



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ  
2023

[www.obl.gr](http://www.obl.gr)





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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)  
10 Ιουλίου 2023

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)  
10 July 2023

ISSN : 2945-025X

## 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**

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 .....	10
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	11
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας ....	12
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	13
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	15
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	18
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	19
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	20
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	21
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	22
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	23
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	25

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	26
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	40
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	42
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	44

**CONTENTS**

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 .....	10
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	11
1.4 Utility Model Applications .....	12
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	13
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	14
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	15
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	18
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	19
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	20
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	21
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	22
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	23
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	24
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	25

**CHAPTER 2**

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	26
2.2 Patent Index by filing date .....	40
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	42
2.4 Utility Models .....	44

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	46
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	47
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	48
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	51
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	52
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	56
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	54
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	55
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	56
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	59
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	60

## ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	63
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	64
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	65

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	66
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	145
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	153

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	161
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	165

2.5	Utility Model Index by filing date .....	46
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	47
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	48
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	51
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	52
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	56
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	54
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	55
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products.....	56
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date .....	59
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner.....	60

## PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

### CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	63
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	64
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	65

### CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	66
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	145
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	153

### CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	161
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	165

3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	166
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	167
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	168
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	169

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

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	170
-----	-------------------------------------------	-----

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

	Μεταβολές - Διορθώσεις.....	173
	Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων .....	181

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

	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	192
--	-----------------------------	-----

3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	166
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	167
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	168
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	169

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

5.2	Revocations from EPO of European patents .....	170
-----	------------------------------------------------	-----

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

	Modifications - Corrections.....	173
	Annulments-Revocations of Annulments.....	181

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

	Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	192
--	--------------------------------------------------------	-----

**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

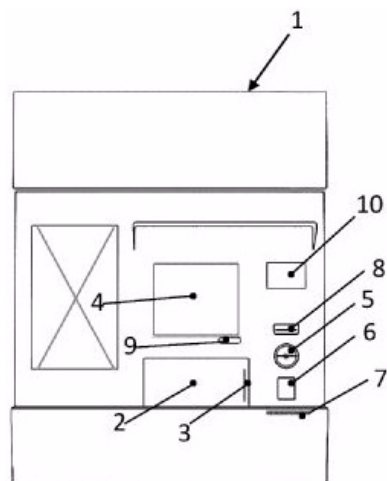
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100875  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 10/08  
IPC8: G06Q 50/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΗΛΙΑΣ  
Αιλιανού 8-10, 11254 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2021  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

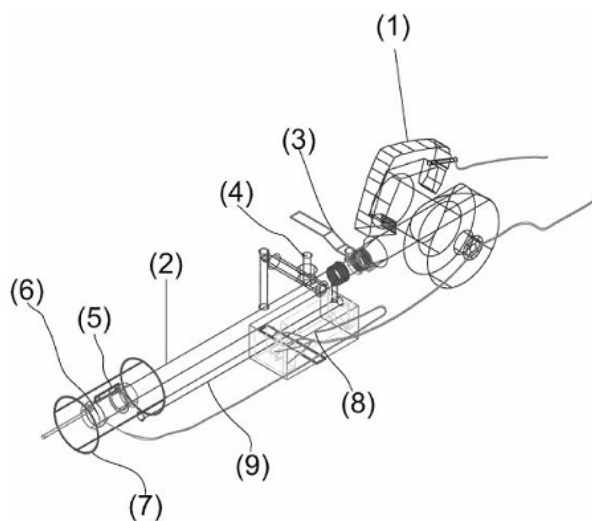
Συσκευή και ολοκληρωμένη μέθοδος διακίνησης αλληλογραφίας, όπου η συσκευή λειτουργεί για λογαριασμό ταχυδρομείου, η καταχώρηση των στοιχείων αποστολέα και παραλήπτη μπορεί να γίνει με τη χρήση της Ψηφιακής Ταχυδρομικής Διεύθυνσης τους. Για να παραληφθεί το τεμάχιο γίνεται έλεγχος ότι η διεύθυνση είναι η τρέχουσα, όταν δε παραληφθεί την ίδια στιγμή ενημερώνεται ο παραλήπτης με SMS/email, όπου η ενημερωτική καρτέλα περιλαμβάνει τα πλήρη στοιχεία της ταχυδρομικής συναλλαγής. Τα ταχυδρομεία αποστολής και επίδοσης δημιουργούν διάυλο επικοινωνίας με τον παραλήπτη για να του παράσχουν πρόσθετες υπηρεσίες όπως, να δηλώσει ότι δεν επιθυμεί την παραλαβή, να καταχωρήσει νέα διεύθυνση παραλαβής, να παραλάβει ο ίδιος την αλληλογραφία του από ταχυδρομικό κατάστημα που είναι κοντά στη διεύθυνση του, στην πόλη του, στα σημεία επιβίβασης-αποβίβασης, εκκίνησης-τερματισμού όταν χρησιμοποιεί ΜΜΜ, ιδιωτικό μεταφορικό μέσο ή βαδίζει. Τέλος, παραδίδεται αλληλογραφία και μόνο με την Ψηφιακή Ταχυδρομική Διεύθυνση

