/30
- Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/194, A61K 2300/00; A61K 35/744, A61K 2300/00; A61K 35/747, A61K 2300/00
- (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 σχετίζεται με μεθόδους ενεργοποίησης ζωντανών βακτηρίων γαλακτικού οξέος, που περιλαμβάνουν την έκθεση των εν λόγω βακτηρίων σε ένα παρασκεύασμα που περιλαμβάνει κιτρικό άλας, όπου τα εν λόγω βακτήρια έχουν την ικανότητα να χρησιμοποιούν το κιτρικό άλας ως εξωτερικό δέκτη ηλεκτρονίων. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μεθόδους για την ενίσχυση της δραστηριότητας συγκεκριμένων ζωντανών βακτηρίων σε θηλαστικά. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με τρόπους για τη βελτίωση της αφύπνισης συγκεκριμένων βακτηρίων γαλακτικού οξέος από την κρυσταλλωμένη κατάσταση. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με παρασκευές που περιλαμβάνουν τα εν λόγω ενεργοποιημένα βακτήρια και θεραπευτικές χρήσεις των εν λόγω ενεργοποιημένων βακτηρίων.

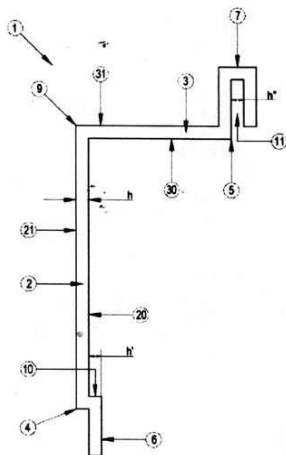
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126128 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100248**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 892 295
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP21168360.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/05/2012
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • BioNTech SE
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, Germany
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemeinnützige GmbH
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • SAHIN, Ugur Germany
KREITER, Sebastian Germany
DIKEN, Mustafa Germany
DIEKMANN, Jan Germany
KOSLOWSKI, Michael Greece
BRITTEN, Cedrik Germany
CASTLE, John Germany
LÖWER, Martin Germany
RENARD, Bernhard Germany
OMOKOKO, Tana Germany
DE GRAAF, Johannes Hendrikus Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 24/05/2011 PCT/EP2011/002576
02/01/2012 PCT/EP2012/000006
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/00^(2006.01) C12Q 1/68^(2018.01) A61P 35/00^(2006.01)
G01N 33/50^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 39/0011; A61P 35/00; C12Q 1/6886; G16B 20/00; G16B 20/20; G16B 20/40; G16B 20/50; G16B 40/00; C12Q 2600/156
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • A. A. Παπαδόπουλος & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • A. A. Παπαδόπουλος & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Τ.Θ. 54102, 3721 Λεμεσός
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παροχή εμβολίων, τα οποία είναι ειδικά για τον όγκο ενός ασθενούς και είναι δυναμικά χρήσιμα για την ανοσοθεραπεία του πρωτογενούς όγκου, καθώς και των μεταστάσεων του όγκου. Σε μια πτυχή, η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παροχή ενός εξατομικευμένου εμβολίου κατά του καρκίνου, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) προσδιορισμό ειδικών για τον καρκίνο σωματικών μεταλλάξεων σε δείγμα όγκου ενός ασθενούς με καρκίνο για την παροχή υπογραφής μεταλλάξεων καρκίνου του ασθενούς και (β) παροχή εμβολίου που χαρακτηρίζει την υπογραφή μεταλλάξεων καρκίνου που λαμβάνεται στο βήμα (α). Σε μια άλλη πτυχή, η παρούσα εφεύρεση αφορά εμβόλια, τα οποία μπορούν να ληφθούν με την εν λόγω μέθοδο.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126129 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100369**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 361 019
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/07/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16787577.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/10/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Concxec - Arquitectura, Lda.
Rua Dr. Ernesto Soares dos Reis, 2081º Sala S, 3720-256 Oliveira de Azeméis, Portugal
- (72) Εφευρέτης/ες • SILVA, Jaime Alberto Fernandes Portugal
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/10/2015 PT 2015108880
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • E04C 3/04^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • E04C 3/04; E04C 2003/0417; E04C 2003/0439; E04C 2003/0465
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαράλαμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προφίλ προσαρμογής (1), ένα σύστημα προφίλ προσαρμογής και μία μέθοδο συναρμολόγησης του συστήματος προφίλ προσαρμογής. Το εν λόγω προφίλ (1) περιλαμβάνει δύο συνδετικά τεμάχια (2, 3) συνδεδεμένα κάθετα μεταξύ τους σε έναν σύνδεσμο (9). Στην εσωτερική επιφάνεια (20) αυτού, το συνδετικό τεμάχιο (2) περιλαμβάνει έναν ώμο (10) με ένα στοιχείο προσαρμογής (6) αρσενικού τύπου διευθετημένο σε αυτόν. Στο άκρο αυτού, το συνδετικό τεμάχιο (3) περιλαμβάνει ένα στοιχείο προσαρμογής (7) θηλυκού τύπου. Το σχήμα καθενός από τα εν λόγω στοιχεία προσαρμογής (6, 7) είναι συμπληρωματικό του ενός ως προς το άλλο, έτσι ώστε να επιτρέπεται μία σύνδεση προσαρμογής με ένα άλλο προφίλ πανομοιότυπου σχήματος. Το προφίλ (1) προορίζεται ιδιαίτερα να ενσωματώνεται σε πάνελ προκειμένου να διευκολύνει και να απλοποιεί τη σύνδεση τους.

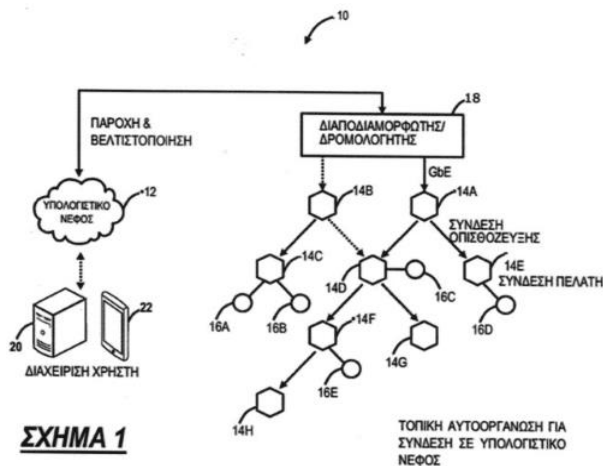


Σχ. 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126130 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100380**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 01/08/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 941 106
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP21193767.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 20/03/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΣΕΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΝΕΦΟΥΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ WI-FI
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Plume Design, Inc.
325 Lytton Avenue, Suite 200, Palo Alto, CA 94301
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • SINGLA, Aman c/o United States of America
WHITE, Paul c/o United States of America
HOTCHKISS, Adam c/o United States of America
RENGARAJAN, Balaji c/o United States of America
MCFARLAND, William c/o United States of America
VAIDYA, Sameer c/o United States of America
JENG, Evan c/o United States of America
GURUSWAMY, Murugesan c/o United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 18/03/2016 US 201662310589 P
18/03/2016 US 201662310594 P
18/03/2016 US 201662310596 P
18/03/2016 US 201662310598 P
18/03/2016 US 201662310599 P
18/03/2016 US 201662310603 P
18/03/2016 US 201662310605 P
18/03/2016 US 201662310609 P
18/03/2016 US 201662310613 P
18/03/2016 US 201662310617 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04L 41/12^(2022.01) H04L 41/0806^(2022.01) H04W 12/062^(2021.01)
H04W 84/12^(2009.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • H04L 41/0806; H04W 12/062; H04L 41/34; H04W 84/12
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία

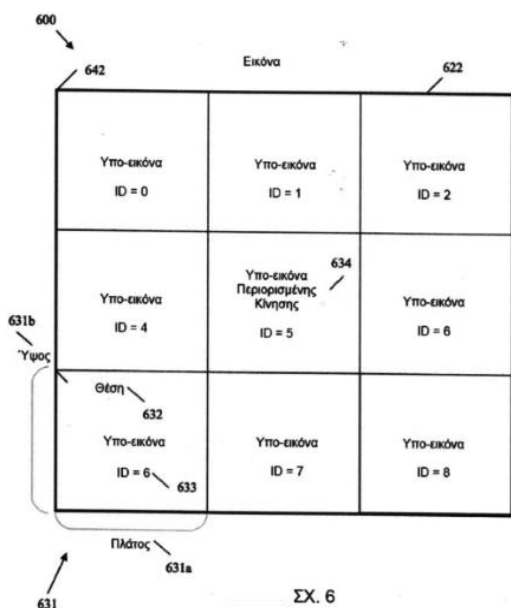
(57) Περίληψη

Τα συστήματα και οι μέθοδοι που εφαρμόζονται από έναν ελεγκτή βάσει υπολογιστικού νέφους για τον έλεγχο ενός δικτύου Wi-Fi με ένα πλήθος σημείων πρόσβασης συμπεριλαμβάνουν την απόκτηση μετρήσεων από το δίκτυο Wi-Fi τον προσδιορισμό μίας διαμόρφωσης του δικτύου Wi-Fi βάσει των μετρήσεων, όπου η διαμόρφωση περιλαμβάνει μία τοπολογία του δικτύου Wi-Fi και η τοπολογία περιλαμβάνει το πλήθος σημείων πρόσβασης τα οποία είναι επιλεκτικώς διασυνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω συνδέσεων οπισθόζευξης και την παροχή της διαμόρφωσης στο δίκτυο Wi-Fi για την εφαρμογή αυτών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126131 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100326**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 909 246
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20738190.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/01/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΘΕΣΗΣ ΥΠΟ-ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) Εφευρέτης/ες • WANG, Ye-Kui United States of America
HENDRY, Fnu United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 09/01/2019 US 201962790207 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04N 19/70^(2014.01) H04N 19/174^(2014.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • H04N 19/436; H04N 19/17; H04N 19/174; H04N 19/176; H04N 19/29; H04N 19/31; H04N 19/46; H04N 19/597; H04N 19/70
Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

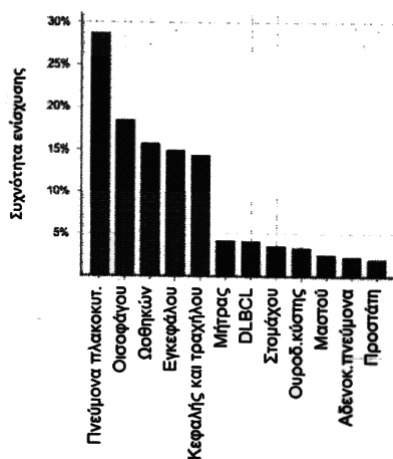
Αποκαλύπτεται ένας μηχανισμός κωδικοποίησης βίντεο. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει λήψη μιας ροής bit που περιλαμβάνει ένα πλήθος υπο-εικόνων διαχωρισμένων από μια εικόνα έτσι ώστε μια ένωση των υπο-εικόνων να καλύπτει μια συνολική περιοχή της εικόνας χωρίς επικάλυψη. Η ροή bit αναλύεται για να ληφθούν η μία ή περισσότερες υπο-εικόνες. Η μία ή περισσότερες υπο-εικόνες αποκωδικοποιούνται για να δημιουργηθεί μία ακολουθία βίντεο. Η ακολουθία βίντεο προωθείται για προβολή.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126132 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100310**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 788 040
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19723272.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/04/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP7
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Ribon Therapeutics Inc.
Cambridge MA 02140, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • VASBINDER, Melissa Marie United States of America
SCHENKEL, Laurie B. United States of America
SWINGER, Kerren Kalai United States of America
KUNTZ, Kevin Wayne United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/04/2018 US 201862664544 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 403/12^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01) C07D 405/14^(2006.01)
C07D 413/14^(2006.01) C07D 401/12^(2006.01) C07D 403/04^(2006.01)
C07D 417/12^(2006.01) C07D 417/14^(2006.01) C07D 451/02^(2006.01)
C07D 471/04^(2006.01) C07D 471/08^(2006.01) C07D 471/10^(2006.01)
C07D 487/04^(2006.01) C07D 487/08^(2006.01) C07D 487/10^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 401/14; A61P 35/00; C07D 401/12; C07D 403/04; C07D 403/12; C07D 405/14; C07D 413/14; C07D 417/12; C07D 417/14; C07D 451/02; C07D 471/04; C07D 471/08; C07D 471/10; C07D 487/04; C07D 487/08; C07D 487/10
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (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

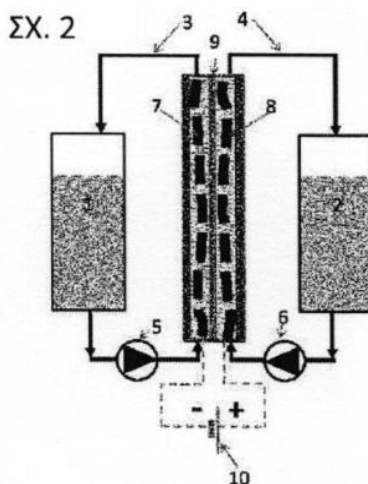
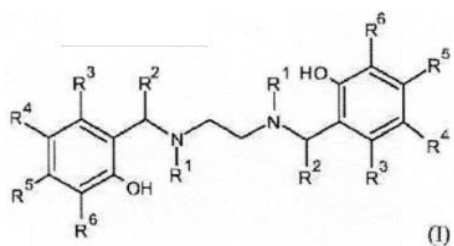
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πυριδαζιόνες και σχετικές ενώσεις Τύπου I οι οποίες είναι αναστολείς του PARP7 και είναι χρήσιμες στην αγωγή του καρκίνου.

