



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

Αριθμός 4637	Παρασκευή, 13 Δεκεμβρίου 2024	1381
---------------------	--------------------------------------	-------------

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 | • ΣΠΠΦCY2024010 I1 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2024010 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 19/04/2024 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION
211 Mount Airy Road, Basking Ridge, 07920 New Jersey
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1122765 (EP 2 429 524) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΞΗΡΑΝΘΕΙΣΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΣΥΝΘΕΣΗ AC220 |
| (95) Προϊόν: | • quizartinib (κουιζαρτινίμητη) |
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- | | |
|------------------|----------------|
| (93) Αριθμός: | • EU/1/23/1768 |
| (93) Ημερομηνία: | • 07/11/2023 |
- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2024011 I1 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2024011 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 23/04/2024 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • UCB Biopharma SRL
Allee de la Recherche 60, B-1070 Brussels, Βέλγιο |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1121934 (EP 2 850 101) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRN |
| (95) Προϊόν: | • Rystiggo - Rozanolixizumab |
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- | | |
|------------------|----------------|
| (93) Αριθμός: | • EU/1/23/1780 |
| (93) Ημερομηνία: | • 05/01/2024 |
- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2024012 I1 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2024012 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 25/04/2024 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • Reata Pharmaceuticals Holdings, LLC
5320 Legacy Drive, Plano, Texas 75024
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1119333 (EP 2 841 445) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2.2-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΙΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΒΑΡΔΟΞΟΛΟΝΗ, ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ |
| (95) Προϊόν: | • omaveloxolone or a pharmaceutically acceptable salt thereof |
| (93) Αριθμός: | • EU/1/23/1786 |
| (93) Ημερομηνία: | • 09/02/2024 |

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2024014 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2024014**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 10/05/2024
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • REVERAGEN BIOPHARMA, INC.
155 Gibbs Street, Suite 433, Rockville, MD 20850
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1121984 (EP 2 805 720)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΗ-ΟΡΜΟΝΙΚΟΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ NF-KB ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
- (95) Προϊόν: • AGAMREE (VAMOROLONE)

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- (93) Αριθμός: • EU/1/23/1776/001
- (93) Ημερομηνία: • 15/05/2023

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2024015 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2024015**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 16/05/2024
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • RA Pharmaceuticals, Inc.
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140,
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1122227 (EP 3 154 561)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ
- (95) Προϊόν: • ZILUCOPLAN

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- (93) Αριθμός: • C(2023) 8528 final [EU/1/23/1764]
- (93) Ημερομηνία: • 04/12/2023

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2024019 I1**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Αίτησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2024019**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/06/2024
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • OGEDA N.V.
Mediaalaan 50, 1800 Vilvoorde Βέλγιο
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1119576 (EP 2 948 455)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • N-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-5,6-ΔΙΪΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ
- (95) Προϊόν: • Veoza-φεζολινετάντη

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- (93) Αριθμός: • EU/1/23/1771
- (93) Ημερομηνία: • 07/12/2023

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ Π35

Ημερομηνία κοινοποίησης	·	14/06/2024
Όνοματεπώνυμο και διεύθυνση παρασκευαστή	·	DELORBIS PHARMACEUTICALS LTD Αθηνών 17, Εργάτες Βιομηχανική Περιοχή, 2643, Εργάτες, Λευκωσία, Κύπρος
Σκοπός Παρασκευής	·	Εξαγωγή
Κράτος μέλος παρασκευής	·	Κύπρος
Κράτος μέλος πρώτης σχετικής πράξης	·	Κύπρος
Αριθμός πιστοποιητικού κράτους μέλους παρασκευής	·	ΣΠΠΦCY2011016 / EP1427415
Αριθμός πιστοποιητικού κράτους μέλους πρώτης σχετικής πράξης	·	ΣΠΠΦCY2011016 / EP1427415

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

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης | • ΣΠΠΦCY2023024 I2 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2023024 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 03/11/2023 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • The Johns Hopkins University
3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218,
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1119367 (EP 2 318 366) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ |
| (95) Προϊόν: | • riflufolostat (18F) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού |

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- | | |
|--|------------------------------------|
| (93) Αριθμός: | • C(2023)5096 final [EU/1/23/1746] |
| (93) Ημερομηνία: | • 25/07/2023 |
| (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: | • 30/07/2034 |

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης | • ΣΠΠΦCY2024010 I2 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2024010 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 19/04/2024 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION
211 Mount Airy Road, Basking Ridge, 07920 New Jersey
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1122765 (EP 2 429 524) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΞΗΡΑΝΘΕΙΣΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΣΥΝΘΕΣΗ AC220 |
| (95) Προϊόν: | • quizartinib (κουιζαρτινίμη) |

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- | | |
|--|----------------|
| (93) Αριθμός: | • EU/1/23/1768 |
| (93) Ημερομηνία: | • 07/11/2023 |
| (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: | • 14/05/2035 |

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης | • ΣΠΠΦCY2024011 I2 |
| (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • ΣΠΠΦCY2024011 |
| (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: | • 23/04/2024 |
| (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: | • UCB Biopharma SRL
Allee de la Recherche 60, B-1070 Brussels
Βέλγιο |
| (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: | • CY1121934 (EP 2 850 101) |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRN |
| (95) Προϊόν: | • Rystiggo - Rozanolixizumab |

ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.

- | | |
|--|----------------|
| (93) Αριθμός: | • EU/1/23/1780 |
| (93) Ημερομηνία: | • 05/01/2024 |
| (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: | • 13/05/2038 |

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2024012 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2024012**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 25/04/2024
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • Reata Pharmaceuticals Holdings, LLC
5320 Legacy Drive, Plano, Texas 75024
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1119333 (EP 2 841 445)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2.2-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΙΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΒΑΡΔΟΞΟΛΟΝΗ, ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ
- (95) Προϊόν: • omaveloxolone or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/23/1786
- (93) Ημερομηνία: • 09/02/2024
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 24/04/2038
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2024014 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2024014**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 10/05/2024
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • REVERAGEN BIOPHARMA, INC.
155 Gibbs Street, Suite 433, Rockville, MD 20850
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1121984 (EP 2 805 720)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΗ-ΟΡΜΟΝΙΚΟΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ NF-KB ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
- (95) Προϊόν: • AGAMREE (VAMOROLONE)
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • EU/1/23/1776/001
- (93) Ημερομηνία: • 15/05/2023
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 28/05/2034
- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • **ΣΠΠΦCY2024015 I2**
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **ΣΠΠΦCY2024015**
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 16/05/2024
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • RA Pharmaceuticals, Inc.
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140,
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1122227 (EP 3 154 561)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ
- (95) Προϊόν: • ZILUCOPLAN
- ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.**
- (93) Αριθμός: • C(2023) 8528 final [EU/1/23/1764]
- (93) Ημερομηνία: • 04/12/2023
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 04/12/2038

- (11) Αριθμός Δημοσίευσης Χορήγησης • ΣΠΠΦCY2024019 I2
- (43) Ημερ. Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • ΣΠΠΦCY2024019
- (22) Ημερ. Κατάθεσης Αίτησης: • 11/06/2024
- (71) Ονοματεπώνυμο/Διεύθυνση Δικαιούχου: • OGEDA N.V.
Mediaalaan 50, 1800 Vilvoorde
Βέλγιο
- (68) Αριθμός Κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας: • CY1119576 (EP 2 948 455)
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • N-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-
5,6-ΔΙΪΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ
ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3,
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3
ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ
- (95) Προϊόν: • Vezoza-φεζολινετάντη
ΠΡΩΤΗ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ε.Ε.
- (93) Αριθμός: • EU/1/23/1771
- (93) Ημερομηνία: • 07/12/2023
- (94) Χρονική Διάρκεια της Ισχύος του Πιστοποιητικού: • 12/12/2038

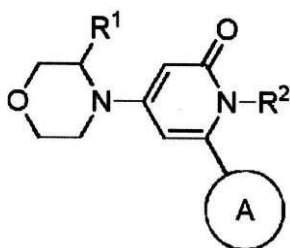
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 – ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1125116 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20221100282 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 14/04/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 371 165 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/01/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP16804956.7 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 04/11/2016 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΒΤΚ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany |
| (72) Εφευρέτης/ες | • GOODSTAL, Samantha M. United States of America
GIMMI-MCKIM, Claude Switzerland
HUCK, Bayard R. Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 04/11/2015 US 201562250575 P
17/02/2016 US 201662296143 P
25/05/2016 US 201662341189 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C07D 401/12 ^(2006.01) A61K 31/506 ^(2006.01) A61P 35/00 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • A61P35/00; A61P 43/00; C07D 401/12 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, The Future Business Centre, 3ος όροφος, γραφείο 301, 2049 Στρόβολος, Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, The Future Business Centre, 3ος όροφος, γραφείο 301, 2049 Στρόβολος, Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση προσφέρει μεθόδους θεραπείας του καρκίνου, χρησιμοποιώντας ενώσεις πυριμιδίνης και πυριδίνης, οι οποίες είναι αναστολείς της κινάσης τυροσίνης του Bruton (BTK).

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125117 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100283**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 672 962
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/01/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18759105.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/08/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Sprint Bioscience AB
Hälsövägen 7, 141 57 Huddinge, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • LINDSTRÖM, Johan Sweden
FORSBLOM, Rickard Sweden
VIKLUND, Jenny Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/08/2017 EP 17187567
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 413/14^(2006.01) A61K 31/5355^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
A61P 3/10^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61P 3/10; A61P 35/00; C07D 413/14
- (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 εφεύρεση παρέχει καινοφανείς ενώσεις μορφολινυλπυριδόνης του χημικού τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, και μεθόδους για χρήση τέτοιων ενώσεων σε αγωγή παθήσεων που συμπεριλαμβάνουν καρκίνο, διαβήτη τύπου II, φλεγμονώδεις παθήσεις, αυτοάνοσες παθήσεις, νευροεκφυλιστικές διαταραχές, καρδιαγγειακές διαταραχές και ιικές λοιμώξεις. Χημικό τύπο (I) όπου τα R¹, R² και A καθορίζονται ως στην προδιαγραφή.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125118 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100285**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 333 188
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18153957.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/08/2011
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ANTI-NGF ANTISΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Zoetis Belgium S.A.
1 Rue Laid Burniat, B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • LACEY, Susan E. United States of America
BARBON, Jeffrey A. United States of America
CHHAYA, Meha United States of America
HUTCHINS, Charles W. United States of America
LANG, Diane M. United States of America
BARLOW, Eve H. United States of America
LEDDY, Mary United States of America
CHARI, Ravi United States of America
CHARI, Ravi United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/08/2010 US 375193 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/22^(2006.01) A61K 39/00^(2006.01) G01N 33/566^(2006.01)
A61P 19/02^(2006.01) A61P 25/04^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) A61P 43/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 16/22; A61P 19/02; A61P 25/04; A61P 29/00; A61P 35/00; A61P 43/00; C07K 2317/24; C07K 2317/73; C07K 2317/76; C07K 2317/92; C07K 2317/94
- (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 αποκάλυψη συμπεριλαμβάνει πρωτεΐνες σύνδεσης NGF, ειδικώς σε αντισώματα που είναι χιμαιρικά, CDR ενοφθαλμισμένα με κυνοποιημένα αντισώματα, και μεθόδους κατασκευής και χρήσης αυτών. Τα αντισώματα, ή τα τμήματα αντισώματος, της αποκάλυψης είναι χρήσιμα για ανίχνευση NGF και για αναστολή δραστηριότητας NGF, π.χ., σε υποκείμενο θηλαστικό που υποφέρει από διαταραχή στην οποία η δραστηριότητα NGF είναι επιβλαβής.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125120 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100287**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 554 490
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17828874.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/12/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ T
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • KESSLER, Melanie Switzerland
ROCH, Catherine Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/12/2016 PCT/EP16/081455
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/19^(2006.01) A61K 31/195^(2006.01) A61K 31/197^(2006.01)
A61K 31/27^(2006.01) A61K 31/4015^(2006.01) A61K 31/4192^(2006.01)
A61K 31/423^(2006.01) A61K 31/4439^(2006.01) A61K 31/513^(2006.01)
A61K 31/515^(2006.01) A61K 31/53^(2006.01) A61K 31/55^(2006.01)
A61K 31/551^(2006.01) A61K 31/5513^(2006.01) A61P 25/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 31/55; A61K 31/19; A61K 31/195; A61K 31/197; A61K 31/27; A61K 31/4015; A61K 31/4192; A61K 31/423; A61K 31/4439; A61K 31/513; A61K 31/515; A61K 31/53; A61K 31/551; A61K 31/5513; A61P 25/08
- Σύνολο Συνδυασμών • A61K 31/19, A61K 2300/00; A61K 31/195, A61K 2300/00;
A61K 31/197, A61K 2300/00; A61K 31/27, A61K 2300/00;
A61K 31/4015, A61K 2300/00; A61K 31/4192, A61K 2300/00;
A61K 31/423, A61K 2300/00; A61K 31/4439, A61K 2300/00;
A61K 31/513, A61K 2300/00; A61K 31/515, A61K 2300/00;
A61K 31/53, A61K 2300/00; A61K 31/55, A61K 2300/00;
A61K 31/551, A61K 2300/00; A61K 31/5513, A61K 2300/00
- (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

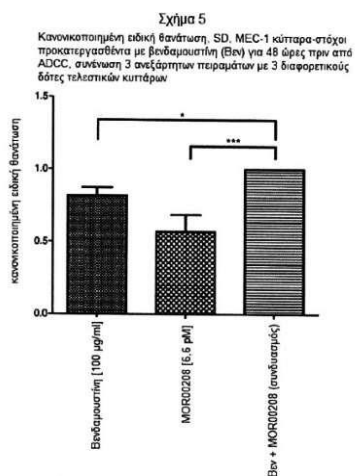
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν φαρμακευτικό συνδυασμό που περιλαμβάνει ένα πρώτο δραστικό συστατικό που είναι το N-[1-(5-κυανο-πυριδιν-2-υλομεθυλο)-1H-πυραζολ-3-υλο]-2-[4-(1-τριφθορομεθυλο-κυκλοπροπυλο)-φαινυλο]-ακεταμίδιο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού και ένα δεύτερο δραστικό συστατικό που έχει μία αντί-επιληπτική επίδραση ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125121 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100288**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 629 720
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/01/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19737613.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/06/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΠΛΑΣΜΑΤΑ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗ-ΔΗ ΣΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6706, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MURPHY, Andrew J. United States of America
MACDONALD, Lynn United States of America
GUO, Chunguang United States of America
MCWHIRTER, John United States of America
VORONINA, Vera United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/06/2018 US 201862685203 P
23/07/2018 US 201862702206 P
01/03/2019 US 201962812580 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A01K 67/027^(2006.01) C12N 15/85^(2006.01) C12N 5/10^(2006.01)
C12N 5/12^(2006.01) C07K 14/705^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A01K 67/0275; C07K 14/70503; C12N 15/8509; C12N 2015/8518; C12N 2015/8527; C12N 2510/00; C12N 2510/02; C12N 2517/02
- Σύνολο Συνδυασμών •
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca, P.O.Box 40965, 6308 Larnaca
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca, P.O.Box 40965, 6308 Larnaca
- (57) Περίληψη

Παρέχονται μη ανθρώπινα πλάσματα και μέθοδοι και συνθέσεις για τη δημιουργία και χρήση τους, τα οποία μη ανθρώπινα πλάσματα έχουν ένα γονίδιο το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα κατασκευασμένο ή ανασυνδισμένο σύμπλεγμα ποικιλομορφίας εντός μιας μεταβλητής περιοχής βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης, το οποίο κατασκευασμένο ή ανασυνδισμένο σύμπλεγμα ποικιλομορφίας συμπεριλαμβάνει την εισαγωγή ενός ή περισσότερων τμημάτων DH τα οποία συνδέονται λειτουργικά με μια ακολουθία σήματος ανασυνδυασμού 23-μερούς. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παραγωγή αντισωμάτων από μη ανθρώπινα πλάσματα, τα οποία αντισώματα περιέχουν προαιρετικά μεταβλητές περιοχές και τρωκτικά, π.χ., σταθερές περιοχές.

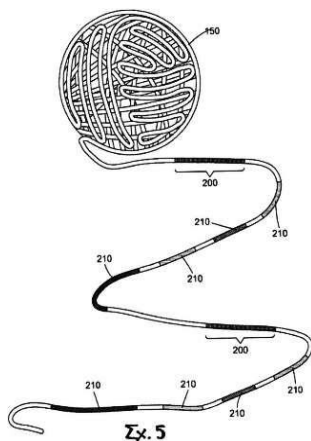
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125122 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100289**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 744 515
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP12747923.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/08/2012
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ANTI-CD19 ANΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑ ΑΖΩΤΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MorphoSys AG
Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • AMERSDORFER, Jutta Germany
STEIDL, Stefan Germany
WINDERLICH, Mark Germany
KROHN, Susanne Germany
ROJKJAER, Lisa Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/08/2011 EP 11177658
16/08/2011 US 201161523861 P
16/05/2012 US 201261647539 P
01/06/2012 US 201261654097 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 39/395^(2006.01) C07K 16/28^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 39/3955; A61K 31/4184; A61K 39/39558; A61P 35/00; A61P 35/02; A61P 43/00; C07K 16/2803; C07K 16/30; A61K 2039/505;
A61K 31/4184, A61K 2300/00; A61K 39/3955, A61K 2300/00; A61K 39/39558, A61K 2300/00
- 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 αποκάλυψη περιγράφει φαρμακευτικό συνδυασμό αντι-CD19 αντισώματος και μουστάρδας αζώτου για την αγωγή λεμφώματος μη-Hodgkin, χρόνιας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας και/ή οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας.



- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CΥ1125124 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CΥ20221100290 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 18/04/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 224 394 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 19/01/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP15801159.3 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 26/11/2015 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΛΕΞΙΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΕΞΙΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● Levito AG
4532 Feldbrunnen, Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● ZOELCH, Barbara Germany |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 26/11/2014 GB 201420979 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● D04B 1/12 ^(2006.01) D02G 3/34 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | ● D04B 1/126; D02G 3/346 |
| (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 | |

Ένα μήκος νήματος για πλέξιμο έχει ένα σχέδιο σε όλο το μήκος του, με το μήκος να περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον ένα σημείο αναφοράς τοποθετημένο πάνω στο νήμα σε προκαθορισμένη απόσταση από ένα στοιχείο του σχεδίου.



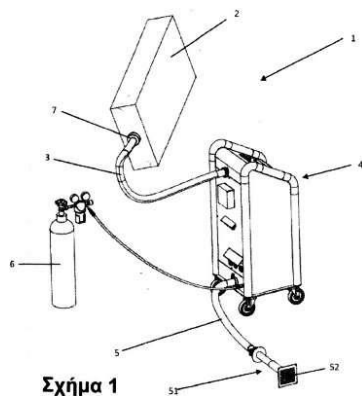
Σχ. 5

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1125125 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20221100293 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 20/04/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 842 092 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 26/01/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP19219593.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 24/12/2019 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Derma art d.o.o.
Obrtna Ulica 24, 8250 Brezice, Slovenia |
| (72) Εφευρέτης/ες | • TRUDEN, Maja Slovenia
Vezoja, Daniel Slovenia |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61M 35/00 ^(2006.01) A61H 33/14 ^(2006.01) A61H 35/00 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • A61M 35/30; A61H 33/14; A61H 35/00; A61H 2033/145; A61H 2035/004; A61M 2202/0225 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Συσκευή για τη διαδερμική εφαρμογή CO₂, η οποία περιλαμβάνει:

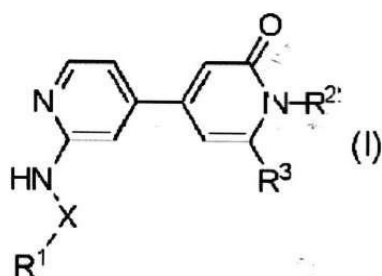
- θεραπευτικό θάλαμο 2 που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα για να δέχεται ένα μέρος του σώματος ενός ασθενή στο οποίο πρόκειται να εφαρμοστεί το διοξείδιο του άνθρακα,
- σωλήνα 3 εισόδου/εξόδου που συνδέει τον θάλαμο με ένα σύστημα διανομής CO₂ 4,
- το σύστημα διανομής CO₂ που περιλαμβάνει περίβλημα όπου είναι εγκατεστημένα τουλάχιστον τα ακόλουθα εξαρτήματα:

ο πρώτος σωλήνας 41 με μια πρώτη βαλβίδα για την αναρρόφηση του αέρα έξω από τον θάλαμο,
 ο δεύτερος σωλήνας 42 με μια δεύτερη βαλβίδα για την παροχή CO₂ από μια δεξαμενή,
 ο τουλάχιστον ένας εξαεριστήρας 43 για τη διασφάλιση της ροής αέρα μέσω των εν λόγω βαλβίδων και του σωλήνα εισόδου/εξόδου,
 ο σωλήνας 5 εξόδου για την οδήγηση του χρησιμοποιημένου αέρα από τον θάλαμο και- τουλάχιστον μία δεξαμενή 6 για την αποθήκευση του CO₂ συνδεδεμένη κατάλληλα με τον δεύτερο σωλήνα.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125138 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100305**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 672 941
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18759308.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/08/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Sprint Bioscience AB
Hälsovägen 7, 141 57 Huddinge, Sweden
- (72) Εφευρέτης/ες • LINDSTRÖM, Johan Sweden
FORSBLOM, Rickard Sweden
GINMAN, Tobias Sweden
RAHM, Fredrik Sweden
VIKLUND, Jenny Sweden
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/08/2017 EP 17187544
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 213/73^(2006.01) C07D 213/75^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01)
C07D 498/14^(2006.01) A61K 31/5377^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 213/75; C07D 213/73; C07D 401/14; C07D 498/14
- (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

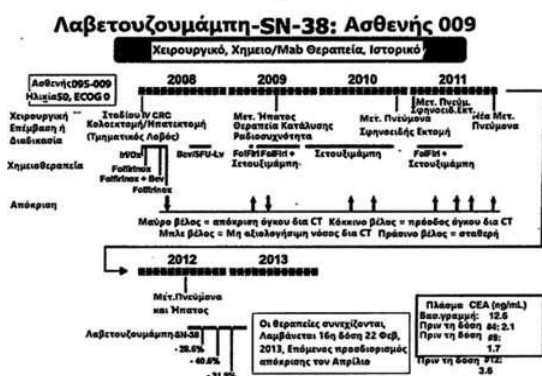
Η εφεύρεση παρέχει καινοφανείς ενώσεις πυριδυλπυριδόνης του χημικού τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους για χρήση τέτοιων ενώσεων σε αγωγή παθήσεων που συμπεριλαμβάνουν καρκίνο, διαβήτη τύπου II, φλεγμονώδη πάθηση, αυτοάνοσες παθήσεις, νευροεκφυλιστικές διαταραχές, καρδιαγγειακές διαταραχές και ιικές λοιμώξεις- όπου τα R1, R2, R3 και X καθορίζονται ως στην προδιαγραφή.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1125140 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100308**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 28/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 2 900 277
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 16/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP13861658.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 23/07/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ SN-38 ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Immunomedics, Inc.
300 American Road, Morris Plains, NJ 07950
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες ● GOVINDAN, Serengulam, V. United States of America
GOLDENBERG, David, M. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 13/12/2012 US 201261736684 P
07/01/2013 US 201361749548 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61K 47/68^(2017.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● A61K 31/337; A61K 31/4184; A61K 31/4375; A61K 31/454;
A61K 31/4745; A61K 31/513; A61K 31/675; A61K 31/7088;
A61K 31/713; A61K 45/06; A61K 47/68; A61K 47/6803;
A61K 47/6851; A61K 47/6853; A61P 35/00; A61P 35/02;
A61P 35/04; C07K 16/2803; C07K 16/2833; C07K 16/2887;
C07K 16/30; C07K 16/3007; C07K 16/3015; C07K 16/3023;
C07K 16/303; C07K 16/3061; C07K 16/3092; C07K 16/32;
A61K 2039/505; A61K 2039/507; A61K 2039/545;
A61K 2039/55; C07K 2317/24; C07K 2317/73; C07K 2317/77;
C07K 2317/92; C07K 2317/94
- (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

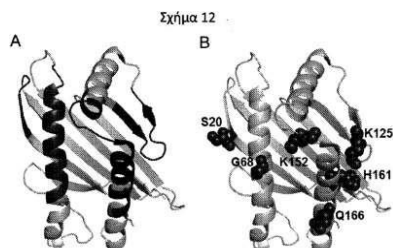
Η παρούσα εφεύρεση αφορά θεραπευτικά ανοσοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν SN-38 προσαρτημένο σε ένα αντίσωμα ή θραύσμα αντισώματος δέσμησης αντιγόνου. Το αντίσωμα μπορεί να δεσμεύεται σε EGP-1 (TROP-2), CEACAM5, CEACAM6, CD74, DC19, DC20, DC22, CSAP, HLA-DR, AFP ή MUCSac και το ανοσοσύζευγμα μπορεί να χορηγείται σε μία δοσολογία μεταξύ 4 mg/kg και 24 mg/kg, κατά προτίμηση, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 16 ή 18 mg/kg. Όταν χορηγείται σε ειδικευμένες δοσολογίες και προγράμματα, το ανοσοσύζευγμα μπορεί να μειώνει το μέγεθος συμπαγών όγκων, να μειώνει ή να εξαλείφει μεταστάσεις και είναι αποτελεσματικό για τη θεραπεία καρκίνων οι οποίοι είναι ανθεκτικοί στις πρότυπες θεραπείες όπως ακτινοθεραπεία, χημειοθεραπεία ή ανοσοθεραπεία.

ΣΧ. 8



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125141 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100310**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 227 311
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP15864650.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/12/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΤΟΜΕΙΣ Α1-Α2 ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ NKG2D
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Xyphos Biosciences Inc.
100 Kimball Way, South San Francisco, CA 94080
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • STEIGER, Daniel United States of America
WILLIAMS, Steven R. United States of America
MARTIN, David W. United States of America
LANDGRAF, Kyle United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/12/2014 US 201462088456 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07H 21/02^(2006.01) C07H 21/04^(2006.01) C07K 14/47^(2006.01)
C07K 14/74^(2006.01) C07K 14/00^(2006.01) A61K 38/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61P 31/12; A61P 35/00; A61P 37/04; A61P 43/00;
C07K 14/70539; C07K 16/2818; C07K 16/2851; C07K 16/2863;
C07K 16/32; A61K 38/00; A61K 2039/505; C07K 2317/31;
C07K 2317/622; C07K 2317/73; C07K 2317/92; C07K 2317/94;
C07K 2318/20; C07K 2319/32; C07K 2319/74
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ
Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca,
P.O.Box 40965, 6308 Larnaca
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ
Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca,
P.O.Box 40965, 6308 Larnaca
- (57) Περίληψη

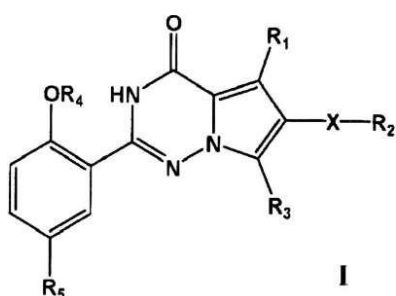
Αυτή η αίτηση σχετίζεται γενικά με την παραγωγή πολυπεπτιδίων που έχουν ειδικές ιδιότητες δέσμευσης αντιγόνου περιοχών Fv, για παράδειγμα, εισαγόμενα μεταβλητά θραύσματα αντισωμάτων, και τροποποιημένες περιοχές α1-α2 των συνδετών NKG2D.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125142 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100311**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 377 495
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16801404.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 15/11/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3,4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ[2,1-F][1,2,4]ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Topadur Pharma AG
Grabenstrasse 11A, 8952 Schlieren, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • NAEF, Reto Switzerland
TENOR, Hermann Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/11/2015 EP 15194727
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04^(2006.01) A61K 31/53^(2006.01) C07D 401/12^(2006.01)
C07D 207/50^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 487/04; A61P 1/00; A61P 1/16; A61P 3/10; A61P 9/00; A61P 9/04; A61P 9/10; A61P 9/12; A61P 9/14; A61P 11/00; A61P 11/02; A61P 11/06; A61P 11/08; A61P 13/12; A61P 15/08; A61P 15/10; A61P 17/00; A61P 17/02; A61P 17/14; A61P 25/00; A61P 25/28; A61P 27/06; A61P 29/00; A61P 37/08; A61P 43/00; C07D 207/50; C07D 401/12
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία

(57) Περίληψη

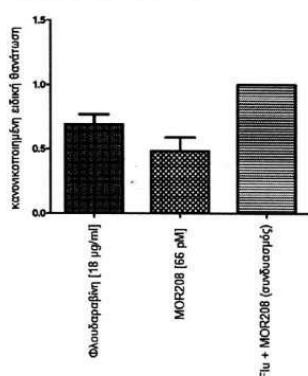
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, επιδιαλύτωμα ή υδρίτη αυτών, όπου το R₁ είναι C1-C3αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, C3-C6κυκλοαλκύλιο, C1-C3αλκοξύ· το X παριστά ένας δεσμός ή C1-C3αλκυλένιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με OH, ONO, ONO₂· το R₂ είναι H, OH, ONO, ONO₂, C(O)OH, C(O)OC1 C3αλκύλιο, CHO, CN, C1-3αλκοξύ, OC(O)H, OC(O)-C1-C3αλκύλιο, C(O)N(R6)OR7, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OH, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OC1-C3αλκύλιο, OC1-C3αλκυλενο-C(O)N(R6)OR7, S(O0-2)C1-C3αλκύλιο, CR8=N-OR9, CR8=N-NR10R11, CR8=NR12 ή CR8=N-ONO₂· το R₃ είναι C1-C6αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, OH, ONO, ONO₂, C1-C3αλκοξύ, C3-C6κυκλοαλκύλιο· C3-C6κυκλοαλκύλιο, C2-C6αλκενύλιο, C2-C6αλκυνύλιο· το R₄ είναι C1-C6αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με C3-C6Κυκλοαλκύλιο, C1-C6αλκοξύ, F, ONO, ONO₂· C2-C6αλκενύλιο, C2-C6αλκυνύλιο, C3-C6κυκλοαλκύλιο· το R₅ είναι H, SO₂NR₁₃R₁₄, NH₂SO₂NR₁₃R₁₄· το R₆ είναι H ή C1-C3αλκύλιο· το R₇ είναι H, C1-C3αλκύλιο, C1-C3αλκοξύ, C1-C3αλκύλιο υποκατεστημένο με φαινύλιο, βενζύλιο ή έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο, όπου το εν λόγω φαινύλιο, βενζύλιο ή ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι ανεξάρτητα ενδεχομένως υποκατεστημένος με C1-C3αλκύλιο, F· το R₈ είναι H, CH₃ ή C₂H₅· R₉: H, C1-C3αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με OH, ONO, ONO₂, CN, COOH, COOC1-C3αλκύλιο, C1-C3αλκοξύ, OC(O)H, OC(O)-C1-C3αλκύλιο, C(O)N(R6)OR7, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OH, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OC1-C3αλκύλιο, OC1-C3αλκυλενο-C(O)N(R6)OR7, S(O0-2)C1-C3αλκύλιο· τα R₁₀ και R₁₁ είναι έκαστο ανεξάρτητα H, C1-C3αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με OH, ONO, ONO₂, CN, COOH, COOC1-C3, C1-C3αλκοξύ, OC(O)H, OC(O)-C1-C3αλκύλιο, C(O)N(R6)OR7, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OH, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OC1-C3αλκύλιο, OC1-C3αλκυλενο-C(O)N(R6)OR7, S(O0-2)C1-C3αλκύλιο· ή μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο προσαρτώνται σχηματίζουν έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο, όπου κατά προτίμηση ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος επιλέγεται από αζιριδίνη, αζετιδίνη, πυρρολιδίνη, πιπεριδίνη, μορφολίνη, πιπεραζίνη και ομοπιπεραζίνη, όπου ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος με C1-C3αλκύλιο· το R₁₂ είναι C1-C3αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με OH, ONO, ONO₂, CN, COOH, COOC1-C3αλκύλιο, C1-C3αλκοξύ, OC(O)H, OC(O)-C1-C3αλκύλιο, C(O)N(R6)OR7, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OH, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OC1-C3αλκύλιο, OC1-C3αλκυλενο-C(O)N(R6)OR7, S(O0-2)C1-C3αλκύλιο· τα R₁₃ και R₁₄ είναι έκαστο ανεξάρτητα H ή C1-C6αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, OH, ONO, ONO₂, COOH, C1-C3αλκοξύ, C3-C6κυκλοαλκύλιο· ή μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο προσαρτώνται σχηματίζουν έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο, όπου κατά προτίμηση ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος επιλέγεται από αζιριδίνη, αζετιδίνη, πυρρολιδίνη, πιπεραζίνη, ομοπιπεραζίνη, 2,5-διαζαδικυκλο[2,2,1]επτάνιο και 3,7-διαζαδικυκλο[3,3,0]οκτάνιο, όπου ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος με R₁₅· το R₁₅ είναι C1-C6αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με αλογόνο, OH, ONO, ONO₂, C1-C3αλκοξύ, C1-C3αλογονοαλκοξύ, COOR₁₆, NR₁₇R₁₈, C=NR₁₉, ή με μία ομάδα τετραζολίου η οποία είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη με C1-C3αλκύλιο· ή έναν ετεροαρυλικό δακτύλιο ο οποίος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος με F, όπου το τουλάχιστον ένα ετεροάτομο του εν λόγω ετεροαρυλικού δακτυλίου είναι άζωτο· το R₁₆ είναι H, ή C1-C4αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, OH, ONO, ONO₂, NR₁₇R₁₈, ή με έναν ετεροαρυλικό δακτύλιο, όπου το τουλάχιστον ένα ετεροάτομο του εν λόγω ετεροαρυλικού δακτυλίου είναι άζωτο, και όπου κατά προτίμηση ο εν λόγω ετεροαρυλικός δακτύλιος επιλέγεται από πυρρολιδίνη, πιπεριδίνη, πιπεραζίνη, μορφολίνη, πυρρόλιο, και ιμιδαζόλιο, όπου το άτομο αζώτου δεσμεύεται απευθείας με C1-C4 αλκύλιο· τα R₁₇ και R₁₈ είναι έκαστο ανεξάρτητα H ή C1-C4αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με ONO, ONO₂· το R₁₉ είναι C1-C4αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, ONO, ONO₂- C3-C6κυκλοαλκύλιο· και τη χρήση αυτών σε μεθόδους θεραπείας ή πρόληψης μιας νόσου η οποία ανακουφίζεται δια αναστολής της PDE-5 σε ένα ανθρώπινο ή ένα μη ανθρώπινο θηλαστικό.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125148 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100284**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 14/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 744 826
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP12745883.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/08/2012
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ANTI-CD19 ANΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ANΑΛΟΓΟ ΠΟΥΡΙΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MorphoSys AG
Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • AMERSDORFFER, Jutta Germany
STEIDL, Stefan Germany
WINDERLICH, Mark Germany
KROHN, Susanne Germany
ROJKJAER, Lisa Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/08/2011 EP 11177660
16/08/2011 US 201161523862 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/28^(2006.01) A61K 39/395^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61P 35/00 A61P 35/02 C07K 16/2803 A61K 2039/505
- (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 αποκάλυψη περιγράφει φαρμακευτικό συνδυασμό αντι-CD19 αντισώματος και αναλόγου πουρίνης για την αγωγή λεμφώματος μη-Hodgkin, χρόνιας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας και/ή οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας.

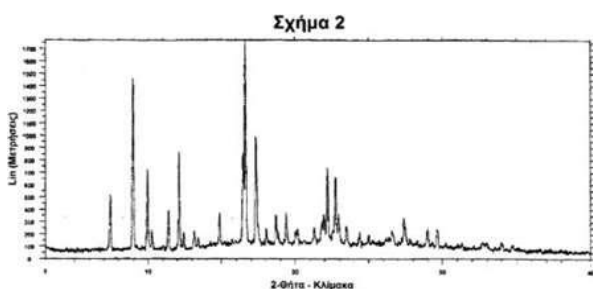
Σχήμα 5
Κανονικοποιημένη ειδική θανάτωση, SD, MEC-1 κύτταρα-στόχοι προκατεργασμένα με Φλουδαράβηνη (Flu) για 72 ώρες πριν την ADCC, συνένωση 3 ανεξάρτητων παραμάτων με 3 διαφορετικούς δότες τελεστικών κυττάρων



Το σχήμα δείχνει τις μέσες τιμές από τα δεδομένα που δείχνονται στον Πίνακα 2.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125151 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100341**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 415 517
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 20/04/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18185835.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 27/09/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 1-(4-1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ)-5-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ-3-(6-ΜΕΘΟΞΥΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛ)-2,4-ΔΙΟΞΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟ(2,3-D)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-ΜΕΘΟΞΥΟΥΡΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • MIWA, Kazuhiro Japan
SASAKI, Tsuyoshi Japan
KOMURA, Fumiya Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες • 28/09/2012 JP 2012217679
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 495/04^(2006.01) A61P 5/02^(2006.01) A61P 15/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 495/04; A61P 5/02; A61P 15/08
- (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

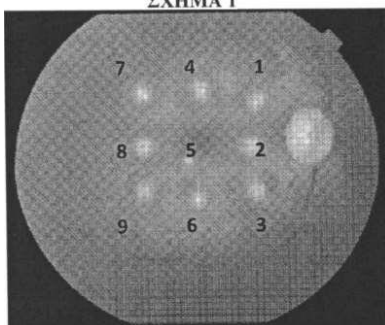
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κρυσταλλική μορφή της 1-(4-[1-(2,6-διφθοροβενζυλ)-5-διμεθυλαμινομεθυλ-3-(6-μεθοξυπυριδαζιν-3-υλ)-2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραϋδροθειενο[2,3-d]πυριμιδιν-6-υλ]φαινυλ)-3-μεθοξουρίας που δεικνύει πρότυπο περίθλασης σκόνης ακτίνων-X που έχει 2-θήτα (2 θ) κορυφές σε κατά προσέγγιση 8,932°, 16,607°, και 17,328° ή κορυφές εκφρασμένες σε d τιμές (Å) σε κατά προσέγγιση 9,893, 5,334, και 5,114.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125152 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100331**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 472 317
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17814228.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/06/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Adverum Biotechnologies, Inc.
800 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BLUMENKRANZ, Mark United States of America
GASMI, Mehdi United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/06/2016 US 201662351231 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/09^(2006.01) C12N 15/86^(2006.01) C12N 15/861^(2006.01)
C07K 14/705^(2006.01) C07K 14/005^(2006.01) A61K 38/17^(2006.01)
A61F 9/008^(2006.01) A61K 39/395^(2006.01) A61K 48/00^(2006.01)
A61P 27/02^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 31/46; A61K 31/496; A61K 48/005; A61K 48/0075;
A61P 27/02; C07K 14/005; C07K 16/22; C12N 15/86;
A61K 2039/505 C07K 2319/00; C12N 2750/14122;
C12N 2750/14143
- (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 αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους αυτών για την πρόληψη ή τη θεραπεία οφθαλμικής νεοαγγείωσης, όπως AMD, σε ένα υποκείμενο, δια χορήγησης στο υποκείμενο μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει έναν φορέα rAAV που έχει μία αλληλουχία νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιεί έναν παράγοντα έναντι-VEGF.

ΣΧΗΜΑ 1

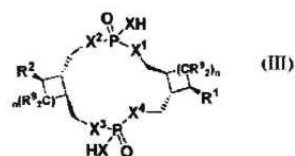
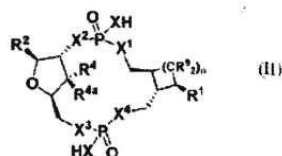
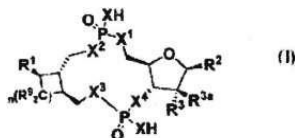


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1125153 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100339**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 18/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 368 519
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 06/04/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP16859220.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 26/10/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● NEA ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Sun Pharma Advanced Research Company Limited
17/B Mahal Industrial Estate, Off Mahakali Caves Road, Andheri,
East Mumbai 400 093, India
- (72) Εφευρέτης/ες ● PAL, Ranjan Kumar India
SEDANI, Amit Pravinbhai India
PRAJAPATI, Kaushikkumar Dhanjibhai India
RANA, Dijixa Pinakin India
PATHAK, Sandeep Pankajbhai India
DESAI, Japan Nitinkumar India
ARADHYE, Jayraj Dilipbhai India
PANCHAL, Bhavesh Mohanbhai India
GHOSH, Indraneel India
CHITTURI, Trinadha Rao India
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 27/10/2015 IN 4058MU2015
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● C07D 311/60^(2006.01) C07D 215/12^(2006.01) C07D 335/06^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● C07D 405/10 A61P 35/00 A61P 43/00 C07D 215/12
C07D 311/60 C07D 335/06
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ετεροκυκλικές ενώσεις ως αντικαρκινικούς παράγοντες, ιδιαίτερα ως ανταγωνιστές/αποικοδομητές υποδοχέων οιστρογόνου (ER) και τη διαδικασία για την παρασκευή τους.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125159 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100320**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 752 516
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19707595.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 13/02/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • FINK, Brian E. United States of America
ZHAO, Yufen United States of America
RUAN, Zheming United States of America
HARIKRISHNAN, Lalgudi S. United States of America
KAMAU, Muthoni G. United States of America
WALKER, Steven J. United States of America
CHEN, Libing United States of America
PARK, Peter Kinam United States of America
QIN, Lan-Ying United States of America
DODD, Dhampal S. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/02/2018 US 201862629956 P
11/02/2019 US 201916272172
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07H 21/00^(2006.01) C07H 21/02^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07H 19/213 A61P 35/00 C07H 21/00 C07H 21/02
- (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 απευθύνεται σε ενώσεις των χημικών τύπων I, II και III που φαίνονται κατωτέρω ως Χημικοί Τύποι (I), (II), (III) όπου όλα τα υποκατάστατα καθορίζονται εις το παρόν, ως επίσης και σε φαρμακευτικώς αποδεκτές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των εν λόγω συνθέσεων στην αγωγή διαφόρων διαταραχών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125162 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100333**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 12/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 656 373
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19210117.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 25/01/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΡΙΓΓΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • SIGG, Juergen Switzerland
ROYER, Christophe Switzerland
BRYANT, Andrew Mark Switzerland
BUETTGEN, Heinrich Martin Switzerland
PICCI, Marie Switzerland
- (30) Προτεραιότητα/ες • 03/07/2012 EP 12174860
23/10/2012 EP 12189649
16/11/2012 AU 2012101677
16/11/2012 AU 2012101678
16/11/2012 DE 202012011016 U
23/11/2012 DE 202012011259 U
23/11/2012 DE 202012011260 U
03/12/2012 EP 12195360
23/01/2013 DE 202013000688 U
23/01/2013 AU 2013100070
23/01/2013 AU 2013100071
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61J 9/00^(2006.01) A61M 5/31^(2006.01) A61M 5/315^(2006.01)
A61M 5/28^(2006.01) A61F 9/00^(2006.01) A61K 9/00^(2006.01)
A61K 38/17^(2006.01) A61M 5/178^(2006.01) A61P 9/00^(2006.01)
A61P 9/10^(2006.01) A61P 27/02^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
A61P 43/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61F 9/0008; A61K 9/0019; A61K 9/0048; A61K 38/179;
A61M 5/178; A61M 5/28; A61M 5/31; A61M 5/315;
A61M 5/31505; A61P 9/00; A61P 9/10; A61P 27/02;
A61P 35/00; A61P 43/00; A61M 5/31513 A61M 2005/3104;
A61M 2005/3139
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, The Future Business Centre, 3ος
όροφος, γραφείο 301, 2049 Στρόβολος, Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, The Future Business Centre, 3ος
όροφος, γραφείο 301, 2049 Στρόβολος, Λευκωσία
- (57) Περίληψη

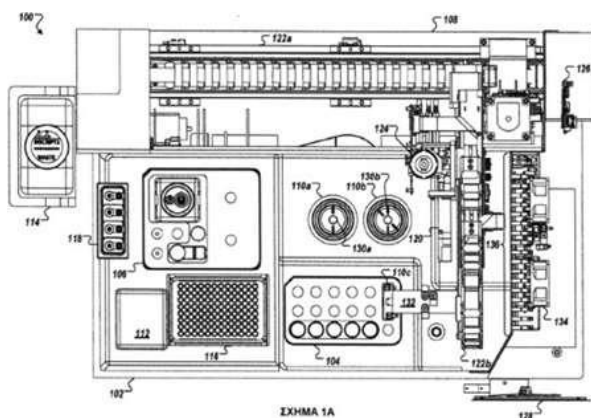
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύριγγα, συγκεκριμένα σε μια σύριγγα μικρού όγκου, όπως μια σύριγγα κατάλληλη για οφθαλμικές ενέσεις.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125168 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100303**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 600 881
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/01/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP11754543.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 03/08/2011
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • LT NATURAL GROUP S.R.L.
Via Progresso, 17, (Fraz. Belvedere)26011 Casabuttano ed Uniti (CR), Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • GRAZIANI, Rodolfo Italy
MERCORELLA, Giovanni Italy
ROSSI, Pierenrico Italy
BIGNETTI, Guido Italy
PIGNACCA, Michele Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/08/2010 IT CR20100025
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 47/02^(2006.01) A61K 36/49^(2006.01) A61K 9/00^(2006.01)
A61P 17/00^(2006.01) A61P 19/10^(2006.01) A61K 47/06^(2006.01)
A61K 9/06^(2006.01) A61K 9/08^(2006.01) A61K 9/10^(2006.01)
A61K 9/48^(2006.01) A61P 17/02^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
A61P 31/04^(2006.01) A61P 31/12^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 9/0014; A61K 9/06; A61K 9/08; A61K 9/485; A61K 36/49;
A61K 47/02; A61K 47/06; A61P 17/00; A61P 17/02;
A61P 19/10; A61P 29/00; A61P 31/04; A61P 31/12; A61K 9/10
- (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 αυτή αναφέρεται στον τομέα των φαρμάκων τα οποία προορίζονται τόσο για ανθρώπινη όσο και για ζωική χρήση, και πιο συγκεκριμένα αφορά μια φυσική φαρμακευτική ένωση η οποία περιέχει ένα βασισμένο σε τανίνη φυτικό δραστικό συστατικό συνδυασμένο με φορείς και με μια συνεργική δράση, όπου το εν λόγω φυτικό δραστικό συστατικό είναι φυσικό εκχύλισμα κάστανου (*Castanea sativa*), με την τανίνη ως την υψηλότερη συστατική ουσία, και με το εν λόγω φυσικό εκχύλισμα κάστανου να περιέχεται στην ένωση σε ένα ποσοστό βάρους μεταξύ 5% και 80%.

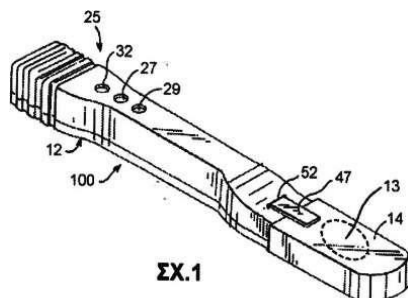
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125171 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100342**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 645 719
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18825038.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 30/06/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΟΡΓΑΝΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Inscripta, Inc.
5500 Central Avenue, Suite 220, Boulder, CO 80301
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MASQUELIER, Don United States of America
BELGRADER, Phillip United States of America
BERNATE, Jorge United States of America
GILL, Ryan United States of America
NESS, Kevin United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/06/2017 US 201762527339 P
28/08/2017 US 201762551069 P
30/09/2017 US 201762566374 P
30/09/2017 US 201762566375 P
02/10/2017 US 201762566688 P
03/10/2017 US 201762567697 P
22/01/2018 US 201862620370 P
26/03/2018 US 201862648130 P
29/03/2018 US 201862649731 P
13/04/2018 US 201862657651 P
13/04/2018 US 201862657654 P
14/05/2018 US 201862671385 P
23/06/2018 US 201862689068 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/10^(2006.01) G01N 35/04^(2006.01) G01N 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C12M 33/14; C12M 35/00; C12M 41/36; C12M 41/48
- (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) Περιλήψη

Σε μία επεξηγηματική πραγματοποίηση, παρέχονται αυτοματοποιημένα όργανα πολλαπλού δομοστοιχείου επεξεργασίας κυττάρου για να αυτοματοποιούνται πολλαπλές επεξεργασίες προς αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος εντός ενός ή περισσότερων κυττάρων.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125172 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100302**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 370 515
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/01/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16858381.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/10/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΟΡΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Redcoat Solutions, Inc.
314 Cornerstone Lane, Rockingham, Virginia 22802
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • HALL, William John United States of America
ZIN, Benedict Louis United States of America
STURMAN, Andy United States of America
WANG, Min United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/10/2015 US 201562244188 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G01N 33/558^(2006.01) C07K 16/18^(2006.01) G01N 33/53^(2006.01)
G01N 21/78^(2006.01) G01N 21/84^(2006.01) G01N 33/543^(2006.01)
G01N 33/553^(2006.01) G01N 21/77^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 16/18; G01N 21/78; G01N 21/8483; G01N 33/5308;
G01N 33/54386; G01N 33/553; G01N 33/558;
G01N 2021/7759; G01N 2333/43552
- (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

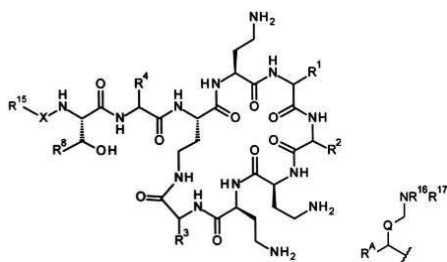
Περιγράφονται εφαρμογές συστήματος και μέθοδοι για ανάλυση δοκιμαστικού ρευστού ώστε να ανιχνευθούν προηγούμενες ή τρέχουσες μολύνσεις από κοριούς. Σε μία εφαρμογή, η μέθοδος ενδέχεται να περιλαμβάνει τη λήψη δοκιμαστικού ρευστού επί μίας δοκιμαστικής ταινίας εντός της διάταξης ανίχνευσης. Η δοκιμαστική ταινία ενδέχεται να περιλαμβάνει ένα τμήμα αντίδρασης το οποίο περιέχει ένα αντίσωμα ή ένα αντίγονο δεσμευτικό θραύσμα το οποίο είναι συζευγμένο με έγχρωμο σωματίδιο. Το δοκιμαστικό ρευστό ενδέχεται να περιλαμβάνει αντιγόνο κοριών το οποίο αντιδρά με το συζευγμένο αντίσωμα. Η διάταξη ανίχνευσης ενδέχεται να περιλαμβάνει έναν πρώτο και δεύτερο οπτικό αισθητήρα για παρακολούθηση αντίδρασης και έντασης χρώματος υπόβαθρου, αντιστοίχως. Μετά την πάροδο προκαθορισμένης χρονικής καθυστέρησης, η διάταξη ανίχνευσης καθορίζει εάν το αντιγόνο κοριών υπάρχει στο δοκιμαστικό ρευστό χρησιμοποιώντας τις εντάσεις χρώματος υπό παρακολούθηση και τα μέγιστα και ελάχιστα όρια έντασης χρώματος τα οποία σχετίζονται με κοριούς. Εν συνεχεία, η διάταξη ανίχνευσης παράγει ένα αποτέλεσμα με χρήση οπτικής απεικόνισης.



ΣΧ.1

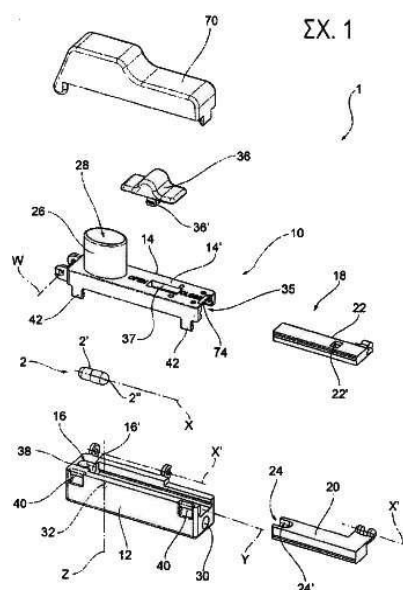
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125175 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100299**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 116 897
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP15715172.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/03/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Spero Therapeutics, Inc.
675 Massachusetts Avenue, 14th Floor, Cambridge, Massachusetts 02139, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • BROWN, Pamela United Kingdom
DAWSON, Michael United Kingdom
SIMONOVIC, Mona United Kingdom
BOAKES, Steven United Kingdom
DUPERCHY, Esther United Kingdom
STANWAY, Steven James United Kingdom
WILSON, Antoinette United Kingdom
MOSS, Stephen Frederick United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/03/2014 GB 201404301
26/11/2014 GB 201421019
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 7/62^(2006.01) A61K 38/12^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 7/62; A61K 38/00; A61P 31/04; Y02A 50/30
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Παρέχονται ενώσεις του τύπου (III) και η χρήση ενώσεων του τύπου (III) σε μεθόδους θεραπευτικής αγωγής, όπως μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής μικροβιακής λοίμωξης. Οι ενώσεις του τύπου (III) είναι: όπου -R15 είναι μια αμινοπεριέχουσα ομάδα: και -R1, -R2, -R3, -R4, -R8, -RA, Q, -R16, -R17 είναι όπως περιγράφονται λεπτομερέστερα στην περιγραφή.



- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1125176 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20221100312 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 29/04/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 790 612 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 16/02/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP18746767.5 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 09/05/2018 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● Pharmadevices S.r.l.
Via Zago 2, 40128 Bologna Italy |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● MERCANDELLI, Alberto Italy |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● A61M 15/00 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | ● A61M 15/0003; A61M 15/0023; A61M 15/0026; A61M 15/003;
A61M 15/0043; A61M 11/003; A61M 2202/064 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Μια συσκευή εισπνευστήρα μιας ουσίας σε σκόνη που περιέχεται σε μια κάψουλα (2) περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (10·10a· 10b) που έχει ένα πρώτο τμήμα σώματος (12· 12a· 12b) και ένα δεύτερο τμήμα σώματος (14· 14a· 14b) τα οποία από κοινού ορίζουν τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα θέσης κάψουλας (16· 16a, 16a'· 16b, 16b') που είναι προσαρμοσμένο να συγκρατεί ένα αντίστοιχο πρώτο τμήμα κάψουλας (2'). Τα δύο τμήματα σώματος είναι αρθρωμένα μεταξύ τους ώστε να μπορούν να περιστρέφονται μεταξύ μιας κλειστής θέσης του κύριου σώματος, στην οποία είναι προσαρμοσμένα να συγκρατούν το εν λόγω πρώτο τμήμα κάψουλας στο πρώτο τμήμα θέσης κάψουλας, και μιας ανοικτής θέσης του κύριου σώματος, προσαρμοσμένης να επιτρέπει την απομάκρυνση του πρώτου τμήματος κάψουλας από το πρώτο τμήμα θέσης κάψουλας. Τουλάχιστον ένας ολισθητήρας (18· 18a· 18b) φιλοξενείται με δυνατότητα ολίσθησης στο κύριο σώμα, ο οποίος σχηματίζεται από ένα πρώτο τμήμα ολίσθησης (20· 20a· 20b) και ένα δεύτερο τμήμα ολίσθησης (22· 22a· 22b), τα οποία από κοινού ορίζουν ένα δεύτερο τμήμα θέσης κάψουλας (24· 24a, 24a'· 24b, 24b'), προσαρμοσμένο να συγκρατεί ένα αντίστοιχο δεύτερο τμήμα κάψουλας (2").

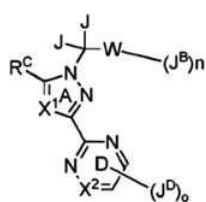


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125177 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100301**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 21/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 781 171
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19722529.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/04/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Estetra SRL
Rue Saint-Georges 5-7, 4000 Liège Belgium
- (72) Εφευρέτης/ες • TAZIAUX, Melanie Belgium
RAUSIN, Glwadys Belgium
JOST, Maud Belgium
MAWET, Marie Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/04/2018 EP 18168234
30/05/2018 EP 18174985
04/01/2019 EP 19150421
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/565^(2006.01) A61K 31/55^(2006.01) A61K 31/57^(2006.01)
A61K 31/585^(2006.01) A61P 5/30^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 31/565; A61K 31/55; A61K 31/57; A61K 31/585;
A61P 5/30
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

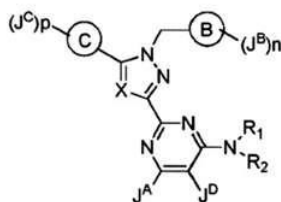
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης, με τις σχετικές χημικές ενώσεις και με τις σχετικές μονάδες συσκευασίας, για την ανακούφιση των συμπτωμάτων που σχετίζονται με την εμμηνόπαυση, η οποία βασίζεται στη χορήγηση σε ένα θηλυκό θηλαστικό ενός συστατικού εστετρόλης σε μια συγκεκριμένη ημερήσια δόση, προαιρετικά σε συνδυασμό με ένα προγεσταγονικό συστατικό. Η θεραπεία έχει μια στατιστικώς σημαντική αποτελεσματικότητα σε συνδυασμό με ένα ευνοϊκό προφίλ για ανεπιθύμητες ενέργειες, σε σύγκριση με τις τρέχουσες διαθέσιμες μεθόδους για την ανακούφιση των συμπτωμάτων που σχετίζονται με την εμμηνόπαυση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125178 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100280**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 13/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 660 013
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 19/01/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19208775.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/03/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΤΗΣ SGC
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Cycleron Therapeutics, Inc.
Cambridge, MA 02142, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • NAKAI, Takashi United States of America
MOORE, Joel United States of America
PERL, Nicholas Robert United States of America
IYENGAR, Rajesh R. United States of America
MERMERIAN, Ara United States of America
IM, G-Yoon Jamie United States of America
LEE, Thomas Wai-Ho United States of America
HUDSON, Colleen United States of America
RENNIE, Glen Robert United States of America
JIA, James United States of America
RENHOWE, Paul Allen United States of America
BARDEN, Timothy Claude United States of America
YU, Xiang Y United States of America
SHEPPECK, James Edward United States of America
IYER, Karthik United States of America
JUNG, Joon United States of America
MILNE, George Todd United States of America
LONG, Kimberly Kafadar United States of America
CURRIE, Mark G. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 15/03/2013 US 201361790637 P
11/12/2013 US 201361914915 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 413/14^(2006.01) C07D 403/04^(2006.01) C07D 417/14^(2006.01)
C07D 471/04^(2006.01) C07D 487/04^(2006.01) C07D 495/04^(2006.01)
A61K 31/506^(2006.01) A61P 3/00^(2006.01) A61P 9/00^(2006.01)
A61P 15/00^(2006.01) A61P 25/00^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 31/506; A61K 31/517; A61K 31/519; A61K 31/5377;
A61K 31/541; A61K 31/55; A61P 15/00; A61P 35/00;
C07D 401/14; C07D 403/04; C07D 413/14; C07D 417/14;
C07D 451/02; C07D 471/04; C07D 471/08; C07D 471/10;
C07D 487/04; C07D 487/10; C07D 491/107; C07D 495/04;
C07D 498/04; Y02A 50/30
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Περιγράφονται ενώσεις των τύπων (I') και (I), οι οποίες είναι χρήσιμες ως διεγέρτες της sGC, ιδίως ως ανεξάρτητοι από το NO, εξαρτώμενοι από την αίμη διεγέρτες. Οι ενώσεις αυτές είναι επίσης χρήσιμες στη θεραπεία, πρόληψη ή διαχείριση διαφόρων διαταραχών που δημοσιεύονται στο παρόν.



