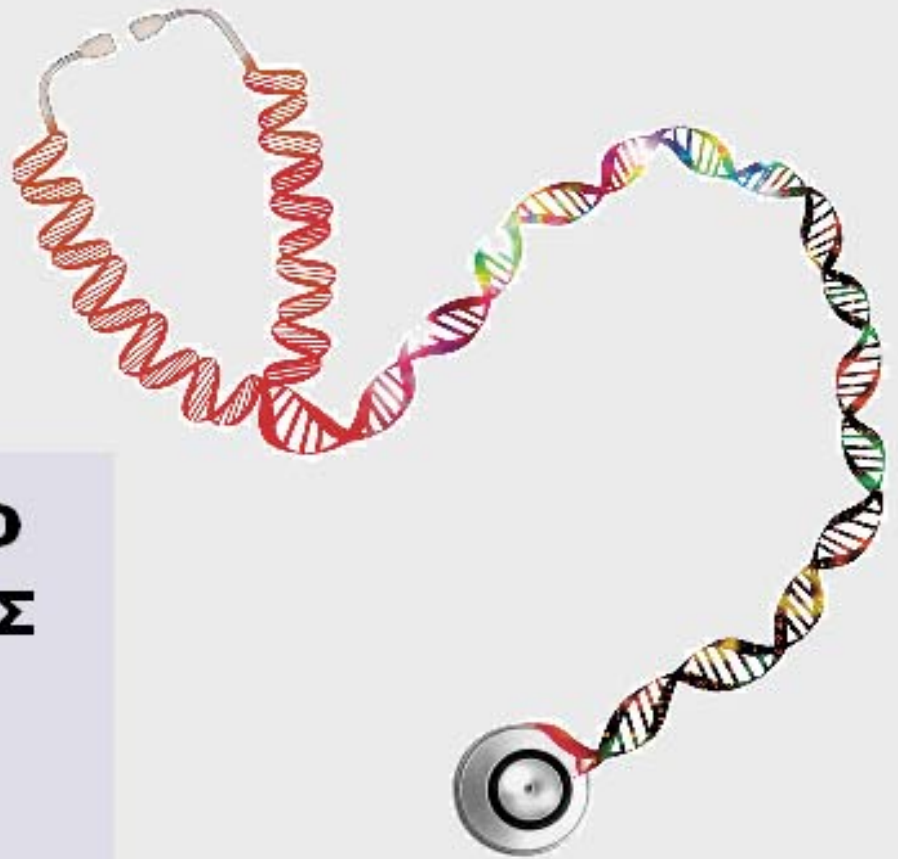




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2021**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ..... 210 6183500  
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: ..... 210 6183593  
ΤΕΛΗ: ..... 210 6183594  
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: ..... 210 6183595  
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: ..... 210 6183596  
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: ..... 210 6183597  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: .... 210 6183598  
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: ..... 210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:  
Βασιλείου Χρήστος  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
15 Σεπτεμβρίου 2021



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

5 Gianni Stavroulaki Str.  
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: ..... 0030 210 6183500  
RECEIVING OFFICE: ..... 0030 210 6183593  
FEES: ..... 0030 210 6183594  
EXAMINERS: ..... 0030 210 6183595  
ACCOUNTS OFFICE: ..... 0030 210 6183596  
LEGAL MATTERS: ..... 0030 210 6183597  
TECHNICAL INFORMATION: .... 0030 210 6183598  
PUBLIC RELATIONS: ..... 0030 210 6183599

Editor - Publisher:  
Vassiliou Christos  
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
15 September 2021

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται από δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις και βεβαιώσεις για παράταση της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (Σ.Π.Π.Π.Φ)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Πιστοποιητικά Καταθέσεων Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις .....	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

– ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
– ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
– ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	13
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	17
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	18
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	19
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	21
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	22
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	23
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	24
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	25
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	26
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	28

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	32
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	33
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	34

**CONTENTS**

	Page
INID Codes .....	5
Abbreviations .....	5

**PART A΄  
NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

– PATENT	
– UTILITY MODEL APPLICATIONS	
– SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	13
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14
1.4 Utility Model Applications .....	15
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	17
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	18
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	19
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	21
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	22
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	23
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	24
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	25
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	26
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	27
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	28

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	29
2.2 Patent Index by filing date .....	32
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	33
2.4 Utility Models .....	34

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	35
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	36
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	37
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	43
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	44
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	45
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	47
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	48
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	49
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	51
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	52

**ΜΕΡΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1  
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	55
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	56
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	57

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	58
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	150
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	159

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	169
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	171

2.5	Utility Model Index by filing date .....	35
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	36
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	37
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	43
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	44
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	45
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	47
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	48
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	49
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date.....	51
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner .....	52

**PART B΄  
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1  
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	55
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	56
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	57

**CHAPTER 2  
EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	58
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	150
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	159

**CHAPTER 3  
AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	169
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	171

3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	172
-----	---	-----

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**  
**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	173
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	174
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	175

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**  
**ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ**

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	176
-----	---	-----

**ΜΕΡΟΣ Γ΄**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	179
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	184

**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ** ..... 195

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	196
-----------------------------	-----

3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	172
-----	---	-----

**CHAPTER 4**  
**EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION**  
**PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	173
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	174
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	175

**CHAPTER 5**  
**REVOCATION FROM EPO**

5.2	Revocations from EPO of European patents.....	176
-----	---	-----

**PART C΄**  
**MODIFICATIONS - ANNULMENTS**

MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	179
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	184

**PART D΄**  
**SPECIAL COMMUNICATIONS** ..... 195

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	196
--	-----

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α'**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

**INID CODES**  
**PART A'**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

**PART B'**  
**EUROPEAN PATENTS**

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**ΟΒΙ:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο  
**ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης  
**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης  
**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας  
**ΕΓΛΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
**ΕΡΟ:** European Patent Office  
**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα  
**ΣΠΠΦΦ:** Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα





**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20200100056</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):IPC8: A21D 13/60 (71):1)ΜΠΑΛΑΧΤΑΡΗ ΜΟΝ Ι.Κ.Ε. Άγιος Νικόλαος Στούπας, 24024 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΕΣΣΗ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):04/02/2020
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(62):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΠΑΛΑΧΤΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνιών 24, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΑΛΑΓΓΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πρότυπο τρόπο παρασκευής ενός παραδοσιακού εδέσματος, το οποίο είναι γνωστό ως λαλάγγια ή τηγανίδες. Ο τρόπος παρασκευής της παρούσας εφεύρεσης είναι ο παραδοσιακός και ξεκινά από το πλάσιμο της ζύμης. Μετά την ετοιμασία της, η ζύμη κόβεται σε κομμάτια καθορισμένου

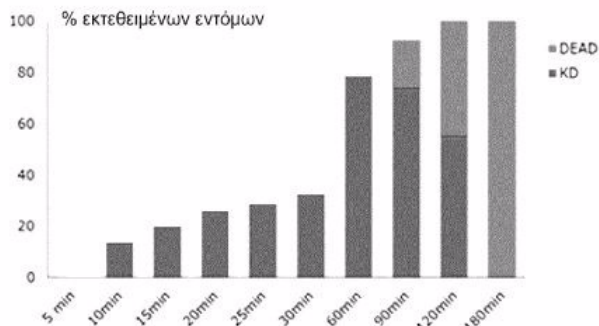
μεγέθους και πλάθεται σε μορφή λεπτών, μακρυνών κορδονιών. Στην παρούσα εφεύρεση και στο στάδιο της μορφοποίησης των κορδονιών από ζυμάρι προστίθεται σουσάμι. Στην παρούσα εφεύρεση, αντί για σουσάμι μπορεί να προστεθεί μαύρη σοκολάτα ως επικάλυψη, ως, επίσης, το προϊόν μπορεί να φέρει επικάλυψη σουσαμιού και μαύρης σοκολάτας μαζί ή να είναι περιχρυσωμένο με μέλι και καρύδια ή να φέρει σουσάμι και να είναι περιχρυσωμένο με μέλι και καρύδια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20200100063</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):IPC8: A01G 13/02 IPC8: A01M 29/34 IPC8: A01M 1/10 IPC8: A01N 59/00 IPC8: E06B 9/52 IPC8: A01N 25/12
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):1)THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Μαγικό Ξάνθης, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):05/02/2020
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(62):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΗΛΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΜΥΣΤΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΤΟΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΙΤΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΑΣ ΓΙΑ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ, ΔΙΧΤΥΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υφαντό εντομοπροστατευτική σίτα. Τέτοιες σίτες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε θερμοκήπια ή/και διχτυοκήπια για την προστασία των φυτών από τα ανεπιθύμητα μικρού μεγέθους έντομα και για τη διατήρηση της καλής ποιότητας των φυτών και των καλλιεργειών. Το επίχρισμα

των εντομοπροστατευτικών σιτών περιέχει μια μη οργανική ουσία ως δραστικό συστατικό, η οποία εμποδίζει τα έντομα να μετακινούνται διαμέσου αυτών. Το δραστικό συστατικό είναι σωματίδια πυριτίας που εναποτίθενται σε ένα υφαντό ύφασμα κατασκευασμένο από νήματα, όπως μονόκλινα νήματα. Η μη οργανική ουσία προσκολλάται στα νήματα του υφαντού υφάσματος με προσκολλητικές ουσίες ή προσροφητικούς παράγοντες, όπως παραφίνη και κηρό. Η εντομοστεγανή σίτα εμποδίζει τα έντομα να εισέλθουν σε θερμοκήπια ή/και σε διχτυοκήπια χωρίς να χρησιμοποιηθούν επιβλαβή οργανικά εντομοκτόνα.

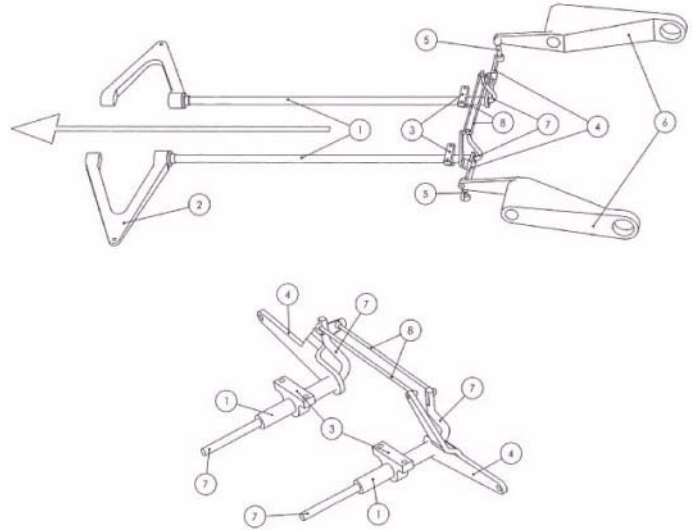


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100064  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60G 11/18  
IPC8: B60G 17/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Κώστα Βάρναλη 9, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):1)ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΕΥΓΟΥΣ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ  
ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥ-  
ΞΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ  
ΤΡΟΧΩΝ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη ζεύγους ομόκεντρων ράβδων στρέψεως για την επίτευξη γνωστού συνδυασμού διασύνδεσης αναρτήσεων τροχών τετράτροχου οχήματος και συγκεκριμένα αυτού της πλευρικής αντίρροπης συνδυασμένη με αυτήν της διαγώνιας ομόρροπης, όπου η πλευρική αντίρροπη διασύνδεση επιτυγχάνεται μέσω δύο ράβδων στρέψεως (1) παράλληλων με τον άξονα κίνησης του οχήματος που συνδέονται με τους εμπρόσθιους εγκάρσιους βραχίονες (2) και στηρίζονται πλησίον του πίσω άκρου τους με βάσεις (3) επιτρέπουν την ελεύθερη περιστροφή τους, ενώ η διαγώνια ομόρροπη επιτυγχάνεται μέσω δύο ράβδων στρέψεως (7) οι οποίες είναι ομόκεντρες με τις ράβδους στρέψεως (1) εντός αυτών και πακτωμένες

με αυτές εις το εμπροσθεν άκρο τους και των οποίων το κεκαμένο άκρο τους είναι συνδεμένο μέσω ωστηρίων (8) με τους βραχίονες (4) των πίσω άκρων των διάτρητων ράβδων (1) που βρίσκονται στην απέναντι πλευρά αντιστοίχως.

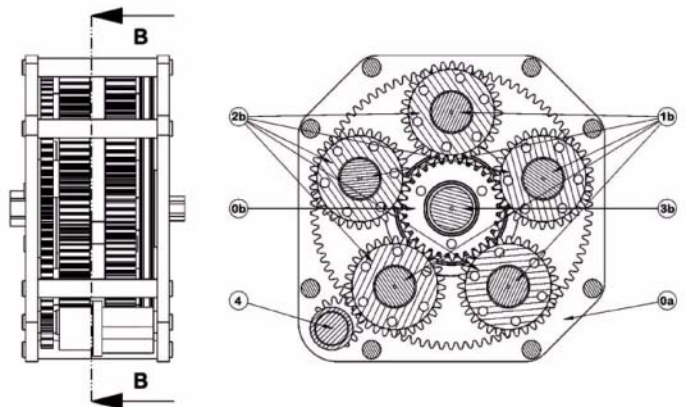


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100085  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16H 1/28  
IPC8: F16H 57/08  
IPC8: H02K 7/116  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Όθωνος- Αμαλίας 66, 23100 ΣΠΑΡΤΗ  
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΓΩΝΙΑ-  
ΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΥΨΗΛΟΥ ΛΟ-  
ΓΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για ισχυρότατη αύξηση γωνιακής ταχύτητας βραδυκινήτου μηχανής δεν υπάρχει αποδοτικός Μηχανισμός. Προτείνεται, λοιπόν, πλανητικός Μηχανισμός, φέρων δύο ηλίουσ, αριθμών οδόντων: Z1, Z4 (ο ένας πακτωμένος επί του πλαισίου του Μηχανισμού και ο έτερος αποτελών την είσοδο) και φορέα (αποτελούντα την έξοδο) φέροντα εκκέντρωσ πλανητική άτρακτο επί της οποίας ευρίσκονται πακτωμένοι δύο πλανήτες, αριθμών οδόντων: Z2, Z3, και οι οποίοι συνεργάζονται με τους αντίστοιχους ηλίουσ, όπου ο όρος: Z1/Z2\*Z3/Z4 ευρίσκεται εγγύτατα στη μονάδα, οπότε και ο ολικός λόγος μεταδόσεως μεταξύ φορέα και κινουμένου ηλίουσ καθίσταται ο υψηλότερος δυνατός. Σε ειδικότερη περίπτωση, καλούμενη "Μηχανισμός Τριών Διαδοχικών Ακεραίων", ο λόγος μεταδόσεως ισούται προς k2, όπου k ακέραιος, ευκόλως δυνάμενος να λάβει υψηλή τιμή. Οι εφαρμογές απεριόριστες, ενώ χαρακτηριστικές είναι: Μηχανισμός αυξήσεως γωνιακής ταχύτητας για: μηχανικό υπερ-τροφοδοτή καυσίμου κινητήρα, ανεμογεννήτρια ή

μηχανή λειτουργούσα με γεω-συχνότητα, οι οποίες κινούν ηλεκτρογεννήτρια συχνότητας χιλιάδων κύκλων ανά λεπτό και μηχανισμός συσσωρεύσεως κινητικής ενεργείας τεραστίας (k4 φορές μεγεθυσμένης) φαινόμενης ροπής αδρανεΐας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100101  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B64C 25/54  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΜΙΧΑΗΛ  
Χεμάρρας 16, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ  
- ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
26ο χλμ. Π.Ε.Ο. Αθηνών - Θηβών, 19600  
ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΜΙΧΑΗΛ  
2)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ  
- ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

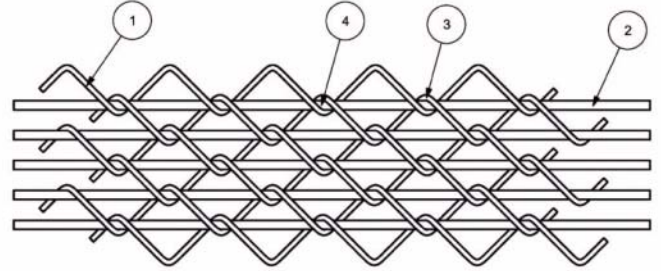
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΠΑΡΕΝΘΕΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΛΩΒΩΝ  
ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλέγμα με παρένθετους άξονες για την δημιουργία κλωβών ιχθυοκαλλιέργειας που κατασκευάζεται από μέταλλο ή άλλο κατάλληλο υλικό και διαθέτει ανά επιθυμητά διαστήματα παράλληλους παρένθετους άξονες (2) κυλινδρικού σχήματος, οι οποίοι διατρέχουν όλη την επιφάνεια του και παρεμβάλλονται μεταξύ των δομικών στοιχείων (3) του πλέγματος (1) με αποτέλεσμα να δημιουργείται μία αυξημένη επιφάνεια επαφής (4) μεταξύ των δομικών στοιχείων (3) του πλέγματος

(1) και των κυλινδρικών αξόνων (2) και συγχρόνως μειώνεται σε μεγάλο βαθμό η δύναμη της μεταξύ τους τριβής, εξ' αιτίας και της διαφορετικής γωνίας επαφής, η οποία δημιουργείται μεταξύ των δομικών στοιχείων (3) και των αξόνων (2) με αποτέλεσμα την αύξηση της ανθεκτικότητας και της διάρκειας ζωής του πλέγματος (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100105  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 85/812  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Σαπφούς 28, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

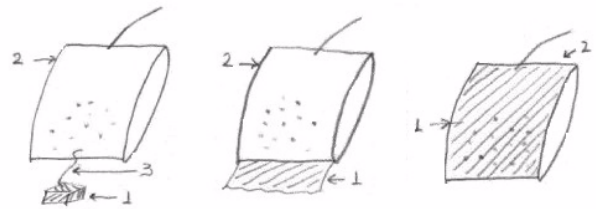
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΜΕΣΗΣ ΒΥΘΙΣΗΣ  
ΦΑΚΕΛΙΣΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός άμεσης βύθισης φακελίσκου για την παραγωγή ροφήματος, που χαρακτηρίζεται από το ότι, αποτελείται από υδρόφιλο υλικό (1) όπως χαρτί υψηλής υδροαπορροφητικότητας, ή υδρογέλη σε κατάλληλο περίβλημα ή οποιοδήποτε άλλο υλικό με ανάλογες ιδιότητες, το οποίο, είτε κρεμάται από το φακελίσκο (2) μέσω λεπτού μίαντα (3), είτε ενσωματώνεται επί του φακελίσκου (2) είτε αποτελεί μία από τις πλευρές του, με αποτέλεσμα όταν ο φακελίσκος (2) τοποθετείται στο νερό που περιέχεται στο σκεύος παραγωγής ροφήματος, το υδρόφιλο υλικό (1) να απορροφά την επιθυμητή ποσότητα νερού και να βυθίζεται άμεσα, παρασύροντας μαζί του και το φακελίσκο (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100106

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02J 7/00  
IPC8: H02J 7/02  
IPC8: H02J 50/10  
IPC8: G06F 1/16

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΑΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγωνιστών Στρ. Χαϊδαρίου 87, 12461  
ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

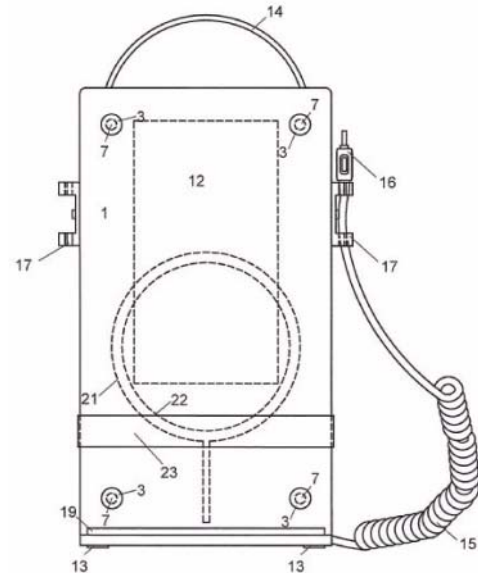
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΒΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΠΟΛ-  
ΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια επιτραπέζια βάση φόρτισης που αποτελείται από δύο παράλληλες γωνίες τύπου L (1) (σχήμα 1,2,3,4) όπου ενδιάμεσα τους στηρίζεται ο σταθμός φόρτισης (2) προσδόντας το με τέσσερις βίδες (3) στις ανάλογες αντικριστές όμοιες οπές (7). Η εσωτερική κάθετη πλευρά μία εκ των δύο κάθετων γωνιών βάσεων στήριξης του σταθμού φόρτισης, εμπεριέχει εσοχή (21) ενσωμάτωσης ηλεκτρομαγνητικού επαγωγικού κυκλώματος ασύρματης φόρτισης (22) ηλεκτρονικών συσκευών, καθώς και ειδική λωρίδα ελαστικούυλικού μορφής (O) (23) στήριξης τους πάνω στην μία εκ των δύο κάθετων βάσεων στήριξης (μορφής L) (1). Μαγνητικά προσδεδόμενο αποσπώμενο τμήμα είναι ο ηλιακός συλλέκτης (9) εναλλακτικής επαναφόρτισης (πέραν της φόρτισης του, μέσω ηλεκτρικού ρεύματος) του σταθμού φόρτισης καθώς και ο μαγνητικά προσδεδόμενος αποσπώμενος τιμοκατάλογος - promotion (18) διπλής όψεως, που

μπορούν να λειτουργήσουν και ανεξάρτητα στον τελικό χρήστη. Με αυτόν τον τρόπο δίνεται λύση στον υποψήφιο κάτοχο της εφεύρεσης να παρέχει υπηρεσίες ενσύρματης ή ασύρματης επαναφόρτισης ηλεκτρονικών συσκευών, καθώς και υπηρεσίες πληροφοριακού ή διαφημιστικού σκοπού εύκολα, οικονομικά, οικολογικά, ευέλικτα με άρτιο αισθητικό αποτέλεσμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100059

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)MERICHEM COMPANY  
5455 Old Spanish Trail, Houston, TX 77023,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2021

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16/784049-06/02/2020-US

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOMACH JEFFREY BRUCE  
2)JAGGER JOHN  
3)ZOU BAISHENG  
4)McGEHEE JAMES

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

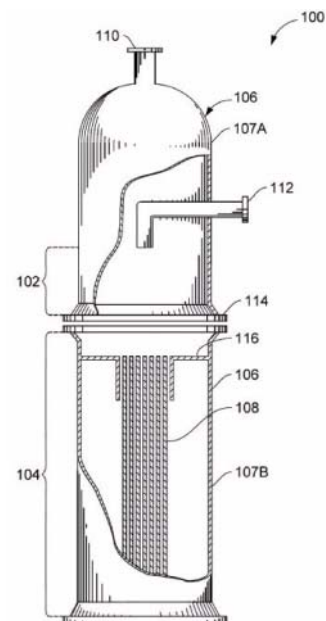
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΑ-  
ΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΑΘΡΟ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει: εισαγωγή ενός ρευστού που περιλαμβάνει μία πρώτη μη αναμιξιμη φάση και μία δεύτερη μη αναμιξιμη φάση εντός ενός δοχείου επαφής που περιλαμβάνει πολλαπλά στάδια επαφής: ροή του ρευστού μέσω μιας πρώτης δέσμης ινών που είναι διευθετημένη εντός του δοχείου επαφής, διαχωρισμό τουλάχιστον ενός τμήματος της πρώτης μη αναμιξιμης φάσης από τη δεύτερη μη αναμιξιμη φάση, και ροή του διαχωρισμένου τμήματος της πρώτης μη

αναμιξιμης φάσης μέσω μιας δεύτερης δέσμης ινών που είναι διευθετημένη εντός του δοχείου εντός του δοχείου επαφής.



**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
04/02/2020	ΜΠΑΛΑΧΤΑΡΗ ΜΟΝ Ι.Κ.Ε.	ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΑΛΑΓΓΙΩΝ	20200100056
05/02/2020	THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ΛΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΝΤΟΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΙΤΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΑΣ ΓΙΑ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ, ΔΙΧΤΥΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	20200100063
07/02/2020	ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΕΥΓΟΥΣ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20200100064
20/02/2020	ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΥΨΗΛΟΥ ΛΟΓΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ	20200100085
25/02/2020	ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΣΠΥΡΟΣ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΠΑΡΕΝΘΕΤΟΥΣ ΛΕΩΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΛΩΒΩΝ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	20200100101
27/02/2020	ΜΠΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΜΕΣΗΣ ΒΥΘΙΣΗΣ ΦΑΚΕΛΙΣΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	20200100105
27/02/2020	ΜΠΑΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΒΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20200100106
29/01/2021	MERICHEM COMPANY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΑΘΡΟ	20210100059

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>MERICHEM COMPANY</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟ-ΒΑΘΡΟ	29/01/2021	20210100059
<i>THRACE NONWOVENS &amp; GEOSYNTHETICS ABEE MH YΦANTΩΝ YΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΕΝΤΟΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΙΤΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΑΣ ΓΙΑ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ, ΔΙΧΤΥΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	05/02/2020	20200100063
<i>ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡ-ΥΨΗΛΟΥ ΛΟΓΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ	20/02/2020	20200100085
<i>ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΕΥΓΟΥΣ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	07/02/2020	20200100064
<i>ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΣΠΥΡΟΣ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΠΑΡΕΝΘΕΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΛΩΒΩΝ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	25/02/2020	20200100101
<i>ΜΠΑΛΑΧΤΑΡΗ ΜΟΝ Ι.Κ.Ε.</i>	ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΑΛΛΑΓΤΙΩΝ	04/02/2020	20200100056
<i>ΜΠΑΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΒΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	27/02/2020	20200100106
<i>ΜΠΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΜΕΣΗΣ ΒΥΘΙΣΗΣ ΦΑΚΕΛΙΣΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	27/02/2020	20200100105
<i>ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΠΑΡΕΝΘΕΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΛΩΒΩΝ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	25/02/2020	20200100101



## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20200200150

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΛΑΖΑΡΟΣ  
Κηφισού 19, 18547 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΛΑΖΑΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ  
ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο σύστημα εισαγωγής καυσίμου και εξαγωγής καυσαερίου σε κινητήρες εσωτερικής κάυσης με βαλβίδες και το οποίο σύστημα ονομάζεται κεφαλή του κινητήρα. Οι κεφαλές σε κινητήρες εσωτερικής κάυσης είναι γνωστές. Αποτελούνται από έναν εκκεντροφόρο για την ενεργοποίηση των βαλβίδων εισαγωγής καυσίμου και εξαγωγής καυσαερίου, ή δύο εκκεντροφόρους, έναν εκκεντροφόρο για τις βαλβίδες εισαγωγής καυσίμου και έναν εκκεντροφόρο για τις βαλβίδες εξαγωγής καυσαερίου. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η απουσία εκκεντροφόρου - εκκεντροφόρων, η ενεργοποίηση των βαλβίδων στις κεφαλές των κινητήρων εσωτερικής κάυσης με ηλεκτρομαγνητικό τρόπο και ο έλεγχος του βαθμού ενεργοποίησης των βαλβίδων με την ρύθμιση της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος στους ηλεκτρομαγνήτες που ενεργοποιούν τις βαλβίδες.

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20200200202

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΖΕΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Λα, ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

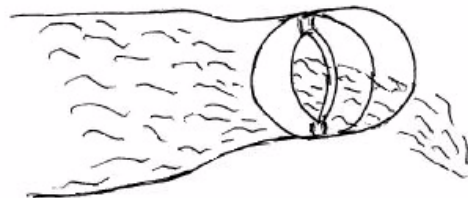
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΕΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο δίσκος φραγής μπουκαλιού αποτελείται από μία βάση σταθερή και ένα δίσκο περιστρεφόμενο, τοποθετείται στο εσωτερικό στόμιο, λαμό, του μπουκαλιού. Η καινοτομία της εφεύρεσης είναι ότι βγάζοντας το καπάκι, πώμα, φελλό, γυρνώντας τη φιάλη, μπορούμε να σερβίρουμε από τη ροή του περιεχομένου π.χ. κρασιού, ο δίσκος φραγής εσωτερικά περιστρέφεται ανοίγοντας. Πλεονέκτημα είναι ότι τελειώνοντας ο δίσκος, επανέρχεται στη θέση φραγής και μειώνει την είσοδο οξυγόνου και το προστατεύει από κάθε τι από το περιβάλλον.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20200200205**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Θέση Κατσέλη, 18900 ΣΑΛΑΜΙΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

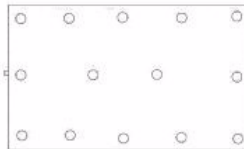
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΡΥΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε βάση για στραγγιστήρι πιάτων με υψωμένο πίσω μέρος για να δημιουργείται ρύση νερών μέσα στο νεροχύτη μέσω μίας οπής στο μπροστινό μέρος. Οι συνήθεις βάσεις (δίσκοι) εφάπτονται στον πάγκο δημιουργώντας ανθυγιεινές υγρασίες και απαιτούν πολύ φροντίδα από την νοικοκυρά. Η βάση έχει διάσπαρτα ποδαράκια ώστε να αερίζεται ο πάγκος μεταξύ της βάσης. Έχει ρύση στο κέντρο όπως επίσης μπορεί να έχει μαλακό σωλήνα στην ειδική οπή η οποία θα γυρίζει προς τα πάνω ώστε να μπορούμε να την απομακρύνουμε από τον νεροχύτη. Είναι από ενισχυμένο ματ ή γυαλιστερό πλαστικό και έχει τοίχιο 5 εκατοστά στην περίμετρο. Για την ολοκλήρωση η βάση μπορεί να έχει το δικό της στραγγιστήρι.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20200200295**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Σεβδικίου 9, 14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΩΘΗΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα προώθησης χρώματος στο ρολό βαφής ή στο πινέλο

---

**1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>03/02/2020</i>	ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	20200200150
<i>18/02/2020</i>	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΡΥΣΗ	20200200205
<i>24/02/2020</i>	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΩΘΗΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	20200200295
<i>25/02/2020</i>	ΤΖΕΛΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ	20200200202

**1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	03/02/2020	20200200150
<b>ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΠΡΟΩΘΗΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	24/02/2020	20200200295
<b>ΤΖΕΛΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ	25/02/2020	20200200202
<b>ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b>	ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΡΙ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΡΥΣΗ	18/02/2020	20200200205

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20210800008</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):06/04/2021</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71):1)Merck Sharp &amp; Dohme B.V. Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):4-ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-1-ΥΔ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ 4-ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝ-1-ΥΔ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΤΚ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68):3098810</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):ΑΚΑΛΑΒΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92):Ε.Ε.(C)(2020)7760/(τελικό)06-11-2020</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(93):</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	<b>(74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ</b>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20210800009</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):06/04/2021</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)Oklahoma Medical Research Foundation 825 N.E. 13th Street,, Oklahoma City, OK 73104, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-P-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68):3098458</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):CRIZANLIZUMAB</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92):Ε.Ε.(C)(2020)7601(τελικό)(υπό αίτηση)/29-10-2020</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(93):</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	<b>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ</b>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20210800010</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):19/04/2021</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71):1)Scott &amp; White Memorial Hospital 2401 South 31st Street, Temple, TX 76508, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ- ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-3</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68):3103247.B3</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):TAGRAXOFUSP</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92):Ε.Ε.(C)(2021)127(τελικό)/13-01-2021</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(93):</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	<b>(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>

## **ΑΠΟΡΡΙΨΗ**

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και του άρθρου 6 παρ. 2 της Υπ. Απόφασης 14905/ΕΦΑ/3058, η υπ' αριθμ. **20190800050** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 24.10.2019 και δικαιούχο την εταιρεία "MERCK SHARP & DOHME CORP." που εδρεύει εις 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και με προσδιορισμένο προϊόν το "Ρισανκίζουμάμπη" , απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 στοιχείο α'.

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. **3092098** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Τροποποιημένα αντισώματα έναντι IL-23".

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>06/04/2021</i>	MERCK SHARP & DOHME B.V.	4-ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-1-ΥΛ-BENZAMΙΔΙΑ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝ-1-ΥΛ-BENZAMΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BTK	4- 20210800008
<i>06/04/2021</i>	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION .NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-P-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	20210800009
<i>19/04/2021</i>	SCOTT & WHITE MEMORIAL HOSPITAL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ-ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-3	20210800010

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>NOVARTIS AG</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-P-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	06/04/2021	20210800009
<b>OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-P-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	06/04/2021	20210800009
<b>SCOTT &amp; WHITE MEMORIAL HOSPITAL</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ-ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-3	19/04/2021	20210800010



---

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

### 1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	(21):	<b>20210900004</b>
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19/04/2021
<b>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</b>	(71):	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GmbH Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</b>	(68):	3052870
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	(11):	8000293
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(95):	ΧΑΡΕΛΤΟ-ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>		
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</b>	(92):	E.E.(C)(2021)445(τελικό)(τροποποιημένη)/21-01-2021
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

**1.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>19/04/2021</i>	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	20210900004

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	19/04/2021	20210900004

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010061</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20200100289
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A41D 13/00 IPC8: A41B 9/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΜΠΛΙΝΤΖΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΚΡΙΤΟΣ Δαβάκη 8,38445 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):29/05/2020
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):04/08/2021
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΠΛΙΝΤΖΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΚΡΙΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΟΡΟΝΟΪΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα προστατευτικό κάλυμμα - μεμβράνη μιας χρήσεως, η οποία θα είναι λεπτή και διάφανη όχι πιο παχιά από μια σακούλα φύλαξης ρούχων, την οποία θα φοράει ο καταναλωτής πριν δοκιμάσει οποιοδήποτε προϊόν, προκειμένου να δημιουργείται μια ασπίδα προστασίας στη μετάδοση του κορονοϊού. Η προστατευτική αυτή μεμβράνη θα διατίθεται σε 3 νούμερα small, large και extra large τόσο σε αντρικό όσο και σε γυναικεία αλλά και παιδικά

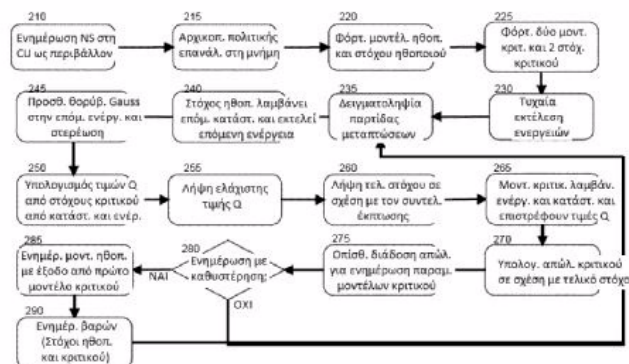
προϊόντα, καλύπτοντας όλα τα μεγέθη του καταναλωτικού κοινού. Επίσης αυτή προστατευτική αυτή μεμβράνη μιας χρήσης θα διατίθεται σε 3 σχέδια μπλούζα, παντελόνι και κάλτσα έτσι ώστε να καλύπτονται όλα τα προϊόντα που τυχόν να επιθυμεί να δοκιμάσει ένας καταναλωτής, δημιουργώντας έτσι μια ασπίδα προστασίας στη μετάδοση του κορονοϊού. Ψωνίζουμε αλλά μένουμε ασφαλείς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010062</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20200100374
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: H04W 24/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)EBOS TECHNOLOGIES LTD EBOS Tower Arch. Makariou III and Mesario- rias 1, Office 101, 2322', Lakatamia, P.O. Box 28122,2090 NICOSIA, ΚΥΠΡΟΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):29/06/2020
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):04/08/2021
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)VERYKOUKIS CHRISTOS 2)CHRISTOFI LOIZOS 3)REZAZADEH FARHAD 4)CHERGUI HATIM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 5G ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥ ΒΑΘΕΩΣ ΝΤΕΤΕΡΜΙΝΙΣΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο βασισμένος σε βαθιά ντετερμινιστική βαθμίδα πολιτικής με καθυστέρηση (Delayed deep deterministic policy gradient ή DDPG) συνεχής μερισμός δικτύου ορίζει τουλάχιστον δύο μερίδια δικτύου σε μια κεντρική μονάδα (central unit ή CU) ενός δικτύου 5G και σε διαφορετικά βήματα χρόνου αναγνωρίζει την κατάσταση κάθε μερίδιου, προσδιορίζει από μια πολιτική ενισχυμένης εκμάθησης ενός μοντέλου κριτικού και μια πολιτική ηθσοπιού που έχουν ανατεθεί στα μερίδια μια λειτουργία κλιμάκωσης που εκχωρεί διαφορετικούς υπολογιστικούς πόρους σε αντίστοιχες λειτουργίες εικονικού δικτύου (virtual network functions ή VNF) στη

CU για το μερίδιο με βάση την κατάσταση. Η λειτουργία κλιμάκωσης εφαρμόζεται στη CU και επιτρέπει ένα αποτέλεσμα κόστους. Το αποτέλεσμα συγκρίνεται με ένα προκαθορισμένο βέλτιστο αποτέλεσμα. Στη συνέχεια, οι βαθμίδες υπολογίζονται για κάθε ένα από τα μοντέλα ηθσοπιού και κριτικού αιτιολογώντας μια μεγιστοποιημένη ανταμοιβή με βάση τη διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων. Είναι αξιοσημείωτο ότι η βαθμίδα για την πολιτική ηθσοπιού εφαρμόζεται με έναν λιγότερο συχνό ρυθμό στο χρόνο σε σχέση με την εφαρμογή της βαθμίδας για το μοντέλο κριτικού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010063</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20190100504
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C07K 7/06 IPC8: A61K 48/00 IPC8: A61K 47/64
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):
	1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 70%) ΚΕΔΕΑ 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 30%) Γιαννιτσών και Λαχανά, 38334 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/11/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/08/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΕΥΚΟΘΕΑ 2)ΒΙΖΙΡΙΑΝΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3)ΠΑΠΠΙΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΙΩΑΝΝΗΣ 4)ΜΗΛΙΩΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΡΟΥΛΛΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΝΑΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΣΣΩ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ (PTD), IN VITRO ΜΕΤΑΓΡΑΦΟΜΕΝΩΝ (IVT) mRNA ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ</b>

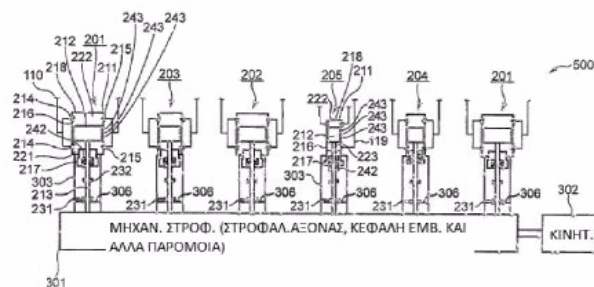
## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μια μέθοδο για την ανάπτυξη μιας πλατφόρμας για την παραγωγή δυνάμενων για μεταφορά μέσω πεπτιδίου μεταγωγής (PTD), in vitro μεταγραφόμενων (IVT) mRNA θεραπευτικών, όπου η Τεχνολογία Πεπτιδίων Μεταγωγής (Protein Transduction DomainsPTDs) χρησιμοποιείται ως πλατφόρμα μεταγωγής για θεραπευτικά in vitro μεταγραφόμενα (IVT) mRNAs και η ανάπτυξη της εν λόγω πλατφόρμας μεταγωγής επιτυγχάνεται με ομοιοπολική χημική αντίδραση μεταξύ των εν λόγω μορίων IVT-mRNA και ενός επιλεγμένου πεπτιδίου μεταγωγής, το PFVYLI. Είναι αξιοσημείωτος ο συνδυασμός της τεχνολογίας PTD με IVT-mRNA, μέσω ομοιοπολικής χημικής σύνδεσης-σύζευξης, όπου το εν λόγω IVT-mRNA συζεύγνται με ένα πεπτίδιο μεταγωγής (PTD) μέσω του οποίου επιτυγχάνεται η σταθερότητα της σύνδεσης μεταξύ του μεταφορέαPTD και του θεραπευτικού IVT- mRNA μορίου και έτσι προκύπτει το σύμπλοκο PTD-I VT-niRNA, το οποίο είναι πολύ σταθερό και όπου τα ανωτέρω IVT-mRNAs, τα οποία αποτελούν τα θεραπευτικά μόρια, υποβάλλονται σε ενδοκυττάρια μεταγωγή μέσω της προαναφερθείσας ομοιοπολικής σύζευξης με το κατάλληλο πεπτίδιο μεταγωγής, ενώ μετά την μεταγωγή τα εν λόγω IVT-mRNAs κατευθύνονται στα ριβοσώματα και μεταφράζονται στις αντίστοιχες πρωτεΐνες-στόχους για να εκδηλώσουν το θεραπευτικό τους αποτέλεσμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010064</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20200100337
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F04B 37/12 IPC8: F04B 37/18 IPC8: F04B 39/00 IPC8: F04B 39/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΑΒΟΥΣΗ ΚΑΙΣΙΑ ΚΟΒΕ ΣΕΙΚΟ SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku Kobe-shi,651-8585 HYOGO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/06/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/08/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2019-15870-23/08/2019-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΕΖΟΥΚΑ ΣΑΤΟΣΗ 2)ΣΕΥΑΜΑ ΚΑΤΣΟΥΗΡΟ 3)ΝΑΓΟΥΡΑ, ΚΕΝΤΣΙ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

Η παρούσα αίτηση δημοσιοποιεί μια μονάδα συμπίεσης η οποία εγκαθίσταται σε ένα πλοίο και συλλέγει ένα αέριο στόχο το οποίο είναι ένα αέριο απόβλητος εξάτμισης από μια δεξαμενή αποθήκευσης LNG του πλοίου για την παροχή

τουλάχιστον ενός μέρους του αερίου στόχου προς έναν προορισμό ζήτησης. Η μονάδα συμπίεσης περιλαμβάνει πέντε στάδια συμπίεσης τα οποία έχουν ένα εμβολοφόρο σύστημα και αυξάνουν διαδοχικά την πίεση του αερίου στόχου, έναν μηχανισμό στροφάλου ο οποίος κινεί ένα έμβολο κάθε ενός από τα στάδια συμπίεσης και μια διαδρομή ροής σύνδεσης σταδίων η οποία συνδέει ένα τέταρτο στάδιο συμπίεσης με ένα πέμπτο στάδιο συμπίεσης. Το πέμπτο στάδιο συμπίεσης έχει ένα σύστημα απλής ενέργειας στο οποίο ένας εμπρόσθιος χώρος μέσα σε έναν κύλινδρο, με τον εμπρόσθιο χώρο να διαμερισματοποιείται από ένα έμβολο, διαμορφώνει έναν θάλαμο συμπίεσης, ενώ ένας οπίσθιος χώρος διαμορφώνει έναν θάλαμο μη συμπίεσης.



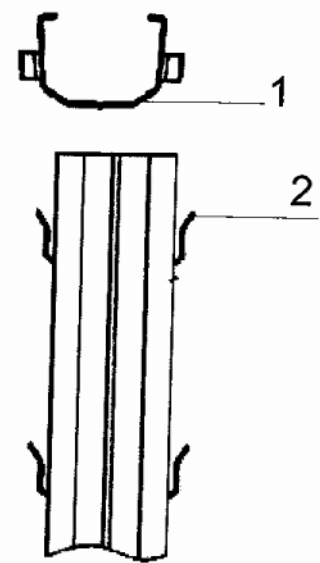


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010065  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100331  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 17/04  
IPC8: A01G 17/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Ε.Π.Ε.  
Έναντι Κρατικών Ψυγείων,58500 ΣΚΥΔΡΑ  
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/08/2021  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗΣ ΠΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Ή ΑΝΟΙΞΕΙΑΩΤΟΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΟΠΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο Αμπελουργικός μεταλλικός πάσσαλος υποστήλωσης προγαλβανισμένος ή ανοξείδωτος με εξωτερικές εγκοπές φέρει μεταλλικό σκελετό (1) στον οποίο έχουν διαμορφωθεί οι εξωτερικές εγκοπές (2). Οι εξωτερικέςεγκοπές (2) οι οποίες κάνουν πιο ήπιο και αβλαβές το πέρασμα του σύρματος γύρω από το πάσσαλο και λειτουργούν σαν αυλάκι ράουλου, μέσα από το οποίο περνάει το σύρμα. Έχουμε μεγαλύτερη αντοχή του σύρματος υποστήριξης που τοποθετείτε στις εξωτερικές εγκοπές του πάσσαλου λόγω λιγότερων τριβών και φθορώνγιατί το σύρμα δεν έρχεται σε επαφή με αιχμηρές επιφάνειες. Εξασφαλίζεται λόγω της μικρότερης φθοράς του η στερεότητα της κατασκευής η βελτίωση της διάταξης των σκελετικών στοιχείων η δημιουργία ευνοϊκού μικροκλίματος, η διευκόλυνση της

εκμηχάνισης των καλλιεργητικών επεμβάσεων, η ενίσχυση της αντοχής στο αυξημένο φορτίο. Είναι ακόμα ευκολότερη και συντομότερη η διαδικασία τοποθέτησης ή αλλαγής του σύρματος λόγω της μορφής των εξωτερικών εγκοπών.



**2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
12/07/2017	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Ε.Π.Ε.	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗΣ ΠΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Ή ΑΝΟΙΞΕΙΔΩΤΟΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΟΠΕΣ	1010065
11/11/2019	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΝΑΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΣΩ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ (PTD), IN VITRO ΜΕΤΑΓΡΑΦΟΜΕΝΩΝ (IVT) mRNA ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ	1010063
29/05/2020	ΜΠΛΙΝΤΖΙΟΣ ΘΕΟΚΡΙΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΟΡΟΝΟΪΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ	1010061
12/06/2020	ΚΑΒUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	1010064
29/06/2020	eBOS TECHNOLOGIES LTD	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 5G ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥ ΒΑΘΕΩΣ ΝΤΕΤΕΡΜΙΝΙΣΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	1010062

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>eBOS TECHNOLOGIES LTD</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 5G ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥ ΒΑΘΕΩΣ ΝΤΕΤΕΡΜΙΝΙΣΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	29/06/2020	1010062
<i>ΚΑΒΥΣΗΚΗ ΚΑΙΣΗΑ ΚΟΒΕ ΣΕΙΚΟ ΣΗΟ (ΚΟΒΕ STEEL, LTD.)</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	12/06/2020	1010064
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΝΑΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΣΩ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ (PTD), IN VITRO ΜΕΤΑΓΡΑΦΟΜΕΝΩΝ (IVT) MRNA ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ	11/11/2019	1010063
<i>ΜΠΑΙΝΤΖΙΟΣ ΘΕΟΚΡΙΤΟΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΟΡΟΝΟΪΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ	29/05/2020	1010061
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΝΑΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕΣΩ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ (PTD), IN VITRO ΜΕΤΑΓΡΑΦΟΜΕΝΩΝ (IVT) MRNA ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ	11/11/2019	1010063
<i>ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Ε.Π.Ε.</i>	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗΣ ΠΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Ή ΑΝΟΙΞΕΙΔΩΤΟΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΟΠΕΣ	12/07/2017	1010065

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*Ο ΥΔΕΝ*

---

**2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

## 2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000832</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20200800027
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/07/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 06/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD79B ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3084673
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): POLATUZUMAB VEDOTIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2020)323(τελικό)(υπό αίτηση)/20-01-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 16-7-2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000833</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20200800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29/07/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 06/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35,4056 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΟΣ VEGF ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3092236
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BROLUCIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2020)941(τελικό)/17-02-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 26-6-2034
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000834</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20200800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/08/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 06/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Pfizer Inc. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090890
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΓΚΛΑΣΔΕΓΚΙΜΠΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΜΗΛΕΪΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2020)4469(τελικό)/29-06-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 17-6-2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000835</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20200800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/08/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 06/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Esperion Therapeutics Inc. 3891 Ranchero Drive, Suite 150, Ann Arbor, MI 48108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΔΡΟΞΥΛΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3093862
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΒΕΜΠΕΔΟΙC ACID Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ, ΕΝΥΔΡΟ ΑΛΑΣ, ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ Ή ΜΙΓΜΑ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2020)2039(τελικό)/31-03-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 24-12-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000836</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20200800033
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31/08/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 06/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Nabriva Therapeutics GmbH Leberstrasse 20, 1110 Wien, AUSTRIA, ΑΥΣΤΡΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076717
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΛΕΦΑΜΟΥΛΙΝΗ, ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΑ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2020)5238(τελικό)/28-07-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 20-3-2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000837</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20200800034
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01/09/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 06/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)AstraZeneca AB 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΥΔΡΗ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3103779
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗ ΚΑΙ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε(C)(2016)4745 (τελικό)/19-07-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 20-7-2031
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000838</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20200800035
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/09/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 06/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Anacor Pharmaceuticals, Inc. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΦΘΑΛΙΔΙΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3086488
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΚΡΙΣΑΒΟΡΟΛΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2020)2030(τελικό)/01-04-2020
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 17-2-2031
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
	Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

---

**ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΕΩΣ ΣΕ ΣΠΠΦ**

(σύμφωνα με την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την υπόθεση C-471/14)

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) το άρθρο 13 παρ. 1 και 2 του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα,  
β) την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (όγδοο τμήμα) σχετικά με την υπόθεση C-471/14, με την οποία το ΔΕΕ αποφάνθηκε ότι: "η κατά το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα, έννοια της "ημερομηνίας έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ευρωπαϊκής Ένωσης]" ορίζεται βάσει του δικαίου της Ένωσης". Το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 έχει την έννοια ότι ως "ημερομηνία έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ένωσης]" κατά τη διάταξη αυτή νοείται η ημερομηνία κοινοποίησης της απόφασης για τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά στον αποδέκτη της",

**ΔΙΟΡΘΩΝΟΥΜΕ**

Κατόπιν αιτήσεως της δικαιούχου εταιρείας και προσκόμισης την δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης της κοινοποίησης στον αποδέκτη της, την απόφαση για χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά,

την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. **8000353** Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20100800032), με δικαιούχο την εταιρεία Pharming Intellectual Property B.V. από 28.10.2025 σε **04.11.2025**.

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**

1. Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Ιουνίου 2021, Τεύχος Α' πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 1308/07.07.2021 για το υπ' αριθμ. 3081461 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Πρωτεΐνη σύντηξης αλβουμίνης" της δικαιούχου εταιρείας "GlaxoSmithKline Intellectual Property Limited"

και

-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ**

Ότι από την 07.07.2021 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000562** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

2. Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Οκτωβρίου 2020, Τεύχος Α' πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 1767/09.11.2020 για το υπ' αριθμ. 3064580.B3 περιορισμένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Τρικυκλικοί ανταγωνιστές υποδοχέα θρομβίνης" της δικαιούχου εταιρείας "Merck Sharp & Dohme Corp."

και

-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ**

Ότι από την 09.11.2020 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000613** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

**3. Έχοντας υπόψη:**

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Φεβρουαρίου 2021, Τεύχος Α΄ πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 490/04.03.2021 για το υπ΄ αριθμ. 3084248 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Αναστολείς του ιού της ηπατίτιδας C" της δικαιούχου εταιρείας "Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimed Company" και  
-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

***ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ***

Ότι από την 04.03.2021 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000620** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

**4. Έχοντας υπόψη:**

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Φεβρουαρίου 2021, Τεύχος Α΄ πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 490/04.03.2021 για το υπ΄ αριθμ. 3076952 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "S-Τριαζολυλ άλφα-μερκαπτοακετανιλίδες ως αναστολείς της αντίστροφης μεταγραφασης του HIV" της δικαιούχου εταιρείας "Ardea Biosciences, Inc." και  
-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

***ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ***

Ότι από την 04.03.2021 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000651** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

**5. Έχοντας υπόψη:**

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Μαΐου 2021, Τεύχος Α΄ πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 1115/08.06.2021 για το υπ΄ αριθμ. 3084702 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Νέες ενώσεις και συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης" της δικαιούχου εταιρείας " Ardea Biosciences, Inc." και  
-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

***ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ***

Ότι από την 08.06.2021 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000768** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**  
**με αριθμό χορήγησης 8000501/20.04.2015**

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσίευση του υπ'αριθμ. 3081361 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Συνθέσεις γλυκοπυρρονικού άλατος για εισπνοή" της δικαιούχου "Novartis AG."

και

-το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019,

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ**

Ότι από την 20.04.2015 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000501** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP2037879, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3081361, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 15η Δεκεμβρίου 2020. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 31.03.2021 (Τεύχος 13/2021).

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**  
**με αριθμό χορήγησης 8000534/04.09.2015**

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσίευση του υπ'αριθμ. 3083275 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Θεραπευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν Ingenol-3-Angelate" της δικαιούχου "Leo Laboratories Limited"

και

-το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019,

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ**

Ότι από την 04.09.2015 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000534** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1988877, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3083275, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 11η Ιουλίου 2020. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 11.11.2020 (Τεύχος 46/2020).

**2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
<i>14/07/2020</i>	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ANTI-CD79B ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	8000832
<i>29/07/2020</i>	NOVARTIS AG	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ VEGF ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	8000833
<i>10/08/2020</i>	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	8000834
<i>28/08/2020</i>	ESPERION THERAPEUTICS INC.	ΥΔΡΟΞΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	8000835
<i>31/08/2020</i>	NABRIVA THERAPEUTICS GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑ	8000836
<i>01/09/2020</i>	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΥΔΡΗ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ	8000837
<i>03/09/2020</i>	ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΦΘΑΛΙΔΙΟΥ	8000838

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΦΘΑΛΙΔΙΟΥ	03/09/2020	8000838
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΥΔΡΗ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ	01/09/2020	8000837
<i>ESPERION THERAPEUTICS INC.</i>	ΥΔΡΟΞΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	28/08/2020	8000835
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ANTI-CD79B ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	14/07/2020	8000832
<i>NABRIVA THERAPEUTICS GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑ	31/08/2020	8000836
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ VEGF ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	29/07/2020	8000833
<i>PFIZER INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	10/08/2020	8000834

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦΠ**

1. Έχοντας υπόψη:

- την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Απριλίου 2021, Τεύχος Α΄ πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 914/10.05.2021 για το υπ΄ αριθμ. 3056432 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Σύνθεση με μυκητοκτόνο δράση η οποία βασίζεται σε τουλάχιστον ένα παράγωγο του πυριδυλομεθυλοβενζαμιδίου και σε τουλάχιστον ένα διθειοκαρβαμικό παράγωγο" της δικαιούχου εταιρείας "Bayer Cropscience Limited"

και

- το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1610/1996 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Ιουλίου 1996 "σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα"

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ**

Ότι από την 10.05.2021 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν με αριθμό **7000064** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του



---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

**2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

**ΛΗΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΠΠΠΦ**

Κατ'εφαρμογή των άρθρων 13 παρ. 3 και 14 στοιχείο γ' του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019 και του άρθρου 11 της ΥΑ 11475/ΕΦΑ/2388/ΦΕΚ β'1165/25.06.2008, η υπ' αριθμ. **9000042** Βεβαίωση παράτασης της διάρκειας ισχύος ΣΠΠΠΦ με ημερομηνία χορήγησης 22.01.2018 και δικαιούχο την εταιρεία "THERAMEX HQ UK LIMITED" διαπιστώνεται ότι παύει να ισχύει, επειδή το ΣΠΠΦ με αριθμό 8000388, για το οποίο εκδόθηκε η ανωτέρω Βεβαίωση παράτασης της διάρκειας ισχύος, κηρύχθηκε έκπτωτο στις 10.05.2021 με την υπ' αριθμ. ΓΔ/914 απόφαση έκπτωσης.

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**







**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

---

**1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.**

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

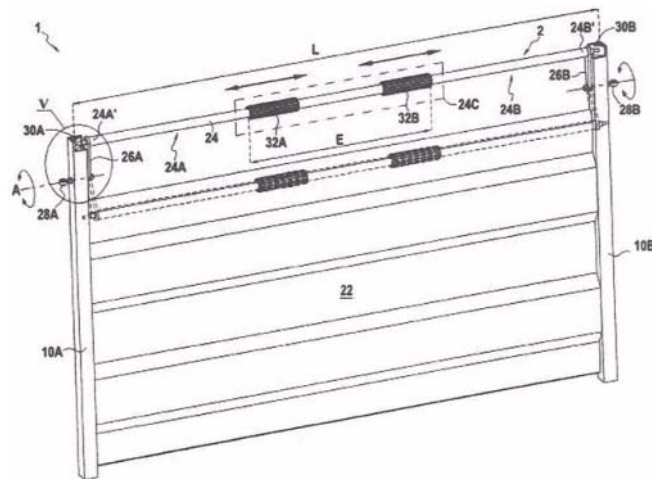
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3643856 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19204819.7--23/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tubex  
 Rue de la Gare, 45300 Escrennes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1859967-26/10/2018-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOURDAIN, Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟΥ ΠΗΧΗ  
 ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΑΓΜΑ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ  
 ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΖΩΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη περιλαμβάνει ένα στοιχείο πήχη (24) που είναι διαμορφωμένο ώστε να είναι διατεταγμένο μεταξύ των ορθοστατών του φράγματος (10Α, 10Β) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν οριζόντιο άξονα (Α) μεταξύ μιας ενεργής θέσης και μιας αναδιπλωμένης θέσης. Περιλαμβάνει επίσης δύο πείρους κλειδώματος (30Α, 30Β) τους οποίους φέρει το στοιχείο του πήχη (24), όπου κάθε

πείρος κλειδώματος συνδέεται με μια λαβή χειρισμού (32Α, 32Β) που βρίσκεται σε μια κεντρική περιοχή (24Α) του στοιχείου του πήχη για τον χειρισμό της μετακίνησης του πείρου κλειδώματος μεταξύ των θέσεων κλειδώματος και ξεκλειδώματος.

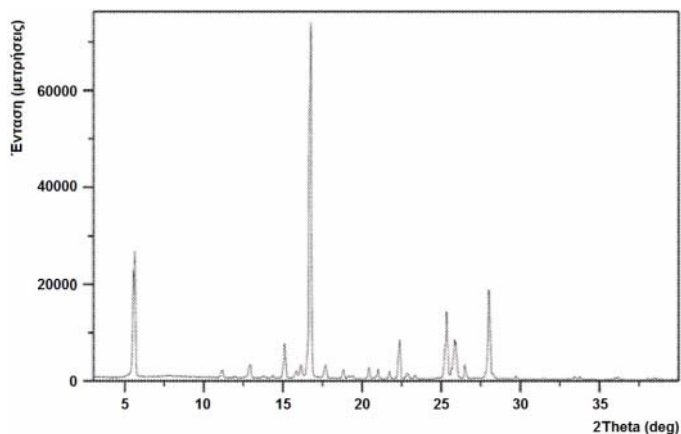


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3454854 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17796828.6--11/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Global Blood Therapeutics, Inc.  
 181 Oyster Point Blvd., South San Francisco,  
 CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662335583 P-12/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Zhe  
 2)GUZ, Nathan  
 3)SHAO, Yiyang  
 4)COCUZ, Julieana  
 5)FRIESER, Markus  
 6)YIANNIKOUROS, George, Petros  
 7)LIAO, Liang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 2-  
 ΥΔΡΟΞΥ-6-((2-(1-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-1Η-  
 ΠΥΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)  
 ΜΕΘΟΞΥ) ΒΕΝΖΑΛΛΕΥΔΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ αποκαλύπτονται διαδικασίες για τη σύνθεση 2-υδροξυ-6 - ((2- (1-ισοπροπυλο-1Η-10 πυραζολ-5-υλο)-πυριδιν-3-υλο)μεθοξυ) βενζαλδεΐδης (εδώ αναφέρεται επίσης σαν ένωση (I)) και ενδιάμεσα προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε τέτοιες διαδικασίες. Η ένωση (I) συνδέεται με αιμοσφαιρίνη και αυξάνει τη

χημική συγγένεια οξυγόνου και ως εκ τούτου μπορεί να είναι χρήσιμη για τη θεραπεία ασθενειών όπως η δρεπανοκυτταρική νόσος.

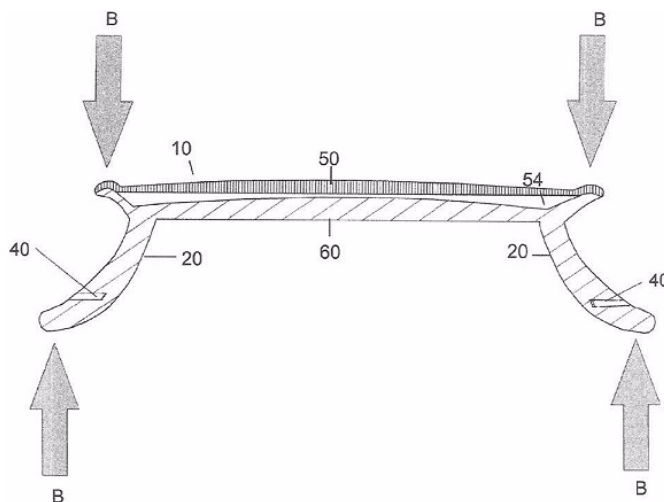


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3445299 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17785217.5--24/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ocumetics Technology Corp.  
2041 Everett Street, Abbotsford BC V2S 7S1,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2928056-22/04/2016-CA  
201662341430 P-25/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEBB, Garth T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΜΕΣΑ  
ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ  
ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ ΟΡΑΣΕ-  
ΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αναρτήσεως για την ανάρτηση ενός ενδοφθάλμιου φακού στην κάψουλα στηρίζεως του φακού ενός ματιού έχει μία ή περισσότερες καταρρέουσες κοιλότητες οι οποίες σχηματίζονται στο σύστημα αναρτήσεως, με κάθε μία από τις οποίες να έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα το οποίο επικοινωνεί με το εσωτερικό της κοιλότητας με υγρό από το εσωτερικό του ματιού, όπου τα τοιχώματα της κοιλότητας εμφανίζουν μία επαρκή δομική ελαστικότητα έτσι ώστε αυτά να

επιστρέφουν στα συνήθη σχήματά τους μετά από την τυχόν συμπίεση τους από μία εξωτερική δύναμη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2525789 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11734283.2--19/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Catalent Ontario Limited  
2125 Ambassador Drive, Windsor, ON N9C  
3R5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2690488-19/01/2010-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ, John  
2)DRAPER, Peter  
3)VASHISHTHA, Sankalp  
4)KLASSEN, Nancy  
5)ARMSTRONG, Christina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ  
ΝΑΠΡΟΞΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ  
ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ  
ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση NSAID για ενθυλάκωση σε μια κάψουλα μαλακής γέλης με αυξημένη σταθερότητα, συγκέντρωση και βιοδιαθεσιμότητα της NSAID. Οι προτιμώμενες NSAIDS είναι η ναπροξένη, η ιβουπροφαίνη, η ινδομεθακίνη και η δικλοφενάκη, οι οποίες παρέχονται τόσο σε όξινη όσο και σε βασική μορφή στη σύνθεση πλήρωσης. Οι τιμές pH των συνθέσεων πλήρωσης μπορούν να ρυθμιστούν χωρίς πρόσθετα στάδια της διαδικασίας. Παρέχεται επίσης μια

διαδικασία για την αύξηση της επιτεύξιμης συγκέντρωσης ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού NSAID σε μια σύνθεση πλήρωσης για μονάδες δοσολογίας. Η πολύ συμπακνωμένη σύνθεση NSAID επιτρέπει μια μείωση του όγκου πλήρωσης ή του μεγέθους της μονάδας δοσολογίας, ή μια αύξηση της συγκέντρωσης της NSAID σε κάθε μονάδα δοσολογίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3189187 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15775804.6--31/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Candiani S.p.A.  
Via Arese 85, 20020 Robecchetto con Induno,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20141534-03/09/2014-IT  
MI20150270-23/02/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CANERA, Elisabetta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ  
ΙΝΕΣ, ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ/Η ΥΦΑΣΜΑΤΑ  
ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ  
ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση κολλαρίσματος για ίνες και νήματα και/ή υφάσματα κατασκευασμένα από αυτές τις ίνες περιλαμβάνει χιτοζάνη έχουσα μοριακό βάρος Mn 150,000 Da, με βαθμό αποκετυλίωσης 75-85% και ιξώδες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20-200 cps, διαλυόμενη η εν λόγω χιτοζάνη σε διάλυμα οξικού ή

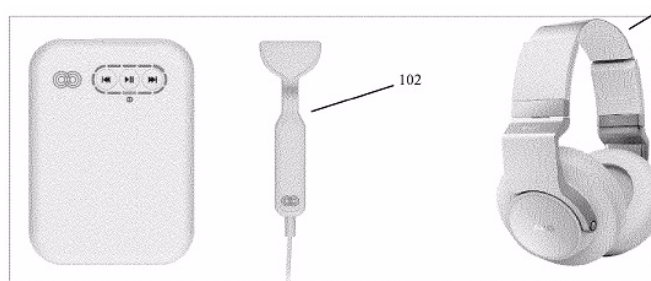
κιτρικού οξέος 3% έως 9% συγκέντρωσης βάρους (w/v), με 3-9% ογκομετρικής συγκέντρωσης (v/v).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3170479 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15195055.7--17/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neuromod Devices Limited  
The Digital Hub Rainsford Street, Dublin 8,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hughes, Stephen  
2)O'Neill, Ross  
3)Conlon, Brendan  
4)Hamilton, Caroline  
5)D'Arcy, Shona  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥ-  
ΣΤΗΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή και για χρήση σε θεραπεία μίας νευρολογικής διαταραχής του ακουστικού συστήματος, που περιέχει μία μονάδα παραγωγής ερεθίσματος (101) και μία μονάδα σωματοαισθητικής διέγερσης (102)• η μονάδα παραγωγής ερεθίσματος χειριζόμενη για να αναλύει ένα ηχητικό (audio) σήμα, εν λόγω ηχητικό σήμα αποτελούμενο από ένα πρώτο συστατικό που περιέχει ένα

ευρυζωνικό ή λευκού θορύβου συστατικό και ένα δεύτερο συστατικό που περιέχει μία πληθώρα σύνθετων τονικών παλμορριπών, και να παράγει μία πληθώρα σημάτων ενεργοποίησης αναπαραστατικών εν λόγω ηχητικού σήματος και περαιτέρω να τροποποιεί φασματικά εν λόγω ηχητικό σήμα για να παράγει ένα αμφιωτικό τροποποιημένο ηχητικό σήμα για χορήγηση σε ένα υποκείμενο• και όπου εν λόγω μονάδα σωματοαισθητικής διέγερσης περιέχει: μία συστοιχία διεγερτών καθένας εκ των οποίων μπορεί να ενεργοποιείται ανεξάρτητα για να εφαρμόζει μία σωματοαισθητική διέγερση στο υποκείμενο με το τροποποιημένο ηχητικό σήμα, και μία εισαγωγή για να λαμβάνει την πληθώρα σημάτων ενεργοποίησης από εν λόγω μονάδα παραγωγής ερεθίσματος και να κατευθύνει μεμονωμένα σήματα ενεργοποίησης κατά ένα προκαθορισμένο μοτίβο σε μεμονωμένους διεγέρτες στη συστοιχία, η μονάδα παραγωγής ερεθίσματος ούσα περαιτέρω διαμορφωμένη να εισάγει μία καθυστέρηση μεταξύ της πληθώρας σημάτων ενεργοποίησης αναπαραστατικών εν λόγω ηχητικού σήματος και του αμφιωτικού τροποποιημένου ηχητικού σήματος.