ΕΙΚΟΝΑ 1Α



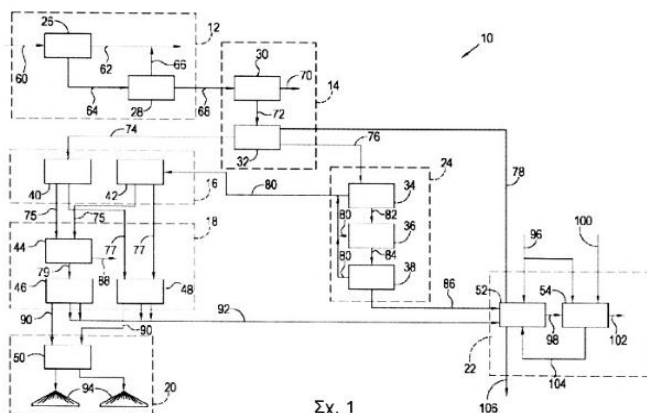
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126133 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100321**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 956 938
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20718672.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/04/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΡΟΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Schröder, Philipp
Geyrstrasse 1b, 6020 Innsbruck Austria
- (72) Εφευρέτης/ες • Schröder, Philipp Austria
OBENDORF, Dagmar Austria
BONN, Günther Austria
AGUILÓ-AGUAYO, Noemi Austria
RHOMBERG, Dorian Austria
DROZDZIK, Thomas Austria
BECHTOLD, Thomas Austria
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/04/2019 EP 19169602
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H01M 8/18^(2006.01) H01M 4/96^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • H01M 8/188; H01M 4/96; H01M 2300/0002; Y02E 60/50
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ---
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία

Μια μπαταρία ροής οξειδοαναγωγής, που περιλαμβάνει μια πρώτη αποθήκη ηλεκτρολύτη (1), μια δεύτερη αποθήκη ηλεκτρολύτη (2), ένα ηλεκτροχημικό κύτταρο συνδεδεμένο με την πρώτη και τη δεύτερη αποθήκη ηλεκτρολύτη (1, 2), όπου το ηλεκτροχημικό κύτταρο περιλαμβάνει μια πρώτη ημι-κυψέλη και μια δεύτερη ημι-κυψέλη, όπου η πρώτη ημι-κυψέλη περιλαμβάνει μια κάθοδο (7), όπου το δεύτερο ημικύτταρο περιλαμβάνει μια άνοδο (8), όπου το πρώτο και το δεύτερο ημικύτταρο διαχωρίζονται μεταξύ τους με μια μεμβράνη ανταλλαγής ιόντων (9), όπου η πρώτη αποθήκη ηλεκτρολύτη περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει ένα συμπλοκο σιδήρου μιας ένωσης του τύπου (I) και στερεοϊσομερή της ένωσης του τύπου (I).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126134 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100381**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 01/08/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 914 740
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20712025.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 26/02/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΧΡΩΜΙΤΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ARXO METALS (PTY) LTD.
Sandton 2191, South Africa
- (72) Εφευρέτης/ες • CHENNELLS, Peter South Africa
- (30) Προτεραιότητα/ες • 20/03/2019 ZA 201901722
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C22B 1/00^(2006.01) C22B 34/32^(2006.01) B03C 1/00^(2006.01)
B03C 1/02^(2006.01) B03B 5/04^(2006.01) B03B 5/32^(2006.01)
B03B 5/34^(2006.01) B03B 5/62^(2006.01) B03B 7/00^(2006.01)
B03B 9/00^(2006.01) B03B 4/02^(2006.01) B03C 1/30^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • B03C 1/30; B03B 7/00
• ---
- (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

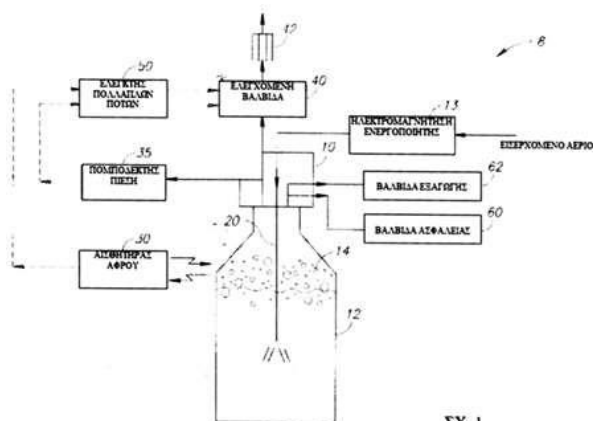
Διεργασία (10, 200) για την ανάκτηση λεπτόκοκκων υλικών χρωμίτη από πολτό περιλαμβάνει στάδιο τροφοδοσίας πολτού τροφοδοσίας (68) -περιλαμβάνοντος λεπτόκοκκα υλικά χρωμίτη- σε βαθμίδα υγρών σπειροειδών συμπυκνωτών (14) περιλαμβάνουσα πλήθος υγρών σπειροειδών διαχωριστών ή υγρών σπειροειδών συμπυκνωτών (32), στάδιο διαχωρισμού του πολτού (68) -με τη βοήθεια των υγρών σπειροειδών διαχωριστών ή συμπυκνωτών (32)- σε πολτό χρωμίτη ανώτερης ποιότητας (74), πολτό χρωμίτη κατώτερης ποιότητας (76) και πρώτο ρεύμα καταλοίπων (78), στάδιο μαγνητικού διαχωρισμού του πολτού χρωμίτη κατώτερης ποιότητας (76) - στο πλαίσιο βαθμίδας υγρού μαγνητικού διαχωρισμού (24)- σε ρεύμα μαγνητικού υλικού (80) και σε ρεύμα απόρριψης μη μαγνητικού υλικού (86), και στάδιο διαχωρισμού του πολτού χρωμίτη ανώτερης ποιότητας (74) και του ρεύματος μαγνητικού υλικού (80) -στο πλαίσιο βαθμίδας ανακινούμενων τραπέζων (18)- σε συμπύκνωμα χρωμίτη (90) και δεύτερο ρεύμα καταλοίπων (92).



Σχ. 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126135 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100382**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 01/08/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 077 092
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP14868456.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/12/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΣΙΡΟΠΙ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • SodaStream Industries Ltd.
1 Atir Yeda Street, Kfar Saba 4464301, Israel
- (72) Εφευρέτης/ες • COHEN, Avi Israel
DANIELI, Guy Israel
LANDAU, Eitan Israel
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/12/2013 US 201361911493 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B01F 23/2361^(2022.01) B67C 3/10^(2006.01) B67D 1/04^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας Σύνολο Συνδυασμών • B01F 23/233; B01F 23/2361; B01F 23/2363
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ένα σύστημα ενανθράκωσης περιλαμβάνει μια κεφαλή ενανθράκωσης για την ενανθράκωση ενός υγρού σε μια φιάλη και μια μονάδα αποδέσμευσης πίεσης για τη βαθμιαία αποδέσμευση της υπέρμετρης πίεσης από τη φιάλη μετά την ενανθράκωση. Ένα άλλο σύστημα ενανθράκωσης λειτουργεί για πολλαπλούς τύπους ποτών. Περιλαμβάνει μια κεφαλή ενανθράκωσης για την ενανθράκωση ενός ποτού σε μια φιάλη, μια ελεγχόμενη βαλβίδα και έναν ελεγκτή πολλαπλών ποτών για τον έλεγχο τουλάχιστον της βαλβίδας για τη σταδιακή αποδέσμευση της υπέρμετρης πίεσης από τη φιάλη μετά την ενανθράκωση ως μια συνάρτηση του τύπου ποτού εντός της φιάλης.

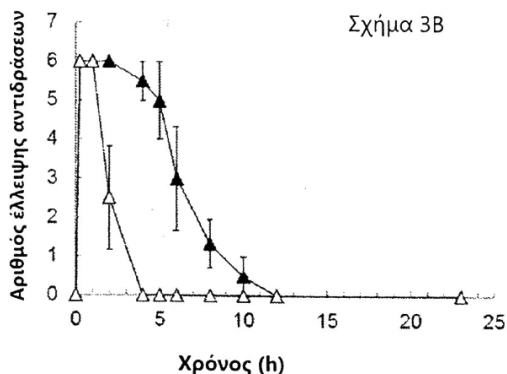


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126136 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100324**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 854 769
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP13813286.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/07/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD.
11F.-1, No.3, Yuanqu Street, Nangang District, Taipei City
11503 Taiwan, Province of China
TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.
611 Gateway Blvd., Suite 830, South San Francisco, CA 94080
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • HONG, Keelung United States of America
GUO, Luke S.S. United States of America
TSENG, Yun-Long Taiwan, Province of China
SHIH, Sheue-Fang Taiwan, Province of China
CHANG, Po-Chun Taiwan, Province of China
 TSAI, Chih-Chiang Taiwan, Province of China
LIN, Hong-Hui Taiwan, Province of China
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/07/2012 US 201261668446 P
15/03/2013 US 201361791650 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/127^(2006.01) A61K 9/19^(2006.01) A61K 9/00^(2006.01)
A61K 38/17^(2006.01) A61K 31/405^(2006.01) A61K 31/519^(2006.01)
A61K 31/573^(2006.01) A61P 19/02^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 9/127; A61K 9/0019; A61K 9/19; A61K 31/405; A61K
31/519; A61K 31/573; A61K 38/1793; A61P 19/02; A61P 29/00;
C07K 2319/30
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Στο παρόν κείμενο περιλαμβάνονται μέθοδοι για την θεραπεία της αρθρίτιδας, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση μιας σύνθεσης παρατεταμένης αποδέσμευσης που περιέχει λιποσώματα τα οποία περιλαμβάνουν με τη σειρά τους ένα ή περισσότερα φωσφολιπίδια, χοληστερόλη, και έναν θεραπευτικό παράγοντα. Η σύνθεση παρατεταμένης αποδέσμευσης μπορεί να χορηγηθεί ενδοαρθρικά.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1126137 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20231100287**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 19/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 675 816
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 17/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP18773692.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 28/08/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● **ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● **TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.**
611 Gateway Blvd., Suite 830, South San Francisco, CA 94080
United States of America
TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD.
11F.-1, No.3, Yuanqu Street, Nangang District, Taipei City
11503 Taiwan, Province of China
- (72) Εφευρέτης/ες ● **HONG, Keelung** United States of America
KAO, Hao-Wen Taiwan, Province of China
LIN, Yi-Yu Taiwan, Province of China
GUO, Luke S.S. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 28/08/2017 US 201762550983 P
25/01/2018 US 201862621730 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61K 9/00^(2006.01) A61K 9/107^(2006.01) A61K 9/127^(2006.01)
A61K 31/167^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● A61K 9/0019; A61K 9/1075; A61K 9/127; A61K 9/1272;
A61K 31/445
- Σύνολο Συνδυασμών ● ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Στο παρόν περιγράφεται μια αναισθητική σύνθεση για τοπική χορήγηση ενός αναισθητικού τύπου αμιδίου σε ένα υποκείμενο που χρήζει αυτού. Η αναισθητική σύνθεση έχει πολυστιβαδικά κυστίδια με ένα ενθυλακωμένο αναισθητικό τύπου αμιδίου το οποίο παρασκευάζεται με ενυδάτωση μιας υψηλά ενθυλακωμένης λιπιδικής δομής που περιλαμβάνει ένα αναισθητικό τύπου αμιδίου και ένα λιπιδικό μείγμα με ένυδρο ρυθμιστικό διάλυμα σε pH μεγαλύτερο από 5,5. Επιπλέον, παρέχεται μια μέθοδος για την παρασκευή μιας αναισθητικής σύνθεσης χρησιμοποιώντας μια απλούστερη και πιο εφαρμόσιμη διαδικασία για μεγάλης κλίμακας παρασκευή και για την παροχή μιας υψηλής μοριακής αναλογίας αναισθητικού τύπου αμιδίου προς περιεχόμενο φωσφολιπιδίου σε σύγκριση με ό,τι ισχύει έως τώρα στο χώρο. Η εν λόγω αναισθητική σύνθεση διαθέτει αποτελεσματικότητα μεγαλύτερης διάρκειας προσαρμοσμένη στην παροχή του φαρμάκου.

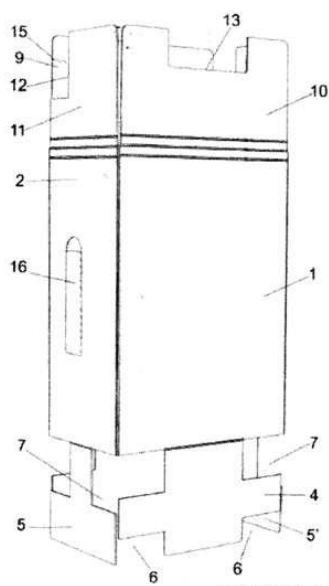


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126138 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100395**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/08/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 448 430
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17719255.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/04/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΙΔΑΛΟΠΙΡΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΤΩΞΕΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ PARKINSON
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, Denmark
- (72) Εφευρέτης/ες • DE JONG, Inge, E, M Denmark
KUCINSKI, Aaron United States of America
SARTER, Martin United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/04/2016 DK 201600248
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/27^(2006.01) A61K 45/06^(2006.01) A61K 31/4045^(2006.01)
A61K 31/445^(2006.01) A61K 31/55^(2006.01) A61P 25/16^(2006.01)
A61P 25/28^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 31/4045; A61K 31/27; A61K 31/445; A61K 31/55; A61K 45/06; A61P 25/14; A61P 25/16; A61P 25/16; A61P 25/28; A61P 43/00
- Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/27, A61K 2300/00; A61K 31/4045, A61K 2300/00; A61K 31/445, A61K 2300/00; A61K 31/55, A61K 2300/00
- (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 σχετίζεται με τη χρήση ενός αναστολέα ακετυλοχολινεστεράσης και ιδαλοπιδίνης για την μείωση των πτώσεων των ασθενών που πάσχουν από κάποια νόσο του ΚΝΣ, και συγκεκριμένα ασθενών που πάσχουν από τη νόσο του Parkinson, οπότε και επηρεάζεται αρνητικά η ισορροπία, η βάδιση ή η κίνηση.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1126139 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20231100396 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 07/08/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 4 088 613 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 26/07/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP21819160.9 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 08/10/2021 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΑΛΙΤΣΕΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● Vingbox Ibérica, S.L.
29660 Marbella Málaga, Spain |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● GÓMEZ NÚÑEZ, José Ignacio Spain
FERNÁNDEZ CARMONA, Jorge Spain |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 09/10/2020 ES 202032200 U |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● A45C 13/00 ^(2006.01) A45C 5/14 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | ● A45C 13/002; A45C 5/14
● --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● Ιωαννίδη, Κλεάνθους & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Προμηθέως 4, 1065 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● Ιωαννίδη, Κλεάνθους & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Προμηθέως 4, 1065 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

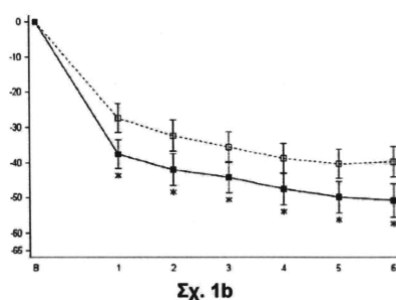
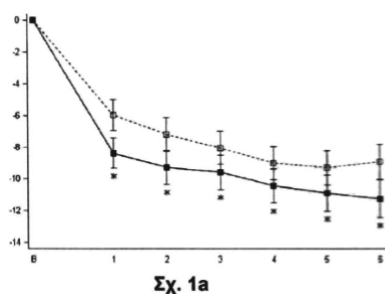
Προστατευτικό βάλιτσας που περιλαμβάνει μία συσκευασία από χαρτόνι, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι κατασκευάζεται από την ανάπτυξη ενός φύλλου χαρτονιού κομμένου με καλούπι, στο οποίο ορίζεται μία ορθογώνια, οριζόντια επιμήκης, κύρια διατομή, η οποία, μέσω κατακόρυφων γραμμών αναδίπλωσης, προσδιορίζει τις δύο κύριες (1-Γ) και τις δευτερεύουσες (2 2') πλευρές ενός ορθογώνιου πρισματικού δοχείου, που μέσω κατακόρυφων γραμμών αναδίπλωσης καθορίζουν τις δύο μεγαλύτερες (1-Γ) και μικρότερες (2 2') πλευρές ενός ορθογώνιου πρισματικού δοχείου.



ΣΧΗΜΑ 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126140 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100359**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 345 604
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17206034.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/06/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΝΑΛΜΕΦΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, Denmark
- (72) Εφευρέτης/ες • TORUP, Lars Denmark
ABBARIKI, Afsaneh Denmark
BLADSTRÖM, Anna Sweden
PERSSON, Christine Sweden
MEULIEN, Didier France
SØRENSEN, Per Denmark
JENSEN, Thomas, Jon Denmark
ØSTERGAARD, Jette, Buch Denmark
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/06/2012 US 201261664804 P
02/11/2012 US 201261721539 P
13/12/2012 US 201261736740 P
15/03/2013 US 201361788810 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/485^(2006.01) A61P 25/32^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/485; A61P 25/00; A61P 25/32; A61P 43/00
• ---
- (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 στη ναλμεφένη για χρήση στη μείωση της καταναλώσεως αλκοόλης σε έναν ασθενή με εξάρτηση από την αλκοόλη που έχει υψηλό επίπεδο κινδύνου καταναλώσεως. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη ναλμεφένη για χρήση στη μείωση της καταναλώσεως αλκοόλης σε έναν ασθενή με εξάρτηση από την αλκοόλη που διατηρεί υψηλό DRL μετά από μία περίοδο παρατηρήσεως που ακολουθεί την αρχική αξιολόγηση.