Τύπος I'

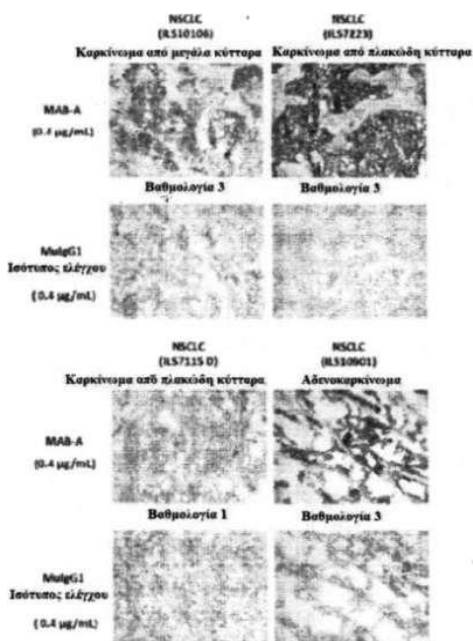


Τύπος I

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125181 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100306**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 27/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 558 391
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17835533.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 21/12/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ADAM9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • MacroGenics, Inc.
Rockville, MD 20850, United States of America
ImmunoGen, Inc.
830 Winter Street, Waltham, MA 02451,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • HICKS, Stuart William United States of America
YODER, Nicholas C. United States of America
BARAT, Bhaswati United States of America
BONVINI, Ezio United States of America
DIEDRICH, Gundo United States of America
JOHNSON, Leslie S. United States of America
LOO, Deryk United States of America
SCRIBNER, Juniper A. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/12/2016 US 201662438488 P
31/03/2017 US 201762480201 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 47/68^(2017.01) A61P 35/00^(2006.01) C07K 16/40^(2006.01)
C07K 16/28^(2006.01) C07K 16/30^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 47/6871; A61K 47/6803; A61P 35/00; A61P 35/02;
C07K 16/2896; C07K 16/30; C07K 16/40; C07K 2317/24;
C07K 2317/33; C07K 2317/524; C07K 2317/526; C07K
2317/71; C07K 2317/72; C07K 2317/73; C07K 2317/76;
C07K 2317/77
- (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 αφορά ανοσοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν ένα αντίσωμα ή θραύσμα αυτού ικανό να δεσμεύεται ειδικά με την Πρωτεΐνη «ADAM9» («Disintegrin and Metalloproteinase Domain-containing Protein 9») συζευγμένη με τουλάχιστον έναν φαρμακολογικό παράγοντα. Η εφεύρεση αφορά συγκεκριμένα τέτοια ανοσοσυζεύγματα που είναι διασταυρούμενα δραστικά με ανθρώπινη ADAM9 και την ADAM9 ενός μη ανθρώπινου πρωτεύοντος (π.χ. ενός πιθήκου cynomolgus). Η εφεύρεση επιπλέον αφορά όλα αυτά τα ανοσοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν μία Μεταβλητή Επικράτεια Ελαφράς Αλυσίδας (VL) και/ή μία Μεταβλητή Επικράτεια Βαρίας Αλυσίδας (VH) που έχει ανθρωποποιηθεί και/ή αποανοσοποιηθεί έτσι ώστε να επιδεικνύει μειωμένη ανοσογονικότητα κατά τη χορήγηση αυτού του ανοσοσυζεύγματος σε ένα υποκείμενο δέκτη. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν οποιοδήποτε από τέτοια ανοσοσυζεύγματα, και μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χρήση οποιωνδήποτε τέτοιων ανοσοσυζευγμάτων στη θεραπεία του καρκίνου και άλλων νόσων και καταστάσεων.



ΣΧ. 1Α

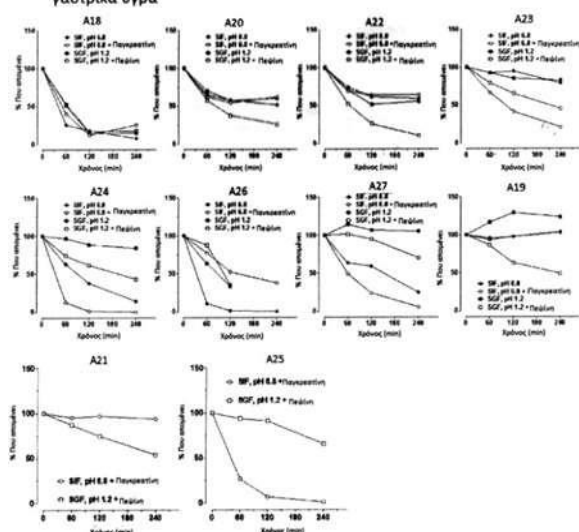
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1125182 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100338**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 18/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 565 806
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 02/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP18709129.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 05/01/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● NEA ΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Rivus Pharmaceuticals, Inc.
706B Forest Street, Charlottesville, VA 22903
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες ● KHAN, Shaharyar M. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 06/01/2017 US 201762443244 P
03/11/2017 US 201762581355 P
13/11/2017 US 201762585326 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● C07D 233/91^(2006.01) A61P 3/04^(2006.01) A61P 9/00^(2006.01)
A61P 3/10^(2006.01) A61K 31/4168^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● C07D 233/91; A61P 3/04; A61P 3/10; A61P 9/00
- (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 δήλωση παρέχει νέο φαινύλ παράγωγο, 5-[(2,4-δινιτροφαινοξυ)μεθυλ]-1-μεθυλ-2-νιτρο-1H-ιμιδαζόλιο ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, που είναι χρήσιμο για ρύθμιση δραστηριότητας μιτοχονδρίων, μείωση παχυσαρκίας, θεραπεία ασθενειών, που συμπεριλαμβάνουν διαβήτη και σχετικές με διαβήτη επιπλοκές.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125184 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100295**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 464 336
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17807519.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 01/06/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Athira Pharma, Inc.
18706 North Creek Parkway, Suite 104, Bothell, WA 98011
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • KAWAS, Leen, H. United States of America
SINGH, Jasbir United States of America
STEWART, Lansing Joseph United States of America
BAKER, William, R. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/06/2016 US 201662344305 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 5/065^(2006.01) C07K 5/06^(2006.01) C07K 5/02^(2006.01)
C07K 14/475^(2006.01) A61K 38/22^(2006.01) A61K 38/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 5/06078; A61P 21/00; A61P 25/00; A61P 25/02;
A61P 25/16; A61P 25/28; A61P 27/02; A61P 27/16;
A61P 43/00; C07K 5/021; C07K 5/06191; A61K 38/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

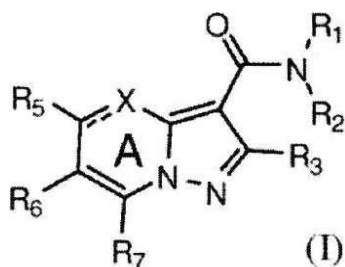
Η παρούσα τεχνολογία αφορά ενώσεις, κιτ, συνθέσεις και μεθόδους χρήσιμες για τη θεραπεία πολυάριθμων ασθενειών που περιλαμβάνουν άνοια, νόσο του Αλτσχάιμερ, νόσο του Πάρκινσον, μυατροφική πλάγια σκλήρυνση και άλλες νευροεκφυλιστικές νόσους, βλάβη του νωτιαίου μυελού, τραυματική βλάβη του εγκεφάλου, διαβήτη και μεταβολικό σύνδρομο, ελαττωματική επούλωση πληγών και/ή αισθητηριονευρική απώλεια ακοής και όρασης.

ΣΧ 1. Σταθερότητα προφαρμάκων σε προσομοιωμένα εντερικά ή γαστρικά υγρά



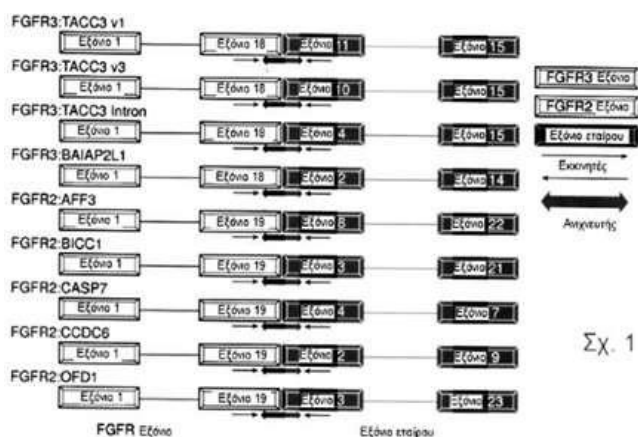
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125186 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100316**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 366 688
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18165005.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 08/12/2011
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΜΠΡΟΣΙΔΑΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services
Office of Technology Transfer, National Institutes of Health, 6011 Executive Boulevard, Suite 325, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660 United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MARUGAN, Juan Jose United States of America
SOUTHALL, Noel United States of America
GOLDIN, M. Ehud United States of America
PATNAIK, Samarjit United States of America
SIDRANSKY, Ellen United States of America
MOTABAR, Omid United States of America
WESTBROOK, Wendy United States of America
ZHENG, Wei United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 08/12/2010 US 42094610 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 487/04^(2006.01) A61K 31/519^(2006.01) A61P 43/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 31/519; A61K 31/5377; A61P 43/00; C07D 487/04
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ΑΧΙΛΛΕΥΣ & ΑΙΜΙΛΙΟΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΗΣ
Δ.Ε.Π.Ε
Αρσινόης 74, 1010 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • ΑΧΙΛΛΕΥΣ & ΑΙΜΙΛΙΟΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΗΣ
Δ.Ε.Π.Ε
Αρσινόης 74, 1010 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Υποκατεστημένες πυραζολοπυριμιδίνες και διυδροπυραζολοπυριμιδίνες και σχετικές ενώσεις, μέθοδοι βιομηχανικής κατασκευής αυτών, συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων στη θεραπεία διαταραχών λυσοσωμικής αποθήκευσης όπως νόσου Gaucher περιγράφονται στο παρόν. Οι ενώσεις είναι του γενικού Τύπου (I) στον οποίο οι μεταβλητές R1-R7 και X είναι όπως περιγράφεται στη δήλωση.



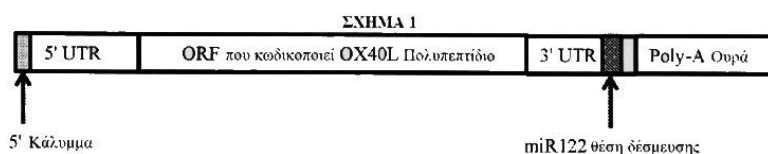
- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1125190 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20221100314 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 29/04/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 198 033 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 16/02/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP15782109.1 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 18/09/2015 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΧΡΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ FGFR ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΟΥ ΕΑΝ ΚΑΡΚΙΝΟΠΑΘΕΙΣ ΘΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΜΕ FGFR ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse Belgium |
| (72) Εφευρέτης/ες | • KARKERA, Jayaprakash United States of America
PLATERO, Suso Jesus United States of America |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 26/09/2014 US 201462056159 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • C12Q 1/68 ^(2018.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • C12Q 1/6886; C12Q 2600/156 |
| (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 | |

Στο κείμενο αποκαλύπτονται μέθοδοι εξακρίβωσης του εάν κάποιος καρκινοπαθής θα αποκρίνεται σε αγωγή τελούμενη με αναστολέα του υποδοχέα αυξητικού παράγοντα ινοβλαστών (FGFR) και μέθοδοι αγωγής καρκινοπαθών. Οι μέθοδοι ενέχουν στάδιο αξιολόγησης βιολογικού δείγματος προερχόμενου από τον ασθενή ως προς την παρουσία ενός ή περισσότερων FGFR μεταλλαγμάτων από ομάδα γονιδίων FGFR μεταλλαγμάτων. Επίσης στο κείμενο αποκαλύπτονται κιτ και εκκινητές για ταυτοποίηση της παρουσίας ενός ή περισσότερων γονιδίων FGFR μεταλλαγμάτων εντός βιολογικού δείγματος.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125192 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100298**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 394 093
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 26/01/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16826843.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 23/12/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗ ΟΧ40 ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ModernaTX, Inc.
200 Technology Square, Cambridge, MA 02139,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • FREDERICK, Joshua United States of America
BAI, Ailin United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 23/12/2015 US 201562387168 P
02/02/2016 US 201662290413 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/705^(2006.01) C12N 15/12^(2006.01) A61K 31/7088^(2006.01)
A61K 38/17^(2006.01) A61K 45/06^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 38/177; A61K 45/06; A61P 35/00; C07K 14/70575
- (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 αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την παρασκευή, παραγωγή και θεραπευτική χρήση μορίων πολυνουκλεοτιδίων που περιλαμβάνουν ένα mRNA που κωδικοποιεί ένα πολυπεπτίδιο OX40L. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για την ενεργοποίηση T κυττάρων ή την αύξηση του αριθμού των κυττάρων NK σε ένα υποκείμενο που έχει την ανάγκη αυτής.

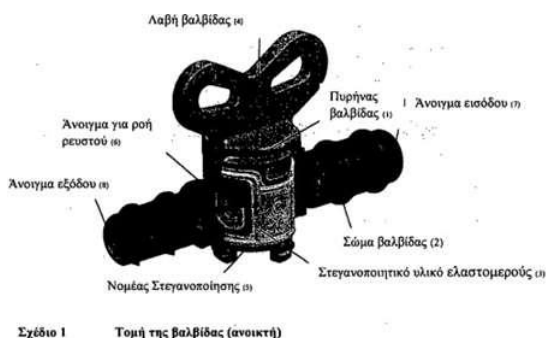


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125193 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100344**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 256 138
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16750078.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/04/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Axsome Therapeutics, Inc.
22 Cortlandt Street, 16th Floor, New York, NY 10007,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • TABUTEAU, Herriot United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 25/11/2015 US 201562259993 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/20^(2006.01) A61K 45/06^(2006.01) A61P 19/02^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01) A61K 31/4439^(2006.01) A61K 31/5415^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 9/2009; A61K 9/205; A61K 31/4439; A61K 31/5415;
A61K 45/06; A61P 19/02; A61P 29/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Εδώ αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα NSAID όπως μελοξικάμη σε συνδυασμό με μία κυκλοδεξτρίνη και/ή ένα ανθρακικό ή διπτανθρακικό (άλας). Οι συνθέσεις αυτές μπορούν να χορηγηθούν από του στόματος, για παράδειγμα, για τη βελτίωση της βιοδιαθεσιμότητας ή της φαρμακοκινητικής του NSAID για την αντιμετώπιση καταστάσεων όπως πόνος.

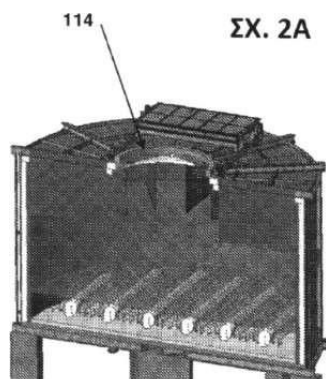
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1125194 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100345**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 20/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 183 482
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP15775483.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 18/08/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΙΝΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Elysee Piping Systems Limited
25 Eyre Court, Finchley Road, London NW8 9TT,
United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες ● PROTOPAPAS, Panos Cyprus
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 19/08/2014 US 201462038986 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● B29C 45/16^(2006.01) B29L 31/00^(2006.01) F16K 5/04^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● F16K 5/0478; B29C 45/1676; B29L 2031/7506
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca
- (57) Περίληψη

Η εν λόγω εφεύρεση αφορά μια μέθοδο σφράγισης για έκχυση πλαστικών βαλβίδων χυτού πολυπροπυλενίου, που επιτρέπει την απλή και ασφαλή σφράγιση της βαλβίδας σε κλειστή, μισάνοικτη και ανοικτή θέση χωρίς να χρειάζεται να προστεθεί χειροκίνητα στεγανοποιητικό υλικό, καθώς και το νομέα στεγανοποίησης που σχετίζεται με τη μέθοδο. Ο τύπος της βαλβίδας περιλαμβάνει δύο μέρη (βλ. Σχέδιο 1) : α) το Σώμα Βαλβίδας (2) με το άνοιγμα εισόδου (7), το άνοιγμα εξόδου (8) και ένα θάλαμο για τον Πυρήνα Βαλβίδας (1) β) τον Πυρήνα Βαλβίδας (1), με τη λαβή (4), το άνοιγμα βαλβίδας (6) και το στεγανοποιητικό υλικό (3). Η μέθοδος της εφεύρεσης χρησιμοποιεί μεθόδους διπλής έκχυσης για τη μορφοποίηση του Πυρήνα Βαλβίδας (1) πολυπροπυλενίου της βαλβίδας στο πρώτο στάδιο έκχυσης και έπειτα την εφαρμογή του θερμοπλαστικού ελαστομερούς στεγανοποιητικού υλικού (3) στην επιφάνεια του Πυρήνα Βαλβίδας (1) πολυπροπυλενίου στο δεύτερο στάδιο. Με αυτόν τον τρόπο ο Πυρήνας Βαλβίδας (1) και το Στεγανοποιητικό Υλικό (3) κατασκευάζεται ως ένα κομμάτι με μια διαδικασία, αλλά με δύο διαφορετικά στάδια έκχυσης. Το Στεγανοποιητικό Υλικό (3) το οποίο προσκολλάται στην επιφάνεια του Πυρήνα Βαλβίδας (1) δημιουργεί ένα φράγμα στεγανοποίησης όπου υπάρχει παρεμβολή μεταξύ του Στεγανοποιητικού υλικού (3) και του Σώματος Βαλβίδας. Η στεγανοποίηση καθαυτή γίνεται από έναν προεξέχοντα Νομέα Στεγανοποίησης (5) στις άκρες της περιοχής του Στεγανοποιητικού Υλικού(3). Ο Νομέας Στεγανοποίησης ελαστομερούς (5), ο οποίος θα σφραγίσει έναντι της εσωτερικής επιφάνειας του Σώματος Βαλβίδας (2), μετριέται προσεχτικά ούτως ώστε να διασφαλιστεί η κατάλληλη στεγανοποίηση σε όλα τα στάδια ανοίγματος/κλεισίματος, χωρίς να προστίθεται υπερβολική τριβή μεταξύ των εξαρτημάτων. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται η κατάλληλη στεγανοποίηση, χωρίς να χρειάζεται να αυξηθεί η ροπή που χρειάζεται για να ανοίξει και να κλείσει η βαλβίδα.



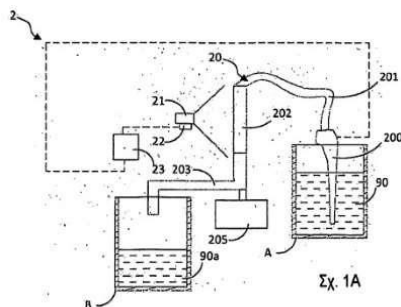
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1125195 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100348**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 20/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 834 281
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP19770186.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 23/07/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Magaldi Power S.P.A.
Via Irno 216, 84135 Salerno Italy
- (72) Εφευρέτης/ες ● MAGALDI, Mario Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 09/08/2018 IT 201800007998
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● H02S 10/30(2014.01) H02S 40/44(2014.01) F24S 70/00^(2018.01)
F24S 20/00^(2018.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● H02S 10/30; H02S 40/44; F24S 20/20; F24S 60/00;
Y02E 10/50; Y02E 10/60
- (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

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να χρησιμοποιήσει την υψηλής θερμοκρασίας θερμική ενέργεια που είναι αποθηκευμένη στην κλίνη ρευστού σε συνδυασμό με θερμοφωτοβολταϊκή (TPV) τεχνολογία. TPV τεχνολογία απαιτεί θερμικοί εκπομποί σε υψηλή θερμοκρασία (>600°C) να παράγουν ηλεκτρισμό από θερμική ακτινοβολία. TPV θερμικοί εκπομποί τοποθετούνται βυθισμένοι σε ή εκτεθειμένοι σε μία ρευστοποιημένη κλίνη θερμών σωματιδίων, προστατευμένοι με κατάλληλα στρώματα ανθεκτικού σε υψηλή θερμοκρασία υλικού, όπως κεραμικά ή πυρίμαχα τοιχώματα. Τέτοια ρευστοποιημένη κλίνη υψηλής θερμοκρασίας, θα παρέχει θερμική ενέργεια στις TPV κυψέλες, για παραγωγή ηλεκτρισμού.



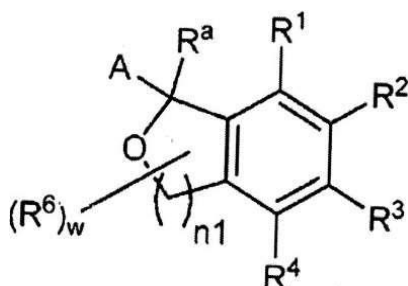
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125197 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100350**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 647 766
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19202268.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/10/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣΥΓΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Lin, Hsiu-An
Kaohsiung City 824, Taiwan Taiwan, Province of China
- (72) Εφευρέτης/ες • Lin, Hsiu-An
Taiwan, Province of China
- (30) Προτεραιότητα/ες • 29/10/2018 TW 107138168
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G01N 21/85^(2006.01) G01N 21/90^(2006.01) G01N 21/53^(2006.01)
G01N 15/02^(2006.01) G01N 21/25^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • G01N 21/25; G01N 21/53; G01N 21/85
- (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

Μια συσκευή (2) για τον άμεσο έλεγχο της ποιότητας ενός αποβλήτου περιλαμβάνει ένα διαφανές τμήμα σωλήνα (202), μια συσκευή φωτισμού (21), μια συσκευή λήψης εικόνων (22) και ένα δομοστοιχείο επεξεργασίας του σήματος (23). Το διαφανές τμήμα του σωλήνα περιλαμβάνει εντός του ένα υγρό απόβλητο. Η συσκευή φωτισμού παρέχει ένα φως για τον φωτισμό που τοποθετείται πάνω στο διαφανές τμήμα του σωλήνα. Η συσκευή λήψης εικόνων λαμβάνει εικόνες του φωτισμένου διαφανούς τμήματος του σωλήνα για τη δημιουργία τουλάχιστον ενός σήματος εικόνας. Το δομοστοιχείο επεξεργασίας του σήματος είναι ηλεκτρικά συζευγμένο με τη συσκευή λήψης εικόνων για τη λήψη του τουλάχιστον ενός σήματος εικόνας και για τον προσδιορισμό της ποιότητας του υγρού αποβλήτου συμφώνως προς το σήμα της εικόνας.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125198 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100352**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 256 466
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 06/04/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16708262.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/02/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ 1-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • PGI Drug Discovery LLC
Paramus, NJ 07652 United States of America
Sunovion Pharmaceuticals Inc.
84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752-7010
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • XIE, Linghong United States of America
JONES, Philip Glyn United States of America
SPEAR, Kerry L. United States of America
POWELL, Noel Aaron United States of America
HANANIA, Taleen G. United States of America
ALEXANDROV, Vadim United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/02/2015 US 201562115064 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 405/14^(2006.01) C07D 413/14^(2006.01) C07D 405/04^(2006.01)
C07D 493/04^(2006.01) A61K 31/353^(2006.01) A61K 31/4025^(2006.01)
A61P 25/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 405/04; A61P 25/00; A61P 25/18; A61P 25/22;
A61P 25/24; C07D 405/14; C07D 413/04; C07D 413/14;
C07D 493/04
- (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

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Τύπου (I): (Τύπος (I)) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα A, Ra, R1, R2, R3, R4, R6, w και n1 ορίζονται και περιγράφονται εδώ- συνθέσεις αυτών και μέθοδοι χρήσης αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία μιας ποικιλίας νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών, όπως αυτές που περιγράφονται εδώ.



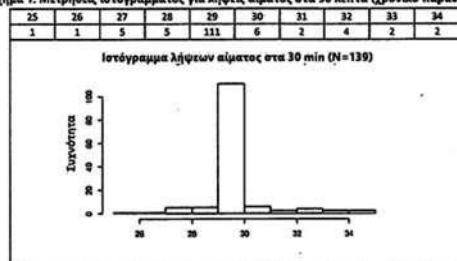
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1125199 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100354**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 23/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 664 802
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP18759502.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 07/08/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Alkermes, Inc.
852 Winter Street, Waltham, MA 02451,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες ● FULLER, Nathan, Oliver United States of America
LOWE, John, A., III United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 07/08/2017 US 201762541807 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61K 31/437^(2006.01) A61P 25/28^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● A61K 31/437
- 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 παρέχονται ενώσεις και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών που είναι χρήσιμες στην αγωγή παθήσεων σχετιζόμενων με αναστολή της HDAC (π.χ., HDAC2).

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125204 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100358**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 729 100
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18827044.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 18/12/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΜΑΚΙΜΟΡΕΛΙΝΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Aeterna Zentaris GmbH
Weismüllerstrasse 50, 60314 Frankfurt am Main, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • AMMER, Nicola Germany
MUELLER, Gilbert Germany
SACHSE, Richard Germany
SINDERMANN, Herbert Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/12/2017 US 201762607866 P
21/12/2017 US 201762609059 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G01N 33/74^(2006.01) G01N 33/50^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • G01N 33/74; G01N 33/5091; G01N 33/49; G01N 2333/61
- (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 μία μέθοδο για τη μέτρηση του επιπέδου αυξητικής ορμόνης σε ένα ανθρώπινο ή ζωικό υποκείμενο που περιλαμβάνει μία μέθοδο προσδιορισμού της έλλειψης αυξητικής ορμόνης η οποία συσχετίζεται με την υπόφυση σε ένα ανθρώπινο ή ζωικό υποκείμενο. Η μέθοδος περιλαμβάνει από του στόματος χορήγηση μιας σύνθεσης που περιέχει μακιμορελίνη στο εν λόγω υποκείμενο, συλλογή ενός, δύο ή τριών δειγμάτων μετά τη χορήγηση εντός μιας περιοχής 25 έως 95 λεπτών μετά τη χορήγηση από το εν λόγω υποκείμενο και σύγκριση του επιπέδου της αυξητικής ορμόνης στο ένα μόνον δείγμα, τα δύο ή τρία δείγματα με μία μόνον τιμή κατωφλίου. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιείται για τη διάγνωση της έλλειψης αυξητικής ορμόνης που συσχετίζεται με την υπόφυση όταν όλα τα επίπεδα της καθοριζόμενης αυξητικής ορμόνης είναι κάτω από τη μία μόνον τιμή κατωφλίου.

Σχήμα 1: Μετρήσεις ισογράμματος για λήψεις αίματος στα 30 λεπτά (χρονικό παράθυρο 25-34 λεπτά)

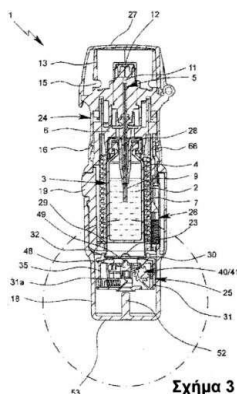


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125207 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100343**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 746 429
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19705025.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 29/01/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (1-(3-ΦΘΟΡΟ-2-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΙΣΟΝΙΚΟΤΙΝΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ)
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • WANG, Dengjin United States of America
WU, Yongzhong United States of America
ZHOU, Jiacheng United States of America
LIU, Pingli United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 30/01/2018 US 201862623664 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/04^(2006.01) C07D 213/61^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 401/06; C07D 213/61; C07D 213/803; C07D 401/04;
C07D 487/04; A61P 17/06; A61P 19/02; A61P 19/08;
A61P 27/02; A61P 35/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Δρ Κ. Χρυσοστομίδης & Σία Δ.Ε.Π.Ε.
Οδός Λάμπουσας αρ. 1, 1095 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και ενδιάμεσα για την παρασκευή {1-{1-[3-φθορο-2-(τριφθορομεθυλ)ισονικοτινοϋλ]πιπεριδιν-4-υλ}-3-[4-(7H-πυρρολο[2,3-d] πυριμιδιν-4-υλ)-1H-πυραζολ-1-υλ]αζετιδιν-3-υλ}ακετονιτριλίου, χρήσιμου στη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με τη δράση κινασών Janus (JAK) συμπεριλαμβανομένων φλεγμονωδών διαταραχών, αυτοάνοσων διαταραχών, καρκίνου και άλλων ασθενειών. Η εφεύρεση πραγματεύεται ειδικά διεργασίες παρασκευής του ενδιάμεσου (1-(3-φθορο-2-(τριφθορομεθυλ)ισονικοτινυλ)πιπεριδιν-4-όνης) από]-(3-φθορο-2-(τριφθορομεθυλ)ισονικοτινοϋλο χλωρίδιο και 4-υδροξυπιπεριδίνη ή 4-πιπεριδόνη καθώς και στο ενδιάμεσο 1-(3-φθορο-2-(τριφθορομεθυλ)ισονικοτινοϋλοχλωρίδιο.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125208 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100309**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 139 982
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP15726539.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/05/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • EICHER, Joachim Germany
GATZ, Josef Germany
HERRMANN, Frank Germany
HOELZ, Hubert Germany
JUNG, Andree Germany
MEISENHEIMER, Martin Germany
MUELLER, Markus Germany
VON SCHUCKMANN, Alfred Germany
WACHTEL, Herbert Germany
WINKLER, Robert, Gerhard Germany
WUTTKE, Gilbert Germany
ZIEGLER, Jochen Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/05/2014 EP 14001603
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61M 15/00^(2006.01) A61M 11/00^(2006.01) B05B 11/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61M 15/0081; A61M 11/007; A61M 15/0026; A61M 15/0035; A61M 15/0041; A61M 15/0065; A61M 15/0073; B05B 11/0054; B05B 11/308; G06M 3/02; G06M 3/022; A61M 2202/0468; A61M 2205/273; A61M 2205/586; A61M 2207/10; A61M 2209/06
- Σύνολο Συνδυασμών • A61M 2202/0468, A61M 2202/0007
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca
- (57) Περίληψη

Προτείνονται ένας νεφελοποιητής καθώς και ένα δοχείο με ρευστό και μία διάταξη ενδείκτη για έναν τέτοιο νεφελοποιητή. Η διάταξη ενδείκτη διακόπτει την περαιτέρω χρήση του δοχείου σε κατάσταση ασφάλισης όταν ένας προκαθορισμένος αριθμός χρήσεων έχει επιτευχθεί ή έχει γίνει υπέρβαση αυτού. Στη συνέχεια, ο νεφελοποιητής ανοίγει μερικά και ακινητοποιείται έναντι περαιτέρω χρήσης. Μετά από την αντικατάσταση του δοχείου που περιλαμβάνει την διάταξη ενδείκτη, ο νεφελοποιητής μπορεί εκ νέου να χρησιμοποιηθεί.