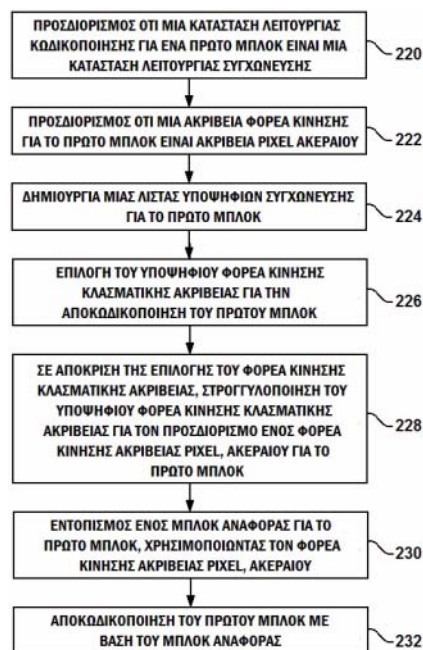


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3092801 - 30/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15702038.9--09/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461925633 P-09/01/2014-US  
201461954457 P-17/03/2014-US  
201462064761 P-16/10/2014-US  
201514592767-08/01/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Xiang  
2)SOLE ROJALS, Joel  
3)KARCZEWICZ, Marta  
4)LIU, Hongbin  
5)ZHANG, Li  
6)CHEN, Jianle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΟΡΕΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για την αποκωδικοποίηση δεδομένων βίντεο περιλαμβάνει μια μνήμη που είναι διαμορφωμένη να αποθηκεύει δεδομένα βίντεο και έναν

αποκωδικοποιητή βίντεο που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους επεξεργαστές που είναι διαμορφωμένοι ώστε να επιλέγουν με τρόπο προσαρμοστικό ακρίβεια φορέα κίνησης για τους φορείς κίνησης που χρησιμοποιούνται για την κωδικοποίηση μπλοκ των δεδομένων βίντεο

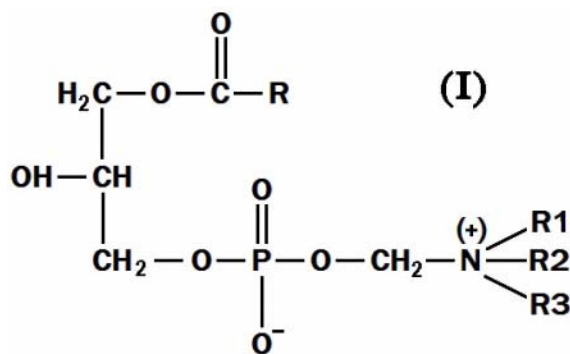


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3606534 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18719029.3--29/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ustav molekularni genetiky AV CR, v.v.i.  
Videnska 1083, 142 20 Praha 4, ΤΣΕΧΙΑ  
2)Smart Brain s.r.o.  
Videnska 1083, 14220 Praha 4, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20170190-03/04/2017-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DVORAK, Michal  
2)DVORAKOVA, Marta  
3)KARAFIAT, Vit  
4)STURSA, Jan  
5)WERNER, Lukas  
6)JANECKOVA, Lucie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει 1-ακυλ-λυσσοφωσφατιδύλ παράγωγα του γενικού τύπου I, (I) όπου R είναι C4 έως C30 αλειφατική υδροκαρβύλ άλυσος, R1

επιλέγεται από H ή C1 10 έως C10 αλκύλ, κατά προτίμηση C1 έως C6 αλκύλ, R2 επιλέγεται από H, C10 έως C30 ακύλη C1 έως C10 αλκύλ, κατά προτίμηση C1 έως C6 αλκύλ, R3 επιλέγεται από H ή C1 έως C10 αλκύλ, κατά προτίμηση C1 έως C6 αλκύλ ή R3 δεν υπάρχει. Αυτά τα παράγωγα προορίζονται για τη θεραπεία καρκίνου, συγκεκριμένα μελανώματος, ηπατοκαρκινώματος ή GIT καρκινωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3597037 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19190845.8--07/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261658466 P-12/06/2012-US  
201261663131 P-22/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, Lynn  
2)MCWHIRTER, John  
3)TU, Naxin  
4)STEVENS, Sean  
5)MURPHY, Andrew J  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩ-  
ΠΙΝΑ ΖΩΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΤΟ-  
ΠΟΥΣ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΑΑΣ ΑΝΟΣΟ-  
ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ποντίκια, έμβρυα, κύτταρα και ιστοί που έχουν περιορισμένο τόπο βαριάς αλυσίδα ανοσοσφαιρίνης και μια εκτοπική αλληλουχία που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες πρωτεΐνες AD AM6. Σε διάφορους τρόπους υλοποίησης,

περιγράφονται ποντίκια που έχουν ανθρωποποιημένους ενδογενείς τόπους βαριάς αλυσίδα ανοσοσφαιρίνης και είναι ικανά να εκφράσουν μια πρωτεΐνη ADAM6 ή ορθόλογο ή ομόλογο ή λειτουργικό θραύσμα αυτής που είναι λειτουργικά σε ένα αρσενικό ποντίκι. Παρέχονται επίσης ποντίκια, έμβρυα, κύτταρα και ιστοί που έχουν τόπο βαριάς αλυσίδα ανοσοσφαιρίνης που χαρακτηρίζεται από ένα απλό ανθρώπινο γονιδιακό τμήμα Vh, ένα πλήθος ανθρώπινων γονιδιακών τμημάτων Dh και ένα πλήθος ανθρώπινων γονιδιακών τμημάτων Jh και είναι ικανά να εκφράσουν μια πρωτεΐνη ADAM6 ή ορθόλογο ή ομόλογο ή λειτουργικό θραύσμα αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3612595 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18717399.2--20/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nitrochemie Aschau GmbH  
Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17167603-21/04/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGERBEINS, Klaus  
2)KRUPP, Alexis  
3)KNOTT, Thomas  
4)LIPPSTREU, Jorg  
5)SCHUCK, Rudiger  
6)PICHL, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΟΥ-  
ΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις σκληρυνόμενων υλικών καουτσούκ σιλικόνης, οι οποίες περιέχουν τουλάχιστον μία ένωση μετάλλου-σιλοξανίου-σιλανόλης(σιλανολικού), μια μέθοδος για την παραγωγή σκληρυνόμενων υλικών καουτσούκ σιλικόνης, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία ένωση μετάλλου-σιλοξανίου-σιλανόλης(σιλανολικού), καθώς και η χρήση σκληρυνόμενων υλικών καουτσούκ σιλικόνης, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία ένωση μετάλλου-σιλοξανίου-

σιλανόλης(σιλανολικού) ως στεγανωτικό υλικό, συγκολλητικό υλικό, έγχυτο υλικό και/ή υλικό επικάλυψης



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3107930**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402002**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2021**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3633683 - 19/05/2021**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19210201.0--12/10/2015**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAE Technologies, Inc.**  
 19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462063382 P-13/10/2014-US**  
 201462064346 P-15/10/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINDERBAUER, Michl**  
 2)BYSTRITSKII, Vitaly  
 3)TAJIMA, Toshiki

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ**  
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

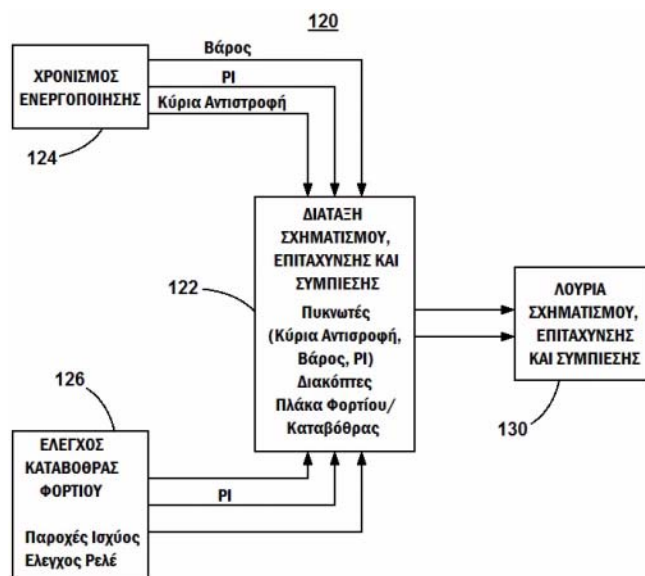
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ**  
 Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΜΠΕΣΗ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΤΟΡΟΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συστήματα και μέθοδοι τα οποία αξιοποιούν διαδοχικά στάδια αξονοσυμμετρικής επιτάχυνσης και αδιαβατικής συμπίεσης προκειμένου να θερμανθούν και να επιταχυνθούν δύο συμπαγή τοροειδή το ένα προς το άλλο και τελικώς τα συμπαγή τοροειδή να συγκρουστούν και να συμπεστούν εντός ενός κεντρικού θαλάμου. Εναλλακτικά, συστήματα και μέθοδοι τα οποία αξιοποιούν διαδοχικά στάδια αξονοσυμμετρικής επιτάχυνσης και αδιαβατικής συμπίεσης προκειμένου, να θερμανθεί και να επιταχυνθεί ένα πρώτο συμπαγές τοροειδές προς, και να

τοποθετηθεί εντός, ενός κεντρικού θαλάμου και να θερμανθεί και να επιταχυνθεί ένα δεύτερο συμπαγές τοροειδές προς τον κεντρικό θάλαμο και τελικώς να συγκρουστούν και να συγχωνευτούν το πρώτο και το δεύτερο συμπαγή τοροειδή και να συμπεστούν τα συγχωνευμένα συμπαγή τοροειδή εντός του κεντρικού θαλάμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3107931**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402001**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2021**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3190877 - 28/04/2021**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15839177.1--08/09/2015**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akvafuture AS**  
 Salhusslett 2, 8907 Bronnoysund, ΝΟΡΒΗΓΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20141089-08/09/2014-NO**

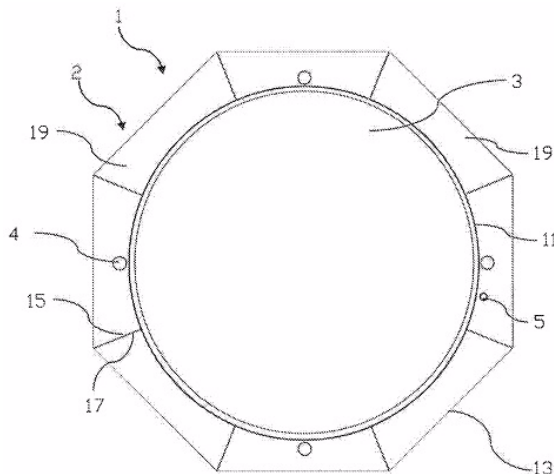
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAESS, Anders**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ**  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ**  
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΠΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στοιχείο πλευστότητας (1) για την κατασκευή ενός αρθρωτού συστήματος πλευστότητας (2) για ένα δικτυωτό κλωβό κυκλικού σχήματος (3), το στοιχείο πλευστότητας (1) περιβάλλει μια πλευρά κλωβού (11), μια αντίθετη ευθεία μακριά πλευρά (13), τις πλευρές σύζευξης (15, 17) μεταξύ της πλευράς του κλωβού (11) και την ευθεία μακριά πλευρά (13), και η πλευρά του κλωβού (11) είναι καμπύλη, ακολουθώντας την περιφέρεια του δικτυωτού κλωβού (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3331902 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16835723.4--05/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALX Oncology Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562202772 P-07/08/2015-US  
 201562202775 P-07/08/2015-US 201662276801 P-08/01/2016-US  
 201562202779 P-07/08/2015-US 201662276796 P-08/01/2016-US  
 201562265887 P-10/12/2015-US 201662346414 P-06/06/2016-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PONS, Jaime  
 2)DEMING, Laura 5)KAUDER, Steven Elliot  
 3)GOODMAN, Corey 6)WAN, Hong  
 4)SIM, Bang Janet 7)KUO, Tracy Chia-Chien

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

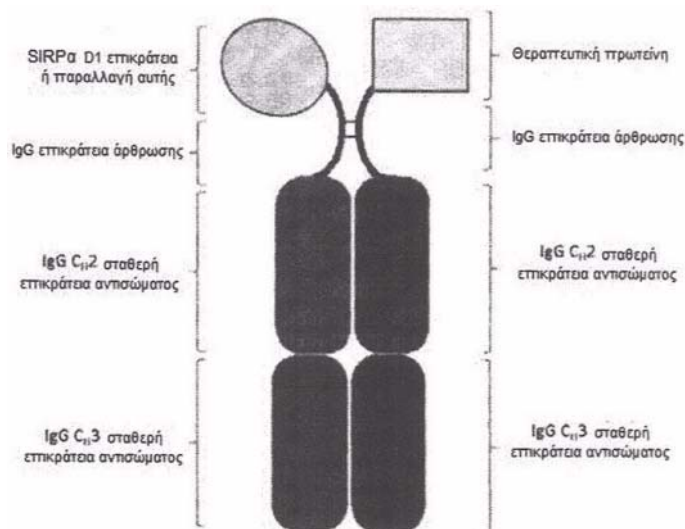
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ SIRP-ΑΛΦΑ Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη χρησιμοποιεί πολυπεπίδια ρυθμιστικής πρωτεΐνης σήματος α (SIRP-α) και κατασκευάσματα τα οποία είναι χρήσιμα, π. χ., για τη στόχευση ενός κυττάρου (π.χ., ενός καρκινικού κυττάρου ή ενός κυττάρου του ανοσοποιητικού συστήματος), για την αύξηση της φαγοκυττάρωσης του στοχευμένου κυττάρου, για την εξάλειψη ανοσοκυττάρων όπως των ρυθμιστικών Τ-κυττάρων, για τη θανάτωση των καρκινικών κυττάρων, για τη θεραπεία μιας

νόσου (π.χ., καρκίνου) σε ένα άτομο, ή για οποιουδήποτε συνδυασμούς αυτών. Τα κατασκευάσματα SIRP-α περιλαμβάνουν μία υψηλής συγγένειας SIRP-α D1 επικράτεια ή παραλλαγή αυτής που δεσμεύει CD47 με υψηλότερη συγγένεια από ό, τι μία αγρίου τύπου SIRP-α. Τα SIRP-α πολυπεπίδια ή κατασκευάσματα περιλαμβάνουν μία SIRP-α D1 παραλλαγή συγχωνευμένη με ένα μονομερές επικράτειας Fc, μία ανθρώπινη αλβουμίνη ορού (HSA), ένα πεπτίδιο δέσμευσης αλβουμίνης ή ένα πολυμερές πολυαιθ>λενογλυκόλης (PEG). Οι συνθέσεις που παρέχονται στο παρόν περιλαμβάνουν (i) ένα πολυπεπίδιο που περιλαμβάνει μία D1 παραλλαγή ρυθμιστικής πρωτεΐνης σήματος α (SIRP-α) και (ii) ένα αντίσωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3558027 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17838046.5--20/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agro Innovation International  
 18 avenue Franklin Roosevelt, 35400 Saint-Malo, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1663352-23/12/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAZA-KNOERR, Anca L.  
 2)ALIS, Yves  
 3)ANGLADE, Nicolas M.  
 4)DESPREZ, Benjamin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

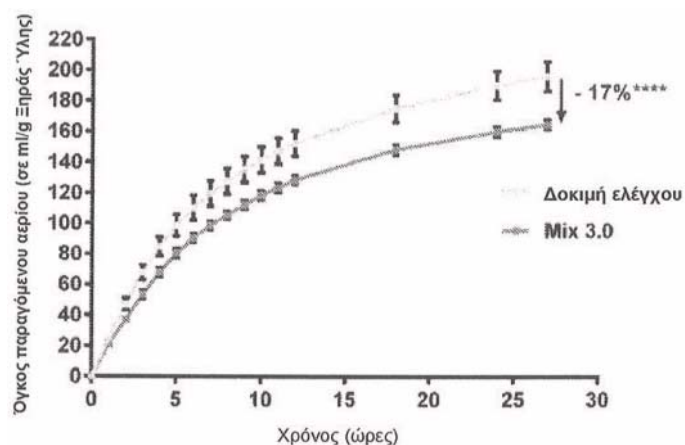
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΤΟΥ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση για τη θρέψη ενός μη ανθρώπινου θηλαστικού, κατά προτίμηση ενός φυτοφάγου, περιλαμβάνοντας ένα μείγμα παραπροϊόντων απόσταξης δημητριακών ή παρασκευής ζύθου με ή χωρίς διαλυτά υγρά κατάλοιπα (DDG και DDGS), διαλυτά υγρά κατάλοιπα συμπυκνωμένων δημητριακών (CDS), προβιοτικές ίνες, προβιοτικά, αμινοξέα, πρωτεΐνες, ωμέγα 3, λιγνάνη και πεπτικά ένζυμα. Αναφέρεται επιπλέον σε έναν κάδο διανομής τροφής, περιλαμβάνων την εν λόγω σύνθεση, καθώς και τη χρησιμοποίησή του για τη βελτίωση των ζωοτεχνικών επιδόσεων ενός μη ανθρώπινου θηλαστικού, κατά προτίμηση φυτοφάγου, για την αύξηση της πεπτικότητας της ξηράς ύλης και των ινών, ειδικότερα των χορτονομών και συμπυκνωμάτων, και/ή τη βελτίωση του δείκτη μετατροπής ζωοτροφών και/ή την

απόδοση της τροφής και/ή τη βελτίωση της αύξησης του βάρους και/ή την αύξηση της έντασης της ζύμωσης και του μικροβιακού μεταβολισμού και/ή τη μείωση της εκπομπής αερίου, ειδικότερα μεθανίου, και/ή την αναστολή των πρωτόζωων της χλωρίδας και/ή τη μείωση της διάσπασης των πρωτεϊνών και/ή τον προσανατολισμό των ζυμώσεων προς την παραγωγή των πεπτικών λιπαρών οξέων, ειδικότερα προς το προπιονικό οξύ, σε ένα μη ανθρώπινο θηλαστικό, κατά προτίμηση φυτοφάγο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3623732 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17909134.3--30/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hefei Hualing Co., Ltd.  
 No. 176 Jinxiu Road Hefei Economic and Technological Development Area, Hefei, Anhui 230601, ΚΙΝΑ  
 2)Hefei Midea Refrigerator Co., Ltd.  
 No. 669 West Changjiang Road, Hefei, Anhui 230601, ΚΙΝΑ  
 3)Midea Group Co., Ltd.  
 B26-28F, Midea Headquarter Building No. 6 Midea Avenue Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong 528311, ΚΙΝΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201710323015-09/05/2017-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GONG, Qinqin  
 2)SHI, Huixin  
 3)WU, Zhigang  
 4)NING, Zhifang

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

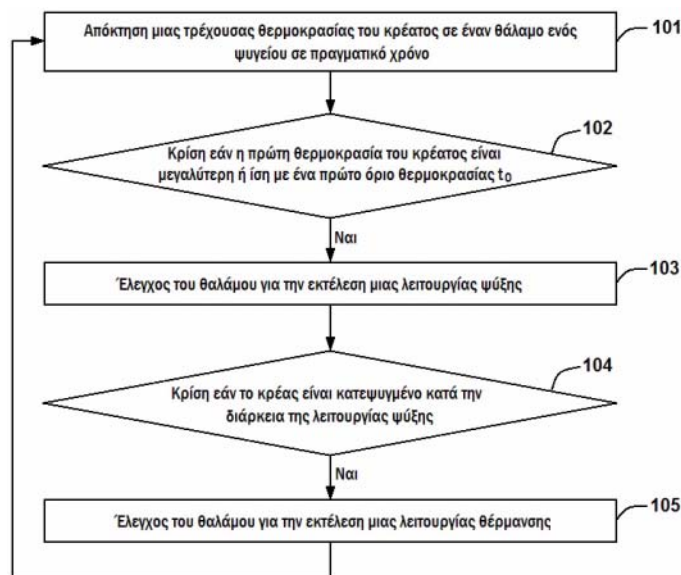
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΡΕΣΚΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΓΟ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μια μέθοδος ελέγχου φρέσκιας συντήρησης κρέατος χωρίς κατάψυξη, ένα ελεγκτής και ένα ψυγείο. Η μέθοδος ελέγχου φρέσκιας συντήρησης κρέατος

χωρίς κατάψυξη περιλαμβάνει: S1 (101), απόκτηση μιας τρέχουσας θερμοκρασίας κρέατος σε έναν θάλαμο ενός ψυγείου σε πραγματικό χρόνο• S2 (102), κρίση εάν η τρέχουσα θερμοκρασία του κρέατος είναι μεγαλύτερη ή ίση με το πρώτο όριο θερμοκρασίας το, και εάν ναι, εκτέλεση του βήματος S3 (103) S3 (103), έλεγχος του θαλάμου για εκτέλεση μιας λειτουργίας ψύξης- S4 (104), κρίση εάν το κρέας είναι κατεψυγμένο κατά την διάρκεια της λειτουργίας ψύξης και, εάν ναι, εκτέλεση του βήματος S5 (105), S5 (105), έλεγχος του θαλάμου για εκτέλεση μιας λειτουργίας θέρμανσης- και συνεχίζοντας την εκτέλεση του βήματος S1 (101) αφού η εκτέλεση του S5 (105) έχει ολοκληρωθεί. Η μέθοδος ελέγχου φρέσκιας συντήρησης κρέατος χωρίς κατάψυξη που παρέχεται από την παρούσα αποκάλυψη μπορεί να παρατείνει την περίοδο φρέσκιας συντήρησης όσο το δυνατόν περισσότερο ενώ διασφαλίζει ότι το κρέας δεν είναι κατεψυγμένο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3148517 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15799544.0--28/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Research Foundation for The State University of New York  
 35 State Street, Albany NY 12207, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462005359 P-30/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THAKUR, Nikhil A.  
 2)MARGULIES, Bryan S.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

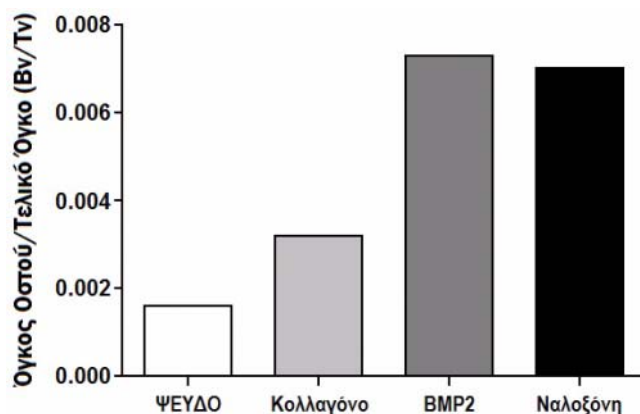
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΟΚΙΝΕΙΤΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΣΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αυτή αφορά σε μεθόδους για υποκίνηση του σχηματισμού οστού ή μείωση καταστροφής οστού. Η αποκάλυψη αυτή επίσης αφορά σε μεθόδους για υποκίνηση της πρόσληψης μεσεγγυματικών βλαστοκυττάρων (MSC) σε μία τοπική θέση βλάβης ή χειρουργικής παρέμβασης σε οστό για να υποκινείται

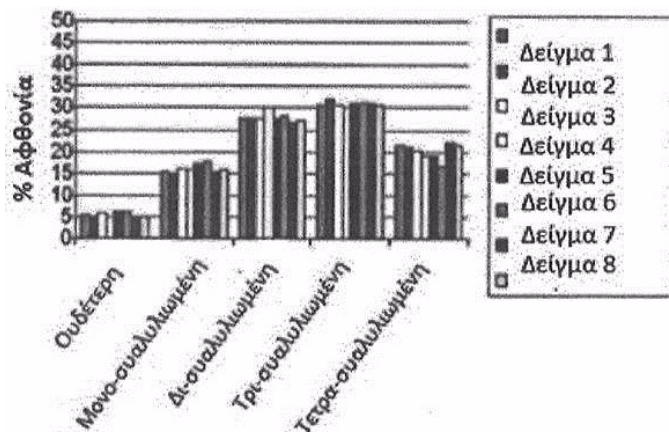
επούλωση. Επιπλέον, η αποκάλυψη αυτή αφορά σε μεθόδους για μείωση ή αποτροπή σχηματισμού ανοργάνου ή ανάπτυξης οστού, ή μείωσης μάζας οστού. Οι μέθοδοι που αποκαλύπτονται στο παρόν είναι χρήσιμες για θεραπεία καταστάσεων όπως οστεοραδιονέκρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3646881 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19213649.7--08/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11176803-08/08/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARCE, Joan-Carles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ  
ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΩΟΘΗΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευάσματα που περιλαμβάνουν FSH, για παράδειγμα ανασυνδυασμένη FSH, για χρήση στην αγωγή της υπογονιμότητας.

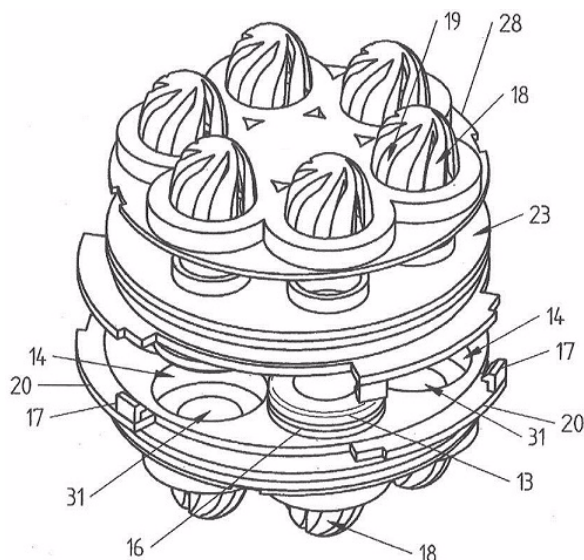


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3160620 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15737976.9--24/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Donaldson Filtration Deutschland GmbH  
Bussingstrasse 1, 42781 Haan, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014009292-26/06/2014-DE  
102014013806-23/09/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RBAYTI, Abdelkhalic  
2)SCHAEFER, Jens  
3)BONGARTZ, Wolfgang  
4)FULKO, Susanne  
5)SCHAAF, Peter  
6)LETTAU, Andreas  
7)SCHWARZ, Peter  
8)WESTPHAL, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΣΑ  
ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ, ΔΟ-  
ΧΕΙΟ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗ-  
ΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για τοποθέτηση μέσα σε ένα δοχείο ενός ξηραντήρα προσρόφησης για ένα ρευστό, όπου μπορεί να εισαχθεί μέσα στο δοχείο ένα φυτό για την υποδοχή ενός ξηραντικού μέσου, όπου η συσκευή έχει σε μία εμπρόσθια πλευρά

τουλάχιστον μία προεξοχή και/ ή τουλάχιστον μία εσοχή, όπου η προεξοχή και/ ή η εσοχή είναι τοποθετημένη έκκεντρα στην εμπρόσθια πλευρά.

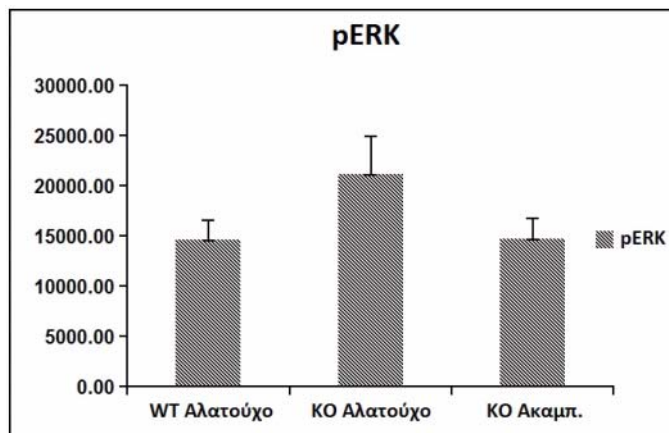


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3058371 - 16/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14854852.2--14/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indiana University Research and Technology Corporation  
518 Indiana Avenue, Indianapolis, IN 46202,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361890756 P-14/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERICKSON, Craig  
2)LAHIRI, Debomoy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ERK1/2 ΣΕ ΖΩΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ FXS ΚΑΙ ASD ΚΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΜΕΝΑ ΜΕ FXS ΚΑΙ ASD

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μελέτες σε μοντέλα ποντικών με σύνδρομο εύθραυστου χρωμοσώματος X και προκαταρκτικές μελέτες σε ανθρώπους νεανικής ηλικίας δείχνουν ότι το ERK1 / 2 είναι ένας βιοδείκτης χρήσιμος για την παρακολούθηση της θεραπείας των ατόμων που έχουν διαγνωστεί με ASD. Τα αποτελέσματα που αναφέρονται εδώ δείχνουν ότι η ακαμπροσάτη έχει την ικανότητα να μειώνει τα επίπεδα ενεργοποίησης

ERK1 / 2 που σχετίζονται με πολλά από τα συμπτώματα της ASD. Κατά συνέπεια, εκτός από τη χρησιμότητα του ως διαγνωστικός δείκτης για τα επίπεδα ενεργοποίησης ASD ERK1 / 2, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση ασθενών που λαμβάνουν θεραπεία με ακαμπροσάτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2861241 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13729753.7--19/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Universite de Paris  
85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
3)ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS  
3, avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
4)UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD  
99, avenue Jean Baptiste Clement, 93430 Villetaneuse, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12305697-19/06/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALIGIURI, Giuseppina  
2)NICOLETTI, Antonino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ CD31 ΠΕΠΤΙΔΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πεπτίδια που αντιστοιχούν σε θραύσματα του CD31 που αναστέλλουν την ενεργοποίηση των αιμοπεταλίων και των λευκοκυττάρων και στη χρήση τους στη θεραπεία της θρομβωτικής νόσου. Αυτά τα πεπτίδια χρησιμεύουν ως θεραπευτικοί παράγοντες στη θεραπεία φλεγμονωδών νόσων και

θρομβωτικών παθήσεων όπως η αθηροθρόμβωση, ιδιαίτερα όταν ακινητοποιούνται σε στερεά υποστηρίγματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3395836 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18162658.1--27/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi Biotechnology  
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
11305088-28/01/2011-EP 11306040-12/08/2011-EP  
11305089-28/01/2011-EP 11306201-22/09/2011-EP  
11305513-29/04/2011-EP 11306202-22/09/2011-EP  
11305514-29/04/2011-EP 11306449-08/11/2011-EP  
11306039-12/08/2011-EP 11306450-08/11/2011-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hanotin, Corinne  
2)Bessac, Laurence  
3)CHAUDHARI, Umesh

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ PCSK9 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΑΤΟΜΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για τη θεραπεία ασθενειών ή παθήσεων στις οποίες η έκφραση ή δραστηριότητα της προπροτεΐνης κονβερτάσης σουμπιλισίνης/κεξίνης τύπου 9 (PCSK9) προκαλεί επίπτωση με χορήγηση ειδικών αντισωμάτων έναντι της PCSK9 ή θραυσμάτων δέσμευσης αντιγόνου αυτών και κατά προτίμηση με επιπρόσθετη χορήγηση αναστολέα της 3-υδροξυ-3-μεθυλ-γλουταρυλ-CoA αναγωγάσης (HMG-CoA αναγωγάση). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ειδικά αντισώματα έναντι της PCSK9 ή θραύσματα πρόδωσης αντιγόνου αυτών για χρήση στη θεραπεία ασθενειών ή παθήσεων στις οποίες η έκφραση ή η δραστηριότητα PC SK9 προκαλεί επίπτωση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε κατασκευές που περιλαμβάνουν υλικά συσκευασίας, ειδικά αντισώματα έναντι της PCSK9 ή θραύσμα δέσμευσης αντιγόνου αυτών και μια ετικέτα ή ένα ένθετο συσκευασίας που δείχνει ποιες ομάδες ασθενών μπορούν να υποβληθούν σε αγωγή με τα εν λόγω αντισώματα ή θραύσματα, ποιες ομάδες ασθενών δεν πρέπει να υποβληθούν σε αγωγή με τα εν λόγω αντισώματα ή θραύσματα και ποια δοσολογία θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μεθόδους ελέγχου της αποτελεσματικότητας των ειδικών για την PCSK9 αντισωμάτων ή θραυσμάτων δέσμευσης αντιγόνου αυτών για τη θεραπεία ορισμένων ασθενειών ή παθήσεων και για τη θεραπεία συγκεκριμένων υποομάδων ασθενών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3480188 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17819194.6--26/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tianjin Institute Of Pharmaceutical Research Co., Ltd.  
No. 308 An-shan West Road Nankai District, Tianjin 300193, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610506171-29/06/2016-CN

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHAO, Guilong  
2)LIU, Changying  
3)LIU, Yuqiang  
4)CHEN, Huihui  
5)LI, Yuquan  
6)ZHANG, Haizhi  
7)XIE, Yafei  
8)WU, Jingwei  
9)LIU, Wei  
10)XU, Weiren  
11)ZOU, Meixiang  
12)TANG, Lida

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΛΙΟΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Νεοφύτου Δούκα 5, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΛΙΟΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Νεοφύτου Δούκα 5,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ι**

που 10 δηλώνεται με τον ακόλουθο τύπο ZXS-BR, η εξίσωση αντίδρασης του οποίου παρουσιάζεται στη συνέχεια. Σε σύγκριση με την προγενέστερη στάθμη της τεχνικής, η μέθοδος παρασκευής που παρέχεται από την παρούσα αίτηση είναι χαμηλού κόστους, με ευκολία στον χειρισμό, ευκολία στην ποιότητα ελέγχου και δυνατότητα εφαρμογής στη βιομηχανοποίηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

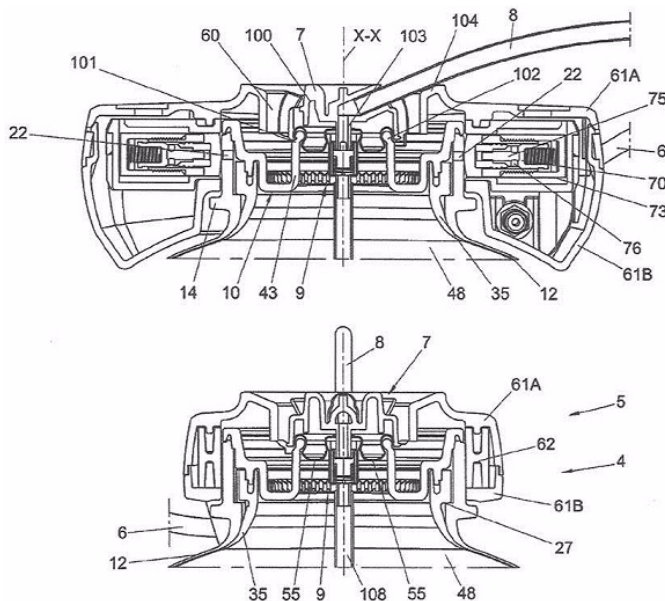
Παρέχεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενός αναστολέα URAT1, 2-((5-βρωμο-4-((4-βρωμοαφθαλεν-1-υλο)μεθυλο)-4H-1,2,4-τριαζολ-3-υλο)θειο)οξικό οξύ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2885241 - 14/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13747877.2--26/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
 Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009234-26/07/2012-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITTE, Pieter Gerard  
 2)ΡΑΔΑΥWE, Arie Maarten  
 3)ΒΑΧ, Bart Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΎΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πιεστικό συγκρότημα αντλίας (1) διανομής ποτού - διανεμητής ποτών, αποτελείται από ένα πρώτο (20) και ένα δεύτερο (21) δοχείο. Ένα τμήμα του πρώτου δοχείου διαθέτει λαιμό, πάνω στο οποίο αναρτάται το δεύτερο δοχείο. Μια περιοχή λαιμού του δοχείου, φέρει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (22) σε ένα πλευρικό τοίχωμα του, κατά προτίμηση σε μια περιοχή λαιμού του πρώτου δοχείου, που ανοίγει σε ένα χώρο μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου δοχείου. Επιπλέον, το πιεστικό συγκρότημα αντλίας διανομής ποτού - διανεμητής ποτών περιλαμβάνει

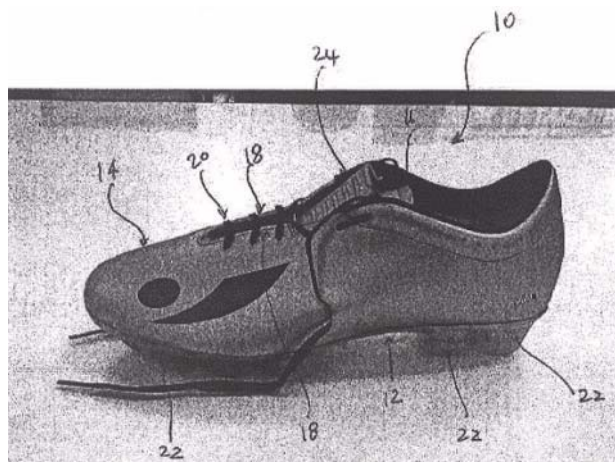
μια συσκευή σύνδεσης (5), συνδεδεμένη ή συνδέσιμη με το τμήμα του λαιμού. Η διάταξη σύνδεσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συνδετικό στοιχείο, προκειμένου να επιτευχθεί η σύνδεση με ένα άνοιγμα, όπου το εν λόγω συνδετικό στοιχείο συνδέεται με μια πηγή αερίου υπό πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3264929 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16760930.4--07/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Concave Global Pty Ltd  
 Suite 410 Level 4 91 Murphy Street, Richmond, Victoria 3121, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015900807-06/03/2015-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEIDLE, Volker Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΙΞΙΜΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παπουτσι ποδοσφαίρου ή μπότα ποδοσφαίρου που περιλαμβάνει μια σόλα, ένα άνω μέρος, ένα μέσο στερέωσης για την στερέωση του παπουτσιού ή της μπότας στη θέση του, και ένα στρώμα υλικού που βρίσκεται επί τόπου διατεταγμένο μεταξύ του μέσου στερέωσης και ενός υποκείμενου ποδιού ή εύκαμπτου σολήνα, όπου το στρώμα υλικού περιλαμβάνει μια περιοχή ελέγχου μπάλας με μια εξωτερική επιφάνεια ελέγχου μπάλας που μπορεί να έρθει σε επαφή με μια μπάλα ποδοσφαίρου κατά τη διάρκεια του λακτίσματος, και όπου εν λόγω επιφάνεια ελέγχου μπάλας εκτείνεται οπίσθια από μια εμπρόσθια περιοχή του στρώματος υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3347054 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16765958.0--09/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genmab A/S  
Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562217320 P-11/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LISBY, Steen  
2)WHITING, Nancy Cherry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΓΩΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-  
TF-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΣΥ-  
ΖΕΥΓΜΑΤΑ

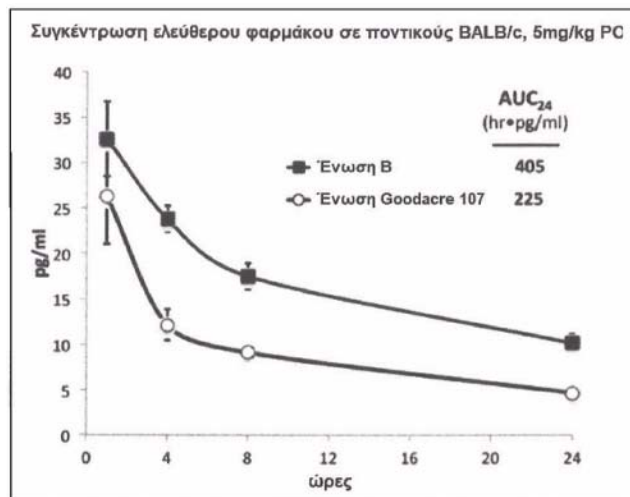
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντι-TF αντισώματος φαρμάκου σύζευγμα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν το αντισώματος φαρμάκου-σύζευγμα για χρήση στη θεραπεία συμπαγούς καρκίνου που περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα υποκείμενο εβδομαδιαίας δόσης από περίπου 0,8 χλστγρ./χλγρ. έως περίπου 1,8 χλστγρ./χλγρ. αντι-TF αντισώματος φαρμάκου σύζευγματος μία φορά την εβδομάδα για τρεις διαδοχικές εβδομάδες που ακολουθείται από περίοδο διακοπής μίας εβδομάδας χωρίς οποιαδήποτε χορήγηση αντι-TF ADC έτσι ώστε έκαστος χρόνος κύκλου να είναι 28 ημέρες συμπεριλαμβανομένης της περιόδου διακοπής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3355884 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16852640.8--29/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Olema Pharmaceuticals, Inc  
512 2nd Street, 4th Floor, San Francisco, CA  
94107, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562235900 P-01/10/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MYLES, David, C.  
2)KUSHNER, Peter, J.  
3)HARMON, Cyrus, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙ-ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΕ-  
ΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,4-*b*]ΙΝΔΟΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ενώσεις τετραϋδρο-1Η-πυριδο[3,4-*o*]ινδολίου ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, διαλύτωμα, υδρίτη, προφάρμακο, στερεοϊσομερές, ταυτομερές, στροφομερές, N-οξειδίο ή/και υποκατεστημένο παράγωγο ή, προαιρετικά σε μια φαρμακευτική σύνθεση, για τη ρύθμιση διαταραχών που προκαλούνται από οιστρογόνο, ή άλλων διαταραχών όπως περιγράφεται πληρέστερα στο παρόν.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3771762 - 16/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19189208.2--30/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik  
 Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGNER, Tobias  
 2)SOMMER, Sebastian  
 3)BOHL, Patrick  
 4)ROSNER, Andreas  
 5)GEUS, Hans Georg

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

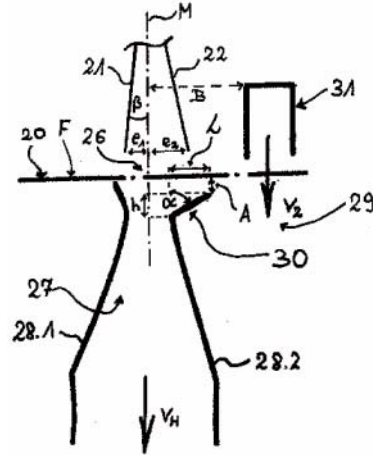
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για την παραγωγή ενός μη υφασμένου υφάσματος από ίνες, όπου προβλέπεται τουλάχιστον μία συσκευή νηματοποίησης για την νηματοποίηση των ινών και ένας αεροδιαπερατός προωθητής εναπόθεσης για την εναπόθεση των

ινών πάνω στον μη υφασμένο ιστό.Υπάρχει τουλάχιστον μία διάταξη απορρόφησης, με την οποία στην περιοχή εναπόθεσης των ινών σε μία κύρια περιοχή απορρόφησης μπορεί να απορροφάται αέρας διεργασίας διαμέσου του προωθητή εναπόθεσης.Η κύρια περιοχή απορρόφησης οριοθετείται κάτω από τον προωθητή εναπόθεσης σε μια περιοχή εισόδου του προωθητή εναπόθεσης και σε μια περιοχή εξόδου του προωθητή εναπόθεσης κάθε φορά με ένα διαχωριστικό τοίχωμα απορρόφησης. Το άκρο προς την πλευρά του προωθητή τουλάχιστον ενός διαχωριστικού τοιχώματος απορρόφησης παρουσιάζει μία κάθετη απόσταση Α προς τον προωθητή εναπόθεσης μεταξύ 10 mm και 250 mm.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3490258 - 14/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18185339.1--06/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1160109-07/11/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENRY, Felix  
 2)CLARE, Gordon

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

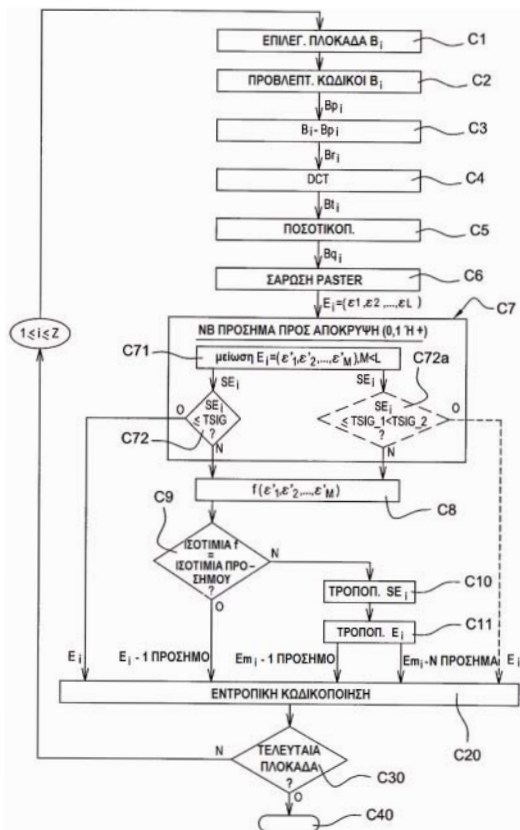
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΜΙΑ ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία κωδικοποίησης τουλάχιστον μίας εικόνας χωρισμένης σε τμήματα, με την εν λόγω διαδικασία να εφαρμόζει τα στάδια : - πρόβλεψης (C2) των δεδομένων ενός τρέχοντος τμήματος σε συνάρτηση με τουλάχιστον ένα τμήμα αναφοράς που έχει ήδη κωδικοποιηθεί, έπειτα αποκωδικοποιηθεί, παρέχοντας ένα τμήμα που έχει προβλεφθεί? - προσδιορισμού (C6) ενός συνόλου υπολειπόμενων δεδομένων μέσω της σύγκρισης των σχετικών δεδομένων με το τρέχον τμήμα και με το τμήμα που έχει προβλεφθεί, με τα εν λόγω υπολειπόμενα δεδομένα να διασυνδέονται αντιστοίχως με διάφορες ψηφιακές πληροφορίες, που προορίζονται να υποβληθούν σε μία εντροπική κωδικοποίηση. Πριν από το στάδιο επεξεργασίας ενός σήματος που περιέχει τις εν λόγω κωδικοποιημένες πληροφορίες, εκτελούνται τα ακόλουθα στάδια : - προσδιορισμού (C71), από το εν λόγω σύνολο προσδιορισθέντων υπολειπόμενων στοιχείων, ενός υποσυνόλου που περιέχει υπολειπόμενα δεδομένα, ικανά να τροποποιηθούν, - υπολογισμού (C8) της τιμής μίας συνάρτησης αντιπροσωπευτικής των υπολειπόμενων δεδομένων του εν λόγω προσδιορισθέντος υποσυνόλου, - σύγκρισης (C9) της εν λόγω υπολογισθείσας τιμής με μία τιμή τουλάχιστον μιας

εκ των εν λόγω ψηφιακών πληροφοριών, - σε συνάρτηση με το αποτέλεσμα της εν λόγω σύγκρισης, τροποποίησης (C10) ή όχι τουλάχιστον ενός εκ των υπολειπόμενων δεδομένων του εν λόγω υποσυνόλου, - σε περίπτωση τροποποίησης, κωδικοποίησης εντροπίας (C20) του εν λόγω τουλάχιστον ενός τροποποιημένου υπολειπόμενου δεδομένου.

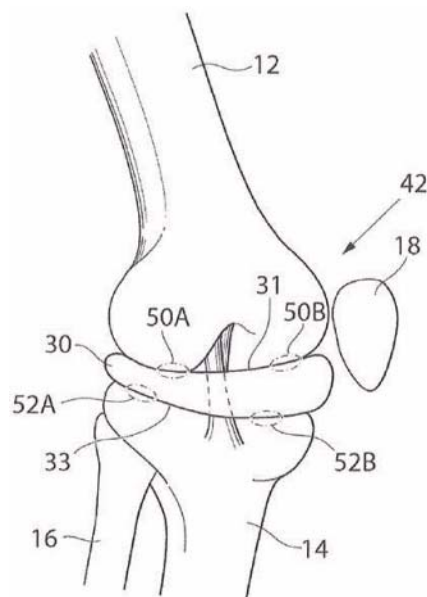


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2403436 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09827813.8--24/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Implantica Patent Ltd.  
Ideon Science Park, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):193396 P-24/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORSELL, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα μαξιλάρι για εισαγωγή στην άρθρωση του γόνατος ενός ασθενούς, το οποίο χρησιμεύει ως ρυθμιστικό στοιχείο μεταξύ του μηριαίου οστού και της κνήμης του ασθενούς. Το μαξιλάρι είναι γεμάτο με ένα ουσιαστικά ασυμπιέστο ρευστό, το οποίο μπορεί να είναι αφρός ή γέλη ή υγρό, όπως το νερό, το οποίο είναι ικανό να υποστηρίξει ολόκληρο το βάρος του σώματος του ασθενούς. Το μαξιλάρι είναι κατά προτίμηση κατασκευασμένο από ένα εύκαμπτο υλικό που επιτρέπει τη σχετική κίνηση μεταξύ του μηριαίου οστού και της κνήμης

του ασθενούς, ενώ αντιστέκεται στη ρήξη καθώς στηρίζει αυτά τα δύο οστά καθώς κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο καθώς η άρθρωση του γόνατος κάμπτεται, λυγίζει ή εκτείνεται

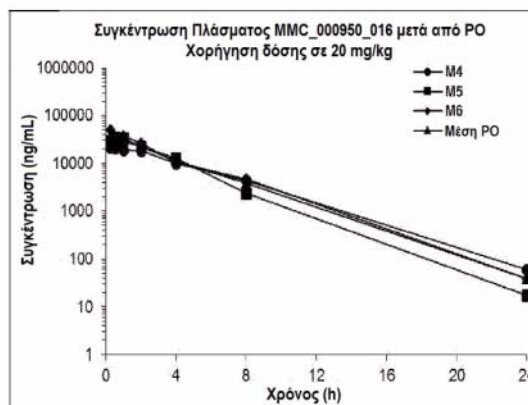
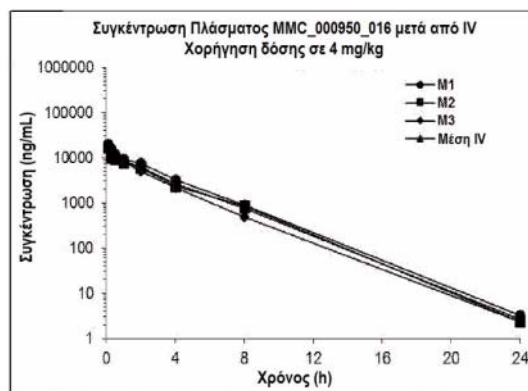


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3578547 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19187141.7--16/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Queensland St Lucia, Queensland 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
2)The Provost, Fellows, Foundation Scholars, and the other members of Board, of the College of the Holy & Undiv. Trinity of Queen Elizabeth near Dublin, College Green, Dublin 2, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015900507-16/02/2015-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ο'NEIL LUKE  
2)COOPER MATHEW  
3)ROBERTSON AVRIL  
4)SCHRODER KATE  
5)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συγκεκριμένες σουλφονυλουρίες και σχετικές ενώσεις που έχουν πλεονεκτικές ιδιότητες και δείχνουν χρήσιμη δραστηριότητα στην αναστολή της ενεργοποίησης του NLRP3 φλεγμονοσώματος. Τέτοιες ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή μιας ευρείας περιοχής διαταραχών στις οποίες

η φλεγμονώδης διεργασία ή, πλέον συγκεκριμένα, το NLRP3 φλεγμονόσωμα εμπλέκονται ως ένας παράγοντας κλειδί.

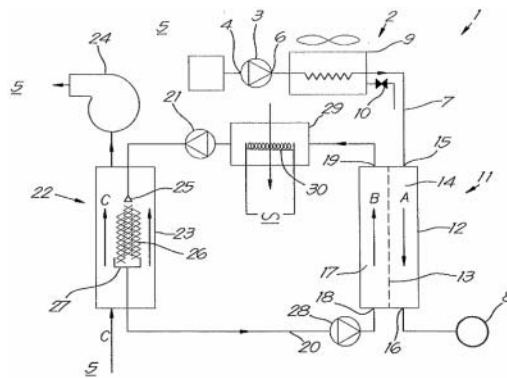


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3638401 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18733689.6--04/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Venootschap  
 Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201705430-16/06/2017-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEERTS, Bart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για ξήρανση ενός υγρού πεπιεσμένου αερίου, δια της οποίας η διάταξη (2) είναι εφοδιασμένη με ένα στεγνωτήριο το οποίο έχει εφοδιασθεί με μία υγρή ξηραντική ουσία και έχει διαμορφωθεί για να φέρει το πεπιεσμένο αέριο σε επαφή με την προαναφερθείσα ξηραντική ουσία που μπορεί να απορροφά την υγρασία από το πεπιεσμένο αέριο, χαρακτηριζόμενη από το ότι το στεγνωτήριο είναι ένα στεγνωτήριο μεμβράνης (11) η διάταξη (2) για την ξήρανση πεπιεσμένου αερίου περιέχει ένα κύκλωμα (20) στο οποίο τίθεται η προαναφερθείσα υγρή ξηραντική ουσία και μέσα για να επιτρέπουν την κυκλοφορία της ξηραντικής ουσίας στο κύκλωμα (20), διαδοχικά δια μέσου του στεγνωτηρίου μεμβράνης (11) με μία μεμβράνη (13) η οποία σχηματίζει ένα χώρισμα μεταξύ του πεπιεσμένου αερίου,

επί της μίας πλευράς και της υγρής ξηραντικής ουσίας επί της άλλης πλευράς της μεμβράνης (13), δια του οποίου η μεμβράνη (13) είναι αδιαπέραστη ή ουσιαστικά αδιαπέραστη από το αέριο στο πεπιεσμένο αέριο αλλά επιλεκτικά διαπερατή από την υγρασία στο πεπιεσμένο αέριο έναν εναλλακτική θερμότητας (29) για τη θέρμανση της υγρής ξηραντικής ουσίας έναν αναγεννητή (22) που χρησιμοποιείται για να αφαιρεί τουλάχιστον εν μέρει την υγρασία η οποία έχει απορροφηθεί στην υγρή ξηραντική ουσία πριν αυτή επιστρέψει δια μέσου του στεγνωτηρίου μεμβράνης (11) για έναν επόμενο κύκλο, όπου ο αναγεννητής (22) σχηματίζεται από ένα περιβλήμα (23) δια μέσου του οποίου οδηγείται η υγρή ξηραντική ουσία με την εντός αυτής απορροφηθείσα υγρασία σε επαφή μεταφοράς υγρασίας με έναν παράγοντα έκπλυσης που οδηγείται ταυτόχρονα δια μέσου του περιβλήματος (23) και έχει ικανότητα απορρόφησης της υγρασίας από την υγρή ξηραντική ουσία κατά την επαφή και το κύκλωμα (20) είναι εφοδιασμένο με μία κλεινόμενη παράκαμψη (45) μεταξύ ενός σημείου διακλάδωσης στο κύκλωμα κατάντη του αναγεννητή (22) και ανάντη του στεγνωτηρίου μεμβράνης (11) και ενός σημείου συμβολής στο κύκλωμα κατάντη του στεγνωτηρίου μεμβράνης (11) και ανάντη του αναγεννητή (22).

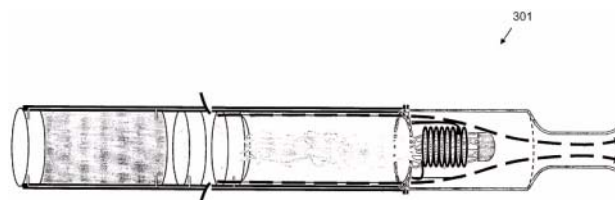


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2712511 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13194529.7--22/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08251579-30/04/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THORENS, Michel  
 2)FLICK, Jean-Marc  
 3)COCHAND, Olivier-Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος που περιλαμβάνει ένα κέλυφος (101) και ένα αντικαθιστάμενο επιστόμιο (201). το κέλυφος (101) που περιλαμβάνει μία παροχή ηλεκτρικής ισχύος (103) και ηλεκτρικό κύκλωμα (105). Το επιστόμιο (201) περιλαμβάνει ένα τμήμα αποθήκευσης υγρού (203) και ένα τριχοειδές φυτό (207) που έχει ένα πρώτο άκρο (207α) και ένα δεύτερο άκρο (207β). Το πρώτο άκρο (207α) του φυτίλιου εκτείνεται εντός του τμήματος αποθήκευσης υγρού για επαφή με το υγρό εντός αυτού. Το επιστόμιο (201) περιλαμβάνει επίσης ένα στοιχείο θέρμανσης (209) για τη θέρμανση του δεύτερου άκρου (207β) του τριχοειδούς φυτίλιου, μία έξοδο αέρα (211) και έναν θάλαμο σχηματισμού αερολύματος (213) μεταξύ του δεύτερου άκρου (207β) του τριχοειδούς φυτίλιου και της εξόδου αέρα (211). Όταν το κέλυφος (101) και το

επιστόμιο (201) είναι συνδεδεμένα, το στοιχείο θέρμανσης (209) βρίσκεται σε ηλεκτρική σύνδεση με την παροχή ισχύος (103) μέσω του κυκλώματος (105) και το κύκλωμα (105) είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να παρέχει έναν παλμό ηλεκτρικού ρεύματος στο τουλάχιστον ένα στοιχείο θέρμανσης (209) όταν ένας χρήστης εκκινεί μία εισπνευση. Επιπλέον, μία διαδρομή ροής για τον αέρα ορίζεται από τουλάχιστον μία είσοδο αέρα (115) προς την έξοδο αέρα (211) μέσω του θαλάμου σχηματισμού αερολύματος (213), όπου η ροή του αέρα διαχετεύεται γύρω από το στοιχείο θέρμανσης (209) και το δεύτερο άκρο (207β) του τριχοειδούς φυτίλιου. Κατά τη χρήση, μεταφέρεται υγρό από το τμήμα αποθήκευσης υγρού (203) προς το θερμαντικό στοιχείο (209) με τριχοειδή δράση στο φυτό (207). Το υγρό στο δεύτερο άκρο του τριχοειδούς φυτίλιου εξατμίζεται από το στοιχείο θέρμανσης (209). Δημιουργείται υπερκορεσμένος ατμός που αναμιγνύεται και μεταφέρεται εντός της ροής του αέρα από την τουλάχιστον μία είσοδο αέρα (115) στον θάλαμο σχηματισμού αερολύματος (213). Στον θάλαμο σχηματισμού αερολύματος (213), ο ατμός συμπυκνώνεται έτσι ώστε να σχηματίσει ένα αερολύμα, το οποίο μεταφέρεται προς την έξοδο αέρα (211) και εντός του στόματος του χρήστη.

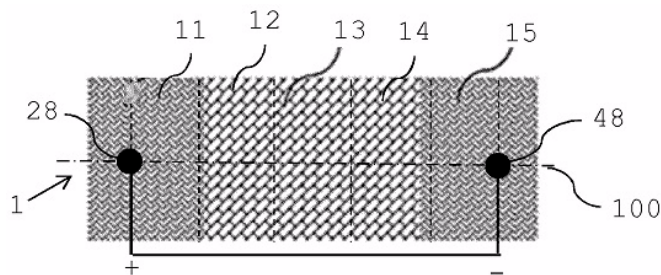


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3462931 - 23/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17724091.8--22/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16172195-31/05/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIRONOV, Oleg  
2)ZINOVIK, Ihar Nikolaevich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ  
ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕ-  
ΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ  
ΝΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ-  
ΤΗΡΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια επίπεδη διάταξη ηλεκτρικά αγωγίμου νήματος για μια διάταξη θερμαντήρα διαπερατή από ρευστό για συστήματα παραγωγής αερολύματος και μια διάταξη θερμαντήρα για συστήματα παραγωγής αερολύματος Η επίπεδη διάταξη νήματος περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα (3) και δύο πλευρικά τμήματα (2, 4), όπου τα δύο πλευρικά τμήματα (2, 4) είναι διατεταγμένα σε απέναντι πλευρές του κεντρικού τμήματος (3). Το κεντρικό τμήμα (3) ορίζει μια περιοχή θέρμανσης της

διάταξης νήματος και τα πλευρικά τμήματα (2, 4) ορίζουν τις περιοχές ηλεκτρικής επαφής της διάταξης νήματος. Το κεντρικό τμήμα (3) και τα δύο πλευρικά τμήματα (2, 4) περιλαμβάνουν έκαστο ένα πλήθος ανοιγμάτων, που το καθένα από αυτά ορίζει μια ανοικτή περιοχή του κεντρικού τμήματος (3) και μια ανοικτή περιοχή έκαστου από τα δύο πλευρικά τμήματα (2, 4). Το ποσοστό της συνολικής περιοχής του κεντρικού τμήματος (3) που περιλαμβάνει την ανοικτή περιοχή του κεντρικού τμήματος (3) είναι μεγαλύτερο από το ποσοστό της συνολικής περιοχής ενός από τα πλευρικά τμήματα (2, 4) που περιλαμβάνει την ανοικτή περιοχή του πλευρικού τμήματος (2, 4).