του παραλήπτη, όταν στην ιστοσελίδα των Ψηφιακών Ταχυδρομικών Διευθύνσεων όπως είναι η [www.afaiss.com](http://www.afaiss.com), επιλέξει η πραγματική ταχυδρομική διεύθυνση του να είναι προσβάσιμη μόνο από δημόσιους φορείς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100920  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 51/00  
IPC8: A01M 1/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Γραβιάς 79, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2021  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΧΝΩΤΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξαχνωτής οξαλικού οξέος για τη θεραπεία της βαρροϊκής ακαρίασης των μελισσών που αποτελείται από φυσητήρα (1), σωλήνα για την διοχέτευση του οξαλικού στον χώρο καύσης (2), βαλβίδα ρύθμισης ροής αέρα (3), τροφοδότη (4), ηλεκτρική αντίσταση (5), χόροκαύσης (6), προστατευτικό κάλυμμα γύρω από τον χώρο καύσης (7), ρυθμιστή θερμοκρασίας (8), σωλήνα από όπου περνούν τα καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος (9). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης εξάχνωσης οξαλικού οξέως είναι ότι ο χειριστής δεν κουράζεται να σκύβει σε κάθε κυψέλη όπως γίνεται με τους μικρούς εξαχνωτές που κυκλοφορούν στην αγορά, δεν καίνονται οι πόρτες των κυψελών, η εφαρμογή γίνεται σε πολύ λιγότερο χρόνο και από απόσταση η οποία είναι ασφαλής για τις μέλισσες.



**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>
<i>14/12/2021</i>	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	20210100875
<i>29/12/2021</i>	ΠΑΠΑΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΞΑΧΝΩΤΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	20210100920

**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. 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>ΠΑΠΑΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΕΞΑΧΝΩΤΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	29/12/2021	20210100920
<b>ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	14/12/2021	20210100875

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20220200206**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Καρατζά 21, 18534 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2021

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΠΑΝΔΗΜΙΚΟ - ΑΝΤΙ - ΠΚΟ  
ΦΙΛΤΡΟΚΡΑΝΟΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ**

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντιπανδημικό- αντι-ικό φίλτροκράνος αναπνοής αποτελείται από περικλειστο κώνο-κουβά φτιαγμένο από διαφανή και αδιαφανή πλαστικά και νάυλον μέσα ο οποίος φράσσεται στο ανοιχτό μέρος του από μεταβατικό ημιδιαπερατό υφασμάτινο ή τριχωτό φίλτρο που ενώνεται στον κώνο με υλικό που επιτρέπει την εύκολη απόσπασή του για καθαρισμό του και περιβάλλει τους ώμους του ατόμου το οποίο με ένα κορδόνι που αποτελεί και μέσο λαβής του, περισφίγγεται και χαλαρώνεται κατά τις ανάγκες -του ατόμου για διακοπή χρήσης και ανάπαυση της αναπνοής. Ο καθαρισμός του αναπνεόμενου αέρα του φίλτροκράνου γίνεται και με την σύνδεση του με έναν μικρό αφυγραντήρα ή απορροφητήρα ο οποίος, για να μεταφέρεται, τοποθετείται σε έναν σάκο ωμοπλάτης ο οποίος έχει θήκες με φίλτρα για το καθαρίσμα του βρώμικου αέρα, για την περίπτωση που δεν χρησιμοποιείται αφυγραντήρας με δυνατότητα γενικού καθαρισμού και απολύμανσης του αέρα. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι πολλά και την καθιστούν ασφαλές μέσο προστασίας των χρηστών της και της κοινωνικής συνεργασίας από πανδημικές και επιδημικές απειλές, αλλά και από μικρότερους κινδύνους σε τοπικές - νοσοκομειακές και οικογενειακές περιπτώσεις προσβολών από αναπνευστικούς ιούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20220200255**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΕΤΡΙΜΙΔΑΣ ΜΑΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
4ο χλμ Κερατέας-Λαυρίου, 19001 ΚΕΡΑΤΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/12/2021