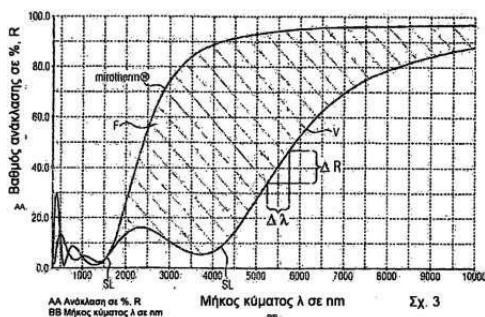


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125216 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100326**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 650 037
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19207825.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 07/11/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΔΟΜΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΥΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Applied Molecular Transport Inc.
South San Francisco, CA 94080 United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • PORAT, Amir United States of America
SETO, Elbert United States of America
OLSON, Charles United States of America
MRSNY, Randall J. United States of America
MAHMOOD, Tahir United States of America
FENG, Weijun United States of America
POSTLETHWAITE, Sally United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 07/11/2018 US 201862756889 P
08/03/2019 PCT/US2019/021474
16/08/2019 US 201962888133 P
16/08/2019 US 201962888238 P
11/09/2019 PCT/US2019/050708
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 14/54^(2006.01) C07K 14/21^(2006.01) C07K 14/28^(2006.01)
C12N 9/10^(2006.01) A61K 38/16^(2006.01) A61K 38/00^(2006.01)
A61K 47/64^(2017.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07K 14/54; C07K 14/28; A61K 38/00; C07K 2319/00
- (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 αποκάλυψη παρέχει μη-φυσικώς απαντώμενα μόρια σύντηξης περιλαμβάνοντα θεραπευτικά διακριτά τμήματα φορτίου, όπως IL-22 με φορέα. Η αποκάλυψη επίσης παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την παραγωγή, καθαρισμό, αναδίπλωση, τυποποίηση, και χορήγηση μορίων σύντηξης. Επίσης παρέχονται στο παρόν μέθοδοι για χρήση των κεκαθαμένων μορίων για την αγωγή και πρόληψη παθήσεων ή διαταραχών.

(11) Αριθμός Πιστοποιητικού	● CY1125218 T1
(43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης	● 13/12/2024
(21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης	● CY20221100346
(22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης	● 20/05/2022
(65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος	● EP 3 743 661
(65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος	● 06/04/2022
(65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης	● EP19700489.8
(65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης	● 11/01/2019
(54) Τίτλος Εφεύρεσης	● ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ
(73) Ιδιοκτήτης/ες	● ALANOD GmbH & Co. KG Egerstr. 12, 58256 Ennepetal Germany
(72) Εφευρέτης/ες	● PEROS, Dimitrios Germany
(30) Προτεραιότητα/ες	● 26/01/2018 DE 102018101770
(51) Διεθνής Ταξινόμηση	● F24S 40/50 ^(2018.01) F24S 70/225 ^(2018.01)
(52) Ταξινόμηση Συνεργασίας	● F24S 70/225; A46B 5/02; F24S 40/50; F24S 70/30; G02B 5/22; A46B 2200/1046; Y02E 10/40
(74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος	● ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ Δ.Ε.Π.Ε. Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca
(74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο	● ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ Δ.Ε.Π.Ε. Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca
(57) Περίληψη	

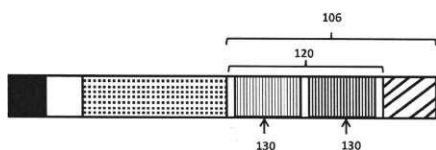
Η εφεύρεση αφορά σύνθετο υλικό (V) περιλαμβάνον φορέα (1) αποτελούμενο από αργίλιο, με ενδιάμεσο στρώμα (2) -ευρισκόμενο πάνω στον φορέα (1) επί της μίας πλευράς του- και με οπτικά ενεργό πολυστρωματικό σύστημα (3) -εφαρμοσμένο πάνω στο ενδιάμεσο στρώμα (2)- το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διηλεκτρικά και/ή οξειδικά στρώματα (4, 5), δηλαδή ένα άνω στρώμα (4) και ένα υποκείμενο φωτοαπορροφητικό στρώμα (5), όπου το άνω στρώμα (4) είναι διηλεκτρικό στρώμα με δείκτη διάθλασης $n \approx 2,0$, και όπου απευθείας πάνω στο ενδιάμεσο στρώμα (2), και κάτω από τα τουλάχιστον δύο διηλεκτρικά και/ή οξειδικά στρώματα (4, 5) προβλέπεται χωροδιατεταγμένο μεταλλικό στρώμα (6). Για τη διάθεση -με χαμηλή τεχνολογική δαπάνη- ενός τέτοιου σύνθετου υλικού (V), με ιδιαίτερη καταλληλότητα για απορροφητές του εύρους χαμηλών θερμοκρασιών, το οποίο να εμφανίζει χαμηλή θερμοκρασία στασιμότητας παράλληλα με υψηλή αποδοτικότητα και μακροπρόθεσμη σταθερότητα, αυτό που προτείνεται είναι το ενδιάμεσο στρώμα (2) και το οπτικά ενεργό πολυστρωματικό σύστημα (3) να επιλεχθούν από την άποψη των οπτικών ιδιοτήτων αυτών τέτοιων ώστε και τα στρώματα (2, 4, 5, 6) να έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε υπό συνθήκες ηλιακής απορρόφησης (a) τουλάχιστον 92 τοις εκατό η ηλιακή ακτινοβολία εντός εύρους μηκών κύματος (λ) 1500 nm έως 5000 nm να ανακλάται κατά όχι περισσότερο από 20 τοις εκατό έως 35 τοις εκατό και εντός εύρους μηκών κύματος (λ) 5000 nm έως 10000 nm να ανακλάται κατά 25 τοις εκατό έως 90 τοις εκατό, και παράλληλα εντός του εύρους μηκών κύματος (λ) 5000 nm έως 10000 nm να επιτυγχάνεται επί όλου του εύρους μηκών κύματος (λ) συνεχής αύξηση του μεγέθους του εξαρτώμενου από το μήκος κύματος βαθμού ανάκλασης (R) του σύνθετου υλικού (V) με το μήκος κύματος (λ).



Σχ. 3

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125236 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100356**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 2 922 554
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP13779667.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 02/10/2013
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ModernaTX, Inc.
200 Technology Square, Cambridge, MA 02139,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • CHAKRABORTY, Tirtha United States of America
BANCEL, Stephane United States of America
HOGE, Stephen G. United States of America
ROY, Atanu United States of America
AFEYAN, Noubar B. United States of America
DE FOUGEROLLES, Antonin Belgium
- (30) Προτεραιότητα/ες • 26/11/2012 US 201261729933 P
14/12/2012 US 201261737224 P
31/01/2013 US 201361758921 P
09/03/2013 US 201361775509 P
14/03/2013 US 201361781139 P
31/05/2013 US 201361829359 P
31/05/2013 US 201361829372 P
27/06/2013 US 201361839903 P
03/07/2013 US 201361842709 P
23/07/2013 US 201361857436 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C12N 15/67^(2006.01) A61P 37/06^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61P 37/06 C12N 15/67
- (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 συνθέσεις και μεθόδους για την κατασκευή και βελτιστοποίηση τροποποιημένων μορίων mRNA μέσω βελτιστοποίησης της αρχιτεκτονικής άκρου αυτών.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125238 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100313**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 585 399
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17836069.9
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/12/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ ΚΑΙ ΟΥΝΙΘΕΙΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **Medid Innovation Development Ltd**
3030 Limassol Cyprus
- (72) Εφευρέτης/ες • **AFINOGENOVA, Anna Gennadievna** Russian Federation
AFINOGENOV, Gennady Evgenievich Russian Federation
MANASHEROV, Tamaz Omarovich Russian Federation
MATELO, Svetlana Konstantinovna Russian Federation
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/02/2017 RU 2017106061
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A61K 31/79^(2006.01) A61K 31/047^(2006.01) A61K 31/185^(2006.01) A61K 31/167^(2006.01) A61K 9/00^(2006.01) A61K 9/06^(2006.01) A61K 47/42^(2017.01) A61K 9/70^(2006.01) A61K 31/235^(2006.01) A61P 17/02^(2006.01) A61K 45/06^(2006.01) A61K 31/14^(2006.01) A61K 31/517^(2006.01) A61K 31/10^(2006.01)**
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • **A61K 9/0014; A61K 9/06; A61K 9/7007; A61K 31/047; A61K 31/10; A61K 31/14; A61K 31/167; A61K 31/185; A61K 31/235; A61K 31/517; A61K 31/79; A61K 45/06; A61K 47/42; A61P 17/02**
- Σύνολο Συνδυασμών**
- **A61K 31/047, A61K 2300/00; A61K 31/10, A61K 2300/00; A61K 31/14, A61K 2300/00; A61K 31/185, A61K 2300/00, A61K 31/167; A61K 31/235, A61K 2300/00; A61K 31/517, A61K 2300/00; A61K 31/79, A61K 2300/00**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ**
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ**
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες αντισηπτικές συνθέσεις με βάση πολυμερή για τη θεραπεία τραυμάτων και/ή για χρήση σε χειρουργικές επεμβάσεις, οι οποίες σχηματίζουν ένα φιλμ στην επιφάνεια του τραύματος και έχουν αντισηπτικά, αναισθητικά και αντιποξικά αποτελέσματα. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνουν πολυβινυλοπυρρολιδόνη με μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος στο εύρος από 1.000.000 έως 3.000.000 Ντάλτον, ένα ή περισσότερα αντισηπτικά, ουνιθειόλη, διμεθυλοσουλφοξείδιο και ένα ή περισσότερα αναισθητικά, κατά προτίμηση τοπικά αναισθητικά. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση των συνθέσεων σύμφωνα με την εφεύρεση σε μια θεραπεία τραύματος, καθώς και με μεθόδους για τη θεραπεία τραυμάτων χρησιμοποιώντας τις συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση που περιλαμβάνουν το στάδιο εφαρμογής της σύνθεσης σύμφωνα με την εφεύρεση σε μια επιφάνεια τραύματος.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1125239 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100337**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 18/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 573 600
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 02/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP18710760.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 24/01/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● OSE Immunotherapeutics
22, Boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes, France
- (72) Εφευρέτης/ες ● CONDUZORGUES, Jean-Pascal France
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 25/01/2017 EP 17305079
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61K 9/107^(2006.01) A61K 38/10^(2006.01) A61K 38/17^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● A61K 9/107; A61K 39/0011; A61P 35/00; A61P 37/04;
C07K 14/4748; A61K 38/00
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

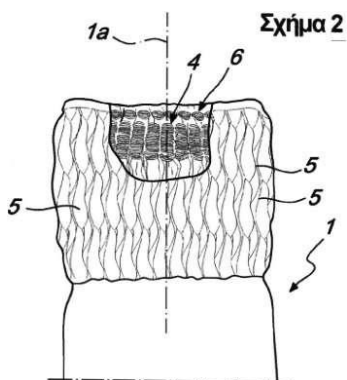
Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός έτοιμου προς χρήση πεπτιδικού γαλακτώματος σε βιομηχανική κλίμακα, που περιλαμβάνει το στάδιο της γαλακτωματοποίησης ενός εναιωρήματος τουλάχιστον δύο πεπτιδίων υπό συνθήκες χαμηλής διάτμησης με τουλάχιστον ένα ανοσοεπιταχυντικό. Επίσης, απευθύνεται σε ένα έτοιμο προς χρήση πεπτιδικό γαλάκτωμα που λαμβάνεται με αυτήν τη μέθοδο. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει τη χορήγηση ενός κλιμακούμενου γαλακτώματος πεπτιδίων, το οποίο διατηρεί την ακεραιότητα και πληροί τις απαιτούμενες προϋποθέσεις για ένα στείρο φαρμακευτικό προϊόν.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125240 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100291**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 18/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 595 281
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19190529.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/05/2012
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Dolby Laboratories Licensing Corporation
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ATKINS, Robin United States of America
MARGERM, Steve Canada
LONGHURST, Peter W. Canada
MESSMER, Neil W. Canada
- (30) Προτεραιότητα/ες • 27/05/2011 US 201161491014 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H04N 1/46^(2006.01) H04N 9/64^(2006.01) H04N 1/60^(2006.01)
G09G 5/02^(2006.01) H04N 9/69^(2006.01) H04N 21/4402^(2011.01)
H04N 19/30^(2014.01) G06F 3/14^(2006.01) H04N 21/235^(2011.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • H04N 19/30; G09G 5/02; H04N 1/603; H04N 9/69;
H04N 21/235; H04N 21/440227; G06F 3/1454
- (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

Στην παρούσα γνωστοποιούνται διάφοροι σχεδιασμοί κλιμακοθετήσιμων συστημάτων και μεθόδων επεξεργασίας εικόνων μέσω των οποίων αλλάζει η επεξεργασία χρωματικής διαχείρισης προς απεικόνιση δεδομένων πηγαίας εικόνας σε μία οθόνη στόχου σύμφωνα με μεταβαλλόμενα επίπεδα μεταδεδομένων.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125249 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100361**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 24/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 191 634
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP15781586.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/09/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΣΩ ΠΛΕΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Calzificio Pinelli S.r.l.
46042 Castel Goffredo (Mantova) Italy
- (72) Εφευρέτης/ες • PINELLI, Enzo Italy
PINELLI, Michele Italy
PINELLI, Luca Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 11/09/2014 IT MI20141568
13/07/2015 IT UB20152134
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • D04B 1/10^(2006.01) D04B 1/26^(2006.01) D04B 1/18^(2006.01)
D04B 1/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • D04B 1/26; D04B 1/08; D04B 1/106; D04B 1/18
- (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

Μία μέθοδος κατασκευής σωληνοειδών προϊόντων (1) που παρέχεται με μία αντιολισθητική περιοχή στην ανάστροφη πλευρά αυτών, ειδικότερα για παροχή καλτσών συγκράτησης, μέσω πλεκτικών μηχανών κυκλικών πλεκτών και ένα σωληνοειδές προϊόν (1) που κατασκευάζεται με την μέθοδο, που περιλαμβάνει την χρήση πλεκτικής μηχανής κυκλικών πλεκτών που έχει τουλάχιστον δύο τροφοδοσίες ή πτώσεις, από τις οποίες τουλάχιστον μία πρώτη τροφοδοσία είναι ικανή διανομής ενός γυμνού ελαστομερούς νήματος (3). Σύμφωνα με την μέθοδο της εφεύρεσης, στην πρώτη τροφοδοσία, τουλάχιστον μία βελόνα από τουλάχιστον μία ομάδα παρακείμενων βελονών κινείται σε μία θέση «πίετας» ή σε μία θέση «πτώσης» πλέξης έτσι ώστε να ανακτάται το γυμνό ελαστομερές νήμα (3) ενώ οι άλλες βελόνες από την ομάδα των βελονών συγκρατούνται ή μετακινούνται στην θέση «πάραιλιψης» και συνεπώς εξαιρούνται από την ανάκτηση του γυμνού ελαστομερούς νήματος (3) και οι βελόνες από την ομάδα των βελονών ενεργοποιούνται σε τουλάχιστον μία επακόλουθη τροφοδοσία έτσι ώστε να ανακτάται το νήμα ή τα νήματα που διανέμονται σε αυτήν την επακόλουθη τροφοδοσία και να σχηματίζεται πλέξη τουλάχιστον με τις βελόνες που συγκρατούνται στην θέση «πάραιλιψης» στην πρώτη τροφοδοσία.

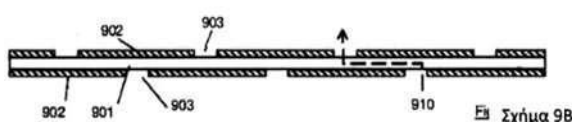
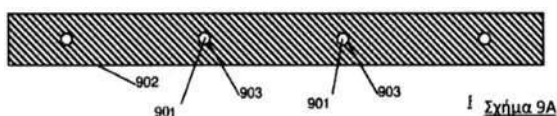


- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1125252 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20221100281 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 14/04/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 502 138 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 19/01/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP19154482.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 14/11/2011 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΣΙΩΠΗΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ FC ΤΩΝ ANTI-CD40 ANΤΙΣΩΜΑΤΩΝ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel Switzerland |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● HEUSSER, Christoph Switzerland
RUSH, James Switzerland
VINCENT, Karen Switzerland |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 15/11/2010 US 41356710 P |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● C07K 16/28 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | ● A61P 19/02; A61P 25/00; A61P 29/00; A61P 37/00;
A61P 37/02; A61P 37/06; A61P 43/00; C07K 16/2878;
A61K 2039/505; C07K 2317/71 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, The Future Business Centre, 3ος όροφος, γραφείο 301, 2049 Στρόβολος, Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης
Λεωφ. Στροβόλου 201, The Future Business Centre, 3ος όροφος, γραφείο 301, 2049 Στρόβολος, Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σιωπηλές παραλλαγές Fc αντι-CD40 αντισωμάτων και συνθέσεων και μεθόδους χρήσης των εν λόγω αντισωμάτων για τη θεραπευτική αγωγή παθολογικών διαταραχών όπως αυτοάνοσες και φλεγμονώδεις διαταραχές ή/και για την πρόληψη ή τη μείωση του κινδύνου απόρριψης μοσχεύματος στη μεταμόσχευση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125256 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100319**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 05/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 747 033
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19704419.1
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 31/01/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΗΝΙΑ HTS ΜΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Tokamak Energy Ltd
173 Brook Drive, Milton, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SD
United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες • SLADE, Robert United Kingdom
BRITTLES, Greg United Kingdom
RUIZ DE VILLA VALDÉS, Enrique United Kingdom
BATEMAN, Rod United Kingdom
DOWN, Alun United Kingdom
KRUIP, Marcel United Kingdom
VAN NUGTEREN, Bas United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/02/2018 GB 201801621
25/07/2018 GB 201812119
19/11/2018 GB 201818817
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H01F 6/02^(2006.01) H01F 6/06^(2006.01) H01F 27/32^(2006.01)
G21K 1/093^(2006.01) G21B 1/05^(2006.01) G21K 5/04^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • H01F 6/02; G21B 1/057; G21K 1/093; H01F 6/06;
H01F 27/323; G21K 5/04; H01F 2027/329; Y02E 30/10
- (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

Υψηλής θερμοκρασίας υπεραγώγιμο, HTS, πηνίο πεδίου. Το πηνίο πεδίου HTS περιλαμβάνει πλήθος σπειρών και στοιβάδα μερικής μόνωσης. Το πλήθος σπειρών περιλαμβάνει υλικό HTS και μεταλλικό σταθεροποιητή. Η στοιβάδα μερικής μόνωσης διαχωρίζει τις σπείρες, έτσι ώστε το ρεύμα να μπορεί να μοιράζεται μεταξύ των σπειρών μέσω της στοιβάδας μερικής μόνωσης. Η στοιβάδα μερικής μόνωσης περιλαμβάνει ηλεκτρικά αγώγιμη στοιβάδα, καθώς και πρώτη και δεύτερη στοιβάδα μόνωσης. Η ηλεκτρικά αγώγιμη στοιβάδα είναι επιστρωμένη στη μία πλευρά με την πρώτη στοιβάδα μόνωσης και στην άλλη πλευρά με τη δεύτερη στοιβάδα μόνωσης. Κάθε στοιβάδα μόνωσης έχει ένα ή περισσότερα παράθυρα μέσω των οποίων μπορεί να δημιουργηθεί ηλεκτρική επαφή μεταξύ των σπειρών και της ηλεκτρικά αγώγιμης στοιβάδας. Τα παράθυρα στην πρώτη στοιβάδα μόνωσης είναι μετατοπισμένα στο επίπεδο της ηλεκτρικά αγώγιμης λωρίδας από τα παράθυρα στη δεύτερη στοιβάδα μόνωσης.

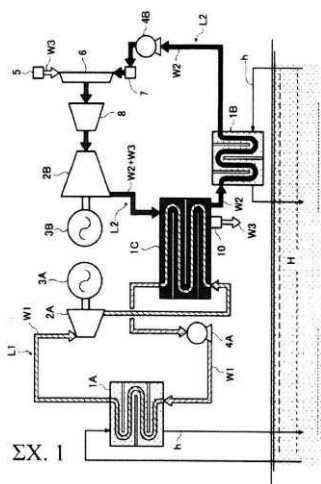


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125257 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100317**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 04/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 585 422
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17835517.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 05/12/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΥΝΙΘΕΙΟΛΗ ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **Medid Innovation Development Ltd**
3030 Limassol Cyprus
- (72) Εφευρέτης/ες • **AFINOGENOV, Gennady Evgenievich** Russian Federation
MANASHEROV, Tamaz Omarovich Russian Federation
MATELO, Svetlana Konstantinovna Russian Federation
AFINOGENOVA, Anna Gennadievna Russian Federation
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/02/2017 RU 2017106062
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • **A61K 38/01^(2006.01) A61K 9/00^(2006.01) A61K 9/06^(2006.01) A61K 47/42^(2017.01) A61K 9/70^(2006.01) A61K 31/047^(2006.01) A61K 31/185^(2006.01) A61K 31/235^(2006.01) A61K 31/498^(2006.01) A61K 31/734^(2006.01) A61K 33/20^(2006.01) A61K 33/38^(2006.01) A61P 17/02^(2006.01) A61K 31/167^(2006.01) A61K 45/06^(2006.01) A61K 31/10^(2006.01)**
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • **A61K 9/0014; A61K 9/06; A61K 9/7007; A61K 31/047; A61K 31/10; A61K 31/167; A61K 31/185; A61K 31/235; A61K 31/498; A61K 31/734; A61K 33/20; A61K 33/38; A61K 38/014; A61K 45/06; A61K 47/42; A61P 17/02**
- Σύνολο Συνδυασμών**
- **A61K 31/047, A61K 2300/00; A61K 31/10, A61K 2300/00; A61K 31/167, A61K 2300/00; A61K 31/185, A61K 2300/00; A61K 31/235, A61K 2300/00; A61K 31/498, A61K 2300/00; A61K 31/734, A61K 2300/00; A61K 33/20, A61K 2300/00; A61K 33/38, A61K 2300/00; A61K 38/014, A61K 2300/00**
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ**
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ**
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες κολλοειδείς αντισηπτικές συνθέσεις για τη θεραπεία τραυμάτων και/ή για χρήση σε χειρουργικές επεμβάσεις, όπου οι εν λόγω συνθέσεις σχηματίζουν ένα ελαστικό βιοδιασπώμενο από αέρα και νερό φιλμ στην επιφάνεια του τραύματος και έχουν αντισηπτικό, αιμοστατικό, αντιφλεγμονώδες, επουλωτικό, και ιδιαίτερα αναισθητικό και αντιτοξικό αποτέλεσμα. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνουν ένα υδρόλυμα κολλαγόνου, ένα ή περισσότερα άλατα αλγινικού οξέος και ένα ή περισσότερα αντισηπτικά, και χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι περιλαμβάνουν επιπροσθέτως ουνιθειόλη και διμεθυλοσουλφοξείδιο. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν επίσης προαιρετικά να περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα αναισθητικά, κατά προτίμηση τοπικά αναισθητικά.

- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1125268 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20221100322 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 06/05/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 587 752 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 16/03/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP19760178.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 07/02/2019 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● Kobayashi, Takaitsu
3-16-33, Nekozane, Urayasu-shi, Chiba 279-0004, Japan |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● Kobayashi, Takaitsu Japan |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 01/03/2018 JP 2018036840 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● F01K 25/10 ^(2006.01) H02K 7/18 ^(2006.01) H02K 35/02 ^(2006.01)
F01K 23/04 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | ● F01K 23/04; F01K 21/04; F01K 25/06; F01K 25/10; H02K 7/18; H02K 35/02 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Για την παροχή ενός συστήματος παραγωγής ενέργειας και μιας μεθόδου παραγωγής ενέργειας που μπορεί να χρησιμοποιήσει τη θερμική ενέργεια σε ένα φυσικό περιβάλλον ως θερμική πηγή και μπορεί να εκτελέσει την παραγωγή ενέργειας ενώ καταστέλλει την απώλεια θερμικής ενέργειας όσο το δυνατόν περισσότερο. Ένας πρώτος εναλλάκτης θερμότητας 1Α, ένας πρώτος θερμικός κινητήρας 2Α και μια πρώτη γεννήτρια ισχύος 3Α περιλαμβάνονται σε μια πρώτη γραμμή λειτουργικού μέσου L1 που κυκλοφορεί ένα πρώτο λειτουργικό μέσο W1, έναν δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας 1Β, ένα τρίτο μέσο τροφοδοσίας λειτουργικού μέσου 5 που τροφοδοτεί ένα τρίτο λειτουργικό μέσο W3, ένα μέσο ανάμιξης 6 που αναμιγνύει ένα δεύτερο λειτουργικό μέσο W2 και το τρίτο λειτουργικό μέσο W3, έναν δεύτερο θερμικό κινητήρα 2Β και μια δεύτερη γεννήτρια ισχύος 3Β περιλαμβάνονται σε μια δεύτερη γραμμή λειτουργικού μέσου L2 που κυκλοφορεί το δεύτερο λειτουργικό μέσο W2, και στην κατάντη πλευρά του πρώτου θερμικού κινητήρα 2Α στην πρώτη γραμμή λειτουργικού μέσου L1 και σε μια κατάντη πλευρά του δεύτερου θερμικού κινητήρα 2Β στη δεύτερη γραμμή λειτουργικού μέσου L2, περιλαμβάνεται ένας τρίτος εναλλάκτης θερμότητας 1C και περιλαμβάνεται ένα τρίτο μέσο εκφόρτισης του λειτουργικού μέσου 10 για την εκκένωση του τρίτου λειτουργικού μέσου W3 στον τρίτο εναλλάκτη θερμότητας 1Γ.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1125270 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100327**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 11/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 2 862 566
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 09/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP14194194.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 31/01/2012
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● **ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Norgine Healthcare B.V.
1083 HP Amsterdam The Netherlands
- (72) Εφευρέτης/ες ● MORRISSEY, Frances United Kingdom
PADFIELD, Dawn United Kingdom
SELDON, Chris United Kingdom
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 31/01/2011 GB 201101666
01/02/2011 GB 201101738
13/01/2012 GB 201200637
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61P 1/00^(2006.01) A61P 1/10^(2006.01) A61P 43/00^(2006.01)
A61K 9/08^(2006.01) A61K 9/00^(2006.01) A61K 31/77^(2006.01)
A61K 33/00^(2006.01) A61K 33/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● A61K 9/08; A61K 9/0095; A61K 31/77; A61K 33/00; A61P 1/00;
A61P 1/10; A61P 43/00
- Σύνολο Συνδυασμών ● A61K 31/77, A61K 2300/00; A61K 33/00, A61K 2300/00
- (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

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υδατικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν πολυαιθυλενογλυκόλη για χρήση ως ένα φάρμακο, ειδικότερα για την αντιμετώπιση δυσκοιλιότητας και ενσφήνωσης κοπράνων. Τα διαλύματα μπορεί να συντηρηθούν για καταστολή της ανάπτυξης μικροβιακών οργανισμών. Κυτία τα οποία περιλαμβάνουν ένα συντηρημένο υδατικό διάλυμα και ένα ξεχωριστό δισκίο ή κάψουλα που περιλαμβάνει ηλεκτρολύτες παρέχονται επίσης.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125272 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100330**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 247 711
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16703009.7
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 14/01/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **NEA ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ SCY-078**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Scynexis, Inc.
Research Triangle Park, NC 27709-2878
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • ZHANG, Yi China
- (30) Προτεραιότητα/ες • 19/01/2015 PCT/CN2015/070967
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 405/14^(2006.01) A61K 31/4439^(2006.01) A61P 31/10^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61P 31/10; C07D 405/14
- (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

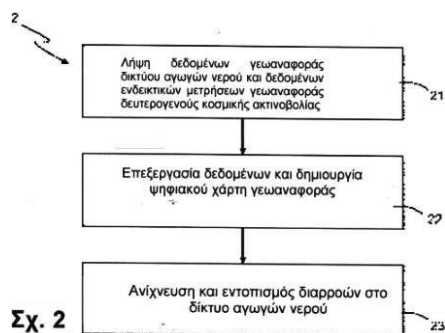
Το SCY-078 είναι ένας αναστολέας της συνθετάσης της γλυκάνης με αντιμικροβιακή δράση. Νέα άλατα και πολύμορφες μορφές του SCY-078 αποκαλύπτονται στο παρόν. Η δημοσίευση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους χρήσης και μεθόδους παρασκευής των νέων αλάτων και των πολύμορφων του SCY-078.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125275 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100329**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 11/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 233 108
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP15817678.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/12/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • MAJUMDAR, Ranajoy United States of America
NGUYEN, Chi A. United States of America
PAAVOLA, Chad D. United States of America
SARIN, Virender Kumar United States of America
SCHULTE, Nanette Elizabeth United States of America
AKERS, Michael Patrick United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 16/12/2014 US 201462092407 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 38/28^(2006.01) A61K 47/12^(2006.01) A61P 3/10^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 38/28; A61K 9/0019; A61K 47/12; A61P 3/10
- (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

Η εφεύρεση είναι μια σύνθεση ανθρώπινης ινσουλίνης ή αναλόγου ινσουλίνης που περιλαμβάνει συγκεκριμένες συγκεντρώσεις κιτρικού, χλωριούχων, σε ορισμένες περιπτώσεις συμπεριλαμβάνει την προσθήκη χλωριούχου νατρίου, ψευδαργύρου και, προαιρετικά, χλωριούχου μαγνησίου και/ή επιφανειο-δραστικής ουσίας, και η οποία έχει ταχύτερη φαρμακοκινητική και/ή φαρμακοδυναμική δράση από ότι τα εμπορικά σκευάσματα υπαρχόντων προϊόντων αναλόγων ινσουλίνης.