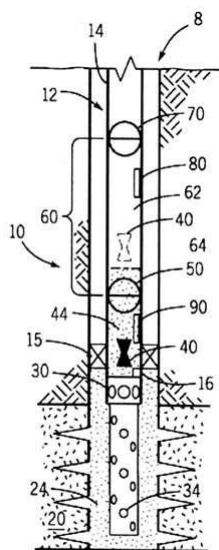


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126141 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100357**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 694 863
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18795807.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/10/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΥΔΡΙΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ ΛΟΡΛΑΤΙΝΙΜΠΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East New York, NY 10001-2192
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BOWLES, Paul United States of America
ROSE, Peter Robert United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/10/2017 US 201762570326 P
06/09/2018 US 201862727734 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 498/18^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01) A61K 31/439^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07D 498/18; A61P 35/00
• ---
- (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 αφορά σε μια κρυσταλλική μορφή του υδρίτη ελεύθερης βάσης του (10R)-7-αμινο-12-φθορο-2,10,16-τριμεθυλο-15-οξο-10,15,16,17-τετραϋδρο-2H-8,4-(μεθeno)πυραζολο[4,3-h][2,5,11] βενζοξαδιαζακυκλο-τετραδεκίνο-3-καρβονιτριλίου (λορλατινίμπη) (Μορφή24). Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τη μορφή 24, καθώς και σε μεθόδους χρήσης της μορφής 24 και όμοιων συνθέσεων στη θεραπεία της ανώμαλης κυτταρικής αύξησης, όπως είναι ο καρκίνος, σε ένα θηλαστικό.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126142 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100279**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 994 612
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP14794319.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/05/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΟΚΙΜΗ ΩΘΗΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Schlumberger Technology B.V.
Parkstraat 83-89m, 2514 JG The Hague, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • KUCHUK, Fikri John France
HIRON, Stephane France
THEUVENY, Bertrand Russian Federation
FITZPATRICK, Anthony J. France
FILAS, James G. United States of America
STAROSTIN, Alexander Russian Federation
SPESIVTSEV, Pavel Evgenievich Russian Federation
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/05/2013 US 201361820462 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • E21B 49/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας Σύνολο Συνδυασμών • E21B 49/008; E21B 49/087
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

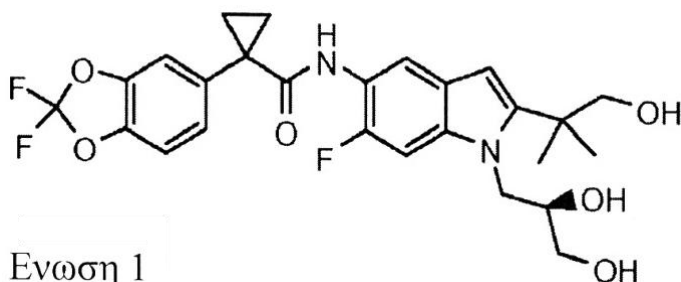
Μία συσκευή για τη διεξαγωγή μιας λειτουργίας δοκιμών φρέατος περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές στοιχείο που έχει έναν θάλαμο ανάπασης και μία βαλβίδα που μπορεί να ελέγχει τη ροή ρευστού από ένα φρέαρ εντός του θαλάμου ανάπασης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας δοκιμών φρέατος. Η συσκευή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μία συσκευή ελέγχου ροής, επιπλέον προς τη βαλβίδα, για τον περαιτέρω έλεγχο της ροής του ρευστού εντός του θαλάμου ανάπασης από το φρέαρ. Τα δεδομένα ρυθμού ροής και πίεσης μπορούν να μετρώνται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας δοκιμών φρέατος και να χρησιμοποιούνται για την εκτίμηση των ιδιοτήτων ταμιευτήρα. Αποκαλύπτονται επίσης διάφορα άλλα συστήματα, συσκευές και μέθοδοι.



ΣΧ. 1Α

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126143 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100390**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 03/08/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 835 297
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 07/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20206423.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/03/2011
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΟΥ (R)-1-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)-N-(1-(2,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ)-6-ΦΘΟΡΟ-2-(1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝ-2-ΥΛΟ)-1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Vertex Pharmaceuticals Incorporated
Boston, MA 02210, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • KESHAVARZ-SHOKRI, Ali United States of America
ZHANG, Beili United States of America
ALCACIO, Tim Edward United States of America
LEE, Elaine Chungmin United States of America
ZHANG, Yuegang United States of America
KRAWIEC, Mariusz United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/03/2010 US 31737610 P
01/04/2010 US 31995310 P
07/04/2010 US 32156110 P
07/04/2010 US 32163610 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 405/12^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 405/12; A61P 1/10; A61P 1/16; A61P 1/18; A61P 3/00; A61P 3/06; A61P 3/08; A61P 3/10; A61P 5/02; A61P 5/10; A61P 5/14; A61P 5/16; A61P 5/18; A61P 5/20; A61P 7/00; A61P 7/02; A61P 7/04; A61P 7/10; A61P 7/12; A61P 11/00; A61P 11/02; A61P 11/06; A61P 13/02; A61P 13/12; A61P 15/00; A61P 15/08; A61P 15/10; A61P 19/00; A61P 19/08; A61P 19/10; A61P 21/00; A61P 21/02; A61P 21/04; A61P 25/00; A61P 25/08; A61P 25/14; A61P 25/16; A61P 25/28; A61P 27/02; A61P 27/04; A61P 29/00; A61P 31/00; A61P 31/04; A61P 35/00; A61P 37/06; A61P 37/08; A61P 43/00
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (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 σχετίζεται με τη σύνθεση και ενδιάμεσα για την παρασκευή (R)-1-(2,2-διφθοροβενζο[d][1,3]διοξολ-5-υλο)-N-(1-(2,3-διυδροξυπροπυλο)-6-φθορο-2-(1-υδροξυ-2-μεθυλοπροπαν-2-υλο)-1Η-ινδολ-5-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιου (Ένωση 1).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126144 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100387**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 02/08/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 830 092
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 03/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19876025.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/08/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NMDA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • VOLKMANN, Robert A. United States of America
ANDERSON, David, R United States of America
MALEKIANI, Sam United States of America
PISER, Timothy United States of America
KEANEY, Gregg, F. United States of America
LEISER, Steven, C. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/08/2018 US 201862714100 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04^(2006.01) A61P 25/18^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07D 487/04; A61P 25/18
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096
Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχεται 5-(3-χλωρο-4-φθοροφαινυλο)-7-κυκλοπροπυλο-3-(2-(3-φθορο-3-μεθυλαζετιδιν-1 -υλ)-2-οξοαιθυλο)-3,7-διϋδρο-4H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-όνη και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής, και οι χρήσεις τους στη θεραπεία ψυχιατρικών, νευρολογικών, και νευροαναπτυξιακών διαταραχών, όπως επίσης κι ασθενειών του κεντρικού νευρικού συστήματος.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126145 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100234**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/05/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 328 891
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 22/02/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16756952.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 01/08/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ FLT3 ΚΑΙ CD3
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelseestrasse 2, 81477 München, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • RAUM, Tobias Germany
PENDZIALEK, Jochen Germany
BLUEMEL, Claudia Germany
BOTTE, Franziska Germany
DAHLHOFF, Christoph Germany
HOFFMANN, Patrick Germany
NAHRWOLD, Elisabeth Germany
MUENZ, Markus Germany
BROZY, Johannes Germany
KUFER, Peter Germany
FRIEDRICH, Matthias Germany
RATTEL, Benno Germany
BOGNER, Pamela Germany
WOLF, Andreas Germany
POMPE, Cornelius Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/07/2015 US 201562199944 P
03/02/2016 US 201662290861 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/28^(2006.01) C07K 16/46^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61P 35/00; A61P 35/02; A61P 35/04; C07K 16/2809; C07K 16/2863; C07K 2317/31; C07K 2317/33; C07K 2317/622; C07K 2317/64; C07K 2317/73; C07K 2317/76; C07K 2317/92; C07K 2317/94; C07K 2319/31
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα κατασκεύασμα διειδικού αντισώματος που περιλαμβάνει μια πρώτη επικράτεια δέσμευσης που συνδέεται με ανθρώπινο FLT3 στην επιφάνεια ενός κυττάρου στόχου και μια δεύτερη επικράτεια δέσμευσης που συνδέεται με ανθρώπινο CD3 στην επιφάνεια ενός T κυττάρου. Επιπλέον, η αποκάλυψη παρέχει ένα πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί το κατασκεύασμα αντισώματος, έναν φορέα που περιλαμβάνει το εν λόγω πολυνουκλεοτίδιο και κύτταρο ξενιστή μετασχηματισμένο ή επιμολυσμένο με το εν λόγω πολυνουκλεοτίδιο ή φορέα. Περαιτέρω η αποκάλυψη παρέχει μια διαδικασία για την παραγωγή του κατασκευάσματος αντισώματος της αποκάλυψης, μια ιατρική χρήση του εν λόγω κατασκευάσματος αντισώματος και ένα kit που περιλαμβάνει το εν λόγω κατασκεύασμα αντισώματος.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1126146 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 15/11/2023 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20231100348 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 20/07/2023 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 810 342 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 05/07/2023 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP19798883.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 09/05/2019 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΠΑΡΤΙΔΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● Despray Holding B.V.
Turfkade 13, 7602 PA Almelo, The Netherlands |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● OSSE, Eelco Maarten The Netherlands |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 11/05/2018 NL 1042864 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● B09B 3/00 ^(2022.01) B67C 9/00 ^(2006.01) B65B 69/00 ^(2006.01)
B09B 101/02 ^(2022.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | ● B65B 69/0041; B09B 3/00; B65B 69/005; B09B 2101/02
● --- |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Συσκευή για επεξεργασία σε παρτίδες δοχείων ψεκασμού, όπου η συσκευή αποτελείται από: - έναν πρώτο θάλαμο διαμορφωμένο και κατάλληλο για διαχωρισμό σε παρτίδες δοχείων ψεκασμού σε στερεά, υγρά και αέρια μέρη μέσω των μέσων διαχωρισμού που παρέχονται για τον σκοπό αυτόν: - μέσο τροφοδοσίας για την τροφοδοσία των δοχείων ψεκασμού στον πρώτο θάλαμο, και - πρώτο μέσο εκκένωσης για την εκκένωση των στερεών μερών από τον πρώτο θάλαμο, που χαρακτηρίζεται από το ότι: - παρέχεται ένα τοίχωμα του πρώτου θαλάμου με μια πληθώρα διόδων διαμορφωμένων και κατάλληλων ώστε να επιτρέπουν τη διέλευση του υγρού και του αερίου αλλά ακατάλληλων ώστε να επιτρέπουν τη διέλευση στερεών μερών, και - η συσκευή αποτελείται επίσης από: - έναν δεύτερο θάλαμο που περιβάλλει τον πρώτο θάλαμο ή τουλάχιστον το τμήμα του τοιχώματος που διαθέτει τις διόδους, - ένα δεύτερο μέσο εκκένωσης για την εκκένωση του αερίου από τον δεύτερο θάλαμο, και ένα τρίτο μέσο εκκένωσης για την εκκένωση του υγρού από τον δεύτερο θάλαμο. Επίσης μέθοδος για την επεξεργασία σε παρτίδες δοχείων ψεκασμού μέσω μιας συσκευής. Συνεπώς τα δοχεία ψεκασμού μπορούν να διαχωριστούν σε παρτίδες, όπου το προωθητικό, η δραστική ουσία και τα στερεά υλικά των περιεκτών εκκενώνονται, συγκεντρώνονται και συλλέγονται χωριστά για περαιτέρω επεξεργασία, καταστροφή ή επαναχρησιμοποίηση. Μια συσκευή σύμφωνα με την εφεύρεση είναι σχετικά απλής κατασκευής, με ελάχιστα (κινούμενα) μέρη, στιβαρή και όχι πολύ επιρρεπής σε δυσλειτουργία, και συνεπώς είναι σχετικά φθηνή στην αγορά, τη χρήση και τη συντήρηση. Μεγάλος αριθμός δοχείων ψεκασμού μπορεί να υποστεί επεξεργασία γρήγορα και σωστά σύμφωνα με μια μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126147 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100392**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/08/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 833 348
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19846381.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/08/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ 2 (TG2)**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Sitari Pharma, Inc.
251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CAMPBELL, David United States of America
CHAPMAN, Justin United States of America
CHEUNG, Mui United States of America
DIRAIMONDO, Thomas, R. United States of America
DURON, Sergio, G. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/08/2018 US 201862717697 P
08/05/2019 US 201962845229 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/06^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01) C07D 403/02^(2006.01)
C07D 403/06^(2006.01) C07D 405/14^(2006.01) C07D 413/06^(2006.01)
C07D 413/14^(2006.01) C07D 417/06^(2006.01) C07D 417/14^(2006.01)
C07D 471/04^(2006.01) C07D 473/00^(2006.01) C07D 473/30^(2006.01)
C07D 473/34^(2006.01) A61K 31/4412^(2006.01) A61K 38/05^(2006.01)
A61P 25/00^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01) A61P 43/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 401/06; A61P 25/00; A61P 35/00; A61P 43/00; C07D
401/14; C07D 403/02; C07D 403/06; C07D 405/14; C07D
413/06; C07D 413/14; C07D 417/06; C07D 417/14; C07D
471/04; C07D 473/00; C07D 473/30; C07D 473/34; C07K
5/06034; C07K 5/06104; C07K 5/06139
- Σύνολο Συνδυασμών** • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, οι οποίες αναστέλλουν την τρανσγλουταμινάση 2 (TG2). Επίσης περιγράφονται εδώ μέθοδοι για τη χρήση τέτοιων αναστολέων της TG2, μόνων ή σε συνδυασμό με άλλες ενώσεις, για την αντιμετώπιση νόσων ή καταστάσεων που θα μπορούσαν να ωφεληθούν από την αναστολή της TG2.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126148 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100305**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 830 120
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 24/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19746089.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 31/07/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΤΙΣ CD137 ΚΑΙ PD-L1
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LES LABORATOIRES SERVIER
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France

PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH
Zeppelinstrasse 3 85399 Hallbergmoos Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • PAVLIDOU, Marina Germany
PATTARINI, Lucia France
SCHOLER-DAHIREL, Alix France
ROTHER, Christine Germany
OLWILL, Shane Germany
BEL AIBA, Rachida Germany
HINNER, Marlon Germany
PEPER, Janet Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 31/07/2018 EP 18186445
06/11/2018 EP 18204548
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/28^(2006.01) C07K 14/47^(2006.01) A61K 38/00^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 16/2827; A61P 35/00; C07K 14/47; C07K 14/70578;
C07K 14/70596; A61K 38/00; C07K 2317/31; C07K 2317/76;
C07K 2317/92
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