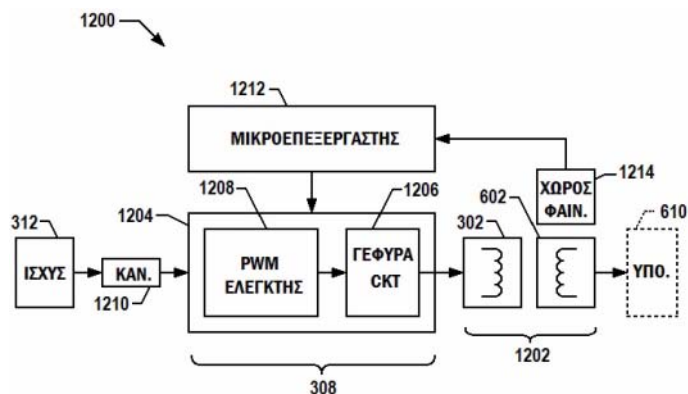


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3541212 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17809033.8--15/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAI Strategic Holdings, Inc.  
401 North Main Street, Winston-Salem, NC  
27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201615352153-15/11/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUR, Rajesh  
2)ROGERS, James W.  
3)SEARS, Stephen B.  
4)HUNT, Eric T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-  
ΤΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

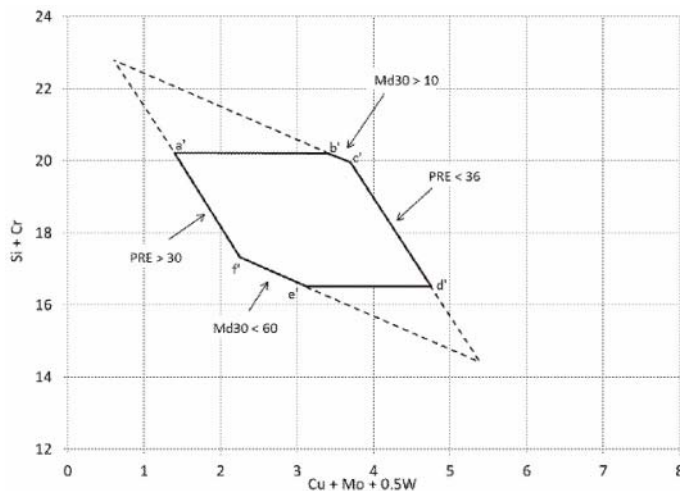
Παρέχεται συσκευή παροχής αερολύματος που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (610) διαμορφωμένο ώστε να φέρει μια σύνθεση πρόδρομου αερολύματος και έναν μετασχηματιστή συντονισμού (1202) που περιλαμβάνει μια συσκευή σύνδεσης πομπού (302) και μια συσκευή σύνδεσης του δέκτη συντονισμού (602) που βρίσκεται κοντά στο υπόστρωμα. Η συσκευή παράδοσης αερολύματος περιλαμβάνει επίσης έναν μετατροπέα διαμόρφωσης πλάτους παλμού (PWM) (1204) διαμορφωμένο ώστε να κινεί τον μετασχηματιστή συντονισμού. Ο

μετατροπέας PWM περιλαμβάνει ένα κύκλωμα γέφυρας (1206) συνδεδεμένο με τη συσκευή σύνδεσης πομπού, και έναν ελεγκτή PWM (1208) ενσωματωμένο ως ολοκληρωμένο κύκλωμα και διαμορφωμένο ώστε να εξάγει ένα σήμα PWM στο κύκλωμα γέφυρας που είναι διαμορφωμένο ώστε να οδηγήσει τη συσκευή σύνδεσης πομπού ώστε να δημιουργεί ένα ταλαντούμενο μαγνητικό πεδίο και να προκαλεί μια εναλλασσόμενη τάση στη συσκευή σύνδεσης του δέκτη συντονισμού όταν εκτίθεται στο ταλαντωμένο μαγνητικό πεδίο. Η εναλλασσόμενη τάση αναγκάζει τη συσκευή σύνδεσης του δέκτη συντονισμού να παράγει θερμότητα και κατ' αυτόν τον τρόπο να εξατμίζει τα συστατικά της πρόδρομης σύνθεσης αερολύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3102714 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15743800.3--02/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outokumpu Oyj  
Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20145113-03/02/2014-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVER, James  
2)JONSSON, Jan Y.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε έναν διπλό φερριτικό ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα που έχει υψηλή διαμορφωτική ικανότητα με χρησιμοποίηση του φαινομένου TRIP και υψηλή αντοχή σε διάβρωση με το ισορροπημένο ισοδύναμο για αντίσταση σε επιφανειακή διάβρωση. Ο διπλός ανοξείδωτος χάλυβας περιέχει λιγότερο από 0,04% κ.β. άνθρακα, 0,2 - 0,8% κ.β. πυρίτιο, λιγότερο από 2,0% κ.β. μαγγάνιο, 16,5 - 19,5% κ.β. χρώμιο, 3,0 - 4,7% κ.β. νικέλιο, 1,5 - 4,0% μολυβδαίνιο, λιγότερο από 3,5% βολφράμιο, λιγότερο από 1% κ.β. χαλκό, 0,13 - 0,26% κ.β. άζωτο, το υπόλοιπο είναι σίδηρος και αναπόφευκτες προσμίξεις που εμφανίζονται σε ανοξείδωτο χάλυβα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3116491 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15761216.9--13/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER SAS  
50 rue Carnot, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461953480 P-14/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GU, Chong-Hui  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΡΑ-  
ΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΠΟΨΗ  
ΕΝΩΣΕΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες για την αγωγή καρκίνου και μέθοδοι αγωγής καρκίνου περιλαμβάνουσες στάδιο χορήγησης -σε υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής- ένωσης ή φαρμακευτικής σύνθεσης περιγραφόμενης στο κείμενο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3665078 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18765194.8--09/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abzero SRLS

Via Giuseppe Gambini 3, 56124 Pisa, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700092580-09/08/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORTORA, Giuseppe Roberto

2)CANNAS, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

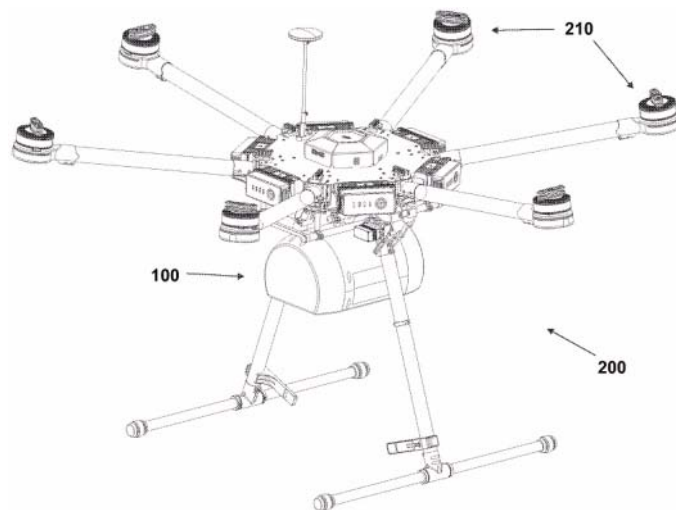
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΔΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα μεταφοράς φορτίου σε ελεγχόμενη θερμοκρασία, όπου το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία δομή μη επανδρωμένου αεροσκάφους (200) που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κινητήρα (210) διατεταγμένο για να χειρίζεται τη δομή μη επανδρωμένου αεροσκάφους (200), μια μονάδα ενέργειας διατεταγμένη να παρέχει ηλεκτρική ενέργεια, μια μονάδα ελέγχου. Η δομή του μη επανδρωμένου αεροσκάφους (200) περιλαμβάνει επίσης ένα θερμικό δοχείο (100) που περιλαμβάνει ένα μονωτικό περιβλήμα (110) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα θερμομονωτικού υλικού, τουλάχιστον έναν εσωτερικό αισθητήρα θερμοκρασίας διαμορφωμένο ώστε να μετρά μια τιμή θερμοκρασίας  $T_{int}$  εσωτερικά προς το μονωτικό περιβλήμα (110), τουλάχιστον έναν εξωτερικό αισθητήρα θερμοκρασίας διαμορφωμένο ώστε να μετρά μια τιμή θερμοκρασίας  $T_{ext}$  εξωτερικά του μονωτικού περιβλήματος (110), μια θερμική μονάδα διατεταγμένη να ρυθμίζει ή να διατηρεί σταθερή την τιμή της θερμοκρασίας  $T_{int}$ . Η μονάδα ελέγχου είναι προσαρμοσμένη για να πραγματοποιεί την απόκτηση μιας

αποστολής πτήσης που περιλαμβάνει μια θέση προσγείωσης της δομής μη επανδρωμένου αεροσκάφους (200), ένα χρονικό όριο  $t_{max}$  για να φτάσει στη θέση προσγείωσης και μια συνθήκη στις τιμές της θερμοκρασίας  $T_{int}$  που πρέπει να διατηρηθεί κατά τη διάρκεια η αποστολή πτήσης. Η μονάδα ελέγχου είναι επίσης προσαρμοσμένη για τη διεξαγωγή απόκτησης των τιμών θερμοκρασίας  $T_{int}$  και  $T_{ext}$ , απόκτηση μιας τιμής ενέργειας  $E_{res}$  που διατίθεται στην εν λόγω μονάδα ενέργειας, του υπολογισμού της τιμής ενέργειας  $E_{eng}$  για παροχή στον εν λόγω τουλάχιστον ένα κινητήρα (210) για να φέρει τη δομή μη επανδρωμένου αεροσκάφους (200) στη θέση προσγείωσης στο χρονικό όριο  $t_{max}$ , έναν υπολογισμό της τιμής ενέργειας  $E_{term}$  που πρέπει να παρέχει στη θερμική μονάδα προκειμένου να τηρηθεί η συνθήκη στις τιμές της θερμοκρασίας  $T$  που πρέπει να διατηρηθεί κατά την αποστολή πτήσης, έναν υπολογισμό της τιμής της συνολικής ενέργειας  $E_{mis} = E_{eng} + E_{term}$  απαραίτητη για την ολοκλήρωση της αποστολής πτήσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3639926 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19215678.4--21/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Urban Mining Corp B.V.  
Galileistraat 32 L, 3029 AM Rotterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010515-25/03/2013-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Polinder, Hendrik

2)Rem, Peter Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

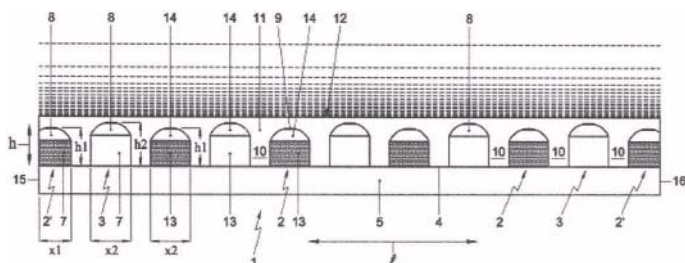
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας επίπεδος μαγνήτης για διαχωρισμό μαγνητικής πυκνότητας, ο οποίος περιλαμβάνει μια σειρά διάταξης πόλων που καταλήγουν σε διαμήκη κατεύθυνση ενός επιπέδου τοποθέτησης, όπου κάθε διάταξη πόλου έχει ένα σώμα που εκτείνεται εγκάρσια κατά μήκος του επιπέδου τοποθέτησης με μια ουσιαστικά σταθερή διατομή, η οποία κάθε τμήμα πόλου περιλαμβάνει ένα άνω τμήμα με μια

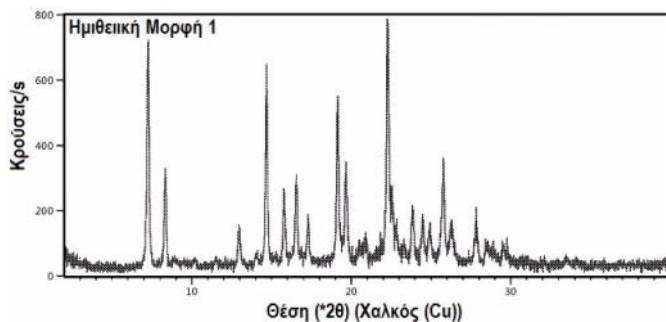
άνω επιφάνεια που είναι καμπύλο για να διανέμει το μαγνητικό πεδίο που σχετίζεται με την άνω επιφάνεια, όπου τα άνω τμήματα των τεμαχίων πόλου έχουν την ίδια βασική καμπυλότητα, όπου τα τεμάχια κορυφής και/ή πίσω πόλοι στο αντίστοιχο ακραίο άκρο ή/και το πίσω μέρος στο άκρο του μαγνήτη έχει πλάτος  $x_1$  που είναι μικρότερο από το πλάτος  $x_2$  οποιουδήποτε από τα τεμάχια πόλων που παρεμβάλλονται μεταξύ των τεμαχίων κορυφής και πίσω, αλλά αυτό είναι μεγαλύτερο από το μισό πλάτος οποιουδήποτε από τα τεμάχια πόλων που παρεμβάλλονται μεταξύ του οδηγού και των πίσω κομμάτια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3523283 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17787774.3--05/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitobridge, Inc.  
1030 Massachusetts Avenue Suite 200, Cambridge, MA 02138, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662404474 P-05/10/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAGU, Bharat  
2)TRZASKA, Scott  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΡΡΑ6**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

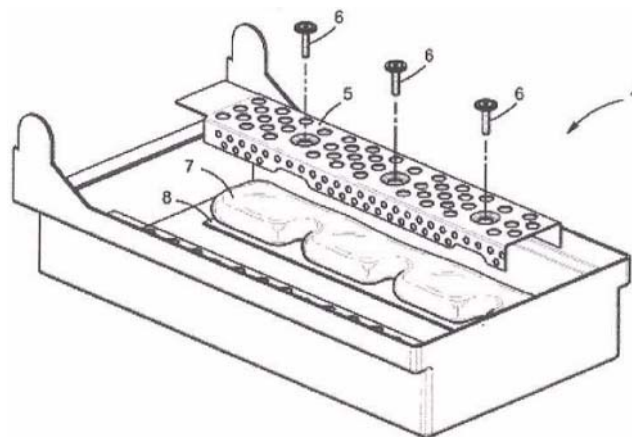
Η παρούσα κοινολόγηση αναφέρεται σε μορφές άλατος ενώσεων οι οποίες έχουν τη δυνατότητα να ενεργοποιούν τον ΡΡΑ6 για χρήση στην ανάπτυξη φαρμακευτικών ουσιών και φαρμακευτικών προϊόντων, και σε σχετικές συνθέσεις και μεθόδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3543969 - 16/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19164171.1--20/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TMD Security Netherlands B.V.  
Randstad 21 39, 1314 BG Almere, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201801843-20/03/2018-ZA  
PCT/NL2018/050656-02/10/2018-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Robson, Michael Donald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΙΜΑΛΦΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή προστασίας για την προστασία των τιμαλφών μέσα σε ένα δοχείο. Η συσκευή προστασίας έχει ένα στήριγμα που υποστηρίζει ένα δοχείο υγρού σήμανσης που περιέχει ένα ρευστό σήμανσης και διαθέτει ανοίγματα που επιτρέπουν στο υγρό σήμανσης να χύσει πάνω στα πολύτιμα αντικείμενα κατά τη ρήξη του δοχείου υγρού σήμανσης σε περίπτωση έκρηξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3546610 - 16/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17904175.1--29/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nippon Steel Corporation  
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku., Tokyo 1008071, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TASHIMA, Kenzo  
2)SAKAMOTO, Shinya  
3)ISHITSUKA, Tetsuo  
4)FUKUSHI, Takaaki  
5)ASAHI, Hitoshi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ  
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ  
ΕΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΓΩΓΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας συγκολλημένος με ηλεκτρική αντίσταση χαλύβδινος σωλήνας έλασης για έναν σωλήνα αγωγών διαθέτει ένα τμήμα μετάλλου βάσης το οποίο συμπεριλαμβάνει, σε % κατά μάζα, 0,01 έως 0,10% C, 0,01 έως 0,40% Si, 0,50 έως

2,00% Mn, 0 έως 0,030% P, 0 έως 0,0015% S, 0,010 έως 0,050% Al, 0,0030 έως 0,0080% N, 0,010 έως 0,050% Nb και 0,005 έως 0,020% Ti, όπου το υπόλοιπο περιλαμβάνει Fe και προσμείξεις, και σε μία μεταλλογραφική μικροδομή του τμήματος μετάλλου βάσης, μία αναλογία έκτασης πολυγωνικού φερρίτη είναι από 80% έως 98% και το υπόλοιπο συνίσταται από τουλάχιστον έναν από μαινίτη ή περλίτη, μία αντοχή διαρροής σε μία κατεύθυνση άξονα σωλήνα είναι από 415 έως 550 M Pa, μία αντοχή εφελκυσμού στην κατεύθυνση άξονα σωλήνα είναι από 461 έως 625 M Pa, και μία μέγιστη σκληρότητα Vickers μίας εσωτερικής επιφανειακής στρώσης του τμήματος μετάλλου βάσης είναι 248 HV ή μικρότερη, και είναι μικρότερη από μία μέγιστη σκληρότητα Vickers μίας εξωτερικής επιφανειακής στρώσης του τμήματος μετάλλου βάσης κατά 5 HV ή περισσότερο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3772129 - 30/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19189435.1--31/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innolith Technology AG  
Hirzbodenweg 95, 4052 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zinck, Laurent  
2)Pszolla, Christian  
3)Busch, Rebecca

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

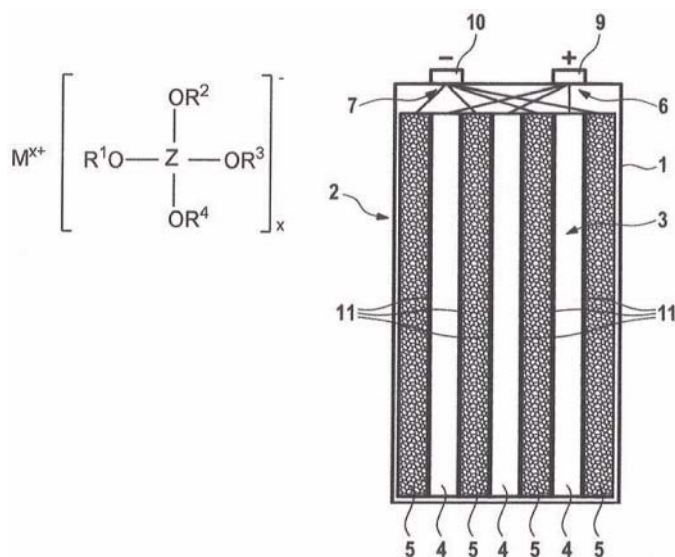
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ  
SO2 ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥ-  
ΨΕΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡ-  
ΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΨΕΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΠΕ-  
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ηλεκτρολύτη βασισμένο σε SO<sub>2</sub> για επαναφορτιζόμενη κυψέλη μπαταρίας, περιέχοντα σίγουρα ένα πρώτο φέρον 10 άλας, το οποίο έχει τον τύπο (I) όπου M είναι μέταλλο, επιλεγόμενο από την ομάδα που συγκροτείται 15 από αλκάλι μέταλλα, μέταλλα αλκαλικών γαιών, μέταλλα της ομάδας 12 του περιοδικού συστήματος των στοιχείων και αργίλιο χ είναι φυσικός αριθμός 1 έως 3 οι υποκατάστατες R1, R2, R3 και R4 επιλέγονται ανεξαρτήτως μεταξύ των από την ομάδα που συγκροτείται από C1-C10 αλκάλιο, C2-C10 αλκενύλιο, C2-C10

αλκινύλιο, C3-C10 κυκλοαλκύλιο, C6-C14 αρύλιο και Cs-Cu ετεροαρύλιο και 20 όπου Z είναι αργίλιο ή βόριο. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά επαναφορτιζόμενη κυψέλη μπαταρίας (2), περιέχουσα ηλεκτρολύτη σύμφωνα με τουλάχιστον μία των προαναφερθεισών αξιώσεων, ενεργό μέταλλο, σίγουρα ένα θετικό ηλεκτρόδιο (4), σίγουρα ένα αρνητικό ηλεκτρόδιο (5) και περίβλημα (1).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3429993 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17711971.6--08/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services  
National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Executive Boulevard, Suite 325 MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662307600 P-14/03/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEWMAN, Amy Hauck  
2)KUMAR, Vivek  
3)SHAIK, Anver Basha  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ /ΜΕΡΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3 ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται στο παρόν νέες ενώσεις εκλεκτικών ανταγωνιστών/μερικών αγωνιστών υποδοχέα Ντοπαμίνης D3 με υψηλή συγγένεια και μεταβολική

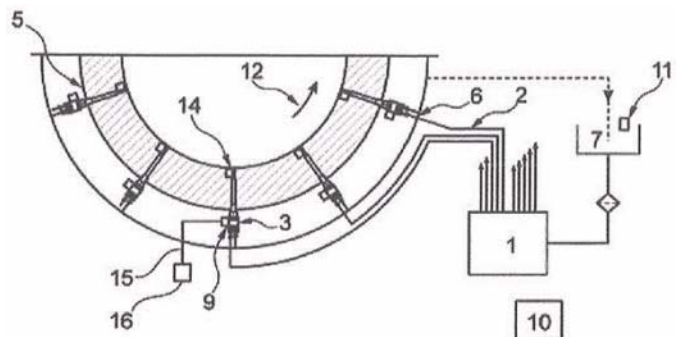
σταθερότητα χρήσιμες για την θεραπεία ψυχιατρικών και νευρολογικών διαταραχών και ως ερευνητικά και διαγνωστικά εργαλεία. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι δημιουργίας των ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3433473 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17769498.1--23/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S  
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201670169-23/03/2016-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAVENDRAN, Rathesan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΔΙΧΡΟΝΟΥΣ ΝΤΙΖΕΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος συνίσταται σε βήματα παροχής λιπαντικού ελαίου υπό πίεση από δεξαμενή λιπαντικού ελαίου (7) μέσω ενός συστήματος εξαναγκασμένης λίπανσης σε εγχυτήρες (3) που παρέχονται σε τοιχώματα κυλίνδρων. Χρησιμοποιείται ένας αριθμός εγχυτήρων (3), ο καθένας προσαρμοσμένος για έγχυση όμοιοποιημένης ποσότητας λιπαντικού ελαίου σε κάθε κύλινδρο. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει βήματα: - καθορισμού δεδομένων που δείχνουν τη θερμοκρασία των επενδύσεων των κυλίνδρων (5) -καθορισμού δεδομένων που δείχνουν τη

θερμοκρασία του λιπαντικού ελαίου στη δεξαμενή λιπαντικού ελαίου (7) - αποθήκευση των δεδομένων θερμοκρασίας για επενδύσεις των κυλίνδρων (5) και του λιπαντικού ελαίου σε έναν υπολογιστή -καθορισμού τουλάχιστον μίας μονάδας ρύθμισης θερμοκρασίας (9) ελεγχόμενης από τον υπολογιστή και συνδεδεμένης με το παρεχόμενο λιπαντικό έλαιο για καθορισμό θερμοκρασιακής ρύθμισης του λιπαντικού ελαίου πριν την έγχυση στον κύλινδρο - έλεγχος της ρύθμισης της θερμοκρασίας του λιπαντικού ελαίου ανάλογα με τη θερμοκρασία των επενδύσεων των κυλίνδρων (5) και τη θερμοκρασία του λιπαντικού ελαίου στη δεξαμενή λιπαντικού ελαίου (7), καθώς ο υπολογιστής ελέγχει τη θέρμανση/ψύξη στη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας (9) για επίδραση στο ιξώδες του λιπαντικού ελαίου έτσι ώστε να καθορισθεί ομοιόμορφη έγχυση ανεξάρτητη από τη θερμοκρασία των επενδύσεων των κυλίνδρων (5).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3669902 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18306770.1--20/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZIRBONE  
28 rue des Petites Ecuries, 75010 PARIS,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Badaoui, Ralphe  
2)Nammour, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ  
ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή κατευθυνόμενης οστικής αναγέννησης, που προορίζεται για την ανακατασκευή ενός οστικού ελαττώματος του στόματος, αποτελούμενη από διοξείδιο του ζirkονίου και η οποία έχει σχήμα που καλύπτει το εν λόγω οστικό ελάττωμα του στόματος. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο κατασκευής μιας συσκευής ίο της εφεύρεσης, που περιλαμβάνει ένα στάδιο κατασκευής της συσκευής της εφεύρεσης ως συνάρτηση μιας τρισδιάστατης αναπαράστασης που λαμβάνεται με μια τεχνική οδοντογναθικής απεικόνισης του ελαττώματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970456 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14717945.1--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Translate Bio, Inc.  
29 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361784903 P-14/03/2013-US  
201361920165 P-23/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEARTLEIN, Michael  
2)DEROSA, Frank  
3)GUILD, Braydon Charles  
4)DIAS, Anusha  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΟΧΗ MRNA ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

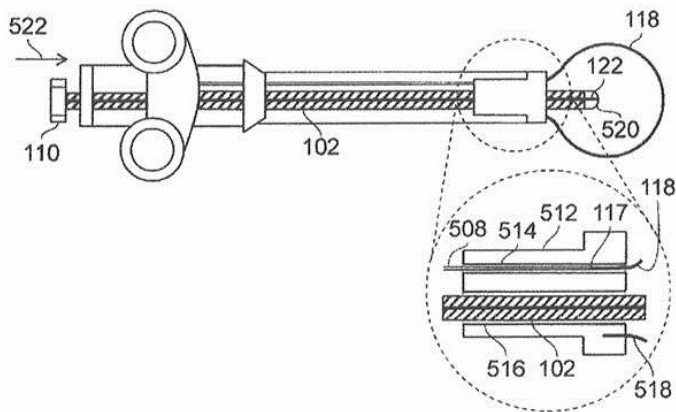
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων, μεθόδους και συνθέσεις για την παροχή ενός αντισώματος in vivo με χορήγηση σε ένα άτομο που το έχει ανάγκη ενός ή περισσοτέρων mRNA που κωδικοποιούν μια βαριά αλυσίδα και μια ελαφριά αλυσίδα ενός αντισώματος, και όπου το αντίσωμα εκφράζεται συστηματικά στο άτομο. Σε ορισμένες διαμορφώσεις, το ένα ή περισσότερα mRNA περιλαμβάνουν ένα πρώτο mRNA που κωδικοποιεί τη βαριά αλυσίδα και ένα δεύτερο mRNA που κωδικοποιεί την ελαφριά αλυσίδα του αντισώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3019099 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14735659.6--26/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Creo Medical Limited  
Riverside Court Beaufort Park, Chepstow,  
Monmouthshire NP16 5UH, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201312416-11/07/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANCOCK, Christopher Paul  
2)WHITE, Malcolm  
3)GULLIFORD, Craig  
4)SAUNDERS, Brian  
5)HOLMES, Sandra May Bernadette  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ  
ΜΕ ΣΥΡΜΑ ΒΡΟΧΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ηλεκτροχειρουργικό εργαλείο με σύρμα βρόχου (500), για παράδειγμα, με κατάλληλο μέγεθος για την είσοδο προς τα κάτω στο κανάλι οργάνου ενός ενδοσκοπίου, έχει ρυθμιστεί ώστε να ακτινοβολεί την ενέργεια της συχνότητας

μικροκυμάτων (για παράδειγμα έχοντας μια συχνότητα μεγαλύτερη από 1 GHz) από ένα επίμηκες αγώγιμο στοιχείο (122) εντός μιας περιοχής που έχει περιβληθεί από έναν πτυσσόμενο βρόχο (118). Το επίμηκες αγώγιμο στοιχείο (122) καθώς και ο πτυσσόμενος βρόχος (118) μπορεί ανεξάρτητα να έχει ολισθηρότητα σε σχέση με μια βάση εργαλείου με σύρμα βρόχου (512) σε ένα περιφερειακό άκρο ενός καλύμματος (114) για την παροχή ενός κατάλληλου σχηματισμού διάταξης. Μέσω του ελέγχου του σχήματος του εκπεμπόμενου πεδίου μικροκυμάτων, ο κίνδυνος μιας παράπλευρης θερμικής βλάβης μπορεί να μειωθεί.

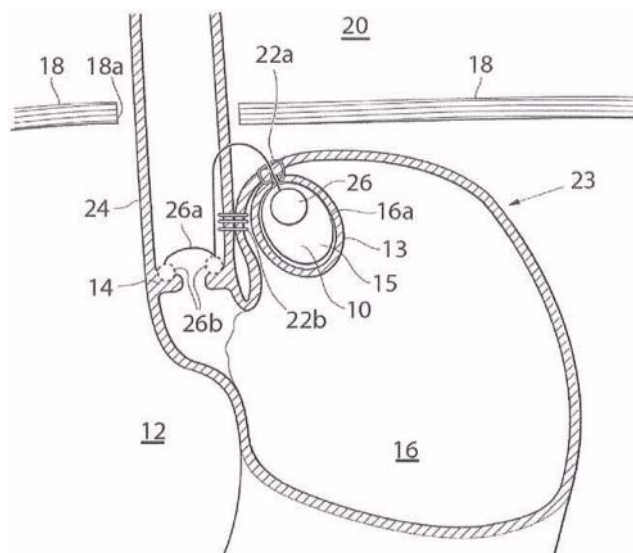


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3072480 - 28/04/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15182334.1--29/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Implantica Patent Ltd.  
Ideon Science Park, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6719 P-29/01/2008-US  
0802138-10/10/2008-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORSELL, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ  
ΓΑΣΤΡΟΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟ-  
ΜΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ  
ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για τη θεραπεία της νόσου παλινδρόμησης για έναν ασθενή άνθρωπο ή θηλαστικό ζώο. Η συσκευή η οποία περιλαμβάνει μια εμφυτεύσιμη διάταξη διέγερσης (26) που είναι προσαρμοσμένη να συνδέεται με τον σφιγκτήρα της καρδιάς ενός ασθενούς και μια διάταξη ελέγχου (56) για τον έλεγχο της διάταξης διέγερσης για τη διέγερση του σφιγκτήρα της καρδιάς παρέχοντας παλμούς ηλεκτρικής ενέργειας για την αύξηση του τόνου του σφιγκτήρα, έτσι ώστε να κλείνει η καρδιά. Η διάταξη ελέγχου είναι προσαρμοσμένη ώστε, σε μια κατάσταση λειτουργίας, να προκαλεί τη διάταξη διέγερσης να διεγείρει τον

σφιγκτήρα της καρδιάς με τουλάχιστον δύο παλμοσειρές. Τουλάχιστον ορισμένοι από τους παλμούς εντός τουλάχιστον μιας από τις παλμοσειρές διαχωρίζονται μεταξύ τους με μια πρώτη χρονική διακοπή. Τουλάχιστον δύο παλμοσειρές διαχωρίζονται μεταξύ τους με μια δεύτερη χρονική διακοπή και η δεύτερη χρονική διακοπή είναι μεγαλύτερη από την πρώτη χρονική διακοπή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3193781 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15842157.8--18/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Humacyte, Inc.  
2525 E.NC Hwy 54, Durham, North Carolina,  
27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462052236 P-18/09/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGELMAYR, George C., Jr.  
2)NIKLASON, Laura E.  
3)DAHL, Shannon L.  
4)STRADER, Justin T.  
5)ZHANG, Jinlin  
6)IRWIN, Stuart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟ  
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΙΝΩΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ**

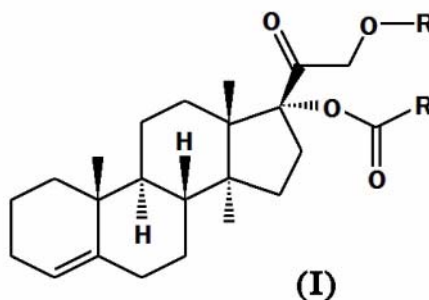
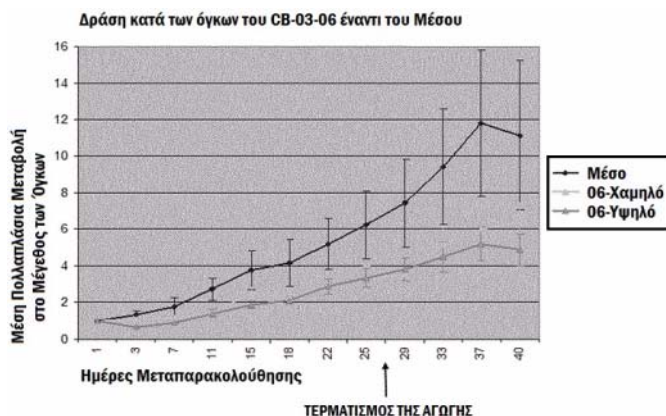
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποιήσεις της παρούσας γνωστοποίησης προορίζονται για συσκευές και μεθόδους για την κατασκευή σωληνοειδών δομών εξ ενός συνδυασμού ινωδών υλικών για χρήση, παραδείγματος χάριν, σε εφαρμογές ικτιωμάτων ιστομηχανικής. Τα συγκεκριμένα υλικά δύνανται επίσης να είναι χρήσιμα και σε έτερες βιολογικές ή μη βιολογικές εφαρμογές στις οποίες τέτοιες σωληνοειδείς ινώδεις δομές δύνανται να έχουν εφαρμογή, παραδείγματα των οποίων περιλαμβάνουν συμβατικό ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό, φίλτρα, οπτικές ίνες, περιβλήματα καλωδίων, γεωφάσματα, μπαταρίες, κυνήλες καυσίμου, θωράκιση, και έτερες διαφορετικές εφαρμογές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3456330 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18198653.0--07/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cosmo Technologies Ltd  
Riverside II Sir John Rogerson`s Quay., Dub-  
lin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14188063-08/10/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gerloni, Mara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**17ΑΛΦΑ - ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΗ ΚΟΡΤΕΞΟ-  
ΛΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
ΟΓΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συγκεκριμένα παράγωγα κορτεξολόνης του τύπου (I), και τα ίδια για χρήση ως ενεργά συστατικά κατά των όγκων για τη θεραπευτική ή την ενισχυτική, ή τη νεοενισχυτική ή την καταπραυντική αγωγή προκαρκινικών αλλοιώσεων, δυσπλασιών, μεταπλασιών και νόσων με όγκους, συμπεριλαμβανομένων κακοηθών νεοπλασιών και μετάστασης. Μια άλλη εκδοχή της εφεύρεσης σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν παράγωγα κορτεξολόνης του τύπου (I) ως ενεργά συστατικά και τουλάχιστον ένα αποδεκτό από άποψη φυσιολογίας έκδοχο, και με τη χρήση των αναφερθεισών φαρμακευτικών συνθέσεων ως φαρμακευτικών προϊόντων κατά των όγκων.

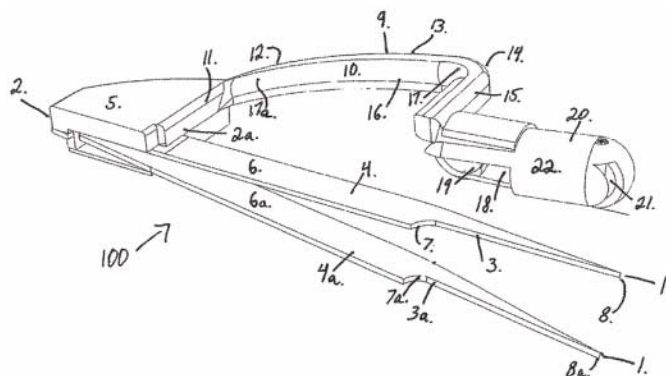


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3288405 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16789851.9--29/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COSMO SPA LOUNGE & SUPPLY, INC.  
 dba ILLUMINO  
 259 12th Street, 94607 OAKLAND, CA,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562155902 P-01/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yang, Soo-Jin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ ΒΛΕΦΑΡΙΔΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα για την επαγγελματική προετοιμασία και υλοποίηση εφαρμογής επέκτασης βλεφαρίδων και μαλλιών το οποίο μπορεί να περιλαμβάνει τη χρήση συνδετικών παραγόντων που έχουν υποβληθεί σε χημική αναγωγή όπως κόλλα με βάση κυανοακρυλικό, πηκτή μη κολλητικής σύνδεσης, ταινίες προστασίας του δέρματος από μικροί νεκρές και παλέτες ανάπαυσης, μικρο-εφαρμογείς χωρίς νήκρες και τσιμπίδες που περιλαμβάνουν μια προσαρτημένη πηγή UV φωτός.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3011239 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14812959.6--19/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.F. Seeley Nominees Pty Ltd.  
 112 O'Sullivan Beach Road, Lonsdale, SA  
 5160, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

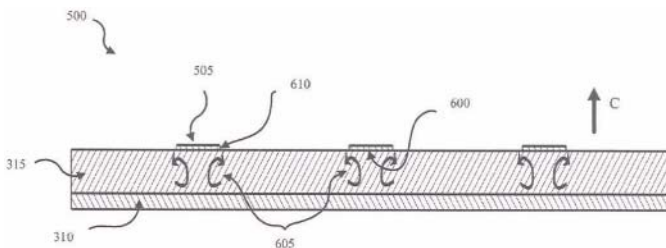
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361837161 P-19/06/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SLAYZAK, Steven  
 2)FINLEY, Robert  
 3)GILLAN, Leland  
 4)MANLEY, Benjamin  
 5)THOMPSON, David  
 6)ZUBE, Daniel

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ

περαιτέρω εφαρμογές, η μία ή οι περισσότερες μάσκες μπορεί να ευθυγραμμίζονται με διαδρομή αποστράγγισης υγρού του υλικού αποστράγγισης. Σε περαιτέρω εφαρμογές, η μία ή οι περισσότερες μάσκες μπορεί να επενδύουν το άκρο των διατρήσεων που διέρχονται τουλάχιστον εν μέρει διαμέσου της πλάκας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

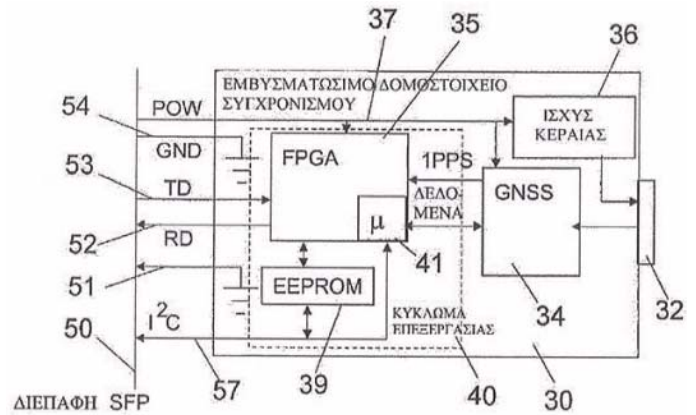
Σε μία εφαρμογή, αποκαλύπτεται πλάκα για συσκευή ψύξης με εξάτμιση. Η πλάκα μπορεί να περιλαμβάνει υλικό αποστράγγισης με εκτεθειμένη επιφάνεια και στεγανοποιημένη επιφάνεια αντίθετα από την εκτεθειμένη επιφάνεια. Αδιαπέραστος φραγμός μπορεί να είναι συζευγμένος στη στεγανοποιημένη επιφάνεια. Μία ή περισσότερες μάσκες μπορεί να επενδύουν τμήμα της εκτεθειμένης επιφάνειας, όπου οι μάσκες μπορεί να περιλαμβάνουν αδιάβροχο υλικό. Σε κάποιες εφαρμογές, η μάσκα μπορεί να είναι ταινία αδιάβροχου υλικού και μπορεί να είναι συζευγμένη σε επίπεδη επιφάνεια της άνω επιφάνειας. Σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3052962 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13770927.5--01/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKSTEDT, Ulf  
2)LEINO, Harry  
3)REHNSTROM, Mats  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓ-  
ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εμπυσματώσιμο δομοστοιχείο συγχρονισμού (30) περιλαμβάνει μια είσοδο κεραίας (32), έναν δέκτη Παγκόσμιου Δορυφορικού Συστήματος Πλοήγησης (34), μια ηλεκτρική διεπαφή (50) και ένα κύκλωμα επεξεργασίας (40). Ο δέκτης Παγκόσμιου Δορυφορικού Συστήματος Πλοήγησης (34) λειτουργεί ώστε να λαμβάνει σήματα μεταδοθέντα από δορυφόρο που περιλαμβάνουν πληροφορίες που σχετίζονται με τον προσδιορισμό θέσης μέσω της εισόδου κεραίας (32). Ο δέκτης Παγκόσμιου Δορυφορικού Συστήματος Πλοήγησης (34) λειτουργεί επίσης

για να καθορίσει μια χρονική αναφορά από λαμβανόμενες τέτοιες πληροφορίες που σχετίζονται με τον προσδιορισμό θέσης και για να παρέχει ένα σήμα χρονικής αναφοράς σύμφωνα με την καθορισμένη χρονική αναφορά. Η ηλεκτρική διεπαφή (50) υποστηρίζει επικοινωνία με το εμπυσματώσιμο δομοστοιχείο συγχρονισμού (30). Η ηλεκτρική διεπαφή (50) είναι μια εμπυσματώσιμη διεπαφή παράγοντα μορφής. Το κύκλωμα επεξεργασίας (40) είναι συνδεδεμένο με τον δέκτη Παγκόσμιου Δορυφορικού Συστήματος Πλοήγησης (34) και με την ηλεκτρική διεπαφή (50). Το κύκλωμα επεξεργασίας (40) λειτουργεί ώστε να εξάγει πληροφορίες συγχρονισμού από το σήμα χρονικής αναφοράς και να μεταδίδει τις εξαγόμενες πληροφορίες συγχρονισμού μέσω της ηλεκτρικής διεπαφής (50).

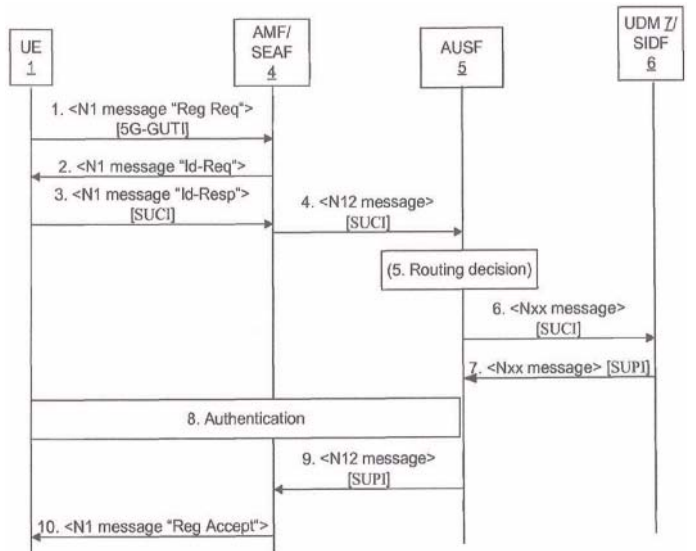


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3659314 - 16/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18743755.3--17/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762536632 P-25/07/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORVINEN, Vesa  
2)NAKARMI, Prajwol Kumar  
3)BEN HENDA, Noamen  
4)CASTELLANOS ZAMORA, David  
5)WIFVESSON, Monica  
6)SAARINEN, Pasi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΦΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟ-  
ΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος που εκτελείται από διακομιστή πιστοποίησης ταυτότητας (14) σε ένα οικιακό δίκτυο (3) εξοπλισμού χρήστη (1), UE, για τη λήψη μόνιμου αναγνωριστικού συνδρομής, SUPI. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα: - λήψη ενός κρυφού αναγνωριστικού συνδρομής, SUCI που περιλαμβάνει ένα κρυπτογραφημένο μέρος στο οποίο τουλάχιστον ένα μέρος του SUPI είναι κρυπτογραφημένο, και ένα τμήμα καθαρού κειμένου που περιλαμβάνει ένα αναγνωριστικό οικιακού δικτύου και ένα αναγνωριστικό σχήμα κρυπτογράφησης που προσδιορίζει ένα σχήμα κρυπτογράφησης που χρησιμοποιείται από τον UE

για την κρυπτογράφηση του SUPI στο SUCI, -προσδιορισμό ενός διακομιστή κατάρρησης απόκρυψης (19) για χρήση στην αποκρυπτογράφηση του κρυπτογραφημένου μέρους του SUCI; - αποστολή του SUCI στον διακομιστή κατάρρησης κρυπτογράφησης (19), και - λήψη του SUPI σε απόκριση. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι που εκτελούνται από έναν UE και έναν διακομιστή κατάρρησης απόκρυψης. Επιπλέον, αποκαλύπτονται επίσης UE, διακομιστές κατάρρησης απόκρυψης, διακομιστές πιστοποίησης ταυτότητας, ένα πρόγραμμα υπολογιστή (133) και ένα κύκλωμα μνήμης (12).

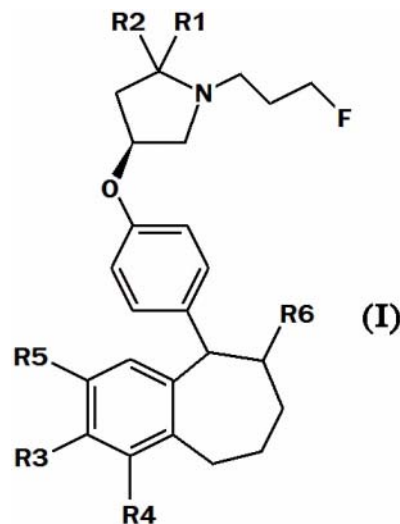


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3416962 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17705842.7--14/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16305174-15/02/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUABOULA, Monsif  
2)BROLLO, Maurice 7)MCCORT, Gary  
3)CERTAL, Victor 8)SCHIO, Laurent  
4)EL-AHMAD, Youssef 9)TABART, Michel  
5)FILOCHE-ROMME, Bruno 10)TERRIER, Corinne  
6)HALLEY, Frank 11)THOMPSON, Fabienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-BENZO[7]  
ΑΝΝΟΥΑΕΝΙΟΥ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ  
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I): όπου τα R1 και R2 αντιπροσωπεύουν άτομα υδρογόνου ή δευτερίου το R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή ομάδα COOH, -OH ή -OP(O)(OH)<sub>2</sub> το R4 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή άτομο φθορίου το R5 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή ομάδα -

OH όπου τουλάχιστον ένα από τα R3 ή R5 είναι διαφορετικό από ένα άτομο υδρογόνου όταν το R3 αντιπροσωπεύει μια ομάδα COOH, -OH ή -OP(O)(OH)<sub>2</sub>, τότε το R5 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου\* όταν το R5 αντιπροσωπεύει ομάδα -OH, τότε τα R3 και R4 αντιπροσωπεύουν άτομα υδρογόνου και το R6 επιλέγεται από μια προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου, ετεροαρυλίου, κυκλοαλκυλίου ή ετεροκυκλοαλκυλίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης στην παρασκευή και στις θεραπευτικές χρήσεις των ενώσεων του τύπου (I) ως αναστολείς και αποικοδομητές των υποδοχέων οιστρογόνων, χρήσιμες ειδικά στη θεραπευτική αντιμετώπιση καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3002009 - 07/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15191756.4--30/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):932650 P-01/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEWES, Becker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΙΜΑΤΙ-  
ΝΙΜΠΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΛ-  
ΛΑΞΗ 1457T>C ΣΤΟ BCRAVL ΓΟΝΙΔΙΟ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ  
ΜΠΟΣΟΥΤΙΝΙΜΠΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις 4-αμινοκινολινο-3-καρβονιτρίλιου χρήσιμες για θεραπεία ενός υποκειμένου που έχει θετική σε BcrAbl λευχαιμία που είναι ανθεκτική σε ιματινίμη.

Απόκριση σε Θεραπεία : Ασθενείς Χωρίς Προηγούμενη Έκθεση σε Φάρμακο\*

Απόκριση	Χρόνια CML N (%)	Προηγμένη N (%)
<b>Αιματολογική Απόκριση</b>		
Αξιολογήσιμη	36	9
CHR	33 (92)	7 (78)
CHR +NEL+MR	33 (92)	8 (89)
<b>Κυτταρογενετική απόκριση</b>		
Αξιολογήσιμη†	31	5
Πλήρης	10 (32)	1 (17)
Μερική	3 (10)	2 (40)
Κύρια	13 (42)	3 (60)

\* Ασθενείς δεν είχαν προηγούμενη έκθεση σε αναστολείς κινάσης διαφορικούς από ιματινίμη†

† Ασθενείς που αξιολογούνται για κύρια ή πλήρη κυτταρογενετική απόκριση (δηλ., βασικής γραμμής κυτταρογενετική απόκριση μερικής απόκρισης ή χειρότερη και ≥1 μετά την βασική γραμμή αξιολόγησης κυτταρογενετικής απόκρισης).

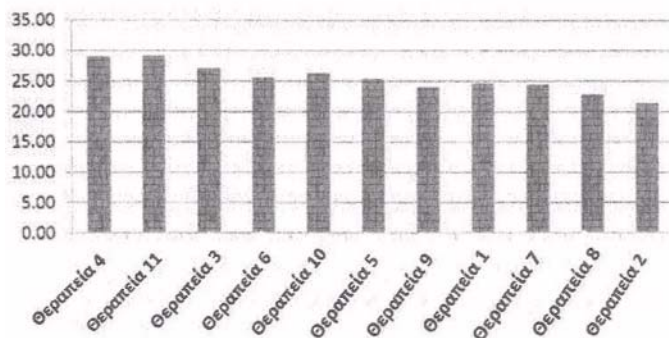
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3267793 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16762302.4--07/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Minn-Dak Farmers Cooperative  
7525 Red River Road, Wahpeton, ND 58075,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562129307 P-06/03/2015-US  
201662290234 P-02/02/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WICKSTROM, Kurtis, H.  
2)METZGER, Michael, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΣΕ ΚΑΛ-  
ΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥ-  
ΞΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βελτίωση γεωργικής απόδοσης μέσω της εφαρμογής σακχάρων, για παράδειγμα, μονοσακχαριτών ή/και δισακχαριτών ή/και πολυσακχαριτών, στο έδαφος.

Εφαρμογή των σακχάρων σε ρυθμό τουλάχιστον 25 λίβρες ανά εκτάριο, κατά προτίμηση τουλάχιστον 50 λίβρες ανά εκτάριο και κατά ακόμα μεγαλύτερη προτίμηση σε ρυθμό μεταξύ 100-250 λίβρες ανά εκτάριο ή περισσότερο, ασχέτως εάν η εφαρμογή είναι στερεά ή υγρή. Η εφαρμογή περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εφαρμογή σακχάρων σε χρόνο πριν, κατά τη διάρκεια ή/και μετά τη φύτευση. Ανάλογα με τη μορφή ή/και τον τύπο των σακχάρων που εφαρμόζονται, η εφαρμογή μπορεί να επιτευχθεί μέσω διασποράς για στερεά ή μέσω ψεκασμού για υγρά. Το σάκχαρο μπορεί να είναι σουκρόζη προμηθευόμενη υπό τη μορφή κοκκοποιημένης σουκρόζης και να υπάρξει διασπορά πριν τη φύτευση. Το σάκχαρο μπορεί να εφαρμοσθεί σε αulάκια είτε χωριστά ή σε συνδυασμό με συμβατικό λίπασμα.

Τόννοι ανά εκτάριο

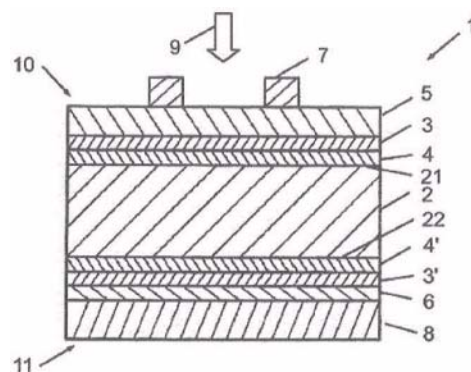


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2742538 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12772428.4--16/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meyer Burger (Germany) GmbH  
An der Baumschule 6-8, 09337 Hohenstein-  
Ernstthal, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011052480-08/08/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STRAHM, Benjamin  
2)LACHENAL, Damien  
3)GUERIN, Chloe  
4)DESCOEUDRES, Antoine  
5)DE WOLF, Stefaan  
6)BARRAUD, Loris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΜΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ηλιακή κυψέλη με έναν πυρήνα κρυσταλλικού πυριτίου, τουλάχιστον ένα ενισχυμένο με n ή p επίχρισμα πυριτίου ή κράματος πυριτίου και τουλάχιστον ένα επίχρισμα παθητικοποίησης αποτελούμενο από πυρίτιο ή ένα κράμα πυριτίου, το οποίο εναποτίθεται μεταξύ της τουλάχιστον μίας ανάντη επιφάνειας του πυρήνα πυριτίου και του τουλάχιστον ενός ενισχυμένου με n ή p επιχρίσματος πυριτίου ή κράματος πυριτίου. Η εφεύρεση αφορά επιπροσθέτως σε μία διαδικασία για την κατασκευή μίας εν λόγω ηλιακής κυψέλης. Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης συνίσταται στην παροχή μίας

ηλιακής κυψέλης του προαναφερθέντος τύπου, η οποία χαρακτηρίζεται από την αυξημένη τάση του ανοιχτού κυκλώματος. Ένας πρόσθετος σκοπός συνίσταται στη διάθεση μίας διαδικασίας κατασκευής της εν λόγω ηλιακής κυψέλης. Ο εν λόγω σκοπός επιτυγχάνεται αφενός μέσω μίας ηλιακής κυψέλης του προαναφερθέντος τύπου, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το επίχρισμα παθητικοποίησης επιδεικνύει μοριακές ομάδες μονο-υδριδο-πυριτίου (S1-H) και μοριακές ομάδες δι-υδριδο-πυριτίου (S1-H2), όπου η αναλογία του πλήθους των μοριακών ομάδων του δι-υδριδο-πυριτίου (nsi-m) ως προς το συνολικό πλήθος των μοριακών ομάδων του δι-υδριδο-πυριτίου και των μοριακών ομάδων του μονο-υδριδο-πυριτίου (nsi-H) + (nsi-H) είναι μείζονα από 0,4 (I) σε σχέση με το επίχρισμα παθητικοποίησης. Ο εν λόγω σκοπός επιτυγχάνεται επιπροσθέτως μέσω μίας διαδικασίας για την κατασκευή μίας ηλιακής κυψέλης του προαναφερθέντος τύπου, η οποία διαδικασία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το επίχρισμα παθητικοποίησης εναποτίθεται σε πλείστα επιμέρους στάδια μίας διεργασίας εκκένωσης πλάσματος κατά τρόπο ώστε το παραγόμενο επίχρισμα παθητικοποίησης να επιδεικνύει μοριακές ομάδες μονο-υδριδο-πυριτίου (S1-H2) και μοριακές ομάδες δι-υδριδο-πυριτίου (Si-tfc) και μία αναλογία (Q) ως προς το πλήθος των μοριακών ομάδων δι-υδριδο-πυριτίου (nsi-m) σε σχέση με το συνολικό πλήθος των μοριακών ομάδων του δι-υδριδο-πυριτίου και των μοριακών ομάδων του μονο-υδριδο-πυριτίου (nsi-H2+ nsi-H), η οποία συγκριτικώς ως προς τον όγκο του επιχρίσματος παθητικοποίησης είναι μείζονα από 0,4 (I).



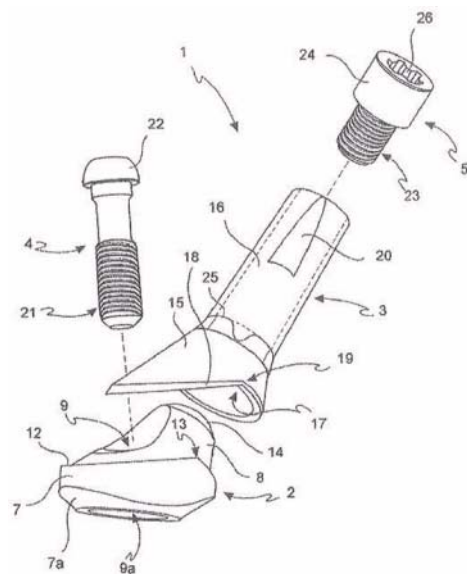


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3021784 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14777152.1--09/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DENTAL KNOWLEDGE S.R.L.  
 Largo Augusto, 1,20122 MILANO, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20131162-10/07/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERTAGNON, Valter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη που μπορεί να αξιοποιηθεί εντός του πεδίου εφαρμογής της οδοντικής εμφυτευματολογίας, με ειδική αναφορά στη δημιουργία και στην τοποθέτηση μιας σταθερής πρόθεσης πολλών δοντιών, είτε μερικής είτε ολικής. Η εν λόγω εφεύρεση αφορά συγκεκριμένα μια διάταξη σύνδεσης (1) μεταξύ ενός οδοντικού εμφυτεύματος και της πρόθεσης. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη σύνδεσης (1) που περιλαμβάνει ένα στοιχείο έδρασης (2) και ένα συνδετικό στοιχείο/πρόθεσης (3, 3'), με το εν λόγω συνδετικό στοιχείο (3, 3') να ταιριάζει με το ανωτέρω αναφερθέν στοιχείο έδρασης

(2), όπου το στοιχείο έδρασης (2) περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (7) πάνω στο οποίο τοποθετείται περαιτέρω ένα κωνικό τμήμα (8) και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μεταξύ του τμήματος βάσης (7) και του κωνικού τμήματος (8) διαμορφώνεται ένας ώμος (12) με ένα τμήμα ανάσχεσης (13) για την παρεμπόδιση της σχετικής περιστροφής του συνδετικού στοιχείου (3, 3') σε σχέση με το στοιχείο έδρασης (2).

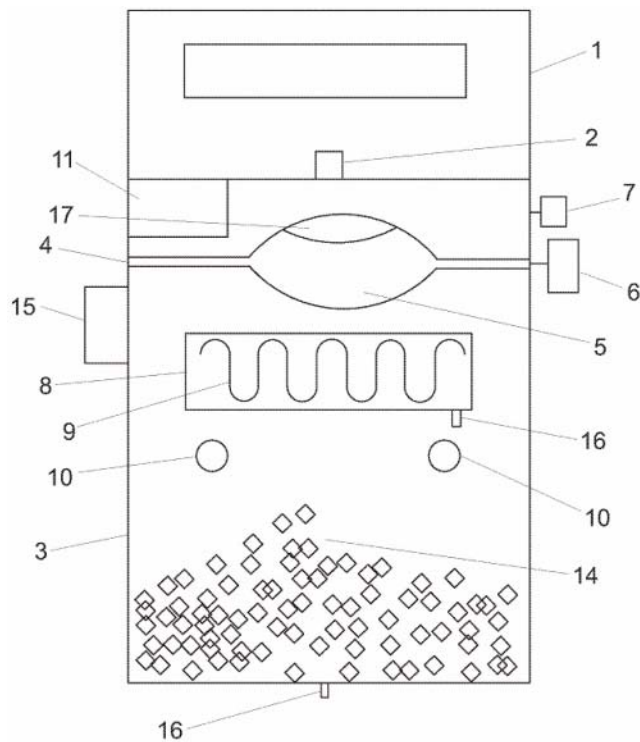


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3273190 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16764281.8--15/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Los Santos Juan, Pedro Enrique C/ Castelar 4-1o, 06480 Montijo (Badajoz), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201500193 U-16/03/2015-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Los Santos Juan, Pedro Enrique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΥΔΗΝ ΠΑΓΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συντηρητής χύδην πάγου με έναν θάλαμο ξήρανσης και αποθήκευσης πάγου (3) ο οποίος διαθέτει μια στατική μονάδα ψύξης (11) και ένα στοιχείο προσάρτησης (4) για την προσάρτηση του υποδοχέα ξήρανσης πάγου (5) στον θάλαμο ξήρανσης και αποθήκευσης (3). Το στοιχείο στερέωσης (4) ενεργοποιείται από έναν κινητήρα (6) για να προκαλέσει την περιστροφή του υποδοχέα ξήρανσης πάγου (5) και δύναται να υποβοηθηθεί από αισθητήρες (7) για τον έλεγχο της περιστροφής του υποδοχέα ξήρανσης πάγου (5). Ο θάλαμος διαθέτει επίσης ένα δοχείο συλλογής απορριμμάτων (8) με αντίσταση (9) για απόψυξη και εκκένωση των υπολειμμάτων της διαδικασίας ξήρανσης μέσω του αγωγού αποστράγγισης (16) και διάφορες θύρες εξαγωγής πάγου (12). Επιπροσθέτως, ο συντηρητής πάγου

έχει ένα αυτόματο ή παρόμοιο (15) συνδεδεμένο με την παραγοποιητική μηχανή (1), με τον κινητήρα (6), με τους αισθητήρες και με την αντίσταση (9).

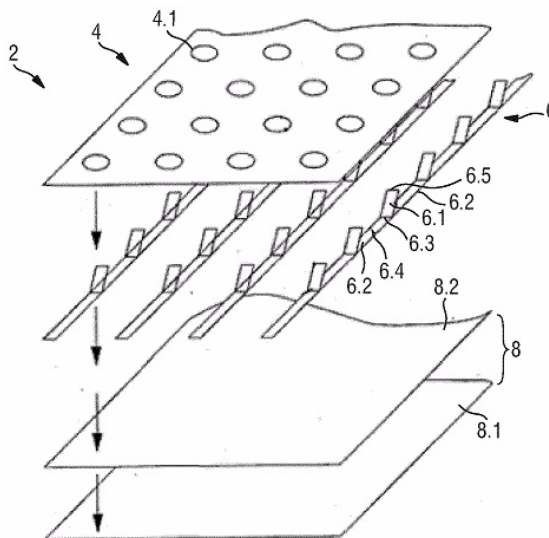


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3515836 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17780326.9--19/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Waleffe, Xavier  
31 rue de la Croix-Rouge, 6110 Montigny-le-Tilleul, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93227-20/09/2016-LU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Waleffe, Xavier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΩ ΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΜΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΥΛΑΚΩΣΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μεμβράνη συσκευασίας (2) που περιλαμβάνει: μια άνω στρώση (4) με τουλάχιστον ένα άνοιγμα (4.1) μια κάτω στρώση (8) συγκολλημένη στην άνω στρώση (4) μια στρώση σχισίματος (6) συγκολλημένη στην κάτω στρώση (8) και εκτεινόμενη κατά μήκος του τουλάχιστον ενός ανοίγματος (4.1) έτσι ώστε κατά το τράβηγμα στην στρώση σχισίματος, η αναφερθείσα στρώση σχίζει την κάτω στρώση (8) διαμέσου του(των) ανοίγματος(-ων) (4.1). Η στρώση σχισίματος (6) εκτείνεται πέρα από το τουλάχιστον ένα άνοιγμα (4.1), 10 μεταξύ της άνω στρώσης (4) και της κάτω στρώσης (8), κατά προτίμηση κατά μήκος σε δύο αντίθετες κατευθύνσεις. Η εφεύρεση αναφέρεται

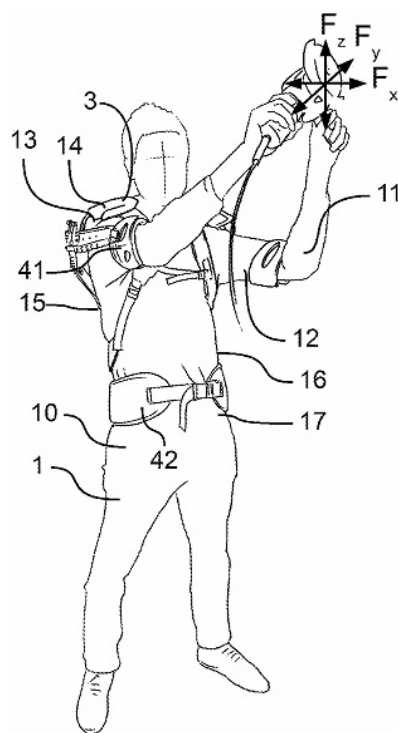
επίσης σε ένα προφυλακτικό που περιτυλίγεται με μια τέτοια μεμβράνη και στη μέθοδο κατασκευής μιας τέτοιας μεμβράνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3529015 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16797645.5--21/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Skel-Ex Holding B.V.  
Scheepsbouwweg 8 Kavel G4, 3089 JW Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GENANI, Gaurav Narayan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τη στήριξη ενός κινητού βραχίονα (11) προσαρτημένου σε μία βάση (10) και δυνάμενο να περιστρέφεται γύρω από ένα δυνάμενο κινείται σημείο περιστροφής (13) σχετικά με τη βάση, ένα στήριγμα εξισορρόπησης δύναμης (4) περιλαμβάνει ένα προσάρτημα βραχίονα (41) δυνάμενο να συνδέεται με τον δυνάμενο να κινείται βραχίονα και τουλάχιστον περιστρεφόμενο γύρω από ένα κέντρο περιστροφής (43) του οποίου η θέση μπορεί να κινείται σχετικά με το προσάρτημα βάσης (42). Το στήριγμα μπορεί να προσαρτάται στη βάση με ένα προσάρτημα βάσης (42) σε μία απόσταση από το προσάρτημα βραχίονα. Το στήριγμα έχει έναν μηχανισμό προβόλου (44) που μεταφέρει τη δύναμη που ασκείται στο προσάρτημα βραχίονα (41) μέσω του κινητού βραχίονα (11), όταν συζευγνύεται με αυτόν, στο προσάρτημα βάσης. Ο μηχανισμός προβόλου έχει ένα σταθερό άκρο (45) προσαρτημένο στο προσάρτημα βάσης και ένα ελεύθερο, προς την πλευρά του βραχίονα, άκρο προβόλου (44) που μπορεί να κινείται, π.χ. δια κατάλληλου λυγισμού. Το προσάρτημα βραχίονα εναιωρείται σε σχέση με το προσάρτημα βάσης στο ελεύθερο άκρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3607900 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19190525.6--07/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BEIJING ANHEJIALIER TECHNOLOGY CO., LTD.