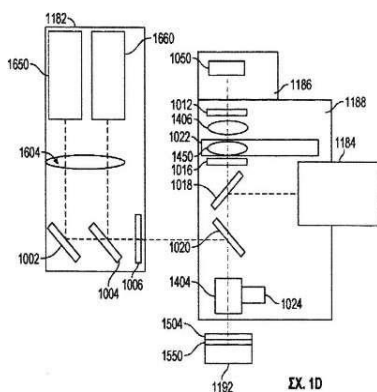
- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1125291 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20221100334 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 13/05/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 767 045 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 23/02/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP20186565.6 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 17/07/2020 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΟΣΜΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Neptune S.r.l.
04100 Latina Italy |
| (72) Εφευρέτης/ες | • MARCHETTO, Riccardo Italy
MICHELINI, Giuseppe Italy |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 17/07/2019 IT 201900012138 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • E03B 7/00 ^(2006.01) G01M 3/28 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • G01M 3/2807 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
T.K. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο (2) για αναζήτηση διαρροών στο δίκτυο αγωγών νερού, η οποία περιλαμβάνει: λήψη δεδομένων γεωαναφοράς δικτύου αγωγών νερού και δεδομένων ενδεικτικών μετρήσεων γεωαναφοράς δευτερογενούς κοσμικής ακτινοβολίας σε περιοχή της επιφάνειας της γης όπου εκτείνεται το εν λόγω δίκτυο αγωγών νερού (τμήμα 21), επεξεργασία των λαμβανόμενων δεδομένων και δημιουργία, με βάση την επεξεργασία, ψηφιακού χάρτη γεωαναφοράς που απεικονίζει το δίκτυο αγωγών νερού και την περιεκτικότητα υγρασίας εδάφους στην περιοχή όπου εκτείνεται το εν λόγω δίκτυο αγωγών νερού (τμήμα 22), καθώς και ανίχνευση και εντοπισμό μίας ή περισσότερων διαρροών στο δίκτυο αγωγών νερού με βάση τον ψηφιακό χάρτη γεωαναφοράς που δημιουργείται (τμήμα 23). Συγκεκριμένα, η επεξεργασία των δεδομένων που λαμβάνονται περιλαμβάνει την αξιολόγηση της περιεκτικότητας υγρασίας στο έδαφος στην περιοχή όπου εκτείνεται το δίκτυο αγωγών νερού, με βάση τα ενδεικτικά δεδομένα των μετρήσεων δευτερογενούς κοσμικής ακτινοβολίας, που εκτελούνται στην εν λόγω περιοχή, με χρήση συντελεστών διόρθωσης για τις μετρήσεις, για τους οποίους λαμβάνονται υπόψη: επιπτώσεις ευαισθησίας στην ακτινοβολία και την ανισοτροπία των μετρήσεων γεωαναφοράς δευτερογενούς κοσμικής ακτινοβολίας, τιμές υγρασίας του αέρα, ατμοσφαιρικής πίεσης και έντασης της προσπίπτουσας δευτερογενούς κοσμικής ακτινοβολίας που ανιχνεύεται ταυτόχρονα με την εκτέλεση των εν λόγω μετρήσεων στην περιοχή όπου εκτείνεται το δίκτυο αγωγών νερού ή στα σημεία της επιφάνειας της γης όπου εκτελούνται οι εν λόγω μετρήσεις, επιπτώσεις που σχετίζονται με την παρουσία βλάστησης και/ή τεχνητής ή φυσικής υγρασίας.



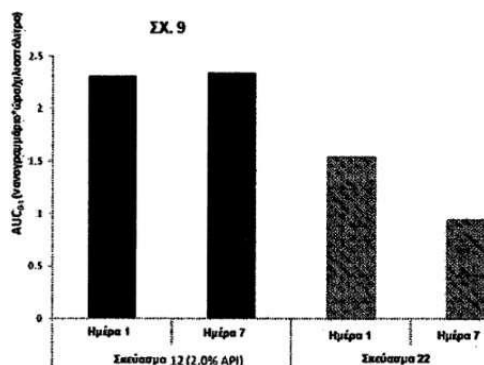
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125299 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100351**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 566 041
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17889560.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/12/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Illumina, Inc.
5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • FENG, Wenyi United States of America
PRINCE, Simon United States of America
NEWMAN, Peter Clarke United States of America
WATSON, Dakota United States of America
HONG, Stanley S. United States of America
KRUMBUEGEL, Marco A. United States of America
SUN, Yinghua United States of America
CARSON, Andrew James United States of America
SIU, Merek C. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 05/01/2017 US 201762442937 P
24/03/2017 GB 201704771
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • G01N 21/01^(2006.01) G02B 21/24^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C12Q 1/6869; G01N 21/6458; G02B 7/003; G01N 2015/1452;
G01N 2201/024
- Σύνολο Συνδυασμών • C12Q 1/6869, C12Q 2565/601
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • P. Angelides & Co. LLC
25 Aitolon Street, Agios Andreas, 1101 Nicosia
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • P. Angelides & Co. LLC
25 Aitolon Street, Agios Andreas, 1101 Nicosia
- (57) Περίληψη

Ένα σύστημα για ανάλυση βιολογικών δειγμάτων περιλαμβάνει μια πληθώρα αρθρωτών υποσυστημάτων και μια πλάκα στερέωσης ακριβείας, όπου κάθε αρθρωτό υποσυγκρότημα περιλαμβάνει ένα περίβλημα και ένα πλήθος οπτικών εξαρτημάτων προ-ευθυγραμμισμένων με το περίβλημα, και το περίβλημα περιλαμβάνει μια πληθώρα δομών στερέωσης ακριβείας, και κάθε αρθρωτό υποσυγκρότημα συνδέεται μηχανικά με την πλάκα στερέωσης ακριβείας, έτσι ώστε κάθε δομή στερέωσης ακριβείας ενός αρθρωτού υποσυγκροτήματος να συνδέεται απευθείας σε μια αντίστοιχη δομή στερέωσης ακριβείας που βρίσκεται στην πλάκα στερέωσης ακριβείας ή σε ένα παρακαίμενο αρθρωτό υποσυγκρότημα για βελτιστοποίηση της οπτομηχανικής ανοχής.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125318 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100353**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 19/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 297 605
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 04/05/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16725243.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 19/05/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΤΟΠΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Dermavant Sciences GmbH
4051 Basel Switzerland
- (72) Εφευρέτης/ες • BEDARD, Mary United States of America
DOHERTY, Michael Quinn United States of America
LENN, Jon D. United States of America
SANTOS, Leandro L. United States of America
THOMAS, Joey Roger United States of America
WHITEMAN, Justin E. United States of America
JAIN, Piyush United States of America
SONTI, Sujatha D. United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 21/05/2015 US 201562165097 P
19/04/2016 US 201662324450 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 9/00^(2006.01) A61K 9/107^(2006.01) A61K 9/113^(2006.01)
A61K 31/05^(2006.01) A61P 17/00^(2006.01) A61P 17/06^(2006.01)
A61P 17/08^(2006.01) A61P 17/10^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
A61P 31/10^(2006.01) A61P 37/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 31/05; A61K 9/0014; A61K 9/107; A61K 9/113;
A61P 17/00; A61P 17/06; A61P 17/08; A61P 17/10;
A61P 29/00; A61P 31/10; A61P 37/08; Y02A 50/30
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ**
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ**
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τοπικές φαρμακευτικές συνθέσεις γαλακτώματος που περιλαμβάνουν μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα 3,5-διυδροξυ-4-ισοπροπυλ-trans,-στυλβενίου ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού, μια ελαιώδη φάση, μια υδατική φάση, ένα επιφανειοδραστικό και ένα αντιοξειδωτικό και όπου η σύνθεση γαλακτώματος είναι ομοιογενής και/ή το δραστικό διαλυτοποιείται στην ελαιώδη φάση. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους θεραπείας μιας δερματολογικής πάθησης ή διαταραχής σε έναν ασθενή με τη χορήγηση των παρουσών συνθέσεων στο δέρμα του ασθενούς.

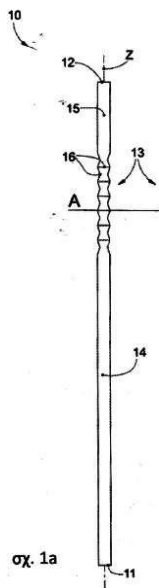


- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CY1125321 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CY20221100360 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 24/05/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 773 514 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 04/05/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP19722513.9 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 10/04/2019 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟ ΕΛΙΑΣ, ΜΑΓΙΑ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ CROCUS SATIVUS L. ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● Tseti, Ioulia
13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attikis, Greece |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● Tseti, Ioulia Greece |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 13/04/2018 EP 18167383
22/03/2019 EP 19386018 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● A61K 9/48 ^(2006.01) A61K 31/05 ^(2006.01) A61K 31/366 ^(2006.01)
A61K 31/7024 ^(2006.01) A61K 36/63 ^(2006.01) A61K 36/88 ^(2006.01)
A61K 36/899 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | ● A61K 9/4875; A61K 9/4816; A61K 9/4825; A61K 9/4858;
A61K 31/05; A61K 31/366; A61K 31/7024; A61K 36/63;
A61K 36/88; A61K 36/899 |
| Σύνολο Συνδυασμών | ● A61K 31/05; A61K 31/366; A61K 31/7024; A61K 36/63;
A61K 36/88; A61K 36/899 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Μια σταθερή μη υδατική σύνθεση που περιλαμβάνει τον μοναδικό συνδυασμό υδροξυτυροσόλης, μονακολίνης Κ και κροκίνης, που περιέχονται σε τυποποιημένα εκχυλίσματα καρπών ελιάς, Μαγιάς Κόκκινου Ρυζιού και, Crocus Sativus L. αντίστοιχα, και μια μέθοδος παρασκευής της. Αυτή η σύνθεση είναι κατάλληλη για την παρασκευή ενός συμπληρώματος διατροφής στη μορφή μαλακής κάψουλας για την προστασία των λιπιδίων του αίματος από το οξειδωτικό στρες.

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1125322 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20221100340 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 18/05/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 764 848 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 13/04/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP20716960.8 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 06/03/2020 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A.
40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italy |
| (72) Εφευρέτης/ες | • DRAGHETTI, Fiorenzo Italy |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 06/03/2019 IT 201900003245
24/04/2019 IT 201900006310 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A47G 21/18 ^(2006.01) A47G 21/14 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • A47G 21/14 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Αναδιπλούμενο καλαμάκι (10) κατασκευασμένο από χαρτί που αναπτύσσεται κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα (Z), που περιλαμβάνει ένα εύκαμπτα διαμορφωμένο τμήμα (13) διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπει την αναδίπλωση, του ενός επί του άλλου, δύο γειτονικών τμημάτων (14, 15) του καλαμακιού (10). Το εύκαμπτα διαμορφωμένο τμήμα (13) ορίζεται από ένα πλήθος εσοχών (16), διευθετημένων διαδοχικά κατά μήκος του διαμήκου άξονα (Z) και καθεμιάς κατασκευασμένης σε ένα περιορισμένο περιφερειακό τμήμα της κυκλικής διατομής του καλαμακιού (10).



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125323 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100315**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 29/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 362 453
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 30/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16788047.5
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 12/10/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΑ ΤΟΥ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-
a]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΑΜΙΔΙΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) Εφευρέτης/ες • HOENKE, Christoph Germany
FERRARA, Marco Germany
FOSSATI, Giacomo Germany
FRATTINI, Sara Germany
GIOVANNINI, Riccardo Germany
HOBSON, Scott Germany
BERTANI, Barbara Germany
- (30) Προτεραιότητα/ες • 13/10/2015 EP 15189600
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61P 1/00^(2006.01) A61P 3/00^(2006.01) A61P 3/04^(2006.01)
A61P 3/06^(2006.01) A61P 3/10^(2006.01) A61P 9/00^(2006.01)
A61P 9/10^(2006.01) A61P 15/00^(2006.01) A61P 17/02^(2006.01)
A61P 21/00^(2006.01) A61P 27/02^(2006.01) A61P 31/18^(2006.01)
A61P 43/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 487/04; A61P 1/00; A61P 3/00; A61P 3/04; A61P 3/06;
A61P 3/10; A61P 9/00; A61P 9/10; A61P 15/00; A61P 17/02;
A61P 21/00; A61P 21/02; A61P 25/00; A61P 25/02;
A61P 25/04; A61P 25/08; A61P 25/14; A61P 25/16;
A61P 25/18; A61P 25/20; A61P 25/22; A61P 25/24;
A61P 25/28; A61P 25/36; A61P 27/02; A61P 31/18;
A61P 43/00
- Σύνολο Συνδυασμών •
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ
Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ
Δ.Ε.Π.Ε.
Theodoulou House, W.Weir 9 & 5 Corais Street, 6010 Larnaca
- (57) Περίληψη

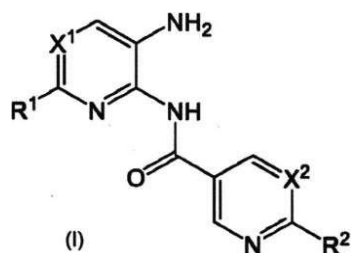
Η εφεύρεση αφορά παράγωγα Σπειροκυκλικού αιθέρα πυραζολο[1,5-α]πυριμιδινό-3- καρβοξυαμιδίου του γενικού τύπου {I} που είναι αναστολείς της φωσφοδιεστεράσης 2, χρήσιμα στη θεραπεία νόσων του κεντρικού νευρικού συστήματος και άλλων νόσων. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά διεργασίες για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων όπως επίσης διεργασιών για την κατασκευή των ενώσεων σύμφωνα προς την εφεύρεση.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125326 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100325**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 177 612
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP15745475.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 31/07/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ, ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Nuevolution A/S
Rønnegade 8, 5th floor, 2100 Copenhagen, Denmark
- (72) Εφευρέτης/ες • SCHRØDER GLAD, Sanne Denmark
GRØN NØRAGER, Niels Denmark
SARVARY, Ian Sweden
HAAHR GOULIAEV, Alex Denmark
TEUBER, Lene Denmark
STASI, Luigi Piero Italy
- (30) Προτεραιότητα/ες • 04/08/2014 SE 1450920
21/11/2014 SE 1451406
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 403/12^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01) C07D 405/14^(2006.01)
C07D 413/14^(2006.01) C07D 403/04^(2006.01) C07D 409/12^(2006.01)
C07D 409/14^(2006.01) C07D 413/04^(2006.01) C07D 417/14^(2006.01)
C07D 471/10^(2006.01) C07D 487/04^(2006.01) A61K 31/506^(2006.01)
A61P 31/519^(2006.01) A61P 3/00^(2006.01) A61P 37/00^(2006.01)
A61P 39/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 487/04; A61P 1/00; A61P 1/04; A61P 1/16; A61P 1/18;
A61P 3/00; A61P 3/04; A61P 3/06; A61P 3/10; A61P 5/14;
A61P 5/50; A61P 9/10; A61P 11/00; A61P 11/02; A61P 11/06;
A61P 11/08; A61P 17/00; A61P 17/02; A61P 17/04;
A61P 17/06; A61P 19/00; A61P 19/02; A61P 19/08;
A61P 19/10; A61P 21/00; A61P 21/04; A61P 25/00;
A61P 25/28; A61P 27/02; A61P 27/14; A61P 29/00;
A61P 31/04; A61P 35/00; A61P 37/00; A61P 37/06;
A61P 37/08; A61P 39/00; A61P 43/00; C07D 239/48;
C07D 401/04; C07D 401/12; C07D 401/14; C07D 403/04;
C07D 403/12; C07D 403/14; C07D 405/12; C07D 405/14;
C07D 409/12; C07D 409/14; C07D 411/12; C07D 413/04;
C07D 413/12; C07D 413/14; C07D 417/12; C07D 417/14;
C07D 451/04; C07D 471/04; C07D 471/10
- (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

Αποκαλύπτονται ενώσεις δραστικές προς πυρηνικούς υποδοχείς, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και χρήση των ενώσεων στη θεραπεία.

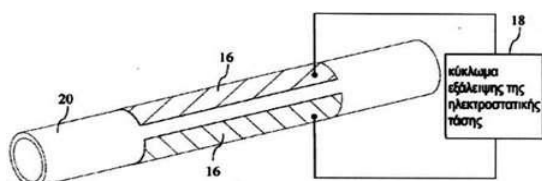
- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125343 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100286**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 15/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 653 620
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18789777.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 09/07/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΗΣ 1 ΚΑΙ 2 (HDAC1-2)**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • **MEDIBIOFARMA, S.L.**
Plaza CEIN, Polígono Industrial Mocholi. Nave B-231110 Noain-Navarra Spain
- (72) Εφευρέτης/ες • **CASTRO PALOMINO LARIA, Julio** Spain
CAMACHO GÓMEZ, Juan Spain
RODRÍGUEZ IGLESIAS, Rodolfo Spain
- (30) Προτεραιότητα/ες • 10/07/2017 EP 17382447
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/14^(2006.01) C07D 401/12^(2006.01) C07D 409/14^(2006.01)
A61K 31/444^(2006.01) A61K 31/496^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 401/12; C07D 401/14; C07D 409/14
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • **Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης**
Λεωφ. Στροβόλου 201, The Future Business Centre, 3ος όροφος, γραφείο 301, 2049 Στρόβολος, Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • **Δρ. Νικόλαος Λυμπέρης**
Λεωφ. Στροβόλου 201, The Future Business Centre, 3ος όροφος, γραφείο 301, 2049 Στρόβολος, Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα ετεροαρυλαμιδίου του χημικού τύπου (I) ως εκλεκτικούς αναστολείς αποακετυλάσης ιστόνης 1 και 2 (hdac 1-2), σε διαδικασίες για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, και στην χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία παθολογικών καταστάσεων ή νόσων οι οποίες μπορούν να βελτιωθούν με αναστολή της δραστηριότητας της αποακετυλάσης ιστόνης κατηγορίας I, συγκεκριμένα των HDAC1 και HDAC2, όπως είναι ο καρκίνος, νευροεκφυλιστικές νόσοι, φλεγμονώδεις νόσοι, η καρδιακή ανεπάρκεια και η καρδιακή υπερτροφία, ο διαβήτης, η πολυκυστική νεφρική νόσος, η δρεπτανοκυτταρική αναιμία και η β-θαλασσαιμία, και σε μεθόδους για τη θεραπεία των νόσων που αναφέρθηκαν πιο πάνω.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125390 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100321**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 06/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 687 261
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19215432.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 11/12/2019
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Midas Wei Trading Co., Ltd.
9F, No. 33, Sec. 2, Roosevelt Road Taiwan, Province of China
Champion Elite Company Limited
Skelton Building, Road Town, Virgin Islands (British)
- (72) Εφευρέτης/ες • WEI, Tao-Chin Taiwan, Province of China
LIU, Yuan-Ping Taiwan, Province of China
LIU, Yi Cheng Taiwan, Province of China
- (30) Προτεραιότητα/ες • 22/01/2019 TW 108102443
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • H05F 3/04^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • H05F 3/04
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

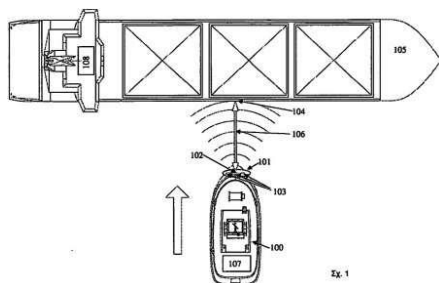
Μια συσκευή ηλεκτροστατικής εκκένωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αγώγιμα υλικά και τουλάχιστον ένα κύκλωμα εξάλειψης της ηλεκτροστατικής τάσης. Τα αγώγιμα υλικά είναι προσαρτημένα στο εξωτερικό τοίχωμα ενός μονωτικού κοίλου σωλήνα. Τα αγώγιμα υλικά διαχωρίζονται το ένα από το άλλο και επικαλύπτονται σε μια ακτινική κατεύθυνση του μονωτικού κοίλου σωλήνα. Τα στατικά φορτία συσσωρεύονται στο μονωτικό κοίλο σωλήνα για να σχηματίσουν μια ηλεκτροστατική τάση στα αγώγιμα υλικά. Το κύκλωμα εξάλειψης της ηλεκτροστατικής τάσης είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένο με τα αγώγιμα υλικά και αποσυνδεδεμένο από έναν ακροδέκτη γείωσης. Το κύκλωμα εξάλειψης της ηλεκτροστατικής τάσης λαμβάνει και εξαλείφει τα στατικά φορτία μέσω των αγώγιμων υλικών για να μειώσει την ηλεκτροστατική τάση.



Σχ. 3

- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1125391 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20221100328 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 11/05/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 478 563 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 02/03/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP17820607.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 28/06/2017 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Kongsberg Maritime AS
Strandpromenaden 50, 3183 Horten Norway |
| (72) Εφευρέτης/ες | • LEVANDER, Oskar Finland |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 30/06/2016 NO 20161095 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B63B 21/00 ^(2006.01) G01L 5/00 ^(2006.01) G01S 13/93 ^(2020.01)
B63B 35/70 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • G01S 15/93; B63B 35/70; G01S 13/58; G01S 13/937;
G01S 17/93; B63B 2035/007; B63B 2035/008; B63H 2025/425 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Ηρώων 1-1Α, Τ.Κ. 24325, ΤΤ-1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αφορά ένα ρυμουλκό για τη διεξαγωγή ελιγμών ενός σκάφους, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αισθητήρα εγγύτητας σε μία περιοχή επαφής, όπου ο αισθητήρας εγγύτητας είναι διαμορφωμένος ώστε να ανιχνεύει μία απόσταση μεταξύ της περιοχής επαφής και του σκάφους και μία μονάδα ελεγκτή ρυμουλκού που ελέγχει μία προσέγγιση του ρυμουλκού προς το σκάφος με βάση την ανιχνευμένη απόσταση μεταξύ της περιοχής επαφής και του σκάφους.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125404 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100335**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 13/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 785 873
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP20172612.2
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 01/05/2020
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • **ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Logoplaste Innovation LAB LDA
Estrada da Malveira da Serra 900, 2750-834 Cascais Portugal
- (72) Εφευρέτης/ες • VERDE, Vitor Vila Portugal
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B29B 17/00^(2006.01) B29B 7/00^(2006.01) B29B 7/88^(2006.01)
B29B 9/08^(2006.01) B29B 9/16^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • B29B 17/0042; B29B 7/007; B29B 7/885; B29B 9/08;
B29B 9/12; B29B 9/16; B29B 17/0036; B29B 2009/165;
B29K 2067/003; B29K 2105/26; Y02W 30/62
- (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

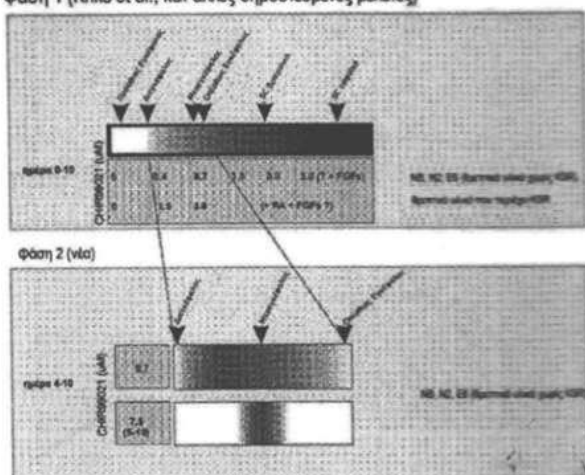
Μια διεργασία για την ανακύκλωση θερμοπλαστικού πολυμερούς υλικού, για να παραχθεί ένα πολυμερές προδιαμόρφωμα, όπου η διεργασία περιλαμβάνει τα βήματα: (i) προκατεργασία ενός πολυμερούς υλικού, για παράδειγμα με διαχωρισμό, ταξινόμηση, καθαρισμό και/ή διαμόρφωση· (ii) κατατεμαχισμός του προκατεργασμένου πολυμερούς για να παραχθούν νιφάδες πολυμερούς· (iii) κατεργασία του πολυμερούς υλικού για να παραχθεί ένα προδιαμόρφωμα, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι πριν από το βήμα (iii) παραγωγής του προδιαμορφώματος, οι νιφάδες πολυμερούς συμπιέζονται για να σχηματίσουν σβώλους.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125423 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100297**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 303 564
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP16804350.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 01/06/2016
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΕΘΟΔΟΣ IN VITRO ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΣΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ(ΜDA)ΝΕΥΡΩΝΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Memorial Sloan-Kettering Cancer Center
1275 York Avenue, New York, NY 10065,
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • STUDER, Lorenz United States of America
IRION, Stefan United States of America
TOMISHIMA, Mark United States of America
KRIKS, Sonja United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/06/2015 US 201562169379 P
01/06/2015 US 201562169444 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 35/30(2015.01) A61K 35/545(2015.01) A61P 25/16^(2006.01)
C12N 5/00^(2006.01) C12N 5/071^(2010.01) C12N 5/0793^(2010.01)
C12N 5/0797^(2010.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C12N 5/0619; A61K 35/30; A61K 35/545; A61P 25/16;
C12N 2501/13; C12N 2501/15; C12N 2501/155;
C12N 2501/41; C12N 2501/415; C12N 2501/727;
C12N 2506/02
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
Τ.Κ. 24325, 1703 Λευκωσία
- (57) Περίληψη

Το αντικείμενο που αποκαλύπτεται στο παρόν προβλέπει in vitro μεθόδους επαγωγής διαφοροποίησης βλαστοκυττάρων ανθρώπου σε μεσεγκεφαλικούς ντοπαμινεργικούς νευρώνες, και προδρόμους αυτών, και κύτταρα που παράγονται με τέτοιες μεθόδους. Το αντικείμενο που αποκαλύπτεται στο παρόν προβλέπει επίσης χρήσεις αυτών των κυττάρων για την αντιμετώπιση νευροεκφυλιστικών διαταραχών.

ΣΧ. 1

Φάση 1 (Kriks et al., και άλλες δημοσιευμένες μελέτες)

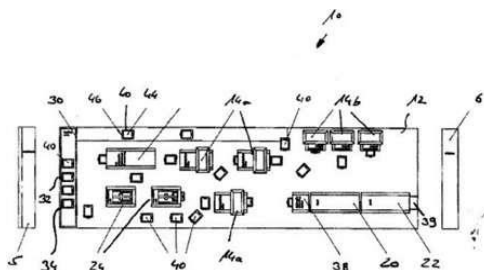


- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125443 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100324**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 10/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 708 583
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 02/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP19151147.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 31/07/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΜΗ ΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ANTI-FGFR2IIIB ANTISΩΜΑΤΑ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Five Prime Therapeutics, Inc.
111 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • HARDING, Thomas United States of America
PIERCE, Kristen United States of America
PATIL, Namrata United States of America
BRENNAN, Thomas United States of America
HAMBLETTON, Julie United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 01/08/2013 US 201361861198 P
08/11/2013 US 201361901732 P
30/01/2014 US 201461933632 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07K 16/28^(2006.01) A61K 31/337^(2006.01) A61K 31/513^(2006.01)
A61K 33/24^(2019.01) A61K 39/395^(2006.01) A61P 1/00^(2006.01)
A61P 43/00^(2006.01) A61K 39/00^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61K 39/3955; A61K 31/337; A61K 31/513; A61K 33/243;
A61P 1/00; A61P 35/00; A61P 43/00; C07K 16/2863;
A61K 2039/505; A61K 2039/54; A61K 2039/545;
C07K 2317/24; C07K 2317/41; C07K 2317/732; C07K 2317/92
- Σύνολο Συνδυασμών
- (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος • A61K 39/3955, A61K 2300/00
- (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία
- (57) Περίληψη • Κούσιος, Κορφιώτης, Παπαχαραλάμπους Δ.Ε.Π.Ε.
Κωστή Παλαμά 20, ASPELIA COURT, 2ος όροφος, 1096 Λευκωσία

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με κατασκευάσματα μη φουκοζυλιωμένων αντί FGFR-III2b αντισωμάτων, την παραγωγή τους και τις χρήσεις τους ως φαρμακευτικά προϊόντα. Η τοποθεσία φουκοζυλίωσης βρίσκεται στο Asn 297, π.χ. στην επικράτεια CH2 του αντισώματος, παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής του καρκίνου που περιλαμβάνουν τη χορήγηση μη φουκοζυλιωμένων αντι-FGFR2IIIB αντισωμάτων.

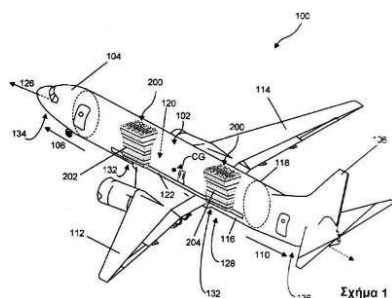
- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1125458 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20221100323 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 10/05/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 781 407 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 23/02/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP18758544.3 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 01/08/2018 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • Schiestl, Angelo
6336 Langkampfen Austria |
| (72) Εφευρέτης/ες | • Schiestl, Angelo Austria |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • B41J 11/06 ^(2006.01) B41J 3/407 ^(2006.01) B41J 11/00 ^(2006.01)
B41J 11/14 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • B41J 11/06; B41J 3/4078; B41J 11/0015; B41J 11/14 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Χρύσα Ψαρά
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Χρύσα Ψαρά
Τ.Κ. 21143, 1502 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα εκτύπωσης (10) και μια διαδικασία για την εκτύπωση προϊόντων εκτύπωσης με πολλαπλούς σταθμούς εκτύπωσης (14), τουλάχιστον έναν σταθμό προεπεξεργασίας και/ή μετεπεξεργασίας (18, 20,22) και πολλαπλούς φορείς προϊόντων εκτύπωσης (40) για την παραλαβή ενός προϊόντος εκτύπωσης και για την μεταφορά του προϊόντος εκτύπωσης στους σταθμούς (14, 18, 20,22). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι οι φορείς προϊόντων εκτύπωσης (40) διαθέτουν αντιστοίχως έναν οικείο μηχανισμό μετάδοσης κίνησης, ένα κατευθυνόμενο πλαίσιο και μια μονάδα ελέγχου για την ανεξάρτητη κίνηση των φορέων προϊόντων εκτύπωσης (40) και ότι οι σταθμοί (14, 18, 20, 22) είναι διατεταγμένοι σε μια επιφάνεια μεταφοράς (12) επί της οποίας οι φορείς προϊόντων εκτύπωσης (40) μπορούν να κινούνται ελεύθερα.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125485 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100347**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 20/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 609 784
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18785028.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 16/04/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΑΕΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • COULSON, BRITTON
610 Southwest Alder Street, Suite 910, Portland, Oregon 97205
United States of America
COULSON, WAYNE
610 Southwest Alder Street, Suite 910, Portland, Oregon 97205
United States of America
- (72) Εφευρέτης/ες • COULSON, BRITTON United States of America
COULSON, WAYNE United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 14/04/2017 US 201715487945
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • B64D 1/16^(2006.01) B64C 17/08^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • B64D 1/16; A62C 3/0242
- (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

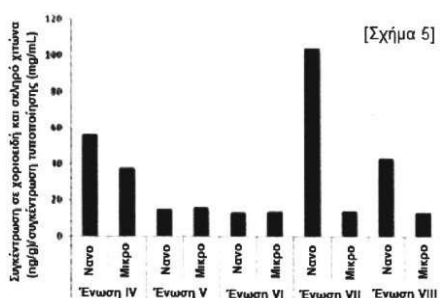
Ένα σύστημα πολλαπλών δεξαμενών και ένα αεροσκάφος για τη διασπορά πυροσβεστικών υλικών περιλαμβάνει μια άτρακτο, ένα ζεύγος πτερύγων, μια πρώτη δεξαμενή αποθήκευσης, μια δεύτερη δεξαμενή αποθήκευσης, ένα πρώτο άνοιγμα, ένα δεύτερο άνοιγμα, ένα πρώτο κλείσιμο, ένα δεύτερο κλείσιμο και έναν επενεργητή. Το πρώτο άνοιγμα βρίσκεται σε πρόσθια θέση σε σχέση με ένα κέντρο βάρους του αεροσκάφους και το δεύτερο άνοιγμα βρίσκεται σε οπίσθια θέση σε σχέση με το κέντρο βάρους του αεροσκάφους προκειμένου να διατηρηθεί η σταθερότητα του αεροσκάφους. Το πρώτο άνοιγμα είναι συζευγμένο με την πρώτη δεξαμενή αποθήκευσης και το δεύτερο άνοιγμα είναι συζευγμένο με τη δεύτερη δεξαμενή αποθήκευσης. Ο επενεργητής είναι ρυθμισμένος να ανοίγει τουλάχιστον ένα εκ του πρώτου κλεισίματος και του δεύτερου κλεισίματος, προκειμένου να διασπαρούν τα πυροσβεστικά υλικά όπως ύδωρ, επιβραδυντικό φωτιάς ή ένα μείγμα αυτών.