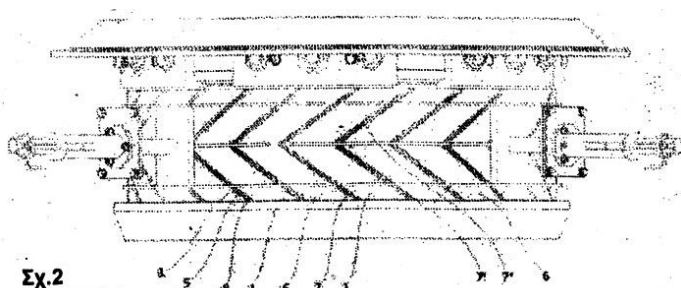
Η αποκάλυψη παρέχει χιμαιρικές πρωτεΐνες ειδικές για αμφοτέρους τις CD 137 και PD-L1, η οποία χιμαιρική πρωτεΐνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο να συν-διεγείρει την ενεργοποίηση των λεμφοκυττάρων με έναν τρόπο εξαρτώμενο από την PD-L1 στόχευση. Αυτές οι χιμαιρικές πρωτεΐνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πολλές φαρμακευτικές εφαρμογές, για παράδειγμα, ως αντικαρκινικοί παράγοντες και/ή ανοσολογικοί διαμορφωτές για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη ανθρώπινων νοσημάτων όπως ένα πλήθος όγκων. Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με μεθόδους για την παραγωγή των χιμαιρικών πρωτεϊνών που περιγράφονται στο παρόν καθώς και με συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις χιμαιρικές πρωτεΐνες. Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται περαιτέρω με μόρια νουκλεϊνικού οξέος που εγκωδικοποιούν αυτές τις χιμαιρικές πρωτεΐνες και με μεθόδους για την παραγωγή αυτών των χιμαιρικών πρωτεϊνών και των μορίων νουκλεϊνικού οξέος. Επιπλέον, η αίτηση αποκαλύπτει θεραπευτικές και/ή διαγνωστικές χρήσεις αυτών των χιμαιρικών πρωτεϊνών καθώς και συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες από αυτές τις χιμαιρικές πρωτεΐνες.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126149 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100276**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/06/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 645 553
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 15/03/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18749636.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/06/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΙΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **Regeneron Pharmaceuticals, Inc.**
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • **SABIN, Leah** United States of America
SCHOENHERR, Christopher United States of America
ECONOMIDES, Aris, N. United States of America
KYRATSOUS, Christos United States of America
MURPHY, Andrew J. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/06/2017 US 201762525708 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/315^(2006.01) C12N 7/00^(2006.01) A61K 48/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 14/315; A61K 48/0008; C07K 2319/33; C12N 2750/14122; C12N 2750/14123; C12N 2750/14141; C12N 2750/14145
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.**
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.**
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308 Λάρνακα
- (57) Περίληψη

Παρέχονται εδώ συνθέσεις και μέθοδοι για την ανακατεύθυνση ανασυνδυασμένων ιικών καψιδιακών σωματιδίων μέσω ζεύγους ειδικής δέσμευσης πρωτεΐνης: πρωτεΐνης που σχηματίζει έναν ομοιοπολικό π.χ. ισοπεπτιδικό δεσμό για την παρουσίαση ενός συνδέτη στόχευσης στην καψιδιακή πρωτεΐνη, όπου ο συνδέτης στόχευσης δεσμεύει ειδικά έναν δείκτη κυτταρικής επιφάνειας που εκφράζεται στο κύτταρο ενδιαφέροντος.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126150 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100393**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/08/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 966 026
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 21/06/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20725963.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 06/05/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟ ΠΡΕΣΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΠΡΕΣΑΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • CPM Europe B.V.
Rijder 2, 1507 DN Zaandam, The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες • VAN LINDENBERG, Jan-Willem The Netherlands
MEIJER, Lukas The Netherlands
BINDELS, Maurice The Netherlands
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/05/2019 NL 2023087
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B30B 11/22^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • B30B 11/227
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δικηγορικό Γραφείο Δρος Χρίστου Α. Θεοδούλου Δ.Ε.Π.Ε.
Θεοδούλειον αρ. 1, Κοραή 5 και W. Weir 9, Τ.Κ. 40965, 6308
Λάρνακα
- (57) Περίληψη

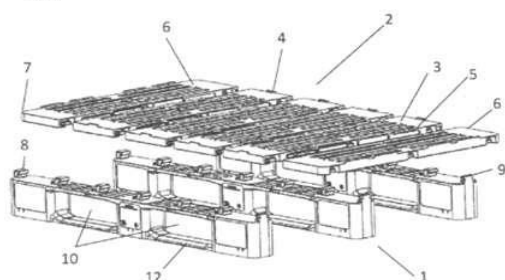
Μια μονάδα από μια πρέσα σφαιριδίων (2) και μια συσκευή θραύσης σφαιριδίων (1) τοποθετημένη στην πρέσα σφαιριδίων (2), η οποία πρέσα σφαιριδίων (2) είναι εξοπλισμένη με ένα κυλινδρικό εξωτερικό τοίχωμα (3) που είναι εφοδιασμένο με μια σειρά από ακτινικές διαμπερείς οπές (4) για την ακτινική και προς τα έξω πίεση των, σφαιριδίων από το εσωτερικό της πρέσας (2) προς τα 5 δυτικά και μακριά από ένα εξωτερικό περιφερειακό περίγραμμα (5) της πρέσας σφαιριδίων (2), όπου η εν λόγω διάταξη θραύσης (1) περιβάλλει την πρέσα σφαιριδίων (2) σε προκαθορισμένη απόσταση από το εξωτερικό περιμετρικό περίγραμμα (5) της πρέσας σφαιριδίων (2), και ότι η εν λόγω πλάκα (6) είναι εξοπλισμένη με μια σειρά σχισμών (7) που παρέχουν στα σφαιρίδια μια διέξοδο απελευθέρωσης από την πρέσα σφαιριδίων (2), όπου- στις εν λόγω σχισμές (7) εκτείνεται τουλάχιστον ένα μέρος του εξωτερικού περιμετρικού περιγράμματος (5) της πρέσας σφαιριδίων (2) κατά μήκος μιας περιοχής (8) που είναι εφοδιασμένη με τις εν λόγω διαμπερείς οπές (4), και όπου οι σχισμές (7) είναι εφοδιασμένες σε δυο σειρές (7', 7'') με κατοπτρικές διευθύνσεις που είναι στραμμένες η μία προς την άλλη.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126151 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100327**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 640 152
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 12/04/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18817162.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/06/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LOGICPALET WORLD, S.L.
Canal Xuquer Turia, 7, 46930 Quart de Poblet Valencia, Spain
- (72) Εφευρέτης/ες • MARCONEL CARPIO, Jose Luis Spain
GARCIA GUILLEN, Tomas Andres Spain
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/06/2017 ES 201730799
13/06/2018 ES 201830576
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B65D 19/32^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • B65D 19/0073; B65D 2519/00034; B65D 2519/00069; B65D 2519/00104; B65D 2519/00273; B65D 2519/00293; B65D 2519/00308; B65D 2519/00323; B65D 2519/00333; B65D 2519/00373; B65D 2519/00407; B65D 2519/00412; B65D 2519/00417; B65D 2519/00567; B65D 2519/0099
- Σύνολο Συνδυασμών • ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, 3ος όροφος, γρ.301, 2049 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια αποσπώμενη παλέτα που περιλαμβάνει ένα πλήθος ολισθητήρων και ένα πλήθος εγκάρσιων μελών, όπου οι ολισθητήρες περιλαμβάνουν στοιχεία αγκύρωσης, τόσο άκαμπτα όσο και εύκαμπτα στοπ, τα οποία συμβάλλουν στη σύνδεση των εγκάρσιων μελών με τους ολισθητήρες, όλα σε συνεργασία με γλωσσίδες και αυλακώσεις που προβλέπονται στις πλευρές των εγκάρσιων μελών, οι οποίες παρεμβάλλονται η μία στην άλλη δημιουργώντας μια σταθερή, στιβαρή ένωση και μια πλήρη επιφάνεια φόρτωσης. Η παλέτα μπορεί επίσης να διαθέτει μια ράβδο σύνδεσης που συνδέεται με το κάτω μέρος των ολισθητήρων, στερεώνοντας τις ίδιες και παρέχοντας μεγαλύτερη στιβαρότητα στο συγκρότημα, επιτρέποντας τη χρήση του σε γραμμές κυλίνδρων.

ΣΧ. 1



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126152 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 15/11/2023
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20231100349**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/07/2023
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 788 045
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 31/05/2023
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19724662.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/05/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RIP1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Rigel Pharmaceuticals, Inc.
1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • DARWISH, Ihab United States of America
YU, Jiaxin United States of America
CHEN, Yan United States of America
MASUDA, Esteban United States of America
TAYLOR, Vanessa United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/05/2018 US 201862666452 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 413/14^(2006.01) C07D 413/12^(2006.01) A61P 37/02^(2006.01)
A61P 29/00^(2006.01) A61K 31/553^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών • C07D 413/14; A61P 29/00; A61P 37/02; C07D 413/12
• ---
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Γεώργιος Λ. Σαββίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε
Γλαύκου 1, 1085 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Ενταύθα γνωστοποιούνται ενώσεις-αναστολείς κινάσων, όπως ενώσεις- αναστολείς μίας κινάσης της πρωτεΐνης που αλληλεπιδρά με υποδοχέα 1 (RIP1), όπως επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμοί που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις-αναστολείς. Οι ενώσεις, οι φαρμακευτικές συνθέσεις, και/ή οι συνδυασμοί που γνωστοποιούνται μπορεί να χρησιμοποιούνται για αναστολή μίας κινάσης της RIP1 in vivo ή ex vivo, και μπορεί επίσης να θεραπεύουν ή να προλαμβάνουν μία νόσο ή πάθηση συσχετιζόμενη με μία κινάση, ιδιαίτερα μία νόσο ή πάθηση συσχετιζόμενη με την RIP1.

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

- CY1105794**
 - Η εταιρεία Grünenthal GmbH, από Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Γερμανία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1105794 (EP 1 457 208) σε αντικατάσταση της εταιρείας Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Γερμανία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 16/02/2023.
- CY1106476**
 - Η εταιρεία AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1106476 (EP 1 622 880) άλλαξε όνομα σε AiCuris Anti-infective Cures AG.
- CY1106476**
 - Η εταιρεία AIC246 AG & Co. KG, από Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Γερμανία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1106476 (EP 1 622 880) σε αντικατάσταση της εταιρείας AiCuris Anti-infective Cures AG, Γερμανία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 31/12/2020.
- CY1108521**
 - Η εταιρεία Novartis Pharmaceuticals Corporation, από One Health Plaza, East Hanover, New Jersey 07936, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1108521 (EP 1 688 146) σε αντικατάσταση της εταιρείας NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 21/11/2022.
- CY1108589**
 - Η εταιρεία WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1108589 (EP 1 648 889) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1109839**
 - Η εταιρεία Corteva Agriscience LLC, από 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1109839 (EP 1 796 465) σε αντικατάσταση της εταιρείας E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/10/2021.
- CY1111138**
 - Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1111138 (EP 1 784 396) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1112127**
 - Η εταιρεία WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112127 (EP 1 746 999) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1112362**
 - Η εταιρεία Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., από 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112362 (EP 1 534 340) σε αντικατάσταση της εταιρείας CERULEAN PHARMA INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 19/03/2017.
- CY1112362**
 - Η εταιρεία Novartis AG, από Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Ελβετία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112362 (EP 1 534 340) σε αντικατάσταση της εταιρείας Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 10/11/2022.
- CY1112497**
 - Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112497 (EP 2 334 687) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1112667**
 - Ο συνιδιοκτήτης Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, από Brüningstrasse 50, 65926 Frankfurt am Main, Γερμανία ενεγράφη ως ο μόνος ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1112667 (EP 1 926 749) έπειτα από εκχώρηση σε αυτόν των δικαιωμάτων του συνιδιοκτήτη F. Hoffmann-La Roche AG, Ελβετία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/11/2022.

- CY1113485** • Η εταιρεία PURDUE PHARMA L.P., από One Stamford Forum, 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901-3431, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1113485 (EP 2 324 013) σε αντικατάσταση της εταιρείας SHIONOGI & CO., LTD., Ιαπωνία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 05/04/2018.
- CY1114781** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1114781 (EP 1 902 029) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1114941** • Η εταιρεία Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., από 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1114941 (EP 2 277 551) σε αντικατάσταση της εταιρείας CERULEAN PHARMA INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 19/03/2017.
- CY1114941** • Η εταιρεία Novartis AG, από Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Ελβετία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1114941 (EP 2 277 551) σε αντικατάσταση της εταιρείας Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 10/11/2022.
- CY1115251** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1115251 (EP 2 478 905) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1115335** • Η εταιρεία PIKDARE S.R.L., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1115335 (EP 2 090 326) άλλαξε όνομα σε Pikdare- Società per Azioni.
- CY1115947** • Η εταιρεία Ampelmann Holding B.V., από Rotterdamseweg 380, 2629 HG Delft, Ολλανδία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1115947 (EP 2 603 422) σε αντικατάσταση της εταιρείας AMPELMANN OPERATIONS B.V., Ολλανδία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 22/12/2022.
- CY1115949** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1115949 (EP 2 496 583) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1116146** • Η εταιρεία Arotex Inc., από 150 Signet Drive, Toronto ON M9L 1T9, Καναδάς ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116146 (EP 2 268 282) σε αντικατάσταση της εταιρείας APOTEX TECHNOLOGIES INC., Καναδάς σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 01/04/2019.
- CY1116146** • Η εταιρεία Chiesi Farmaceutici S.p.A., από Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, Ιταλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116146 (EP 2 268 282) σε αντικατάσταση της εταιρείας Arotex Inc., Καναδάς σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 29/09/2022.
- CY1116492** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116492 (EP 2 144 611) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1116532** • Η εταιρεία Burger King Company LLC, από 5707 Blue Lagoon Drive, Miami, Florida 33126, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116532 (EP 2 203 098) σε αντικατάσταση της εταιρείας BURGER KING CORPORATION, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 10/11/2022.
- CY1116565** • Η εταιρεία JANSSEN SCIENCES IRELAND UC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116565 (EP 1 663 240) άλλαξε διεύθυνση σε Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, Ιρλανδία.

- CY1116565** • Η εταιρεία JANSSEN SCIENCES IRELAND UC , ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116565 (EP 1 663 240) άλλαξε όνομα σε Janssen Sciences Ireland Unlimited Company.
- CY1116879** • Η εταιρεία CRYSTAL LAGOONS (CURAÇAO) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116879 (EP 2 746 227) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1116879** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116879 (EP 2 746 227) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1116949** • Η εταιρεία Novartis Pharmaceuticals Corporation, από One Health Plaza, East Hanover, New Jersey 07936, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116949 (EP 1 704 166) σε αντικατάσταση της εταιρείας NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 21/11//2022.
- CY1116966** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1116966 (EP 2 010 219) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1117192** • Η εταιρεία KeyMed (Medical & Industrial Equipment) Limited, από KeyMed House, Stock Road, Southend-On-Sea, SS2 5QH, Ηνωμένο Βασίλειο ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117192 (EP 2 575 590) σε αντικατάσταση της εταιρείας Arc Medical Design Limited, Ηνωμένο Βασίλειο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 29/09/2022.
- CY1117192** • Η εταιρεία ARC MEDICAL DESIGN LIMITED, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117192 (EP 2 575 590) άλλαξε διεύθυνση σε KeyMed House, Stock Road, Southend-On-Sea, SS2 5QH, Ηνωμένο Βασίλειο.
- CY1117215** • Η εταιρεία KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117215 (EP 1 698 640) άλλαξε όνομα και διεύθυνση σε Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2, Otomachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Ιαπωνία.
- CY1117607** • Η εταιρεία SUEZ ENVIRONNEMENT, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117607 (EP 2 745 533) άλλαξε όνομα σε SUEZ GROUPE.
- CY1117607** • Η εταιρεία Suez International, από Tour CB21 16, Place de l'Iris - 92040 Paris, La Défense Cedex, Γαλλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117607 (EP 2 745 533) σε αντικατάσταση της εταιρείας SUEZ GROUPE, Γαλλία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 31/01/2022.
- CY1117796** • Η εταιρεία AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117796 (EP 2 820 001) άλλαξε όνομα σε AiCuris Anti-infective Cures AG.
- CY1117796** • Η εταιρεία AIC246 AG & Co. KG, από Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Γερμανία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117796 (EP 2 820 001) σε αντικατάσταση της εταιρείας AiCuris Anti-infective Cures AG, Γερμανία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 31/12/2020.
- CY1118016** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118016 (EP 2 621 493) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1118284** • Η εταιρεία AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118284 (EP 2 820 000) άλλαξε όνομα σε AiCuris Anti-infective Cures AG.