Building 18, No. 8 LiangShuiHe Er Street Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):201810897869-08/08/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAO, Zanjun

2)XUE, Wanchao  
3)ZOU, Jianlong  
4)XIONG, LiuLin

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

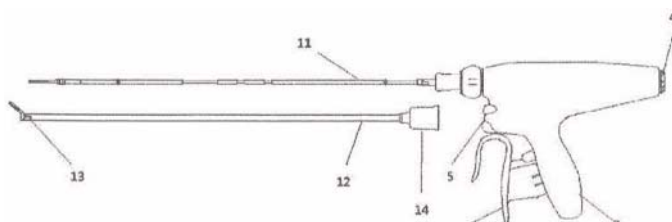
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΝΥΣΤΕΡΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το τεχνικό πεδίο των ιατρικών συσκευών, συγκεκριμένα ένα χειρουργικό ολοκληρωμένο νυστέρι υπερήχων. Το χειρουργικό ολοκληρωμένο νυστέρι υπερήχων περιλαμβάνει: μία λαβή (7), η οποία είναι εσωτερικά εξοπλισμένη με έναν μορφοτροπέα ενέργειας ένα σύνολο κοπτικού που περιλαμβάνει μία ράβδο κοπτικού (11) και μία κεφαλή κοπτικού (12) που συνδέονται υπό τη μορφή μανικιού μεταξύ τους, όπου η ράβδος κοπτικού (11) και

η κεφαλή κοπτικού (12) συνδέονται με δυνατότητα απόσπασης και η ράβδος κοπτικού (11) είναι σταθερά συνδεδεμένη με τον μορφοτροπέα ενέργειας. Όσον αφορά το χειρουργικό ολοκληρωμένο νυστέρι υπερήχων που παρέχεται στην παρούσα εφεύρεση, ο μορφοτροπέας ενέργειας είναι εσωτερικά διευθετημένος εντός της χειρολαβής και η ράβδος κοπτικού (11) είναι σταθερά συνδεδεμένη με τον μορφοτροπέα ενέργειας η λαβή του ολοκληρωμένου νυστεριού που κατασκευάζεται με τον τρόπο αυτό μπορεί να χρησιμοποιείται πολλές φορές, ενώ η κεφαλή κοπτικού μιας χρήσης (12) στο σύνολο κοπτικού μπορεί να αντικαθίσταται και ως εκ τούτου μπορεί να αποφευχθεί ο κίνδυνος διασταυρούμενης μόλυνσης κατά τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης περαιτέρω, το ολοκληρωμένο νυστέρι δεν χρειάζεται να συναρμολογείται πριν τη χειρουργική επέμβαση και αυτή η ταχύτητα κατά τη χρήση επιφέρει μεγάλη άνεση κατά τη χειρουργική επέμβαση, αποφεύγοντας με τον τρόπο αυτό σφάλματα που οφείλονται σε κοπιαστικά εξαρτήματα κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3131606 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15715743.9--14/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Swedish Orphan Biovitrum AB (publ)  
112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):14164619-14/04/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANSSON, Jonas

2)HIMBERT, Hans  
3)REINIUS, Pelle

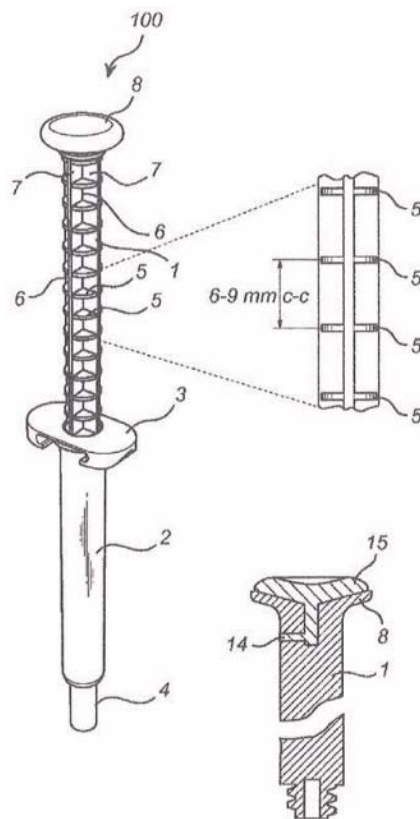
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΛΕΝΑ  
Πατησίων 122,12257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΑΒΔΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύριγγα (100) που έχει έναν κύλινδρο (2), ένα έμβολο διευθετημένο ώστε να κινείται εντός του εν λόγω κύλινδρου (2) και μια ράβδο εμβόλου (1) για την οδήγηση του εμβόλου με αμφίδρομο τρόπο. Η ράβδος του εμβόλου (1) εφοδιάζεται με μια κεφαλή (8) στο άνω άκρο της και ένα πλήθος προεξοχών μέσω ενίσχυσης της πρόσφυσης των δαχτύλων (5) σε απόσταση αξονικά κατά μήκος της ράβδου εμβόλου (1).

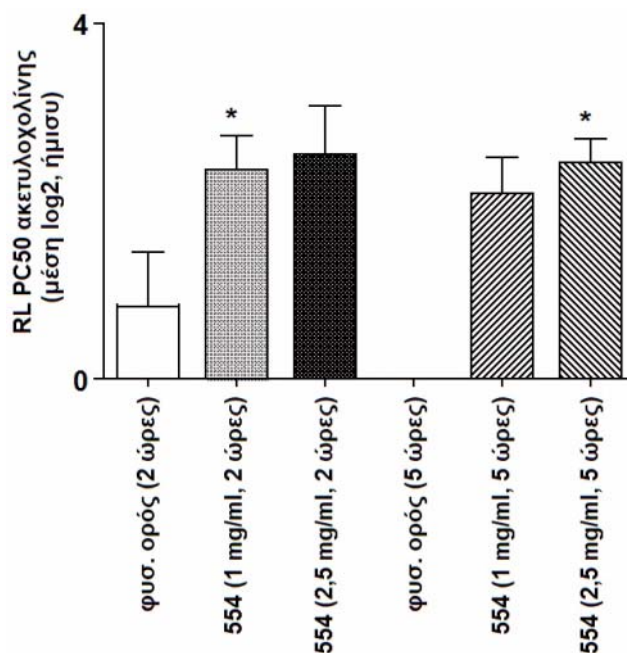


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3494962 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19152629.2--15/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Verona Pharma PLC  
One Central Square, Cardiff CF10 1FS,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201416274-15/09/2014-GB  
201504662-19/03/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPARGO, Peter Lionel  
2)FRENCH, Edward James  
3)HAYWOOD, Phillip A  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ RPL554

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια υγρή φαρμακευτική σύνθεση κατάλληλη για χορήγηση με εισπνοή η οποία περιλαμβάνει ένα αρωματικό και ένα εναιώρημα σωματιδίων 9,10-διμεθοξυ-2-(2,4,δ-τριμεθυλοφαινυλιμινο)-3-(N-καρβαμυλ-2-αμινοαιθυλ)-3,4,6,7-τετραϋδρο-2H-πυριμιδο[6,1-3]ισοκινολιν-4-όνης (RPL554) ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής, όπου τα σωματίδια του RPL554 έχουν κατανομή μεγέθους σωματιδίων με τιμή Dv50 (μέσο μέγεθος σωματιδίων κατά όγκο) από περίπου 0,2 μm έως περίπου 5 μm και η σύνθεση περιέχει φασφορικό ρυθμιστικό σε συγκέντρωση από 0 έως 5 mg/mL. Περιγράφεται επίσης

μια υγρή φαρμακευτική σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση για χρήση στη θεραπεία ανθρώπινου ή ζωικού οργανισμού.

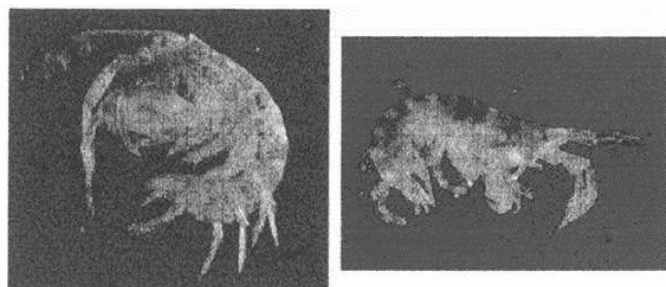


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3718399 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18852715.4--21/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Instituto Espanol de Oceanografia (IEO)  
Calle del Corazon de Maria, 8, 28002 Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201731369-29/11/2017-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUR ESTRADA, Ricardo  
2)RODRIGUES DOS SANTOS DOMINGUEZ, Pedro Miguel  
3)ALMANSA BERRO, Eduardo  
4)LAGO ROUCO, Maria Jesus  
5)GARCIA FERNANDEZ, Pablo  
6)PEREZ RIAL, Evaristo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΛΕΝΑ  
Πατησίων 122,12257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΥΜΦΩΝ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΧΤΑΠΟΔΙΟΥ (OCTOPUS VULGARIS)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος καλλιέργειας προνυμφών του κοινού χταποδιού, Octopus vulgaris μέχρι την εγκατάστασή τους (βενθική φάση) με βάση διατροφή με θηράματα που περιλαμβάνει τις καπρελίδες Phtisica marina και Caprella equilibra ή/και γαμαρίδες του τύπου Jassa spp. Οι συνθήκες φωτός, η ανανέωση του νερού, η

θερμοκρασία, μεταξύ άλλων παραγόντων, βελτιστοποιούνται για να επιτευχθεί η μέγιστη επιβίωση των προνυμφών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3736270 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20183402.5--13/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Overseas S.a r.l.  
 26 Boulevard Royal, 2449 Luxembourg,  
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
 2)Galapagos N.V.  
 Generaal de Wittelaan L11 A3, 2800 Meche-  
 len, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762558430 P-14/09/2017-US  
 201762608846 P-21/12/2017-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALTENBACH, Robert J  
 2)BOGDAN, Andrew 10)MALAGU, Karine Fabienne  
 3)COUTY, Sylvain 11)MERAYO MERAYO, Nuria  
 4)DESROY, Nicolas 12)PICOLET, Olivier Laurent  
 5)GFESSER, Gregory A. 13)PIZZONERO, Mathieu Rafael  
 6)HOUSSEMAN, Christopher Gaetan 14)SEARLE, Xenia B.  
 7)KYM, Philip R. 15)VAN DER PLAS, Steven Emiel  
 8)LIU, Bo 16)WANG, Xueqing  
 9)ΜΑΪ, Thi Thu Trang 17)YEUNG, Ming C

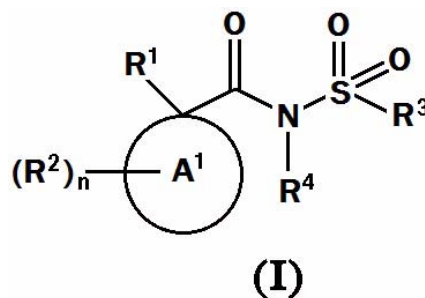
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ  
 ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΔΙΩ-  
 ΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται επίσης στο παρόν ενώσεις του Τύπου (I), όπου τα A1, R1, R2, R3, R4 και n ορίζονται στο παρόν. Περαιτέρω, αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις για χρήση στη θεραπεία της κυστικής ίνωσης, μέθοδοι για την παραγωγή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, και μέθοδοι θεραπείας της κυστικής ίνωσης με τη χορήγηση τις ενώσεις αυτές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3664624 - 16/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18756109.7--02/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fairlife, LLC  
 1001 West Adams Street, Chicago, IL 60607,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762543414 P-10/08/2017-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UR REHMAN, Shakeel  
 2)DOELMAN, Timothy, Peter

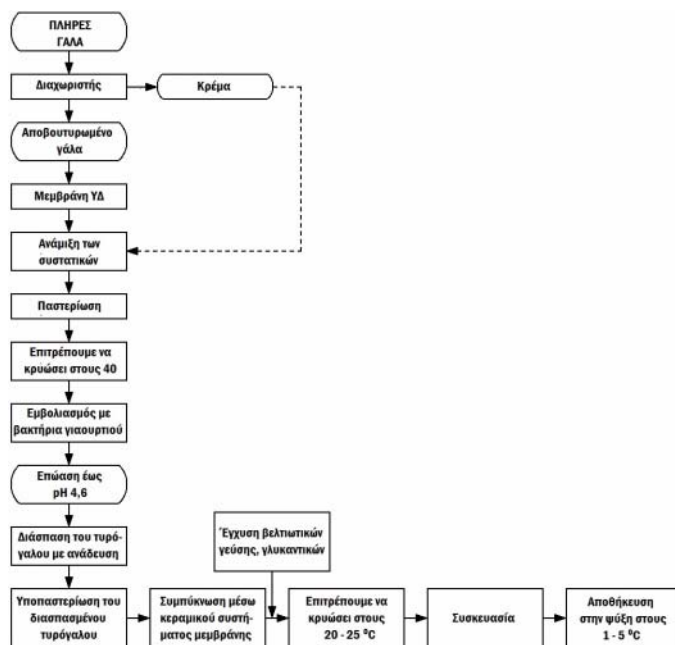
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΛΗΝΙ-  
 ΚΟΥ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕ-  
 ΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΤΗ  
 ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ-  
 ΤΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται διαδικασίες για την παραγωγή προϊόντων ελληνικού γιαουρτιού, υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνη. Σε αυτές τις διαδικασίες μπορεί να περιλαμβάνεται κάποιο βήμα συμπύκνωσης ενός αποβουτυρωμένου προϊόντος γάλακτος για την παραγωγή κάποιου εμπλουτισμένου με πρωτεΐνη κλάσματος γάλακτος, το οποίο μετά μπορεί να συνδυαστεί με ένα ή περισσότερα επιπρόσθετα κλάσματα γάλακτος για το σχηματισμό μιας βάσης γιαουρτιού. Η βάση γιαουρτιού εμβολιάζεται με καλλιέργεια γιαουρτιού και υπόκειται ζύμωση, και με τη χρήση κάποιου μεμβρανικού συστήματος κεραμικής υπερδιήθησης, αφαιρείται τουλάχιστον ένα μέρος του όξινου ορού γάλακτος από το προϊόν της ζύμωσης για τον σχηματισμό του προϊόντος του ελληνικού γιαουρτιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3247214 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15708843.6--11/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galileo Lebensmittel GmbH & Co. KG  
Lerchenstrasse 1, 54311 Trierweiler,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

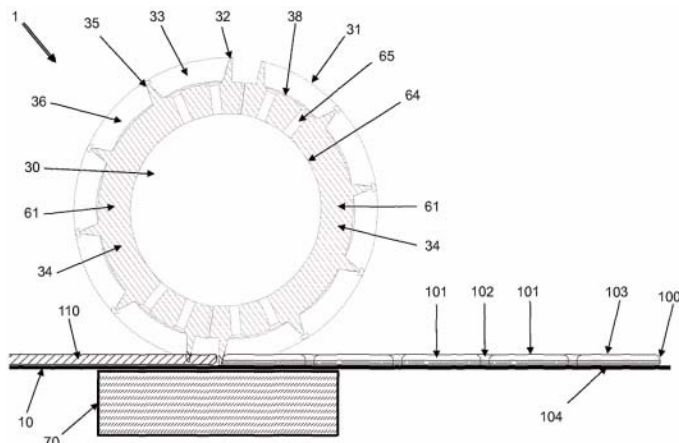
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15151680-19/01/2015-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LA VECCHIA, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΥΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΟΠΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μηχανή επεξεργασίας ζύμης (1) με έναν πρώτο ιμάντα μεταφοράς (10) για τη μεταφορά μίας λωρίδας ζύμης (105), και έχει ένα εργαλείο κοπής (30) για την κοπή προκατεργασμένων ζυμών (101), όπου το εργαλείο κοπής (30) έχει ένα τύμπανο (31) το οποίο είναι περιστρέψιμο στερεωμένο γύρω από τον άξονα τυμπάνου (Α) και το οποίο, στην περιφέρεια του τυμπάνου, έχει αιχμηρά άκρα που προεκβάλλουν (32), μέσω των οποίων το τύμπανο (31) κινείται αντίθετα

ή/και επί του ιμάντα μεταφοράς (10), όπου τα αιχμηρά άκρα (32) διαμορφώνουν ξεχωριστές μήτρες κοπής (33), οι οποίες είναι διατεταγμένες ως κατανεμημένες στην περιφέρεια του τυμπάνου (31). Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μία μέθοδο για την παραγωγή προϊόντων ζύμης μέσω μίας μηχανής επεξεργασίας ζύμης (1), τη χρήση της, και με μία διάταξη προκατεργασμένης ζύμης ως τέτοια.



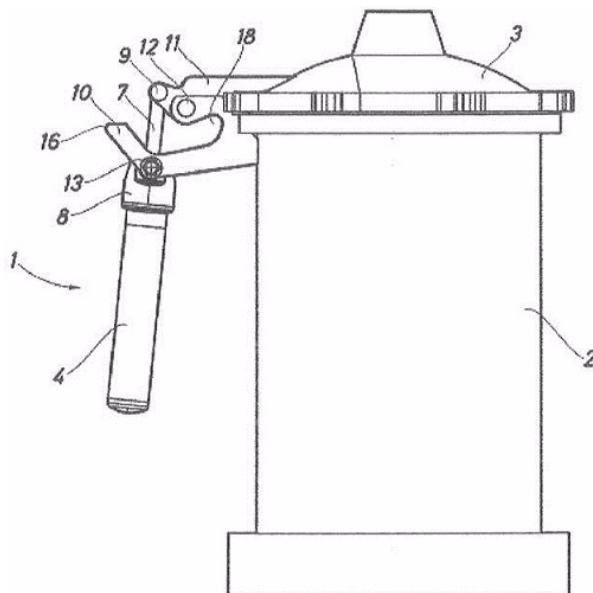
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3492406 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17382828.6--01/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grifols Worldwide Operations Limited  
Grange Castle Business Park Grange Castle  
Clondalkin, Dublin 22, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORIOLES GAJA, Joan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για άνοιγμα και κλείσιμο καπακίων κιβωτίων για έλεγχο της κίνησης ενός καπακιού κατά τη διάρκεια του ανοίγματος και κλεισίματος αυτού, που χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει: α) μια σταθερή δομή η οποία είναι συνδεδεμένη στο κιβώτιο β) ελαστικά μέσα που δημιουργούν μια δύναμη πάνω στο καπάκι, το μέγεθος της οποίας ποικίλλει σύμφωνα με τη σχετική θέση του καπακιού και γ) έναν κοινό περιστροφικό άξονα που αρθρώνει το καπάκι στη σταθερή δομή με το καπάκι να δέχεται τη δύναμη από τα ελαστικά μέσα σε ένα σημείο που είναι απομακρυσμένο από τον κοινό περιστροφικό άξονα, που είναι διατεταγμένος έτσι ώστε η δύναμη που ασκείται από τα ελαστικά μέσα να αντισταθμίζει το βάρος του καπακιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3532499 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17794593.8--24/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662414258 P-28/10/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENSCHOP, Robert Jan  
2)DAVIES, Julian  
3)OKRAGLY, Angela Jeannine  
4)PATEL, Chetankumar Natvarlal  
5)TRUHLAR, Stephanie Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-IL-33 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

μέσα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων που σχετίζονται με αλλεργική νόσο συμπεριλαμβανομένης τηςθεραπευτικής αντιμετώπισης της ατοπικής δερματίτιδας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται αντισώματα που δεσμεύουν και εξουδετερώνουν την ανθρώπινη IL-33, και μέθοδοι χρήσης αυτών, όπου τα εν λόγω αντισώματα είναι χρήσιμα ως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3041507 - 30/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14852746.8--26/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioNTech Research and Development, Inc.  
228 E 45th Street, St. 9e, New York, NY  
10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361870137 P-26/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAWADA, Ritsuko  
2)SUN, Shu-Man  
3)SCHOLZ, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΟΥΚΛΕΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ SIALYL-LEWIS A**

λειτουργικού θραύσματος αυτού συζευγμένου ή ανασυνδυασμένα συντηγμένου με διαγνωστικό, ανιχνεύσιμο ή θεραπευτικό παράγοντα, και μεθόδους θεραπείας, πρόληψης ή διάγνωσης μιας νόσου σε ένα υποκείμενο που το έχει ανάγκη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις για την παραγωγή αντισώματος ή λειτουργικού θραύσματος αυτού που στρέφεται εναντίον του Sialyl-Lewis3 (sLea). Οι συνθέσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν έναν μεταβλητό τομέα βαριαζαλυσίδας και/ή ελαφριάς αλυσίδας που δεσμεύεται στο sLea. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα απομονωμένο αντίσωμα ή ένα λειτουργικό θραύσμα αυτού και μεθόδους θεραπείας ή πρόληψης μιας νόσου, όπως σχηματισμού καρκίνου ή όγκου, όπου το αντίσωμα ή το λειτουργικό θραύσμα περιλαμβάνει έναν μεταβλητό τομέα βαριαζ αλυσίδας και έναν μεταβλητό τομέα ελαφριάς αλυσίδας που έχει αλληλουχία αμινοξέων που παρέχεται εδώ. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα σύζευγμα αντισώματος ή

**Οδηγός**

```

M E F G L S W L F L V A I L K G V Q C Q
1 ATGGAGTTTG GGCTGAGCTG GCTTTTCTT GTGGCTATTT TAAAAGGCGT ACAGTGCAG
V Q L V E S G G G S V Q P G R S L R L S
61 GTGCAGCTGG TGGAGTCTGG GGGAGGCTCG GTGCAGCCTG GCAGGTCCCT GAGACTCTCC
CDR1
C E A S G F T F E A Y A M H W V R Q F P
121 TGTGAAGCCT CTGGATTAC CTTTGAGGCC TATGCCATGC ACTGGGTCCG GCAACCTCCA
CDR2
G K G L E W V S S I N W N S G R I A Y A
181 GGGAGGGCC TGGAGTGGT CTCAAGTATT AATTGGAATA GTGGTCGCAT AGCCTATGCG
D S V K G R F T I S R D N A R N S L Y L
241 GACTCTGTGA AGGGCCGATT CACCATCTCC AGAGACAACG CCAGGAATTC CCGTATCTG
Q M H S L R L E D T A F Y Y C A K D I R
301 CAATGAACA GTCTGAGACT TGAGGACACG GCCTTCTATT ACTGTCAA AAGATATACGG
CDR3
R F S T G G A E F E Y W G Q G T L V T V
361 AGTTTAGTA CCGGGGGGGC GGAGTTTGAG TACTGGGCC AGGGAACCTT GGTACCCGTC
S S
421 TCCTCA

```

SEQ ID NO: 1 (5B1 VH)

```

1 ATGGAGTTTG GGCTGAGCTG GCTTTTCTT GTGGCTATTT TAAAAGGCGT ACAGTGCAG
61 GTGCAGCTGG TGGAGTCTGG GGGAGGCTCG GTGCAGCCTG GCAGGTCCCT GAGACTCTCC
121 TGTGAAGCCT CTGGATTAC CTTTGAGGCC TATGCCATGC ACTGGGTCCG GCAACCTCCA
181 GGGAGGGCC TGGAGTGGT CTCAAGTATT AATTGGAATA GTGGTCGCAT AGCCTATGCG
241 GACTCTGTGA AGGGCCGATT CACCATCTCC AGAGACAACG CCAGGAATTC CCGTATCTG
301 CAATGAACA GTCTGAGACT TGAGGACACG GCCTTCTATT ACTGTCAA AAGATATACGG
361 AGTTTAGTA CCGGGGGGGC GGAGTTTGAG TACTGGGCC AGGGAACCTT GGTACCCGTC
421 TCCTCA

```

SEQ ID NO: 2 (5B1 VH)

```

1 MEFGLSWEL VALLKGVQCQ VQLVESGGG VQFGRSLRLS CEASGFTFEA YAMHWVRQPF
61 GKGLEWVSSI NWSGRIAYA DSVKGRFTIS RDHARNSLYL QMNSLRLEDT AFTYCAKDIR
121 RFSTGGAEFE YWGQGLTVTV SS

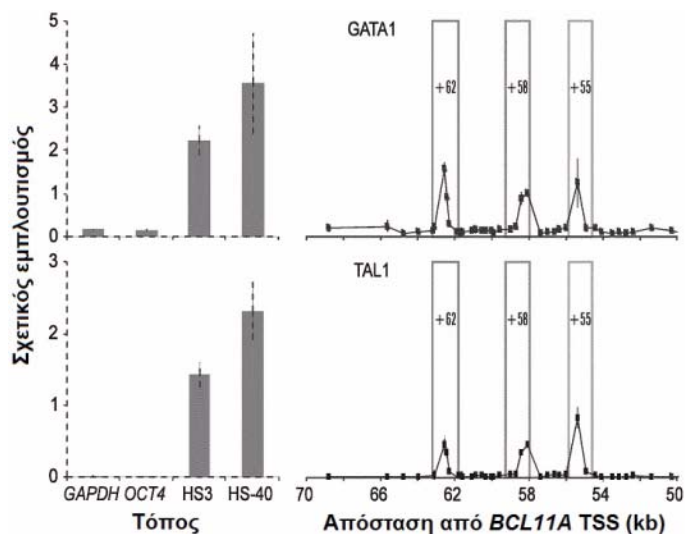
```

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3502240 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18203436.3--27/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Children's Medical Center Corporation  
55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts  
02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261730323 P-27/11/2012-US  
201261730369 P-27/11/2012-US  
201361776144 P-11/03/2013-US  
201361889174 P-10/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORKIN, Stuart H.  
2)BAUER, Daniel E.  
3)XU, Jian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΡΥΘ-  
ΜΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ BCL11A  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΜ-  
ΒΡΥΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την αύξηση των επιπέδων αιμοσφαιρίνης του εμβρύου σε ένα κύτταρο διαταράσσοντας την έκφραση

BCL11A σε γονιδιωματικό επίπεδο. Επίσης εδώ προβλέπονται μέθοδοι και συνθέσεις που σχετίζονται με τη θεραπεία των αιμοσφαιρινοπαθειών με επανεισαγωγή των επιπέδων αιμοσφαιρίνης του εμβρύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3452019 - 23/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17723960.5--04/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novalon S.A.  
Rue Saint-Georges 5, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16168390-04/05/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JASPART, Severine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟΑΛΚΟΟΛΩΝ ΣΕ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΙΒΟΛΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση μιας σακχαροαλκοόλης για την σταθεροποίηση της τιβολόνης σε μια στερεή φαρμακοτεχνική μορφή. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια φαρμακευτική σύνθεση, συγκεκριμένα μια στερεή φαρμακοτεχνική μορφή όπως ένα δισκίο, η οποία περιλαμβάνει τιβολόνη και μια σακχαροαλκοόλη και ένα αραιωτικό που δεν είναι σακχαροαλκοόλη, όπου η κατά βάρος αναλογία της σακχαροαλκοόλης προς το αραιωτικό που δεν είναι σακχαροαλκοόλη είναι μεταξύ 4:1 και 1:4, και μια μέθοδο για την παρασκευή αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3010488 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14730932.2--18/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thermosome Gmbh  
Am Klopferspitz 19, 82152 Planegg/Martin-  
sried, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13172469-18/06/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EIBL, Hansjorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙ-  
ΚΟΠΕΡΙΟΧΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΑΡ-  
ΚΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΕ  
ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑΝΟ-  
ΦΟΡΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

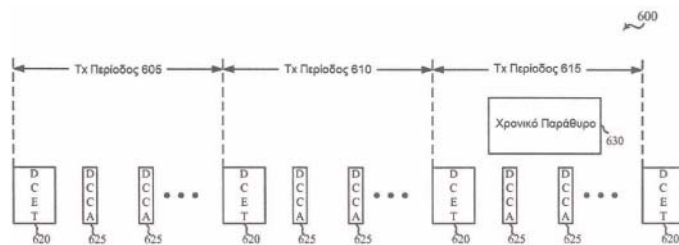
Η παρούσα αίτηση αφορά στερεοειδικά λιπίδια για τοπικοπεριοχική θεραπεία με μακράς κυκλοφορίας ευαίσθητα σε ερεθίσματα συστήματα νανοφορέων. Μια προτιμώμενη μορφή υλοποίησης είναι ένα θερμοευαίσθητο λιπόσωμα για την θεραπεία όγκων, ιδιαιτέρως όγκων της ουροδόχου κύστης και άλλων εντοπισμένων όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3606194 - 07/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19195380.1--07/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462040787 P-22/08/2014-US  
201514819620-06/08/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAMNJANOVIC, Aleksandar  
2)VAJAPAYAM, Madhavan Srinivasan  
3)CHEN, Wanshi  
4)GAAL, Peter  
5)LUO, Tao  
6)MALLADI, Durga Prasad  
7)WEI, YONGBIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΚΑΙ  
ΛΗΨΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ  
ΜΙΑ ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΖΩΝΗ  
ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τεχνικές για ασύρματη επικοινωνία. Μία πρώτη μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει τη λήψη σε έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) σε μία μη αδειοδοτημένη

ζώνη φάσματος ραδιοσυχνοτήτων μίας ένδειξης χρονικού παραθύρου που σχετίζεται με μια μετάδοση ενός σήματος συγχρονισμού και την παρακολούθηση της μη αδειοδοτημένης ζώνης φάσματος ραδιοσυχνοτήτων κατά το χρονικό παράθυρο για λήψη ενός σήματος συγχρονισμού από ένα σταθμό βάσης. Μία δεύτερη μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει τη μετάδοση μιας ένδειξης ενός χρονικού παραθύρου που σχετίζεται με τη μετάδοση ενός σήματος συγχρονισμού που εκτελεί μια πληθώρα σαφών αξιολογήσεων καναλιών (CCAs) σε μία μη αδειοδοτημένη ζώνη φάσματος ραδιοσυχνοτήτων κατά τη διάρκεια του χρονικού παραθύρου και τη μετάδοση του σήματος συγχρονισμού στη μη αδειοδοτημένη ζώνη φάσματος ραδιοσυχνοτήτων σε ένα χρόνο μετάδοσης κατά τη διάρκεια του χρονικού παραθύρου. Ο χρόνος μετάδοσης μπορεί να βασίζεται τουλάχιστον εν μέρει σε ένα αποτέλεσμα τουλάχιστον μίας από τις CCA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3304727 - 30/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15730247.2--26/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelormittal  
24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIGNAL, Renaud  
2)GERON, Laurent

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

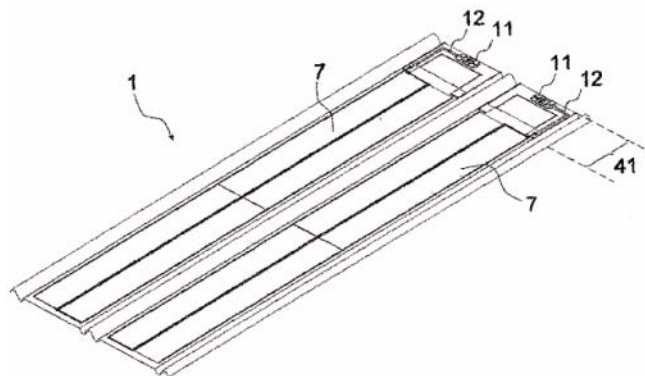
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξωτερικό πλαίσιο κτιρίου, το οποίο περιλαμβάνει ένα άνω εγκάρσιο άκρο που περιλαμβάνει μια άνω ζώνη επικάλυψης που προορίζεται να επικαλύπτεται από ένα παρακείμενο πλαίσιο, ένα κάτω εγκάρσιο άκρο που περιλαμβάνει μια κάτω ζώνη επικάλυψης που προορίζεται να καλύπτει ένα παρακείμενο πλαίσιο, ένα κεντρικό τμήμα που καλύπτεται από τουλάχιστον

μία φωτοβολταϊκή συστοιχία και ένα άνοιγμα που βρίσκεται στην άνω ζώνη επικάλυψης και στο οποίο εισάγεται ένα περιβλήμα ηλεκτρικής σύνδεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3589841 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18711841.9--02/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qonqave GmbH  
Stadtplatz 11-13, 73249 Wernau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017104400-02/03/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRUTZENBICHLER, Alois  
2)FREIHERR VARNBULER VON UND ZU HEMMINGEN-R., Lars  
3)RITSCHKA, Raymond  
4)BAUMANN, Jochen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

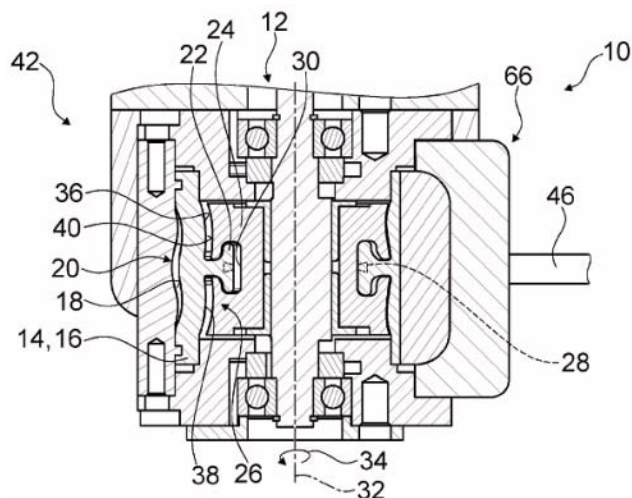
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως βάση μία διάταξη άντλησης για την προώθηση τουλάχιστον κάποιου προωθούμενου μέσου, ιδίως τουλάχιστον κάποιου ρευστού, με τουλάχιστον κάποια μονάδα πρόσδοσης κίνησης (12) και με τουλάχιστον κάποια διάταξη προώθησης (14), ιδίως μεμβράνη προώθησης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον κάποιο βασικό σώμα (16) πιο συγκεκριμένα τουλάχιστον κατουσίαν δακτυλιόσχημο- το οποίο είναι ελαστικά παραμορφώσιμο και διαθέτει τουλάχιστον κάποια έδρα προώθησης (18), χωροδιατεταγμένη σε πλευρά προώθησης (20) του βασικού σώματος (16) και το οποίο διαθέτει τουλάχιστον κάποιο στοιχείο ενεργοποίησης (22) για ένωση με τουλάχιστον κάποιο στοιχείο

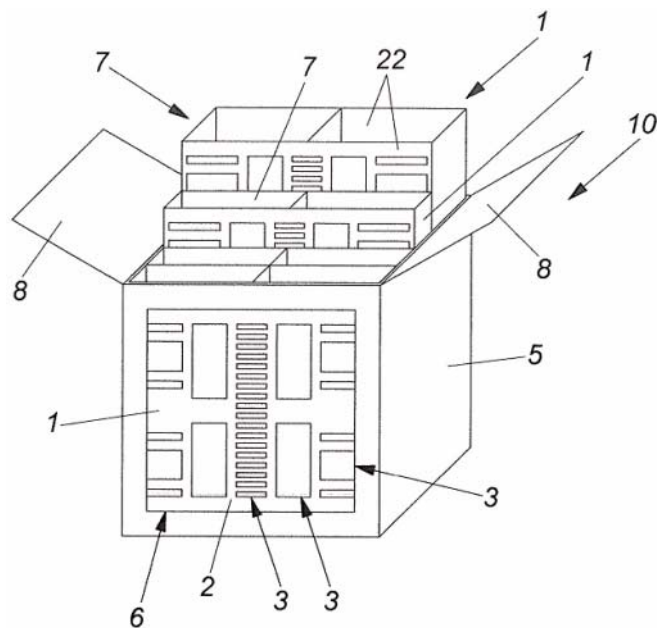
πρόσδοσης κίνησης (24) της μονάδας πρόσδοσης κίνησης (12), το οποίο είναι χωροδιατεταγμένο σε πλευρά ενεργοποίησης (26) του βασικού σώματος (16), όπου το στοιχείο ενεργοποίησης (22) είναι ανεπτυγμένο ως στοιχείο συναρμογής σχήματος και/ή δυνάμεων, το οποίο τουλάχιστον για διαβίβαση δύναμης πρόσδοσης κίνησης δρώσας σε κατεύθυνση αποστρεφόμενη την πλευρά ενεργοποίησης (26) συνεργάζεται με το στοιχείο πρόσδοσης κίνησης (24), μέσω ένωσης συναρμογής σχήματος και/ή δυνάμεων, ιδίως μέσω ένωσης συναρμογής σχήματος και/ή δυνάμεων άνευ συναρμογής υλικού. Προτείνεται το στοιχείο ενεργοποίησης (22) να έχει μέγιστη διάσταση μήκους μικρότερη από τη μέγιστη διάσταση μήκους του βασικού σώματος (16), ειδικότερα παρατηρώντας κατά μήκος περιφερειακής διεύθυνσης (34) διατρέχουσας γύρω από άξονα πρόσδοσης κίνησης (32) της μονάδας πρόσδοσης κίνησης (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3129122 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15716973.1--02/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brain Flash-Patententwicklungs GmbH  
 Brundlangerweg 12, 9900 Lienz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2602014-07/04/2014-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAVRAN, Jadranko  
 2)EDER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΩ-  
 ΜΑΤΙΔΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

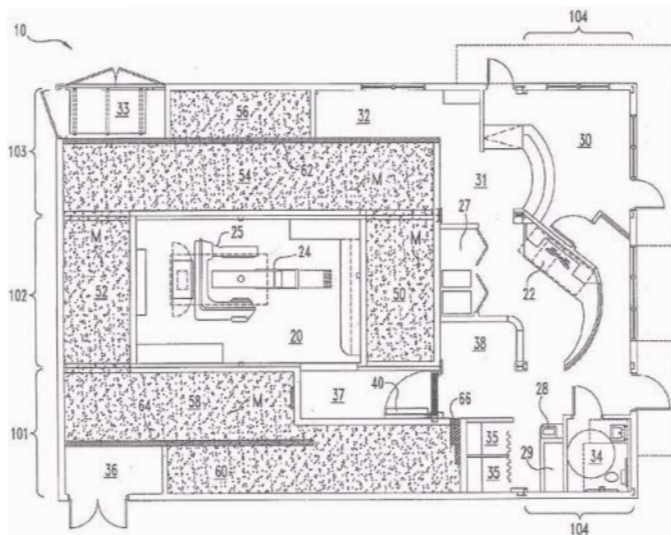
Δομοστοιχείο καθαρισμού (10) για καθαρισμό ρεύματος αέρα με κοίλο σώμα (5), το οποίο διαθέτει άνοιγμα εισόδου (6) για την είσοδο του ρεύματος αέρα προς καθαρισμό και άνοιγμα εξόδου για την έξοδο του καθαρισμένου ρεύματος αέρα, και με δομή καθαρισμού για καθαρισμό του ρεύματος αέρα μέσω διαχωρισμού σωματιδίων και/ή για διήθηση του ρεύματος αέρα, όπου η δομή καθαρισμού διαθέτει οπωσδήποτε δύο υπο-δομές καθαρισμού (7) ξεχωριστές μεταξύ των, οι οποίες μπορούν να αφαιρεθούν από το κοίλο σώμα (5) και/ή μπορούν να χωροδιαταχθούν εντός του κοίλου σώματος (5) διαμέσου στοιχείου ανοίγματος (8) επί του κοίλου σώματος (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3107999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3192563 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17156031.1--29/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rad Technology Medical Systems, LLC  
 20801 Biscayne Blvd. Suite 403, Aventura, FL  
 33180, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):256984 P-31/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEFKUS III, John J.  
 2)LANDAU, Eric  
 3)OQUIST, Cheri A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΒΙΩΣΙΜΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΘΩΡΑΚΙ-  
 ΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια προσωρινή εγκατάσταση ακτινοθεραπείας για χρήση κατά την ανακαίνιση, την αναβάθμιση ή και τον εκσυγχρονισμό μιας υφιστάμενης εγκατάστασης. Η εγκατάσταση ακτινοθεραπείας είναι ενσωματωμένη με εξοπλισμό παραγωγής ακτινοβολίας και θαλάμους θωράκισης ακτινοβολίας. Τα δομικά στοιχεία και η διαρρύθμισή τους επιτρέπουν τη συμμόρφωση με τους ισχύοντες κώδικες για αυτόν τον τύπο εγκαταστάσεων και παρέχουν τη δυνατότητα διατήρησης της συνέχειας της ακτινοθεραπείας κατά τη διάρκεια της μετάβασης του εξοπλισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3621589 - 07/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18725151.7--09/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17170632-11/05/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVECCHI, Alessandro  
2)MERUSI, Cristiana  
3)PIVETTI, Fausto  
4)SCHIARETTI, Francesca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΞΗ-  
ΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ  
ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ  
ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ  
ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή μιας φαρμακοτεχνικής μορφής σκόνης για εισπνοή για χρήση σε έναν εισπνευστήρα ξηρής σκόνης, όπου η εν λόγω φαρμακοτεχνική μορφή σκόνης περιλαμβάνει: (Α) έναν φορέα, ο οποίος αποτελείται από: (α) ένα κλάσμα χονδροειδών σωματιδίων ενός φυσιολογικού αποδεκτού φορέα που έχει μέγεθος σωματιδίων τουλάχιστον

60 μικρά και προαιρετικά (β) ένα κλάσμα λεπτόκοκκων σωματιδίων που περιλαμβάνει ένα φυσιολογικού αποδεκτού έκδοχο, όπου τουλάχιστον το 90% των εν λόγω λεπτόκοκκων σωματιδίων έχει διάμετρο όγκου μικρότερη από 15 μικρά, (B) μικρονισμένα σωματίδια βρωμιούχου γλυκοπυρρονίου, ενός εισπνεόμενου κορτικοστεροειδούς (ICS), και προαιρετικά ενός 02 αγωνιστή μακράς δράσης (LABA), ως δραστικά συστατικά, όπου η εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει: (i) παρασκευή με συν-άλωση μικροσωματιδίων που αποτελούνται από βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο και ένα πρώτο μέρος του ICS σε μια αναλογία κυμαινόμενη από 80:20 έως 70:30 κατά βάρος, όπου η διάμετρος όγκου των εν λόγω μικροσωματιδίων δεν είναι μεγαλύτερη από 15 μικρά (ii) ανάμιξη του φορέα, του υπολειπόμενου τμήματος του εν λόγω ICS και, προαιρετικά, του 02 αγωνιστή μακράς δράσης για την απόκτηση ενός πρώτου μίγματος και (iii) προσθήκη των συν-αλεσμένων μικροσωματιδίων που ελήφθησαν στο στάδιο (i) στο πρώτο μίγμα που ελήφθη στο στάδιο (ii), για να ληφθεί ένα δεύτερο, τελικό μίγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3513803 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19162054.1--26/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOM'UP FRANCE SAS  
8 allee Irene Joliot-Curie, 69800 Saint-Priest,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11305492-27/04/2011-EP  
201161517973 P-27/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAGNIEU, Christian  
2)FOREST, Patricia  
3)PICOT, Sylvain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία αιμοστατική σύνθεση σε μορφή σκόνης που περιλαμβάνει: -κολλαγόνο του ινδιακού (fibillar) τύπου που περιλαμβάνει μία περιεκτικότητα ινώδους κολλαγόνου και/ή ινδιακού κολλαγόνου τουλάχιστον 70% κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος του κολλαγόνου, όπου το εν λόγω κολλαγόνο βρίσκεται σε μία περιεκτικότητα που κυμαίνεται από 70% έως 99% κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της σύνθεσης, -τουλάχιστον ένα μονοσακχαρίτη σε μία περιεκτικότητα που κυμαίνεται από 1 % έως 12,5% κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της σύνθεσης, και -τουλάχιστον έναν παράγοντα πήξης σε μία περιεκτικότητα που κυμαίνεται από 0,01 IU/mg έως 20

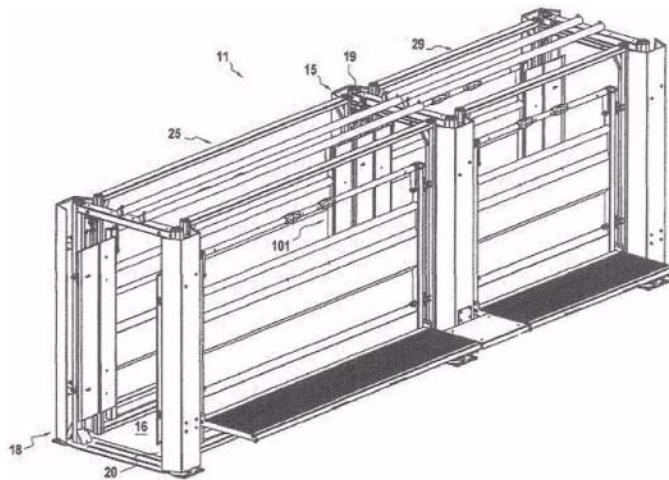
IU/mg. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μία μέθοδο για παρασκευή τέτοιας αιμοστατικής σύνθεσης, και σε ένα κιτίο που περιλαμβάνει τέτοια αιμοστατική σύνθεση καθώς και μία συσκευή ψεκασμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3643167 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19204822.1--23/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tubex  
Rue de la Gare, 45300 Escrennes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1859972-26/10/2018-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOURDAIN, Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΖΩΑ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΔΡΟ-  
ΜΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

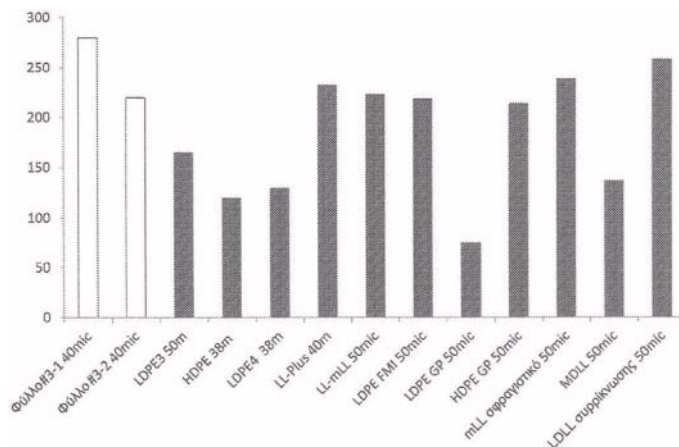
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ένα σύστημα συγκράτησης (11) για ζώα που περιλαμβάνει έναν διάδρομο διέλευσης (16) για ζώα, όπου ο διάδρομος διέλευσης (16) περιλαμβάνει μια πρώτη πλευρά (18) και μια δεύτερη πλευρά (20) που ορίζουν μεταξύ τους ένα πλάτος του διαδρόμου διέλευσης (16), όπου τουλάχιστον η πρώτη πλευρά (18) ορίζεται από έναν ορθοστάτη (19)-ένα πρώτο πλευρικό τοίχωμα (25) και ένα δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (29) τοποθετημένα πάνω στον ορθοστάτη (19) μέσω στοιχείων στήριξης- όπου το πρώτο και το δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (25, 29) είναι διατεταγμένα και στις δύο πλευρές του ορθοστάτη (19) όπου τουλάχιστον το πρώτο πλευρικό τοίχωμα (25) είναι κινητό κατά μήκος του

πλάτους του διαδρόμου διέλευσης όπου τουλάχιστον η εν λόγω πρώτη πλευρά ορίζεται περαιτέρω από μια διάταξη προστατευτικού περιβλήματος (101) που είναι διαμορφωμένη ώστε να καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει τον ορθοστάτη (19) και τα στοιχεία στερέωσης στο εσωτερικό του διαδρόμου διέλευσης (16), όπου η διάταξη του προστατευτικού περιβλήματος (101) είναι παραμορφώσιμη ώστε να συνοδεύει τη μετακίνηση τουλάχιστον του πρώτου πλευρικού τοιχώματος (25) κατά μήκος του πλάτους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3212399 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15807702.4--27/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TIPA CORP. LTD.  
6 Naharash Street Building E, 9th floor P.O.  
Box 7132,4524079 Hod-Hasharon, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462069039 P-27/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEUMAN, Tal  
2)KONIECZNY, Nili  
3)PELLED, Itai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΦΥΛΛΑ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα βιοαποδομήσιμο φύλλο το οποίο συνίσταται σε τουλάχιστον δύο πολυμερή στρώματα, όπου ένα πρώτο πολυμερές στρώμα συνίσταται σε ένα μείγμα τουλάχιστον δύο διαφορετικών βιοαποδομήσιμων πολυμερών τα οποία επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από PLA, PCL, PBS και PBSA και όπου ένα δεύτερο πολυμερές στρώμα συνίσταται σε ένα βιοαποδομήσιμο πολυμερές το οποίο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από PBS, PBSA, ένα μείγμα PLA και PBS και ένα μείγμα PLA και PBSA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3566708 - 28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19177219.3--14/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warburton Technology Limited  
26 Gilford Road, Sandy Mount, Dublin 4,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, William Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κοινοποιεί ένα διάλυμα ιχνοστοιχείων, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέταλλα: ψευδάργυρο, μαγνήσιο, σελήνιο, και χαλκό, και η οποία περιλαμβάνει Βιταμίνη Β12. Το διάλυμα περιλαμβάνει επιπλέον βουταφοσφάνη για τη σταθεροποίηση της Βιταμίνης Β12 και η συμπερίληψη της βουταφοσφάνης μπορεί να έχει συνεργιστική δράση με τα ανόργανα άλατα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3595546 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18726516.0--15/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hirondelle Medical  
276 Avenue du Douard ZI Les Paluds, 13400  
Aubagne, ΓΑΛΛΙΑ

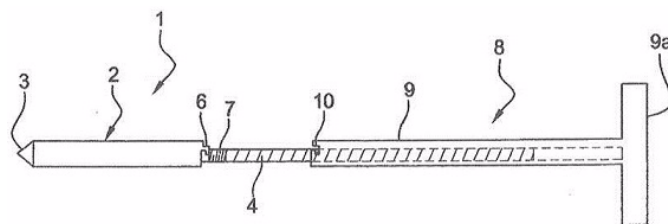
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/FR2017/050595-15/03/2017-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DECOUX, Eric  
2)HOA, Nguyen-Thanh Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ,  
ΤΡΟΚΑΡ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟ-  
ΚΑΡ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΙ-  
ΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται κυρίως με τη χρήση ενός ενδοοστικού πείρου οδήγησης για την προετοιμασία μιας διαδρομής οδήγησης για την εμφύτευση μιας βίδας σπονδυλικού πεντάλ ή ορθοπεδικής βίδας, όπου ο πείρος (1) έχει μια κεφαλή (2) που προορίζεται να εμφυτεύεται προσωρινά μέσα σε ένα οστό (16), και μια ράβδο οδήγησης (4) ομοαξονική και ενσωματωμένη με την κεφαλή (2), που καταλήγει σε ένα ελεύθερο άκρο (5) προσαρμοσμένη ώστε να είναι τουλάχιστον πρόσωπο με το επίπεδο του δέρματος (17) του ασθενούς όταν ο πείρος (1) είναι στη θέση εμφύτευσης μέσα στο οστό (16), ο οποίος πείρος (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο μέσο σύζευξης (6) που προορίζεται να εξασφαλίζει τουλάχιστον τη σύνδεση και την αποσύνδεση του με τουλάχιστον ένα μέρος ενός τροκάρι τοποθέτησης (8), και ένα

δεύτερο μέσο σύζευξης (6) που προορίζεται να εξασφαλίζει τουλάχιστον τη σύνδεση του με ένα τροκάρ απόσυρσης (8). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα τροκάρ τοποθέτησης (8) ενός πείρου οδήγησης (1) που ενσωματώνει τον εν λόγω πείρο οδήγησης(1) και ένα τροκάρ απόσυρσης του εν λόγω πείρου (1).

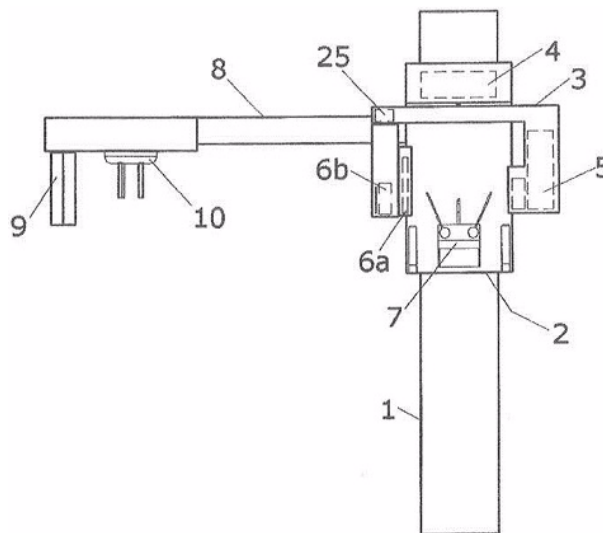


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2806797 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13701430.4--22/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Gotzen S.r.l.  
Via Roma 45, 21057 Olgiate Olona (Varese),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20120099-27/01/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROTONDO, Giuseppe  
2)LISSANDRELLO, Fabio  
3)GIANI, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙ-  
ΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή ακτίνων X για ψηφιακή ακτινογραφία με περιστρεφόμενο βραχίονα όπου η πηγή ακτίνων X και η κασέτα αισθητήρα ακτίνων X είναι τοποθετημένες απέναντι. Η πηγή διαθέτει έναν κύριο ρυθμιστή για να ρυθμίσει το μέγεθος της δέσμης ακτίνων X σύμφωνα με τον επιλεγμένο τρόπο απεικόνισης. Η κασέτα αισθητήρα περιλαμβάνει έναν πρώτο ανιχνευτή ακτίνων X για έναν πρώτο τρόπο απεικόνισης, ενώ ένας δεύτερος ανιχνευτής ακτίνων X για έναν δεύτερο τρόπο απεικόνισης είναι τοποθετημένος με δυνατότητα αποσύνδεσης στην εξωτερική πλευρά της κασέτας αισθητήρα. Η κασέτα αισθητήρων φιλοξενεί έναν δεύτερο

βοηθητικό για να δημιουργήσει μια δέσμη ακτίνων X σε σχήμα ανεμιστήρα για μια τρίτη μέθοδο απεικόνισης. Η κασέτα αισθητήρα έχει μια γραμμική μηχανοκίνητη κίνηση η οποία χρησιμοποιείται για: - ευθυγράμμιση της δέσμης ακτίνων X σε σχέση με τον πρώτο και τον δεύτερο ανιχνευτή. - τοποθέτηση του πρώτου ανιχνευτή στην πρώτη λειτουργία απεικόνισης για επίτευξη εκτεταμένης προβολής, κίνηση σάρωσης κατά την τρίτη μέθοδο απεικόνισης συγχρονισμένη με την οριζόντια κίνηση ενός τρίτου ανιχνευτή ακτίνων X.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3292919 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15891335.0--08/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Obschestvo s Ogranichennoj Otvetstven-  
nostyu "NPO BioMikroGeli"  
ul. Bolshakova d.22 korp.3 of.95, Ekaterinburg  
620100, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015117416-07/05/2015-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELAGIN, Andrey Aleksandrovich  
2)MIRONOV, Maksim Anatolievich  
3)SHULEPOV, Il'ya Dmitrievich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ  
ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΚΑΙ ΤΙΣ  
ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η ομάδα εφευρέσεων σχετίζεται με την οργανική χημεία και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό του εδάφους από έλαια, όπως πετρέλαιο, υπολείμματα αργού πετρελαίου, καύσιμα διαφόρων ειδών, υδρογονάνθρακες, υγρά καύσιμα, καθώς και για την επεξεργασία και συλλογή πετρελαίου, ελαίων, υπολειμμάτων αργού πετρελαίου, καυσίμων διαφόρων ειδών, υδρογονάνθρακες και άλλα προϊόντα πετρελαίου από σκληρές επιφάνειες, όπως εσωτερικές επιφάνειες δεξαμενών αποθήκευσης για προϊόντα πετρελαίου ή ελαίων ή από εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για εξαγωγή, επεξεργασία ή μεταφορά ελαίων ή

εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για την επεξεργασία προϊόντων πετρελαίου, λάσπης, χαλικιών, και άμμου σε εγκαταστάσεις αποθήκευσης και από άλλες σκληρές επιφάνειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3512360 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17850331.4--12/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Source Technology ApS  
Korsvej 11, 6000 Kolding, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΡΑ201670699-13/09/2016-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JORGENSEN, Thomas Kniep  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΜΙΑΣ ΕΞΩΘΗΜΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΟΠΗ ΜΙΑΣ ΕΞΩΘΗΜΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα ενσωματωμένο σύστημα κοπής που περιλαμβάνει έναν εξωθητήρα που έχει μια έξοδο, μια γραμμή εξόδου συνδεδεμένη με την έξοδο του εξωθητήρα. Η γραμμή εξόδου περιλαμβάνει ένα πλευρικό τοίχωμα που περιβάλλει μια εσωτερική δίοδο. Τα μέσα κοπής είναι διατεταγμένα σε σχέση με την έξοδο. Ο

εξωθητήρας είναι διαμορφωμένος για τη συνεχή παραγωγή ενός εναλλακτικού προϊόντος κρέατος και η εξωθημένη σειρά εναλλακτικού προϊόντος κρέατος κόβεται σε κομμάτια κρέατος με τα μέσα κοπής. Το μέσο κοπής εκτείνεται μέσω του πλευρικού τοιχώματος της γραμμής εξόδου και εκτείνεται μέσα στην εν λόγω εσωτερική δίοδο. Το μέσο κοπής περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακμή κοπής η οποία είναι στραμμένη σε ουσιαστική αξονική κατεύθυνση της γραμμής εξόδου προκειμένου να δημιουργηθεί κοπή κατά τη διαμήκη κατεύθυνση της χορδής του εναλλακτικού προϊόντος κρέατος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2771068 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12818836.4--02/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metuas Medikal Saglik Hizmetleri Danismanlik Ihracat Ithalat Limited Sirketi  
Bahcelievler Mahallesi 3 Cadde 35/2 Cankaya, 06490 Ankara, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201109756-03/10/2011-TR  
201209991-31/08/2012-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DURMAZ, Tuba Calik  
2)SORAR, Mehmet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα επίθεμα μαγνητικής διάχυσης, το οποίο είναι μια ιατρική συσκευή για εφαρμογή στη θεραπεία της δισκοκήλης και των αθλητικών τραυματισμών, που περιλαμβάνει ένα ειδικό σκεύασμα που δρα μηχανικά με διάχυση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2777347 - 14/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12791035.4--07/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161556777 P-07/11/2011-US  
201161568742 P-09/12/2011-US  
201261607502 P-06/03/2012-US  
201213670308-06/11/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AWONIYI, Olufunmilola O.  
2)DAS, Soumya  
3)PARK, Edwin C.  
4)QUICK, Roy Franklin Jr.  
5)SOLIMAN, Samir Salib

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

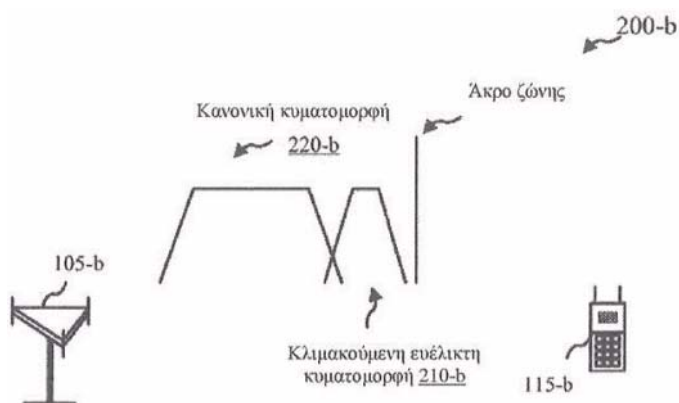
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι, συστήματα, και συσκευές για ασύρματη επικοινωνία παρέχονται για διαχείριση κινητικότητας για συστήματα ασύρματων επικοινωνιών που χρησιμοποιούν έναν φορέα ευέλικτου εύρους ζώνης. Ορισμένες εφαρμογές

περιλαμβάνουν προσεγγίσεις για τον προσδιορισμό πληροφοριών εύρους ζώνης, όπως έναν ή περισσότερους παράγοντες κλιμάκωσης εύρους ζώνης N ή/και ευέλικτα εύρη ζώνης, σε έναν εξοπλισμό χρήστη (UE), όπου οι πληροφορίες εύρους ζώνης ενδέχεται να μην σηματοδοτούνται προς τον UE. Οι εφαρμογές για τον προσδιορισμό πληροφοριών εύρους ζώνης περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: τυχαία διατεταγμένες προσεγγίσεις παράγοντα κλιμάκωσης εύρους ζώνης, διατεταγμένες με καθυστέρηση προσεγγίσεις παράγοντα κλιμάκωσης εύρους ζώνης, τιμή αποθήκευσης παράγοντα κλιμάκωσης εύρους ζώνης σε προσεγγίσεις UE Neighbor Record, προσεγγίσεις μέτρησης φάσματος, προσεγγίσεις υπολογισμού φάσματος ή/και εκ των προτέρων προσεγγίσεις. Τα συστήματα φορέα ευέλικτου εύρους ζώνης μπορεί να δημιουργούνται με επέκταση, ή με μείωση του χρόνου, των μηκών πλαισίου, του εύρους ζώνης, ή του ρυθμού chip των συστημάτων φορέα ευέλικτου εύρους ζώνης σε σχέση με το σύστημα φορέα κανονικού εύρους ζώνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3234653 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15808639.7--14/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips N.V.  
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14198291-16/12/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIETBRINK, Roelant Boudewijn  
2)SALTERS, Bart Andre

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

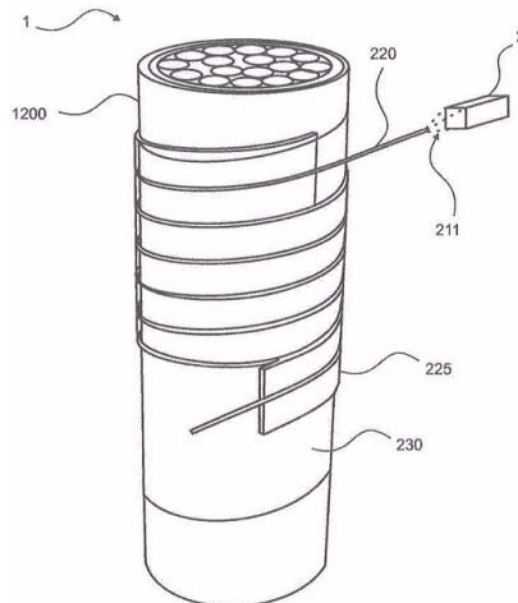
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή θαλάσσιων καλωδίων διαμορφωμένη ώστε να αποτρέπει τη βιολογική ρύπανση στην έκταση της εξωτερικής της επιφάνειας, η οποία κατά τη χρήση, τουλάχιστον παροδικά, εκτίθεται στο νερό. Η συσκευή θαλάσσιων καλωδίων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πηγή φωτός διαμορφωμένη ώστε να παράγει φως κατά της βιολογικής ρύπανσης και τουλάχιστον ένα οπτικό μέσο διαμορφωμένο ώστε να λαμβάνει τουλάχιστον μέρος του φωτός κατά της βιολογικής ρύπανσης. Το οπτικό

μέσο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια επιφάνεια εκπομπής διαμορφωμένη ώστε να παρέχει τουλάχιστον μέρος του εν λόγω φωτός κατά της βιολογικής ρύπανσης σε τουλάχιστον ένα μέρος της εν λόγω εξωτερικής επιφάνειας.