Σχήμα 1

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1125495 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100336**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 17/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 513 809
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 02/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP17850954.3
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 13/09/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΤΙΒΟΖΑΝΙΜΠΗ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● Kyowa Kirin Co., Ltd.
1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες ● HANIUDA, Hiroki Japan
ENOKIZONO, Sachiko Japan
NAKAZATO, Tomoyuki Japan
TOKUDA, Takuya Japan
FUJIKI, Norie Japan
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 13/09/2016 JP 2016178599
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61K 45/00^(2006.01) A61K 9/08^(2006.01) A61K 31/4709^(2006.01)
A61K 47/02^(2006.01) A61K 47/10^(2017.01) A61K 47/14^(2017.01)
A61K 47/26^(2006.01) A61K 47/32^(2006.01) A61K 47/34^(2017.01)
A61K 47/38^(2006.01) A61K 47/40^(2006.01) A61P 9/10^(2006.01)
A61P 27/02^(2006.01) A61K 9/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● A61K 9/0048; A61K 31/4709; A61K 45/00; A61K 47/02; A61K 47/10; A61K 47/14; A61K 47/26; A61K 47/32; A61K 47/34; A61K 47/38; A61K 47/40; A61P 9/10; A61P 27/02
- (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 παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν θεραπευτικό παράγοντα για μια οφθαλμική ασθένεια που περιλαμβάνει έναν αναστολέα υποδοχέα αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) σε μορφή νανοσωματιδίων, ο οποίος έχει μια ιδιότητα που πρόκειται να διατηρηθεί σε έναν οπίσθιο οφθαλμικό ιστό όταν χορηγείται συστηματικά.



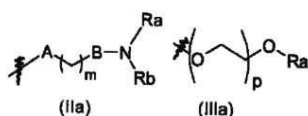
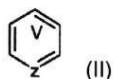
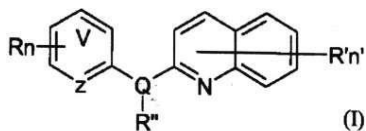
- | | |
|---|---|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | • CY1125513 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | • 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | • CY20221100296 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | • 20/04/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • EP 3 219 321 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | • 30/03/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | • EP17160932.4 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | • 14/03/2017 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | • ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣΑΓΩΓΩΝ ΠΕΡΙΠΛΟΚΩΝ ΠΕΡΙΠΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΣΕ ΝΟΣΟ ΤΟΥ CROHN |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | • TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka Japan |
| (72) Εφευρέτης/ες | • BRAVO, Eduardo Spain
PASCUAL, Maria Spain |
| (30) Προτεραιότητα/ες | • 14/03/2016 GB 201604304 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | • A61K 35/28(2015.01) A61P 1/00 ^(2006.01) A61P 1/04 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας | • A61K 35/28; A61P 1/00; A61P1/04; A61P 9/14 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | • Μαρκίδη, Μαρκίδη & Σία
T.K. 24325, 1703 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Παρέχονται εις το παρόν διευρυμένα αλλογενή προερχόμενα από λιπώδη ιστό στρωματικά αρχέγονα κύτταρα για χρήση σε αγωγή περίπλοκων περιπρωκτικών συριγγίων σε νόσο του Crohn.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125586 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100359**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 25/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 169 328
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 09/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP15738916.4
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/07/2015
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • ABIVAX
5 rue de la Baume, 75008 Paris, France
Institut Curie
26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05 France
Université de Montpellier
163 Rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier France
Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16 France
- (72) Εφευρέτης/ες • TAZI, Jamal France
NAJMAN, Romain France
MAHUTEAU, Florence France
SCHERRER, Didier France
HAHNE, Michael France
CHEBLI, Karim France
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/07/2014 EP 14306164
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61K 31/47^(2006.01) A61K 31/4709^(2006.01) A61K 31/497^(2006.01)
A61K 31/5377^(2006.01) G01N 33/50^(2006.01) C07D 401/12^(2006.01)
C07D 215/38^(2006.01) C12Q 1/6883^(2018.01) A61P 1/04^(2006.01)
A61P 1/00^(2006.01) A61P 9/10^(2006.01) A61P 11/00^(2006.01)
A61P 11/06^(2006.01) A61P 17/00^(2006.01) A61P 17/06^(2006.01)
A61P 19/02^(2006.01) A61P 21/00^(2006.01) A61P 25/00^(2006.01)
A61P 25/16^(2006.01) A61P 25/28^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
A61P 35/00^(2006.01) A61P 37/06^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 215/38; A61K 31/47; A61K 31/4709; A61K 31/497;
A61K 31/5377 A61P 1/00; A61P 1/04; A61P 9/10; A61P 11/00;
A61P 11/06; A61P 17/00; A61P 17/06; A61P 19/02;
A61P 21/00; A61P 25/00; A61P 25/16; A61P 25/28;
A61P 29/00; A61P 35/00; A61P 37/06; C07D 401/12;
C12Q 1/6883; G01N 33/5023; G01N 33/5055; C12Q 2600/136;
C12Q 2600/158; C12Q 2600/178
- (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

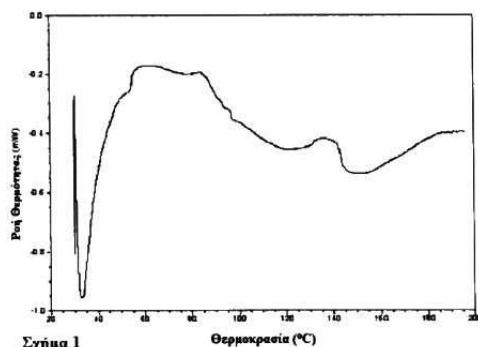
(57) Περίληψη

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση του τύπου (I) όπου: Τύπος (II) σημαίνει έναν αρωματικό δακτύλιο όπου το V είναι C ή N και όταν το V είναι N· το Q είναι N ή O, υπό την προϋπόθεση ότι το R" δεν υπάρχει όταν το Q είναι O· το R' ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα που επιλέγεται ανάμεσα από μία ομάδα (C1-C3)αλκυλίου, ένα άτομο αλογόνου, μία ομάδα υδροξυλίου, μία ομάδα - COOR₁, μία ομάδα -NO₂, μία ομάδα -NR₁R₂, ένα μορφολινύλιο ή μία μορφολινο ομάδα, μία ομάδα N-μεθυλοπιπεραζινυλίου, μία ομάδα (C1-C3)φθοροαλκυλίου, μία ομάδα -O- P(=O)-(OR₃OR₄), μία ομάδα (C1-C4)αλκοξέος και μία ομάδα -CN, και μπορεί περαιτέρω να είναι μία ομάδα που επιλέγεται ανάμεσα από:(IIa), (IIIa) ή οποιοδήποτε από τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα της, για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή πρόληψη μίας φλεγμονώδους ασθένειας.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1125677 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100355**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 23/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 023 410
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 23/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP14826150.6
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 10/07/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΑΛΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 5-ΒΡΩΜΟ-2-(ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥΠΕΝΤΥΛΟ)ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣΑΥΤΩΝ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Zhejiang Ausun Pharmaceutical Co., Ltd.
No. 5, Donghai 4th Avenue, Zhejiang Chemical Materials Base, Linhai Zone, Taizhou, Zhejiang 317016 China
- (72) Εφευρέτης/ες • CHANG, Junbiao China
SONG, Chuanjun China
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/07/2013 CN 201310299084
03/07/2014 CN 201410313214
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07C 65/03^(2006.01) C07C 51/09^(2006.01) A61K 31/192^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • A61P 9/10; A61P 25/00; C07C 51/09
- (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 αποκαλύπτει άλας νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος σε διαφορετικές κρυσταλλικές μορφές και μεθόδους παρασκευής αυτού, και ανήκει στο πεδίο της φαρμακευτικής χημείας. Οι εν λόγω διαφορετικές κρυσταλλικές μορφές του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος περιλαμβάνουν: άμορφο άλας νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος, κρυσταλλική μορφή Α του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος, και κρυσταλλική μορφή Β του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος. Οι διαφορετικές κρυσταλλικές μορφές του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος που ελήφθησαν σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχουν καλύτερη σταθερότητα από ό,τι οι μικτές μορφές του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος, συνεπώς είναι πλεονεκτικό για φαρμακευτική χρήση. Επιπλέον, οι διαφορετικές κρυσταλλικές μορφές του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος διαθέτουν πολύ καλύτερη θεραπευτική επίδραση από ό,τι το άλας καλίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος.

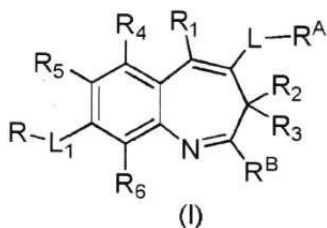


- | | |
|---|--|
| (11) Αριθμός Πιστοποιητικού | ● CΥ1125862 T1 |
| (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης | ● 13/12/2024 |
| (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης | ● CΥ20221100279 |
| (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης | ● 13/04/2022 |
| (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● EP 3 762 348 |
| (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος | ● 09/03/2022 |
| (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● EP19711821.9 |
| (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης | ● 05/03/2019 |
| (54) Τίτλος Εφεύρεσης | ● ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΥΛΙΚΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ |
| (73) Ιδιοκτήτης/ες | ● Yara International ASA
Drammensveien 131, 0277 Oslo, Norway |
| (72) Εφευρέτης/ες | ● FRANKE, Wolfram Norway
THOMMESEN, Hilde Norway |
| (30) Προτεραιότητα/ες | ● 05/03/2018 EP 18160001 |
| (51) Διεθνής Ταξινόμηση | ● C04B 40/00 ^(2006.01) C04B 28/02 ^(2006.01) C04B 103/10 ^(2006.01) |
| (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας
Σύνολο Συνδυασμών | ● C04B 40/0039; C04B28/02; C04B 2103/10; Y02W 30/91
● C04B 28/02, C04B 14/28, C04B 18/08, C04B 22/06, C04B 22/085; C04B 2103/10, C04B 22/06, C04B 22/085 |
| (74) Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος | ● ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία |
| (74) Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο | ● ΙΩΑΝΝΙΔΗ, ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ & ΣΙΑ ΔΕΠΕ
Προμηθέως 4, 1ος όροφος, 1065 Λευκωσία |
| (57) Περίληψη | |

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε έναν επιταχυντή πήξης και σκλήρυνσης για μια σύνθεση τσιμέντου, κονιάματος ή σκυροδέματος, ο οποίος προαιρετικά αποτελείται από υλικά αντικατάστασης τσιμέντου (CSM). Η σύνθεση επιταχυντή αποτελείται από ένα υδατικό διάλυμα νιτρικού και ένα αλκαλικό υδροξείδιο. Ειδικότερα, η υδατική σύνθεση επιταχυντή αποτελείται από μεταξύ 30 και 55 % β/β νιτρικό άλας ως διάλυμα νιτρικού και μεταξύ 0.02 και 0.1 % β/β αλκαλικό υδροξείδιο, το οποίο διαλύεται στο διάλυμα νιτρικού και, προαιρετικά, ως ίζημα υδροξειδίου στη σύνθεση επιταχυντή, όπου η σύνθεση επιταχυντή έχει pH τουλάχιστον 9.0. Στην περίπτωση που η σύνθεση τσιμέντου, κονιάματος ή σκυροδέματος αποτελείται από CSM, η σύνθεση επιταχυντή έχει pH τουλάχιστον 12.0. Η αίτηση περαιτέρω αναφέρεται στη χρήση της σύνθεσης επιταχυντή σύμφωνα με την παρούσα αίτηση και σε μια μέθοδο για την επιτάχυνση μιας σύνθεσης τσιμέντου, κονιάματος ή σκυροδέματος μέσω αντίδρασης της σύνθεσης με τον επιταχυντή σύμφωνα με την αίτηση, ειδικότερα σε ψυχρές θερμοκρασίες.

- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126367 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100261**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 07/04/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 453 707
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 16/02/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP17792495.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 04/05/2017
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Shanghai de Novo Pharmatech Co., Ltd.
F2, 5 Building 576 Libing Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, 201203 Shanghai China
- (72) Εφευρέτης/ες • GAO, Daxin China
WANG, Yuxun China
YANG, Heping China
CHEN, Shoujun China
- (30) Προτεραιότητα/ες • 06/05/2016 CN 201610296748
25/07/2016 CN 201610589219
04/11/2016 CN 201610965360
12/01/2017 CN 201710020298
24/01/2017 CN 201710054038
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • C07D 401/04^(2006.01) C07D 401/14^(2006.01) C07D 403/04^(2006.01)
C07D 471/04^(2006.01) C07D 495/04^(2006.01) C07D 491/048^(2006.01)
A61K 31/55^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01) A61P 37/00^(2006.01)
A61P 31/00^(2006.01) A61P 29/00^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας • C07D 401/04; A61K 31/55; A61P 1/16; A61P 3/10; A61P 5/16;
A61P 13/12; A61P 15/00; A61P 17/00; A61P 19/02;
A61P 19/04; A61P 29/00; A61P 31/00; A61P 31/12;
A61P 31/14; A61P 31/16;
- (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

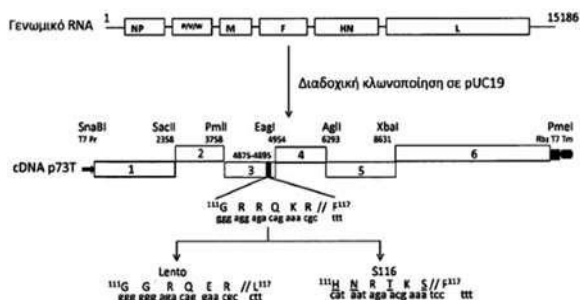
Αποκαλυπτόμενα είναι παράγωγο βενζαζεπίνης, μέθοδος παρασκευής, φαρμακευτική σύνθεση και η χρήση αυτής. Μία ένωση όπως δείχνεται στον τύπο (I) της παρούσας εφεύρεσης και ισομερές, προφάρμακο, παράγωγο σταθερού ισότοπου ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής έχουν την ακόλουθη σύνταξη. Το παράγωγο βενζαζεπίνης της παρούσας εφεύρεσης έχει καλό αποτέλεσμα ρύθμισης επί της οικογένειας TLR και του σχετικού μονοπατιού σηματοδότησης, και συγκεκριμένα, έχει καλό αποτέλεσμα ρύθμισης επί TLR8, μπορεί αποτελεσματικώς να θεραπεύσει, να ανακουφίσει ή/και να αποτρέψει διάφορες ασθένειες που προκαλούνται από την οικογένεια TLR και το σχετικό με TLR μονοπάτι σηματοδότησης, και συγκεκριμένα, μπορεί αποτελεσματικώς να θεραπεύσει, να ανακουφίσει ή/και να αποτρέψει διάφορες ασθένειες που προκαλούνται από TLR8, όπως καρκίνους, αυτοάνοσες ασθένειες, μολύνσεις, φλεγμονές, απορρίψεις μεταμόσχευσης, ασθένειες μωσχεύματος έναντι ξενιστή, κ.λπ.



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού ● **CY1126790 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης ● 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης ● **CY20221100362**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης ● 25/05/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● EP 3 508 209
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος ● 09/03/2022
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης ● EP18188565.8
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης ● 02/09/2014
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης ● ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΨΕΥΔΟΠΑΝΩΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες ● MedImmune Limited
Milstein Building, Granta Park, Cambridge, CB21 6GH
United Kingdom
- (72) Εφευρέτης/ες ● JIN, Hong United States of America
CARROLL, Danielle United Kingdom
MCCOURT, Matthew United Kingdom
CHENG, Xing United States of America
GALINSKI, Mark United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες ● 03/09/2013 US 201361873039 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση ● A61K 35/768(2015.01) C07K 14/535^(2006.01) C12N 15/86^(2006.01)
C07K 14/005^(2006.01) C12N 7/00^(2006.01) A61P 35/00^(2006.01)
A61P 35/02^(2006.01)
- (52) Ταξινόμηση Συνεργασίας ● A61K 35/768; A61P 35/00; A61P 35/02; C07K 14/005;
C07K 14/535; C12N 7/00; C12N 15/86; C12N 2710/16122;
C12N 2710/16143; C12N 2760/18122; C12N 2760/18132;
C12N 2760/18133; C12N 2760/18143
- (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 παρέχει μεθόδους για την επαγωγή υποχώρησης όγκων σε ανθρώπινα υποκείμενα, οι μέθοδοι χρησιμοποιούν ένα τροποποιημένο μεσογενές στέλεχος ιού της ψευδοπανώλης (NDV) με τροποποιημένη θέση διάσπασης πρωτεΐνης F, η οποία είναι μη παθογόνος στα πουλερικά (λεντογόνος), αλλά εμφανίζει ογκολυτικές ιδιότητες. Οι αποκαλυπτόμενες μέθοδοι παρέχουν ασφαλή, αποτελεσματικά και αξιόπιστα μέσα για την επαγωγή υποχώρησης ενός όγκου σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτών. Αυτές οι μέθοδοι ξεπερνούν τα μειονεκτήματα της χρήσης παθογόνων στελεχών ιών για ανθρώπινη θεραπεία.

Σχήμα 1. Κατασκευή του NDV 73T αντιγονοδιωματικού cDNA



- (11) Αριθμός Πιστοποιητικού • **CY1126855 T1**
- (43) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης • 13/12/2024
- (21) Αριθμός Κατάθεσης Αίτησης • **CY20221100065**
- (22) Ημερομηνία Κατάθεσης Αίτησης • 26/01/2022
- (65) Αριθμός Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • EP 3 582 853
- (65) Ημερομηνία Δημοσίευσης Χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος • 17/11/2021
- (65) Αριθμός Ευρωπαϊκής Αίτησης • EP18708032.0
- (65) Ημερομηνία Κατάθεσης Ευρωπαϊκής Αίτησης • 17/02/2018
- (54) Τίτλος Εφεύρεσης • ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
- (73) Ιδιοκτήτης/ες • Eisai R&D Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan
- (72) Εφευρέτης/ες • KIM, Dae-Shik United States of America
FANG, Frank United States of America
ENDO, Atsushi United States of America
CHOI, Hyeong Wook United States of America
HAO, Ming-Hong United States of America
BAO, Xingfeng United States of America
HUANG, Kuan-Chun United States of America
- (30) Προτεραιότητα/ες • 17/02/2017 US 201762460562 P
30/03/2017 US 201762479169 P
29/08/2017 US 201762551645 P
29/08/2017 US 201762551647 P
29/08/2017 US 201762551668 P
- (51) Διεθνής Ταξινόμηση • A61P 31/04 ^(2006.01) A61K 31/7084 ^(2006.01) C07F 9/6527 ^(2006.01)
C07F 9/6574 ^(2006.01) C07H 19/213 ^(2006.01) A61P 37/04 ^(2006.01)
- (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 παρέχονται ενώσεις χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου.

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

- CY1115569** • Η εταιρεία Alfasigma S.p.A., από Via Ragazzi del '99, 5, 40133 Bologna, Ιταλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1115569 (EP 2 361 251) σε αντικατάσταση της εταιρείας Galaragos N.V., Βέλγιο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 18/06/2024.
- CY1117180** • Η εταιρεία SIERRA ONCOLOGY, INC., από 251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware 19808, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117180 (EP 2 152 701) σε αντικατάσταση της εταιρείας YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD, Αυστραλία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 20/08/2018.
- CY1117180** • Η εταιρεία SIERRA ONCOLOGY, INC., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117180 (EP 2 152 701) άλλαξε όνομα σε SIERRA ONCOLOGY LLC.
- CY1117180** • Η εταιρεία GlaxoSmithKline LLC, από Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware 19808, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1117180 (EP 2 152 701) σε αντικατάσταση της εταιρείας SIERRA ONCOLOGY, LLC, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 15/12/2022.
- CY1119214** • Η εταιρεία Alfasigma S.p.A., από Via Ragazzi del '99, 5, 40133 Bologna, Ιταλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119214 (EP 2 445 911) σε αντικατάσταση της εταιρείας Galaragos N.V., Βέλγιο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 18/06/2024.
- CY1119743** • Η εταιρεία MedImmune Limited, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1119743 (EP 2 504 364) άλλαξε διεύθυνση σε 1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomedical Campus, Cambridge CB2 0AA, Ηνωμένο Βασίλειο.
- CY1120643** • Η εταιρεία Alfasigma S.p.A., από Via Ragazzi del '99, 5, 40133 Bologna, Ιταλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1120643 (EP 2 863 950) σε αντικατάσταση της εταιρείας Galaragos N.V., Βέλγιο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 18/06/2024.
- CY1121487** • Η εταιρεία TOTAL SE, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121487 (EP 2 769 047) άλλαξε όνομα σε TotalEnergie SE.
- CY1121487** • Η εταιρεία TotalEnergie SE, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121487 (EP 2 769 047) άλλαξε όνομα σε TotalEnergies SE.
- CY1121487** • Η εταιρεία TotalEnergies OneTech, από La Défense 6, 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, Γαλλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121487 (EP 2 769 047) σε αντικατάσταση της εταιρείας TotalEnergies SE, Γαλλία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 25/03/2024.
- CY1121911** • Η εταιρεία Inhibrx Biosciences, Inc., από 11025 N. Torrey Pines Road, Suite 140, La Jolla, CA 92037, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121911 (EP 2 812 443) σε αντικατάσταση της εταιρείας INHIBRX, INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 28/05/2024.
- CY1121915** • Η εταιρεία TOTAL SE, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121915 (EP 2 945 728) άλλαξε όνομα σε TotalEnergie SE.
- CY1121915** • Η εταιρεία TotalEnergie SE, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121915 (EP 2 945 728) άλλαξε όνομα σε TotalEnergies SE.

- CY1121915** • Η εταιρεία TotalEnergies OneTech, από La Défense 6, 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, Γαλλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121915 (EP 2 945 728) σε αντικατάσταση της εταιρείας TotalEnergies SE, Γαλλία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 25/03/2024.
- CY1121956** • Η εταιρεία JETSTREAM S.A.R.L., από 11, BD ALBERT 1ER - C/° SARL BOND LE SHANGRI-LÀ-BLOC A - 6ETG, 98000 Monaco, Μονακό ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1121956 (EP 2 290 942) σε αντικατάσταση της εταιρείας BOND TV LLC, 1201 Orange Street Suite 600 New Castle County Wilmington, Delaware 19801, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 12/02/2024.
- CY1122649** • Η εταιρεία Alfasigma S.p.A., από Via Ragazzi del '99, 5, 40133 Bologna, Ιταλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1122649 (EP 3 178 819) σε αντικατάσταση της εταιρείας Galapagos N.V., Βέλγιο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 18/06/2024.
- CY1123157** • Η εταιρεία TOTAL SE, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123157 (EP 3 227 677) άλλαξε όνομα σε TotalEnergie SE.
- CY1123157** • Η εταιρεία TotalEnergie SE, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123157 (EP 3 227 677) άλλαξε όνομα σε TotalEnergies SE.
- CY1123157** • Η εταιρεία TotalEnergies OneTech, από La Défense 6, 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, Γαλλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123157 (EP 3 227 677) σε αντικατάσταση της εταιρείας TotalEnergies SE, Γαλλία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 25/03/2024.
- CY1123604** • Η εταιρεία SIERRA ONCOLOGY, INC., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123604 (EP 3 154 950) άλλαξε όνομα σε SIERRA ONCOLOGY LLC.
- CY1123604** • Η εταιρεία GlaxoSmithKline LLC, από Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware 19808, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123604 (EP 3 154 950) σε αντικατάσταση της εταιρείας SIERRA ONCOLOGY LLC, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 15/12/2022.
- CY1123615** • Η εταιρεία Inhibrx Biosciences, Inc., από 11025 N. Torrey Pines Road, Suite 140, La Jolla, CA 92037, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123615 (EP 3 322 734) σε αντικατάσταση της εταιρείας INHIBRX, INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 28/05/2024.
- CY1123623** • Το University of Lancaster, από University House, Bailrigg, Lancaster LA1 4YW, Ηνωμένο Βασίλειο ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123623 (EP 3 548 061) σε αντικατάσταση της εταιρείας LANCASTER UNIVERSITY BUSINESS ENTERPRISES LIMITED, Ηνωμένο Βασίλειο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 30/11/2023.
- CY1123643** • Η εταιρεία TotalEnergies OneTech, από La Défense 6, 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, Γαλλία ενεγράφη ως συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1123643 (EP 2 897 716) σε αντικατάσταση της εταιρείας TotalEnergies SE, Γαλλία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 25/03/2024.
- CY1124349** • Η εταιρεία Alfasigma S.p.A., από Via Ragazzi del '99, 5, 40133 Bologna, Ιταλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124349 (EP 3 102 575) σε αντικατάσταση της εταιρείας Galapagos N.V., Βέλγιο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 18/06/2024.
- CY1124583** • Η εταιρεία APSE LLC, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124583 (EP 3 222 274) άλλαξε όνομα σε APSE, INC.

- CY1124583** • Η εταιρεία RNAISSANCE AG LLC, από 6811 Shawnee Mission Parkway, Suite 215, Shawnee Mission, Kansas 66202, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124583 (EP 3 222 274) σε αντικατάσταση της εταιρείας APSE, INC., Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 04/06/2020.
- CY1124786** • Η εταιρεία TOTAL SE, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124786 (EP 2 897 714) άλλαξε όνομα σε TotalEnergie SE.
- CY1124786** • Η εταιρεία TotalEnergie SE, συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124786 (EP 2 897 714) άλλαξε όνομα σε TotalEnergies SE.
- CY1124786** • Η εταιρεία TotalEnergies OneTech, από La Défense 6, 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, Γαλλία ενεγράφη ως συνιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124786 (EP 2 897 714) σε αντικατάσταση της εταιρείας TotalEnergies SE, Γαλλία σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 25/03/2024.
- CY1124917** • Η εταιρεία Oculis Operations Sàrl, ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1124917 (EP 3 548 091) άλλαξε διεύθυνση σε Avenue de la Gare 39, 1003 Lausanne, Ελβετία.
- CY1125195** • Η εταιρεία Magaldi Power S.P.A., ιδιοκτήτης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας CY1125195 (EP 3 834 281) άλλαξε διεύθυνση σε Piazza di Pietra 26, 00186 Roma (RM), Ιταλία.