- CY1118284** • Η εταιρεία AIC246 AG & Co. KG, από Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Γερμανία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118284 (EP 2 820 000) σε αντικατάσταση της εταιρείας AiCuris Anti-infective Cures AG, Γερμανία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 31/12/2020.
- CY1118650** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118650 (EP 2 170 860) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1118771** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118771 (EP 2 822 953) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1118773** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118773 (EP 2 708 516) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1118773** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118773 (EP 2 708 516) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1118775** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118775 (EP 2 691 340) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1118775** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118775 (EP 2 691 340) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1118776** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118776 (EP 2 691 576) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1118776** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118776 (EP 2 691 576) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1118779** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118779 (EP 2 675 759) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1118779** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118779 (EP 2 675 759) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1118837** • Η εταιρεία CELLTAXIS, LLC, από 3060 Peachtree Road, NW, Suite 1425, Atlanta, GA 30305, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1118837 (EP 1 976 828) σε αντικατάσταση της εταιρείας CELTAXSYS, INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 01/02/2023.
- CY1119023** • Η εταιρεία AGERION PHARMACEUTICALS, INC., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119023 (EP 2 621 515) άλλαξε όνομα και διεύθυνση σε Amryt Pharmaceuticals Inc., 160 Federal Street, 21st Fl., Boston, MA 02110, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1119092** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119092 (EP 2 705 885) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1119092** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119092 (EP 2 705 885) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1119218** • Η εταιρεία MEDIVATION TECHNOLOGIES LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119218 (EP 2 767 537) άλλαξε διεύθυνση σε 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5703, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

- CY1119218** • Η εταιρεία Medivation Technologies LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119218 (EP 2 767 537) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1119373** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119373 (EP 2 155 258) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1119498** • Η εταιρεία AEGERION PHARMACEUTICALS, INC., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119498 (EP 2 621 519) άλλαξε όνομα και διεύθυνση σε Amryt Pharmaceuticals Inc., 160 Federal Street, 21st Fl., Boston, MA 02110, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1119502** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119502 (EP 2 958 921) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1119778** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119778 (EP 3 077 395) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1119832** • Η εταιρεία Suez International, από Tour CB21 16 Place de l'Iris - 92040 Paris, La Défense Cedex, Γαλλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119832 (EP 3 087 361) σε αντικατάσταση της εταιρείας SUEZ GROUPE, Γαλλία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 31/01/2022.
- CY1119883** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119883 (EP 2 935 238) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1119955** • Η εταιρεία PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119955 (EP 3 021 859) άλλαξε όνομα σε Akamis Bio Limited.
- CY1119955** • Η εταιρεία Akamis Bio Limited, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119955 (EP 3 021 859) άλλαξε διεύθυνση σε Akamis House 4-10, The Quadrant Barton Lane, Abingdon Oxfordshire, OX14 3YS, Ηνωμένο Βασίλειο.
- CY1120043** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1120043 (EP 1 925 593) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1120043** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1120043 (EP 1 925 593) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1120206** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1120206 (EP 2 799 441) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1120325** • Η εταιρεία CONVALIFE (SHANGHAI) CO. LIMITED, από Building 26, 1000 Zhangheng Road, Pudong New District, Shanghai 201203, P.R. China, Κίνα ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1120325 (EP 3 105 233) σε αντικατάσταση της εταιρείας KARUS THERAPEUTICS LIMITED, Ηνωμένο Βασίλειο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 24/11/2022.
- CY1120343** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1120343 (EP 2 367 609) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1120343** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1120343 (EP 2 367 609) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

- CY1120592** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1120592 (EP 2 465 541) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1120734** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1120734 (EP 2 958 916) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1121121** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121121 (EP 3 087 037) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1121121** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121121 (EP 3 087 037) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1121162** • Η εταιρεία Novartis Pharmaceuticals Corporation, από One Health Plaza, East Hanover, New Jersey 07936, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121162 (EP 2 311 873) σε αντικατάσταση της εταιρείας NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 21/11/2022.
- CY1121251** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121251 (EP 2 676 679) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1121468** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121468 (EP 3 290 421) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1121564** • Η εταιρεία Pfizer Inc., από 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121564 (EP 3 204 375) σε αντικατάσταση της εταιρείας Reviral Limited, Ηνωμένο Βασίλειο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 20/09/2022.
- CY1121694** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121694 (EP 3 126 330) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1121706** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121706 (EP 3 157 915) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1121732** • Η εταιρεία AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121732 (EP 3 010 891) άλλαξε όνομα σε AiCuris Anti-infective Cures AG.
- CY1121732** • Η εταιρεία AIC246 AG & Co. KG, από Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Γερμανία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121732 (EP 3 010 891) σε αντικατάσταση της εταιρείας AiCuris Anti-infective Cures AG, Γερμανία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 31/12/2020.
- CY1121780** • Η εταιρεία AEGERION PHARMACEUTICALS, INC., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121780 (EP 2 729 160) άλλαξε όνομα και διεύθυνση σε Amryt Pharmaceuticals Inc., 160 Federal Street, 21st Fl., Boston, MA 02110, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1121910** • Η εταιρεία AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121910 (EP 2 819 648) άλλαξε όνομα σε AiCuris Anti-infective Cures AG.

- CY1121910** • Η εταιρεία AIC246 AG & Co. KG, από Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Γερμανία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121910 (EP 2 819 648) σε αντικατάσταση της εταιρείας AiCuris Anti-infective Cures AG, Γερμανία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 31/12/2020.
- CY1122213** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122213 (EP 3 147 015) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1122213** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122213 (EP 3 147 015) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1122224** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122224 (EP 3 156 111) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1122224** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122224 (EP 3 156 111) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1122225** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122225 (EP 3 153 474) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1122225** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122225 (EP 3 153 474) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1122290** • Η εταιρεία Asahi Pharma Co., Ltd., από 5-1, Azuma 2-chome, Tsukuba City, Ibaraki 305-0031, Ιαπωνία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122290 (EP 3 153 511) σε αντικατάσταση της εταιρείας Astellas Pharma Inc., Ιαπωνία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 24/06/2022.
- CY1122303** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122303 (EP 3 066 056) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1122303** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122303 (EP 3 066 056) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1122326** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122326 (EP 3 217 854) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1122326** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122326 (EP 3 217 854) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1122454** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122454 (EP 3 302 565) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1122463** • Η εταιρεία PF Argentum IP Holdings LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122463 (EP 2 931 752) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1122463** • Η εταιρεία Pfizer Inc., από 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122463 (EP 2 931 752) σε αντικατάσταση της εταιρείας PF Argentum IP Holdings LLC, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο διορθωμένης εκχώρησης ημερομηνίας 18/04/2023.
- CY1122528** • Η εταιρεία 2seventy bio, Inc., από 60 Binney Street, Cambridge, MA 02142, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122528 (EP 3 230 321) σε αντικατάσταση της εταιρείας Bluebird Bio, Inc., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 07/09/2021.

- CY1122831** • Η εταιρεία 2seventy bio, Inc., από 60 Binney Street, Cambridge, MA 02142, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122831 (EP 3 134 432) σε αντικατάσταση της εταιρείας BLUEBIRD BIO, INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 07/09/2021.
- CY1123040** • Η εταιρεία Professional Dietetics S.p.A, από Via Ciro Menotti 1/A, 20129 Milano, Ιταλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123040 (EP 3 226 854) σε αντικατάσταση της εταιρείας Professional Dietetics International S.r.l., Ιταλία σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 11/06/2021.
- CY1123142** • Η εταιρεία 2seventy bio, Inc., από 60 Binney Street, Cambridge, MA 02142, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123142 (EP 3 134 095) σε αντικατάσταση της εταιρείας Bluebird Bio, Inc., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 07/09/2021.
- CY1123297** • Η εταιρεία Janssen Biotech, Inc., από 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123297 (EP 3 337 824) σε αντικατάσταση της εταιρείας Janssen Pharmaceutica NV, Βέλγιο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 23/03/2023.
- CY1123425** • Η εταιρεία MedImmune Limited, από Milstein Building, Granta Park, Cambridge, CB21 6GH, Ηνωμένο Βασίλειο ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123425 (EP 3 094 353) σε αντικατάσταση της εταιρείας MedImmune, LLC, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 15/02/2022.
- CY1123532** • Η εταιρεία CORTEXYME, INC., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123532 (EP 3 204 352) άλλαξε όνομα σε Quince Therapeutics, Inc.
- CY1123532** • Η εταιρεία Quince Therapeutics, Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123532 (EP 3 204 352) άλλαξε διεύθυνση σε 601 Gateway Blvd., Suite 1250, South San Francisco, CA 94080, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1123679** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123679 (EP 3 500 564) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1123689** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123689 (EP 3 328 867) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1123747** • Το Seattle Cancer Care Alliance, από 1100 Fairview Avenue North Seattle, WA 98109, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123747 (EP 3 083 671) σε αντικατάσταση του Fred Hutchinson Cancer Research Center, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 31/03/2022.
- CY1123747** • Η εταιρεία Seattle Cancer Care Alliance, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123747 (EP 3 083 671) άλλαξε όνομα σε Fred Hutchinson Cancer Center.
- CY1123823** • Η εταιρεία 2seventy bio, Inc., από 60 Binney Street, Cambridge, MA 02142, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123823 (EP 3 151 672) σε αντικατάσταση της εταιρείας Bluebird Bio, Inc., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 07/09/2021.
- CY1123910** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123910 (EP 3 260 427) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1123910** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123910 (EP 3 260 427) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

- CY1123959** • Η εταιρεία Seattle Cancer Care Alliance, από 1100 Fairview Avenue North Seattle, WA 98109, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123959 (EP 2 884 999) σε αντικατάσταση του Fred Hutchinson Cancer Research Center, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο συγχώνευσης ημερομηνίας 31/03/2022.
- CY1123959** • Η εταιρεία Seattle Cancer Care Alliance, συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123959 (EP 2 884 999) άλλαξε όνομα σε Fred Hutchinson Cancer Center.
- CY1124007** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124007 (EP 2 968 155) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124053** • Η εταιρεία Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124053 (EP 3 263 530) άλλαξε όνομα σε Crystal Lagoons Technologies Inc.
- CY1124053** • Η εταιρεία Crystal Lagoons Technologies Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124053 (EP 3 263 530) άλλαξε διεύθυνση σε 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124056** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124056 (EP 3 286 176) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124068** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124068 (EP 3 431 475) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124124** • Η εταιρεία AliveGen Inc., από F.C.M. Governor's Square, Unite #2-105, West Bay Road, PO Box 1982, George Town, Grand Cayman, KY1-1104, Cayman Islands, British West Indies, Νήσοι Κέιμαν ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124124 (EP 3 286 206) σε αντικατάσταση της εταιρείας Biogen MA Inc., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 24/03/2022.
- CY1124206** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124206 (EP 3 497 103) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124215** • Η εταιρεία BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, από Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543-4000, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124215 (EP 3 193 611) σε αντικατάσταση της εταιρείας CELGENE CAR LLC, Βερμούδες σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 07/11/2022.
- CY1124237** • Η εταιρεία Galderma Holding SA, συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124237 (EP 3 463 432) άλλαξε διεύθυνση σε Zählerweg 10, 6300 Zug, Ελβετία.
- CY1124304** • Η εταιρεία Grays Clip Limited, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124304 (EP 3 303 854) άλλαξε διεύθυνση σε 10, Toura Road, Belleek, Enniskillen, Fermanagh, Northern Ireland, BT93 3DR, Ιρλανδία.
- CY1124391** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124391 (EP 3 002 009) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124793** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124793 (EP 3 318 565) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124798** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124798 (EP 3 464 249) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

- CY1124831** • Η εταιρεία Aragon Pharmaceuticals, Inc., συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124831 (EP 3 533 792) άλλαξε διεύθυνση σε 10990 Wilshire Blvd., Suite 440, Los Angeles, CA 90024, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124843** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124843 (EP 3 191 461) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124900** • Η εταιρεία Wyeth Holdings LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124900 (EP 3 127 553) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- CY1124916** • Η εταιρεία Galderma Holding SA, συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124916 (EP 3 679 946) άλλαξε διεύθυνση σε Zählerweg 10, 6300 Zug, Ελβετία.
- CY1124988** • Η εταιρεία Les Laboratoires Servier SAS, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124988 (EP 3 447 052) άλλαξε όνομα σε Les Laboratoires Servier.
- CY1125440** • Η εταιρεία Les Laboratoires Servier, από 50 rue Carnot, 92284 Suresnes Cedex, Γαλλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1125440 (EP 3 443 009) σε αντικατάσταση της εταιρείας Symphogen A/S, Δανία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 30/01/2023.

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

- ΣΠΠΦCY2015018** • Η εταιρεία IMCLONE LLC, ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2015018 (EP 1 916 001) άλλαξε διεύθυνση σε 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- ΣΠΠΦCY2015038** • Η εταιρεία JANSSEN SCIENCES IRELAND UC, ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ.ΣΠΠΦCY2015038 (EP 1 663 240) άλλαξε διεύθυνση σε Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, Ιρλανδία.
- ΣΠΠΦCY2015038** • Η εταιρεία JANSSEN SCIENCES IRELAND UC , ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ.ΣΠΠΦCY2015038 (EP 1 663 240) άλλαξε όνομα σε Janssen Sciences Ireland Unlimited Company.
- ΣΠΠΦCY2015039** • Η εταιρεία JANSSEN SCIENCES IRELAND UC, ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ.ΣΠΠΦCY2015039 (EP 1 663 240) άλλαξε διεύθυνση σε Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, Ιρλανδία.
- ΣΠΠΦCY2015039** • Η εταιρεία JANSSEN SCIENCES IRELAND UC , ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ.ΣΠΠΦCY2015039 (EP 1 663 240) άλλαξε όνομα σε Janssen Sciences Ireland Unlimited Company.
- ΣΠΠΦCY2015040** • Η εταιρεία JANSSEN SCIENCES IRELAND UC, ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ.ΣΠΠΦCY2015040 (EP 1 663 240) άλλαξε διεύθυνση σε Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, Ιρλανδία.
- ΣΠΠΦCY2015040** • Η εταιρεία JANSSEN SCIENCES IRELAND UC, ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ.ΣΠΠΦCY2015040 (EP 1 663 240) άλλαξε όνομα σε Janssen Sciences Ireland Unlimited Company.
- ΣΠΠΦCY2016033** • Η εταιρεία LABORATORIOS LETI, S.L., ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2016033 (EP 1 141 305) άλλαξε όνομα σε LETI Pharma. S.L.U.