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΕΤΡΙΜΙΔΑΣ ΜΑΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΤΕΛΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΕΔΙΑ ΘΕΡΜΟ-  
ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ  
ΔΟΜΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ  
ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΒΡΑΧΟ-  
ΕΙΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ Κ.Α. ΜΕ ΥΓΡΟΜΟΝΩ-  
ΤΙΚΕΣ, ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ, ΘΕΡΜΟΜΟ-  
ΝΩΤΙΚΕΣ,ΚΑΚΟΣ ΔΙΩΓΟΣ ΤΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟ-  
ΣΒΕΝΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ  
ΦΩΤΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ Ή  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΕΣ**

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περίληψη Το προκατασκευασμένο σύστημα τελικό με διάφορα σχέδια θερμοπρόσοψης με ενσωματωμένο δομικό εύκαμπτο μονωτικό υλικό με μορφή ανάγλυφη βραχοειδούς τύπου κ.α. με ιδιότητες υγρομονωτικές, ηχομονωτικές, θερμομονωτικές, κακός αγωγός του ηλεκτρικού ρεύματος με αυτοσβενούμενα υλικά κατά της φωτιάς για χρήση εξωτερικών ή εσωτερικών τοίχων & οροφές Είναι ελαφρύ 4,5-4,8 κιλά ευκολοδούλευτο τελικό προϊόν είναι ακίνδυνο για τον άνθρωπο δεν τον τραυματίζει έχει μεγάλη διάρκεια ζωής μπορεί να κάνει

τοποθέτηση και ένας ανειδίκευτος εργάτης ακολουθώντας τις οδηγίες τοποθετήσεις είναι ένα υγρομονωτικό, ηχομονωτικό, θερμομονωτικό, κακός αγωγός του ηλεκτρικού ρεύματος φιλικό προς το περιβάλλον υλικό. Η τελική του μορφή είναι ανάγλυφη με βραχοειδούς μορφή σε διάφορους επιθυμητούς χρωματισμούς. Γλιτώνοντας χρόνο και χρήμα.

**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>
07/12/2021	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΑΝΤΙΠΑΝΔΗΜΙΚΟ - ΑΝΤΙ - ΙΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΚΡΑΝΟΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	20220200206
20/12/2021	ΤΕΤΡΙΜΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΛΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΕΔΙΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΒΡΑΧΟΕΙΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ Κ.Α. ΜΕ ΥΓΡΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ, ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ,ΚΑΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΕΣ	20220200255

**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>ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</b>	ΑΝΤΙΠΑΝΔΗΜΙΚΟ - ΑΝΤΙ - ΠΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΚΡΑΝΟΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	07/12/2021	20220200206
<b>ΤΕΤΡΙΜΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΛΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΕΔΙΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΒΡΑΧΟΕΙΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ Κ.Α. ΜΕ ΥΓΡΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ, ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ,ΚΑΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΥΜΕΝΑ	20/12/2021	20220200255



## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20230800002</b> (22):06/02/2023 (71):1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc. 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (TTR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΤR ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3106009 (95):VUTRISIRAN ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ  (92):Ε.Ε.(C)(2022)6748(τελικό)/16-09-2022
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20230800003</b> (22):13/02/2023 (71):1)F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΙΔΙΕΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF/ ANTI-ANG-2 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3097458 (95):ΦΑΡΙΣΙΜΑΜΠΗ  (92):Ε.Ε.(C)(2022)/6743(τελικό)/16-09-2022
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20230800004</b> (22):22/02/2023 (71):1)Janssen Biotech, Inc. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΤΙ-BCMA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ BCMA ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3104932 (95):TECLISTAMAB  (92):Ε.Ε.(C)(2022)6165(τελικό)(υπο αίρεση/24-08-2022)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20230800005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2023  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)NuCana plc  
77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3111323  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):SOFOSBUVIR, Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, Ή ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):Ε.Ε.(C)(2014)319(τελικό)/17-01-2014  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20230800006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2023  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Immunomedics Inc.  
300 American Road, Morris Plains, NJ 07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΕΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΔΡΩΣΗ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3111611  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):SACITUZUMAB GOVITECAN

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):Ε.Ε.(C)(2021)8562 (τελικό)/23-11-2021  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

---

## **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. **20200800040** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 17.11.2020 και δικαιούχο την εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Ελβετία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Οζανιμόδη, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, συμπεριλαμβανομένου του υδροχλωρικού άλατος", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 στοιχείο α'.

**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>
06/02/2023	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (TTR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ TTR ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	20230800002
13/02/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF/ ANTI-ANG-2 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	20230800003
22/02/2023	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΤΙ-BCMA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ BCMA ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20230800004
24/02/2023	NUCANA PLC	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	20230800005
28/02/2023	IMMUNOMEDICS INC.	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	20230800006

**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>
<i>ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (TTR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΤΡ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	06/02/2023	20230800002
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF/ ANTI-ANG-2 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	13/02/2023	20230800003
<i>IMMUNOMEDICS INC.</i>	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	28/02/2023	20230800006
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-BCMA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ BCMA ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	22/02/2023	20230800004
<i>NUCANA PLC</i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	24/02/2023	20230800005

---

**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>	<b>(21):</b>	<b>20230900001</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03/02/2023
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, CA 94404, Foster City, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	20220400149
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000628
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TENOFOVIR ALAFENAMIDE Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ Ή ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΑ Η ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ TENOFOVIR ALAFENAMIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2022)7160 (τελικό)/204-10-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20230900002</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28/02/2023
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	NuCana plc 77-78 Cannon Street, EC4N 6AF, London, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3111323
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	20230800005
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	SOFOSBUVIR, Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, Ή ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2020)4427(τελικό)(τροποποιημένη)/25-06-2020
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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>03/02/2023</i>	GILEAD SCIENCES, INC	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	20230900001
<i>28/02/2023</i>	NUCANA PLC	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	20230900002

**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>
GILEAD SCIENCES, INC	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	03/02/2023	20230900001
NUCANA PLC	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	28/02/2023	20230900002

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

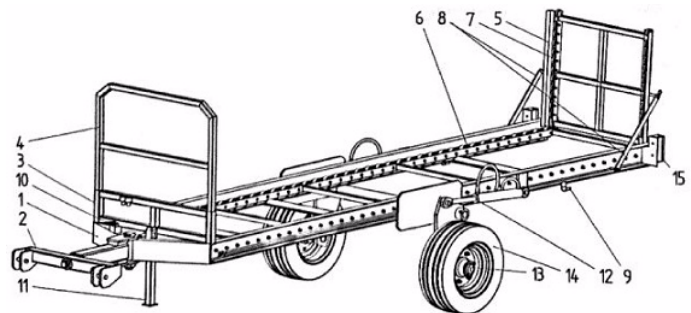
**2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010474</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20220100312</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: A01D 90/08</b> <b>IPC8: B60P 1/16</b> <b>IPC8: B62D 63/06</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗ</b> <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b> <b>Καβάσινα Ημαθίας, 59132 ΒΕΡΟΙΑ</b> <b>(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):09/04/2022</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/06/2023</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗ</b> <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΡΑΟΥΛΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΤΡΙΩΝ</b> <b>ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΑΛΕΤΟ-</b> <b>ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΡΥΜΟΥΑΚΑ</b> <b>ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΛΟΥ</b> <b>ΚΑΙ ΚΑΘΟΛΟΥ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ</b> <b>ΚΑΙ ΠΟΡΤΑΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ</b> <b>ΚΟΤΣΑΔΟΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΡΙΩΝ</b> <b>ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ</b> <b>ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποτελείται από τον ραουλόδρομο τριών γραμμών (5) σε όλο το μήκος της πλατφόρμας φόρτωσης (6). Αυτή κινείται με υδραυλικό σύστημα (12)