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

- ΣΠΠΦCY2019003** • Η εταιρεία MedImmune Limited, ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2019003 (EP 2 504 364) άλλαξε διεύθυνση σε 1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomedical Campus, Cambridge CB2 0AA, Ηνωμένο Βασίλειο.
- ΣΠΠΦCY2021008** • Η εταιρεία Alfasigma S.p.A., από Via Ragazzi del '99, 5, 40133 Bologna, Ιταλία ενεγράφη ως ιδιοκτήτης του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα Αρ. ΣΠΠΦCY2021008 (EP 2 445 911) σε αντικατάσταση της εταιρείας Galapagos N.V., Βέλγιο σύμφωνα με έγγραφο εκχώρησης ημερομηνίας 18/06/2024.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**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>
• CY1105514 (EP 1 242 060)	1. Glaxo Group Limited 2. PURDUE RESEARCH FOUNDATION 3. UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	17/08/2009
• CY1105900 (EP 1 301 241)	1. RINALDI, SALVATORE 2. FONTANI, VANIA	06/07/2019
• CY1105908 (EP 1 121 103)	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	17/05/2015
• CY1105917 (EP 1 294 757)	Eli Lilly and Company	01/06/2011
• CY1105926 (EP 1 108 041)	PATH DRUG SOLUTIONS	27/08/2018
• CY1105932 (EP 1 600 214)	ROTHMANN, MARTIN	17/05/2015
• CY1105933 (EP 1 078 054)	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH	14/05/2013
• CY1105935 (EP 1 534 305)	OSTEOLOGIX A/S	06/05/2011
• CY1105935 (EP 1 534 305)	OSTEOLOGIX A/S	06/05/2015
• CY1105937 (EP 1 323 222)	WOBLEN, ALOYS	05/09/2018
• CY1105938 (EP 1 409 444)	ACETEX CHIMIE	26/06/2013
• CY1105941 (EP 1 225 878)	F. Hoffman-La Roche A.G.	13/10/2011
• CY1105943 (EP 1 326 636)	SANOFI PASTEUR	08/10/2013
• CY1105946 (EP 1 613 982)	ELECTROMAGNETIC GEOSERVICES AS	17/03/2011
• CY1105950 (EP 1 486 223)	CORDIS CORPORATION	14/06/2013
• CY1105954 (EP 1 644 129)	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	13/07/2011
• CY1105955 (EP 1 162 320)	ORAS OY	23/05/2011
• CY1105955 (EP 1 162 320)	ORAS OY	23/05/2015
• CY1105957 (EP 1 446 128)	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.	23/05/2011
• CY1105958 (EP 1 276 760)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	07/04/2014
• CY1105962 (EP 1 651 644)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	15/07/2011
• CY1105963 (EP 1 021 547)	LOYOLA UNIVERSITY OF CHICAGO	06/10/2014
• CY1105964 (EP 1 334 661)	Nihon Nohyaku Co., Ltd.	16/10/2016
• CY1105969 (EP 1 317 192)	FILLIGENT LIMITED	04/09/2011
• CY1105970 (EP 1 163 979)	HANS OETIKER AG Maschinen- und Apparatefabrik	14/06/2015

•	CY1105978 (EP 1 440 002)	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	25/10/2013
•	CY1105986 (EP 1 539 742)	Schering Corporation	20/06/2011
•	CY1105987 (EP 1 406 627)	PIERRE FABRE MEDICAMENT	11/07/2015
•	CY1105990 (EP 1 221 236)	BROADSOFT, INC.	02/08/2018
•	CY1105995 (EP 1 335 101)	STAVRAKAS KONSTANTINOS	31/01/2011
•	CY1105996 (EP 1 321 609)	GEZE GmbH	13/11/2016
•	CY1105998 (EP 1 441 667)	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	29/10/2011
•	CY1105999 (EP 1 287 612)	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	19/04/2019
•	CY1106000 (EP 1 441 770)	COLUMBIA LABORATORIES (BERMUDA) LIMITED	28/10/2016
•	CY1106005 (EP 1 320 323)	DEUTSCHES HERZZENTRUM BERLIN	25/09/2013
•	CY1106010 (EP 1 244 401)	ZARS, INC.	27/09/2016
•	CY1106013 (EP 1 653 963)	LES LABORATOIRES SERVIER	16/07/2013
•	CY1106014 (EP 1 581 434)	DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG	08/11/2013
•	CY1106015 (EP 1 377 163)	Valent Biosciences Corporation	11/04/2013
•	CY1106016 (EP 1 553 823)	1. DRENGSTIG, TORMOD 2. DRENGSTIG, ASBJORN 3. KOLLSGARD, IVAR	17/10/2012
•	CY1106017 (EP 1 442 124)	SANOFI PASTEUR	18/09/2013
•	CY1106029 (EP 1 458 721)	SANOFI-AVENTIS	20/11/2014
•	CY1106031 (EP 1 355 540)	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	13/06/2014
•	CY1106033 (EP 1 024 794)	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	05/10/2010
•	CY1106035 (EP 1 330 603)	SCHMELZER, HERMANN	22/10/2013
•	CY1106217 (EP 1 537 114)	NOVARTIS AG	06/08/2010
•	CY1106274 (EP 1 364 032)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	08/02/2015
•	CY1106278 (EP 1 361 882)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	12/02/2014
•	CY1106331 (EP 1 448 236)	VIANEX S.A.	15/11/2014
•	CY1106332 (EP 1 560 988)	TENCATE GEOSYNTHETICS NETHERLANDS BV	06/10/2012
•	CY1106333 (EP 1 443 667)	SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD	07/07/2016
•	CY1106335 (EP 1 438 049)	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	10/10/2018

•	CY1106337 (EP 1 360 306)	CILIAN AG	22/01/2012
•	CY1106338 (EP 1 051 395)	DARWIN DISCOVERY LIMITED	29/01/2012
•	CY1106339 (EP 1 412 006)	DELTA MED S.R.L.	30/07/2011
•	CY1106341 (EP 1 526 505)	UNIVERSAL ENTERTAINMENT CORPORATION	20/10/2011
•	CY1106344 (EP 1 368 566)	WOBLEN, ALOYS	21/02/2019
•	CY1106345 (EP 1 005 462)	BASF SE	25/07/2015
•	CY1106352 (EP 1 224 188)	ARCHIMEDES DEVELOPMENT LIMITED	19/10/2015
•	CY1106354 (EP 1 603 690)	1. UNIVERSITY OF BRIGHTON 2. UNIVERSITY OF SUSSEX	26/09/2011
•	CY1106356 (EP 1 438 304)	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	10/10/2018
•	CY1106357 (EP 1 352 897)	ASTRAZENECA AB	12/12/2011
•	CY1106358 (EP 1 554 259)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	27/09/2011
•	CY1106359 (EP 1 244 447)	ADOLOR CORPORATION	29/11/2010
•	CY1106363 (EP 1 343 523)	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	20/12/2010
•	CY1106364 (EP 1 208 066)	DESIGN TECHNOLOGY AND INNOVATION LIMITED	03/08/2014
•	CY1106366 (EP 1 341 531)	1. Eli Lilly and Company 2. ELAN PHARMACEUTICALS, INC.,	05/11/2014
•	CY1106369 (EP 1 350 852)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CNIC)	02/11/2014
•	CY1106370 (EP 1 663 991)	PFIZER PRODUCTS INC.	24/08/2013
•	CY1106377 (EP 1 043 009)	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	03/12/2011
•	CY1106378 (EP 1 425 014)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	17/08/2013
•	CY1106379 (EP 1 628 260)	DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT-UND RAUMFAHRT E.V.	16/07/2013
•	CY1106383 (EP 1 345 895)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	11/12/2014
•	CY1106384 (EP 1 238 283)	NOVARTIS FORSCHUNGSSTIFTUNG, ZWEINGIEDERLASSUNG FRIEDRICH MIESCHER INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH	13/12/2010
•	CY1106385 (EP 1 553 938)	BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE	13/10/2013
•	CY1106386 (EP 1 654 253)	GRUNENTHAL GMBH	09/08/2013
•	CY1106388 (EP 1 311 279)	SciClone Pharmaceuticals Inc	06/08/2011
•	CY1106390 (EP 1 345 594)	LES LABORATOIRES SERVIER	21/12/2018
•	CY1106391 (EP 1 651 618)	BASF SE	15/07/2011
•	CY1106394 (EP 1 333 840)	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED	16/11/2013

•	CY1106407 (EP 1 522 729)	JOHANN HEINRICH BORNEMANN GMBH - KUSTSTOFFTECHNIK OBERNKIRCHEN	07/10/2011
•	CY1106410 (EP 1 233 516)	SIEMENS SCHWEIZ AG	08/02/2011
•	CY1106411 (EP 1 418 894)	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	10/07/2011
•	CY1106412 (EP 1 449 360)	BRITISH SKY BROADCASTING LIMITED	13/11/2017
•	CY1106415 (EP 1 554 513)	SAINT-GOBAIN PAM	21/10/2013
•	CY1106418 (EP 1 630 510)	SWEP INTERNATIONAL AB	28/08/2013
•	CY1106420 (EP 1 429 731)	Elan Pharma International Limited	19/09/2013
•	CY1106421 (EP 1 036 393)	NEWIRE, INC	03/12/2013
•	CY1106422 (EP 1 527 176)	SILENCE THERAPEUTICS GMBH	05/08/2019
•	CY1106423 (EP 1 363 900)	Celgene Corporation	21/12/2015
•	CY1106425 (EP 1 533 292)	Japan Tobacco Inc.	29/08/2016
•	CY1106426 (EP 1 206 217)	LIFE ASSAYS AB	17/08/2016
•	CY1106429 (EP 1 605 802)	1. DAZZI, CECILIA 2. ALBONI, ENRICO	25/03/2011
•	CY1106432 (EP 1 434 880)	AHRAM BIOSYSTEMS INC.	14/09/2013
•	CY1106433 (EP 0 995 799)	Intervet International B.V.	01/10/2011
•	CY1106434 (EP 1 446 979)	SINVENT AS	13/11/2018
•	CY1106454 (EP 1 599 433)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	19/02/2011
•	CY1106455 (EP 1 613 656)	F. Hoffman-La Roche A.G.	31/03/2011
•	CY1106458 (EP 1 112 773)	OHNARI, HIROFUMI	15/05/2013
•	CY1106464 (EP 1 615 709)	UTISOL TECHNOLOGIES AG	23/04/2011
•	CY1106466 (EP 1 382 011)	ARJOWIGGINS SECURITY	25/04/2015
•	CY1106467 (EP 1 476 162)	PFIZER PRODUCTS INC.	17/02/2011
•	CY1106468 (EP 1 392 641)	GRUNENTHAL GMBH	08/05/2016
•	CY1106471 (EP 1 362 864)	LES LABORATOIRES SERVIER	30/06/2019
•	CY1106472 (EP 1 499 312)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	08/04/2019
•	CY1106478 (EP 1 171 101)	EURO-CELTIQUE S.A.	20/04/2018
•	CY1106487 (EP 1 402 879)	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.	29/09/2015
•	CY1106488 (EP 1 370 531)	UCB PHARMA, S.A.	18/01/2011

- CY1106489 (EP 1 255 698) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. 27/01/2019
- CY1106493 (EP 1 383 795) Intervet International B.V. 30/10/2011
- CY1106501 (EP 1 147 334) OMEGA FLEX, INC. 20/01/2015
- CY1106502 (EP 1 345 945) Aventis Pharma S.A. 19/12/2011
- CY1106504 (EP 1 049 712) INSTITUT PASTEUR 12/08/2013
- CY1106505 (EP 1 430 973) PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG 18/11/2013
- CY1106508 (EP 1 443 967) NOVARTIS AG 05/11/2011
- CY1106518 (EP 1 187 955) STIMSONITE CORPORATION 26/05/2011
- CY1106522 (EP 1 389 617) ZENYAKU KOGYO KABUSHIKIKAISHA 26/04/2019
- CY1106524 (EP 1 579 764) ABDULSAMAD M. H. NOOH 24/03/2019
- CY1106530 (EP 1 608 685) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 26/03/2019
- CY1106531 (EP 1 601 716) INVISTA Technologies S.a.r.l 12/03/2011
- CY1106533 (EP 1 571 942) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO.KG. 05/11/2016
- CY1106540 (EP 1 456 197) GRUNENTHAL GMBH 18/12/2013
- CY1106546 (EP 1 592 417) SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. 23/01/2012
- CY1106547 (EP 1 328 277) Bayer Schering Pharma AG 26/10/2013
- CY1106551 (EP 1 448 235) PFIZER PRODUCTS INC. 04/11/2011
- CY1106553 (EP 1 579 401) KONE CORPORATION 09/12/2014
- CY1106556 (EP 1 214 888) CSM NEDERLAND B.V. 18/12/2011
- CY1106557 (EP 1 457 498) MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD 21/11/2014
- CY1106560 (EP 1 230 241) BIOGEN IDEC MA INC. 13/11/2011
- CY1106561 (EP 1 663 267) INDENA S.P.A. 10/09/2011
- CY1106570 (EP 1 131 414) Intervet International B.V. 19/11/2011
- CY1106571 (EP 1 009 413) The Regents of the University of California 04/09/2015
- CY1106573 (EP 1 408 106) SENTOCLONE INTERNATIONAL AB 11/10/2016
- CY1106574 (EP 1 680 128) LABORATORIOS SANIFIT S.L. 03/11/2013
- CY1106575 (EP 1 322 346) ELLEN AB 19/09/2015
- CY1106576 (EP 1 451 177) GRUNENTHAL GMBH 02/12/2013

- CY1106578 (EP 1 455 868) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED 05/12/2016
- CY1106579 (EP 1 561 754) HERAEUS PRECIOUS METALS GMBH & CO. KG 15/01/2016
- CY1106582 (EP 1 478 355) Aventis Pharma S.A. 21/03/2013
- CY1106584 (EP 1 338 657) INSTITUT PASTEUR 25/02/2014
- CY1106587 (EP 1 446 240) ENI S.p.A. 22/11/2011
- CY1106588 (EP 1 105 721) GEORGMARIENHUTTE GMBH 14/06/2015
- CY1106591 (EP 1 047 475) ALZA Corporation 02/12/2011
- CY1106600 (EP 1 691 892) EURO-CELTIQUE S.A. 08/12/2018
- CY1106601 (EP 1 551 409) ASTRAZENECA AB 06/10/2013
- CY1106602 (EP 1 352 895) ASTRAZENECA AB 12/12/2011
- CY1106604 (EP 1 439 832) PARKS, L. DEAN 03/10/2015
- CY1106608 (EP 1 608 362) LEK PHARMACEUTICALS D.D. 10/10/2015
- CY1106609 (EP 1 691 914) VA TECH WABAG GMBH 01/12/2011
- CY1106610 (EP 1 443 966) PANTARHEI BIOSCIENCE B.V. 14/11/2012
- CY1106613 (EP 1 355 847) STJERNFJÄDRAR AB 23/11/2013
- CY1106616 (EP 1 033 134) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD 27/10/2015
- CY1106617 (EP 1 699 468) RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T. 18/11/2016
- CY1106620 (EP 1 231 279) CALPIS CO., LTD. 10/11/2013
- CY1106621 (EP 1 463 839) NORCHIP A/S 07/01/2012
- CY1106626 (EP 1 237 878) F. Hoffman-La Roche A.G. 28/11/2016
- CY1106630 (EP 1 227 273) CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE
- CNIM 29/01/2012
- CY1106631 (EP 1 157 673) OPTIMED MEDIZINISCHE INSTRUMENTE GMBH 20/03/2019
- CY1106632 (EP 1 411 053) ESTEVE QUIMICA, S.A. 10/04/2011
- CY1106635 (EP 1 140 166) CONNAUGHT TECHNOLOGY CORPORATION 17/12/2015
- CY1106636 (EP 1 248 984) SPEEDBIT LTD 18/01/2015
- CY1106638 (EP 1 436 257) 1. CYTOCHROMA INC.
2. JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 11/10/2018
- CY1106642 (EP 1 461 342) Aventis Pharma S.A. 23/12/2014
- CY1106645 (EP 1 578 740) H. Lundbeck A/S 18/12/2011

- CY1106649 (EP 1 591 434) MERCK SANTE 27/04/2014
- CY1106655 (EP 1 364 153) ZEDGAS INC. 04/02/2011
- CY1106655 (EP 1 364 153) ZEDGAS INC. 04/02/2016
- CY1106656 (EP 1 220 830) PROTEON THERAPEUTICS, INC. 24/09/2019
- CY1106657 (EP 1 435 985) HAMBURGER STIFTUNG ZUR FÖRDERUNG VON WISSENSCHAFT UND KULTUR 12/09/2016
- CY1106662 (EP 1 461 359) PIERRE FABRE MEDICAMENT 20/01/2016
- CY1106664 (EP 1 345 918) Albireo AB 17/12/2017
- CY1106665 (EP 1 392 377) Eli Lilly and Company 08/05/2019
- CY1106668 (EP 1 604 683) Centro de Inmunologia Molecular 27/02/2013
- CY1106673 (EP 1 339 628) KONE CORPORATION 07/12/2014
- CY1106675 (EP 1 584 232) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. 09/12/2013
- CY1106682 (EP 1 353 910) Eli Lilly and Company 02/11/2014
- CY1106686 (EP 1 191 070) RUBIA EXPLOITATIE B.V. 26/09/2016
- CY1106687 (EP 1 253 675) INTEGRATED ELECTRONIC SYSTEMS! SYS CONSULTING GMBH 19/04/2019
- CY1106689 (EP 1 545 546) MOTAC NEUROSCIENCE LIMITED 11/09/2013
- CY1106693 (EP 1 677 777) EGIS GYÓGYSZERGYÁR NYRT 08/10/2016
- CY1106694 (EP 1 533 311) ENCYSIVE PHARMACEUTICALS, INC. 29/12/2013
- CY1106696 (EP 1 597 505) OY KWH PIPE AB 23/02/2014
- CY1106698 (EP 1 457 551) KABUSHIKI KAISHA SANYU 24/12/2015
- CY1106699 (EP 1 459 024) ARMINES 18/12/2011
- CY1106700 (EP 1 433 511) UTISOL TECHNOLOGIES AG 19/12/2013
- CY1106701 (EP 1 592 882) WOBHEN, ALOYS 07/11/2018
- CY1106704 (EP 1 401 422) MAINNEMARE, ARNAUD 16/01/2011
- CY1106715 (EP 1 384 340) NOKIA CORPORATION 15/03/2013
- CY1106717 (EP 1 472 343) 1. SCHNEIDER, WOLFGANG
2. FANSA, HISHAM 03/02/2012
- CY1106720 (EP 1 272 454) LES LABORATOIRES SERVIER 10/04/2019
- CY1106725 (EP 1 695 015) KHD HUMBOLDT WEDAG GMBH 25/11/2011

•	CY1106732 (EP 1 599 233)	Dompé farmaceutici S.p.A.	02/03/2019
•	CY1106743 (EP 1 187 833)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	21/06/2014
•	CY1106746 (EP 1 441 723)	SANOFI-AVENTIS	09/10/2014
•	CY1106747 (EP 1 643 856)	Compagnie Gervais Danone	01/07/2016
•	CY1106749 (EP 1 569 634)	FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIMITED	26/11/2013
•	CY1106758 (EP 1 219 615)	LABORATOIRE THERAMEX	06/12/2011
•	CY1106759 (EP 1 539 135)	MOTAC NEUROSCIENCE LIMITED	01/09/2013
•	CY1106760 (EP 1 128 833)	CURAMENTIS LTD	09/11/2011
•	CY1106762 (EP 1 550 722)	CRUCCELL HOLLAND B.V.	16/05/2015
•	CY1106763 (EP 1 228 758)	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	09/11/2016
•	CY1106767 (EP 1 474 934)	INTELLPROP LIMITED	29/11/2014
•	CY1106773 (EP 1 326 989)	BOEHRINGER INGELHEIM RCV GMBH & CO KG	28/09/2014
•	CY1106776 (EP 1 373 721)	WOBLEN, ALOYS	14/03/2015
•	CY1106778 (EP 1 689 471)	Eli Lilly and Company	15/10/2015
•	CY1106781 (EP 1 085 896)	DEVELOGEN ISRAEL LTD	15/06/2016
•	CY1106785 (EP 1 159 405)	PLACHTER, BODO	02/03/2019
•	CY1106789 (EP 1 355 928)	1. Institut Curie 2. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 3. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 4. UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6)	01/02/2016
•	CY1106797 (EP 1 093 469)	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	25/06/2013
•	CY1106799 (EP 1 515 990)	MERCK SERONO SA	03/06/2013
•	CY1106801 (EP 1 399 444)	ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE	04/06/2017
•	CY1106802 (EP 1 389 109)	Orexo AB	17/04/2013
•	CY1106812 (EP 1 383 559)	CAREFUSION 303, INC.	11/04/2013
•	CY1106813 (EP 1 498 124)	1. Ark Therapeutics Limited 2. BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	19/10/2011
•	CY1106816 (EP 1 265 900)	GlaxoSmithKline LLC	02/03/2012
•	CY1106817 (EP 1 158 958)	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	05/03/2016
•	CY1106824 (EP 1 574 221)	SHIMODA BIOTECH (PTY) LTD	30/11/2018

- CY1106825 (EP 1 229 922) PHARMA MAR, S.A. 15/11/2011
- CY1106830 (EP 1 135 186) 1. BENEDINI, ROBERTO 30/11/2018
2. GARDELLI, ANTONIO
3. COPPI, GIOACCHINO
- CY1106834 (EP 1 381 352) ALZA Corporation 15/03/2013
- CY1106835 (EP 1 188 074) NYMPHEA WATER 15/05/2013
- CY1106837 (EP 1 334 963) AJINOMOTO CO., INC. 16/10/2015
- CY1106838 (EP 1 373 583) GEORGMARIENHUTTE GMBH 27/03/2014
- CY1106839 (EP 1 334 964) AJINOMOTO CO., INC. 23/10/2013
- CY1106840 (EP 1 185 410) ENVIRONMENTAL RECYCLING TECHNOLOGIES PLC 24/03/2011
- CY1106849 (EP 1 331 137) HANS UND OTTMAR BINDER GMBH 25/01/2015
OBERFLACHENVEREDELUNG
- CY1106851 (EP 1 339 411) NOVARTIS AG 27/11/2014
- CY1106854 (EP 1 239 079) GEORGIA-PACIFIC FRANCE 09/03/2016
- CY1106856 (EP 1 607 334) 1. DEUTSCHE SISI-WERKE BETRIEBS GMBH 28/03/2017
2. PIOFLEX KUNSTSTOFF IN FORM GMBH
- CY1106859 (EP 1 454 058) WOBLEN, ALOYS 14/11/2018
- CY1106860 (EP 0 988 060) INSTITUT FUR DIAGNOSTIKFORSCHUNG 02/04/2014
GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN
- CY1106861 (EP 1 700 548) NESTEC S.A. 25/10/2015
- CY1106862 (EP 1 654 922) 1. CECCHI, Marco 04/02/2012
2. CECCHI, Daniela
3. CECCHI, Sabrina
- CY1106868 (EP 1 685 096) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH 03/11/2015
- CY1106871 (EP 1 397 364) Eli Lilly and Company 13/05/2018
- CY1106876 (EP 1 336 109) 1. INSTITUT PASTEUR DE LILLE 08/11/2018
2. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE
MEDICALE (INSERM)
- CY1106879 (EP 1 150 678) 1. THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF 01/02/2014
ABERDEEN
2. ASTRAZENECA AB
- CY1106895 (EP 1 293 188) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO NAUCHNO- 21/06/2014
PROIZODSTVENNY TSENTR OGONEK
- CY1106900 (EP 1 603 564) PIERRE FABRE MEDICAMENT 15/03/2016
- CY1106904 (EP 1 133 277) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. 22/11/2014

- CY1106906 (EP 1 474 607) SEABASED AB 19/12/2015
- CY1106907 (EP 1 379 482) EURENCO BOFORS AB 01/03/2016
- CY1106909 (EP 1 696 987) ASTRAZENECA AB 10/11/2016
- CY1107055 (EP 1 419 408) ADC GMBH 27/07/2013
- CY1107058 (EP 1 417 211) NEPTUNE TECHNOLOGIES & BIORESSOURCES INC. 29/07/2014
- CY1107060 (EP 1 175 227) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 10/05/2015
- CY1107061 (EP 1 162 383) DANA ITALIA S.P.A. 06/06/2015
- CY1107064 (EP 1 101 378) IPCOM GMBH & CO. KG 23/07/2015
- CY1107065 (EP 1 207 818) IOLTECH 29/08/2015
- CY1107240 (EP 1 562 837) JOKEY PLASTIK WIPPERFÜRTH GMBH 18/07/2013
- CY1107323 (EP 1 096 924) OSTEOSCREEN, INC. 09/07/2012
- CY1107344 (EP 1 515 962) ASTRAZENECA UK LIMITED 12/06/2016
- CY1107433 (EP 1 622 610) AVENTIS PHARMACEUTICALS INC. 05/05/2012
- CY1107481 (EP 1 556 358) Merck Sharp & Dohme Corp. 01/10/2014
- CY1107502 (EP 1 334 962) AJINOMOTO CO., INC. 16/10/2015
- CY1107529 (EP 1 386 215) CYBERTRUST IRELAND LIMITED 18/04/2013
- CY1107530 (EP 1 478 372) Norbrook Laboratories Limited 12/02/2018
- CY1107548 (EP 1 180 035) JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 31/03/2019
- CY1107552 (EP 1 114 861) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD 16/09/2018
- CY1107553 (EP 1 208 214) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. 31/07/2014
- CY1107555 (EP 1 511 732) ACTIVE BIOTECH AB 14/05/2019
- CY1107561 (EP 1 162 999) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. 17/03/2013
- CY1107562 (EP 1 579 859) DOMPÉ PHA.R.MA S.P.A. 25/03/2016
- CY1107573 (EP 1 534 836) NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L. 01/09/2013
- CY1107579 (EP 1 444 025) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. 28/10/2018
- CY1107580 (EP 1 465 917) POLYPEPTIDE LABORATORIES A/S 23/12/2013
- CY1107581 (EP 1 466 398) WOBLEN, ALOYS 11/12/2018

- CY1107584 (EP 1 123 313) Amgen Inc. 18/10/2018
- CY1107588 (EP 1 509 401) Akzo Nobel Coatings International B.V. 23/05/2014
- CY1107589 (EP 1 401 575) E. I. du Pont de Nemours and Company 06/06/2016
- CY1107591 (EP 1 503 816) CILAG GMBH INTERNATIONAL 02/05/2022
- CY1107597 (EP 1 404 785) VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS 20/06/2014
- CY1107598 (EP 1 083 929) NUTRAMAX LABORATORIES, INC. 03/06/2013
- CY1107601 (EP 1 294 545) ROLLING RAZOR, INC. 01/06/2013
- CY1107602 (EP 1 504 211) APL TECHNOLOGY AS 08/05/2019
- CY1107608 (EP 1 663 206) Allergan Inc. 20/08/2013
- CY1107610 (EP 1 228 071) Celgene Corporation 09/11/2016
- CY1107611 (EP 1 248 864) RSR TECHNOLOGIES, INC. 17/01/2014
- CY1107612 (EP 1 189 602) ETHYPHARM 08/06/2015
- CY1107614 (EP 1 626 716) NICOX S.A. 24/05/2013
- CY1107615 (EP 1 272 186) ASTRAZENECA AB 02/04/2014
- CY1107617 (EP 1 280 531) SEPTODONT HOLDING SAS 11/05/2014
- CY1107622 (EP 1 383 456) Eli Lilly and Company 21/03/2018
- CY1107623 (EP 1 202 725) UNIVERSITY OF ROCHESTER 21/07/2014
- CY1107629 (EP 0 975 755) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. 16/04/2013
- CY1107630 (EP 1 513 532) EURO-CELTIQUE S.A. 10/06/2018
- CY1107631 (EP 1 668 318) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO 29/09/2014
- CY1107633 (EP 1 663 141) MARIA CLEMENTINE MARTIN KLOSTERFRAU VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH 14/07/2014
- CY1107638 (EP 1 194 528) D. COLLEN RESEARCH FOUNDATION VZW 13/07/2015
- CY1107641 (EP 1 399 152) F. Hoffman-La Roche A.G. 29/05/2018
- CY1107660 (EP 1 171 633) TRACETAG INTERNATIONAL LIMITED 11/04/2016
- CY1107662 (EP 1 156 058) SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. 14/05/2018
- CY1107663 (EP 1 516 559) METALSISTEM GROUP S.P.A 06/08/2014
- CY1107665 (EP 1 414 326) STOKKE AS 11/07/2013

- CY1107671 (EP 1 644 482) CLASADO INC. 30/06/2013
- CY1107671 (EP 1 644 482) CLASADO INC. 30/06/2019
- CY1107681 (EP 1 475 379) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG 08/06/2014
- CY1107682 (EP 1 562 932) EURO-CELTIQUE S.A. 17/11/2015
- CY1107686 (EP 1 644 298) COUTURIER JEAN 25/06/2014
- CY1107691 (EP 1 206 310) STATOIL ASA 27/06/2013
- CY1107692 (EP 1 646 359) GECOMWERT ANSTALT 05/07/2013
- CY1107694 (EP 1 628 368) KSB S.A.S 26/07/2018
- CY1107695 (EP 1 194 125) ETHYPHARM 30/06/2019
- CY1107697 (EP 1 673 105) MERCK SERONO SA 23/07/2013
- CY1107700 (EP 1 631 761) I.D.E. TECHNOLOGIES LTD. 03/06/2015
- CY1107702 (EP 1 320 542) 1. ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL
2. UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION 08/08/2013
- CY1107703 (EP 1 641 787) Glaxo Group Limited 22/06/2018
- CY1107705 (EP 1 651 315) BASF SE 03/07/2014
- CY1107707 (EP 1 635 838) UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG 03/06/2015
- CY1107710 (EP 1 524 272) Aeterna Zentaris GmbH 13/06/2019
- CY1107713 (EP 1 434 485) Merial Limited 14/09/2015
- CY1107714 (EP 1 542 666) CEPHALON, INC. 11/07/2015
- CY1107723 (EP 1 161 426) PROSERPINE CO-OPERATIVE SUGAR MILLING ASSOCIATION LTD 11/02/2015
- CY1107725 (EP 1 230 378) ONYX PHARMACEUTICALS, INC. 14/11/2012
- CY1107726 (EP 0 901 786) PFIZER PRODUCTS INC. 27/07/2014
- CY1107728 (EP 1 682 606) ILYPSA, INC. 03/11/2014
- CY1107732 (EP 1 536 763) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT 01/09/2015
- CY1107734 (EP 1 663 963) CEPHALON FRANCE 17/09/2015
- CY1107737 (EP 1 534 326) NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L. 01/09/2016
- CY1107740 (EP 1 584 683) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. 13/10/2013
- CY1107742 (EP 1 530 471) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG 25/07/2013