- ΣΠΠΦCY2018019** • Η εταιρεία AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ΣΠΠΦCY2018019 άλλαξε όνομα σε AiCuris Anti-infective Cures AG.
- ΣΠΠΦCY2018019** • Η εταιρεία AIC246 AG & Co. KG, από Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Γερμανία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2018019 (ΕΡ 1 622 880) σε αντικατάσταση της εταιρείας AiCuris Anti-infective Cures AG, Γερμανία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 31/12/2020.
- ΣΠΠΦCY2018024** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2018024 (ΕΡ 2 334 687) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- ΣΠΠΦCY2019033** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2019033 (ΕΡ 2 822 953) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- ΣΠΠΦCY2019034** • Η εταιρεία WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2019034 (ΕΡ 1 746 999) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- ΣΠΠΦCY2020028** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2020028 (ΕΡ 2 170 860) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- ΣΠΠΦCY2021032** • Η εταιρεία Aragon Pharmaceuticals, Inc., συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ΣΠΠΦCY2021032 άλλαξε διεύθυνση σε 10990 Wilshire Blvd., Suite 440, Los Angeles, CA 90024, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- ΣΠΠΦCY2022003** • Η εταιρεία Pfizer Inc., ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2022003 (ΕΡ 2 958 921) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.
- ΣΠΠΦCY2022016** • Η εταιρεία Wyeth LLC, ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2022016 (ΕΡ 2 676 679) άλλαξε διεύθυνση σε 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**A. ΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

β) 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>
• CY1106930 (EP 1 687 259)	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	12/11/2022
• CY1107312 (EP 1 560 575)	BRACCO S.P.A.	11/11/2022
• CY1107366 (EP 1 685 471)	T-MOBILE INTERNATIONAL AG & CO. KG	12/11/2022
• CY1107891 (EP 1 694 873)	1. GASES RESEARCH INNOVATION AND TECHNOLOGY S.L. (GRIT S.L.) 2. AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	09/12/2022
• CY1108005 (EP 1 592 699)	MERIAL LIMITED	30/01/2023
• CY1108148 (EP 1 592 700)	MERIAL LIMITED	30/01/2023
• CY1108326 (EP 1 718 336)	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG	24/01/2023
• CY1108359 (EP 1 685 103)	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	16/11/2022
• CY1108759 (EP 1 605 790)	TENDENZA SCHUHHANDELSGES, MBH & CO. KG	10/01/2023
• CY1109315 (EP 1 727 632)	QUICKFLANGE AS	18/03/2023
• CY1109414 (EP 1 861 365)	4SC AG	14/03/2023
• CY1109656 (EP 1 947 093)	H. Lundbeck A/S	09/03/2023
• CY1110068 (EP 1 692 907)	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	19/11/2022
• CY1110162 (EP 1 589 973)	SHIRE BIOPHARMACEUTICALS HOLDINGS IRELAND LIMITED	23/01/2023
• CY1110202 (EP 1 718 337)	Bioprojet	14/02/2023
• CY1110357 (EP 1 968 779)	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	17/11/2022
• CY1110542 (EP 1 724 226)	INVENTIO AG	27/12/2022
• CY1110617 (EP 1 830 833)	Janssen Pharmaceutica NV	15/12/2022
• CY1110773 (EP 2 144 721)	STAHL, KARL-HERMANN	08/02/2023
• CY1111007 (EP 1 800 683)	LES LABORATOIRES SERVIER	20/12/2022
• CY1111032 (EP 1 831 159)	F. Hoffmann-La Roche AG	15/12/2022
• CY1111065 (EP 1 868 579)	BAYER HEALTHCARE LLC	22/02/2023
• CY1111102 (EP 1 858 861)	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	02/03/2023
• CY1111149 (EP 1 601 792)	ISTITUTO SCIENTIFICO ROMAGNOLO PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI (I.R.S.T.) S.R.L.	27/02/2023

•	CY1111172 (EP 1 571 864)	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	05/03/2023
•	CY1111307 (EP 1 963 260)	RICHTER GEDEON NYRT.	18/12/2022
•	CY1111367 (EP 2 107 055)	LES LABORATOIRES SERVIER	31/03/2023
•	CY1111465 (EP 1 610 791)	TITAN PHARMACEUTICALS, INC.	31/03/2023
•	CY1111490 (EP 2 078 921)	CHEDDITE FRANCE	06/01/2023
•	CY1111575 (EP 1 800 678)	LES LABORATOIRES SERVIER	20/12/2022
•	CY1111716 (EP 1 730 146)	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	30/03/2023
•	CY1111801 (EP 1 691 751)	CALLA LILY PERSONAL CARE LTD	10/12/2022
•	CY1111837 (EP 2 240 456)	POXEL S.A.S.	15/01/2023
•	CY1111844 (EP 1 583 562)	ANGIOCHEM INC.	05/01/2023
•	CY1111851 (EP 1 578 741)	PANOPTES PHARMA GES.M.B.H.	17/12/2022
•	CY1112060 (EP 1 676 969)	A.C. TECHNOMETAL LTD	21/11/2022
•	CY1112082 (EP 2 249 869)	THERAMEX HQ UK LIMITED	09/02/2023
•	CY1112227 (EP 2 091 938)	Janssen Pharmaceutica NV	05/12/2022
•	CY1112760 (EP 1 966 151)	Merck Sharp & Dohme Corp.	11/12/2022
•	CY1112778 (EP 2 132 188)	Janssen Pharmaceutica N.V.	06/03/2023
•	CY1112857 (EP 1 787 658)	ITALFARMACO S.p.A.	10/11/2022
•	CY1112872 (EP 1 612 056)	MONAMI CO. LTD	25/02/2023
•	CY1113274 (EP 2 192 127)	NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL, INC.	21/12/2022
•	CY1113366 (EP 2 121 615)	Almirall S.A.	08/02/2023
•	CY1113443 (EP 2 280 962)	Merck Patent GmbH	24/03/2023
•	CY1113759 (EP 2 121 630)	Janssen Pharmaceutica N.V.	11/02/2023
•	CY1113817 (EP 2 213 653)	BCN PEPTIDES S.A.	19/11/2022
•	CY1114019 (EP 1 707 627)	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	24/12/2022
•	CY1114189 (EP 2 414 323)	Pierre Fabre Médicament	02/04/2023
•	CY1114306 (EP 2 367 539)	AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS AG	04/12/2022
•	CY1114397 (EP 1 962 873)	OXTHERA INTELLECTUAL PROPERTY AB	14/12/2022
•	CY1114490 (EP 2 225 271)	ITALFARMACO S.p.A.	24/11/2022

•	CY1114509 (EP 2 373 172)	PRESIDIO PHARMACEUTICALS, INC.	02/12/2022
•	CY1114706 (EP 2 367 796)	Almirall S.A.	15/12/2022
•	CY1114712 (EP 2 254 549)	NOVARTIS AG	03/03/2023
•	CY1114748 (EP 2 250 161)	ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED	19/01/2023
•	CY1114807 (EP 1 984 357)	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	16/02/2023
•	CY1114858 (EP 1 846 376)	Bial-Portela & CA, S.A.	13/01/2023
•	CY1115140 (EP 2 251 348)	NOVABIOTICS LIMITED	28/01/2023
•	CY1115142 (EP 1 589 987)	PROMORE PHARMA AB	28/01/2023
•	CY1115158 (EP 2 528 627)	NORDIC NANOVECTOR AS	28/01/2023
•	CY1115187 (EP 2 565 193)	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	22/01/2023
•	CY1115210 (EP 2 024 368)	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	21/03/2023
•	CY1115314 (EP 2 489 350)	1. CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC. 2. THE JOHNS-HOPKINS UNIVERSITY	16/03/2023
•	CY1115321 (EP 2 252 632)	AMGEN INC.	20/02/2023
•	CY1115468 (EP 2 516 433)	Array Biopharma, Inc.	20/12/2022
•	CY1115811 (EP 2 395 854)	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.	11/02/2023
•	CY1116006 (EP 2 428 252)	1. Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des Öffentlichen Rechts 2. UNIVERSITÄTSKLINIKUM HEIDELBERG	28/12/2022
•	CY1116010 (EP 1 733 037)	GENENTECH, INC.	10/03/2023
•	CY1116086 (EP 2 547 649)	LES LABORATOIRES SERVIER	17/03/2023
•	CY1116142 (EP 2 606 891)	TEVA BRANDED PHARMACEUTICAL PRODUCTS R&D, INC.	12/12/2022
•	CY1116226 (EP 2 240 572)	1. BIONTECH AG 2. TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemeinnützige GmbH	12/12/2018
•	CY1116226 (EP 2 240 572)	3. BIONTECH AG 4. TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemeinnützige GmbH	12/12/2022
•	CY1116289 (EP 2 650 012)	Ferring B.V.	10/02/2023
•	CY1116344 (EP 2 379 087)	DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC.	19/12/2022
•	CY1116366 (EP 2 661 423)	LES LABORATOIRES SERVIER	04/01/2023

•	CY1116375 (EP 2 681 371)	VST BUILDING TECHNOLOGIES AG	02/03/2023
•	CY1116380 (EP 2 089 234)	PLASTIPAK PACKAGING, INC.	20/11/2022
•	CY1116465 (EP 1 895 996)	"WDS" COMPANY	25/11/2022
•	CY1116471 (EP 1 729 848)	ICHOR MEDICAL SYSTEMS INC.	08/03/2023
•	CY1116541 (EP 1 569 912)	PHARMACYCLICS LLC	03/12/2022
•	CY1116543 (EP 2 403 605)	President and Fellows of Harvard College	05/03/2023
•	CY1116635 (EP 1 617 886)	TOLMAR INTERNATIONAL LIMITED	16/03/2023
•	CY1116711 (EP 2 526 090)	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE	17/01/2023
•	CY1116736 (EP 2 516 434)	Takeda Pharmaceutical Company Limited	17/12/2022
•	CY1116811 (EP 2 508 170)	1. JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. 2. SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	03/12/2022
•	CY1116880 (EP 2 414 369)	FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III	01/04/2023
•	CY1116911 (EP 2 258 048)	QUALCOMM INCORPORATED	27/02/2023
•	CY1116959 (EP 1 954 669)	AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC.	30/11/2022
•	CY1117087 (EP 2 791 129)	ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED	14/12/2022
•	CY1117100 (EP 2 418 195)	LES LABORATOIRES SERVIER	26/02/2023
•	CY1117119 (EP 2 234 732)	BASF SE	15/12/2022
•	CY1117132 (EP 1 700 856)	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	24/12/2022
•	CY1117134 (EP 2 547 650)	LES LABORATOIRES SERVIER	17/03/2023
•	CY1117136 (EP 2 002 551)	QUALCOMM INCORPORATED	29/03/2023
•	CY1117322 (EP 2 753 765)	VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH	01/02/2023
•	CY1117410 (EP 2 828 261)	Novartis AG	15/03/2023
•	CY1117425 (EP 2 399 583)	ITF RESEARCH PHARMA, S.L.U	16/02/2023
•	CY1117467 (EP 2 817 301)	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.	08/02/2023
•	CY1117556 (EP 2 273 985)	1. FERRER INTERNACIONAL, S.A. 2. CNIC FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III	25/03/2023
•	CY1117571 (EP 1 863 476)	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG	10/03/2018
•	CY1117571 (EP 1 863 476)	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG	10/03/2023

•	CY1117607 (EP 2 745 533)	Suez International	13/08/2016
•	CY1117663 (EP 2 681 219)	Janssen Pharmaceutica N.V.	28/02/2023
•	CY1117751 (EP 2 651 903)	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	16/12/2022
•	CY1117759 (EP 2 257 305)	CUREMARK LLC	13/03/2023
•	CY1117774 (EP 2 661 422)	LES LABORATOIRES SERVIER	04/01/2023
•	CY1117829 (EP 2 257 266)	1. BRAGUTI, LODOVICO GIANLUCA 2. VARANI, LORETTA	23/03/2023
•	CY1117844 (EP 2 586 434)	1. The Johns Hopkins University 2. CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC.	16/03/2023
•	CY1117869 (EP 2 538 930)	DA VOLTERRA	23/02/2023
•	CY1117913 (EP 2 365 750)	Takeda Pharmaceutical Company Limited	02/11/2022
•	CY1117922 (EP 2 247 304)	MacroGenics, Inc.	25/03/2023
•	CY1117937 (EP 1 799 196)	FORWARD PHARMA A/S	07/10/2022
•	CY1117953 (EP 2 112 888)	PROLUPIN GMBH	22/01/2023
•	CY1118067 (EP 2 688 396)	SCEA LES POISSONS DU SOLEIL	19/03/2023
•	CY1118070 (EP 2 827 858)	F. Hoffmann-La Roche AG	15/03/2023
•	CY1118083 (EP 2 553 279)	TATA MOTORS LIMITED	30/03/2023
•	CY1118110 (EP 1 843 660)	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	17/01/2023
•	CY1118155 (EP 2 365 246)	1. SHANGHAI SANSI ELECTRONICS ENGINEERING CO., LTD. 2. SHANGHAI SANSI TECHNOLOGY CO., LTD	12/01/2023
•	CY1118201 (EP 2 886 231)	MN COIL SERVICECENTER GMBH	17/12/2022
•	CY1118212 (EP 2 672 823)	BIOGEN MA INC.	03/02/2023
•	CY1118216 (EP 2 552 415)	Abraxis BioScience, LLC	28/03/2023
•	CY1118237 (EP 2 586 435)	1. The Johns Hopkins University 2. CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC.	16/03/2023
•	CY1118253 (EP 2 223 114)	ONCIMMUNE LIMITED	23/12/2022
•	CY1118342 (EP 2 834 302)	IGAP S.P.A.	29/03/2023
•	CY1118391 (EP 2 550 075)	POLIN SU PARKLARI VE HAVUZ SISTEMLERI ANONIM SIRKETI	23/03/2023
•	CY1118420 (EP 2 379 601)	F. Hoffmann-La Roche AG	18/12/2022
•	CY1118469 (EP 2 513 384)	PATCO LLC	09/12/2022

•	CY1118549 (EP 2 752 189)	F. Hoffmann-La Roche AG	20/11/2022
•	CY1118550 (EP 2 489 269)	GEOHELLAS S.A.	22/02/2023
•	CY1118711 (EP 2 793 878)	1. QUANTUM GENOMICS 2. INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale 3. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE 4. COLLEGE DE FRANCE	21/12/2022
•	CY1118745 (EP 2 249 966)	PRIONICS AG	22/01/2023
•	CY1118795 (EP 1 996 696)	PROBI AKTIEBOLAG	14/03/2023
•	CY1118841 (EP 2 928 861)	Pierre Fabre Médicament	04/12/2022
•	CY1118861 (EP 2 400 973)	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	17/02/2023
•	CY1118887 (EP 2 801 354)	FORWARD PHARMA A/S	07/10/2017
•	CY1118887 (EP 2 801 354)	FORWARD PHARMA A/S	07/10/2022
•	CY1118902 (EP 2 120 997)	H. Lundbeck A/S	21/12/2022
•	CY1118904 (EP 2 327 672)	BPB LIMITED	16/11/2022
•	CY1118969 (EP 2 265 607)	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	13/02/2023
•	CY1119053 (EP 2 352 789)	NANTO CLEANTECH INC.	07/12/2022
•	CY1119056 (EP 2 794 629)	RIBOSCIENCE LLC	17/12/2022
•	CY1119074 (EP 2 686 013)	CAMBRIDGE UNIVERSITY HOSPITALS NHS FOUNDATION TRUST	16/03/2023
•	CY1119141 (EP 3 054 083)	SAIPEM S.P.A.	05/02/2023
•	CY1119208 (EP 2 531 157)	NEW LIVE INGENIERIE	07/02/2023
•	CY1119261 (EP 3 002 283)	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	24/12/2022
•	CY1119413 (EP 2 628 754)	LIMITED LIABILITY COMPANY "NEARMEDIC PLUS"	06/10/2022
•	CY1119474 (EP 2 651 918)	Novartis AG	15/12/2022
•	CY1119530 (EP 2 655 370)	Novartis AG	30/11/2022
•	CY1119594 (EP 2 296 612)	OBTHESTVO S OGRANICHENNOYJ OTVETSTVENNOSTJYU "WDS"	21/01/2023
•	CY1119599 (EP 2 791 177)	Janssen Pharmaceuticals, Inc.	14/12/2022
•	CY1119702 (EP 2 928 896)	Novartis AG	26/11/2022
•	CY1119715 (EP 2 822 777)	AMCOR GROUP GMBH	06/03/2023