και (8) πάνω από τον άξονα (13) των τροχών (14) και την πόρτα (7). Η σύνδεση τριών σημείων (2) δίνει δυνατότητα τρισδιάστατης κίνησης και απόσβεσης των κινήσεων στην φόρτωση και κίνηση. Ο ραουλόδρομος (5) δίνει δυνατότητα εύκολης, γρήγορης εκφόρτωσης των παλετοκιβωτίων κερδίζοντας χρόνο και κόπο εργασίας και καλύτερη χωροταξική κατανομή στην πλατφόρμα(6). Το υδραυλικό σύστημα (12) και (8) λειτουργεί σαν άρθρωση. Με την κίνησή του δεν υπάρχει ανάγκη χειροκίνητης φόρτωσης και εκφόρτωσης. Η σύνδεση τριών σημείων (2) δίνει την δυνατότητα τρισδιάστατης κίνησης και απόσβεσης των κινήσεων. Η πλατφόρμα (6) έχει μεγαλύτερη σταθερότητα λιγότερη καταπόνηση, μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

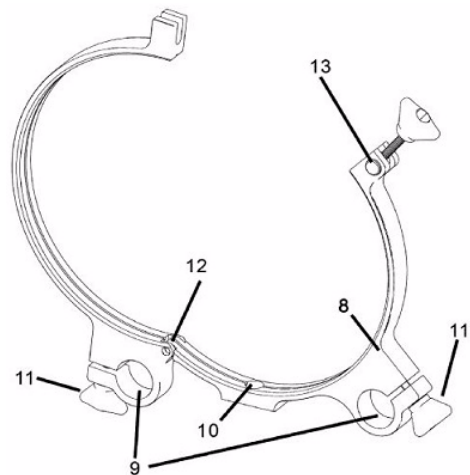


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010475</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20220100808</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: G03B 17/56</b> <b>IPC8: G03B 17/12</b> <b>IPC8: G03B 17/14</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΑΡΥΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b> <b>Καποδιστρίου 122, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ</b> <b>(ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):03/10/2022</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/06/2023</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΑΡΥΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΞΑΓΟΡΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b> <b>Ασκληπιού 6, 10680 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΞΑΓΟΡΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b> <b>Ασκληπιού 6, 10680 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΜΕ ΣΗΜΕΙΑ</b> <b>ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ</b> <b>ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΦΑΚΩΝ</b> <b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ</b> <b>ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

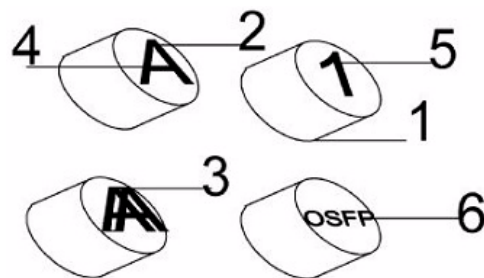
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξάρτημα δακτυλίου (8) για την πρόσδεση εξαρτημάτων ελέγχου (5) σε φακούς (1) φωτογραφικών/κινηματογραφικών μηχανών (2) για τον έλεγχο των λειτουργιών του φακού (1). Το εξάρτημα δακτυλίου (8) έχει σχήμα κλειστού κύκλου, αρθρωτό σημείο (12) επιτρέπον το άνοιγμα αυτού και μηχανισμό σύσφιξης (13) με χρήση σφιγκτήρα (11), επιτρέποντα το κλείσιμο και εφαρμογή αυτού περιμετρικά επί σταθερού σημείου του σώματος φακού (1) φωτογραφικής/κινηματογραφικής μηχανής (2). Χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει ένα ή περισσότερα θηλυκά σπειρώματα (10)