•	CY1107749 (EP 1 404 533)	SUPERFOS PACKAGING A/S	22/05/2016
•	CY1107750 (EP 1 178 780)	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	10/05/2015
•	CY1107991 (EP 1 324 876)	PLASTIPAK PACKAGING, INC.	26/09/2015
•	CY1107993 (EP 1 250 600)	INNOGENETICS N.V.	18/01/2015
•	CY1107994 (EP 1 563 911)	CLABER S.P.A.	07/02/2015
•	CY1107995 (EP 1 043 995)	BAYER HEALTHCARE, LLC	22/12/2013
•	CY1107996 (EP 1 581 741)	PIPO SYSTEMS, S.L	05/01/2016
•	CY1107997 (EP 1 311 272)	Eisai R&D Management Co., Ltd.	05/03/2016
•	CY1108001 (EP 1 268 558)	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	24/01/2016
•	CY1108003 (EP 1 234 696)	DANA ITALIA S.P.A.	23/02/2015
•	CY1108004 (EP 1 154 766)	PAZ ARZNEIMITTEL- ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH	17/01/2016
•	CY1108007 (EP 1 398 038)	Allergan Inc.	05/02/2016
•	CY1108013 (EP 1 066 055)	MERIAL	22/03/2019
•	CY1108015 (EP 1 628 570)	DEUTSCHES HERZZENTRUM BERLIN	16/02/2013
•	CY1108021 (EP 1 381 431)	Ares Trading S.A.	17/04/2013
•	CY1108022 (EP 1 421 956)	MERCK SERONO SA	28/04/2013
•	CY1108031 (EP 1 621 198)	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD	29/01/2016
•	CY1108034 (EP 1 248 784)	VANTIA LIMITED	04/01/2020
•	CY1108041 (EP 1 370 552)	BAYER HEALTHCARE, LLC	22/03/2013
•	CY1108057 (EP 1 322 165)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	02/10/2014
•	CY1108073 (EP 1 370 543)	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	14/02/2016
•	CY1108075 (EP 1 732 916)	ASTRAZENECA AB	29/03/2014
•	CY1108090 (EP 1 272 204)	UNIVERSITY OF PITTSBURGH	12/04/2016
•	CY1108091 (EP 1 392 666)	PHOTOPHARMICA LIMITED	30/05/2014
•	CY1108538 (EP 1 237 930)	Intellect Neurosciences, Inc.	08/12/2013
•	CY1108570 (EP 1 279 677)	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD	23/04/2016
•	CY1108854 (EP 1 474 152)	LES LABORATOIRES SERVIER	22/01/2019
•	CY1109000 (EP 1 175 451)	AbbVie Inc.	14/04/2015

- CY1109001 (EP 1 397 128) TIOGA PHARMACEUTICALS, INC. 13/03/2015
- CY1109004 (EP 1 112 006) ABBOTT LABORATORIES 16/04/2014
- CY1109908 (EP 1 381 590) 1. PHARMACOEPIA DRUG DISCOVERY, INC.
2. Merck Sharp & Dohme Corp. 15/04/2015
- CY1110082 (EP 2 016 051) LES LABORATOIRES SERVIER 26/02/2024
- CY1111049 (EP 1 725 192) SUMMIT MEDICAL LIMITED 08/03/2024
- CY1111144 (EP 1 767 733) A.C. TECHNOMETAL LIMITED 15/03/2024
- CY1111183 (EP 2 142 193) H. Lundbeck A/S 14/03/2024
- CY1111227 (EP 1 879 893) FERRER INTERNACIONAL,S.A. 20/03/2024
- CY1111282 (EP 2 132 221) 1. POLYPHOR LTD.
2. UNIVERSITÄT ZÜRICH 28/02/2024
- CY1111538 (EP 1 866 324) NUCANA BIOMED LIMITED 16/03/2024
- CY1111747 (EP 2 001 876) Theravance Biopharma R&D IP, LLC 28/02/2024
- CY1112213 (EP 2 010 110) SUMMIT MEDICAL LIMITED 25/04/2024
- CY1112544 (EP 2 248 353) UNIFIED MESSAGING SYSTEMS AS 19/02/2024
- CY1113900 (EP 1 994 152) NYMOX CORPORATION 28/02/2024
- CY1114092 (EP 2 125 777) ADVENCHEN LABORATORIES, LLC 24/02/2024
- CY1114116 (EP 2 308 514) TO-BBB HOLDING B.V. 21/03/2024
- CY1114297 (EP 2 423 230) 1. CSL IP INVESTMENTS PTY LTD
2. MedImmune Limited 27/03/2024
- CY1114346 (EP 2 423 229) 1. CSL IP INVESTMENTS PTY LTD
2. MedImmune Limited 27/03/2024
- CY1115074 (EP 2 560 631) PHARNEXT 01/03/2024
- CY1115077 (EP 2 132 204) Theravance Biopharma R&D IP, LLC 27/02/2024
- CY1115084 (EP 1 856 140) 1. POLYPHOR LTD.
2. UNIVERSITÄT ZÜRICH 17/02/2024
- CY1115104 (EP 1 725 253) Allergan Inc. 15/02/2024
- CY1115121 (EP 1 999 152) 1. CSL IP INVESTMENTS PTY LTD
2. MedImmune Limited 27/03/2024
- CY1115418 (EP 2 006 680) SEKIYAMA, ATSUO 16/02/2024
- CY1115771 (EP 2 271 670) Allergan Inc. 13/03/2024
- CY1115824 (EP 2 274 414) 1. TRENTO SVILUPPO S.P.A.
2. FONDAZIONE EDMUND MACH 21/03/2024

•	CY1115846 (EP 2 414 591)	RSS HOLDING B.V.	29/03/2024
•	CY1116087 (EP 1 725 579)	INSTITUT PASTEUR	18/03/2024
•	CY1116103 (EP 1 751 111)	Idorsia Pharmaceuticals Ltd	23/02/2024
•	CY1116181 (EP 1 734 970)	INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.	14/03/2024
•	CY1116231 (EP 2 694 508)	Bayer Intellectual Property GmbH	29/03/2024
•	CY1116244 (EP 2 377 791)	WEIDMÜLLER INTERFACE GMBH & CO. KG	08/03/2024
•	CY1116434 (EP 2 254 890)	GNOSIS S.P.A.	20/02/2024
•	CY1116473 (EP 2 776 072)	BICAR JET S.R.L.	29/03/2024
•	CY1116474 (EP 2 210 602)	WELLNESS INDUSTRIES S.R.L.	19/01/2024
•	CY1116621 (EP 1 720 995)	SANGAMO BIOSCIENCES, INC.	03/02/2024
•	CY1116782 (EP 2 249 868)	GNOSIS S.P.A.	25/02/2024
•	CY1116819 (EP 2 547 354)	Immatics Biotechnologies GmbH	15/03/2024
•	CY1116991 (EP 2 547 656)	Novartis AG	17/03/2024
•	CY1117183 (EP 2 697 191)	Bayer Intellectual Property GmbH	28/03/2024
•	CY1117193 (EP 2 415 763)	UBE Corporation	30/03/2024
•	CY1117248 (EP 2 389 372)	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	22/01/2024
•	CY1117308 (EP 1 225 930)	SERRES OY	29/09/2018
•	CY1117675 (EP 2 767 578)	LUKOIL MARINE LUBRICANTS GERMANY GMBH	19/02/2024
•	CY1117766 (EP 2 099 758)	Janssen Pharmaceutica NV	04/12/2023
•	CY1117814 (EP 2 139 457)	Innocoll Pharmaceuticals Limited	28/03/2024
•	CY1117985 (EP 2 544 705)	SYNAIRGEN RESEARCH LIMITED	10/03/2024
•	CY1118079 (EP 2 612 851)	LES LABORATOIRES SERVIER	04/01/2024
•	CY1118325 (EP 1 989 546)	1. Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.) 2. CENTRE LÉON BÉRARD	28/02/2024
•	CY1118544 (EP 2 135 075)	EKF-DIAGNOSTIC GMBH	20/03/2024
•	CY1118648 (EP 2 278 960)	Actelion Pharmaceuticals Ltd	12/03/2024
•	CY1118655 (EP 2 252 300)	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	20/02/2024
•	CY1118732 (EP 2 682 126)	CHILDREN'S HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND	23/01/2024
•	CY1118767 (EP 1 854 477)	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	13/03/2024

•	CY1118780 (EP 1 973 549)	VIFOR (INTERNATIONAL) AG	08/01/2024
•	CY1118794 (EP 2 134 353)	ALTUM-AVRO PHARMA PARTNERSHIP	27/03/2024
•	CY1118812 (EP 2 940 592)	NOKIA TECHNOLOGIES OY	24/03/2024
•	CY1118823 (EP 2 845 593)	Novartis AG	17/03/2024
•	CY1118922 (EP 2 681 158)	I-E-S E.K., INHABER DR. OLIVER JACOBS	21/02/2024
•	CY1119025 (EP 2 968 301)	AbbVie Inc.	14/03/2024
•	CY1119034 (EP 2 530 008)	ULSTEIN DESIGN & SOLUTIONS AS	23/02/2024
•	CY1119047 (EP 2 953 927)	DRACONIS PHARMA, S.L.	07/02/2024
•	CY1119195 (EP 2 819 664)	PHARNEXT	28/02/2024
•	CY1119224 (EP 2 574 341)	UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA	29/03/2024
•	CY1119238 (EP 1 981 872)	Theravance Biopharma R&D IP, LLC	08/02/2024
•	CY1119253 (EP 2 105 501)	Immatics Biotechnologies GmbH	27/03/2024
•	CY1119352 (EP 2 970 255)	Galapagos N.V.	07/03/2024
•	CY1119366 (EP 2 845 604)	Immatics Biotechnologies GmbH	15/03/2024
•	CY1119406 (EP 2 250 275)	VWP WASTE PROCESSING LIMITED	02/02/2024
•	CY1119419 (EP 2 968 434)	ViroPharma Biologics LLC	17/03/2024
•	CY1119533 (EP 2 809 657)	EURO-CELTIQUE S.A.	31/01/2024
•	CY1119619 (EP 2 970 236)	Idorsia Pharmaceuticals Ltd	14/03/2024
•	CY1119928 (EP 2 802 607)	JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG	14/01/2024
•	CY1119947 (EP 2 525 798)	DRAWBRIDGE PHARMACEUTICALS PTY LTD.	19/01/2024
•	CY1119958 (EP 2 943 072)	IMPOSSIBLE FOODS INC.	13/01/2024
•	CY1119972 (EP 2 524 060)	Biogen MA Inc.	11/01/2024
•	CY1120172 (EP 2 820 009)	1. Array Biopharma, Inc. 2. Genentech, Inc.	29/02/2024
•	CY1120180 (EP 2 861 535)	SULZER MANAGEMENT AG	13/02/2024
•	CY1120182 (EP 2 861 536)	SULZER MANAGEMENT AG	13/02/2024
•	CY1120185 (EP 2 970 232)	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	13/03/2024
•	CY1120211 (EP 2 106 423)	1. TOTAL MARKETING SERVICES 2. SORBONNE UNIVERSITÉ	18/01/2024

•	CY1120262 (EP 1 753 925)	SAFWAY SERVICES, LLC	28/03/2024
•	CY1120362 (EP 2 533 817)	BAYER AS	14/02/2024
•	CY1120369 (EP 2 796 132)	PHARNEXT	01/03/2024
•	CY1120424 (EP 2 952 521)	INSTITUT PASTEUR	18/03/2024
•	CY1120575 (EP 3 023 095)	Novartis AG	17/01/2024
•	CY1120579 (EP 2 406 371)	Allergan Inc.	12/03/2024
•	CY1120619 (EP 2 970 332)	FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III	14/03/2024
•	CY1120679 (EP 3 097 083)	Galapagos N.V.	19/01/2024
•	CY1120708 (EP 2 626 216)	HUECK RHEINISCHE GMBH	10/03/2024
•	CY1120744 (EP 3 119 779)	Idorsia Pharmaceuticals Ltd	16/03/2024
•	CY1120959 (EP 2 968 129)	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	14/03/2024
•	CY1120964 (EP 2 547 332)	TITAN PHARMACEUTICALS, INC.	16/03/2024
•	CY1120997 (EP 3 110 434)	1. TAKEDA GMBH 2. TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	23/02/2024
•	CY1121101 (EP 2 943 589)	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED	08/01/2024
•	CY1121261 (EP 3 109 240)	Japan Tobacco Inc.	19/02/2024
•	CY1121477 (EP 1 842 536)	C.Y.L. PHARMAZEUTIKA GMBH	20/03/2024
•	CY1121543 (EP 2 264 009)	UBE Corporation	12/03/2024
•	CY1121568 (EP 3 085 363)	Innocoll Pharmaceuticals Limited	28/03/2024
•	CY1121640 (EP 2 667 892)	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	26/01/2024
•	CY1121643 (EP 3 255 106)	Innocoll Pharmaceuticals Limited	09/01/2024
•	CY1121675 (EP 2 951 183)	APTINYX INC.	29/01/2024
•	CY1121683 (EP 3 067 066)	1. PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED 2. The Regents of the University of California	22/02/2024
•	CY1121875 (EP 2 921 214)	Alfa Laval Corporate AB	24/02/2024
•	CY1121949 (EP 2 968 588)	1. ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG 2. AbbVie Inc.	14/03/2024
•	CY1121980 (EP 2 864 359)	ADIENNE S.A.	19/02/2024
•	CY1122021 (EP 3 114 192)	KOREC S.R.L.	04/03/2024
•	CY1122060 (EP 2 806 892)	Hansa Biopharma Limited	25/01/2024

•	CY1122100 (EP 2 969 973)	E3WATER LLC	15/03/2024
•	CY1122156 (EP 3 173 427)	ADC Therapeutics SA	28/03/2024
•	CY1122235 (EP 3 195 873)	Immatix Biotechnologies GmbH	15/03/2024
•	CY1122248 (EP 2 964 215)	AGAIN LIFE ITALIA SRL	04/03/2024
•	CY1122265 (EP 3 261 720)	Eli Lilly and Company	18/02/2024
•	CY1122420 (EP 3 398 212)	1. RACCIS, RICCARDO 2. KOTMAN, GEROLD 3. KOTMAN, NIKLAS	09/03/2024
•	CY1122494 (EP 3 265 478)	1. DKFZ DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM 2. EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN	07/03/2024
•	CY1122514 (EP 3 255 046)	Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	12/01/2024
•	CY1122583 (EP 3 244 909)	1. UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE 2. ASSISTANCE PUBLIQUE HÔPITAUX DE MARSEILLE 3. INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale 4. ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES 5. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS 6. PROGELIFE	14/01/2024
•	CY1122711 (EP 2 536 399)	BAYER HEALTHCARE, LLC	21/02/2024
•	CY1122717 (EP 2 879 702)	Bavarian Nordic A/S	15/03/2024
•	CY1122731 (EP 3 494 116)	AstraZeneca AB	29/01/2024
•	CY1122753 (EP 2 778 588)	KELLER HCW GMBH	03/03/2024
•	CY1122783 (EP 3 219 316)	AGAIN LIFE ITALIA SRL	04/03/2024
•	CY1122878 (EP 3 259 549)	RUAG AMMOTEC AG	10/02/2024
•	CY1122910 (EP 2 978 535)	URBAN MINING CORP B.V.	21/03/2024
•	CY1122911 (EP 1 990 410)	RIKEN	21/02/2024
•	CY1122934 (EP 2 970 890)	1. THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. 2. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	11/03/2024
•	CY1123023 (EP 3 287 123)	GRUNENTHAL GMBH	02/03/2024
•	CY1123115 (EP 3 105 328)	The Regents of The University of Colorado, A Body Corporate	11/02/2024
•	CY1123131 (EP 3 414 406)	SAINT-GOBAIN WEBER GMBH	09/02/2024
•	CY1123134 (EP 2 502 622)	LO. LI. PHARMA S.R.L.	22/03/2024
•	CY1123138 (EP 2 970 487)	Molecular Templates, Inc.	11/03/2024
•	CY1123198 (EP 2 812 046)	EYEPOINT PHARMACEUTICALS US, INC.	08/02/2024

•	CY1123252 (EP 2 976 150)	SUMMIT MEDICAL LIMITED	18/03/2024
•	CY1123336 (EP 2 971 005)	AGC BIOLOGICS, INC.	11/03/2024
•	CY1123342 (EP 3 545 935)	ADIENNE Pharma & Biotech SA	28/03/2024
•	CY1123352 (EP 3 249 656)	ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY, A.I.E.	20/01/2024
•	CY1123409 (EP 3 273 992)	Jounce Therapeutics, Inc.	22/03/2024
•	CY1123447 (EP 3 329 933)	Immatix Biotechnologies GmbH	15/03/2024
•	CY1123477 (EP 3 097 085)	Sixera Pharma AB	22/01/2024
•	CY1123521 (EP 3 269 716)	Galapagos N.V.	07/03/2024
•	CY1123551 (EP 2 675 827)	ABBVIE STEMCENTRX LLC	17/02/2024
•	CY1123633 (EP 2 968 173)	1. Amgen Inc. 2. CYTOKINETICS, INC.	14/03/2024
•	CY1123707 (EP 3 097 084)	Sixera Pharma AB	22/01/2024
•	CY1123762 (EP 3 363 456)	Immatix Biotechnologies GmbH	15/03/2024
•	CY1123772 (EP 3 407 736)	Thai Union Group Public Company Limited	26/01/2024
•	CY1123877 (EP 3 430 004)	Pliva Hrvatska D.O.O.	13/03/2024
•	CY1123881 (EP 2 811 835)	1. AUGENDOPLER, PETER 2. HOBEL, MICHAEL 3. H.U. PRIVATSTIFTUNG	29/01/2024
•	CY1124003 (EP 3 116 587)	Transcutan AB	10/03/2024
•	CY1124008 (EP 3 411 004)	InnoPharma, Inc.	23/01/2024
•	CY1124160 (EP 3 536 748)	Innocoll Pharmaceuticals Limited	09/01/2024
•	CY1124192 (EP 3 432 970)	TARIS Biomedical LLC	01/02/2024
•	CY1124217 (EP 2 943 078)	Impossible Foods Inc.	13/01/2024
•	CY1124274 (EP 3 426 795)	NightstaRx Limited	10/03/2024
•	CY1124326 (EP 3 442 090)	Santana Ramirez, Alberto Andres	27/03/2024
•	CY1124404 (EP 3 277 286)	Enanta Pharmaceuticals, Inc.	30/03/2024
•	CY1124534 (EP 2 531 124)	DGI Group, LLC	03/02/2024
•	CY1124570 (EP 2 968 520)	1. MacroGenics, Inc. 2. Duke University	13/03/2024
•	CY1124766 (EP 3 701 928)	ADIENNE Pharma & Biotech SA	13/02/2024
•	CY1124770 (EP 3 366 283)	Novartis AG	17/01/2024

•	CY1124821 (EP 3 413 870)	SigmaThera SAS	10/02/2024
•	CY1124877 (EP 3 562 304)	Alina, SIA	12/01/2024
•	CY1124948 (EP 3 253 749)	AB Science	05/02/2024
•	CY1124962 (EP 3 405 997)	Bals Elektrotechnik GmbH & Co. Kg	18/01/2024
•	CY1125055 (EP 3 426 185)	Jacobsen, Hagay	14/02/2024
•	CY1125111 (EP 3 508 211)	Rath, Matthias	09/01/2024
•	CY1125124 (EP 3 224 394)	Levito AG	26/11/2022
•	CY1125162 (EP 3 656 373)	Novartis AG	25/01/2023
•	CY1125165 (EP 3 524 600)	Sanofi	14/02/2024
•	CY1125168 (EP 2 600 881)	LT NATURAL GROUP S.R.L.	03/08/2023
•	CY1125171 (EP 3 645 719)	Inscripta, Inc.	30/06/2023
•	CY1125404 (EP 3 785 873)	Logoplaste Innovation LAB LDA	01/05/2023
•	CY1125979 (EP 3 294 762)	Impossible Foods Inc.	11/05/2024
•	CY1126072 (EP 3 524 617)	GLAdiator Biosciences, Inc.	13/03/2024
•	CY1126074 (EP 3 524 618)	GLAdiator Biosciences, Inc.	13/03/2024
•	CY1126133 (EP 3 956 938)	Schröder, Philipp	16/04/2024

βα) Οι πιο κάτω Μεταφράσεις Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας διεγράφησαν από το Μητρώο μετά από απόφαση του ιδιοκτήτη

	<u>Αριθμός Διπλώματος</u>	<u>Όνομα Ιδιοκτήτη</u>	<u>Ημερομηνία Διαγραφής</u>
•	CY1121519 (EP 2 867 245)	Shire Human Genetic Therapies, Inc.	22/11/2023
•	CY1121986 (EP 2 957 280)	BONTEQUE CONSULTING LTD	12/12/2023
•	CY1122010 (EP 2 347 762)	1. Amylin Pharmaceuticals, LLC 2. AstraZeneca Pharmaceuticals LP	07/12/2023
•	CY1122893 (EP 3 275 871)	NIPPON SHINYAKU CO., LTD.	15/04/2024
•	CY1123427 (EP 3 348 553)	1. Sloan Kettering Institute For Cancer Research 2. Aragon Pharmaceuticals, Inc.	16/05/2024

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>
•	CY1106379 (EP 1 628 260)	DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT-UND RAUMFAHRT E.V.	16/07/2019

•	CY1106683 (EP 1 689 777)	Ares Trading S.A.	04/11/2024
•	CY1107261 (EP 1 685 020)	CHANTIERS BENETEAU S.A.	28/10/2024
•	CY1107266 (EP 1 663 667)	BUNDESDRUCKEREI GMBH	31/08/2024
•	CY1107277 (EP 1 668 003)	NOVARTIS AG	30/09/2024
•	CY1107369 (EP 1 689 370)	Bayer Intellectual Property GmbH	13/11/2024
•	CY1107522 (EP 1 685 659)	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	09/11/2024
•	CY1107744 (EP 1 586 259)	CAPBRAN HOLDINGS, LLC	08/09/2024
•	CY1107884 (EP 1 670 310)	AXICHEM AB	10/09/2024
•	CY1108059 (EP 1 706 057)	BOTTCHER, ROBERT	18/08/2024
•	CY1108161 (EP 1 670 919)	STERNA BIOLOGICALS GMBH & CO. KG	01/10/2024
•	CY1108184 (EP 1 680 096)	Glaxo Group Limited	28/10/2024
•	CY1109040 (EP 1 675 573)	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	18/10/2024
•	CY1109173 (EP 1 663 989)	ASTRAZENECA UK LIMITED	08/09/2024
•	CY1109299 (EP 1 660 482)	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	24/08/2024
•	CY1109814 (EP 1 673 091)	ASTRAZENECA UK LIMITED	22/09/2024
•	CY1110048 (EP 1 682 541)	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	29/10/2024
•	CY1110241 (EP 1 660 104)	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	26/08/2024
•	CY1110293 (EP 1 686 964)	Recordati AG	12/11/2024
•	CY1110299 (EP 1 691 899)	BALANCED BODY INC.	24/11/2024
•	CY1110301 (EP 1 692 182)	Roche Glycart AG	05/11/2024
•	CY1110303 (EP 1 692 206)	Nektar Therapeutics	05/11/2024
•	CY1110461 (EP 1 531 332)	SEBIA	09/11/2024
•	CY1110525 (EP 1 673 106)	Merck Sharp & Dohme LLC	24/09/2024
•	CY1110555 (EP 1 667 964)	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	16/09/2024
•	CY1110565 (EP 1 689 232)	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	25/11/2024
•	CY1110689 (EP 1 691 833)	Amgen Research (Munich) GmbH	26/11/2024
•	CY1110796 (EP 1 682 523)	Eli Lilly and Company	28/10/2024
•	CY1110847 (EP 1 670 744)	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	16/09/2024

•	CY1110868 (EP 1 675 956)	MERCK SERONO SA	20/10/2024
•	CY1111060 (EP 1 675 954)	1. Institut Curie 2. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 3. MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE 4. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	25/10/2024
•	CY1111087 (EP 1 689 726)	Actelion Pharmaceuticals Ltd	16/11/2024
•	CY1111557 (EP 1 702 060)	CJ CHEILJEDANG CORP.	18/11/2024
•	CY1111674 (EP 1 598 179)	BÄNNINGER KUNSTSTOFF-PRODUKTE GMBH	17/08/2024
•	CY1111879 (EP 1 668 212)	WINLOC AG	13/09/2024
•	CY1111942 (EP 1 684 834)	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	18/10/2024
•	CY1111956 (EP 2 213 661)	EXELIXIS, INC.	24/09/2024
•	CY1112089 (EP 1 696 744)	ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Α.Β.Ε.Ε.	18/10/2024
•	CY1112844 (EP 1 682 537)	Bausch + Lomb Ireland Limited	05/11/2024
•	CY1112891 (EP 1 673 398)	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	15/10/2024
•	CY1113086 (EP 1 699 512)	Glaxo Group Limited	02/11/2024
•	CY1113239 (EP 1 662 925)	BIRKENSTOCK IP GMBH	20/09/2024
•	CY1113408 (EP 1 702 519)	SHIRADE, SEIZOU	01/10/2024
•	CY1113531 (EP 1 667 627)	NORTON HEALTHCARE LIMITED	02/10/2024
•	CY1113621 (EP 1 687 023)	LABORATORIOS LETI, S.L.	04/11/2024
•	CY1113703 (EP 1 663 182)	Amgen Inc.	10/09/2024
•	CY1113809 (EP 1 680 137)	F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD.	13/10/2024
•	CY1113875 (EP 1 687 329)	Merck Sharp & Dohme LLC	10/11/2024
•	CY1113984 (EP 1 689 846)	ImmunoGen, Inc.	12/10/2024
•	CY1114145 (EP 1 682 536)	1. Shionogi & Co., Ltd 2. ASTRAZENECA UK LIMITED	22/10/2024
•	CY1114157 (EP 2 067 779)	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	29/10/2024
•	CY1114309 (EP 1 660 123)	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	31/08/2024
•	CY1114359 (EP 2 263 694)	ASTELLAS PHARMA INC.	24/09/2024
•	CY1114394 (EP 1 680 363)	DESALITECH LTD	16/08/2024

•	CY1114534 (EP 1 696 822)	PSIVIDA US, INC.	26/10/2024
•	CY1114584 (EP 1 673 460)	BIONTECH AG	13/10/2024
•	CY1114790 (EP 1 680 160)	ELCAM MEDICAL AGRICULTURAL COOPERATIVE ASSOCIATION LTD	15/09/2024
•	CY1114797 (EP 1 664 746)	MANNATECH, INC.	25/08/2024
•	CY1114815 (EP 1 673 104)	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	30/08/2024
•	CY1114866 (EP 1 678 165)	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	12/10/2024
•	CY1114947 (EP 2 233 112)	PSIVIDA US, INC.	26/10/2024
•	CY1115003 (EP 2 301 576)	AbbVie Biotherapeutics Inc.	08/11/2024
•	CY1115190 (EP 1 670 432)	JAGOTEC AG	08/10/2024
•	CY1115200 (EP 1 677 623)	PARAGON PET PRODUCTS EUROPE B.V.	13/10/2024
•	CY1115252 (EP 2 295 073)	Genentech, Inc.	16/11/2024
•	CY1115306 (EP 1 680 134)	GLYCOLOGIC LIMITED	08/11/2024
•	CY1115392 (EP 2 172 205)	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	26/08/2024
•	CY1115505 (EP 2 161 283)	Genentech, Inc.	16/11/2024
•	CY1115773 (EP 2 540 331)	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	18/10/2024
•	CY1116218 (EP 1 690 830)	TOLSA, S.A.	04/11/2024
•	CY1116219 (EP 1 512 421)	Mallinckrodt Hospital Products IP Limited	02/09/2024
•	CY1116267 (EP 1 660 009)	MISCON TRADING S.A.	27/08/2024
•	CY1116565 (EP 1 663 240)	Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	03/09/2024
•	CY1116644 (EP 1 664 004)	Bayer Intellectual Property GmbH	09/09/2024
•	CY1116865 (EP 1 673 347)	F. Hoffmann-La Roche AG	27/09/2024
•	CY1116900 (EP 2 380 910)	Roche Glycart AG	05/11/2024
•	CY1117082 (EP 2 133 084)	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	26/08/2024
•	CY1117211 (EP 1 664 050)	NEUREN PHARMACEUTICALS LIMITED	31/08/2024
•	CY1117215 (EP 1 698 640)	Kyowa Kirin Co., Ltd.	01/10/2024
•	CY1117279 (EP 2 508 521)	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	12/10/2024
•	CY1117291 (EP 2 272 532)	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	31/08/2024
•	CY1117666 (EP 2 243 766)	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	16/09/2024

•	CY1117925 (EP 1 658 037)	1. BAXALTA INCORPORATED 2. BAXALTA GMBH 3. BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	30/08/2024
•	CY1118719 (EP 2 077 282)	Roche Glycart AG	05/11/2024
•	CY1119609 (EP 2 821 067)	Amgen Inc.	10/09/2024
•	CY1119723 (EP 1 687 019)	Novo Nordisk A/S	18/11/2024
•	CY1119833 (EP 2 292 780)	The Trustees of The University of Pennsylvania	30/09/2024
•	CY1120113 (EP 1 667 522)	Geron Corporation	09/09/2024
•	CY1120252 (EP 2 380 911)	Roche Glycart AG	05/11/2024
•	CY1120266 (EP 1 811 884)	BULLFROG INTERNATIONAL, L.C.	21/10/2024
•	CY1121057 (EP 1 689 236)	BAYER CROPSCIENCE AG	19/11/2024
•	CY1121206 (EP 2 348 051)	Roche Glycart AG	05/11/2024
•	CY1121814 (EP 3 395 339)	Amgen Inc.	10/09/2024
•	CY1122259 (EP 3 260 117)	Amgen Inc.	10/09/2024
•	CY1122451 (EP 3 326 673)	BAYER HEALTHCARE, LLC	23/11/2024
•	CY1122704 (EP 3 342 425)	Geron Corporation	09/09/2024
•	CY1124586 (EP 3 211 085)	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	30/09/2024

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

1. Επίσημη Εφημερίδα αρ. 4606 ημερομηνίας 16/02/2024, σελίδα 356, Αρ. CY1124937 της TCS John Huxley Europe Limited ,από United Kingdom. Εκ παραδρομής δημοσιεύτηκε διαγραφή του, το Δ.Ε. είναι σε ισχύ.

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>
•	CY1105935 (EP 1 534 305)	OSTEOLOGIX A/S	06/05/2011
•	CY1105955 (EP 1 162 320)	ORAS OY	23/05/2011
•	CY1106379 (EP 1 628 260)	DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT-UND RAUMFAHRT E.V.	16/07/2013

- CY1106655 (EP 1 364 153) ZEDGAS INC. 04/02/2011
- CY1107671 (EP 1 644 482) CLASADO INC. 30/06/2013
- CY1118325 (EP 1 989 546) 1. CENTRE LÉON BÉRARD 28/02/2024
2. Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS
- CY1122478 (EP 2 928 495) The Regents of the University of California Sanofi 06/12/2023

Καμιά ευθύνη δεν αναλαμβάνεται για την ακρίβεια των δημοσιευμάτων του Παραρτήματος αυτού ή για τυχόν λάθη ή παραλείψεις ή οποιεσδήποτε 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, .