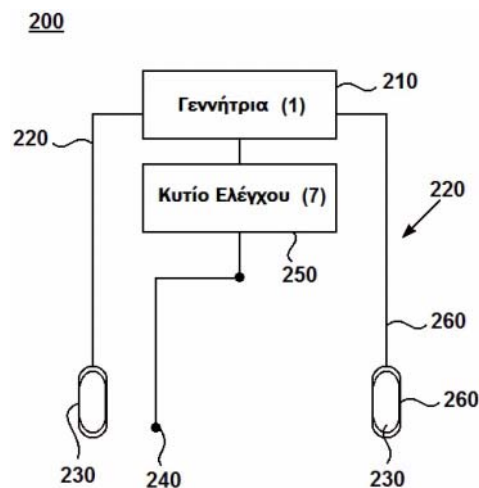


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3656441 - 14/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19219623.6--01/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novocure GmbH  
Park 6, 6039 Root D4, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):263329-02/10/2002-US  
285313-31/10/2002-US  
315576-10/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALTI, Yoram  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-  
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ  
ΠΕΔΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (200) για επιλεκτική καταστροφή διαιρετικών κυττάρων σε ιστό που προορίζεται για θεραπεία ή σε μια επιφάνεια του δέρματος, με τα διαιρετικά κύτταρα να διαθέτουν πολώσιμα ή πολικά ενδοκυτταρικά μέλη, με τη συσκευή να περιλαμβάνει: ένα πρώτο μονωμένο ηλεκτρόδιο (230) που έχει έναν πρώτο αγωγό, όπου το πρώτο ηλεκτρόδιο (230) περιλαμβάνει ένα πρώτο διηλεκτρικό μέλος (310) που προορίζεται για τοποθέτηση έναντι του δέρματος ώστε να σχηματιστεί ένας πυκνωτής, ένα δεύτερο μονωμένο ηλεκτρόδιο (230) περιλαμβάνει ένα δεύτερο διηλεκτρικό μέλος (310) που βρίσκεται σε επαφή με τον δεύτερο αγωγό, με το δεύτερο διηλεκτρικό μέλος (310) να προορίζεται για τοποθέτηση έναντι του δέρματος για να σχηματιστεί ένας πυκνωτής, και μια πηγή ηλεκτρικού πεδίου για εφαρμογή εναλλασσόμενου ηλεκτρικού δυναμικού κατά μήκος του πρώτου και

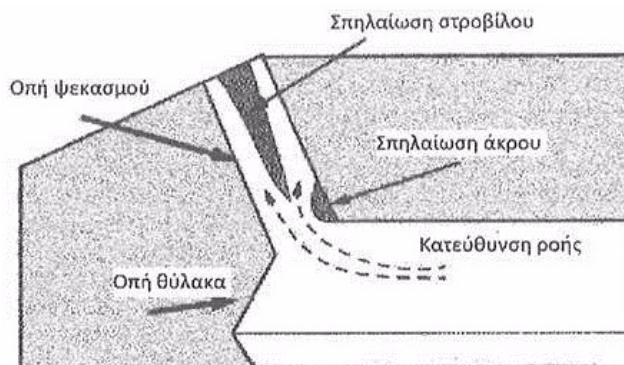
του δεύτερου αγωγού, όπου η διέλευση του ηλεκτρικού πεδίου διαμέσου των διαιρετικών κυττάρων σε έσχατη αναφάση ή τελοφάση μετασχηματίζει το ηλεκτρικό πεδίο προς ένα μη ομογενές ηλεκτρικό πεδίο που δημιουργεί αυξημένης πυκνότητας ηλεκτρικό πεδίο σε μία περιοχή αυλάκωσης διαχωρισμού των διαιρετικών κυττάρων, όπου η πηγή ηλεκτρικού πεδίου περιλαμβάνει μια γεννήτρια (210) που παράγει μια κυματομορφή εναλλασσόμενης τάσης σε συχνότητες μεταξύ 50ΚΗζ έως 500ΚΗζ, όπου το μη ομοιογενές ηλεκτρικό πεδίο που δημιουργείται εντός των διαιρετικών κυττάρων είναι επαρκούς έντασης για να κινήσει τα πολώσιμα ενδοκυτταρικά μέλη προς τον διαχωρισμό, όπου κάθε ένα από το πρώτο και το δεύτερο διηλεκτρικό μέλος (310) περιλαμβάνει μια διηλεκτρική επικάλυψη που διαθέτει ένα πάχος μεταξύ 1 micron έως 50 micron, και η κυματομορφή τάσης που δημιουργείται από τη γεννήτρια προσαρμόζεται για να παρέχει μια ένταση ηλεκτρικού πεδίου στον ιστό που προορίζεται να υποβληθεί σε θεραπευτική αγωγή μεταξύ 0,1 V/cm έως 10,0 V/cm.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3635223 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18727008.7--25/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S  
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΡΑ201770382-26/05/2017-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAVENDRAN, Rathesan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑ-  
ΛΩΝ ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ  
ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΠΗΛΑΙΩ-  
ΣΗΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗ-  
ΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη λίπανση ενός μεγάλου βραδύστροφου δίχρονου κινητήρα. Το ιξώδες και η πίεση του λιπαντικού επιλέγονται έτσι ώστε η σπηλαίωση να δημιουργείται μέσα στο ακροφύσιο και πιθανώς να εκτείνεται στην έξοδο του ακροφυσίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3481846 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17742595.6--07/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sage Therapeutics, Inc.  
215 First Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662359532 P-07/07/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALITURO, Francesco, G.  
2)ROBICHAUD, Albert, Jean  
3)MARTINEZ BOTELLA, Gabriel  
4)HARRISON, Boyd, L.  
5)GRIFFIN, Andrew  
6)LA, Daniel

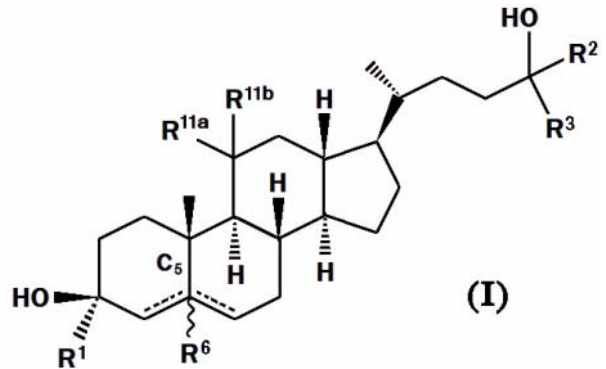
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):11-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 24-ΥΔΡΟΞΥ-  
ΣΤΕΡΟΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
NMDA ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις σύμφωνα με τον Τύπο (I): και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών όπου τα R1, R2, R3 και R6, R1a και R1b είναι όπως ορίζονται εδώ. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης θεωρούνται χρήσιμες για την πρόληψη και την αγωγή διαφόρων παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3596371 - 05/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18716342.3--13/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.Lli Righini S.r.l.  
Via Travaglini 21, 48122 Ravenna, ΙΤΑΛΙΑ

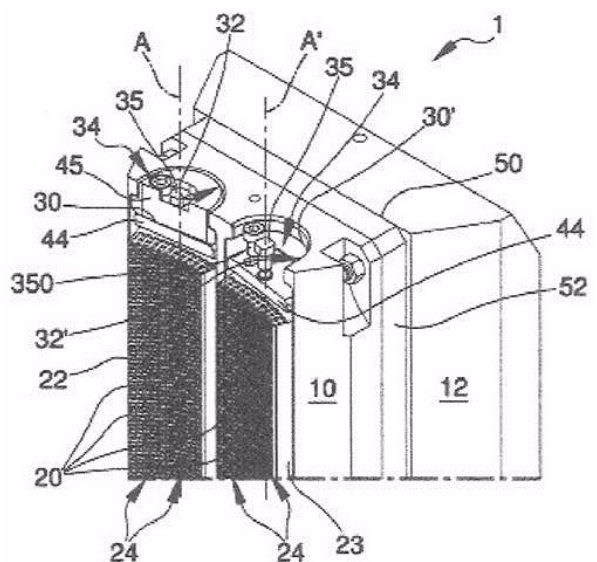
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700027125-13/03/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIGHINI, Renzo  
2)ARGELLI, Franco

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ζευγαρώνει μέσω της τριβής με γωνιακά σταθερό τρόπο στην αντίστοιχη εν λόγω έδρα (32) (32') κάτω από την ώθηση μιας ακτινικής δύναμης που υπερβαίνει μια ελάχιστη τιμή κατωφλίου.



Διάταξη (1) σχεδιασμένη για αξονική παρεμπόδιση ενός αξονικού-συμμετρικού σώματος (CA) μέσω της εφαρμογής ακτινικής δύναμης με την εν λόγω διάταξη (1) να έχει ένα στήριγμα (10) δεδομένης γωνιακής προέκτασης, εφοδιασμένο με μια πληθώρα διαστρωματωμένων σωμάτων (20) που εκτείνονται διαμήκως σε μια δεδομένη κατεύθυνση (D) όπου η εν λόγω διάταξη (1) αποτελείται από τουλάχιστον ένα επίμηκες μέλος (30) (30') που στεγάζεται τουλάχιστον εν μέρει σε μια έδρα (32) (32') του εν λόγω στήριγματος (10) που εκτείνεται κατά μήκος ενός άξονα (A) (A') παράλληλα προς την εν λόγω δεδομένη κατεύθυνση (D) με κάθε εν λόγω επίμηκες μέλος (30) (30') να στεγάζεται στην εν λόγω αντίστοιχη έδρα (32, 32') με δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον εν λόγω άξονα (A)(A') όπου κάθε εν λόγω επίμηκες μέλος (30) (30') συνδέεται ροτοειδώς με το εν λόγω στήριγμα (10) με ακτινική απόσταση διαμέσου ενός αντίστοιχου πείρου (35) με ελαστικά μέσα κεντραρίσματος (34) να συνδέονται με κάθε εν λόγω πείρο (35) προκειμένου να επιτρέπεται σε κάθε εν λόγω επίμηκες μέλος (30) (30') να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2976072 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14768584.6--24/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nova Southeastern University  
College of Pharmacy 3301 College Avenue,  
Fort Lauderdale, CA 33314-7796,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361804519 P-22/03/2013-US  
201361804892 P-25/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RACHID, Ousama  
2)SIMONS, Keith  
3)SIMONS, Estelle  
4)RAWAS-QALAJI, Mutasem

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

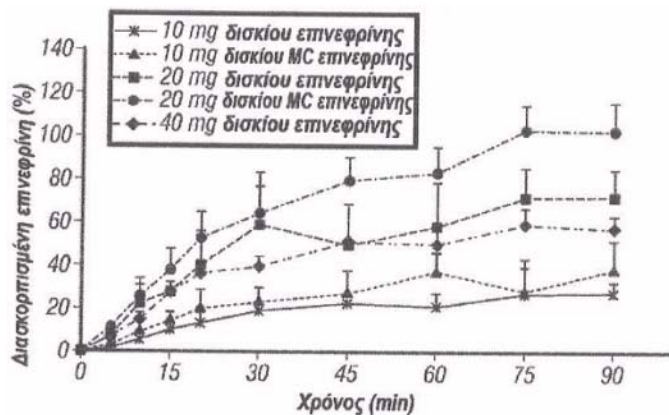
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΠΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ  
ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΝΕ-  
ΦΡΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν λεπτά σωματίδια επινεφρίνης, συμπεριλαμβανομένων νανοσωματιδίων ή νανοκρυστάλλων επινεφρίνης και

μικροσωματιδίων ή μικροκρυστάλλων επινεφρίνης, και μεθόδους για τη θεραπευτική χρήση των συνθέσεων για τη θεραπεία παθήσεων που ανταποκρίνονται στην επινεφρίνη, όπως καρδιακό συμβάν ή αλλεργική αντίδραση, ιδιαίτερα αναφυλαξία. Τα λεπτά σωματίδια της επινεφρίνης μπορούν να ενσωματωθούν σε φαρμακευτικά σκευάσματα δισκίου από του στόματος και ταχείας αποσύνθεσης και μπορούν να αυξήσουν σημαντικά την υπογλώσσια βιοδιαθεσιμότητα της επινεφρίνης, και έτσι να μειώσουν την απαιτούμενη δόση επινεφρίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2461629 - 30/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10813281.2--27/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΤΕ Corporation  
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200910090675-02/09/2009-CN

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖHAO, Wei

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

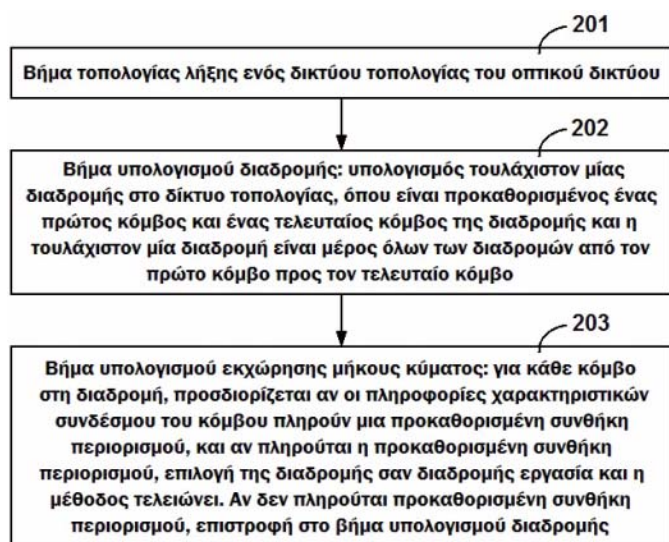
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και συσκευή για δρομολόγηση και εκχώρηση μήκους κύματος σε οπτικό δίκτυο. Η μέθοδος περιλαμβάνει: ένα βήμα τοπολογίας στο οποίο λαμβάνεται ένα δίκτυο τοπολογίας του οπτικού δικτύου, ένα βήμα υπολογισμού διαδρομής στο οποίο υπολογίζεται τουλάχιστον μία διαδρομή στο δίκτυο τοπολογίας, όπου είναι προκαθορισμένοι ένας πρώτος κόμβος και ένας τελευταίος κόμβος της διαδρομής, και η τουλάχιστον μία διαδρομή είναι μέρος όλων των διαδρομών από το πρώτο κόμβο μέχρι τον τελευταίο κόμβο και ένα βήμα προσδιορισμού εκχώρησης μήκους κύματος στο οποίο για κάθε κόμβο της διαδρομής προσδιορίζεται αν οι πληροφορίες χαρακτηριστικών ζεύξης πληρούν μία προκαθορισμένη συνθήκη περιορισμού και αν πληρούται η προκαθορισμένη συνθήκη περιορισμού η διαδρομή επιλέγεται σαν διαδρομή εργασίας, και η

μέθοδος τερματίζεται. Αν δεν πληρούται η προκαθορισμένη συνθήκη περιορισμού, η μέθοδος επιστρέφει στο βήμα υπολογισμού διαδρομής. Στην παρούσα εφεύρεση, αφού υπολογιστεί μια διαδρομή που πληροί την προκαθορισμένη συνθήκη περιορισμού, προσδιορίζεται αν η διαδρομή πληροί την εκχώρηση μήκους κύματος, αντί να εκτελείται η εκχώρηση μήκους κύματος ταυτόχρονα μετά τον υπολογισμό ενός πλήθους διαδρομών, αυξάνοντας έτσι τον ρυθμό επιτυχίας των διαθέσιμων διαδρομών και μειώνοντας την ποσότητα δεδομένων που δημιουργούνται από τον υπολογισμό της διαδρομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3354637 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18155320.7--12/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hovione Scientia Limited  
Loughbeg, Ringaskiddy, Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15108223-13/02/2015-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mendes, Zita  
2)Cacela, Constanca  
3)Ten Figas, Gloria  
4)Fernandez Casares, Ana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ  
ΒΑΣΗΣ ΜΙΝΟΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡ-  
ΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

συνθέσεις. Η Μορφή IV και η μορφή V παρασκευάζονται με διάλυση ή/και εναιώρηση της βάσης μινοκυκλίνης σε οργανικό διαλύτη που ακολουθείται από κρυστάλλωση.

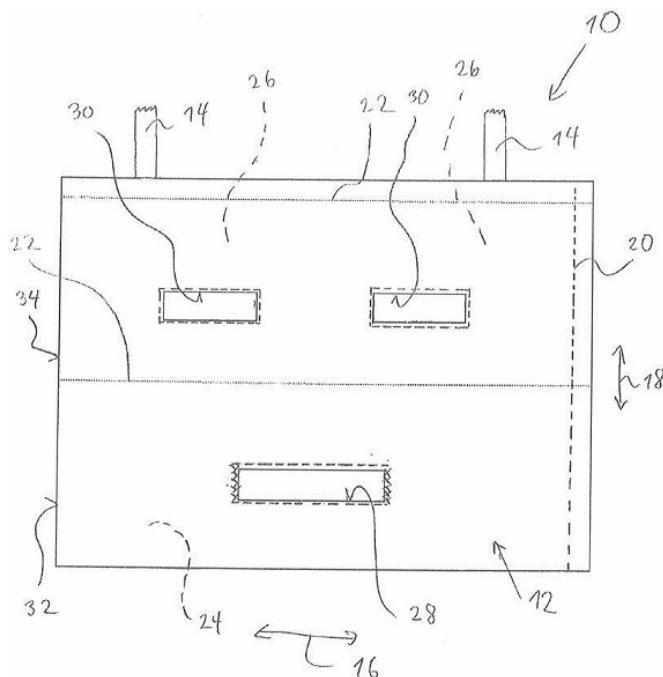
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες μορφές κρυσταλλικής βάσης μινοκυκλίνης. Συγκεκριμένα, παρέχονται δύο νέες κρυσταλλικές πολυμορφικές μορφές, που προσδιορίζονται Μορφή IV και Μορφή V της βάσης μινοκυκλίνης. Αυτά χαρακτηρίζονται από τα XRD, FTIR και TGA. Παρέχονται επίσης διεργασίες παρασκευής των νέων πολυμορφικών μορφών και η χρήση τους σε φαρμακευτικές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3336009 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17207022.9--13/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Emil Deiss KG (GmbH + Co.)  
Lademannbogen 65, 22339 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202016106943 U-14/12/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klostermann, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπατακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΣΑΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανεμητής σάκων (10) για τη διανομή σάκων απορριμμάτων που παρέχεται με έναν σάκο κατασκευασμένο από ένα υφασμάτινο υλικό (12), όπου ο σάκος (12) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα υποδοχής (24) για τη υποδοχή ενός πρώτου, ιδιαίτερος φαρδύτερου, ρολού σάκων απορριμμάτων, όπου το πρώτο τμήμα υποδοχής (24) διαθέτει ένα πρώτο πλευρικό άνοιγμα (32) για την τοποθέτηση του πρώτου ρολού σάκων απορριμμάτων από το πρώτο πλευρικό άνοιγμα (32) και ένα άνοιγμα αφαίρεσης διαφορετικό από το πρώτο πλευρικό άνοιγμα(28) για την αφαίρεση ενός πρώτου σάκου απορριμμάτων του πρώτου ρολού σάκων απορριμμάτων. Έτσι καθίσταται δυνατός ο οικονομικός και γρήγορος επαγγελματικός καθαρισμός.

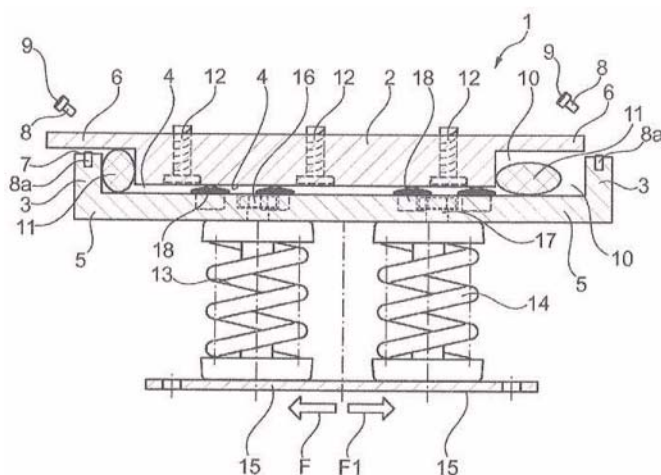


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3517803 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19153686.1--25/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pantecnica S.p.A.  
Viale Teodorico 5, 20149 Milano MI, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800002192-30/01/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fatigati, Davide  
2)Merlo, Luca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ/ΕΙΤΕ  
ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ  
ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΔΟΝΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ  
ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ  
ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΣΕΙΣΜΙΚΟΥ  
ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για μόνωση και/είτε απόσβεση δονήσεων που έχουν δημιουργηθεί από μια συσκευή δονήσεων και που αποφορτίζεται στο επίπεδο στήριξης της συσκευής. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο που μοιάζει με έλασμα (2) σχεδιασμένο ώστε να συνδέεται με τη συσκευή δονήσεων και ένα δεύτερο

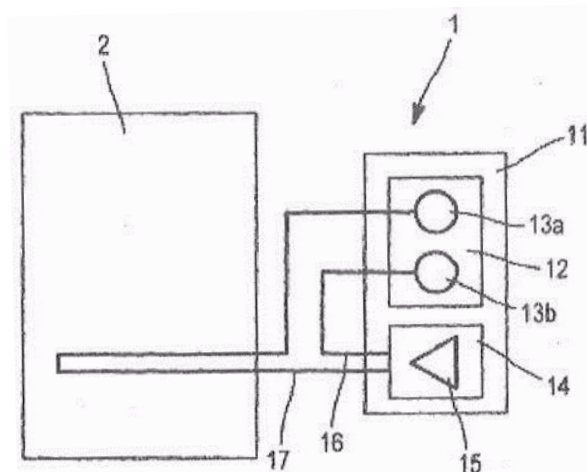
στοιχείο που μοιάζει με έλασμα (5) σχεδιασμένο ώστε να συνδέεται στη βάση (15) της συσκευής δονήσεων. Τα μέσα (13, 14) για την απόσβεση των δονήσεων που έχουν δημιουργηθεί από την εν λόγω συσκευή δονήσεων παρεμβάλλονται ανάμεσα στο εν λόγω δεύτερο στοιχείο που μοιάζει με έλασμα (5) και την εν λόγω βάση (15). Το εν λόγω πρώτο στοιχείο που μοιάζει με έλασμα (2) περαιτέρω συνδέεται με το εν λόγω δεύτερο στοιχείο που μοιάζει με έλασμα (5) μέσω ενός πλήθους μηχανικών μελών που μοιάζουν με ράβδο (8) που μπορεί να σπάσουν όταν χτυπηθούν από μια δύναμη που ενεργεί εγκάρσια στην αξονική τους επέκταση με μια σφοδρότητα υψηλότερη από μια προκαθορισμένη τιμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2962080 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13714315.2--28/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osmos Group  
37 rue La Perouse, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HODAC, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ  
ΔΙΑΥΛΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΥΛΟ ΜΕ-  
ΤΡΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια οπτική διάταξη μέτρησης η οποία απαρτίζεται από έναν διάυλο αναφοράς (13b) που είναι διατεταγμένος έτσι ώστε να ανιχνεύει ένα οπτικό σήμα αναφοράς και έναν διάυλο μέτρησης (13a) διατεταγμένο έτσι ώστε να ανιχνεύει ένα οπτικό σήμα μέτρησης, της οποίας ο διάυλος αναφοράς (13b) και ο διάυλος μέτρησης (13a) σχηματίζονται στο ίδιο υπόστρωμα (12). Θερμοστατικά μέσα δεν είναι πλέον απαραίτητα για τους διαύλους μέτρησης και αναφοράς.

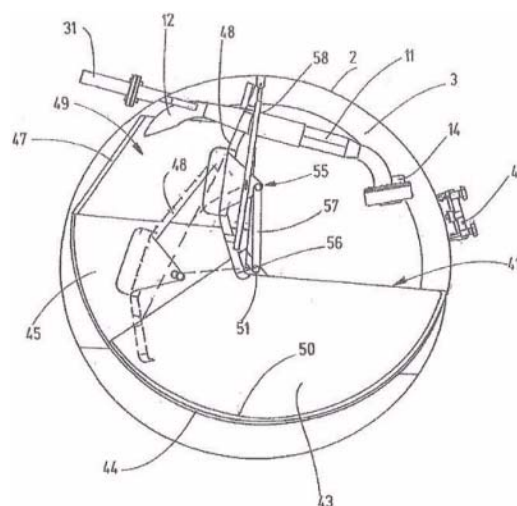


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3415675 - 14/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18176076.0--05/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fong's Europe GmbH  
 Milchgrundstrasse 32, 74523 Schwabisch  
 Hall, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017113001-13/06/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMITZ, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
 ΥΦΑΝΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ  
 ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ  
 ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΠΡΟΪ-  
 ΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη για την επεξεργασία υφάνσιμων προϊόντων μορφής δέσμης με την μορφή μιας περιστρεφόμενης δέσμης προϊόντων διαθέτει ένα δοχείο επεξεργασίας (1), μια συσκευή μεταφοράς η οποία θέτει την δέσμη προϊόντων (7) σε περιστροφή, μια συσκευή πλεξίματος και ένας χώρος αποθήκευσης προϊόντων (6) για την προσωρινή υποδοχή της πεπλεγμένης δέσμης προϊόντων. Ο χώρος

αποθήκευσης προϊόντων διαθέτει μια περιοχή εναπόθεσης (49) για την από την συσκευή μεταφοράς τροφοδοτούμενη δέσμη προϊόντων, ο οποίος περιορίζεται πλευρικώς και γύρω του από τοίχωματα του χώρου αποθήκευσης (46, 47, 48), από τα οποία ένα τοίχωμα του χώρου αποθήκευσης (48) είναι ρυθμίσιμο τόσο εγκάρσιως ως προς την κατεύθυνση μεταφοράς της τροφοδοτούμενης δέσμης προϊόντων, όσο επίσης και προς ή αντιθέτως της κατεύθυνσης μεταφοράς στον εκάστοτε προκαθορισμένο προσανατολισμό ως προς το απέναντι κείμενο τοίχωμα του χώρου αποθήκευσης (47).

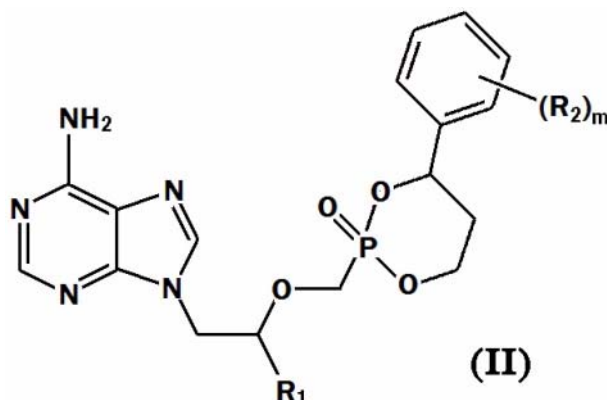


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3476854 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17814766.6--23/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zhejiang Paloalto Pharmaceutical Technol-  
 ogy Co Ltd  
 Building 1 Room 301 and 302 889 Century  
 Avenue Kecheng District, Quzhou, Zhejiang  
 324099, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610492624-24/06/2016-CN  
 201710254377-18/04/2017-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XI, Zhijian  
 2)XU, Huaqiang  
 3)LU, Chunping  
 4)WU, Zhongshan  
 5)SUN, Feng  
 6)ZHANG, Zhenwei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
 Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΩΣΦΟ-  
 ΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΪΪΚΟΥ ΠΡΟΔΡΟ-  
 ΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
 ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μια νουκλεοσιδική κυκλοφωσφορική ένωση αντιϊκού προφαρμάκου με βάση ειδική για το ήπαρ αποδέσμευση (LSD) και χρήσεις αυτής, και ειδικότερα, παρέχονται μια ένωση του τύπου (II), και ένα ισομερές, ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, ένας υδρίτης και ένα διαλύτωμα αυτής, και η

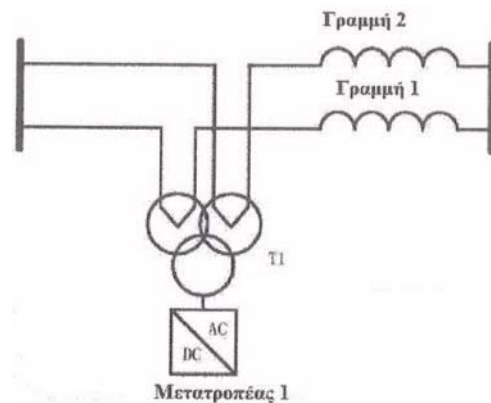
αντίστοιχη φαρμακευτική σύνθεση. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης χρήσεις των παρουσών ενώσεων, μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με άλλα αντιϊκά φάρμακα, στη θεραπευτική αγωγή των ασθενειών που προκαλούνται από τον ιό της ηπατίτιδας Β (HBV), τον ιό της ηπατίτιδας D (HDV) και τον ιό ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3108024</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3480913 - 12/05/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17841031.2--15/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)NR Electric Co., Ltd. No.69 Suyuan Avenue Jiangning District, Nanjing, Jiangsu 211102, KINA 2)NR Engineering Co., Ltd. No. 69 Suyuan Avenue, Jiangning District Nanjing, Jiangsu 211102, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201610677937-16/08/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HUANG, Ruhai 2)LU, Yu 3)DONG, Yunlong 4)PAN, Lei 5)QIU, Defeng 6)JIANG, Chongxue 7)LU, Jiang 8)LI, Gang 9)HU, Zhaoqing 10)WANG, Nannan 11)DING, Jiudong 12)WANG, Ke 13)HU, Xianlai 14)WANG, Hui 15)SUI, Shunke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια συσκευή αντιστάθμισης σειράς κατάλληλη για γραμμές διπλού κυκλώματος. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν μετασχηματιστή σειράς και έναν μετατροπέα. Ένας μετατροπέας και γραμμές μεταφοράς διπλού κυκλώματος συνδέονται αντίστοιχα με τρεις περιελίξεις μετασχηματιστή μιας σειράς. Στη λύση που παρέχεται στην παρούσα εφαρμογή, η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί ανεξάρτητα σε ένα σύστημα μετάδοσης ισχύος για να χρησιμοποιηθεί ως στατικός σύγχρονος αντισταθμιστής σειράς και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως συστατικό ενός ενοποιημένου ελεγκτή ροής ισχύος, ενός μετατρέψιμου στατικού αντισταθμιστή, ένας ενδιάμεσος ελεγκτής ροής ισχύος και ένα ενιαίο κλιματιστικό ποιότητας ισχύος για σύνδεση σε σειρά με μια συσκευή συστήματος μετάδοσης ισχύος. Η συσκευή μπορεί να εξοικονομήσει τη χωρητικότητα ενός μετατροπέα, να βελτιώσει την απόδοση εφαρμογής της συσκευής αντιστάθμισης σειράς και να μειώσει το κόστος και την απασχόληση της περιοχής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3108025</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3346853 - 12/05/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16767111.4--07/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)R. J. Reynolds Tobacco Company 401 North Main Street, Winston-Salem, NC 27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201514847485-08/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NORDSKOG, Brian Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΨΥΧΡΗ ΠΑ- ΣΤΕΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υλικό καπνού που έχει τουλάχιστον περίπου 40% νερό με βάση το συνολικό βάρος και έχει σταθερότητα αποθήκευσης τουλάχιστον περίπου 25 ημέρες παρέχεται εδώ, όπου η σταθερότητα αποθήκευσης ορίζεται ως αριθμός αερόβιας πλάκας κάτω από περίπου 3.000.000 CFU/g. Παρέχεται επίσης εδώ μια μέθοδος επεξεργασίας ενός υλικού καπνού για την ενίσχυση της σταθερότητας αποθήκευσης, η οποία περιλαμβάνει τη λήψη καπνού που έχει τουλάχιστον 40% νερό με βάση το συνολικό βάρος και την υποβολή του υλικού καπνού σε πίεση διεργασίας τουλάχιστον περίπου 30.000 psi για να σχηματιστεί επεξεργασμένο

υλικό καπνού υψηλής πίεσης, όπου το επεξεργασμένο υλικό καπνού υψηλής πίεσης έχει σταθερότητα αποθήκευσης τουλάχιστον περίπου 25 ημέρες, και όπου η σταθερότητα αποθήκευσης ορίζεται ως αριθμός αερόβιας πλάκας κάτω από περίπου 3.000.000 CFU/g.

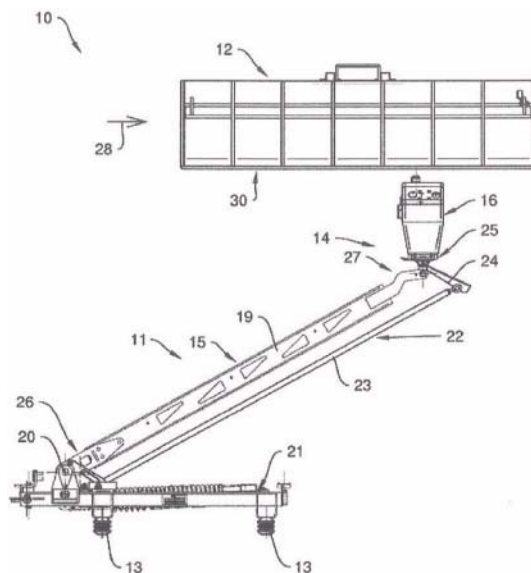


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3324496 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17205973.5--07/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schunk Transit Systems GmbH  
Hauptstrasse 97, 35435 Wettenberg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013013201-09/08/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIGEL, Wilfried  
2)SCHNEIDER, Lothar  
3)DOMES, Matthias  
4)THIELMANN, Viktor  
5)STAUBACH, Timo  
6)KLAUSNER, Sven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑ-  
ΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  
ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή επαφής (11) και σε μια μονάδα επαφής φόρτισης (12) για ηλεκτροκίνητα οχήματα, ιδιαίτερος ηλεκτρικά λεωφορεία ή τα παρόμοια, καθώς και σε μια μέθοδο για τον σχηματισμό μιας ηλεκτρικά αγώγιμης σύνδεσης μεταξύ ενός οχήματος και ενός στάσιμου σταθμού φόρτισης, όπου η συσκευή επαφής χρησιμοποιείται στον σχηματισμό μιας ηλεκτρικά αγώγιμης σύνδεσης μεταξύ του οχήματος και του στάσιμου σταθμού φόρτισης με μια μονάδα επαφής φόρτισης, όπου η συσκευή επαφής μπορεί να διευθετηθεί επάνω στην οροφή οχήματος (102) ενός οχήματος, όπου η συσκευή επαφής αποτελείται από μια

διάταξη επαφής (14), όπου η μονάδα επαφής φόρτισης μπορεί να επικοινωνεί με την διάταξη επαφής, όπου η συσκευή επαφής ή η μονάδα επαφής φόρτισης αποτελείται από μια διάταξη τοποθέτησης (15), όπου μέσω της διάταξης τοποθέτησης η διάταξη επαφής μπορεί να τοποθετηθεί σε σχέση με την μονάδα επαφής φόρτισης, όπου η διάταξη επαφής διαθέτει ένα υποστήριγμα στοιχείου επαφής (16) με στοιχεία επαφής, όπου τα στοιχεία επαφής μπορούν να επικοινωνούν με στοιχεία επαφής φόρτισης της μονάδας επαφής φόρτισης έτσι ώστε να σχηματίζουν ζεύγη επαφών, όπου τα στοιχεία επαφής φόρτισης σχηματίζονται ως αγώγιμες λωρίδες, όπου τα στοιχεία επαφής διευθετούνται επάνω στο υποστήριγμα στοιχείου επαφής σε σχέση με τα στοιχεία επαφής φόρτισης με τέτοιο τρόπο ώστε μια καθορισμένη σειρά να διατηρείται κατά τον σχηματισμό ζευγών επαφών όταν η διάταξη επαφής και η μονάδα επαφής φόρτισης συνδέονται.

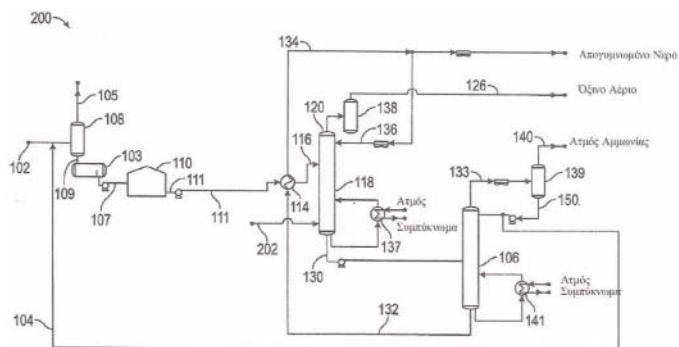


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3113862 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15758346.9--05/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bechtel Hydrocarbon Technology Solutions, Inc.  
3000 Post Oak Blvd, Houston, TX 77056-  
6503, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461948118 P-05/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAYLOR, Martin  
2)KIMTANTAS, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩ-  
ΡΙΣΜΟ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ  
ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για ενισχυμένο διαχωρισμό των H<sub>2</sub>S και NH<sub>3</sub>. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μια μέθοδο διαχωρισμού του υδρόθειου και της αμμωνίας, η οποία περιλαμβάνει: i) εισαγωγή ενός υγρού

μίγματος του υδρόθειου και της αμμωνίας σε ένα απογυμνωτή υδρόθειου, ii) εισαγωγή ενός αερίου απογύμνωσης στον απογυμνωτή υδρόθειου, όπου το αέριο απογύμνωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από διοξείδιο του άνθρακα και ένα αδρανές αέριο, και iii) διαχωρισμό του μεγαλύτερου μέρους του υδρόθειου και της αμμωνίας στο υγρό μίγμα χρησιμοποιώντας το αέριο απογύμνωσης στον απογυμνωτή υδρόθειου, που σχηματίζει ένα ρεύμα κορυφής απογυμνωτή υδρόθειου και ένα ρεύμα πυθμένα απογυμνωτή υδρόθειου.

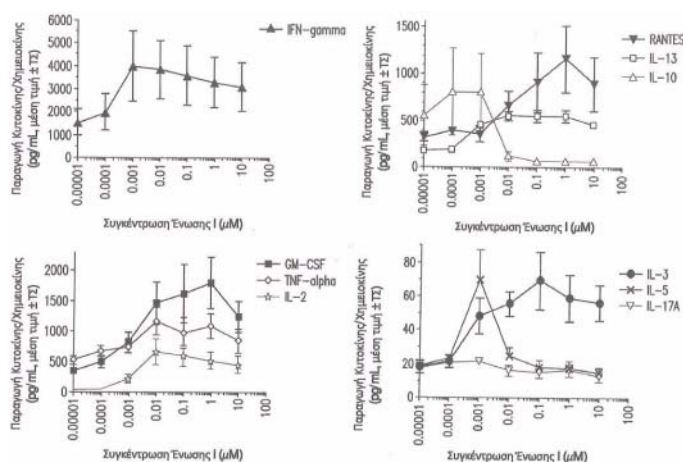


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2882442 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13751007.9--08/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261681447 P-09/08/2012-US  
201261722727 P-05/11/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHAFER, Peter, H.  
2)GANDHI, Anita  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ-  
ΝΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ 3-(4-((4-(ΜΟΡΦΟ-  
ΔΙΝΟΜΕΘΥΛ) ΒΕΝΖΥΛ)ΟΞΥ) -1-ΟΞΟΪ-  
ΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-2-ΥΛ)ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-  
ΔΙΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν μέθοδοι θεραπείας, πρόληψης και/ή διαχείρισης του καρκίνου οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση σε έναν ασθενή 3-(4-((4-(μορφολινομεθυλ)βενζυλ)οξύ)-1-οξοϊσοϊνδολιν-2-υλ)πιπεριδινό-2,6-διόνης, ή

ενός εναντιομερούς ή ενός μίγματος εναντιομερών αυτής, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, επιδιαλυτάματος, υδρίτη, συγκρυστάλλου, ένωσης εγκλεισμού, ή πολυμόρφου αυτής.

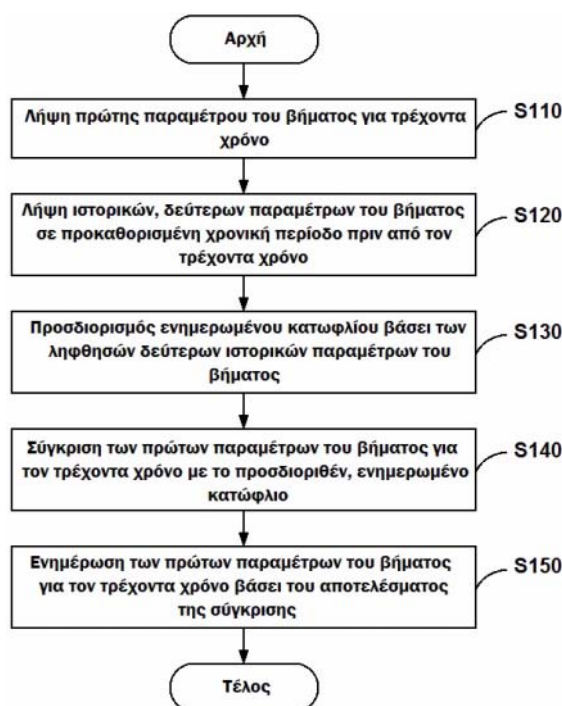


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3524810 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18782868.6--09/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xinjiang Goldwind Science & Technology Co., Ltd.  
107 Shanghai Road Economic & Technological Development Zone Urumqi, Xinjiang 830026, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201711457552-28/12/2017-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Yongming  
2)ZHAO, Shuchun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΤΥΡΒΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προδιαγράφεται μέθοδος και συσκευή για τον έλεγχο του βήματος ανεμογεννήτριας υπό ακραίες συνθήκες τύρβης του ανέμου. Η μέθοδος περιλαμβάνει: τη λήψη μιας πρώτης παραμέτρου του βήματος για ένα τρέχοντα χρόνο τη λήψη ιστορικών, δευτέρων παραμέτρων του βήματος σε προκαθορισμένη χρονική περίοδο πριν από τον τρέχοντα χρόνο τον προσδιορισμό ενημερωμένου κατώφλιου βάσει των ληφθεισών, ιστορικών, δευτέρων παραμέτρων του βήματος τη σύγκριση της πρώτης παραμέτρου του βήματος για

τον τρέχοντα χρόνο με το προσδιορισθέν, ενημερωμένο κατώφλιο και την ενημέρωση της πρώτης παραμέτρου του βήματος για τον τρέχοντα χρόνο βάσει αποτελεσμάτων της σύγκρισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3405544 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17706548.9--19/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lesage, Patrick  
22 avenue Pasteur, 35400 Saint Malo,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Lesage, Alexandre  
37 rue de la Bascule, 35000 Rennes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1650448-20/01/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lesage, Patrick  
2)Lesage, Alexandre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα κρυογονική σύνθεση προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί σε συσκευές θερμικής αγωγής, καθώς επίσης στη μέθοδο παρασκευής αυτής. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μια συσκευή θερμικής αγωγής και ειδικότερα σε μία ιατρική συσκευή που χρησιμοποιείται για να ψύχει ένα τμήμα

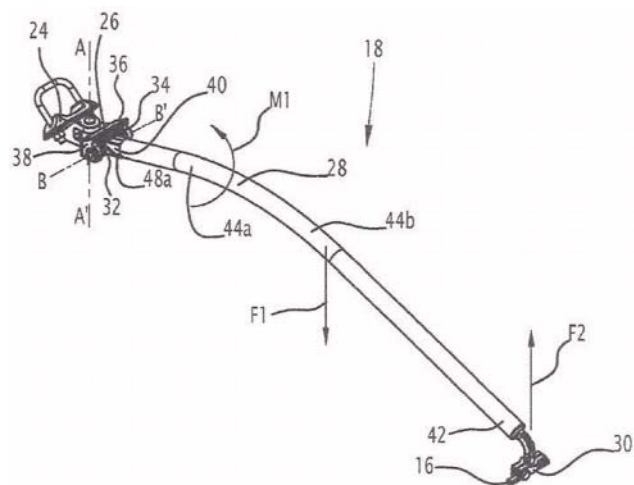
του ανθρώπινου ή ζωικού σώματος, ιδιαιτέρως μετά από τραύμα, φλεγμονή ή χειρουργείο. Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στο θεραπευτικό ή/και ιατρικό πεδίο και επίσης σε άλλα πεδία, όπως για παράδειγμα για ψύξη ή διατήρηση τροφίμων σε χαμηλή θερμοκρασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3608159 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18306086.2--07/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM Transport Technologies  
48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORMENTI, Leonardo  
2)FLENA, Daniele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή (18) για τη συγκράτηση ενός σύρματος επαφής (16) που προορίζεται να βρίσκεται σε επαφή με τουλάχιστον ένα σιδηροδρομικό όχημα (12), όπου η εν λόγω συσκευή (18) περιλαμβάνει: -ένα στήριγμα (24) -μία βάση (26) συναρμολογημένη με δυνατότητα περιστροφής στο στήριγμα (24) γύρω από έναν πρώτο άξονα περιστροφής (Α'Α) που προορίζεται να είναι κατά προσέγγιση κατακόρυφος - έναν σταθερό βραχίονα (28) που έχει ένα πρώτο άκρο (40) που είναι συναρμολογημένο με δυνατότητα περιστροφής στη βάση (26) γύρω από έναν δεύτερο άξονα περιστροφής (Β'Β) και ένα δεύτερο άκρο (42) απέναντι στο εν λόγω πρώτο άκρο (40), όπου ο δεύτερος άξονας περιστροφής (Β'Β) είναι κατά προσέγγιση κάθετος προς τον πρώτο άξονα περιστροφής (Α'Α), όπου ο σταθερός

βραχίονας (28) μπορεί να κινείται μεταξύ μιας προεπιλεγμένης θέσης σε σχέση με την εν λόγω βάση (26), που καταλαμβάνεται όταν το σιδηροδρομικό όχημα βρίσκεται σε μία απομακρυσμένη θέση σε σχέση με τον σταθερό βραχίονα (28), και ενός πλήθους αποκλινοσών θέσεων, στις οποίες ο σταθερός βραχίονας (28) αποκλίνει από την προεπιλεγμένη θέση καθώς το σιδηροδρομικό όχημα βρίσκεται σε πλησιέστερες θέσεις σε σχέση με τον σταθερό βραχίονα (28) - έναν σφιγκτήρα (30) συνδεδεμένο με το δεύτερο άκρο (42) του σταθερού βραχίονα (28), όπου ο σφιγκτήρας (30) προορίζεται να συνδέεται με το σύρμα επαφής (16) και - ένα ελαστικό στοιχείο (32) που είναι τοποθετημένο μεταξύ της βάσης (26) και του σταθερού βραχίονα (28), όπου το εν λόγω ελαστικό στοιχείο (32) είναι διαμορφωμένο ώστε να παραμορφώνεται όταν ο σταθερός βραχίονας (28) βρίσκεται στην προεπιλεγμένη θέση και σε ορισμένες από τις αποκλίνουσες θέσεις. Η συσκευή (18) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα στοιχείο απόσβεσης (34) διαμορφωμένο ώστε να αποσβάνει κινήσεις του σταθερού βραχίονα (28).

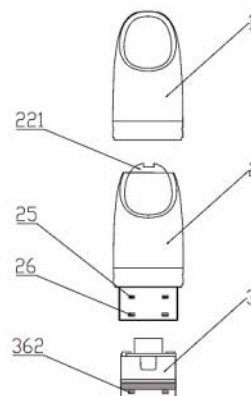


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3516970 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17850232.4--08/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lin, Guangrong  
 Shaer Lantian Science Park A1 Building Di-  
 tang Road Shajing Town Bao'an District,  
 Shenzhen, Guangdong 518104, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610832138-19/09/2016-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHENG, Xianbin  
 2)LIN, Guangrong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ**  
**ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΘΑΛΑ-**  
**ΜΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ηλεκτρονικός εξάτμιστήρας τσιγάρου με έναν μεταβατικό θάλαμο αποθήκευσης υγρού περιλαμβάνει ένα στόμιο (1), μια δεξαμενή υγρού (2) και μια συσκευή εξάτμισης (3), το στόμιο (1) είναι ένα περίβλημα που έχει ένα άνοιγμα στομίου (10) στο το άνω άκρο του, το εσωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος είναι σφικτά περιβεβλημένο πάνω από το εξωτερικό τοίχωμα του άνω μέρους της δεξαμενής υγρού (2), η δεξαμενή υγρού (2) περιλαμβάνει ένα άνω τοίχωμα (28) στο άνω άκρο της, και ένας σωλήνας εξόδου ατμού (20) εκτείνεται προς τα κάτω από το κέντρο του άνω τοιχώματος (28), η συσκευή εξάτμισης (3) περιλαμβάνει μια βάση εξάτμισης (30) περιβεβλημένη στο εσωτερικό τοίχωμα του κάτω τμήματος της δεξαμενής υγρού (2), και ένας θάλαμος αποθήκευσης υγρού (21)

ορίζεται πάνω από τη συσκευή εξάτμισης (3) μεταξύ του εσωτερικού τοιχώματος της δεξαμενής υγρού (2) και του εξωτερικού τοιχώματος του σωλήνα εξόδου ατμού (20), και εσωτερικοί και εξωτερικοί θάλαμοι σφραγισμένοι μεταξύ τους σχηματίζονται εντός της βάσης εξάτμισης (30), ο εσωτερικός θάλαμος συναρμολογείται με μία μονάδα εξάτμισης (31) και χρησιμεύει σαν ένας θάλαμος εξάτμισης (301), και ο εξωτερικός θάλαμος πληρώνεται με μέσο αποθήκευσης υγρού (32) και χρησιμεύει σαν ένας μεταβατικός θάλαμος αποθήκευσης υγρού (302), όπου ο θάλαμος εξάτμισης (301) είναι σε επικοινωνία με τον σωλήνα εξόδου ατμού (20), και ο μεταβατικός θάλαμος αποθήκευσης υγρού (302) είναι σε επικοινωνία με τον θάλαμο αποθήκευσης υγρού (21) έτσι ώστε να τροφοδοτείται υγρό για τη μονάδα εξάτμισης (31). Λόγω του μεταβατικού θαλάμου αποθήκευσης υγρού (302) που είναι πληρωμένος με μέσο αποθήκευσης υγρού (32), μπορεί να αποφευχθεί η διαρροή υγρού, και κατά τη διάρκεια του καπνίσματος μπορεί να παρασχεθεί επαρκές υγρό ηλεκτρονικού τσιγάρου για την παραγωγή μιας μεγάλης ποσότητας ατμού, βελτιώνοντας έτσι σημαντικά τη γεύση για τους χρήστες.

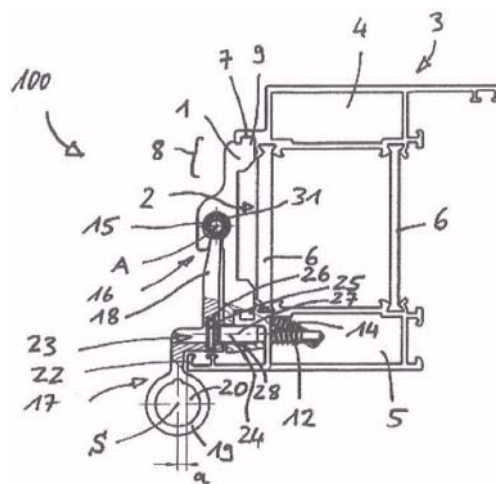


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3613931 - 30/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19194007.1--28/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dr. Hahn GmbH & Co. KG  
 Trompeterallee 162-170, D-41189 Moncheng-  
 ladbach, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202012104137 U-29/10/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lenze, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΦΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗ ΠΕΡΙ ΕΝΟΣ**  
**ΑΞΟΝΑ ΜΕΝΤΕΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ**  
**ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη ενός στροφέα, για την περιστροφικά κινητή περί ενός άξονα μεντεσέ (S) σύνδεση ενός πτερύγιου σε ένα πλαίσιο, με ένα τμήμα συναρμολόγησης (1), το οποίο μπορεί να συναρμολογηθεί σε μια πλευρά συναρμολόγησης (2) του πτερύγιου ή του πλαισίου, όπου το τμήμα συναρμολόγησης (1) παρουσιάζει μια εκτεινόμενη περίπου παράλληλα προς τον άξονα μεντεσέ (S) οπή (15) με έναν κεντρικό διαμήκη άξονα (A), ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πλευρικό άνοιγμα (16), με έναν λοβό στροφέα (17), ο οποίος περιλαμβάνει ένα τμήμα στερέωσης (18), το τμήμα στερέωσης (18) του οποίου εκτείνεται μέσα από το

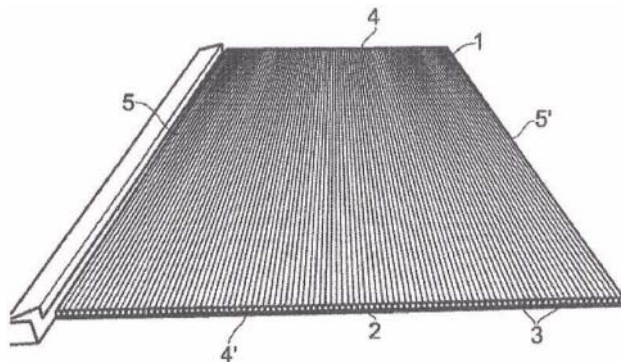
άνοιγμα (16) με διάκενο μέσα στην οπή (15) και περιλαμβάνει τουλάχιστον μια προεξοχή (21), η οποία διατάσσεται στη οπή (15), και με τουλάχιστον ένα μέσο οριζόντιας μετατόπισης (23), μέσω του οποίου μπορεί να περιστραφεί το τμήμα στερέωσης (18) περί του κεντρικού διαμήκη άξονα (A).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3164645 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15733518.3--30/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epicuro Ltd  
Cardinal House 39/40 Albemarle Street, London W1S 4TE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201411687-01/07/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HLEBAROV, Vojen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ/ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εναλλάκτης θερμότητας (1) για ηλιακό συλλέκτη που αποτελείται από ένα πρώτο και ένα δεύτερο διαφανές υλικό πολυμερικού φύλλου (2) που ορίζει μια κοιλότητα ανάμεσα τους για την λήψη νερού ή αέρα. Ο εναλλάκτης θερμότητας (1) περαιτέρω απαρτίζεται από έναν αδιαφανή αγωγό θερμότητας (3) ο οποίος βρίσκεται εντός της κοιλότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3102555 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15745995.9--05/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VM Oncology LLC  
47460 Fremont Blvd, Fremont, California  
94538-6503, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461936267 P-05/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WU, Jay Jie-Qiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

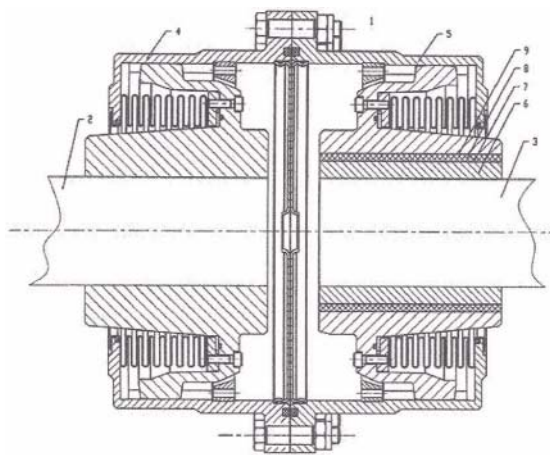
Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με νέες συνθετικές υποκατεστημένες ετεροκυκλικές ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές. Η γνωστοποίηση αφορά περαιτέρω στη χρήση τέτοιων ενώσεων στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή πρόληψη ορισμένων τύπων καρκίνων, πόνου, φλεγμονής, επαναστένωσης, αθηροσκλήρωσης, ψωρίασης, θρόμβωσης, Alzheimer, μιας νόσου, διαταραχής, κάκωσης ή δυσλειτουργίας που σχετίζεται με δυσμελίωση ή απομυελίνωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3655674 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18745845.0--12/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KWD Kupplungswerk Dresden GmbH  
Lobtau Strasse 45, 01159 Dresden,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017212604-21/07/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRONDORF, Martin  
2)HAHNEL, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της μηχανολογίας και αφορά σε έναν συμπλέκτη, όπως αυτός δύναται να χρησιμοποιηθεί, για παράδειγμα, στους κινητήριους μηχανισμούς των οχημάτων, ειδικότερα στους κινητήριους μηχανισμούς οχημάτων, τα οποία κινούνται επί σιδηροτροχιών. Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης συνίσταται στον καθορισμό ενός συμπλέκτη με τον οποίο θα αποτρέπεται με ασφάλεια η ηλεκτρική επαφή μεταξύ της πλευράς πρόωσης και της πλευράς μετάδοσης της κίνησης του συμπλέκτη, καθώς και στον καθορισμό μίας απρόσκοπτης και οικονομικώς προσοδοφόρας διαδικασίας για την κατασκευή του.

Ο σκοπός επιτυγχάνεται μέσω ενός συμπλέκτη, όπου τουλάχιστον το ένα ήμισυ του συμπλέκτη διατάσσεται επί της πλευράς πρόωσης και το άλλο ήμισυ του συμπλέκτη διατάσσεται επί της πλευράς μετάδοσης της κίνησης, όπου τουλάχιστον το ένα ήμισυ του συμπλέκτης επιδεικνύει τουλάχιστον δύο διατεταγμένους κατακορύφως κοίλους κυλίνδρους, οι οποίοι διατάσσονται επί μίας διάτρησης, η οποία υφίσταται στο ήμισυ του συμπλέκτη, όπου ο δεύτερος κοίλος κύλινδρος αποτελείται από ένα υλικό με ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες, και όπου τουλάχιστον στον πρώτο κοίλο κύλινδρο και στη διάτρηση διατάσσεται τουλάχιστον μερικός μία αυλάκωση στον μεν πρώτο τουλάχιστον στην εξωτερική επιφάνεια του περιβλήματος και στον δεύτερο στην εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος.

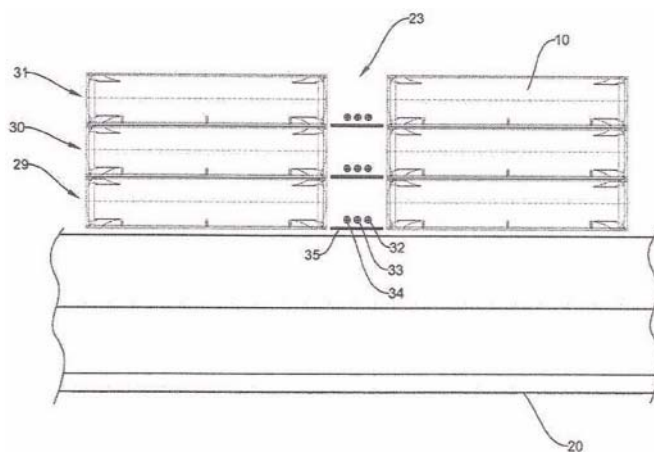


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2637952 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11845681.3--23/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Argent Marine Management, Inc.  
PO Box 2007, Carson City, Nevada 89702,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):960490-04/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN TASSEL, Gary, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΕΜΠΟΡΕΥ-  
ΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΜΕ ΣΚΑΦΟΣ ΘΑΛΑΣ-  
ΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σκάφος θαλάσσης, και ένα σύστημα και μια μέθοδος χρήσης του σκάφους θαλάσσης, για τη διευκόλυνση της εισαγωγής χύμα υγρών προϊόντων, όπως LNG, στο καθιερωμένο και εκτενές παγκόσμιο σύστημα διατροφικής μεταφοράς, που βασίζεται σε φορτία σεμπορευματοκιβώτια. Το σκάφος θαλάσσης είναι ένα εξειδικευμένο σκάφος, σε μορφή είτε πλοίου είτε φορτηγίδας, που έχει τη δυνατότητα να συγκρατεί ένα μεγάλο αριθμό μεγέθους ISO διατροφικών δεξαμενών LNG και είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να έχει ταυτόχρονα χαρακτηριστικά τόσο ενός σκάφους τάνκερ (π.χ. ενός μέσου μεταφοράς αερίου) όσο και ενός σκάφους εμπορευματοκιβωτίων. Οι διατροφικές δεξαμενές LNG συνδέονται με ένα σύστημα σωληνώσεων του σκάφους θαλάσσης και έτσι

διασυνδέονται με τέτοιο τρόπο που επιτρέπει στις διασυνδεδεμένες διατροφικές δεξαμενές LNG να συμπεριφέρονται σαν να απαρτίζουν μια συνηθισμένη δεξαμενή χύμα υγρού σκάφους LNG για τη διευκόλυνση της αποτελεσματικής φόρτωσης σε ένα συνηθισμένο θαλάσσιο τερματικό LNG.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2793607 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12806445.8--18/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DEINOVE  
 Cap Sigma- ZAC Euromedecine II 1682 rue de  
 la Valsiere,34790 Grabels, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11306700-19/12/2011-EP  
 201161577222 P-19/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAUFRES, Laure  
 2)HIVIN, Patrick  
 3)KREL, Michael  
 4)LEONETTI, Jean-Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΩΟ-  
 ΤΡΟΦΩΝ

της γευστικότητας και/ή της πεπτικότητας των συνθέσεων ζωοτροφών. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση περιγράφει τη χρήση ενός μείγματος *Deinococcus* ή σχετικών βακτηρίων και βιομάζας ως μια παροχή οργανικών συστατικών σε συνθέσεις ζωοτροφών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

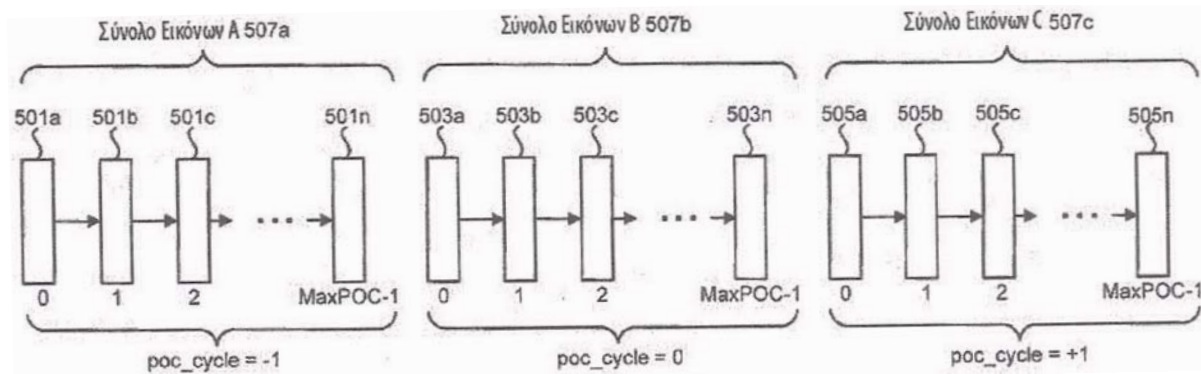
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συστατικά για συνθέσεις ζωοτροφών για ενίσχυση της ανάπτυξης των ζώων και/ή της υγείας των ζώων. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους για παραγωγή τέτοιων συστατικών και συνθέσεων ζωοτροφών. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης καθιστούν περαιτέρω δυνατή τη βελτίωση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2767090 - 14/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12839718.9--12/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
 1101 CN Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113273191-13/10/2011-US  
 201113287015-01/11/2011-US  
 201113291961-08/11/2011-US  
 201113294996-11/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MISRA, Kiran  
 2)DESHPANDE, Sachin G.  
 3)SEGALL, Christopher A.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑ-  
 ΦΟΡΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙ-  
 ΣΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟ-  
 ΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια μέθοδος για τον εντοπισμό μιας εικόνας αναφοράς σε έναν αποκωδικοποιητή. Παρουσιάζεται μια τροποποίηση της περιγραφής της προσωρινής μνήμης η οποία περιλαμβάνει το «wrapped POC» και ένα poc cycle για να σηματοδοτήσει μακροπρόθεσμες εικόνες ώστε να μειωθεί η επιβάρυνση αναφοράς εικόνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3180110 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15753394.4--21/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technologies Avancees et Membranes Industrielles

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1457743-11/08/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANQUETIL, Jerome

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ

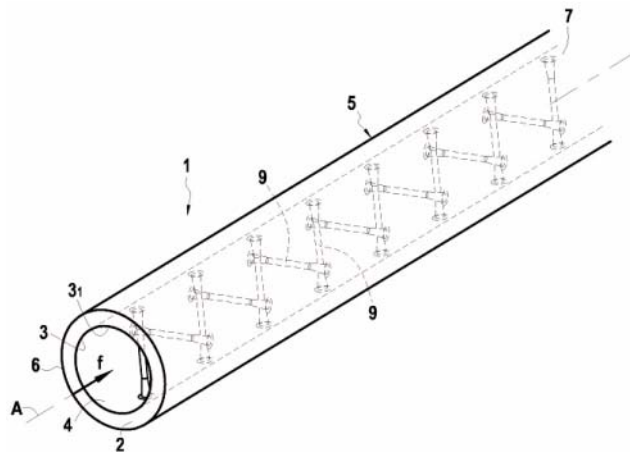
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ ΜΟΝΟΚΑΝΑΛΩΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΠΡΟΑΓΩΓΟΥΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο διαχωρισμού μέσω εφαιπτομενικής ροής ενός ρευστού μέσου προς επεξεργασία σε ένα διήθημα και ένα ίζημα, όπου το εν λόγω στοιχείο διαχωρισμού περιλαμβάνει ένα άκαμπτο μονολιθικό πορώδες στήριγμα (2) ευθύγραμμης δομής, στο οποίο είναι διατεταγμένο ένα μόνο κανάλι (3) για την κυκλοφορία του ρευστού μέσου προς επεξεργασία. Η εξωτερική επιφάνεια (5) του στηρίγματος έχει ένα σταθερό προφίλ. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το μονολιθικό άκαμπτο πορώδες στήριγμα

(2)οριοθετεί, από το εσωτερικό τοίχωμα (31) του εν λόγω καναλιού (3), εμπόδια (9) στην κυκλοφορία του ρευστού προς διήθηση τα οποία έχουν μια ταυτότητα υλικού και μια πορώδη υφή με το στήριγμα καθώς και μια συνέχεια του υλικού και της πορώδους υφής με το στήριγμα, όπου τα εν λόγω εμπόδια (9) δημιουργούν παραλλαγές του τμήματος περάσματος του καναλιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3296760 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17192256.0--20/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEONARDO S.p.A.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201600094409-20/09/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 1)BISOGLI, Emanuele | 5)STRAPPAVECCIA, Sandro |
| 2)VACCA, Emanuele   | 6)FARINA, Alfonso       |
| 3)MENNA, Roberto    | 7)ROSELLI, Antonia      |
| 4)PAGLIAI, Stefano  | 8)CUCINOTTA, Paolo      |

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

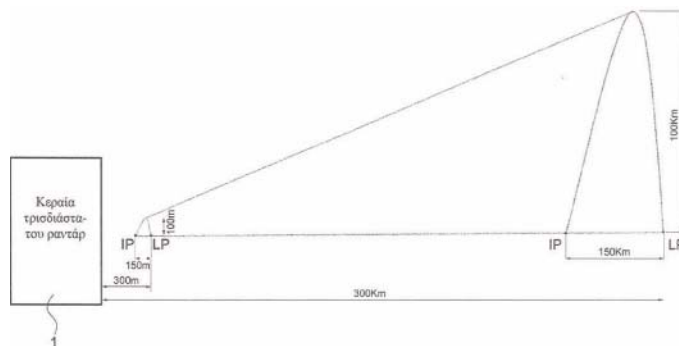
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΡΑΝΤΑΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και ένα σύστημα για τον έλεγχο της ικανότητας των συστημάτων ραντάρ να ανιχνεύουν και να παρακολουθούν στόχους. Συγκεκριμένα, η μέθοδος περιλαμβάνει τον ορισμό μιας πρώτης μη γραμμικής τροχιάς ενός μη γραμμικά κινούμενου στόχου προς προσομοίωση, όπου η εν λόγω πρώτη μη γραμμική τροχιά περιλαμβάνει μια ακολουθία πρώτων θέσεων, καθεμία από τις οποίες ορίζεται από το αντίστοιχο εύρος, το αζιμούθιο και την ανύψωση σε σχέση με μια κεραία (1) ενός συστήματος ραντάρ υπό δοκιμή. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τον υπολογισμό μιας δεύτερης μη γραμμικής τροχιάς με βάση την πρώτη μη γραμμική τροχιά. Η εν λόγω δεύτερη μη γραμμική τροχιά περιλαμβάνει μια ακολουθία δεύτερων θέσεων, καθεμία από τις οποίες ορίζεται από την αντίστοιχη περιοχή, το αζιμούθιο και την ανύψωση σε σχέση με την κεραία (1) του υπό δοκιμή συστήματος ραντάρ, συνδέεται με μια αντίστοιχη πρώτη θέση που ορίζεται, σε σχέση με την κεραία (1) του υπό δοκιμή συστήματος

ραντάρ, με το ίδιο αζιμούθιο και ανύψωση με την εν λόγω δεύτερη θέση και με μεγαλύτερο εύρος από την εν λόγω δεύτερη θέση, και σχετίζεται με έναν αντίστοιχο χρόνο κατά τον οποίο ο μη γραμμικά κινούμενος στόχος βρίσκεται στην αντίστοιχη πρώτη θέση που σχετίζεται με την εν λόγω δεύτερη θέση. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης: την παροχή ενός drone (21) εξοπλισμένου με μια ενσωματωμένη κεραία (212) για τη λήψη σημάτων ραντάρ που μεταδίδονται από την κεραία (1) του υπό δοκιμή συστήματος ραντάρ και την πτήση του drone (21) ακολουθώντας τη δεύτερη μη γραμμική τροχιά και την πρόκληση του εν λόγω drone (21) να βρίσκεται σε κάθε δεύτερη θέση τον αντίστοιχο χρόνο που σχετίζεται με την εν λόγω δεύτερη θέση. Επιπρόσθετα, η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης: όταν το drone (21) βρίσκεται σε μια από τις δεύτερες θέσεις, την επεξεργασία ενός εισερχόμενου σήματος ραντάρ που λαμβάνεται από την ενσωματωμένη κεραία (212) στην εν λόγω δεύτερη θέση έτσι ώστε να δημιουργηθεί ένα επεξεργασμένο σήμα ραντάρ που προσομοιώνει μια ηχώ ραντάρ από τον μη γραμμικά κινούμενο στόχο που βρίσκεται στην αντίστοιχη πρώτη θέση που σχετίζεται με την εν λόγω δεύτερη θέση, και τη μετάδοση του επεξεργασμένου σήματος ραντάρ από την ενσωματωμένη κεραία (212) από την εν λόγω δεύτερη θέση προς την κεραία (1) του συστήματος ραντάρ υπό δοκιμή.