κάθετα στη διάταξη του ή/και έναν ή περισσότερους μηχανισμούς σύσφιξης (9) για τη προσαρμογή ραγών (7) διαφόρων διαμέτρων παράλληλα προς το φακό (1), με τη χρήση σφιγκτήρων (11). Δύναται να φέρει ένθετα τμήματα (14) στην έσω πλευρά αυτού για την εφαρμογή σε φακούς (1) διαφόρων διαμέτρων. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η μεταφορά του σημείου πρόσδεσης εξαρτημάτων ελέγχου (5) από το σώμα της φωτογραφικής / κινηματογραφικής μηχανής (2) ή τη βάση στήριξης αυτής (3), κατά τη γνωστή ήδη τεχνική, στο σώμα του φακού (1). Έτσι, επιλύεται το τεχνικό πρόβλημα της μετατόπισης του φακού (1) εν ώρα λήψης, της πλαστικής παραμόρφωσης του σημείου πρόσδεσης φακού και φωτογραφικής/κινηματογραφικής μηχανής (6) και της μειωμένης ακρίβειας ελέγχου λόγω της ελαστικής παραμόρφωσης των μακρών ραγών (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010476  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100318  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 51/24  
IPC8: B65D 41/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΗΓΗ ΟΛΥΜΠΙΟΥ Α.Ε.  
Βουλίκι Κατερίνης, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ  
(ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΒΡΑΜΑΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΥ  
ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΛΕΚΤΙΚΟΥ, ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ  
Ή ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ Ή  
ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΟΥ  
ΕΙΤΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΣΕ ΠΩΜΑ  
ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ  
ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟ-  
ΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ

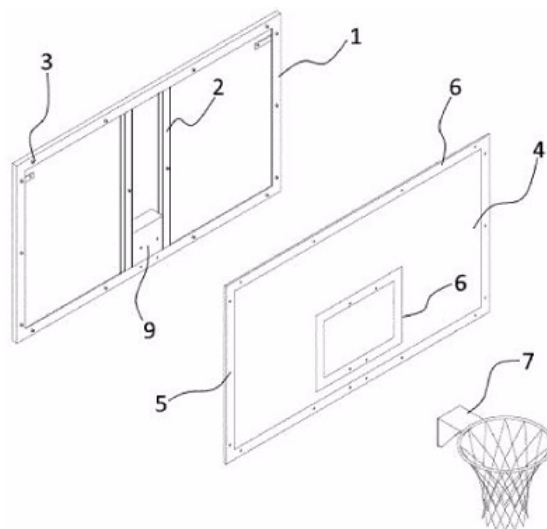
ανταγωνιστικό πλεονέκτημα. Η θέση του διακριτικού στο πόμα (1) επηρεάζει τον διακριτικό χαρακτήρα, και την αναγνώριση, με αποτέλεσμα περισσότερη ασφάλεια στην χρήση. Όταν το μπουκάλι χρησιμοποιείται τότε λόγω του διακριτικού στοιχείου αποφεύγονται χρήσεις από πολλούς χρήστες και μετάδοσης ιών όπως ο Covid 19.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο πόμα εμφιαλωμένου νερού (1) αποτυπώνεται μονοδιάστατα (2) ή τρισδιάστατα (3) το διακριτικό στοιχείο το οποίο μπορεί να είναι λεκτικό από το Ελληνικό η Λατινικό Αλφάβητο (4) αριθμητικό (5) ή διακριτικό σήμα ή μήνυμα (6) για διαφήμιση ενδιαφερόμενου το οποίο προσδίδει συγκεκριμένη ταυτότητα σε κάθε μπουκάλι. Το πόμα (1) με την αποτύπωση αποκτά συγκεκριμένη ταυτότητα και διακριτικό χαρακτήρα όπως και το προϊόν το οποίο αναγνωρίζεται ευκολότερα από τον χρήστη του και το καθιστά έτσι ασφαλέστερο στην χρήση και

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010477  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100332  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 63/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΩΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΑΡΗΣ  
Μαυρομάτη 12B, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΩΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΑΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑΜΠΛΟ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ  
ΛΑΜΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