•	CY1119801 (EP 2 658 491)	NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, MAYNOOTH	21/11/2022
•	CY1119839 (EP 2 367 538)	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH	03/12/2022
•	CY1119904 (EP 3 020 293)	STOLKIN, SUZANNAH	13/11/2022
•	CY1119907 (EP 3 079 688)	Pierre Fabre Médicament	12/12/2022
•	CY1119927 (EP 3 106 176)	VALNEVA AUSTRIA GMBH	06/12/2022
•	CY1119939 (EP 2 794 600)	Novartis AG	20/12/2022
•	CY1119962 (EP 3 065 748)	4D Pharma Research Limited	22/12/2022
•	CY1119976 (EP 3 068 796)	KEYBIOSCIENCE AG	10/11/2022
•	CY1120083 (EP 2 969 751)	ZAPIP LLC	13/03/2023
•	CY1120103 (EP 2 782 997)	GENETHON	26/11/2022
•	CY1120104 (EP 3 087 075)	Gilead Sciences, Inc.	22/12/2022
•	CY1120150 (EP 2 823 048)	LIFE SCIENCE INKUBATOR BETRIEBS GMBH & CO. KG	06/03/2023
•	CY1120173 (EP 2 975 028)	JAPAN TOBACCO, INC.	14/03/2023
•	CY1120259 (EP 2 746 522)	HÄFELE, THERESA ANNA	14/11/2022
•	CY1120274 (EP 2 574 196)	ANTACOR LTD	24/03/2023
•	CY1120278 (EP 2 774 991)	LIFE SCIENCE INKUBATOR BETRIEBS GMBH & CO. KG	22/03/2023
•	CY1120279 (EP 2 961 407)	Almirall S.A.	27/02/2023
•	CY1120297 (EP 3 124 481)	ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.	16/02/2023
•	CY1120311 (EP 2 815 245)	BAUR GMBH	18/02/2023
•	CY1120373 (EP 3 209 310)	4D Pharma Research Limited	21/11/2022
•	CY1120430 (EP 2 538 972)	MERIAL, INC.	25/02/2023
•	CY1120449 (EP 2 648 668)	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	07/12/2022
•	CY1120452 (EP 3 110 810)	TEIJIN PHARMA LIMITED	27/02/2023
•	CY1120481 (EP 2 948 559)	Janssen Biotech, Inc.	24/01/2023
•	CY1120498 (EP 3 122 695)	AM TECHNOLOGY LIMITED	25/03/2023
•	CY1120531 (EP 2 823 047)	OXITEC LIMITED	05/03/2023
•	CY1120537 (EP 2 861 118)	MAGNETIN to.a.s.	21/02/2023
•	CY1120573 (EP 3 113 778)	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	06/03/2023

•	CY1120584 (EP 2 343 000)	EASY SANITARY SOLUTIONS B.V.	06/01/2023
•	CY1120588 (EP 3 209 309)	4D Pharma Research Limited	23/11/2022
•	CY1120624 (EP 2 665 466)	Pfizer Limited	17/01/2023
•	CY1120671 (EP 3 193 901)	4D Pharma Research Limited	22/12/2022
•	CY1120700 (EP 3 137 455)	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE	26/03/2023
•	CY1120703 (EP 2 970 265)	PLEXXIKON, INC.	14/03/2023
•	CY1120706 (EP 2 945 514)	FRANKE KAFFEEMASCHINEN AG	16/01/2023
•	CY1120773 (EP 2 806 893)	BAYER OY	22/01/2023
•	CY1120801 (EP 2 970 878)	TRUCKEE APPLIED GENOMICS, LLC	14/03/2023
•	CY1120892 (EP 2 968 351)	ALLERGAN HOLDINGS UNLIMITED COMPANY	10/03/2023
•	CY1120944 (EP 3 042 674)	TOLMAR INTERNATIONAL LIMITED	16/03/2023
•	CY1120951 (EP 2 627 672)	1. BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH 2. UNIVERSITY OF ZÜRICH	11/10/2022
•	CY1120953 (EP 2 919 780)	BIAL-PORTELA & CA, S.A.	14/11/2022
•	CY1120980 (EP 2 970 980)	1. Janssen Biotech, Inc. 2. JANSSEN BIOLOGICS B.V.	07/03/2023
•	CY1121017 (EP 3 121 171)	Novartis AG	15/12/2022
•	CY1121044 (EP 2 374 472)	Takeda Pharmaceutical Company Limited	13/03/2023
•	CY1121074 (EP 3 068 782)	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	12/11/2022
•	CY1121083 (EP 3 087 092)	1. ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC 2. ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM	12/12/2022
•	CY1121175 (EP 2 413 949)	NOVABIOTICS LIMITED	31/03/2023
•	CY1121370 (EP 2 396 754)	NET2TEXT LIMITED	11/02/2023
•	CY1121416 (EP 2 794 627)	Janssen BioPharma, Inc.	20/12/2022
•	CY1121423 (EP 3 216 459)	Sanofi	21/01/2023
•	CY1121431 (EP 2 398 498)	UCB BIOPHARMA SPRL	17/02/2023
•	CY1121448 (EP 2 918 673)	HELMHOLTZ ZENTRUM MÜNCHEN DEUTSCHES FORSCHUNGSZENTRUM FÜR GESUNDHEIT UND UMWELT (GMBH)	28/03/2023
•	CY1121453 (EP 2 941 306)	GAMING PARTNERS INTERNATIONAL CORPORATION	07/03/2023
•	CY1121465 (EP 2 247 291)	RED HILL BIOPHARMA LTD	05/02/2023

•	CY1121473 (EP 3 209 381)	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	23/11/2022
•	CY1121481 (EP 3 102 317)	STRAUSS WATER LTD	14/01/2023
•	CY1121482 (EP 2 936 153)	Janssen Biotech, Inc.	17/12/2022
•	CY1121483 (EP 2 472 173)	1. SHANGHAI SANSI ELECTRONICS ENGINEERING CO., LTD. 2. SHANGHAI SANSI TECHNOLOGY CO., LTD 3. JIASHAN JINGHUI PHOTOELECTRICITY TECHNOLOGY CO., LTD.	23/12/2022
•	CY1121497 (EP 2 869 813)	Novartis AG	25/01/2023
•	CY1121541 (EP 2 409 101)	DAOU, RAFIC BOULOS	10/03/2023
•	CY1121595 (EP 3 071 998)	APSTEC SYSTEMS USA LLC	17/11/2022
•	CY1121658 (EP 2 552 434)	NOVABIOTICS LIMITED	30/03/2023
•	CY1121663 (EP 3 235 824)	NuCana plc	15/11/2022
•	CY1121701 (EP 3 122 745)	Novartis AG	23/03/2023
•	CY1121725 (EP 2 499 417)	WÄRTSILÄ GAS SOLUTIONS NORWAY AS	12/11/2022
•	CY1121831 (EP 3 237 423)	ELI LILLY AND CO.	16/12/2022
•	CY1121908 (EP 3 050 874)	MERIAL, INC.	13/11/2022
•	CY1121919 (EP 3 068 776)	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	12/11/2022
•	CY1121968 (EP 2 925 600)	BRAY, ROBERT REGINALD	25/11/2022
•	CY1122015 (EP 2 952 513)	TEIJIN LIMITED	30/01/2023
•	CY1122029 (EP 3 221 558)	WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC	17/11/2022
•	CY1122050 (EP 2 459 459)	LINPAC PACKAGING LIMITED	10/01/2023
•	CY1122073 (EP 2 776 469)	UCB BIOPHARMA SPRL	09/11/2022
•	CY1122113 (EP 2 956 149)	REDHILL BIOPHARMA LTD.	12/02/2023
•	CY1122125 (EP 2 827 875)	Janssen BioPharma, Inc.	19/03/2023
•	CY1122142 (EP 3 313 423)	4D PHARMA PLC	06/03/2023
•	CY1122162 (EP 3 359 172)	4D PHARMA PLC	12/12/2022
•	CY1122174 (EP 2 523 975)	UCB Biopharma SRL	13/01/2023
•	CY1122176 (EP 2 825 042)	CELGENE CAR LLC	13/03/2023
•	CY1122214 (EP 3 068 800)	UCB Biopharma SRL	12/11/2022
•	CY1122244 (EP 2 968 316)	Forma Therapeutics, Inc.	11/03/2023

- CY1122256 (EP 3 222 311) BA.EVOLUTION GMBH 21/03/2023
- CY1122277 (EP 3 239 690) UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID 16/12/2022
- CY1122305 (EP 3 233 843) Novartis AG 15/12/2022
- CY1122319 (EP 3 126 245) RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE (RWTH) AACHEN 30/03/2023
- CY1122374 (EP 3 273 957) MEDDAY PHARMACEUTICALS 25/03/2023
- CY1122379 (EP 3 310 675) PIECH, GREGOR ANTON 01/04/2023
- CY1122381 (EP 3 233 862) Janssen Pharmaceutica N.V. 18/12/2022
- CY1122410 (EP 2 501 786) RV LIZENZ AG 19/11/2022
- CY1122429 (EP 1 856 051) RECORDATI IRELAND LIMITED 24/02/2023
- CY1122430 (EP 3 225 722) Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC) 24/11/2022
- CY1122432 (EP 3 096 792) Boehringer Ingelheim International GmbH 23/01/2023
- CY1122499 (EP 3 250 452) Kværner AS 29/01/2023
- CY1122545 (EP 2 964 229) Janssen Pharmaceutica NV 06/03/2023
- CY1122554 (EP 2 961 388) ASTEX PHARMACEUTICALS, INC. 27/02/2023
- CY1122627 (EP 3 274 370) Bayer Pharma Aktiengesellschaft 21/03/2023
- CY1122707 (EP 2 782 570) Calithera Biosciences, Inc. 19/11/2022
- CY1122724 (EP 3 225 251) H. Lundbeck A/S 21/12/2022
- CY1122834 (EP 2 931 728) RMW CHO GROUP LIMITED 13/12/2022
- CY1122835 (EP 3 393 478) NuCana plc 21/12/2022
- CY1122845 (EP 2 649 029) 1. MOHANTY, PRAVANSU S.
2. RAMESH, SWAMINATHAN 08/12/2022
- CY1122918 (EP 3 380 486) Theravance Biopharma R&D IP, LLC 22/11/2022
- CY1123002 (EP 3 078 241) 1. KOÓS-VARJU, JÁNOS
2. KOÓS-VARJU, ZSÓFIA
3. PATUS, JÓZSEF
4. SZÉKESSY, ATTILA JENO
5. FUZFA, PÉTER
6. GOMBAL, LÁSZLÓ
7. HAJZER, SÁNDOR
8. VARADI, GÁBOR
9. FULES, JÓZSEF 26/11/2022
- CY1123110 (EP 3 248 600) Abraxis BioScience, LLC 21/02/2023
- CY1123126 (EP 3 354 276) ViroPharma Biologics LLC 12/11/2022

•	CY1123149 (EP 3 378 479)	Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	23/01/2023
•	CY1123177 (EP 2 945 628)	Aragon Pharmaceuticals, Inc.	09/01/2023
•	CY1123237 (EP 3 339 303)	Pfizer Inc.	05/12/2022
•	CY1123261 (EP 3 408 184)	PIECH, GREGOR ANTON	07/02/2023
•	CY1123277 (EP 3 447 702)	NET2TEXT LIMITED	11/02/2023
•	CY1123294 (EP 3 224 534)	ARMOR SOLAR POWER FILMS	27/11/2022
•	CY1123359 (EP 3 386 591)	CADENT THERAPEUTICS, INC.	09/12/2022
•	CY1123381 (EP 3 360 558)	4D Pharma Research Limited	23/11/2022
•	CY1123400 (EP 3 219 328)	Janssen Biotech, Inc.	28/12/2022
•	CY1123432 (EP 3 405 801)	QINETIQ LIMITED	19/01/2023
•	CY1123450 (EP 3 113 858)	CYTUNE PHARMA	03/03/2023
•	CY1123518 (EP 2 935 326)	1. Biogen MA Inc. 2. BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH	20/12/2022
•	CY1123548 (EP 3 125 883)	IOMET PHARMA LTD.	19/03/2023
•	CY1123573 (EP 3 087 051)	ONCOTARTIS INC.	23/12/2022
•	CY1123594 (EP 3 489 045)	N VERHOEVEN HOLDING B.V.	27/11/2022
•	CY1123704 (EP 3 501 269)	Kalt Maschinenbau AG	18/12/2022
•	CY1123726 (EP 3 241 551)	Metimedi Pharmaceuticals Co., Ltd	04/12/2022
•	CY1123863 (EP 2 962 047)	Alpha-E ApS	24/02/2023
•	CY1123896 (EP 3 127 187)	Ubiquiti Inc.	01/04/2023
•	CY1124025 (EP 2 943 054)	Yara International ASA	10/01/2023
•	CY1124075 (EP 3 061 454)	Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.	31/01/2023
•	CY1124102 (EP 3 563 024)	PASSER AS	19/12/2022
•	CY1124145 (EP 3 559 542)	Engie	15/12/2022
•	CY1124156 (EP 2 555 882)	Clewer Oy	04/03/2023
•	CY1124158 (EP 3 551 624)	UCB Biopharma SRL	08/12/2022
•	CY1124235 (EP 3 386 323)	JT International S.A.	15/12/2022
•	CY1124259 (EP 3 083 629)	Zaklady Farmaceutyczne Polpharma SA	08/12/2022