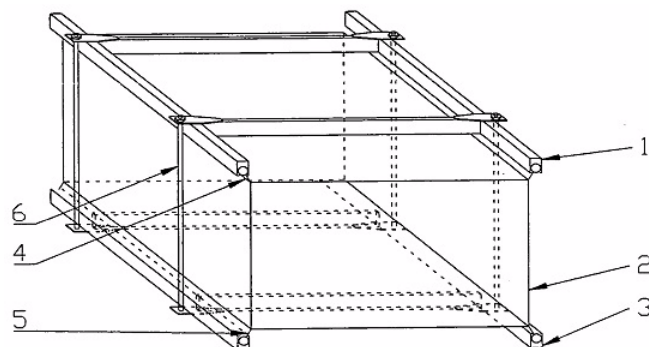




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2439456 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11466027.7--07/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prihoda s.r.o.  
 Za Radnici 476, 53901 Hlinsko, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100743-11/10/2010-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Prihoda, Zdenek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας αεραγωγός για τη μεταφορά ή διανομή ή αναρρόφηση αέρα, όπου τα τοιχώματα του αεραγωγού (2) είναι κατασκευασμένα από υφασμένο ή μη υφασμένο ύφασμα ή φύλλο μετάλλου, όπου ο αεραγωγός περιλαμβάνει -ένα τοίχωμα (2) του αεραγωγού, το οποίο έχει διατομή τριγωνικού ή ορθογώνιου σχήματος, - τουλάχιστον ένα άνω επίμηκες προφίλ έδρασης (1), στο οποίο υπάρχει ενσωματωμένη μια άνω γωνία (4) του αγωγού, και - τουλάχιστον ένα κάτω επίμηκες προφίλ οριοθέτησης (3) για τη ρύθμιση μιας θέσης μιας κάτω γωνίας (5) του αγωγού, και τουλάχιστον ένα ακόμα προφίλ (1,3) στο οποίο είναι ενσωματωμένη μια περαιτέρω γωνία (4, 5) του αγωγού και το οποίο είναι προσαρμόσιμο σε μια σταθερή θέση σε σχέση με το άνω προφίλ έδρασης (1) ή/και το κάτω προφίλ οριοθέτησης (3).

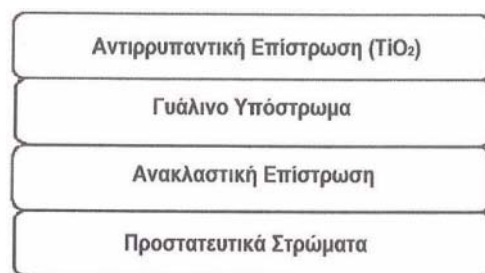


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3292088 - 30/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16722592.9--03/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rioglass Solar, S.A.  
 Poligono Industrial de Villallana, s/n, 33695  
 Pola de Lena, Asturias, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)Fundacion Tekniker  
 Inaki Goenaga, 5, 20600 Eibar (Guipuzkoa),  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15382228-04/05/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UBACH CARTATEGUI, Josep  
 2)GOMEZ HERRERO, Estibaliz  
 3)ZARRABE SARASUA, Haizea  
 4)ARANZABE BASTERRECHEA, Estibaliz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ ΓΙΑ ΗΛΙΑ-  
 ΚΟΥΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκληρυμένο επιστρωμένο γυαλί για ένα ηλιακό ανακλαστήρα που περιλαμβάνει: -ένα σκληρυμένο γυαλί, και - μια αντιρρυπαντική επίστρωση από  $TiO_2$  πάνω από τη μια πλευρά του σκληρυμένου γυαλιού, με το αναφερόμενο σκληρυμένο επιστρωμένο γυαλί να αποκτάται από μια διεργασία που περιλαμβάνει: • εφαρμογή πάνω στη μια πλευρά ενός γυάλινου υποστρώματος ενός διαλύματος λύματος - πηκτής σε υγρή μορφή που αποκτάται

από τις αντιδράσεις υδρόλυσης και συμπύκνωσης μεταξύ μιας πρόδρομης ένωσης του  $TiO_2$  και νερού, και - υποβολή του γυαλιού που είναι επιστρωμένο με αυτό τον τρόπο σε μια διεργασία θερμικής επεξεργασίας με την οποία το γυάλινο υπόστρωμα μετατρέπεται σε ένα σκληρυμένο γυαλί και ταυτόχρονα η επίστρωση πηκνώνει και σχηματίζει μια στερεή αντιρρυπαντική επίστρωση από  $TiO_2$  πάνω από τη μια πλευρά του γυαλιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3672483 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19723621.9--30/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paegagus Medical SA  
Route des Jeunes, 41A, 1227 Carouge GE,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18203207-29/10/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CANERA, Stefano Nicolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙ-  
ΝΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα σύστημα αναγνώρισης βιολογικής αλλοίωσης σε ανθρώπινους ιστούς χρησιμοποιώντας ηλεκτρομαγνητικά κύματα στην περιοχή μικροκυμάτων, η συσκευή περιλαμβάνει: μια συσκευή πομπού (100) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κεραία εκπομπής (101), έναν πομπό (102), και ένα τροφοδοτικό (103), μια συσκευή λήψης (200) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κεραία λήψης (201), έναν δέκτη (202), μια μονάδα προεπεξεργασίας (204) και ένα τροφοδοτικό (203), έναν μικροεπεξεργαστή (301; 104) και μια οθόνη (302; 105), όπου η συσκευή πομπού (100) και η συσκευή λήψης (200) είναι διαμορφωμένες ώστε να λειτουργούν σε συχνότητα μεταξύ 2,0 GHz και 3,0 GHz.

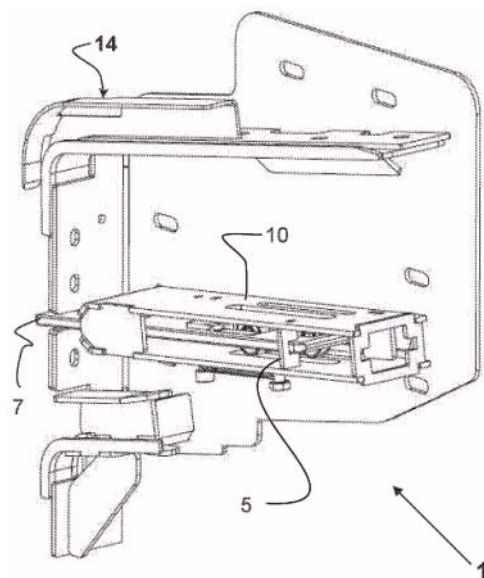
Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, η συχνότητα λειτουργίας περιλαμβάνει μεταξύ 2,3 GHz και 2,5 GHz και η συσκευή είναι κατάλληλη για την ανίχνευση ενός καρκίνου στο ανθρώπινο σώμα, για παράδειγμα για τον έλεγχο καρκίνου του προστάτη, καρκίνου του παχέος εντέρου, καρκίνου του μαστού, καρκίνου του θυρεοειδούς. Η συσκευή σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ικανή για υψηλή ευαισθησία και ακρίβεια στα αποτελέσματα και μπορεί να ανιχνεύσει όχι μόνο την παρουσία, αλλά και τη θέση ενός καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3662129 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18755563.6--31/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)O.M.D. - Depalo S.r.l  
S.P. 231 Km 7 4 (ex S.S. 98), 70032 Bitonto  
(Bari), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700087443-31/07/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEPALO, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,  
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙ-  
ΣΙΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗ-  
ΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΣΧΟΙΝΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια καινοτόμο μηχανική διάταξη ασφαλούς κλεισίματος και κλειδώματος (1), προσαρμοσμένη να εφαρμόζεται γενικώς σε συστήματα κλεισίματος οικιακών και βιομηχανικών ανοιγμάτων που λειτουργούν με σχοινιά (15). Η διάταξη (1) χαρακτηρίζεται από το ότι μπορεί να τοποθετείται σε κουτιά εκτυλισσόμενου κλειστρου (11) νέων οικιακών και βιομηχανικών συστημάτων κλεισίματος, καθώς επίσης και σε υπάρχοντα κουτιά εκτυλισσόμενου κλειστρου. Η διάταξη (1) ενεργοποιείται με ασφάλεια, έγκαιρα, αμέσως μετά το σπάσιμο ή χαλάρωμα των σχοινιών τραβήγματος (15) του καλύμματος (2) του κλειστρου, αποτρέποντας έτσι από το να πέσει. Η διάταξη (1) αποτελείται από ένα άκαμπτο σώμα (10), που παρέχεται με μέσο κλειδώματος (7) εντός αυτού, που

ολισθαίνει πάνω σε τουλάχιστον ένα ζεύγος ρουλεμάν (12), τα οποία αντιτίθενται με ισορροπημένο τρόπο από την τάνυση του σχοινιού που ενεργεί το ένα άκρο ή γλωττίδα (4) αυτού και με την τάνυση ενός ελαστικού μέσου (6). Εάν η αναφερθείσα τάνυση του σχοινιού (15) αποτύχει, για παράδειγμα, στην περίπτωση μη αναμενόμενης χαλάρωσης ή σπασίματος αυτού, η επακόλουθη ανισορροπία αμέσως ενεργοποιεί το μέσο κλειδώματος (7), αποτρέποντας έτσι το να πέσει το κάλυμμα του κλειστρου (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3369700 - 07/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17159180.3--03/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG  
Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg,  
GERMANIA

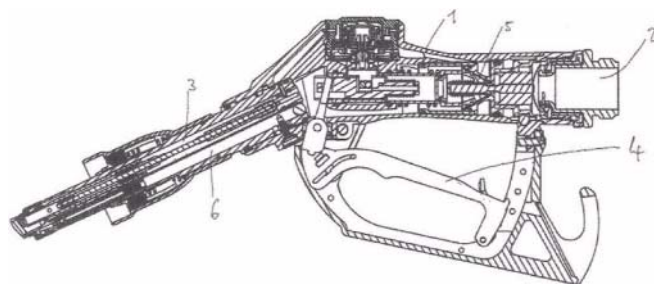
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNTER, Stefan  
2)MEYER, Heinz-Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΥΟ ΜΕΓΙΣΤΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα ακροφύσιο ανεφοδιασμού για την πλήρωση μιας δεξαμενής ενός μηχανοκίνητου οχήματος με ένα ρευστό. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπονται τα ακόλουθα: α) το ακροφύσιο ανεφοδιασμού διαθέτει έναν πρώτο ρυθμίσιμο μέγιστο ρυθμό ογκομετρικής παροχής, β) το ακροφύσιο ανεφοδιασμού διαθέτει έναν δεύτερο ρυθμίσιμο μέγιστο ρυθμό ογκομετρικής παροχής, ο οποίος είναι υψηλότερος από τον πρώτο ρυθμίσιμο μέγιστο ρυθμό

ογκομετρικής παροχής, γ) μια συσκευή ελέγχου (24, 25) δια μέσου της οποίας μπορεί να ρυθμίζεται κατ' επιλογήν ο πρώτος ή ο δεύτερος μέγιστος ρυθμός ογκομετρικής παροχής, δ) μια συσκευή αισθητήρα (20, 21), η οποία έχει σχεδιαστεί για να αλληλεπιδρά με έναν διατεταγμένο στην δεξαμενή του μηχανοκίνητου οχήματος πομπό σημάτων (29), και η οποία καθοδηγεί την συσκευή ελέγχου.



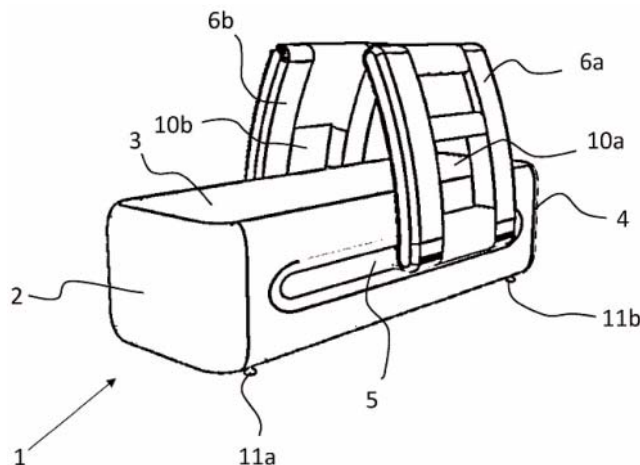
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3454940 - 21/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17722747.7--09/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Muntermann, Axel  
Karlschmitter Weg 26, 35580 Wetzlar-  
Nauborn, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016108600-10/05/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muntermann, Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή για τη θεραπεία πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού. Η συσκευή περιλαμβάνει πλευρικά τμήματα, τα οποία είναι διατεταγμένα στην επιφάνεια μιας κλίνης. Τα πλευρικά τμήματα συνδέονται μέσω ενός φορέα διατεταγμένου κάτω από την επιφάνεια κλίνης και μπορούν να μετατοπίζονται σε οριζόντια κατεύθυνση.

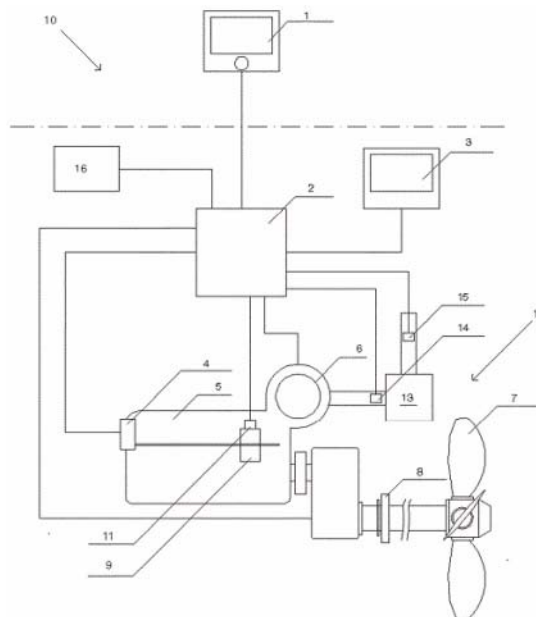


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3652064 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18739504.1--05/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lean Marine Sweden AB  
Saterigatan 29, 417 64 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1750935-14/07/2017-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IDESKOG, Linus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ  
ΠΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τον έλεγχο της πρόωσης ενός πλοίου (10). Το πλοίο (10) περιλαμβάνει έναν κινητήρα (5) και μια έλικα ελεγχόμενου βήματος (7), όπου η ροπή και η ταχύτητα του κινητήρα προσαρμόζονται για να αντιστοιχούν σε μια προκαθορισμένη τιμή εξόδου. Η προσαρμογή είναι τέτοια ώστε το εν λόγω πλοίο (10) να λειτουργεί σε μια κατάσταση λειτουργίας με μια ταχύτητα κινητήρα του εν λόγω κινητήρα (5) και ένα βήμα έλικας της εν λόγω έλικας ελεγχόμενου βήματος (7) έτσι ώστε η κατανάλωση καυσίμου του εν λόγω πλοίου (10) να οδηγείται ή/και να διατηρείται εντός ενός επιθυμητού εύρους κατανάλωσης καυσίμου. Η μέθοδος περιλαμβάνει: - τον καθορισμό μιας τιμής NOx που είναι ενδεικτική μιας περιεκτικότητας NOx στα καυσαέρια που παράγονται από τον εν λόγω κινητήρα (5) μόλις ανιχνευτεί ότι

η τιμή NOx υπερβαίνει μια τιμή κατωφλιού NOx. Εναλλακτικά, η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει: - τον καθορισμό μιας τιμής της ανώτατης πίεσης που είναι ενδεικτική μιας ανώτατης πίεσης σε τουλάχιστον έναν κύλινδρο (9) και - τη μείωση της ροπής του εν λόγω κινητήρα (5) μόλις ανιχνευτεί ότι η τιμή της ανώτατης πίεσης υπερβαίνει μια τιμή κατωφλιού της ανώτατης πίεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3200598 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15847073.2--01/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BEYOND OIL LTD.  
2 Reshit Hahityashvut Road,,3658300 KIB-  
BUTZ YIFAT, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462058726 P-02/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Or, Pinhas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΟΞΥΤΗΤΑΣ.  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση βάσει μιας κόνεως αμύλου (όπως είναι το αλεύρι), φύτεου σίτου, SiO<sub>2</sub>, MgO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, και K<sub>2</sub>O. Αυτή η σύνθεση είναι εξαιρετικά χρήσιμη σε αγωγή σχετικών με οξέα διαταραχών και μείωση της οξύτητας, απομάκρυνση υδατος, απόσπηση, από έλαιο φυτών και επέκταση της ίδιας διάρκειας ζωής των ελαίων των 3-5 ετών αντί του μέσου όρου ενός-έτους που είναι διαθέσιμη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3482210 - 23/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):1775235.3--06/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prothena Biosciences Limited  
77 Sir John Rogerson's Quay, Block C Grand  
Canal Docklands, Dublin 2, D02 VK60,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662359139 P-06/07/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARBOUR, Robin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

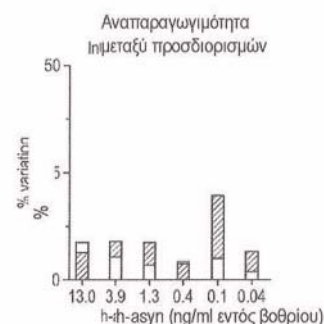
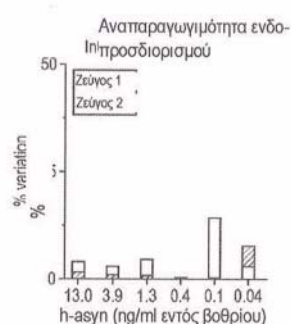
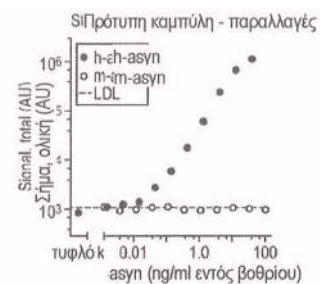
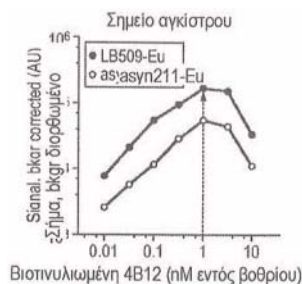
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥ-  
ΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ S129 ΦΩΣΦΟΡΥΛΩ-  
ΜΕΝΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους ανίχνευσης αμφοτέρων ολικής άλφα-συνουκλεΐνης και S129 φωσφορυλιωμένης (pS129) άλφα-συνουκλεΐνης, με την χρήση ενός συμπλόκου δότη, ενός πρώτου συμπλόκου δέκτη και ενός δεύτερου συμπλόκου δέκτη. Το σύμπλοκο δότη περιλαμβάνει ένα αντίσωμα που δεσμεύεται ειδικά με άλφα-συνουκλεΐνη συνδεδεμένη με έναν φορέα και μία σήμανση δότη. Το 4B12 αντίσωμα είναι ένα παράδειγμα ενός κατάλληλου αντισώματος στο πρώτο σύμπλοκο δότη. Το πρώτο σύμπλοκο δέκτη για ανίχνευση pS129 άλφα-συνουκλεΐνης περιλαμβάνει ένα αντίσωμα που δεσμεύεται κατά προτίμηση με pS129 άλφα-συνουκλεΐνη, συνδεδεμένη με έναν φορέα και μία σήμανση πρώτου δέκτη. Το 11A5 αντίσωμα είναι ένα παράδειγμα ενός κατάλληλου αντισώματος

στο πρώτο σύμπλοκο δέκτη. Το δεύτερο σύμπλοκο δέκτη για την ανίχνευση άλφα-συνουκλεΐνης περιλαμβάνει ένα αντίσωμα που δεσμεύεται με άλφα-συνουκλεΐνη ανεξάρτητα από τη φωσφορυλίωση S129. Το LB509 αντίσωμα είναι ένα παράδειγμα ενός κατάλληλου αντισώματος στο δεύτερο σύμπλοκο δέκτη. Επειδή αμφοτέρως η ολική άλφα-συνουκλεΐνη και η pS129 άλφα-συνουκλεΐνη μπορούν να ανιχνεύονται ταυτόχρονα, ποιοτικά ή ποσοτικά είναι ένα χρήσιμο εργαλείο για την μελέτη συμβάντων φωσφορυλίωσης ανθρώπινης άλφα-συνουκλεΐνης σε βιολογικά είδη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3256109 - 14/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16706551.5--09/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astex Therapeutics Limited  
436 Cambridge Science Park Milton Road,  
Cambridge Cambridgeshire CB4 0QA,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15154554-10/02/2015-EP  
15188982-08/10/2015-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROGGINI, Diego Fernando Domenico

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

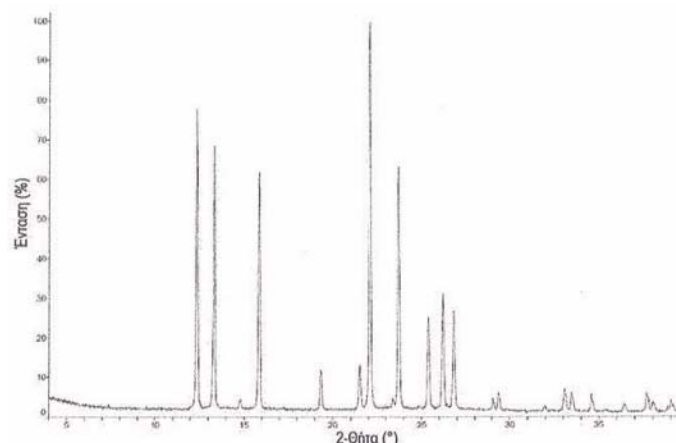
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ N-(3,5-ΔΙΜΕΘΟΛΥΦΑΙ-  
ΝΥΛ)-N'-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-N-[3-(1-  
ΜΕΘΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-  
ΥΛ)ΚΙΝΟΟΞΑΛΙΝ-6-ΥΛ]ΑΙΘΑΝΟ-1,2-  
ΔΙΑΜΙΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν N-(3,5-διμεθοξυφαινυλ)-N'-(1-μεθυλαθυλ)-N-[3-(1-μεθυλ-1Η-πυραζολ-4-

υλο)κινόξαλιν-6-υλ] αιθανο-1, 2-διαμίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής ή ένα διαλύτωμα αυτής\* στις διαδικασίες για την παρασκευή των εν λόγω συνθέσεων και στη χρήση των εν λόγω συνθέσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόφυλαξη ή τη θεραπεία, ιδίως τη θεραπεία, νόσων, π.χ. καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3511333 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17873546.0--23/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wuxi Fortune Pharmaceutical Co., Ltd  
No.2 Rongyang 1st Road, Xishan Economic  
Zone Wuxi, Jiangsu 214000, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201611046683-23/11/2016-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAO, Weiwei  
2)WU, Hao  
3)GUO, Qiang  
4)ZHENG, Xuejian  
5)LIAO, Yonggang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ 7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**



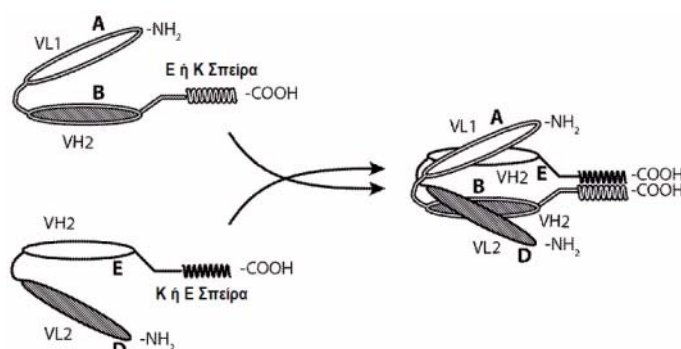
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί κρυσταλλικές μορφές και μορφές άλατος ενώσεων 7Η-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνης και μεθόδους παρασκευής αυτών, και γνωστοποιεί περαιτέρω τη χρήση των κρυσταλλικών μορφών και των μορφών άλατος στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση της αρθρίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2968520 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14776214.0--13/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MacroGenics, Inc.  
9704 Medical Center Drive, Rockville, MD  
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Duke University  
2812 Erwin Road, Suite 306, Durham, NC  
27705, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361783195 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOENIG, Scott  
2)JOHNSON, Leslie S.  
3)LAM, Chia-Ying Kao  
4)LIU, Liqin  
5)NORDSTROM, Jeffrey Lee  
6)HAYNES, Barton F.  
7)FERRARI, Guido  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΕΛΕΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεϊδικά μόρια τα οποία είναι ικανά να εντοπίζουν ένα ανοσοτελεστικό κύτταρο το οποίο εκφράζει έναν ενεργοποιητικό υποδοχέα σε ένα ικμά μολυσμένο κύτταρο, έτσι ώστε με αυτό τον τρόπο να διευκολύνεται η θανάτωση του ικμά μολυσμένου κυττάρου. Σε μια προτιμητέα υλοποίηση, ένας τέτοιος εντοπισμός επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας διεϊδικά μόρια τα οποία είναι ανοσοαντιδραστικά με έναν ενεργοποιητικό υποδοχέα ενός ανοσοτελεστικού κυττάρου και σε ένα αντιγόνο το οποίο εκφράζεται από ένα κύτταρο μολυσμένο με έναν ιό όπου το αντιγόνο είναι ανιχνεύσιμα παρόν στο κύτταρο το οποίο έχει μολυνθεί με τον ιό σε ένα επίπεδο το οποίο είναι μεγαλύτερο από το επίπεδο στο οποίο το αντιγόνο ανιχνεύεται στον ιό από τα διεϊδικά μόρια, και με τη χρήση τέτοιων διεϊδικών μορίων στην αντιμετώπιση λανθανουσών ικμών μολύνσεων.

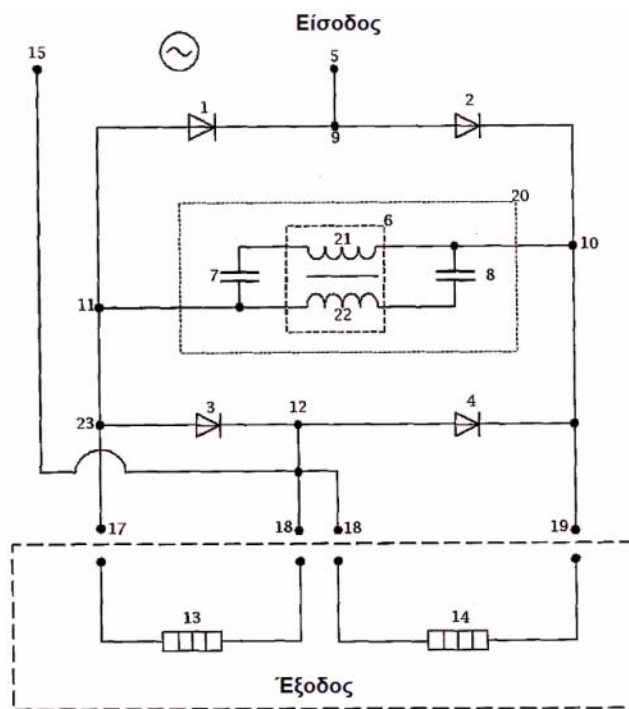


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3231078 - 12/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15839060.9--10/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nami-tech S.r.o.  
 Salas 103, 76351 Zlin, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140885-10/12/2014-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ODLOZILIK, Miroslav  
 2)ZRUNA, Dalimil  
 3)ZRUNA, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗ  
 ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ  
 ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΜΕ  
 ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μετατροπέας με ταλαντωτή που χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει μία είσοδο (5) για τη σύνδεση της φάσης μέσω ενός πρώτου κόμβου (9) με την κάθοδο μιας πρώτης διόδου (1) όπως επίσης την άνοδο μιας δεύτερης διόδου (2), όπου η πρώτη διόδος (1) έχει την άνοδο συνδεδεμένη μέσω ενός τρίτου κόμβου (11) με την άνοδο μιας τρίτης διόδου (3), όπως επίσης με μία πρώτη έξοδο (17), όπου η κάθοδος μιας τρίτης διόδου (3) είναι συνδεδεμένη μέσω ενός τέταρτου κόμβου (12) με την άνοδο μιας τέταρτης διόδου (4) όπως επίσης με τον ουδέτερο αγωγό (15) ή μία δεύτερη φάση (16) όπως επίσης με μία δεύτερη έξοδο (18), όπου η τέταρτη διόδος (4) έχει μία άνοδο συνδεδεμένη με μία τρίτη έξοδο (19) και μέσω ενός δεύτερου κόμβου (10) με την κάθοδο της δεύτερης διόδου (2), όπου εν παραλλήλω προς τον δεύτερο κόμβο (10) και προς τον τρίτο κόμβο (11)

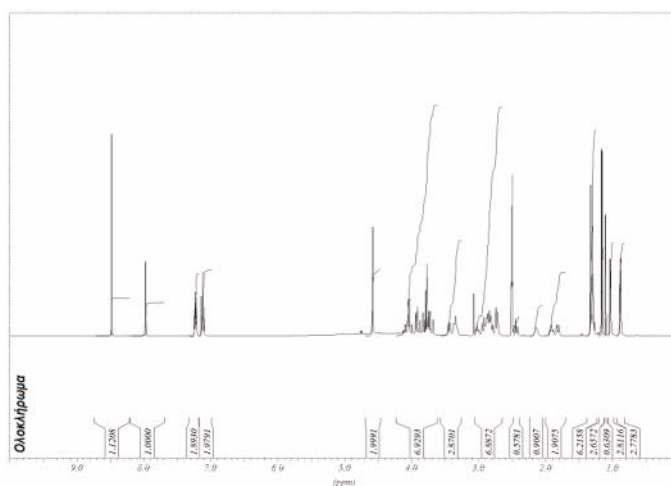
τουλάχιστον ένα κύκλωμα ταλαντωτή (20) που περιλαμβάνει ένα δίμοτο πηνίο (6) με μία πρώτη περιέλιξη (21) και μία δεύτερη περιέλιξη (22) και είναι συνδεδεμένος τουλάχιστον ένας πυκνωτής. Ένα άλλο αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα σύστημα που περιλαμβάνει έναν μετατροπέα με ταλαντωτή και ένα φορτίο όπως επίσης ένα τριφασικό σύστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3083616 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14815838.9--19/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astex Therapeutics Limited  
 436 Cambridge Science Park, Milton Road,  
 Cambridge, Cambridgeshire, CB4 0QA,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201322755-20/12/2013-GB  
 201406986-17/04/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHESSARI, Gianni  
 2)JOHNSON, Christopher Norbert  
 3)HOWARD, Steven  
 4)DAY, James Edward Harvey  
 5)BUCK, Ildiko Maria  
 6)GRIFFITHS-JONES, Charlotte Mary  
 7)SAXTY, Gordon  
 8)TAMANINI, Emiliano  
 9)WILSHER, Nicola Elizabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩ-  
 ΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-  
 ΠΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

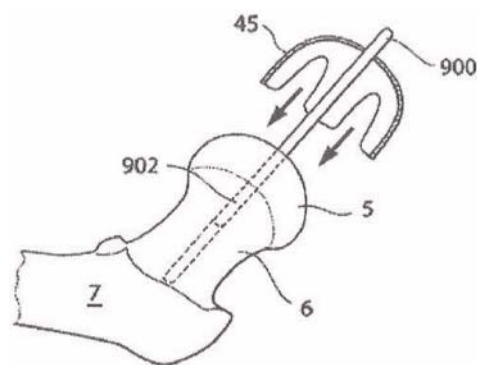
Η εφεύρεση αφορά νέες δικυκλικές ετεροκυκλικές ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και τη χρήση των εν λόγω ενώσεων στη θεραπεία νόσων, π.χ. του καρκίνου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3108056</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3066996 - 12/05/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15181455.5--12/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Implantica Patent Ltd. Ideon Science Park, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0900981-10/07/2009-SE
0900957-10/07/2009-SE	0900973-10/07/2009-SE
0900959-10/07/2009-SE	0900974-10/07/2009-SE
0900960-10/07/2009-SE	0900976-10/07/2009-SE
0900962-10/07/2009-SE	0900978-10/07/2009-SE
0900963-10/07/2009-SE	0900958-10/07/2009-SE
0900965-10/07/2009-SE	229738 P-30/07/2009-US
0900966-10/07/2009-SE	229739 P-30/07/2009-US
0900968-10/07/2009-SE	229743 P-30/07/2009-US
0900969-10/07/2009-SE	229745 P-30/07/2009-US
0900970-10/07/2009-SE	229746 P-30/07/2009-US
0900972-10/07/2009-SE	229747 P-30/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FORSELL, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ</b>

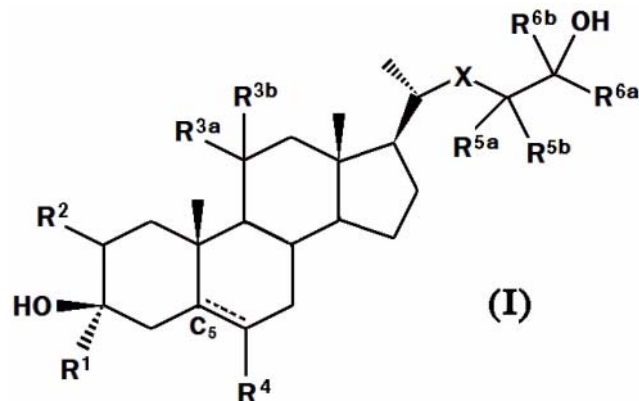
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εμφυτεύσιμη ιατρική συσκευή για εμφύτευση σε άρθρωση ισχίου ανθρώπινου ασθενούς. Η ιατρική συσκευή περιλαμβάνει: τουλάχιστον μία τεχνητή επιφάνεια άρθρωσης ισχίου, προσαρμοσμένη να αντικαθιστά τουλάχιστον την επιφάνεια τουλάχιστον ενός από τα δύο, της κεφαλής μηριαίου οστού και της κοτύλης. Τουλάχιστον μία τεχνητή επιφάνεια άρθρωσης ισχίου περιλαμβάνει: μία οπή τοποθέτησης με τουλάχιστον ένα άνοιγμα στην εν λόγω τουλάχιστον μία τεχνητή επιφάνεια άρθρωσης ισχίου. Η οπή είναι προσαρμοσμένη να τοποθετείται και να διαστασιολογείται έτσι ώστε η ιατρική συσκευή να είναι προσαρμοσμένη να εφαρμόζεται χρησιμοποιώντας έναν άξονα τοποθέτησης και να περιβάλλει τουλάχιστον εν μέρει τον άξονα, για την τοποθέτηση της τουλάχιστον μίας τεχνητής επιφάνειας άρθρωσης ισχίου σε επιθυμητή θέση στην άρθρωση του ισχίου. Η οπή είναι προσαρμοσμένη ώστε να εφαρμόζεται με τη χρήση του άξονα τοποθέτησης, όταν ο άξονας σταθεροποιείται και τοποθετείται σε τουλάχιστον ένα από τα οστά του μηριαίου οστού και του πυελικού οστού για την τοποθέτησή της εν λόγω ιατρικής συσκευής εντός της άρθρωσης του ισχίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3108057</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3461834 - 19/05/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18190034.1--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Sage Therapeutics, Inc. 215 First Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361779735 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MARTINEZ BOTELLA, Gabriel 2)HARRISON, Boyd L. 3)ROBICHAUD, Albert J. 4)SALITURO, Francesco G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

Παρέχονται ενώσεις σύμφωνα με τον Τύπο (I): και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών όπου το R1, R2, R3a, R3b, R4, R5a, R5b, R6a και το R6b είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης θεωρούνται χρήσιμες για την πρόληψη και τη θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων καταστάσεων που σχετίζονται με το ΚΝΣ.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3545781 - 16/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19170879.1--14/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
 Globe House 1 Water Street, London WC2R  
 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201517094-28/09/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLDBURY, Ross  
 2)BAKER, Darryl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑ-  
 ΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟ-  
 ΧΗΣ ΑΤΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος συγχρονισμού ενός χαρακτηριστικού μεταξύ ενός ηλεκτρονικού συστήματος παροχής ατμού και μιας διάταξης κινητών επικοινωνιών ενός χρήστη συνίσταται στα βήματα απόκτησης μιας τρέχουσας παραμέτρου ενός διαμορφώσιμου χαρακτηριστικού σε ένα εκ του ηλεκτρονικού συστήματος

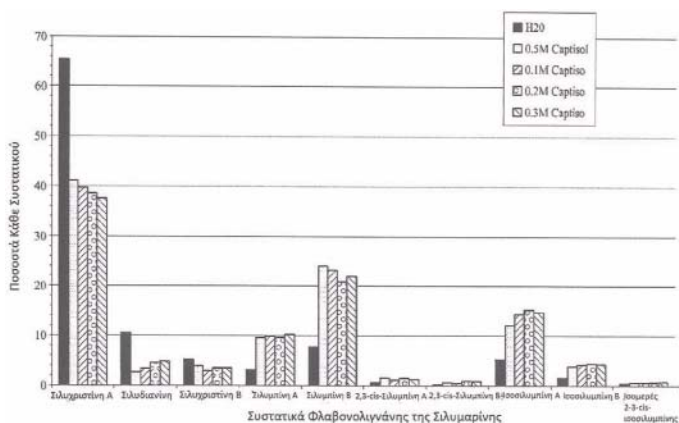
παροχής ατμού και της διάταξης κινητών επικοινωνιών κοινοποίησης μιας ένδειξης της παραμέτρου στο άλλο εκ του ηλεκτρονικού συστήματος παροχής ατμού και της διάταξης κινητών επικοινωνιών και το άλλο ένα εκ του ηλεκτρονικού συστήματος παροχής ατμού και της διάταξης κινητών επικοινωνιών επαναδιαμορφώνει ένα αντίστοιχο χαρακτηριστικό ως απόκριση στην κοινοποιημένη ένδειξη της παραμέτρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3270941 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16765878.0--18/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cydex Pharmaceuticals, Inc.  
 3911 Sorrento Valley Boulevard Suite 110,  
 San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)University of Kansas  
 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Boulevard,  
 Lawrence KS 66045, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562135625 P-19/03/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIPKIN, James, D.  
 2)RAJEWSKI, Roger  
 3)MAINOUS, Beau  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΙΛ-  
 ΜΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΙ-  
 ΚΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
 ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συνθέσεις καλλυντικών και διατροφικών συμπληρωμάτων που περιέχουν σιλμαρίνη και σουλφαλκυλαιθερική κυκλοδεξτρίνη, ιδιαίτερα

σουλφοβουτυλαιθερική κυκλοδεξτρίνη. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι είναι χρήσιμες για τη μείωση της εμφάνισης της ερυθρότητας του προσώπου σε δέρμα επιρρεπές σε ροδόχρου ακμή, την αναζωογόνηση του δέρματος, την πρόληψη της γήρανσης του δέρματος, την αναστολή του οξειδωτικού στρες στα επιδερμικά και δερματικά κύτταρα, την αύξηση της παραγωγής κολλαγόνου, τη μείωση της πιθανότητας καρκίνου του δέρματος, τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή τη μείωση της ηπατικής βλάβης από τοξίνη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση ηπατικής νόσου.

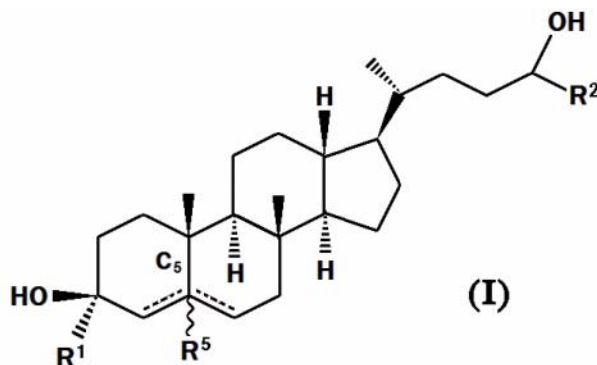


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3319612 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16821926.9--06/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sage Therapeutics, Inc.  
215 First Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562189068 P-06/07/2015-US  
201662332931 P-06/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALITURO, Francesco, G.  
2)ROBICHAUD, Albert, Jean  
3)MARTINEZ BOTELLA, Gabriel  
4)HARRISON, Boyd, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΥΣΤΕΡΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις σύμφωνα με τον Τύπο (I) και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών όπου τα R1, R2, και R3 είναι

όπως ορίζονται στο παρόν. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης θεωρούνται χρήσιμες για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή μιας ποικιλίας καταστάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3569237 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19177863.8--11/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hope Medical Enterprises, Inc. d.b.a. Hope  
Pharmaceuticals  
16416 N. 92nd Street 125, Scottsdale, AZ  
85260, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151820 P-11/02/2009-US  
224021 P-08/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHERMAN, Craig  
2)LEPINE, Anthony James  
3)SMITH, Catherine Marie  
4)WIRTZ, Kevin Robert  
5)SCHULZE, Erich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ  
ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΝΑ-  
ΤΡΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν φαρμακευτικός αποδεκτό νιτρώδες νάτριο και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτού. Παρέχονται επίσης στο παρόν μέθοδοι για προσδιορισμό του συνολικού μη-πηκτικού οργανικού άνθρακα σε ένα δείγμα το οποίο περιέχει νιτρώδες νάτριο. Περαιτέρω παρέχονται στο παρόν μέθοδοι για

παραγωγή φαρμακευτικός αποδεκτού νιτρώδους νατρίου. Ακόμη περαιτέρω παρέχονται στο παρόν μέθοδοι αγωγής οι οποίες περιλαμβάνουν την χορήγηση φαρμακευτικός αποδεκτού νιτρώδους νατρίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3223845 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15805722.4--25/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xencor, Inc.  
 111 West Lemon Avenue, Monrovia, CA  
 91016, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462084908 P-26/11/2014-US  
 201462085027 P-26/11/2014-US 201562159111 P-08/05/2015-US  
 201462085117 P-26/11/2014-US 201562251005 P-04/11/2015-US  
 201462085106 P-26/11/2014-US 201562250971 P-04/11/2015-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOORE, Gregory  
 2)DESJARLAIS, John 5)RASHID, Rumana  
 3)BERNETT, Matthew 6)MUCHHAL, Umesh  
 4)CHU, Seung 7)LEE, Sung-Hyung

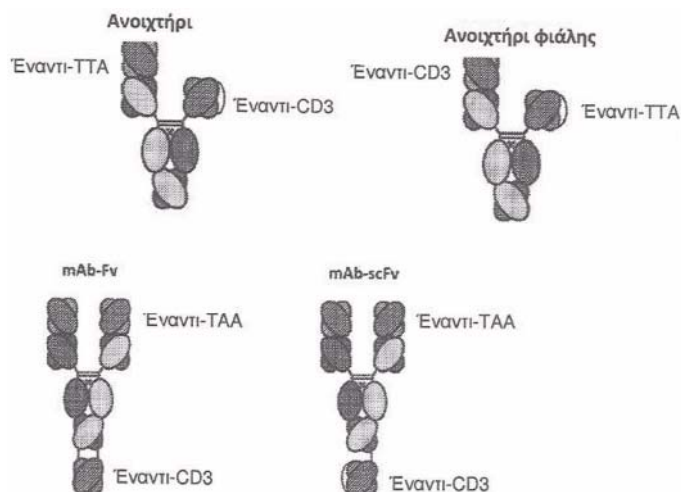
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ  
 ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ CD3 ΚΑΙ CD20**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα ετεροδιμερικά αντισώματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2545143 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11711178.1--09/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ExxonMobil Research and Engineering  
 Company  
 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale,  
 NJ 08801-0900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):339795 P-09/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANKS, Patrick, L.  
 2)NOVAK, William, J.  
 3)OLIVERI, Christopher, G.  
 4)HILBERT, Timothy, Lee

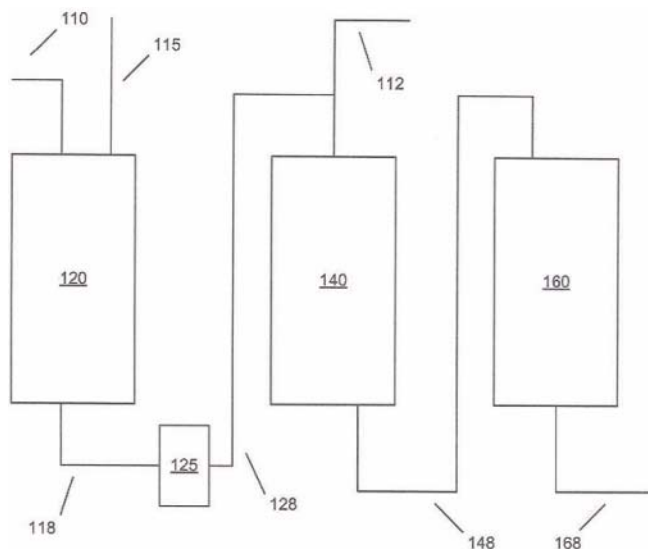
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΗΡΩΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟΥ ΚΑΥ-  
 ΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τροφοδοσίες που περιέχουν ένα υδρογονοκατεργασμένο τμήμα βιοστατικών, και προαιρετικά ένα ορυκτό τμήμα, μπορούν να υποβάλλονται σε επεξεργασία υπό συνθήκες κατάλυσης για τον ισομερισμό ή/και την αποκήρωση. Η περιεκτικότητα σε θείο της τροφοδοσίας για αποκήρωση μπορεί να επιλέγεται με βάση το μέταλλο υδρογόνωσης που χρησιμοποιείται για τον καταλύτη. Μπορούν να παράγονται προϊόντα καυσίμων ντίζελ με βελτιωμένες ιδιότητες ψυχρής ροής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3670791 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18214395.8--20/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Federal Lock Co., Ltd.  
No. 3, Jiangong Road Neipu Industrial District,  
Pintong County 912, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,  
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

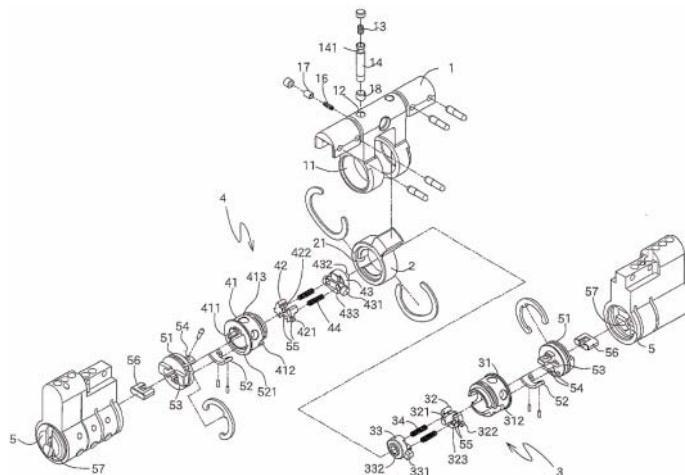
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Tien-Kao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη κλειδαριάς περιλαμβάνει μια εσωτερική μονάδα, μια εξωτερική μονάδα και ένα κολάρο. Το κολάρο περιλαμβάνει μια πρώτη σχισμή. Η εσωτερική μονάδα περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος, ένα πρώτο μπλοκ, ένα πρώτο μέλος οδήγησης και ένα εσωτερικό ελατήριο. Η εξωτερική μονάδα περιλαμβάνει ένα δεύτερο μέρος, ένα δεύτερο μπλοκ, ένα δεύτερο μέλος οδήγησης και ένα εξωτερικό ελατήριο. Κατά το ξεκλείδωμα της διάταξης κλειδαριάς από το εξωτερικό της διάταξης κλειδαριάς, το δεύτερο πλευρικό κομμάτι του δεύτερου μέλους οδήγησης εισέρχεται στην πρώτη σχισμή, το κολάρο λειτουργείται από το

δεύτερο μέρος μέσω του δεύτερου μέλους οδήγησης. Όταν ένα κλειδί εισέρχεται στην διάταξη κλειδαριάς από το εσωτερικό, το δεύτερο μέλος οδήγησης απομακρύνεται από την πρώτη σχισμή, και το πρώτο πλευρικό κομμάτι εισέρχεται στην πρώτη σχισμή για να ξεκλειδώσει την διάταξη κλειδαριάς ακόμη και εάν ένα κλειδί ή ένα αντικείμενο εισέρχεται στην διάταξη κλειδαριάς από εξωτερικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3424534 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18173500.2--14/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated  
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461979848 P-15/04/2014-US  
201462059287 P-03/10/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHENIX, Brian Dean  
2)BAGNOL, Laurent Jean-claude  
3)BRODEUR, Geoffrey Glen  
4)CHANDRAN, Sachin  
5)DOKOU, Eleni  
6)FERRIS, Lori Ann  
7)KNEZIC, Dragutin  
8)MCCARTY, Katie Lynn  
9)MEDEK, Ales  
10)WAGGENER, Sara A.

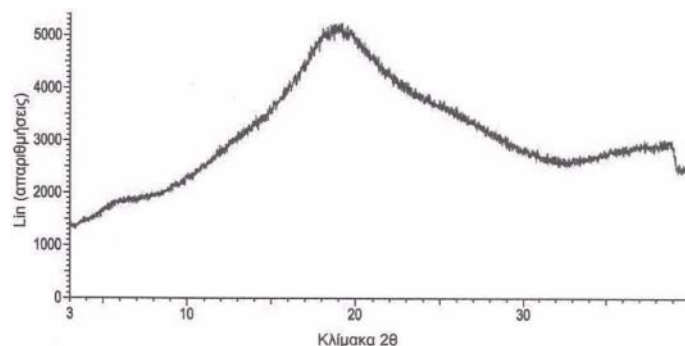
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΑ-  
ΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕ-  
ΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙ-  
ΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις που περιλαμβάνουν πλήθος θεραπευτικών παραγόντων, όπου η παρουσία ενός θεραπευτικού παράγοντα ενισχύει τις ιδιότητες τουλάχιστον ενός άλλου θεραπευτικού παράγοντα. Σε μία υλοποίηση, οι θεραπευτικοί παράγοντες είναι ρυθμιστές διαμεμβρανικής αγωγιμότητας κυστικής ίνωσης (CFTR) όπως CFTR διορθωτής ή CFTR ενδυναμωτής για την αγωγή CFTR μεσολαβούμενων παθήσεων όπως κυστικής ίνωσης. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι και κιτ αυτών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3358953 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16788180.4--07/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ceva Sante Animale  
10 Avenue de La Ballastiere, 33500 Libourne,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1559603-09/10/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VARLOUD, Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΦΛΕΒΟΤΟ-  
ΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση μιας κτηνιατρικής σύνθεσης που περιλαμβάνει μία ένωση της οικογένειας των νεοκικοτινοειδών και μία ένωση της οικογένειας των πυρεθρινοειδών για την καταπολέμηση των φλεβοτόμων και/ή για την καταπολέμηση της λείσμανιάσης σε μη ανθρώπινα θηλαστικά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3292175 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16724272.6--20/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mankiewicz Gebr. & Co. GmbH & Co. KG  
Georg-Wilhelm-Strasse 189, 21107 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015105979-20/04/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEHNER, Jochen  
2)COSTA, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑ-  
ΛΥΨΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑ-  
ΛΥΨΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ Μ'ΑΥΤΑ ΕΞΑΡΤΗ-  
ΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

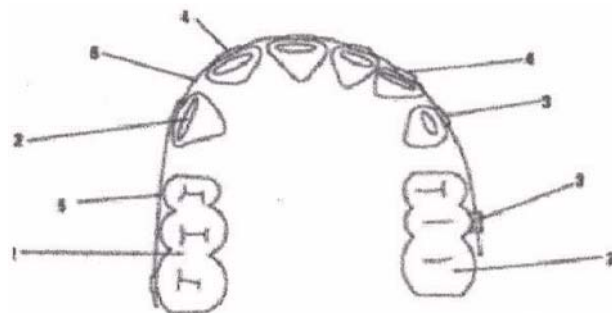
Η εφεύρεση αφορά σε βελτιωμένα υλικά επικάλυψης στη βάση συστημάτων RMA, τα οποία δικτυώνονται με τη βοήθεια της κλασικής προσθήκης Michael. Τα υλικά επικάλυψης περιλαμβάνουν τουλάχιστον 15 έως 70% κ.β. μιας ή περισσότερων CH-όξινων ενώσεων Α, 4 έως 40% κ.β. μίας ή περισσότερων βινυλογών καρβονυλικών ενώσεων Β, 0,1 έως 15% κ.β. ενός ή περισσότερων λανθανόντων-αλκαλικών καταλυτών C, έως και 10% κ.β. ενός ή περισσότερων φωτοσταθεροποιητών, έως 20% κ.β. ενός ή περισσότερων επιμηκυντών χρόνου κατεργασίας, έως 20% κ.β. ενός ή περισσότερων επιμηκυντών χρόνου ζωής, έως 70% κ.β. ενός ή περισσότερων ανόργανων και/ή οργανικών χρωστικών και έως και

25% ενός ή περισσότερων ματαριστικών μέσων, κάθε φορά σε σχέση με τη συνολική ποσότητα του υλικού επικάλυψης. Η εφεύρεση αφορά επίσης στις επικαλύψεις που παράγονται από αυτά, ειδικότερα σε επικαλυπτικές λάκκες ματ στιλνότητας, καθώς και σε επικαλυμμένα εξαρτήματα, ειδικότερα εξαρτήματα για ανεμογεννήτριες, όπως για παράδειγμα, περύγια ή περύγια ρότορα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2926761 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10789025.3--06/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geniova Technologies, S.L.  
C/ Miguel Yuste 6, 28037 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200901420-16/06/2009-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIMENEZ CARABALLO, Santiago  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αφαιρούμενη συσκευή διόρθωσης της θέσης των δοντιών που περιλαμβάνει ένα σύνολο ανεξάρτητων καπακιών, καθένα από τα οποία έχει συγκολλημένα, στο αιθουσαίο ή συνδέσιμο τμήμα του, έναν βραχίονα ή ένα σωλήνα μέσω του οποίου διέρχεται ένα σύρμα υψηλής σταθερότητας, όπως σύρμα νικελίου-τιτανίου ή παρόμοιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3369732 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18163765.3--27/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORION CORPORATION  
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25515909 P-27/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOHLFAHRT, Gerd  
2)TORMAKANGAS, Olli  
3)KARJALAINEN, Arja  
4)KNUUTTILA, Pia  
5)HOLM, Patrik  
6)RASKU, Sirpa  
7)VESALAINEN, Anniina  
8)SALO, Harri  
9)HOGLUND, Lisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

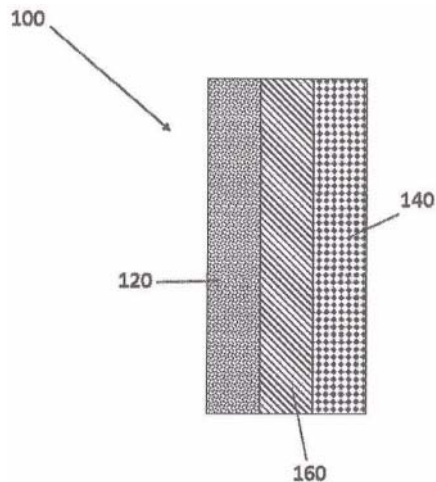
Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I), εις τον οποίο τα R<sub>1</sub> έως R-m, A, B και E είναι όπως ορίζονται εις τις αξιώσεις, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (I) διαθέτουν χρησιμότητα ως τροποποιητές

υποδοχέα ανδρογόνου επιλεκτικοί ιστού και είναι ιδιαίτερα χρήσιμες ως φάρμακα εις τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου του προστάτη και άλλων εξαρτωμένων από AR καταστάσεων και παθήσεων, όπου είναι επιθυμητός ο ανταγωνισμός AR.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3453064 - 07/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17793299.3--03/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Opus 12 Incorporated  
2342 Shattuck Avenue Num 820, Berkeley,  
CA 94704, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662331387 P-03/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUHL, Kendra, P.  
2)CAVE, Etosha, R.  
3)LEONARD, George  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CO<sub>2</sub>, CO,  
ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχει αναπτυχθεί μία πλατφόρμα τεχνολογίας που χρησιμοποιεί ένα νέο συγκρότημα ηλεκτροδίων μεμβράνης, που περιλαμβάνει ένα στρώμα καθόδου, ένα στρώμα ανόδου, ένα στρώμα μεμβράνης διατεταγμένο μεταξύ του στρώματος καθόδου και του στρώματος ανόδου, όπου η μεμβράνη συνδέει αγωγή με το στρώμα καθόδου και το στρώμα ανόδου, μέσα σε ένα αντιδραστήρα αναγωγής COx. Ο αντιδραστήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να συνθέσει ένα ευρύ φάσμα ενώσεων με βάση τον άνθρακα από διοξείδιο του άνθρακα και άλλα αέρια που περιέχουν άνθρακα.

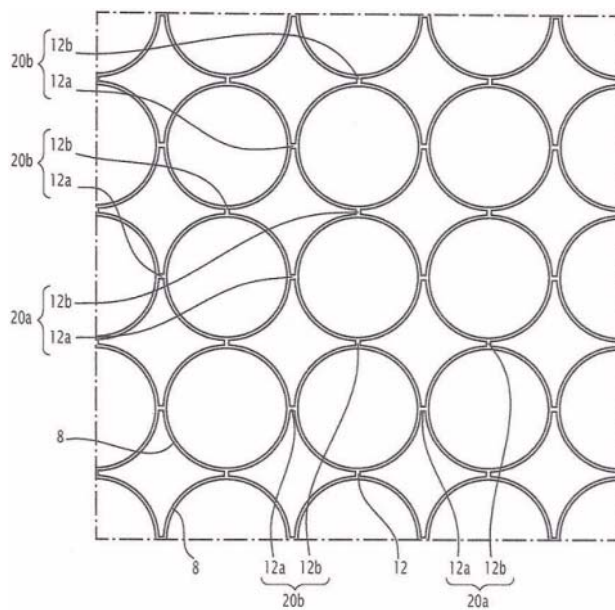


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3485534 - 21/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17737819.7--12/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Naval Group  
40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Universite de Rennes I  
2, rue du Thabor CS 46510, 35065 Rennes Ce-  
dex, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Centre National de la Recherche Scientifique  
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1601100-13/07/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUBRICE, Kevin  
2)HIMDI, Mohammed  
3)CASTEL, Xavier  
4)PARNEIX, Patrick  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΙΤΟΥΡ-  
ΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ  
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η διάταξη περιλαμβάνει ένα υποστρώμα, ένα δίκτυο στοιχειωδών αγωγίμων σχηματομορφών (8), τυπωμένων επί μιας επιφάνειας του εν λόγω υποστρώματος, και ένα δίκτυο στοιχείων σύζευξης (12, 12a, 12b), συνδέοντας έκαστο δύο γειτονικές στοιχειώδεις αγωγίμες σχηματομορφές (8) και έχοντας τροποποιησιμη

χωρητικότητα. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα σύνολο ελέγχου για τον έλεγχο της τιμής των χωρητικότητων ομάδων (20a, 20b) στοιχείων σύζευξης (12, 12a, 12b), επιλεκτικά σύμφωνα με έναν τρόπο λειτουργίας αποκλεισμού ζώνης, όπου η χωρητικότητα του συνόλου των ομάδων (20a, 20b) ορίζεται σε μία ίδια τιμή, και σύμφωνα με έναν τρόπο λειτουργίας διέλευσης ζώνης, όπου η χωρητικότητα των στοιχείων σύζευξης (12, 12a, 12b) ενός πρώτου συνόλου ομάδων (20a) ορίζεται σε μία πρώτη τιμή, και η χωρητικότητα των στοιχείων σύζευξης (12, 12a, 12b) ενός δεύτερου συνόλου (20b) ομάδων, συμπληρωματικού του πρώτου συνόλου, ορίζεται σε μία δεύτερη τιμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3533207 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16788068.1--25/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telecom Italia S.p.A.  
 Via Gaetano Negri, 1, 20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CATALANO, Carmen  
 2)GALANTE, Maria Pia  
 3)MADELLA, Mario  
 4)MARCHISIO, Marco

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

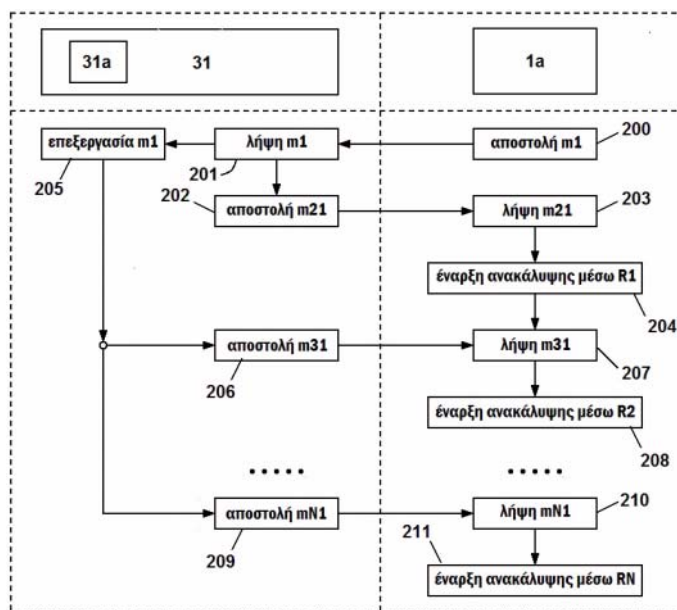
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΓΓΥΤΗΤΑΣ  
 ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-  
 ΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την πρόσβαση σε μια υπηρεσία εγγύτητας σε ένα δίκτυο κινητής επικοινωνίας που περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο δικτύου και έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) που περιλαμβάνει μια πρωτογενή ραδιοφωνική διεπαφή που έχει διαμορφωθεί για να λειτουργεί σύμφωνα με μια πρώτη τεχνολογία ραδιοφωνικής πρόσβασης που παρέχει σύνδεση με το δίκτυο, και τουλάχιστον μία δευτερεύουσα ραδιοφωνική διεπαφή διαμορφωμένη για να λειτουργεί σύμφωνα με τουλάχιστον μία δεύτερη τεχνολογία ραδιοφωνικής πρόσβασης διαφορετικής από την πρώτη. Το δομοστοιχείο δικτύου είναι διαμορφωμένο για να επικοινωνεί

με τον UE για να του δώσει τη δυνατότητα πρόσβασης στην υπηρεσία. Η μέθοδος περιλαμβάνει: αποστολή από τον UE στο δομοστοιχείο ενός μηνύματος αιτήματος. Στο δομοστοιχείο, δημιουργία ενός μηνύματος απάντησης προσαρμοσμένο για να επιτρέψει την πρόσβαση στην υπηρεσία από τον UE μέσω της πρωτογενούς ραδιοφωνικής διεπαφής, και μετατροπή του μηνύματος απάντησης σε τουλάχιστον ένα περαιτέρω μήνυμα απάντησης προσαρμοσμένο να επιτρέψει την πρόσβαση στην υπηρεσία από τον UE μέσω της τουλάχιστον μίας δεύτερης ραδιοφωνικής διεπαφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3320903 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16821693.5--08/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HK inno.N Corporation  
 6F, 7F and 8F, 100, Eulji-ro Jung-gu, Seoul  
 04551, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
 (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20150097373-08/07/2015-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Yoon Seok  
 2)LYU, Chun Seon  
 3)OH, Tack Oon  
 4)JEON, Eun Kyung  
 5)HAN, Sung Kyun  
 6)RYU, Chae Young

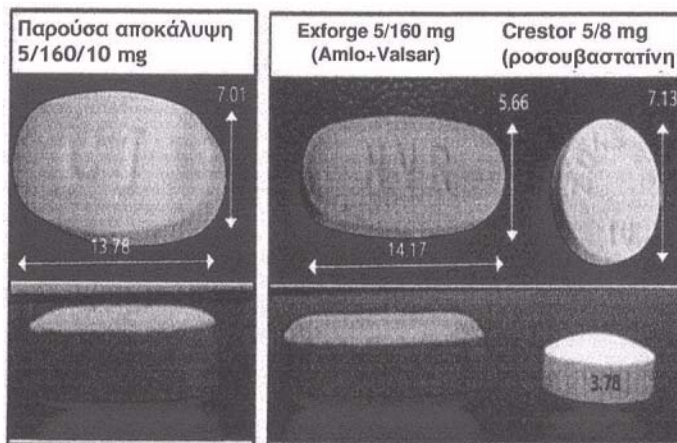
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
 ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ, ΒΑΛΣΑΡΤΑ-  
 ΝΗ ΚΑΙ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση, που περιέχει μια πρώτη σύνθεση η οποία περιέχει αμιλοδιπίνη ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και βαλσαρτάνη ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και μια δεύτερη σύνθεση που περιλαμβάνει ροσουβαστατίνη ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής. Η φαρμακευτική σύνθεση έχει εξαιρετική σταθερότητα και έναν υψηλό ρυθμό έκλυσης δραστικών συστατικών, μπορεί να χρησιμοποιείται στην πρόληψη και

θεραπεία μιας καρδιαγγειακής νόσου, υπέρτασης, αρτηριοσκλήρωσης, υπερλιπιδαιμίας και μιας σύνθετης νόσου αυτών, σε ένα περισσότερο βελτιωμένο επίπεδο μειώνοντας τις παρενέργειες των συμβατικών μεμονωμένων παρασκευασμάτων μέσω ενός συνεργιστικού συνδυασμού φαρμάκων που έχουν διαφορετικό μηχανισμό δράσης και βελτιώνει την συμμόρφωση στην λήψη του φαρμάκου.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3674340 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19181433.4--20/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Umicore  
Rue du Marais 31, 1000 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERCAEMST, Carl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση για χρήση ως ξηραντή σε αυτοοξειδούμενες επικαλύψεις ή ως επιταχυντή σε ακόρεστες πολυεστερικές ρητίνες, περιλαμβάνοντας ένα μαγγανιούχο πολυμερές που έχει μια επαναλαμβανόμενη μονάδα δικαρβοξυλικού μαγγανίου και τουλάχιστον έναν δότη υποκατάστατη που περιέχει άζωτο. Τέτοιες συνθέσεις προσφέρουν άριστες αποδόσεις ξήρανσης. Εξασφαλίζουν μια πολύ μειωμένη εκπλυσιμότητα μαγγανίου σε σύγκριση με εκείνη των γνωστών μαγγανιούχων ξηραντών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3489255 - 16/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18191941.6--07/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Glycart AG  
Wagistrasse 10, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11153964-10/02/2011-EP  
11164237-29/04/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AST, Oliver  
2)BRUENKER, Peter  
3)FREIMOSER-GRUNDSCHOBEN, Anne  
4)HERTER, Sylvia  
5)HOFER, Thomas U.  
6)HOSSE, Ralf  
7)KLEIN, Christian  
8)MOESSNER, Ekkehard  
9)NICOLINI, Valeria G.  
10)UMANA, Pablo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ IL-2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με πολυπεπίδια μεταλλαγμένης ιντερλευκίνης-2 τα οποία παρουσιάζουν μειωμένη συγγένεια για την α-υπομονάδα του υποδοχέα IL-2, για χρήση ως ανοσοθεραπευτικοί παράγοντες. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν τα εν λόγω

πολυπεπίδια μεταλλαγμένης IL-2, μόρια πολυνουκλεοτιδίων που κωδικοποιούν τα πολυπεπίδια μεταλλαγμένης IL-2 ή ανοσοσυζεύγματα, και φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτά τα μόρια πολυνουκλεοτιδίων. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μεθόδους παραγωγής των πολυπεπτιδίων ή των ανοσοσυζευγμάτων μεταλλαγμένης IL-2, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήσεις αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3297628 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16725074.5--18/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sensorion  
375 rue du Professeur Joseph Blayac, 34080  
Montpellier, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15167992-18/05/2015-EP  
201562163177 P-18/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DYHRFJELD-JOHNSEN, Jonas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΖΑΣΕΤΡΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΑΚΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

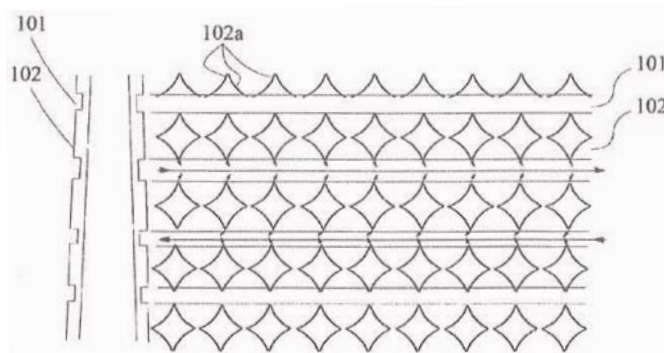
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αναστολέα της καλσινευρίνης της οικογένειας σετρόνης για χρήση για τη θεραπεία της απώλειας ακοής σε ένα υποκείμενο που το έχει ανάγκη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3480457 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18811121.5--24/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation  
Windpower Equipment Co., Ltd.  
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &  
Technological Development Zone Daxing Dis-  
trict, Beijing 100176, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201710812913-11/09/2017-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑ, Shengjun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΣ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑ-  
ΝΕΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ  
ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΡΒΩ-  
ΔΗ ΡΟΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται εδώ ένα περιβλήμα το οποίο έχει μία εξωτερική επιφάνεια η οποία παρέχει τη λειτουργία καταστολής δονήσεων οι οποίες προκαλούνται από τυρβώδη ροή ρευστού. Η εξωτερική επιφάνεια του περιβλήματος είναι εφοδιασμένη με ένα πλήθος δακτυλιοειδών εσοχών οι οποίες περιβάλλουν το περιβλήμα, έτσι ώστε να σχηματίζονται εναλλακτικά κοίλες και κυρτές δακτυλιοειδείς εγκοπές και δακτυλιοειδείς προεξοχές διαμορφωμένες κατάλληλα για να διαταράσσουν το οριακό στρώμα μιας γραμμικής ροής ρευστού το οποίο σχηματίζεται στην εξωτερική επιφάνεια του περιβλήματος. Μια εξωτερική επιφάνεια της δακτυλιοειδούς προεξοχής παρέχεται με ένα πλήθος αυλακώσεων

καθοδηγήσεως αέρα, και το πλήθος των αυλακώσεων καθοδηγήσεως αέρα κατανέμεται σε μια περιφερειακή διεύθυνση της δακτυλιοειδούς προεξοχής. Οι αυλακώσεις καθοδηγήσεως αέρα είναι κεκλιμένες προς τα πάνω ή προς τα κάτω, έτσι ώστε ένα τμήμα μιας εισερχόμενης ροής ρευστού το οποίο ρέει προς τη δακτυλιοειδή αυλάκωση να μπορεί να οδηγείται μέσα στις δακτυλιοειδείς εσοχές οι οποίες γειτνιάζουν με τη δακτυλιοειδή προεξοχή μέσω των αυλακώσεων καθοδηγήσεως αέρα. Με την κοίλη - κυρτή εξωτερική επιφάνεια, μπορεί να διακοπεί ο συσχετισμός των καταστάσεων ροής ρευστού και των καταστάσεων ροής των οριακών στρωμάτων, και η συνοχή των αυξομειούμενων πιέσεων μπορεί να αποφευχθεί, αποτρέποντας έτσι ουσιαστικά την αιτία σχηματισμού των δονήσεων οι οποίες προκαλούνται από τυρβώδη ροή. Οι αυλακώσεις καθοδηγήσεως αέρα προκαλούν μία απόκλιση της εισερχόμενης ανοδικής ροής ρευστού και, στη συνέχεια, διαταράσσουν περαιτέρω το συσχετισμό των καταστάσεων ροής ρευστού και ροής των οριακών στρωμάτων μεταξύ των δακτυλιοειδών προεξοχών και των δακτυλιοειδών εσοχών, και ο θόρυβος ο οποίος παράγεται είναι επίσης μικρός.

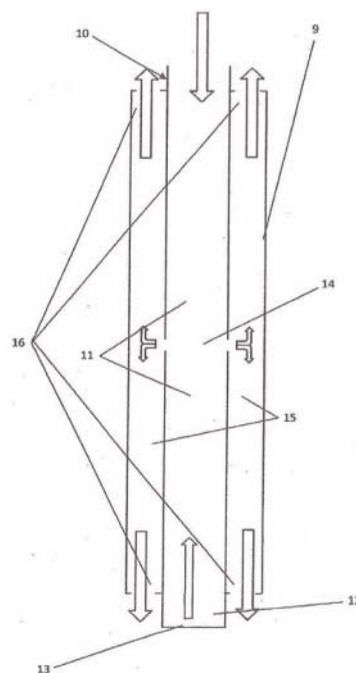


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3237094 - 07/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15774503.5--02/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Donaldson Filtration Deutschland GmbH  
 Bussingstrasse 1, 42781 Haan, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014018932-22/12/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALDSCHMIDT-SCHROER, Sylke  
 2)AMTMANN, Till  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΝΟΣ ΗΧΟΥ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΝΟΣ ΗΧΟΥ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή απόσβεσης ενός ήχου ενός αερίου απαγωγής, που περιλαμβάνει έναν κοίλο θάλαμο που έχει μια είσοδο για το αέριο απαγωγής και ένα τμήμα απορροφητή, όπου ο κοίλος θάλαμος έχει σχεδιαστεί για να κλείνει στο άκρο που είναι απομακρυσμένο από την είσοδο και ο κοίλος

θάλαμος έχει μία διόδο προς το τμήμα απορροφητή μεταξύ του κλειστού άκρου και της εισόδου.



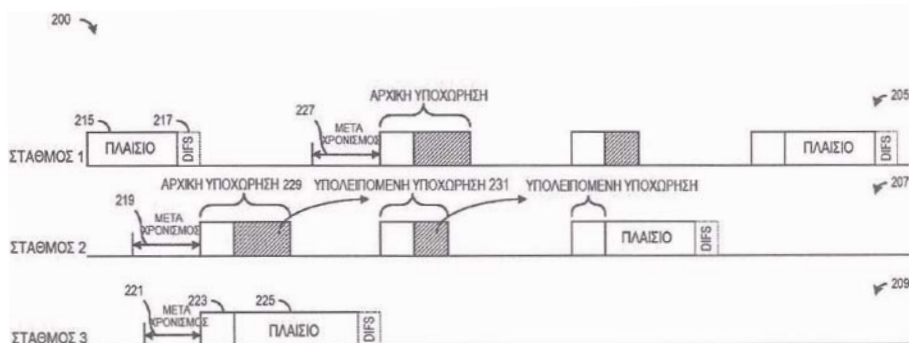
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3213576 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15860644.2--11/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
 Huawei Administration Building Bantian,  
 Longgang District Shenzhen, Guangdong  
 518129, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462082234 P-20/11/2014-US  
 201514869411-29/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONG, Zhigang  
 2)YANG, Yunsong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΡΟΘΕΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος επικοινωνίας σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας η οποία περιλαμβάνει τη λήψη ενός πλαισίου ενεργοποίησης το οποίο περιέχει πληροφορίες χρονοδρομολόγησης και έναν δείκτη κυκλικού προθέματος ο οποίος υποδεικνύει ένα πρώτο μήκος ενός πρώτου κυκλικού προθέματος, όπου το πλαίσιο ενεργοποίησης λαμβάνεται σύμφωνα με το πρώτο κυκλικό πρόθεμα, καθορίζοντας ένα δεύτερο μήκος ενός δεύτερου κυκλικού προθέματος για μια μετάδοση σύμφωνα με τις πληροφορίες χρονοδρομολόγησης και τον δείκτη κυκλικού προθέματος, και μεταδίδοντας τη μετάδοση με το δεύτερο κυκλικό πρόθεμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3397273 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16826898.5--29/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.  
3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562272890 P-30/12/2015-US  
201662300479 P-26/02/2016-US  
201662315412 P-30/03/2016-US  
201662402454 P-30/09/2016-US  
201662428867 P-01/12/2016-US  
201662431791 P-08/12/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DO, Hung V.  
2)KHANNA, Richie  
3)GOTSCHALL, Russell  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ-ΓΛΥΚΟΣΙ-  
ΔΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  
ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ POMPE**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος θεραπευτικής αγωγής της νόσου Pompe η οποία περιλαμβάνει χορήγηση ανασυνδυασμένης ανθρώπινης όξινης α-γλυκοσιδάσης που έχει βέλτιστη γλυκοζυλίωση με υπολείμματα 6-φωσφορικής μαννόζης σε συνδυασμό με μια ποσότητα μιγλουστάτης αποτελεσματική για την μεγιστοποίηση της πρόσληψης ανασυνδυασμένης ανθρώπινης όξινης α-γλυκοσιδάσης, ενώ ελαχιστοποιείται η αναστολή της ενζυματικής δραστηριότητας της ανασυνδυασμένης ανθρώπινης όξινης α-γλυκοσιδάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2934505 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13867433.8--18/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualitas Health Inc.  
Williams Tower 2800 Post Oak Blvd. Suite  
5858, Houston, TX 77056, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261745740 P-24/12/2012-US  
201313797802-12/03/2013-US  
201361816561 P-26/04/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAIBEL, Brian J.  
2)SCHONEMANN, Hans  
3)KRUKONIS, Val  
4)KAGAN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΙΚΟΣΙΠΕΝΤΑΕΝΟΪ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΕΡΑ)**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

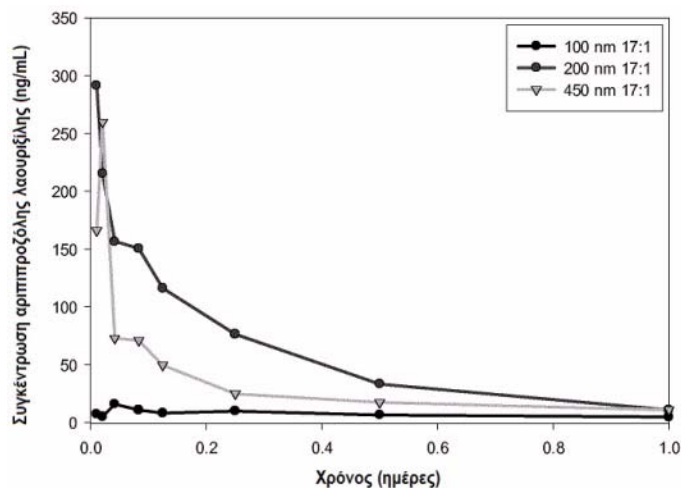
Παρέχονται στο παρόν συνθέσεις που περιλαμβάνουν εικοσιπενταενοϊκό οξύ (ΕΡΑ) και πολικά λιπίδια (π.χ. γλυκολιπίδια και φωσφολιπίδια) και οι οποίες δεν περιέχουν δοκοσαεταενοϊκό οξύ (DHA) ή εστεροποιημένα λιπαρά οξέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3508196 - 14/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19154013.7--17/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alkermes Pharma Ireland Limited  
 Connaught House 1 Burlington Road, Dublin  
 4, D04 C5Y6, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14181328-18/08/2014-EP  
 201462038665 P-18/08/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRESSWELL, Philip  
 2)HICKEY, Magali 8)SMITH, Greg  
 3)LIVERSIDGE, Elaine 9)STEINBERG, Brian  
 4)MANSER, David 10)TURNCLIFF, Ryan  
 5)PALMIERI, Michael Jr. 11)ZEIDAN, Tarek  
 6)PAQUETTE, Sara Montminy 12)CASH, Ethan P.  
 7)PERKIN, Kristopher 13)HARD, Marjie L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΡΙΠΠ-  
 ΠΡΑΖΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγραφόμενη είναι μία σύνθεση που περιλαμβάνει (α) έναν πληθυσμό σωματιδίων ενός προφαρμάκου αριπιπραζόλης που έχει μέγεθος σωματιδίων

βάσει όγκου (Dv50) μικρότερο από 1000 μm και (b) τουλάχιστον έναν σταθεροποιητή επιφανείας που περιλαμβάνει μία προσροφώμενη συνιστώσα που προσροφάται στην επιφάνεια των σωματιδίων προφαρμάκου αριπιπραζόλης και μία ελεύθερη συνιστώσα διαθέσιμη για διαλυτοποίηση του προφαρμάκου αριπιπραζόλης. Ο λόγος του σταθεροποιητή επιφανείας προς το προφάρμακο παρέχει τη βέλτιστη ποσότητα ελεύθερου σταθεροποιητή επιφανείας για τους σκοπούς της παραγωγής μίας εισαγωγικής συστάσεως. Επίσης περιγραφόμενες είναι μέθοδοι αγωγής δια της χρήσεως της προαναφερθείσας συνθέσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3347061 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16763035.9--08/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ETH Zurich  
 Ramistrasse 101, 8092 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15184552-09/09/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROGUIERE, Nicolas  
 2)ZENOB-WONG, Marcy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΥΔΡΟ-  
 ΠΗΚΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παραγωγή μιας μακροπορώδους υδροπηκτής. Σε ένα πρώτο στάδιο, ένα υδατικό διάλυμα δύο διαλυμένων ουσιών παράγεται. Η πρώτη διαλυμένη ουσία είναι ένα πολυμερές που μπορεί να συνδεθεί με σταυροειδείς δεσμούς και είναι ένα παράγωγο πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG) ή πολυοξαζολίνης (POx) και η δεύτερη διαλυμένη ουσία είναι ένας κοσμοτροπικός παράγοντας. Σε ένα δεύτερο στάδιο, ένα παράγοντας σύνδεσης με σταυροειδείς δεσμούς προστίθεται στο διάλυμα. Αυτό ξεκινά ταυτόχρονα την ηκτοποίηση του πολυμερούς και το διαχωρισμό των φάσεων, δημιουργώντας έτσι μια μακροπορώδη υδροπηκτική. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια μακροπορώδη υδροπηκτική, η οποία μπορεί να ληφθεί με την εφευρετική μέθοδο. Αυτή η μακροπορώδη υδροπηκτική αποτελείται από ένα συνδεδεμένο με σταυροειδείς δεσμούς πολυμερές, το οποίο είναι ένα παράγωγο πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG) ή πολυοξαζολίνης (POx). Η υδροπηκτική

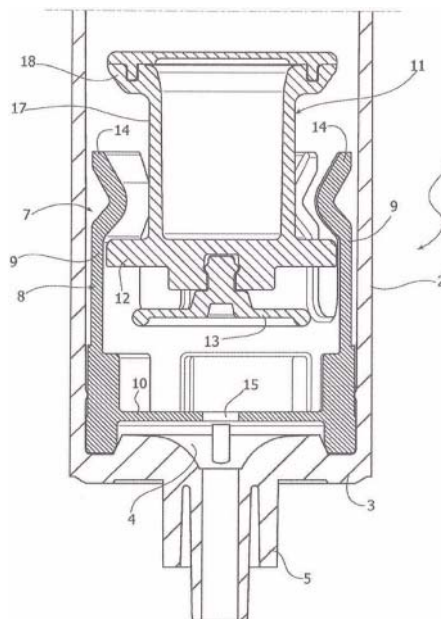
παρουσιάζει διασυνδεδεμένους μακροπόρους με μέγεθος από 200 μm έως 1000 μm, συγκεκριμένα 500 μm έως 100 μm και χαρακτηρίζεται από ένα pH του 7,0 έως 8,0, συγκεκριμένα περίπου 7,4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3411096 - 14/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17706310.4--01/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie Borla SpA  
Via G. Di Vittorio, 7 bis, 10024 Moncalieri  
(Torino), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20160113-05/02/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUALA, Gianni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΘΑΛΑ-**  
**ΜΟΥΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΧΥ-**  
**ΣΗΣ Ή ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ποδοκίνητη βαλβίδα (7) για θαλάμους στάγδην (1) ιατρικών συσκευών έγχυσης ή μετάγγισης, που έχουν μία δακτυλοειδή έδραση βαλβίδας (15) με την οποία συνεργάζεται ένας πλωτός αποφράκτης (11) αξονικά μετατοπίσιμος μεταξύ μίας θέσης για κλείσιμο και μίας θέσης για άνοιγμα της έδρασης βαλβίδας (15). Η ποδοκίνητη βαλβίδα (7) περιλαμβάνει ένα πύκνωμα κλωβού περιορισμού (8) που έχει ένα ελαστικό παραμορφώσιμο πλευρικό τοίχωμα (9) εντός του οποίου πλέει ο πλωτός αποφράκτης (11) κατά έναν καθοδηγούμενο τρόπο, και το πλευρικό τοίχωμα (9) του πύκνωματος περιορισμού (8) και ο πλωτήρας (11) έχουν

αντίστοιχες αμοιβαία αντιμετώπιες επιφάνειες (14, 18) και διαμορφωμένες έτσι ώστε μία ακτινική παραμόρφωση του πύκνωματος περιορισμού (8) να ασκεί μία αξονική ώθηση στον πλωτό αποφράκτη (11) κατά την κατεύθυνση μετακίνησης αυτού εκτός της δακτυλοειδούς έδρασης βαλβίδας (15).

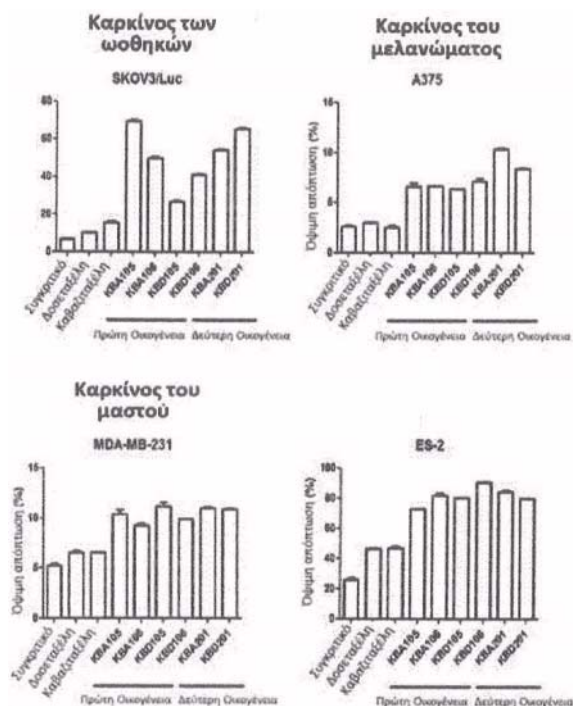


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3380495 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16867488.5--24/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Transfert Plus, S.E.C.  
355 rue Peel Bureau 503, Montreal, Quebec  
H3C 2G9, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562259178 P-24/11/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELIVEAU, Richard  
2)ANNABI, Borhane  
3)DEMEULE, Michel  
4)LAROCQUE, Alain  
5)CURRIE, Jean-christophe  
6)CHARFI, Cyndia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓ-**  
**ΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
**ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕΣΩ ΧΗΜΕΙΟΘΕ-**  
**ΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ**  
**ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ενώσεις πεπτιδίων και ενώσεις συζεύγματος, διεργασίες, μεθόδους και χρήσεις αυτών για θεραπεία καρκίνου και αύξηση της κυτταρικής εσωτερικευσης των εν λόγω πεπτιδικών ενώσεων. Οι ενώσεις πεπτιδίων επιλέγονται από την ακόλουθη ομάδα που αποτελείται από: GVRK-AGVRNMFKSESY όπως αναφέρεται στην SEQ ID NO: 9 GVRK-AGVRN(Nle)FKSESY όπως αναφέρεται στην SEQ ID NO: 10 και

YKSLRRKAPRWDAPLRDPALRQLL που αναφέρεται στην SEQ ID NO: 11 και όπου τουλάχιστον μία προστατευτική ομάδα και/ή τουλάχιστον ένας παράγοντας σήμανσης συνδέεται με την εν λόγω ένωση πεπτιδίων.

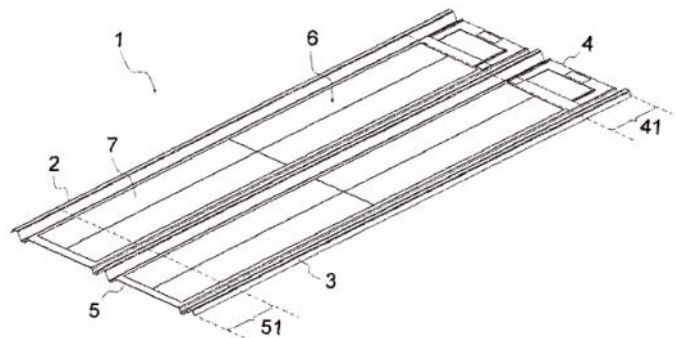


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3514173 - 23/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19156509.2--06/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center,46285 INDIANAPOLIS , IN, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16841109 P-10/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chedid, Marcio  
2)Darling, Ryan James  
3)Galvin, Rachelle Jeanette  
4)Swanson, Barbara Anne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ANTI-DKK-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ανθρώπινα τροποποιημένα αντισώματα, θραύσματα δεσμεύσεως αντιγόνου αυτών, τα οποία συνδέονται με την ανθρώπινη DKK-1, και αναστέλλουν τη λειτουργία αυτής, και τα οποία είναι αποτελεσματικά για την αγωγή νόσων στις οποίες η παθογένεια διαμεσολαβείται από την DKK-1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3304728 - 28/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15731662.1--26/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelormittal  
24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIGNAL, Renaud  
2)GERON, Laurent  
3)FOURDRINIER, Lionel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα πάνελ εξωτερικής επένδυσης κτιρίου που περιλαμβάνει μία άνω εγκάρσια ακμή η οποία περιλαμβάνει μία άνω ζώνη κάλυψης που προορίζεται να καλυφθεί από ένα παρακείμενο πάνελ, μία κάτω εγκάρσια ακμή η οποία περιλαμβάνει μία κάτω ζώνη κάλυψης που προορίζεται να καλύψει ένα παρακείμενο πάνελ, ένα κεντρικό μέρος, το οποίο συνδέει τις εγκάρσιες ακμές, καλυμμένο με τουλάχιστον ένα φωτοβολταϊκό δομοστοιχείο, ένα άνοιγμα, το οποίο ευρίσκεται στην άνω ζώνη κάλυψης, εντός του οποίου εισάγεται ένα κιβώτιο ηλεκτρικής σύνδεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2949315 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13859508.7--16/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Harbin OT Pharmaceutical Co. Ltd  
Bohaisan Road No.7 Pingfang District Harbin,  
Heilongjiang 150069, KINA  
2)Qiu, Mingshi  
Bohaisan Road No.7 Pingfang District Harbin,  
Heilongjiang 150069, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201210499627-29/11/2012-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QIU, Mingshi  
2)QIU, Xueliang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ  
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

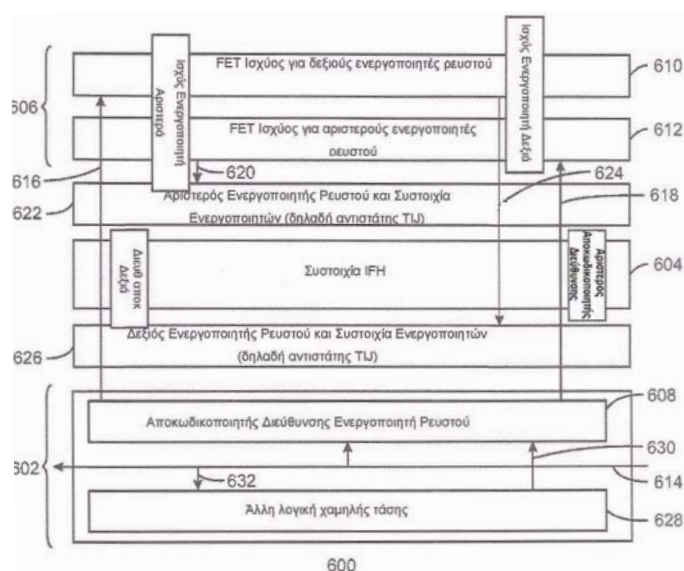
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν φορέα διαστολής με ενεργά συστατικά που μπορεί να διογκωθεί μέσα σε υδατικό διάλυμα σύμφωνα με την προκαθορισμένη τιμή διόγκωσης. Η τιμή διόγκωσης είναι 1 - 30 όταν ο κορεσμένος φορέας διαστολής απορροφά νερό και τα ενεργά συστατικά μπορούν

είτε να εμβλαπτιστούν στον φορέα, να διαλυθούν ή να διασκορπιστούν μέσα στην ένωση που περιβάλλει τον φορέα. Ο φορέας διαστολής μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο, καλλυντικό, απολυμαντικό σε πολλούς τομείς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3710260 - 21/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19708197.9--06/02/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.  
10300 Energy Drive, Spring, TX 77389,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTIN, Eric  
2)LINN, Scott A.  
3)GARDNER, James Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΣΙΠ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται με παραδείγματα ένα τσιπ για μια κεφαλή εκτύπωσης. Το τσιπ περιλαμβάνει έναν αριθμό συστοιχιών ενεργοποιητών ρευστού πλησίον ενός αριθμών οπών τροφοδοσίας ρευστού. Ο αριθμός γραμμών διεύθυνσης είναι διευθετημένος πλησίον ενός αριθμού λογικών κυκλωμάτων σε μία πλευρά χαμηλής τάσης των οπών τροφοδοσίας ρευστού. Ένα κύκλωμα αποκωδικοποιητή διεύθυνσης είναι συζευγμένο με τουλάχιστον ένα τμήμα των γραμμών διεύθυνσης ώστε να επιλέγει έναν ενεργοποιητή ρευστού σε μια συστοιχία ενεργοποιητών ρευστού για πυροδότηση. Το κύκλωμα αποκωδικοποιητή διεύθυνσης είναι προσαρμοσμένο ώστε να επιλέγει μια διαφορετική διεύθυνση για κάθε ενεργοποιητή ρευστού στη συστοιχία ενεργοποιητών ρευστού. Ένα λογικό

κύκλωμα πυροδοτεί ένα κύκλωμα οδηγού που βρίσκεται σε μια πλευρά υψηλής τάσης του πλήθους των οπών τροφοδοσίας ρευστού απέναντι στην πλευρά χαμηλής τάσης με βάση, τουλάχιστον εν μέρει, μια τιμή μπιτ για τη συστοιχία ενεργοποιητών ρευστού, τον ενεργοποιητή ρευστού που επιλέγεται από το κύκλωμα αποκωδικοποιητή διεύθυνσης, και ένα σήμα πυροδότησης.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3419206 - 23/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18189245.6--14/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-  
COMMUNICATIONS CORP., LTD.  
No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dong-  
guan, Guangdong 523860, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI, Takashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑ-  
ΚΑΜΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ  
ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ DRX ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
LTE\_ACTIVE**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για λειτουργία ασυνεχούς λήψης («DRX»), η οποία περιλαμβάνει την αφύπνιση ενός δέκτη σε ένα ραδιοπλάισιο εάν ο αριθμός του ραδιοπλαισίου είναι ίσος με τη μετατόπιση ραδιοπλαισίου συν Ν φορές ένα διάστημα DRX, όπου ο Ν είναι ένας ακέραιος αριθμός μεγαλύτερος από ή ίσος με μηδέν.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2684571 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13180503.8--09/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABT Holding Company  
3201 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Oregon Health & Science University  
2525 SW First Avenue, Suite 120, Portland,  
OR 97201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):269736-09/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Deans, Robert J.  
2)Van't Hof, Wouter  
3)Maziarz, Richard  
4)Kovacsovics, Magdalena  
5)Streeter, Philip

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ  
ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ  
ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

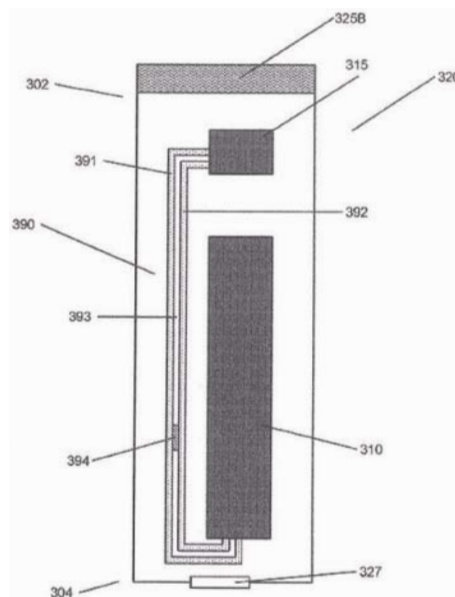
Περιγράφονται απομονωμένα κύτταρα που δεν είναι εμβρυϊκά αρχέγονα κύτταρα, εμβρυϊκά γεννητικά κύτταρα, και γεννητικά κύτταρα. Τα κύτταρα μπορούν να διαφοροποιούνται σε τουλάχιστον έναν τύπο κυττάρων κάθε μιας από τουλάχιστον δύο από τις ενδοδερμικές, εκτοδερμικές, και μεσοδερμικές εμβρυϊκές σειρές. Τα κύτταρα δεν προκαλούν μια επιβλαβή ανοσολογική απόκριση. Τα κύτταρα μπορούν να ρυθμίζουν τις ανοσολογικές αποκρίσεις. Ως παράδειγμα, τα κύτταρα μπορούν να καταστείλουν μια ανοσολογική απόκριση σε έναν ξενιστή που προκύπτει από αλλογενή κύτταρα, ιστούς, και όργανα. Περιγράφονται μέθοδοι για χρήση των κυττάρων, μόνα τους ή επικουρικά, για τη θεραπευτική αντιμετώπιση υποκειμένων. Για παράδειγμα, τα κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν επικουρικά για ανοσοκαταστολή σε θεραπεία με μεταμόσχευση. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι απόκτησης των κυττάρων και των συνθέσεων για τη χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3618651 - 23/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18723912.4--01/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201707194-05/05/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΤΙΑΒΑ, Kenny  
2)LEADLEY, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ**  
**ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρονικό σύστημα παροχής αερολύματος συνίσταται σε: έναν ατμοποιητή για την παραγωγή αερολύματος με χρήση ηλεκτρικής ισχύος μία μπαταρία (310) για την παροχή ηλεκτρικής ισχύος στον ατμοποιητή και στα άλλα συστατικά μέρη του ηλεκτρονικού συστήματος παροχής αερολύματος ένα επίπεδο εύκαμπτο καλώδιο (390) με ελασματοποιημένη δομή και ενσωματωμένες πολλαπλές αγωγίες γραμμές (393) για τη μετάδοση ηλεκτρικής ισχύος ή/και σημάτων και έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (394) ενσωματωμένο στο επίπεδο εύκαμπτο καλώδιο και ο οποίος βρίσκεται κοντά στην μπαταρία για αντίληψη της θερμοκρασίας της μπαταρίας. Το ηλεκτρονικό σύστημα παροχής αερολύματος

διαμορφώνεται για να ανιχνεύει μία κατάσταση σφάλματος εάν η αντιλαμβανόμενη θερμοκρασία της μπαταρίας υπερβαίνει ένα καθορισμένο λειτουργικό εύρος και σε απόκριση αυτής της ανίχνευσης, να μειώνει ή να σταματά την παροχή ηλεκτρικής ισχύος από την μπαταρία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3201203 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15778162.6--29/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462056982 P-29/09/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΗΑΟ, Yuxin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 1-(1-ΜΕΘΥΛ-**  
**1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛ)-N-((1R,5S,7S)-9-**  
**ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΑ-9-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.3.1]**  
**ΕΝΝΕΑΝ-7-ΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟ-**  
**ΞΑΜΙΔΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

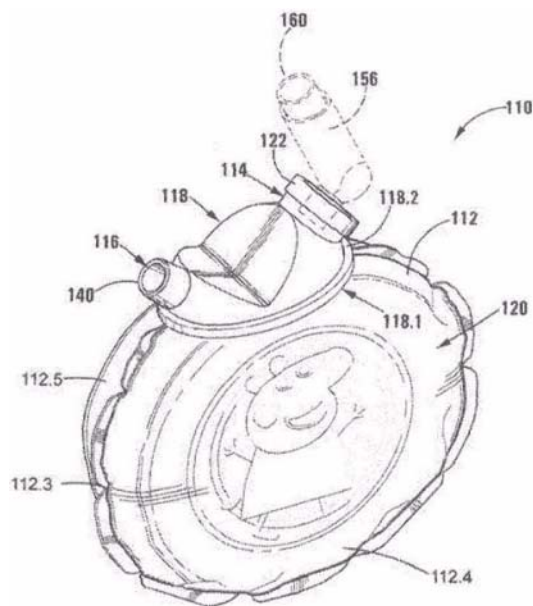
Αποκαλύπτονται ένα κρυσταλλικό πολύμορφο 1- (1-μεθυλ-1Η-πυραζολ-4-υλ)-N-((1K,58,78)-9- μεθυλ-3-οξα-9-αζαδικυκλο[3.3.1] εννεαν-7-υλ)-1Η-ινδολο-3-καρβοξυαμιδίου, Μορφής G και διεργασίες για την κατασκευή αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3445428 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17785159.9--18/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inspiring Pty Ltd  
60 Riley Rd, Dalkeith, Western Australia  
6009, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016901448-18/04/2016-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLEMENTS, Barry Spencer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή αποστάτη χωρίς βαλβίδα για έναν εισπνευστήρα μετρημένης δόσης (MDI), όπου η συσκευή αποστάτη περιλαμβάνει ένα σώμα που έχει μια είσοδο και μια έξοδο απέναντι προς την είσοδο, έναν αποσυναρμολογούμενο, εύκαμπτο σάκο προσαρτημένο στο σώμα, όπου ο σάκος και το σώμα μαζί ορίζουν έναν θάλαμο, έτσι ώστε η είσοδος και η έξοδος να βρίσκονται σε επικοινωνία ροής ρευστού με ένα εσωτερικό του θαλάμου, όπου η είσοδος είναι διαμορφωμένη ώστε να συνδέεται με έναν MDI που περιέχει ένα φάρμακο που πρόκειται να εισπνευστεί, και όπου ο εύκαμπτος σάκος μετά από ενεργοποίηση του MDI, χρησιμεύει ως ένας ταμειετήρας που επιτρέπει τον σχηματισμό ενός νέφους ή ομίχλης του φαρμάκου εντός αυτού που ακολούθως είναι έτοιμο για εισπνοή, όπου ο εύκαμπτος σάκος είναι διαμορφωμένος ώστε να

ξεφουσκώνει τουλάχιστον εν μέρει και να φουσκώνει τουλάχιστον εν μέρει ανάλογα με μία μόνον αναπνοή και /ή επαναλαμβανόμενη αναπνοή.

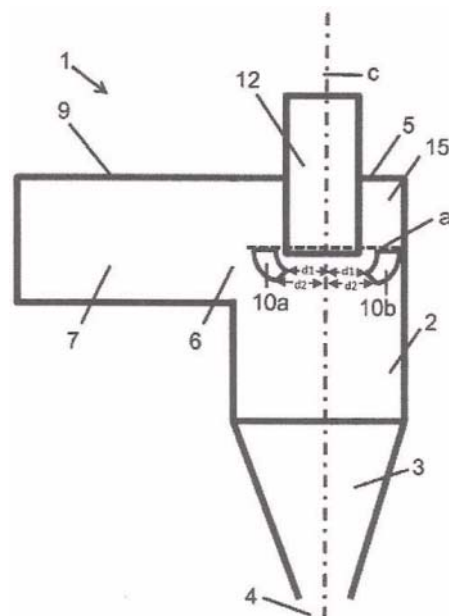


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3648896 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18737570.4--02/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metso Outotec Finland Oy  
Lokomonkatu 3, 33900 Tampere,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017114757-03/07/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MADUTA, Robert  
2)JASTRZEBSKI, Krystian  
3)PERANDER, Linus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗ-  
ΓΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν κυκλώνα για τον διαχωρισμό στερεών σωματιδίων και/ή τουλάχιστον ενός υγρού από ένα ρευστό, που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (2, 3), ένα άνοιγμα εισόδου (6) για εισαγωγή του ρευστού μαζί με τα στερεά σωματίδια και/ή το τουλάχιστον ένα υγρό μέσα στο περίβλημα (2, 3), μία θύρα εκκένωσης (4) για τα στερεά σωματίδια και/ή το τουλάχιστον ένα υγρό, έναν σωλήνα εμβάπτισης (12) για εκκένωση του ρευστού από το περίβλημα (2, 3), και τουλάχιστον δύο πτερύγια καθοδήγησης (10a, 10b). Κάθε πτερύγιο καθοδήγησης (10a, 10b) δείχνει μία γεωμετρική μορφή με τουλάχιστον τρία άκρα e1, e2, e3. Περαιτέρω, κάθε πτερύγιο καθοδήγησης (10a, 10b) είναι άμεσα ή έμμεσα σταθεροποιημένο στο περίβλημα (2, 3) με τουλάχιστον ένα άκρο e3 σε ένα σημείο

σταθεροποίησης, όπου μία επιφάνεια a ορίζεται ως η επιφάνεια διατομής του περιβλήματος (2, 3) που τέμνει τα σταθεροποιημένα άκρα e3. Επιπροσθέτως, κάθε πτερύγιο καθοδήγησης (10a, 10b) δείχνει τουλάχιστον δύο άκρα e1 και e2 που δεν είναι σταθεροποιημένα στο περίβλημα (2, 3), όπου το πρώτο άκρο e1 έχει μία απόσταση d1 και το δεύτερο άκρο e2 έχει μία απόσταση d2, και όπου d1 μικρότερο του d2 προς την κεντρική γραμμή C του περιβλήματος (2, 3). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το πρώτο άκρο e1 δείχνει μία απόσταση I1 ως την επιφάνεια a και το δεύτερο άκρο e2 δείχνει μία απόσταση I2, όπου I2 μεγαλύτερο του 1,25\*I1.

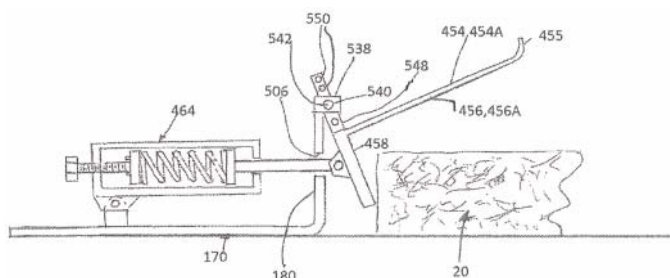


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3285558 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16784056.0--24/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sidekick USA, LLC  
25605 W. 111th Street, Plainfield, IL 60585,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201514695406-24/04/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARLSON, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΧΛΟΟΤΑ-  
ΠΗΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για ένα όχημα που χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση λωρίδων χλοοτάπητα περιλαμβάνει μια δομή για τοποθέτηση στο πλαίσιο του οχήματος και μια πλάκα ώθησης τοποθετημένη ολισθητικά στη δομή. Η πλάκα ώθησης είναι διατεταγμένη ώστε να ακουμπά σε μια άκρη μιας λωρίδας χλοοτάπητα. Μια πλειάδα οδηγών ενός βραχίονα εκτείνεται προς τα έξω από την πλάκα ώθησης για να επικαλύψει μια λωρίδα χλοοτάπητα που τοποθετείται για να αποτρέψει την προς τα πάνω κάμψη της λωρίδας χλοοτάπητα. Ένα ζεύγος κυλίνδρων είναι λειτουργικά τοποθετημένο μεταξύ της δομής και της πλάκας ώθησης για να γλιστρήσει η πλάκα ώθησης μακριά από τη δομή για να μετατοπίσει πλευρικά μια λωρίδα χλοοτάπητα για να σφίξει τις ραφές μεταξύ των παρακείμενων λωρίδων

χλοοτάπητα. Η πλάκα ώθησης ολισθαίνει σε μια πλευρική κατεύθυνση που είναι κάθετη στην ευθεία κατεύθυνση οδήγησης του οχήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3585480 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18717116.0--23/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sortino, Salvatore  
Via Canada, 26, 96019 Rosolini (SR), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700020814 U-23/02/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sortino, Salvatore  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΑΛΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛ-  
ΛΑΠΛΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

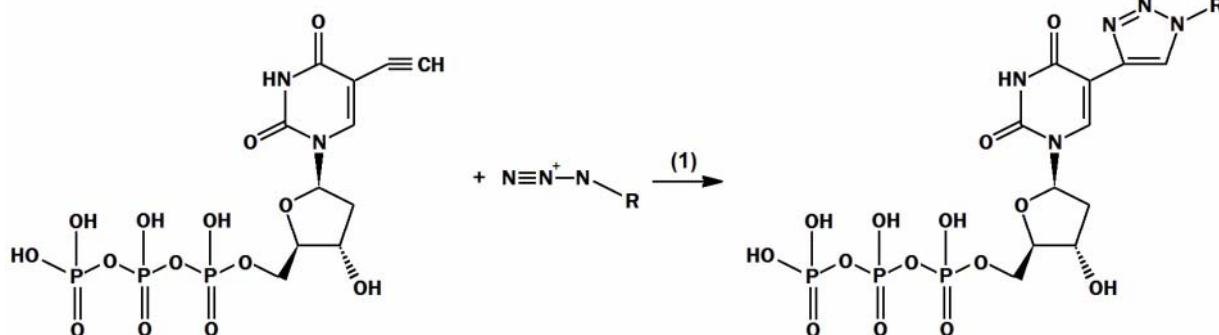
Ένας ανακουφιστικός από τον πόνο τάπητας για πολλαπλή και μαγνητική θεραπεία αποτελείται από ένα ύφασμα από βιοκεραμικό νήμα, μαγνητικές ταινίες μαγνήτισης βορρά-νότου, κεντρικές μαγνητικές ταινίες, ένα κατώτερο ύφασμα, διαμορφωμένο έτσι ώστε να καθιστά δυνατή τη σύνδεση του τάπητα με οποιαδήποτε συσκευή γεννήτριας για μαγνητοθεραπεία, και κατασκευασμένες ίνες, όπως χαλκόνημα, ανθρακόνημα, αργυρόνημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3350195 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16846944.3--13/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pure Biologics Spolka Akcyjna  
Dunska, 11, 54-427 Wroclaw, ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):41394115-17/09/2015-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUREK, Przemyslaw  
2)JELEN, Filip  
3)MAZUREK, Maciej  
4)JAKIMOWICZ, Piotr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπατακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑ-  
ΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/  
'Η ΕΝΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΤΡΟ-**

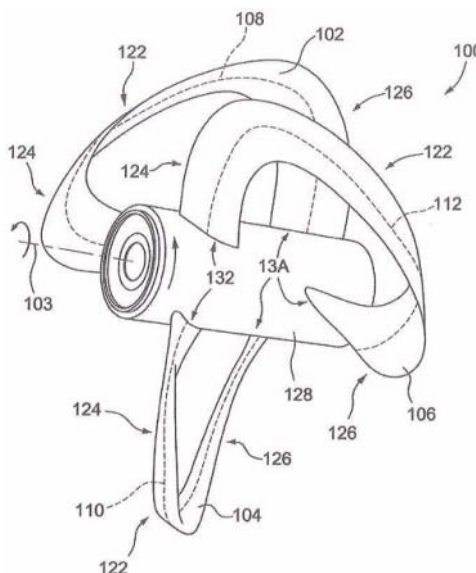
**ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ  
ΚΑΙ/Η ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΜΟ-  
ΡΙΟΥ DNA ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ  
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙ-  
ΗΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟ ΚΑΙ/Η ΝΟΥ-  
ΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ 5 ΤΗΣ ΕΝ  
ΛΟΓΩ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕ-  
ΟΤΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος σύνθεσης και καθαρισμού ενός νουκλεοζιδίου και/ή ενός νουκλεοτιδίου όντας ένα μονο-, δι- ή τρι-φωσφορικό, όπου μία αντίδραση κυκλοπροσθήκης αζιδίου-αλκυνίου του Huisgen πραγματοποιείται όντως χρησιμοποιώντας μία ένωση της δομής (1) με μία ένωση που επιλέγεται από την ομάδα των δομών (2) έως (5). Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επίσης και ένα τροποποιημένο νουκλεοζίδιο και/ή νουκλεοτίδιο της δομής (10), ένα μόριο DNA και μια βιβλιοθήκη ολιγονουκλεοτιδίων που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα τροποποιημένα νουκλεοτίδια και την χρήση της εν λόγω βιβλιοθήκης ολιγονουκλεοτιδίων για επιλογή απταμερών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3426552 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17803624.0--25/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sharrow Engineering LLC  
1635 Market St., Suite 1600, Philadelphia, PA  
19103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662342284 P-27/05/2016-US  
201762508139 P-18/05/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHARROW, Gregory Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΙΚΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

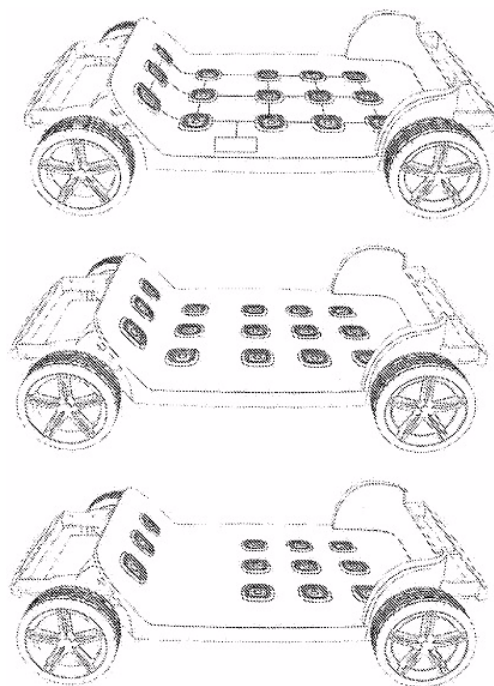


Ένας έλικας που έχει ένα μέσο για τη δημιουργία ροής υγρού σε μια μη αξονική κατεύθυνση και ανακατεύθυνση του σε μια αξονική κατεύθυνση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3625112 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18732154.2--18/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Campana, Ludovico  
 Via G.Carducci 2, 06042 Campello Sul Clitunno (PG), ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Piniifarina, Sergio  
 Strada Cenasco 75, 10024 Moncalieri (TO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700054547-19/05/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPANA, Ludovico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πολυτροπικό όχημα, το οποίο μπορεί να διαμορφωθεί σύμφωνα με την αγορά αναφοράς και σύμφωνα με τις ανάγκες ενός χρήστη, είτε πρόκειται για κοινή είτε για ιδιωτική χρήση. Το Πολυτροπικό Όχημα δημιουργείται με τη χρήση ενός πολυτροπικού βύσματος που ονομάζεται TUC. Το βύσμα επιτρέπει την αγκύρωση, με τη μέγιστη ασφάλεια, των επί του οχήματος στοιχείων εμπειρίας στο ίδιο το όχημα. Χάρη σε αυτό το σύστημα, είναι δυνατό να δημιουργηθεί μια πολυτροπική/αρθρωτή πλατφόρμα, που μπορεί να διαμορφωθεί σε διαφορετικές διαστάσεις. Η πλατφόρμα παρέχει διαθέσιμο χώρο όπου ο

χρήστης μπορεί να κινείται ελεύθερα και να εισάγει, μέσω του βύσματος, τα στοιχεία που θα αποτελέσουν το εσωτερικό του οχήματος, όπως καθίσματα, ταμπλό, κτλ.

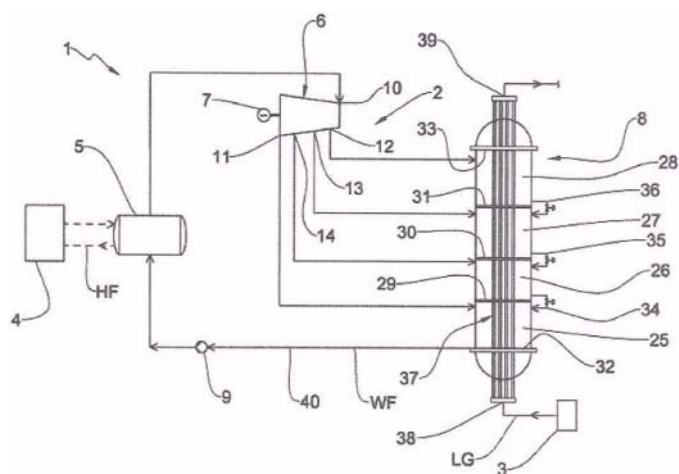


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3642458 - 26/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18742603.6--22/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EXERGY INTERNATIONAL S.R.L  
 Via Santa Rita, 14, 21057 Olgiate Olona, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700070318-23/06/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPADACINI, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΚΛΟΥ RANKINE ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια εγκατάσταση κύκλου Rankine για την εκ νέου αεριοποίηση υγροποιημένου αερίου, η οποία περιλαμβάνει: ένα σύστημα Rankine κλειστού βρόγχου (2) μια πηγή (3) υγροποιημένου αερίου (LG) σε κρυογονική θερμοκρασία, όπου η πηγή (3) του υγροποιημένου αερίου (LG) συζευγνύεται λειτουργικά σε έναν συμπυκνωτή (8) του συστήματος Rankine κλειστού βρόγχου (2) ώστε να λαμβάνει θερμότητα από ένα λειτουργικό υγρό (WF) που εκρέει από έναν στρόβιλο εκτόνωσης (6' 6', 6'') του συστήματος Rankine κλειστού βρόγχου (2) ώστε να θέτει το υγροποιημένο αέριο (LG) σε αέρια κατάσταση\* μια πηγή (4) ενός θερμαντικού υγρού (HF) σε θερμοκρασία υψηλότερη από ότι η κρυογονική

θερμοκρασία, όπου η πηγή (4) του θερμαντικού υγρού (HF) συζευγνύεται λειτουργικά με έναν εξατμιστή (5) του συστήματος Rankine κλειστού βρόγχου (2) ώστε να μεταφέρει θερμότητα στο λειτουργικό υγρό (WF) που έρχεται από τον συμπυκνωτή (8). Ο στρόβιλος εκτόνωσης (6' 6', 6'') είναι ακτινικός φυγοκεντρικός και έχει τουλάχιστον μια βοηθητική έξοδο (12, 13, 14 12", 13', 14'') παρεμβλλόμενη μεταξύ διαδοχικών βαθμίδων. Ο συμπυκνωτής (8) είναι πολυεπίπεδος και περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο θαλάμους συμπίκνωσης (25, 26, 27, 28), όπου ένα κατώτερος θάλαμος (18) εκ των δύο θαλάμων συμπίκνωσης (25, 26, 27, 28) συνδέεται με ένα άνοιγμα εκροής (11' 11'') του στρόβιλου εκτόνωσης (6' 6', 6'') και ένας ανώτερος θάλαμος (26, 27, 28) εκ των δύο θαλάμων συμπίκνωσης (25, 26, 27, 28) συνδέεται με τη βοηθητική έξοδο (12, 13, 14' 12", 13', 14'') του στρόβιλου εκτόνωσης (6' 6', 6'').

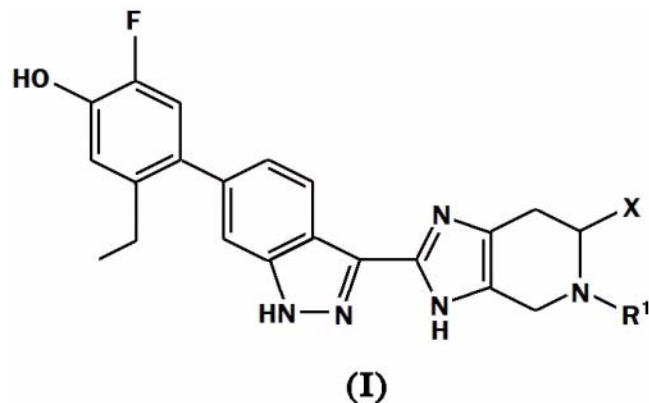


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3592742 - 19/05/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18711796.5--08/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Theravance Biopharma R IP, LLC  
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762469073 P-09/03/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FATHEREE, Paul R.  
2)BRANDT, Gary E.L.  
3)SMITH, Cameron  
4)SULLIVAN, Steven D.E.  
5)VAN ORDEN, Lori Jean  
6)KLEINSCHKEK, Melanie A.  
7)CRATER, Glenn D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΚ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΜΙΑ 4-ΜΕΛΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΑΜΙΔΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I): που περιέχει μια 4-μελή ετεροκυκλική αμίδα, όπου οι μεταβλητές ορίζονται στη περιγραφή, ή ένα φαρμακευτικό- αποδεκτό άλας αυτών, που είναι χρήσιμες ως αναστολείς JAK κινασών. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν

τέτοιες ενώσεις, μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία αναπνευστικών νοσημάτων, και διαδικασίες και ενδιάμεσα χρήσιμα για τη παρασκευή τέτοιων ενώσεων.