•	CY1124267 (EP 3 667 588)	Boloro Global Limited	11/02/2023
•	CY1124294 (EP 3 265 057)	Incanthera R&D Ltd.	02/03/2023
•	CY1124342 (EP 2 845 819)	Linpac Packaging Limited	10/01/2023
•	CY1124394 (EP 3 071 203)	Forma Therapeutics, Inc.	18/11/2022
•	CY1124396 (EP 3 609 808)	INOTECH Kunststofftechnik GmbH	12/03/2023
•	CY1124411 (EP 3 596 371)	F.Lli Righini S.r.l.	13/03/2023
•	CY1124431 (EP 3 381 444)	Novartis AG	25/01/2023
•	CY1124457 (EP 3 582 796)	Aboca S.p.A. Società Agricola	12/02/2023
•	CY1124459 (EP 3 270 923)	Kyowa Kirin Co., Ltd.	18/03/2023
•	CY1124513 (EP 2 240 137)	Implantica Patent Ltd.	29/01/2023
•	CY1124529 (EP 3 386 997)	1. Medizinische Universität Wien 2. Universität Wien	09/12/2022
•	CY1124660 (EP 3 551 806)	Kværner AS	11/12/2022
•	CY1124673 (EP 3 585 327)	Somnifix International LLC	22/02/2023
•	CY1124708 (EP 3 596 080)	Richter Gedeon Nyrt.	12/03/2023
•	CY1124809 (EP 3 386 998)	1. NuCana plc 2. Laurus Labs Limited	09/12/2022
•	CY1124827 (EP 3 096 839)	Maori S.C. Ltd.	22/01/2023
•	CY1124830 (EP 2 087 379)	Advanced Hydrocarbon Mapping AS	26/11/2022
•	CY1124840 (EP 3 419 743)	Automatic Bar Controls, Inc.	24/02/2023
•	CY1124935 (EP 3 389 727)	Janssen Pharmaceutica NV	16/12/2022
•	CY1124956 (EP 3 685 826)	Novartis AG	25/01/2023
•	CY1125005 (EP 3 226 905)	Synartro AB	21/02/2023
•	CY1125020 (EP 3 268 493)	Janssen Pharmaceutica NV	11/03/2023
•	CY1125054 (EP 3 639 204)	Promar Textil Industries SRL	19/12/2022
•	CY1125099 (EP 3 755 843)	AXIMUM	20/02/2023
•	CY1125156 (EP 3 072 113)	APSTEC SYSTEMS LTD	17/11/2022
•	CY1125166 (EP 3 342 763)	STRABAG Sp. z o.o.	29/12/2022
•	CY1125250 (EP 3 397 249)	Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA	23/12/2022

- CY1125279 (EP 2 920 168) Calithera Biosciences, Inc. 15/11/2022
- CY1125283 (EP 3 524 601) 1. R-Pharm Joint Stock Company (R-Pharm, JSC) 12/12/2022
2. Repik, Alexey Evgenievich
- CY1125415 (EP 3 737 839) 1. BERIDZE, Enriko 25/01/2023
2. IORAMASHVILI, Solomon
3. KOCHLADZE, Shalva
- CY1125689 (EP 3 430 390) GENCLIS 20/03/2023

βα) Το πιο κάτω Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας διεγράφη από το Μητρώο μετά από απόφαση του ιδιοκτήτη

- | <u>Αριθμός Διπλώματος</u> | <u>Όνομα Ιδιοκτήτη</u> | <u>Ημερομηνία Διαγραφής</u> |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| • CY1115561 (EP 2 249 859) | FERRING B.V. | 22/09/2020 |

ββ) Οι πιο κάτω Μεταφράσεις Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας διεγράφησαν από το Μητρώο λόγω εκπνοής

- | <u>Αριθμός Διπλώματος</u> | <u>Όνομα Ιδιοκτήτη</u> | <u>Ημερομηνία Διαγραφής</u> |
|----------------------------|---|-----------------------------|
| • CY1103705 (EP 1 424 996) | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG | 03/08/2022 |
| • CY1103786 (EP 1 429 926) | HEWLETT - PACKARD COMPANY | 27/08/2022 |
| • CY1103794 (EP 1 381 351) | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG | 29/01/2022 |
| • CY1103882 (EP 1 355 716) | ARMINES | 25/01/2022 |
| • CY1104069 (EP 1 395 971) | L´ HOTEL, FRANCOIS | 03/05/2022 |
| • CY1104098 (EP 1 411 881) | ARENA PHARMACEUTICALS, INC. | 11/04/2023 |
| • CY1104190 (EP 1 497 807) | GATSOMETER B.V. | 15/04/2023 |
| • CY1104667 (EP 1 502 765) | GEMALTO AG | 03/09/2023 |
| • CY1104758 (EP 1 407 033) | BAVARIAN NORDIC A/S | 14/05/2023 |
| • CY1104775 (EP 1 506 179) | F. Hoffmann-La Roche AG | 05/05/2023 |
| • CY1104904 (EP 1 524 975) | SCHWARZ PHARMA AG | 28/07/2023 |
| • CY1105787 (EP 1 509 215) | QUATRX PHARMACEUTICALS COMPANY | 14/05/2023 |
| • CY1105878 (EP 1 524 971) | UCB PHARMA GMBH | 28/07/2023 |
| • CY1106081 (EP 1 536 685) | FMC CORPORATION | 09/09/2023 |
| • CY1106305 (EP 1 523 335) | Novartis AG | 14/07/2023 |
| • CY1106667 (EP 1 506 234) | CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. | 12/05/2023 |
| • CY1106792 (EP 1 534 898) | TENSAR TECHNOLOGIES LIMITED | 27/06/2023 |

•	CY1106981 (EP 1 369 463)	UHU GMBH & CO. KG	03/06/2023
•	CY1107036 (EP 1 525 200)	AB Science	31/07/2023
•	CY1107178 (EP 1 523 598)	MAURER SOHNE GMBH & CO. KG	18/07/2023
•	CY1107569 (EP 1 532 829)	SYNAPSE INTERNATIONAL S.A.	26/06/2023
•	CY1107587 (EP 1 516 323)	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	11/06/2023
•	CY1107613 (EP 1 521 526)	BASF SE	30/06/2023
•	CY1107632 (EP 1 520 018)	BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED	07/07/2023
•	CY1108099 (EP 1 515 729)	NOVARTIS AG	12/06/2023
•	CY1108228 (EP 1 562 595)	Eli Lilly and Company	17/09/2023
•	CY1108329 (EP 1 551 954)	PLASTICELL LIMITED	03/10/2023
•	CY1108358 (EP 1 508 047)	Immatics Biotechnologies GmbH	14/05/2023
•	CY1108533 (EP 1 534 072)	MERIAL LTD.	13/06/2023
•	CY1108682 (EP 1 515 702)	Grünenthal GmbH	16/06/2023
•	CY1108786 (EP 1 581 492)	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	05/06/2023
•	CY1108813 (EP 1 532 138)	Novartis AG	04/07/2023
•	CY1108829 (EP 1 515 752)	APEIRON BIOLOGICS AG	19/06/2023
•	CY1108995 (EP 1 516 283)	Glaxo Group Limited	19/06/2023
•	CY1109013 (EP 1 525 188)	1. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 2. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 3. Université Paris Cité	16/07/2023
•	CY1109119 (EP 1 524 981)	Glaxo Group Limited	28/07/2023
•	CY1109228 (EP 1 551 763)	BIO MINERALS N.V.	12/08/2023
•	CY1109765 (EP 1 537 104)	Novartis AG	03/09/2023
•	CY1109912 (EP 1 534 390)	Novartis AG	21/05/2023
•	CY1109928 (EP 1 532 149)	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	18/08/2023
•	CY1109955 (EP 1 575 565)	BAUSCH HEALTH IRELAND LIMITED	08/08/2023
•	CY1110007 (EP 1 583 748)	Sumitomo Pharma Co., Ltd.	28/07/2023
•	CY1110249 (EP 1 505 980)	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	13/05/2023

•	CY1110292 (EP 1 534 286)	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	29/07/2023
•	CY1110405 (EP 1 539 166)	AVANIR PHARMACEUTICALS, INC.	17/07/2023
•	CY1110439 (EP 1 509 906)	VOICEAGE CORPORATION	30/05/2023
•	CY1110666 (EP 1 537 116)	1. PHARMACOPEIA, LLC 2. Merck Sharp & Dohme LLC	03/09/2023
•	CY1110873 (EP 1 531 862)	MedImmune, LLC	16/06/2023
•	CY1111111 (EP 1 539 798)	GENENTECH, INC.	05/09/2023
•	CY1111700 (EP 1 539 783)	1. VICTORIA LINK LIMITED 2. ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE, INC.	21/08/2023
•	CY1111877 (EP 1 539 368)	Boehringer Ingelheim International GmbH	23/08/2023
•	CY1111882 (EP 1 527 050)	Janssen Pharmaceutica N.V.	18/07/2023
•	CY1111886 (EP 1 523 496)	Merus N.V.	15/07/2023
•	CY1111894 (EP 1 545 613)	Seagen Inc.	31/07/2023
•	CY1112174 (EP 2 042 504)	Bayer Intellectual Property GmbH	18/09/2023
•	CY1112198 (EP 1 549 333)	The Trustees of the University of Pennsylvania	22/09/2023
•	CY1112228 (EP 1 941 867)	Takeda Pharmaceutical Company Limited	06/06/2023
•	CY1112362 (EP 1 534 340)	Novartis AG	04/09/2023
•	CY1112460 (EP 1 523 303)	Bayer Intellectual Property GmbH	03/07/2023
•	CY1112523 (EP 1 542 657)	GW RESEARCH LIMITED	14/08/2023
•	CY1112628 (EP 1 534 290)	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	18/07/2023
•	CY1112631 (EP 1 585 966)	F. Hoffmann-La Roche AG	11/07/2023
•	CY1112656 (EP 1 530 844)	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	29/07/2023
•	CY1112659 (EP 2 180 472)	PANASONIC CORPORATION	04/09/2023
•	CY1112858 (EP 1 572 946)	1. Amgen Inc. 2. E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.	05/09/2023
•	CY1112916 (EP 1 527 047)	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	18/07/2023
•	CY1113050 (EP 1 571 911)	MEDA AB	03/07/2023
•	CY1113260 (EP 2 263 691)	F. Hoffmann-La Roche AG	11/07/2023
•	CY1113362 (EP 2 208 727)	Eli Lilly and Company	17/09/2023
•	CY1113375 (EP 1 536 810)	GW PHARMA LIMITED	14/08/2023

•	CY1113497 (EP 2 301 544)	Janssen Pharmaceutica N.V.	18/07/2023
•	CY1113537 (EP 1 517 697)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	05/06/2023
•	CY1114225 (EP 1 506 236)	Novartis AG	21/05/2023
•	CY1114371 (EP 2 058 754)	Glaxo Group Limited	19/06/2023
•	CY1114428 (EP 1 529 032)	Janssen Pharmaceutica NV	07/08/2023
•	CY1114598 (EP 1 434 858)	BAVARIAN NORDIC A/S	01/09/2023
•	CY1114625 (EP 1 539 157)	TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	18/09/2023
•	CY1114765 (EP 2 332 582)	APEIRON BIOLOGICS AG	19/06/2023
•	CY1114941 (EP 2 277 551)	Novartis AG	04/09/2023
•	CY1115665 (EP 2 314 591)	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	16/05/2023
•	CY1115730 (EP 1 513 873)	Oxford University Innovation Limited	05/06/2023
•	CY1115834 (EP 1 539 977)	Merck Sharp & Dohme LLC	15/07/2023
•	CY1115911 (EP 2 311 432)	Takeda Pharmaceutical Company Limited	06/06/2023
•	CY1116039 (EP 1 545 226)	FAIRLIFE, LLC	21/08/2023
•	CY1116093 (EP 1 530 466)	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	11/08/2023
•	CY1116420 (EP 1 706 279)	OPRESNIK, CINDY JANE	30/07/2023
•	CY1116701 (EP 2 206 516)	MedImmune, LLC	16/06/2023
•	CY1117037 (EP 2 357 006)	Seagen Inc.	31/07/2023
•	CY1117102 (EP 1 980 252)	AVANIR PHARMACEUTICALS, INC.	17/07/2023
•	CY1117271 (EP 2 292 637)	GENENTECH, INC.	05/09/2023
•	CY1117477 (EP 1 539 116)	MERIAL, INC.	14/08/2023
•	CY1117520 (EP 1 539 980)	NUEVOLUTION A/S	30/07/2023
•	CY1117928 (EP 1 567 529)	Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	16/05/2023
•	CY1118394 (EP 2 272 505)	Bayer Intellectual Property GmbH	03/07/2023
•	CY1118471 (EP 2 119 722)	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED	22/08/2023
•	CY1118606 (EP 2 351 579)	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	02/10/2023
•	CY1118764 (EP 1 539 766)	Bristol-Myers Squibb Company	27/05/2023
•	CY1119024 (EP 1 543 038)	GENENTECH, INC.	08/09/2023

•	CY1119311 (EP 2 767 539)	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	16/05/2023
•	CY1119481 (EP 1 531 794)	CIVITAS THERAPEUTICS, INC.	26/06/2023
•	CY1120186 (EP 3 002 289)	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED	22/08/2023
•	CY1120250 (EP 2 570 414)	Bristol-Myers Squibb Company	02/09/2023
•	CY1120882 (EP 3 147 292)	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED	22/08/2023
•	CY1120926 (EP 1 539 124)	VANDERBILT ROYALTY SUB L.P.	05/09/2023
•	CY1121133 (EP 2 020 243)	AstraZeneca AB	27/05/2023
•	CY1121194 (EP 2 386 310)	Takeda Pharmaceutical Company Limited	06/06/2023
•	CY1121201 (EP 1 551 511)	Bristol-Myers Squibb Company	02/09/2023
•	CY1121385 (EP 1 534 139)	THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION	25/08/2023
•	CY1121399 (EP 2 327 421)	MedImmune, LLC	16/06/2023
•	CY1122869 (EP 2 353 608)	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	02/10/2023
•	CY1122950 (EP 3 587 433)	Illumina Cambridge Limited	22/08/2023
•	CY1123506 (EP 3 363 809)	Illumina Cambridge Limited	22/08/2023
•	CY1123971 (EP 3 438 116)	Illumina Cambridge Limited	22/08/2023

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

1. Επίσημη Εφημερίδα αρ. 4486 ημερομηνίας 25/11/2020, σελίδα 4736, Αρ. CY1122895 (EP 3 170 818) της VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED, από Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής. Διόρθωση τίτλου εφεύρεσης από ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(6-(1-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ)-3-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ σε ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(6-(1-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ)-3-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

γ) ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΛΑΘΩΝ Ή ΠΑΡΑΛΕΙΨΕΩΝ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΣΠΠΦ)

1. Επίσημη Εφημερίδα αρ. 4486 ημερομηνίας 25/11/2020, σελίδα 4490 και 4504, Αρ. ΣΠΠΦCY2020030 (EP 3 170 818) της Vertex Pharmaceuticals Incorporated, από Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής. Διόρθωση τίτλου εφεύρεσης του κύριου Διπλώματος από ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(6-(1-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΛΟ)-3-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ σε ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(6-(1-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ)-3-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

Γ. ΕΠΑΝΑΦΟΡΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

β) 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>
• CY1116226 (EP 2 240 572)	1. BIONTECH AG 2. TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemeinnützige GmbH	12/12/2018
• CY1116226 (EP 2 240 572)	1. BIONTECH AG 2. TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemeinnützige GmbH	12/12/2022
• CY1116541 (EP 1 569 912)	PHARMACYCLICS LLC	03/12/2015
• CY1116543 (EP 2 403 605)	President and Fellows of Harvard College	05/03/2016
• CY1117571 (EP 1 863 476)	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG	10/03/2018
• CY1117607 (EP 2 745 533)	Suez International	13/08/2016
• CY1118887 (EP 2 801 354)	FORWARD PHARMA A/S	07/10/2017
• CY1119053 (EP 2 352 789)	NANTO CLEANTECH INC.	07/12/2022
• CY1120586 (EP 2 598 482)	ORYZON GENOMICS, S.A.	27/07/2022
• CY1120951 (EP 2 627 672)	1. BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH 2. UNIVERSITY OF ZÜRICH	11/10/2022
• CY1123518 (EP 2 935 326)	3. Biogen MA Inc. 4. BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH	20/12/2022

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 Διανοητικής Ιδιοκτησίας, Λευκωσία.