**2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2403436 - 28/04/2021	IMPLANTICA PATENT LTD.	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΣ	3107948
2439456 - 12/05/2021	PRIHODA S.R.O.	ΛΕΡΑΓΩΓΟΣ	3108042
2461629 - 30/06/2021	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3108017
2525789 - 02/06/2021	CATALENT ONTARIO LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΝΑΠΡΟΞΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΥΤΩΝ	3107923
2545143 - 26/05/2021	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΑΠΟΚΗΡΩΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ	3108063
2637952 - 12/05/2021	ARGENT MARINE MANAGEMENT, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΜΕ ΣΚΑΦΟΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3108037
2684571 - 26/05/2021	ABT HOLDING COMPANY OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY	ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΙΜΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3108091
2712511 - 09/06/2021	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3107951
2742538 - 05/05/2021	MEYER BURGER (GERMANY) GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	3107977
2767090 - 14/07/2021	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3108039
2771068 - 05/05/2021	METUAS MEDİKAL SAĞLIK HİZMETLERİ DANISMANLIK İHRACAT İTHALAT LIMITED SİRKETİ	ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ	3108009
2777347 - 14/07/2021	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ	3108010
2793607 - 26/05/2021	DEINOVE	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ	3108038
2806797 - 19/05/2021	DE GOTZEN S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ	3108006
2861241 - 28/04/2021	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) UNIVERSITE DE PARIS ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ CD31 ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3107939
2882442 - 09/06/2021	CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ 3-(4-((4-(ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΜΕΘΥΛ) ΒΕΝΖΥΛ)ΟΞΥ) -1-ΟΞΟΪ-ΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-2-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	3108028
2885241 - 14/07/2021	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ' ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΟΥ	3107942
2926761 - 02/06/2021	GENIOVA TECHNOLOGIES, S.L.	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ	3108068
2934505 - 19/05/2021	QUALITAS HEALTH INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΙΚΟΣΙΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΕΡΑ)	3108081
2949315 - 19/05/2021	HARBIN OT PHARMACEUTICAL CO. LTD QIU, MINGSHI	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3108088
2962080 - 19/05/2021	OSMOS GROUP	ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΥΛΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΥΛΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3108021



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2968520 - 12/05/2021	MACROGENICS, INC. DUKE UNIVERSITY	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΕΛΕΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3108053
2970456 - 19/05/2021	TRANSLATE BIO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ MRNA ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3107965
2976072 - 12/05/2021	NOVA SOUTHEASTERN UNIVERSITY	ΛΕΙΠΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ	3108016
3002009 - 07/07/2021	WYETH LLC	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΔΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ 1457T>C ΣΤΟ BCRAVL ΓΟΝΙΔΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΜΠΟΣΟΥΤΙΝΙΜΠΗ	3107975
3010488 - 05/05/2021	THERMOSOME GMBH	ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΟΠΕΡΙΟΧΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΑΡΚΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΕ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑΝΟΦΟΡΕΩΝ	3107994
3011239 - 12/05/2021	F.F. SEELEY NOMINEES PTY LTD.	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ	3107971
3019099 - 05/05/2021	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕ ΣΥΡΜΑ ΒΡΟΧΟΥ	3107966
3021784 - 12/05/2021	DENTAL KNOWLEDGE S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ	3107978
3041507 - 30/06/2021	BIONTECH RESEARCH AND DEVELOPMENT, INC.	ΝΟΥΚΛΕΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ SIALYL-LEWIS A	3107991
3052962 - 26/05/2021	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	3107972
3058371 - 16/06/2021	INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ERK1/2 ΣΕ ΖΩΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ FXS ΚΑΙ ASD ΚΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΜΕΝΑ ΜΕ FXS ΚΑΙ ASD	3107938
3066996 - 12/05/2021	IMPLANTICA PATENT LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ	3108056
3072480 - 28/04/2021	IMPLANTICA PATENT LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	3107967
3083616 - 09/06/2021	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3108055
3092801 - 30/06/2021	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΟΡΕΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3107926
3102555 - 12/05/2021	VM ONCOLOGY LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3108035
3102714 - 19/05/2021	OUTOKUMPU OYJ	ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3107954
3113862 - 26/05/2021	BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ	3108027
3116491 - 05/05/2021	LES LABORATOIRES SERVIER SAS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΕΝΩΣΕΩΝ	3107955
3129122 - 05/05/2021	BRAIN FLASH-PATENTENTWICKLUNGS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ	3107998
3131606 - 19/05/2021	SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)	ΡΑΒΔΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3107983
3148517 - 28/04/2021	THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΟΚΙΝΕΙΤΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΣΤΟΥ	3107935
3160620 - 26/05/2021	DONALDSON FILTRATION DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ, ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3107937

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3164645 - 12/05/2021	EPICURO LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ/ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΑ	3108034
3170479 - 05/05/2021	NEUROMOD DEVICES LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3107925
3180110 - 02/06/2021	TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES	ΝΕΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ ΜΟΝΟΚΑΝΑΛΩΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΠΡΟΑΓΩΓΟΥΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3108040
3189187 - 09/06/2021	CANDIANI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΙΝΕΣ, ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ/Η ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3107924
3190877 - 28/04/2021	AKVAFUTURE AS	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΚΛΩΒΟ	3107931
3192563 - 12/05/2021	RAD TECHNOLOGY MEDICAL SYSTEMS, LLC	ΔΙΑΒΙΩΣΙΜΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3107999
3193781 - 05/05/2021	HUMACYTE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΙΝΩΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3107968
3200598 - 12/05/2021	BEYOND OIL LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΟΞΥΤΗΤΑΣ.	3108049
3201203 - 19/05/2021	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 1-(1-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛ)-N-((1R,5S,7S)-9-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΑ-9-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.3.1]JENNEAN-7-ΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3108093
3212399 - 19/05/2021	TIPA CORP. LTD.	ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΦΥΛΛΑ	3108003
3213576 - 19/05/2021	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗ-ΚΟΥΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΡΟΘΕΜΑΤΟΣ	3108079
3223845 - 19/05/2021	XENCOR, INC.	ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ CD3 ΚΑΙ CD20	3108062
3231078 - 12/05/2021	NAMI-TECH S.R.O.	ΕΝΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ	3108054
3234653 - 02/06/2021	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3108011
3237094 - 07/07/2021	DONALDSON FILTRATION DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΝΟΣ ΗΧΟΥ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΝΟΣ ΗΧΟΥ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ	3108078
3247214 - 05/05/2021	GALILEO LEBENSMITTEL GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΥΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΟΠΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ	3107988
3256109 - 14/07/2021	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ N-(3,5-ΔΙΜΕΘΟΔΥΦΑΙΝΥΛ)-N'-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-N-[3-(1-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΚΙΝΟΟΞΑΛΙΝ-6-ΥΛ]-ΑΙΘΑΝΟ-1,2-ΔΙΑΜΙΝΗ	3108051
3264929 - 28/04/2021	CONCAVE GLOBAL PTY LTD	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΙΞΙΜΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ	3107943
3267793 - 05/05/2021	MINN-DAK FARMERS COOPERATIVE	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3107976
3270941 - 26/05/2021	CYDEX PHARMACEUTICALS, INC. UNIVERSITY OF KANSAS	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΙΛΥΜΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΙΚΗ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3108059
3273190 - 12/05/2021	DE LOS SANTOS JUAN, PEDRO ENRIQUE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΥΔΗΝ ΠΑΓΟΥ	3107979

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3285558 - 26/05/2021	SIDEKICK USA, LLC	ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	3108096
3288405 - 02/06/2021	COSMO SPA LOUNGE & SUPPLY, INC. DBA ILLUMINO	ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ ΒΛΕΦΑΡΙΔΩΝ	3107970
3292088 - 30/06/2021	RIOGLASS SOLAR, S.A. FUNDACION TEKNIKER	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ	3108043
3292175 - 26/05/2021	MANKIEWICZ GEBR. & CO. GMBH & CO. KG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ Μ'ΑΥΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ	3108067
3292919 - 05/05/2021	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU "NPO BIOMIKROGELI"	ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3108007
3296760 - 19/05/2021	LEONARDO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΡΑΝΤΑΡ	3108041
3297628 - 09/06/2021	SENSORION	ΑΖΑΣΕΤΡΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΑΚΟΗΣ	3108076
3304727 - 30/06/2021	ARCELORMITTAL	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3107996
3304728 - 28/07/2021	ARCELORMITTAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3108087
3319612 - 19/05/2021	SAGE THERAPEUTICS, INC.	ΟΞΥΣΤΕΡΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3108060
3320903 - 19/05/2021	HK INNO.N CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ, ΒΑΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗ	3108073
3324496 - 19/05/2021	SCHUNK TRANSIT SYSTEMS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	3108026
3331902 - 28/04/2021	ALX ONCOLOGY INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ SIRP-ΑΛΦΑ Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΗΣ	3107932
3336009 - 12/05/2021	EMIL DEISS KG (GMBH + CO.)	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΣΑΚΩΝ	3108019
3346853 - 12/05/2021	R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΨΥΧΡΗ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	3108025
3347054 - 05/05/2021	GENMAB A/S	ΑΓΩΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-TF-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ	3107944
3347061 - 19/05/2021	ETH ZURICH	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΥΔΡΟΠΗΚΤΕΣ	3108083
3350195 - 02/06/2021	PURE BIOLOGICS SPOLKA AKCYJNA	Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΕΝΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΜΟΡΙΟΥ DNA ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟ ΚΑΙ/Η ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ 5 ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3108098
3354637 - 26/05/2021	HOVIONE SCIENTIA LIMITED	ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΒΑΣΗΣ ΜΙΝΟΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3108018
3355884 - 28/04/2021	OLEMA PHARMACEUTICALS, INC	ΑΝΤΙ-ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,4-β]ΙΝΔΟΛΙΟΥ	3107945
3358953 - 19/05/2021	CEVA SANTE ANIMALE	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΦΛΕΒΟΤΟΜΩΝ	3108066
3369700 - 07/07/2021	ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΥΟ ΜΕΓΙΣΤΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	3108046

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3369732 - 26/05/2021	ORION CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ	3108069
3380495 - 19/05/2021	TRANSFERT PLUS, S.E.C.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕΣΩ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3108085
3395836 - 28/04/2021	SANOFI BIOTECHNOLOGY	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ PCSK9 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	3107940
3397273 - 19/05/2021	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ-ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΡΟΜΠΕ	3108080
3405544 - 19/05/2021	LESAGE, PATRICK LESAGE, ALEXANDRE	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3108030
3411096 - 14/07/2021	INDUSTRIE BORLA SPA	ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ Ή ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ	3108084
3415675 - 14/07/2021	FONG'S EUROPE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΝΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3108022
3416962 - 05/05/2021	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-BENZO[7]ANNOΥΛΕΝΙΟΥ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	3107974
3419206 - 23/06/2021	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΜΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ DRX ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ LTE_ACTIVE	3108090
3424534 - 02/06/2021	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	3108065
3426552 - 19/05/2021	SHARROW ENGINEERING LLC	ΕΛΙΚΑΣ	3108099
3429993 - 26/05/2021	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΕΚΔΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ /ΜΕΡΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3 ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3107962
3433473 - 05/05/2021	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΔΙΧΡΟΝΟΥΣ ΝΤΙΖΕΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3107963
3445299 - 28/04/2021	OCUMETICS TECHNOLOGY CORP.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ ΟΡΑΣΕΩΣ	3107922
3445428 - 19/05/2021	INSPIRING PTY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑ	3108094
3452019 - 23/06/2021	NOVALON S.A.	ΧΡΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟΑΛΚΟΟΛΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΙΒΟΛΟΝΗΣ	3107993
3453064 - 07/07/2021	OPUS 12 INCORPORATED THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CO <sub>2</sub> , CO, ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3108070
3454854 - 28/04/2021	GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 2-ΥΔΡΟΞΥ-6-((2-(1-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ) ΜΕΘΟΞΥ) ΒΕΝΖΑΛΔΕΪΔΗΣ	3107921
3454940 - 21/07/2021	MUNTERMANN, AXEL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	3108047
3456330 - 19/05/2021	COSMO TECHNOLOGIES LTD	17ΑΛΦΑ - ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΗ ΚΟΡΤΕΞΟΛΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ	3107969
3461834 - 19/05/2021	SAGE THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	3108057

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3462931 - 23/06/2021	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΟ	3107952
3476854 - 12/05/2021	ZHEJIANG PALOALTO PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO LTD	ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΙΪΚΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3108023
3480188 - 05/05/2021	TIANJIN INSTITUTE OF PHARMACEUTICAL RESEARCH CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ι	3107941
3480457 - 26/05/2021	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΣ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΡΒΩΔΗ ΡΟΗ	3108077
3480913 - 12/05/2021	NR ELECTRIC CO., LTD. NR ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3108024
3481846 - 12/05/2021	SAGE THERAPEUTICS, INC.	11-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 24-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΜΔΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3108014
3482210 - 23/06/2021	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ S129 ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗΣ	3108050
3485534 - 21/07/2021	NAVAL GROUP UNIVERSITE DE RENNES I CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3108071
3489255 - 16/06/2021	ROCHE GLYCARD AG	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ IL-2	3108075
3490258 - 14/07/2021	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΜΙΑ ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3107947
3492406 - 09/06/2021	GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ	3107989
3494962 - 26/05/2021	VERONA PHARMA PLC	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ RPL554	3107984
3502240 - 05/05/2021	THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ BCL11A ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3107992
3508196 - 14/07/2021	ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ	3108082
3511333 - 12/05/2021	WUXI FORTUNE PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ 7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3108052
3512360 - 12/05/2021	SOURCE TECHNOLOGY APS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΜΙΑΣ ΕΞΩΘΗΜΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΟΠΗ ΜΙΑΣ ΕΞΩΘΗΜΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ	3108008
3513803 - 19/05/2021	BIOM'UP FRANCE SAS	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3108001
3514173 - 23/06/2021	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙ-DKK-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3108086
3515836 - 05/05/2021	DE WALEFFE, XAVIER	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΩ ΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΜΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΥΛΑΚΩΣΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3107980
3516970 - 09/06/2021	LIN, GUANGRONG	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3108032

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3517803 - 02/06/2021	PANTECNICA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ/ΕΙΤΕ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	3108020
3523283 - 09/06/2021	MITOBRIDGE, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΡΡΑΡ	3107958
3524810 - 26/05/2021	XINJIANG GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΤΥΡΒΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΜΟΥ	3108029
3529015 - 05/05/2021	SKEL-EX HOLDING B.V.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	3107981
3532499 - 05/05/2021	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-IL-33 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3107990
3533207 - 19/05/2021	TELECOM ITALIA S.P.A.	ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΓΓΥΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3108072
3541212 - 05/05/2021	RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΗ	3107953
3543969 - 16/06/2021	TMD SECURITY NETHERLANDS B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΙΜΑΛΦΩΝ	3107959
3545781 - 16/06/2021	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3108058
3546610 - 16/06/2021	NIPPON STEEL CORPORATION	ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΓΩΓΩΝ	3107960
3558027 - 28/04/2021	AGRO INNOVATION INTERNATIONAL	ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΤΟΥ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟΥ	3107933
3566708 - 28/07/2021	WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3108004
3569237 - 26/05/2021	HOPE MEDICAL ENTERPRISES, INC. D.B.A. HOPE PHARMACEUTICALS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ	3108061
3578547 - 26/05/2021	THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS, AND THE OTHER MEMBERS OF BOARD, OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIV. TRINITY OF THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3107949
3585480 - 19/05/2021	SORTINO, SALVATORE	ΑΝΤΙΑΛΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3108097
3589841 - 05/05/2021	QONQAVE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ	3107997
3592742 - 19/05/2021	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC	ΙΑΚ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ 4-ΜΕΛΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΑΜΙΔΗ	3108102
3595546 - 12/05/2021	HIRONDELLE MEDICAL	ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ, ΤΡΟΚΑΡ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΚΑΡ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΙΡΟΥ	3108005
3596371 - 05/05/2021	F.LLI RIGHINI S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3108015
3597037 - 28/04/2021	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΤΟΠΟΥΣ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3107928
3606194 - 07/07/2021	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3107995
3606534 - 12/05/2021	USTAV MOLEKULARNI GENETIKY AV CR, V.V.I. SMART BRAIN S.R.O.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3107927

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3607900 - 09/06/2021	BEIJING ANHEJIALIER TECHNOLOGY CO., LTD.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΝΥΣΤΕΡΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	3107982
3608159 - 02/06/2021	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3108031
3612595 - 28/04/2021	NITROCHEMIE ASCHAU GMBH	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	3107929
3613931 - 30/06/2021	DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΦΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗ ΠΕΡΙ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΜΕΝΤΕΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ	3108033
3618651 - 23/06/2021	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΥΜΑΤΟΣ	3108092
3621589 - 07/07/2021	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ	3108000
3623732 - 19/05/2021	HEFEI HUALING CO., LTD. HEFEI MIDEA REFRIGERATOR CO., LTD. MIDEA GROUP CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΡΕΣΚΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΓΟ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ	3107934
3625112 - 26/05/2021	CAMPANA, LUDOVICO PININFARINA, SERGIO	ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3108100
3633683 - 19/05/2021	TAE TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΤΟΡΟΕΙΔΩΝ	3107930
3635223 - 19/05/2021	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΧΡΩΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΠΗΛΛΑΙΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	3108013
3638401 - 26/05/2021	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3107950
3639926 - 28/04/2021	URBAN MINING CORP B.V.	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3107957
3642458 - 26/05/2021	EXERGY INTERNATIONAL S.R.L	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΚΛΟΥ RANKINE ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3108101
3643167 - 19/05/2021	TUBEX	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ	3108002
3643856 - 19/05/2021	TUBEX	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟΥ ΠΗΧΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΑΓΜΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΓΙΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΖΩΑ	3107920
3646881 - 28/04/2021	FERRING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΩΘΗΚΩΝ	3107936
3648896 - 26/05/2021	METSO OUTOTEC FINLAND OY	ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	3108095
3652064 - 26/05/2021	LEAN MARINE SWEDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3108048
3655674 - 12/05/2021	KWD KUPPLUNGSWERK DRESDEN GMBH	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3108036
3656441 - 14/07/2021	NOVOCURE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	3108012
3659314 - 16/06/2021	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΡΥΦΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ	3107973
3662129 - 26/05/2021	O.M.D. - DEPALO S.R.L	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΣΧΟΙΝΙΑ	3108045

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3664624 - 16/06/2021	FAIRLIFE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ	3107987
3665078 - 02/06/2021	ABZERO SRLS	ΔΟΜΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3107956
3669902 - 28/04/2021	ZIRBONE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3107964
3670791 - 19/05/2021	FEDERAL LOCK CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3108064
3672483 - 26/05/2021	PAEGASUS MEDICAL SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	3108044
3674340 - 09/06/2021	UMICORE	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3108074
3710260 - 21/07/2021	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΤΣΙΠ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3108089
3718399 - 12/05/2021	INSTITUTO ESPANOL DE OCEANOGRAPHIA (IEO)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΥΜΦΩΝ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΧΤΑΠΟΔΙΟΥ (OCTOPUS VULGARIS)	3107985
3736270 - 05/05/2021	ABBVIE OVERSEAS S.A R.L. GALAPAGOS N.V.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3107986
3771762 - 16/06/2021	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	3107946
3772129 - 30/06/2021	INNOLITH TECHNOLOGY AG	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ SO <sub>2</sub> ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΨΕΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΨΕΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟΝ	3107961



2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABBVIE OVERSEAS S.A R.L.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3736270 - 05/05/2021	3107986
<i>ABT HOLDING COMPANY</i>	ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2684571 - 26/05/2021	3108091
<i>ABZERO SRLS</i>	ΔΟΜΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3665078 - 02/06/2021	3107956
<i>AGRO INNOVATION INTERNATIONAL</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΤΟΥ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟΥ	3558027 - 28/04/2021	3107933
<i>AKVAFUTURE AS</i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΚΛΩΒΟ	3190877 - 28/04/2021	3107931
<i>ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ	3508196 - 14/07/2021	3108082
<i>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3608159 - 02/06/2021	3108031
<i>ALX ONCOLOGY INC.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ SIRP-ΑΛΦΑ Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΗΣ	3331902 - 28/04/2021	3107932
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ-ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΡΟΜΠΕ	3397273 - 19/05/2021	3108080
<i>ARCELORMITTAL</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3304727 - 30/06/2021	3107996
<i>ARCELORMITTAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3304728 - 28/07/2021	3108087
<i>ARGENT MARINE MANAGEMENT, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΜΕ ΣΚΑΦΟΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	2637952 - 12/05/2021	3108037
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ CD31 ΠΕΠΤΙΔΙΑ	2861241 - 28/04/2021	3107939
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ N-(3,5-ΔΙΜΕΘΟΔΥΦΑΙΝΥΛ)-N'-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-N-[3-(1-ΜΕΘΥΛ-1H-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΚΙΝΟΟΞΑΛΙΝ-6-ΥΛ] ΑΙΘΑΝΟ-1,2-ΔΙΑΜΙΝΗ	3256109 - 14/07/2021	3108051
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3083616 - 09/06/2021	3108055
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3638401 - 26/05/2021	3107950
<i>BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ	3113862 - 26/05/2021	3108027
<i>BEIJING ANHEJIALIER TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΝΥΣΤΕΡΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	3607900 - 09/06/2021	3107982
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE &amp; CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΣ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΡΒΩΔΗ ΡΟΗ	3480457 - 26/05/2021	3108077
<i>BEYOND OIL LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΟΞΥΤΗΤΑΣ.	3200598 - 12/05/2021	3108049
<i>BIOM'UP FRANCE SAS</i>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3513803 - 19/05/2021	3108001

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BIONTECH RESEARCH AND DEVELOPMENT, INC.</b>	ΝΟΥΚΛΕΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ SIALYL-LEWIS A	3041507 - 30/06/2021	3107991
<b>BRAIN FLASH-PATENTENTWICKLUNGS GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ	3129122 - 05/05/2021	3107998
<b>CAMPANA, LUDOVICO</b>	ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3625112 - 26/05/2021	3108100
<b>CANDIANI S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΙΝΕΣ, ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ/Η ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3189187 - 09/06/2021	3107924
<b>CATALENT ONTARIO LIMITED</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΝΑΠΡΟΞΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΥΤΩΝ	2525789 - 02/06/2021	3107923
<b>CELGENE CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ 3-(4-((4-(ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΜΕΘΥΛ) ΒΕΝΖΥΛ)ΟΞΥ) -1-ΟΞΟΪ-ΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-2-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	2882442 - 09/06/2021	3108028
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3485534 - 21/07/2021	3108071
<b>CEVA SANTE ANIMALE</b>	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΦΛΕΒΟΤΟΜΩΝ	3358953 - 19/05/2021	3108066
<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ	3621589 - 07/07/2021	3108000
<b>CONCAVE GLOBAL PTY LTD</b>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΙΣΙΜΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ	3264929 - 28/04/2021	3107943
<b>COSMO SPA LOUNGE &amp; SUPPLY, INC. DBA ILLUMINO</b>	ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ ΒΛΕΦΑΡΙΔΩΝ	3288405 - 02/06/2021	3107970
<b>COSMO TECHNOLOGIES LTD</b>	17ΑΛΦΑ - ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΗ ΚΟΡΤΕΞΟΛΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ	3456330 - 19/05/2021	3107969
<b>CREO MEDICAL LIMITED</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕ ΣΥΡΜΑ ΒΡΟΧΟΥ	3019099 - 05/05/2021	3107966
<b>CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΙΛΥΜΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΑΛΚΥΛΛΙΘΕΡΙΚΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3270941 - 26/05/2021	3108059
<b>DE GOTZEN S.R.L.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ	2806797 - 19/05/2021	3108006
<b>DE LOS SANTOS JUAN, PEDRO ENRIQUE</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΥΔΗΝ ΠΑΓΟΥ	3273190 - 12/05/2021	3107979
<b>DE WALEFFE, XAVIER</b>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΩ ΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΜΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΥΛΑΚΩΣΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3515836 - 05/05/2021	3107980
<b>DEINOVE</b>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ	2793607 - 26/05/2021	3108038
<b>DENTAL KNOWLEDGE S.R.L.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ	3021784 - 12/05/2021	3107978
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΜΙΑ ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3490258 - 14/07/2021	3107947
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2767090 - 14/07/2021	3108039
<b>DONALDSON FILTRATION DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ, ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΟΣ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3160620 - 26/05/2021	3107937

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DONALDSON FILTRATION DEUTSCH- LAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΝΟΣ ΗΧΟΥ ΕΝΟΣ ΑΕ- ΡΙΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΝΟΣ ΗΧΟΥ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ	3237094 - 07/07/2021	3108078
<b>DR. HAHN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΦΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗ ΠΕΡΙ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΜΕΝΤΕΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ	3613931 - 30/06/2021	3108033
<b>DUKE UNIVERSITY</b>	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΕΛΕΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΚΦΡΑ- ΖΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2968520 - 12/05/2021	3108053
<b>ELAFLEX HIBY GMBH &amp; CO. KG</b>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΥΟ ΜΕΓΙΣΤΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	3369700 - 07/07/2021	3108046
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-IL-33 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3532499 - 05/05/2021	3107990
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ANTI-DKK-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3514173 - 23/06/2021	3108086
<b>EMIL DEISS KG (GMBH + CO.)</b>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΣΑΚΩΝ	3336009 - 12/05/2021	3108019
<b>EPICURO LTD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ/ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΑ	3164645 - 12/05/2021	3108034
<b>ETH ZURICH</b>	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΥΔΡΟΠΗΚΤΕΣ	3347061 - 19/05/2021	3108083
<b>EXERGY INTERNATIONAL S.R.L</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΚΛΟΥ RANKINE ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3642458 - 26/05/2021	3108101
<b>EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGI- NEERING COMPANY</b>	ΑΠΟΚΗΡΩΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ	2545143 - 26/05/2021	3108063
<b>F.F. SEELEY NOMINEES PTY LTD.</b>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ	3011239 - 12/05/2021	3107971
<b>F.LLI RIGHINI S.R.L.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3596371 - 05/05/2021	3108015
<b>FAIRLIFE, LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗ- ΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ	3664624 - 16/06/2021	3107987
<b>FEDERAL LOCK CO., LTD.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3670791 - 19/05/2021	3108064
<b>FERRING B.V.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΩΘΗΚΩΝ	3646881 - 28/04/2021	3107936
<b>FONG'S EUROPE GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΝΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3415675 - 14/07/2021	3108022
<b>FUNDACION TEKNIKER</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ	3292088 - 30/06/2021	3108043
<b>GALAPAGOS N.V.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑ- ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3736270 - 05/05/2021	3107986
<b>GALILEO LEBENSMITTEL GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΥΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΟΠΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ	3247214 - 05/05/2021	3107988
<b>GENIOVA TECHNOLOGIES, S.L.</b>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ	2926761 - 02/06/2021	3108068
<b>GENMAB A/S</b>	ΑΓΩΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ANTI-TF-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ	3347054 - 05/05/2021	3107944
<b>GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 2-ΥΔΡΟΞΥ-6-((2-(1- ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ) ΜΕΘΟΞΥ) ΒΕΝΖΑΛΛΔΕΪΔΗΣ	3454854 - 28/04/2021	3107921

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED</b>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ	3492406 - 09/06/2021	3107989
<b>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΜΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ DRX ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ LTE_ACTIVE	3419206 - 23/06/2021	3108090
<b>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΔΙΧΡΟΝΟΥΣ ΝΤΙΖΕΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3433473 - 05/05/2021	3107963
<b>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΠΗΛΛΑΙΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	3635223 - 19/05/2021	3108013
<b>HARBIN OT PHARMACEUTICAL CO. LTD</b>	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2949315 - 19/05/2021	3108088
<b>HEFEI HUALING CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΡΕΣΚΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΓΟ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ	3623732 - 19/05/2021	3107934
<b>HEFEI MIDEA REFRIGERATOR CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΡΕΣΚΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΓΟ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ	3623732 - 19/05/2021	3107934
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ' ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΟΥ	2885241 - 14/07/2021	3107942
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΤΣΙΠ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3710260 - 21/07/2021	3108089
<b>HIRONDELLE MEDICAL</b>	ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ, ΤΡΟΚΑΡ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΚΑΡ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΙΡΟΥ	3595546 - 12/05/2021	3108005
<b>HK INNO.N CORPORATION</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ, ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗ	3320903 - 19/05/2021	3108073
<b>HOPE MEDICAL ENTERPRISES, INC. D.B.A. HOPE PHARMACEUTICALS</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ	3569237 - 26/05/2021	3108061
<b>HOVIONE SCIENTIA LIMITED</b>	ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΒΑΣΗΣ ΜΙΝΟΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3354637 - 26/05/2021	3108018
<b>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΡΟΘΕΜΑΤΟΣ	3213576 - 19/05/2021	3108079
<b>HUMACYTE, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΙΝΩΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3193781 - 05/05/2021	3107968
<b>IMPLANTICA PATENT LTD.</b>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΣ	2403436 - 28/04/2021	3107948
<b>IMPLANTICA PATENT LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	3072480 - 28/04/2021	3107967
<b>IMPLANTICA PATENT LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ	3066996 - 12/05/2021	3108056
<b>INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ERK1/2 ΣΕ ΖΩΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ FXS ΚΑΙ ASD ΚΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΜΕΝΑ ΜΕ FXS ΚΑΙ ASD	3058371 - 16/06/2021	3107938
<b>INDUSTRIE BORLA SPA</b>	ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ Ή ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ	3411096 - 14/07/2021	3108084
<b>INNOLITH TECHNOLOGY AG</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ SO2 ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΨΕΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΨΕΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟΝ	3772129 - 30/06/2021	3107961
<b>INSPIRING PTY LTD</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	3445428 - 19/05/2021	3108094

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ CD31 ΠΕΠΤΙΔΙΑ	2861241 - 28/04/2021	3107939
<i>INSTITUTO ESPANOL DE OCEANOGRAFIA (IEO)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΥΜΦΩΝ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΧΤΑΠΟΔΙΟΥ (OCTOPUS VULGARIS)	3718399 - 12/05/2021	3107985
<i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3234653 - 02/06/2021	3108011
<i>KWD KUPPLUNGSWERK DRESDEN GMBH</i>	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3655674 - 12/05/2021	3108036
<i>LEAN MARINE SWEDEN AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3652064 - 26/05/2021	3108048
<i>LEONARDO S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ PANTAP	3296760 - 19/05/2021	3108041
<i>LES LABORATOIRES SERVIER SAS</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΕΝΩΣΕΩΝ	3116491 - 05/05/2021	3107955
<i>LESAGE, ALEXANDRE</i>	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3405544 - 19/05/2021	3108030
<i>LESAGE, PATRICK</i>	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3405544 - 19/05/2021	3108030
<i>LIN, GUANGRONG</i>	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3516970 - 09/06/2021	3108032
<i>MACROGENICS, INC.</i>	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΕΛΕΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2968520 - 12/05/2021	3108053
<i>MANKIEWICZ GEBR. &amp; CO. GMBH &amp; CO. KG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ Μ'ΑΥΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ	3292175 - 26/05/2021	3108067
<i>METSO OUTOTEC FINLAND OY</i>	ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	3648896 - 26/05/2021	3108095
<i>METUAS MEDIKAL SAGLIK HIZ-METLERI DANISMANLIK IHRACAT ITHALAT LIMITED SIRKETI</i>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ	2771068 - 05/05/2021	3108009
<i>MEYER BURGER (GERMANY) GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	2742538 - 05/05/2021	3107977
<i>MIDEA GROUP CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΡΕΣΚΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΓΟ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ	3623732 - 19/05/2021	3107934
<i>MINN-DAK FARMERS COOPERATIVE</i>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3267793 - 05/05/2021	3107976
<i>MITOBRIDGE, INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ PPAR	3523283 - 09/06/2021	3107958
<i>MUNTERMANN, AXEL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	3454940 - 21/07/2021	3108047
<i>NAMI-TECH S.R.O.</i>	ΕΝΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ	3231078 - 12/05/2021	3108054
<i>NAVAL GROUP</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3485534 - 21/07/2021	3108071
<i>NEUROMOD DEVICES LIMITED</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3170479 - 05/05/2021	3107925

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3545781 - 16/06/2021	3108058
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3618651 - 23/06/2021	3108092
<i>NIPPON STEEL CORPORATION</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΓΩΓΩΝ	3546610 - 16/06/2021	3107960
<i>NITROCHEMIE ASCHAU GMBH</i>	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	3612595 - 28/04/2021	3107929
<i>NOVA SOUTHEASTERN UNIVERSITY</i>	ΛΕΠΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ	2976072 - 12/05/2021	3108016
<i>NOVALON S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟΑΛΚΟΟΛΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΙΒΟΛΟΝΗΣ	3452019 - 23/06/2021	3107993
<i>NOVOCURE GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	3656441 - 14/07/2021	3108012
<i>NR ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3480913 - 12/05/2021	3108024
<i>NR ENGINEERING CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3480913 - 12/05/2021	3108024
<i>O.M.D. - DEPALO S.R.L</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΣΧΟΙΝΙΑ	3662129 - 26/05/2021	3108045
<i>OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU "NPO BI-OMIKROGELI"</i>	ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3292919 - 05/05/2021	3108007
<i>OCUMETICS TECHNOLOGY CORP.</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ ΟΡΑΣΕΩΣ	3445299 - 28/04/2021	3107922
<i>OLEMA PHARMACEUTICALS, INC</i>	ΑΝΤΙ-ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,4-Β]ΙΝΔΟΛΙΟΥ	3355884 - 28/04/2021	3107945
<i>OPUS 12 INCORPORATED</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CO <sub>2</sub> , CO, ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3453064 - 07/07/2021	3108070
<i>OREGON HEALTH &amp; SCIENCE UNIVERSITY</i>	ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2684571 - 26/05/2021	3108091
<i>ORION CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ	3369732 - 26/05/2021	3108069
<i>OSMOS GROUP</i>	ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΥΛΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΥΛΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	2962080 - 19/05/2021	3108021
<i>OUTOKUMPU OYJ</i>	ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3102714 - 19/05/2021	3107954
<i>PAEGASUS MEDICAL SA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	3672483 - 26/05/2021	3108044
<i>PANTECNICA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ/ΕΙΤΕ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	3517803 - 02/06/2021	3108020
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	2712511 - 09/06/2021	3107951

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΟ	3462931 - 23/06/2021	3107952
<i>PININFARINA, SERGIO</i>	ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3625112 - 26/05/2021	3108100
<i>PRIHODA S.R.O.</i>	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	2439456 - 12/05/2021	3108042
<i>PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ S129 ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗΣ	3482210 - 23/06/2021	3108050
<i>PURE BIOLOGICS SPOLKA AKCYJNA</i>	Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΕΝΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΜΟΡΙΟΥ DNA ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟ ΚΑΙ/Η ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ 5 ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3350195 - 02/06/2021	3108098
<i>QIU, MINGSHI</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2949315 - 19/05/2021	3108088
<i>QONQAVE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΑΨΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ	3589841 - 05/05/2021	3107997
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΟΡΕΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3092801 - 30/06/2021	3107926
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3606194 - 07/07/2021	3107995
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ	2777347 - 14/07/2021	3108010
<i>QUALITAS HEALTH INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΙΚΟΣΙΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΕΡΑ)	2934505 - 19/05/2021	3108081
<i>R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY</i>	ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΨΥΧΡΗ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	3346853 - 12/05/2021	3108025
<i>RAD TECHNOLOGY MEDICAL SYSTEMS, LLC</i>	ΔΙΑΒΙΩΣΙΜΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3192563 - 12/05/2021	3107999
<i>RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΗ	3541212 - 05/05/2021	3107953
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΤΟΠΟΥΣ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3597037 - 28/04/2021	3107928
<i>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	3771762 - 16/06/2021	3107946
<i>RIOGLASS SOLAR, S.A.</i>	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ	3292088 - 30/06/2021	3108043
<i>ROCHE GLYCARD AG</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ IL-2	3489255 - 16/06/2021	3108075
<i>SAGE THERAPEUTICS, INC.</i>	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	3461834 - 19/05/2021	3108057
<i>SAGE THERAPEUTICS, INC.</i>	ΟΞΥΣΤΕΡΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3319612 - 19/05/2021	3108060
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-BENZO[7]ANNOΥΛΕΝΙΟΥ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	3416962 - 05/05/2021	3107974
<i>SANOFI BIOTECHNOLOGY</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ PCSK9 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	3395836 - 28/04/2021	3107940
<i>SCHUNK TRANSIT SYSTEMS GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	3324496 - 19/05/2021	3108026

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SENSORION</i>	ΑΖΑΣΕΤΡΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΑΚΟΗΣ	3297628 - 09/06/2021	3108076
<i>SHARROW ENGINEERING LLC</i>	ΕΛΙΚΑΣ	3426552 - 19/05/2021	3108099
<i>SIDEKICK USA, LLC</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	3285558 - 26/05/2021	3108096
<i>SKEL-EX HOLDING B.V.</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	3529015 - 05/05/2021	3107981
<i>SMART BRAIN S.R.O.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3606534 - 12/05/2021	3107927
<i>SORTINO, SALVATORE</i>	ΑΝΤΙΑΛΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3585480 - 19/05/2021	3108097
<i>SOURCE TECHNOLOGY APS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΜΙΑΣ ΕΞΩΘΗΜΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΟΠΗ ΜΙΑΣ ΕΞΩΘΗΜΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ	3512360 - 12/05/2021	3108008
<i>SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)</i>	ΡΑΒΔΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΥΡΙΠΤΑΣ	3131606 - 19/05/2021	3107983
<i>TAE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΣΥΜΠΙΑΓΩΝ ΤΟΡΟΕΙΔΩΝ	3633683 - 19/05/2021	3107930
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 1-(1-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛ)-N-((1R,5S,7S)-9-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΑ-9-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.3.1]ΕΝΝΕΑΝ-7-ΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3201203 - 19/05/2021	3108093
<i>TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES</i>	ΝΕΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ ΜΟΝΟΚΑΝΑΛΩΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΠΡΟΑΓΩΓΟΥΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3180110 - 02/06/2021	3108040
<i>TELECOM ITALIA S.P.A.</i>	ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΓΓΥΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3533207 - 19/05/2021	3108072
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	3052962 - 26/05/2021	3107972
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΚΡΥΦΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ	3659314 - 16/06/2021	3107973
<i>THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION</i>	ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ BCL11A ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3502240 - 05/05/2021	3107992
<i>THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS, AND THE OTHER MEMBERS OF BOARD, OF THE COLLEGE OF THE HOLY &amp; UNDIV. TRINITY OF</i>	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3578547 - 26/05/2021	3107949
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CO <sub>2</sub> , CO, ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3453064 - 07/07/2021	3108070
<i>THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΟΚΙΝΕΙΤΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΣΤΟΥ	3148517 - 28/04/2021	3107935
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ /ΜΕΡΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3 ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3429993 - 26/05/2021	3107962
<i>THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3578547 - 26/05/2021	3107949



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC</i>	ΙΑΚ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ 4-ΜΕΛΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΑΜΙΔΗ	3592742 - 19/05/2021	3108102
<i>THERMOSOME GMBH</i>	ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΟΠΕΡΙΟΧΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΑΡΚΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΕ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑΝΟΦΟΡΕΩΝ	3010488 - 05/05/2021	3107994
<i>TIANJIN INSTITUTE OF PHARMACEUTICAL RESEARCH CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ 1	3480188 - 05/05/2021	3107941
<i>TIPA CORP. LTD.</i>	ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΦΥΛΛΑ	3212399 - 19/05/2021	3108003
<i>TMD SECURITY NETHERLANDS B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΙΜΑΛΦΩΝ	3543969 - 16/06/2021	3107959
<i>TRANSFERT PLUS, S.E.C.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕΣΩ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3380495 - 19/05/2021	3108085
<i>TRANSLATE BIO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ MRNA ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2970456 - 19/05/2021	3107965
<i>TUBEX</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟΥ ΠΗΧΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΑΓΜΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΓΙΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΖΩΑ	3643856 - 19/05/2021	3107920
<i>TUBEX</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ	3643167 - 19/05/2021	3108002
<i>UMICORE</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3674340 - 09/06/2021	3108074
<i>UNIVERSITE DE PARIS</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ CD31 ΠΕΠΤΙΔΙΑ	2861241 - 28/04/2021	3107939
<i>UNIVERSITE DE RENNES I</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3485534 - 21/07/2021	3108071
<i>UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ CD31 ΠΕΠΤΙΔΙΑ	2861241 - 28/04/2021	3107939
<i>UNIVERSITY OF KANSAS</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΙΑΥΜΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΑΛΚΥΛΛΙΘΕΡΙΚΗ ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3270941 - 26/05/2021	3108059
<i>URBAN MINING CORP B.V.</i>	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3639926 - 28/04/2021	3107957
<i>USTAV MOLEKULARNI GENETIKY AV CR, V.V.I.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3606534 - 12/05/2021	3107927
<i>VERONA PHARMA PLC</i>	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ RPL554	3494962 - 26/05/2021	3107984
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	3424534 - 02/06/2021	3108065
<i>VM ONCOLOGY LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102555 - 12/05/2021	3108035
<i>WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3566708 - 28/07/2021	3108004
<i>WUXI FORTUNE PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ 7H-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3511333 - 12/05/2021	3108052
<i>WYETH LLC</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ 1457T>C ΣΤΟ BCRAVL ΓΟΝΙΔΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΜΠΟΣΟΥΤΙΝΙΜΠΗ	3002009 - 07/07/2021	3107975
<i>XENCOR, INC.</i>	ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ CD3 ΚΑΙ CD20	3223845 - 19/05/2021	3108062
<i>XINJIANG GOLDWIND SCIENCE &amp; TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΤΥΡΒΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΜΟΥ	3524810 - 26/05/2021	3108029

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ZHEJIANG PALOALTO PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO LTD</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΪΪΚΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3476854 - 12/05/2021	3108023
<i>ZIRBONE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3669902 - 28/04/2021	3107964

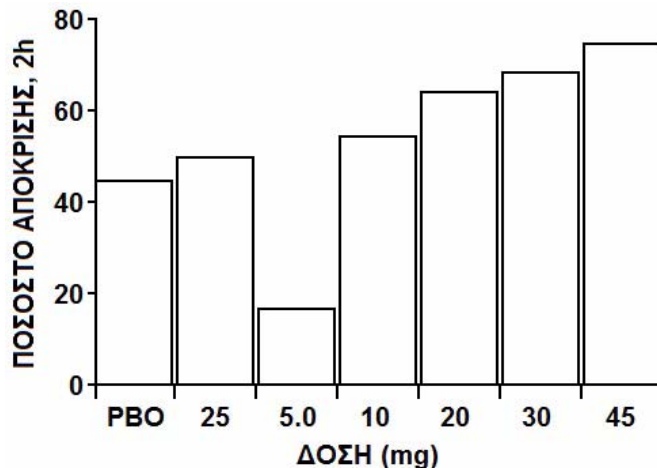
**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094793.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210401989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2413933 - 09/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10759491.3--02/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colucid Pharmaceuticals, Inc.  
 2530 Meridian Parkway, Suite 300, Durham,  
 NC 27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):166097 P-02/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PILGRIM, Alison  
 2)WHITE, James, F.  
 3)RUPNIAK, Nadia, M., J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-N-[6-(1-ΜΕΘΥΛΟ-  
 ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙ-  
 ΔΙΝ-2-ΥΛΟ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ ΜΕΣΩ  
 ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ Ή ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕ-  
 ΒΙΑΣ ΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

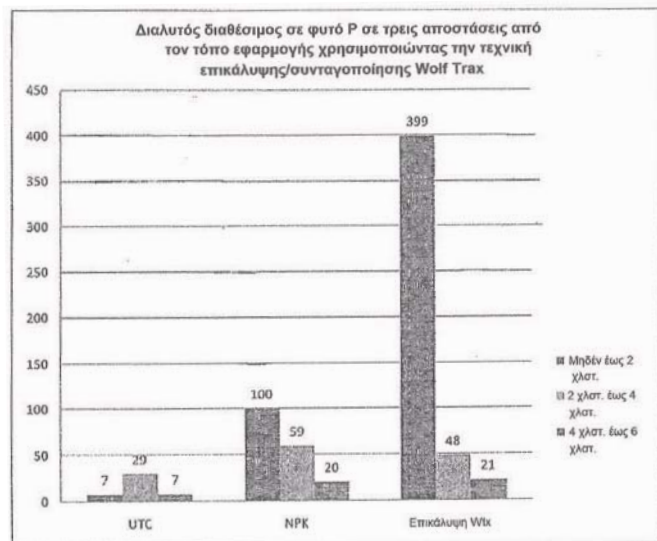
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με και γνωστοποιεί μία φαρμακευτική σύνθεση 2,4,6-τριφθορο-N-[6-(1-μεθυλο-πιπεριδιν-4-υλοκαρβονυλο)-πυριδιν-2-υλο]-βενζαμιδίου και ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού φορέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3097971.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2435385 - 16/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10779957.9--25/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Compass Minerals Manitoba Inc.  
 800 One Research Road, Winnipeg, MB R3T  
 6E3, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):180966 P-26/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goodwin, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΩ-  
 ΣΦΟΡΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποτελεσματικότητα εφαρμοζόμενου φωσφόρου μπορεί να βελτιώνεται με εφαρμογή φωσφόρου ως μία επικάλυψη επί της ανάπτυξης φυτού (ρίζες και βλαστοί) ή με εφαρμογή φωσφόρου ως μία επικάλυψη επί σβώλων ή κόκκων άλλων μορφών λιπασμάτων. Η σύνθεση περιλαμβάνει (α) φωσφορικό μονοαμμώνιο, (b) στρουβίτη και (c) θειικό μαγνήσιο. Τα πρώτα δύο συστατικά διασφαλίζουν ότι υπάρχει μια πηγή ταχέως διαθέσιμου φωσφόρου (MAP) και μία πηγή περισσότερο βραδέως διαθέσιμου φωσφόρου (STRUV). Το τρίτο συστατικό είναι για να παρέχει μία πηγή θεικού, το οποίο, στην περιοχή που περιβάλλει το επικαλυμμένο προϊόν μετά την εφαρμογή αυτού στο έδαφος, θα δρα για να σταματά την αντίδραση του ασβεστίου περιβάλλοντος με το φωσφορικό καθιστώντας αυτό ανενεργό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098233.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217079 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08844474.0--02/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Select Milk Producers, Inc.  
320 West Hermosa Drive, Artesia, NM 88210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):985135 P-02/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UR-REHMAN, Shakeel  
2)DUNKER, John, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πραγματοποιήσεις της εφεύρεσης κατευθύνονται προς μέθοδο που ενέχει μικροδιήθηση γάλακτος, παρέχοντας ένα προϊόν που είναι χρήσιμο ως πηγή καζεΐνης και ένα άλλο προϊόν που είναι χρήσιμο ως πηγή πρωτεΐνης ορού γάλακτος. Άλλη πραγματοποίηση της εφεύρεσης κατευθύνεται στην παρασκευή προϊόντων γάλακτος όπως καζεΐνης, γαλακτοκομικών ροφημάτων, συμπυκνωμάτων πρωτεΐνης γάλακτος και τυριού από κατακράτημα μικροδιήθησης.

---

**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
2217079 - 02/06/2021	SELECT MILK PRODUCERS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ	3098233.B2
2413933 - 09/06/2021	COLUCID PHARMACEUTICALS, INC.	2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-N-[6-(1-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟ- ΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ- ΤΩΠΙΣΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ Ή ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΟΔΟΥ	3094793.B2
2435385 - 16/06/2021	COMPASS MINERALS MANITOBA INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	3097971.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>COLUCID PHARMACEUTICALS, INC.</i>	2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-N-[6-(1-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟ-ΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ-ΤΩΠΙΣΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ Ή ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΟΔΟΥ	2413933 - 09/06/2021	3094793.B2
<i>COMPASS MINERALS MANITOBA INC.</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	2435385 - 16/06/2021	3097971.B2
<i>SELECT MILK PRODUCERS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ	2217079 - 02/06/2021	3098233.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098165.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20210402005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2673373 - 02/06/2021  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12745207.6--07/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedImmune, LLC  
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD  
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SELLMAN, Bret  
2)TKACZYK, Christine  
3)HUA, Lei  
4)CHOWDHURY, Partha  
5)VARKEY, Reena  
6)DAMSCHRODER, Melissa  
7)PENG, Li  
8)OGANESYAN, Vaheh  
9)HILLIARD, James, Johnson

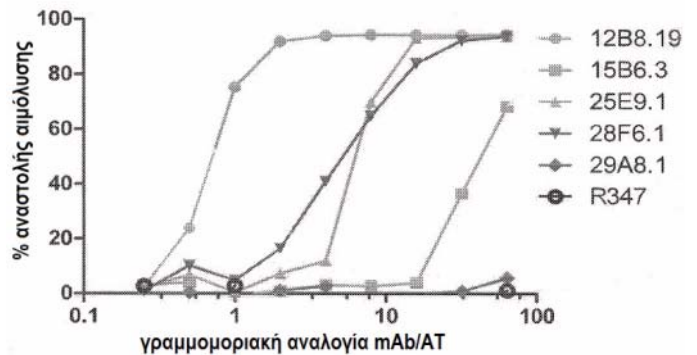
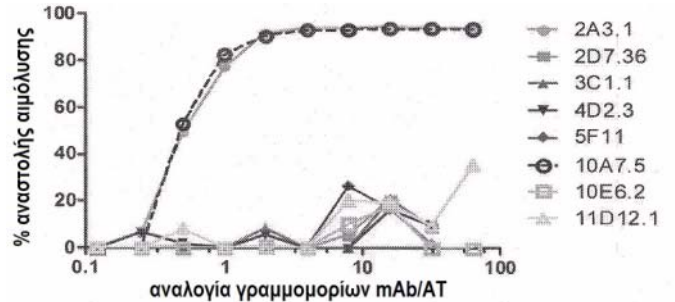
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ  
ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ Α-ΤΟΞΙΝΗ ΤΟΥ STA-  
PHYLOCOCCUS AUREUS ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν έγγραφο παρέχονται συνθέσεις, μέθοδοι παρασκευής και μέθοδοι χρήσης που σχετίζονται με θραύσματα και αντισώματα κατά της α-τοξίνης.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
2673373 - 02/06/2021	MEDIMMUNE, LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ Α-ΤΟΞΙΝΗ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3098165.B3



**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ Α-ΤΟΞΙΝΗ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2673373 - 02/06/2021	3098165.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΛΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3086492</b>	<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3088723</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20150401403	<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20160400957
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	19/07/2021	<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	02/08/2021
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3089578</b>	<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3090217</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20160401792	<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20160402422
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	12/05/2021	<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	15/06/2021
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3090811</b>	<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3093047</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20160403023	<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20170402132
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	06/07/2021	<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	12/05/2021
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3096246</b>	<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20180402187	<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	11/03/2021	<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20190100101	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Χρήστος Φυτας και Σοφία-Μαρία Χατζηαντωνίου της υπ' αριθμ. 20190100401 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησαν αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «INDEVCHEM Βιομηχανικές Εφαρμογές-Ανάπτυξη Προϊόντων ΙΚΕ» με δ.τ. «INDEVCHEM ΙΚΕ (& INDEVCHEM P.D.)» που εδρεύει στην οδό Ταξιαρχών 29, 17455 Αλιμος, Αττική.
20190100361	Ο δικαιούχος κ. Παναγιώτης Καλλιμάνης της υπ' αριθμ. 20190100361 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «VOTANICHE Εκχυλίσματα και Φυσικά Προϊόντα Ανώνυμη Εταιρεία» με δ.τ. «VOTANICHE Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Μιχαλακοπούλου 52, 11528 Αθήνα.

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΥΠΟ-ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20190100101	Η εταιρεία «INDEVCHEM Βιομηχανικές Εφαρμογές-Ανάπτυξη Προϊόντων ΙΚΕ» με δ.τ. «INDEVCHEM ΙΚΕ (& INDEVCHEM P.D.)» (μετά από παραχώρηση αποκλειστικής άδειας εκμετάλλευσης των Χρήστο Φυτα και Σοφία-Μαρία Χατζηαντωνίου) της υπ' αριθμ. 20190100401 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε υπο-άδεια (μη αποκλειστικής) άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «BENOSTAN HEALTH PRODUCTS Ανώνυμη Εταιρία Παραγωγής και Εμπορίας Καλλυντικών, Φαρμακευτικών και Συναφών Προϊόντων» που εδρεύει εις Πάριδος 11, 15235 Βρυλήσια Αττικής.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005662	Ο κ. Δρογγίτης Χρήστος, δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005662 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3060669	Η δικαιούχος εταιρεία "Merck Sharp & Dohme Corp." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3060669 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Organon LLC" που εδρεύει εις 30 Hudson Street, Jersey City, New Jersey 07302-4699, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3064147	Η δικαιούχος εταιρεία "Merck Sharp & Dohme Corp." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3064147 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Organon LLC" που εδρεύει εις 30 Hudson Street, Jersey City, New Jersey 07302-4699, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067988	Η δικαιούχος εταιρεία "Ruredil S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3067988 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Newredil S.r.l." που εδρεύει εις Via Fratelli Gabba n. 1/A, 20122 Milano, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3072259	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072259 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Organon LLC” που εδρεύει εις 30 Hudson Street, Jersey City, New Jersey 07302-4699, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083651	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083651 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alcon Research, LLC” που εδρεύει εις 6201 Spouth Freeway, Fort Worth, TX 76134, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083651	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Alcon Research, Ltd) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083651 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alcon Inc.” που εδρεύει εις Rue Louis-d’ Affry 6, 1701 Fribourg, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093545	Η δικαιούχος εταιρεία “Admedus Vaccines Pty Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093545 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Jingang Medicine (Australia) Pty Ltd” που εδρεύει εις Level 3 Translational Research Institute, 37 Kent Street, Woolloongabba, Queensland 4102, Australia, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093583	Η δικαιούχος εταιρεία “Northwood Medical Innovation Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093583 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Allergan Biologics Limited” που εδρεύει εις 12 Estuary Banks, Speke, Liverpool, L24 8RB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093583	Η δικαιούχος εταιρεία “Allergan Biologics Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Northwood Medical Innovation Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093583 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Allergan Limited” που εδρεύει εις Ground Floor Marlow International, Parkway, Marlow, Buckinghamshire, England, SL7 1YL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095885	Οι συνδικαιούχοι κ. Raviolo, Marco και κ. Pozzo, Enrico, μεταβίβασαν όλα τα εξ αδιαρέτου δικαιώματα τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095885 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IWEDU Sagl” που εδρεύει εις Via Motta 34, 6900 Lugano, Switzerland, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3097523	Η δικαιούχος εταιρεία “MSF Technologies Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3097523 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ETA Green Power Limited” που εδρεύει εις Hethel Engineering Centre, Chapman Way, Hethel, NR14 8FB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098096	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098096 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GW Research Limited” που εδρεύει εις Sovereign House Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098278	Η δικαιούχος εταιρεία “Romerika NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098278 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “VANEMA, storitve d.o.o.” που εδρεύει εις Cesta Borisa Kidrica 15, 1410 Zagorje ob Savi, Slovenia, /η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3101201	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3101201 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GW Research Limited” που εδρεύει εις Sovereign House Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3103317	Η δικαιούχος εταιρεία “HurraH SarL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103317 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Amer-Sil sa” που εδρεύει εις 61 Rue d’Olm, 8281 Kehlen, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<b>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3067988	Η δικαιούχος εταιρεία “Newredil S.p.l.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Ruredil S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3067988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Chryso Italia S.r.l.” που εδρεύει εις Lallio (BG), Via Madonna no. 24, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΠ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΕΝΕΧΥΡΟΥ</i>
3098278	Η δικαιούχος εταιρεία “VANEMA, storitve d.o.o.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Romerika NV) του υπ’ αριθμ. 3098278 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. γνωστοποίησε την σύσταση ενεχύρου Α΄ τάξης επί του ανωτέρω Ε.Δ.Ε., υπέρ της εταιρείας “SID-Slovenska iznozna in raznojna banka, d.d., Ljubljana” με έδρα εις Ulica Josipine Turmograjske 6, 1000 Ljubljana, Slovenia.
3098278	Η δικαιούχος εταιρεία “VANEMA, storitve d.o.o.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Romerika NV) του υπ’ αριθμ. 3098278 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. γνωστοποίησε την σύσταση ενεχύρου Β΄ τάξης επί του ανωτέρω Ε.Δ.Ε., υπέρ της εταιρείας “GORENJSKA BANKA D.D., KRANJ” με έδρα εις Bleiweisova cesta 1, 4000 Kranj, Slovenia.

<i>ΑΠ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3067988	Η δικαιούχος εταιρεία “Ruredil S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3067988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Galleria S. Babila 4/b, 20122 Milano, Italy σε: Via Fratelli Gabba n. 1/A, 20122 Milano, Italy.
3067988	Η δικαιούχος εταιρεία “Newredil S.r.l.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Ruredil S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3067988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Via Fratelli Gabba n. 1/A, 20122 Milano, Italy σε: Via Buozzi, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), Italy.
3067988	Η δικαιούχος εταιρεία “Chryso Italia S.r.l.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Newredil S.r.l.) του υπ’ αριθμ. 3067988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Lallio (BG), Via Madonna no. 24, Italy σε: Via Bruno Buozzi, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), Italy.
3093583	Η δικαιούχος εταιρεία “Northwood Medical Innovation Limited” του υπ’ αριθμ. 3093583 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: C/O Miltsted Langdon LLP, 46-48 East Smithfield, London E1W 1AW, United Kingdom σε: 46-48 East Smithfield, London E1W 1AW, United Kingdom.
3097523	Η δικαιούχος εταιρεία “MSF Technologies Limited” του υπ’ αριθμ. 3097523 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Peters Elworthy and Moore, Salisbury House, Station Road, Cambridge CB1 2LA, United Kingdom σε: The Pinnacle, 170 Midsummer Boulevard, Milton Keynes, Buckinghamshire, MK9 1BP, United Kingdom.
3098278	Η δικαιούχος εταιρεία “Romerika NV” του υπ’ αριθμ. 3098278 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Hoogstraat 18, Willemstad, Curacao, The Kingdom of the Netherlands σε: Perseusweg 27, Willemstad, Curacao, The Kingdom of the Netherlands.

<i>ΑΠ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3064343	Η δικαιούχος εταιρεία “Estetra SPRL” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Estetra S.A.) του υπ’ αριθμ. 3064343 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 16, Rue du Travail, B-4460, Grace-Hollogne, Belgium σε : 17 Rue Saint Exupery, 4460 Bierset, Belgium.
3064343	Η δικαιούχος εταιρεία “Estetra SPRL” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Estetra S.A.) του υπ’ αριθμ. 3064343 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Saint Exupery, 4460 Bierset, Belgium σε : Rue Saint-Georges 5, B-4000 Liege, Belgium.
3093583	Η δικαιούχος εταιρεία “Northwood Medical Innovation Limited” του υπ’ αριθμ. 3093583 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lawford House, Albert Place, London N3 1QA, United Kingdom σε: 1st Floor Marlow International, the Parkway, Marlo Parkway, Marlow Buckinghamshire SL7 1YL, United Kingdom.
3093583	Η δικαιούχος εταιρεία “Northwood Medical Innovation Limited” του υπ’ αριθμ. 3093583 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 1st Floor Marlow International, the Parkway, Marlo Parkway, Marlow Buckinghamshire SL7 1YL, United Kingdom σε: C/O Miltsted Langdon LLP, 46-48 East Smithfield, London E1W 1AW, United Kingdom.



<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3098185	Η δικαιούχος εταιρεία "Friatec GmbH" του υπ' αριθμ. 3098185 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Aliaxis Deutschland GmbH"

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3064343	Η δικαιούχος εταιρεία "Estetra S.A." του υπ' αριθμ. 3064343 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή της σε: "Estetra SPRL"
3064343	Η δικαιούχος εταιρεία "Estetra SPRL" (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Estetra S.A.) του υπ' αριθμ. 3064343 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή της σε: "Estetra SRL"

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ &amp; ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3064343	Η δικαιούχος εταιρεία "Estetra SRL" (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Estetra SPRL) του υπ' αριθμ. 3064343 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον δικηγόρο Αθηνών κ. Νικόλαο Λυμπέρη. Ορίσε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου, δικηγόρο Αθηνών, της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» (Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα).

#### **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3106802	Η δικαιούχος εταιρεία "Abbvie Inc." του υπ' αριθμ. 3106802 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της (σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ) σε : "AbbVie Inc."

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3095885	Ο κ. Pozzo, Enrico (συνδικαιούχος με τον κ. Raviolo, Marco) του υπ' αριθμ. 3095885 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: Via G. Rossini, 14, 10124 Torino, Italy σε: Via San Dalmazzo, 17, 10122 Torino, Italy.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 07/2021 με ημερομηνία έκδοσης 13 Αυγούστου 2021, στην σελίδα 136, στο Ε.Δ.Ε. **3107734** δημοσιεύθηκε λάθος η επωνυμία του καταθέτη της εφεύρεσης. Επαναλαμβάνεται η σωστή επωνυμία του καταθέτη η οποία είναι: “**Instituto Superior Técnico**”.

Στο ΕΔΒΙ 07/2021 με ημερομηνία έκδοσης 13 Αυγούστου 2021, στην σελίδα 136, στο Ε.Δ.Ε. **3107734** δημοσιεύθηκαν λάθος η ονομασίες των εφευρετών της εφεύρεσης. Επαναλαμβάνεται η σωστή ονομασία των καταθετών η οποία είναι: “**COLAÇO Rogério Anacleto Cordeiro, LOPES Nuno Aguiar Canongia, SILVA Paulo José Pires da Rocha E**”.

Στο ΕΔΒΙ 07/2021 με ημερομηνία έκδοσης 13 Αυγούστου 2021, στην σελίδα 150, στο Ε.Δ.Ε. **3107761** δημοσιεύθηκε λάθος η διεύθυνση του καταθέτη της εφεύρεσης. Επαναλαμβάνεται το όνομα του καταθέτη με την σωστή διεύθυνση: “**Choi Kenneth, 3509 Willett Place, Santa Clara, CA 95051, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**”.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 06 Σεπτεμβρίου 2021.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 1589

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/09/2021

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20100100099	ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
20150100038	ΛΑΜΠΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20190100049	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20190100068	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΓΚΙΖΕΛΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ
20190100081	ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΕΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΚΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20190100100	ΣΚΑΜΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004132	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005244	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
1005598	ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.
1006261	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006296	ΜΙΚΕΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΕΥΝΟΓΑΛΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1006473	ΧΑΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1007321	ΚΑΤΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007603	ΓΚΟΤΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007795	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ
1008014	ΠΑΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1008131	ΖΑΓΟΡΑΣ ΑΓΑΠΗΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΠΕΤΡΟΣ
1008176	ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
1008737	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1008800	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΙΣΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009005	ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1009219	ΤΟΛΙΚΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009222	ΔΡΑΝΔΑΚΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1009309	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009521	ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1009715	ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΜΑΡΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20190200125	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20190200172	ΤΣΙΑΒΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3051824	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3054104	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
3054201	COLOPLAST A/S
3055467	ALFASIGMA S.P.A.
3056377	INDENA S.P.A.
3059529	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3059650	ARCELOR FRANCE
3059764	ARCELOR FRANCE
3060977	I.V.A.R. S.P.A.
3061700	GRABBE, DR., STEPHAN BRZOSKA, DR., THOMAS LUGER, DR., THOMAS
3062320	DURR SYSTEMS GMBH
3065793	QLT INC.
3065905	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3066994	ESSILOR INTERNATIONAL
3067307	OVD KINEGRAM AG
3067564	MITSCH, FRANZ
3068878	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
3069076	ARCONIC TECHNOLOGIES LLC
3069457	DST DEFENCE SERVICE TRACKS GMBH
3069471	EFFECT SHIPS INTERNATIONAL AS
3069481	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3070056	GRIFOLS, S.A.
3070397	WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG
3070554	VALINGE INNOVATION AB
3071541	BTI, I+D, S.L.
3071607	ASH ACCESS TECHNOLOGY, INC.
3071640	TSENG, YU-SHENG TSENG, JIAN-SHIUN
3071907	METHYLGENE, INC.
3072019.B2	CHRYSALIS PHARMA AG
3072518	THE GILLETTE COMPANY

3073692	ALFASIGMA S.P.A.
3073883	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3073940	FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
3074241	MYELO THERAPEUTICS GMBH
3074645	SEB S.A.
3074851	GRABBE, STEPHAN BRZOSKA, DR., THOMAS LUGER, THOMAS
3074994	GREINER GMBH & CO. KG
3075324	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.
3075402	MACCHIAVELLI S.R.L.
3075613.B2	CERTIS EUROPE B.V.
3075740	VERENIUM CORPORATION
3075855	AICURIS GMBH & CO. KG
3075987	RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD.
3075999	ASTELLAS PHARMA INC.
3076245	THE GILLETTE COMPANY
3076372	PARION SCIENCES, INC.
3076700	NOKIA TECHNOLOGIES OY
3077037	CAPARTIS AG
3077807	STEAG ENERGY SERVICES GMBH
3078251	CANON KABUSHIKI KAISHA
3078303	CANON KABUSHIKI KAISHA
3078874	UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LIMITED
3078947	KWS SAAT AG
3079348	THE GILLETTE COMPANY
3080796	BRZOSKA, THOMAS GRABBE, STEPHAN LUGER, THOMAS
3081288	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3081295	ERCA
3081421	BRZOSKA, THOMAS GRABBE, STEPHAN LUGER, THOMAS
3081482	ELSI TECHNOLOGIES OY
3081818	EL CANTILLO, S.A.
3082118	SANBIO INC.

3082670	KONECRANES GLOBAL CORPORATION
3082720	SWIFT SINO LIMITED
3082841	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3083292	THE GILLETTE COMPANY
3083662	ELSI TECHNOLOGIES OY
3084325	ARNE OSMUNDSVAAG SHIPBROKING & CONSULTING
3084457	GENVEC, INC.
3084636	ALPHAPHARM PTY LTD
3085454	HERAEUS NOBLELIGHT GMBH
3085602	STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT
3085646	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY
3085782	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
3086435	THE GILLETTE COMPANY
3086438	UFPEPTIDES S.R.L.
3086452	XEDA INTERNATIONAL
3086517	MEDA AB
3086534	HENGELHOEF CONCRETE JOINTS NV
3086891	DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED
3087426	COLOPLAST A/S
3087450	WOBVEN PROPERTIES GMBH
3087632	LEE PHARMA LIMITED
3087798	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3087859	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3087919	YAN ENGINES, INC.
3088025	HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD. YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD.
3088093	SELECT RESEARCH LTD.
3088134	ARRAY BIOPHARMA INC.
3088573	SITA INFORMATION NETWORKING COMPUTING USA INC.
3088691	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3089009	ALGOPACK
3089158	MAC VALVES, INC.
3089377	ASTUTE MEDICAL, INC.
3089545	DL RADIATORS S.R.L.
3089556	GEUDER AG

3089591	SILVERSTREAM TECHNOLOGIES B.V.
3089656	PHARMACOEPIA, LLC MERCK SHARP & DOHME CORP.
3089658	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3089701	M=ECO2 CVBA
3089732	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3089939	CHRYSOPOEIA S.R.L.
3089948	CHRYSOPOEIA S.R.L.
3089967	ITALCEMENTI S.P.A.
3090015	INSTANT SPORT, S.L.
3090049	NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION
3090178.B2	GUERBET
3090524	RESILUX
3090527	ADURO BIOTECH HOLDINGS, EUROPE B.V.
3090815	CLEAN WATER SERVICES
3090857	AUMANN GMBH
3091110	OMEGA FLEX, INC.
3091461	BASF ENZYMES LLC
3091976	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY
3092046	SITA INFORMATION NETWORKING COMPUTING USA INC.
3092093	GRUNENTHAL GMBH
3092167	NORTHERN ANTIBIOTICS OY
3092370	THE UNIVERSITY OF AKRON DYNASOL ELASTOMEROS S.A.
3092933	EURO-CELTIQUE S.A.
3093060	PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS
3093288	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3093388	ERCA
3093483	THE GILLETTE COMPANY LLC
3093593	TORAY INDUSTRIES, INC.
3093775	SPL POWERLINES AUSTRIA GMBH & CO. KG
3093831	OMNI TANKER TECHNOLOGY PTY LTD
3094186	GRUNENTHAL GMBH
3094298	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3094447	HANSEN, BERND
3094523	IFP ENERGIES NOUVELLES



3094607	GIMI S.P.A.
3094900	SOLARLYTICS, INC.
3095196	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3095757	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
3095767	NOVARTIS AG
3096407	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG
3096568	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
3096680	WOBLEN PROPERTIES GMBH
3096809	ABBVIE INC.
3096830	ADAPTIVE FREQUENCY HOLDINGS, LLC
3096881	SOL S.P.A.
3096896	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3097491	HUMAN EXTENSIONS LTD.
3097790	HENGELHOEF CONCRETE JOINTS NV
3097817	ABBVIE INC.
3097996	HIROSHIMA UNIVERSITY
3098104	APPLE INC.
3098209	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3098574	GENZYME CORPORATION
3098633	TADINO, VINCENT LUC ANTOINE
3098812	TUSKER MEDICAL, INC.
3098854	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3098997	3DBIOPSY, INC.
3099020	NTC S.R.L.
3099280	NISSAN CHEMICAL CORPORATION
3100148	SEMBLANT LIMITED
3100366	MEDIMMUNE LIMITED ABBVIE STEMCENTRX LLC
3100378	FERCO
3100484	PALANTIR TECHNOLOGIES, INC.
3100499	ERCA
3100511	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3100548	SULA, MARTIN
3100921	DERMIRA, INC.

3100982	PASTORINO, UGO BOERI, MATTIA SOZZI, GABRIELLA
3101046	ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA
3101078	HMY
3101755	TORAY INDUSTRIES, INC.
3102022	LENARI ITALIA S.R.L.
3102232	A.W. CHESTERTON COMPANY
3102318	RESPIVANT SCIENCES GMBH
3102365	WYETH LLC
3103105	OIL STATES INDUSTRIES (UK) LIMITED
3103928	SCHUL INTERNATIONAL CO., LLC
3104066	RESPIVANT SCIENCES GMBH
3104148	ROMARK LABORATORIES, L.C.
3104262	VESUVIUS U S A CORPORATION
3104292	DERMIRA INC.
3104527	W & S MANAGEMENT GMBH & CO. KG
3105080	PHASEBIO PHARMACEUTICALS, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 06 Σεπτεμβρίου 2021  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :1492/10.08.2021

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1464/05.08.2021 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 07/2021 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ υπ' αρ. **1009267** με δικαιούχο τον κο ΚΡΟΜΠΙΑ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 10 Αυγούστου 2021

Ο Γενικός Διευθυντής

ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 2106828231

#### SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231