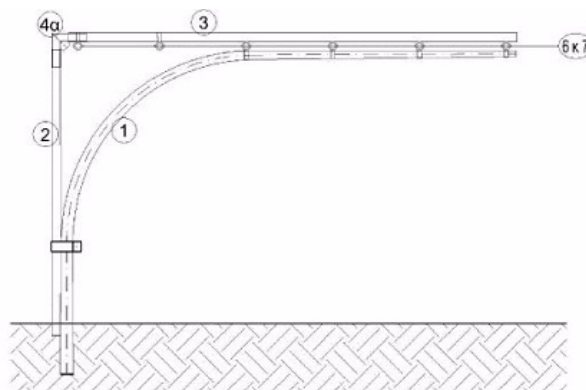
Η επινοήση αναφέρεται σε ταμπλό καλαθοσφαίρισης που αποτελείται από πλαίσιο (1) και δύο κεντρικές, παράλληλες δοκούς (2), που διαθέτουν περιμετρικά οπές (3) για την εφαρμογή ταμπλό (4) από λαμίνη υψηλής συμπίεσης. Το ταμπλό (4) φέρει αντίστοιχες οπές (5), ενώ ανάμεσα από το πλαίσιο (1) και το ταμπλό (4) τοποθετούνται αποστάτες (8), από αλουμίνιο, με εσωτερικό σπείρωμα για να βιδώνουν οι βίδες. Περαιτέρω διαθέτει στεφάνη (7) και γλιστέρα (9) με την οποία στηρίζεται σε βάση μπασκέτας. Οι γραμμές (6) επάνω στο ταμπλό (4) είναι εγχάρακτες με τη χρήση λέιζερ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010478  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100839  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 15/32  
IPC8: E04H 15/34  
IPC8: E04H 15/36  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΟΥΓΓΙΟΥΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Λεωφόρος Τραπεζούντος 23,1 4565 ΑΓΙΟΣ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΓΓΙΟΥΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ "ΑΥΤΟΒΑΣΤΑΖΟΜΕΝΑ  
ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ"

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά στην προσαρμογή των ήδη κατοχυρωμένων «αυτοβασταζόμενων στεγάστρων» (1α) και (1β), προκειμένου αυτά να αποκτήσουν μεγαλύτερη οριζόντια επιφάνεια, ώστε να γίνουν αξιοποιήσιμα ενεργειακά. Αυτό επιτυγχάνεται προσθέτοντας τουλάχιστον στύλο και οριζόντια δοκό στον αρχικό κύριο φορέα τους (1), ώστε από γραμμικός καμπυλωτός να μετατραπεί σε επίπεδο δικτύωμα. Οι οριζόντιες δοκοί του δικτύωματος αυτού σε παράθεση ορίζουν την νέα επιφάνεια σκίασης. Εφαρμόζεται σε υπάρχοντα «αυτοβασταζόμενα στεγάστρα», αλλά και σε εξ αρχής κατασκευή. Οι συνδέσεις μπορούν να γίνουν με κάθε τρόπο, αλλά προτείνονται αρθρωτές ως εξής: Μεταξύ στύλου (2) και κύριας δοκού (3) με «γωνία» (4α) ή «Γαφ» (4β). Οι «τραβέρσες» (6) συνδέονται με το δικτύωμα, είτε με «κουζινέτα» (7) πάνω ή κάτω από τις

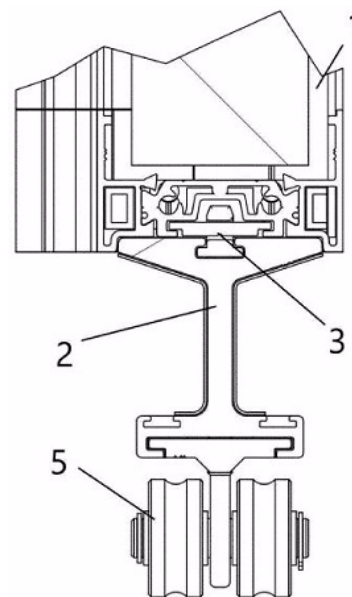
κύριες δοκούς (3), είτε με «χούφτες» (8α) και (8β), ομοεπίπεδα σε αυτές. Με την χρήση ειδικών «clamps με κολάρα» (9), στερεώνονται πάνω στις τραβέρσες (6) τα πανέλα (οποιοδήποτε τύπου). Όλα τα στοιχεία μπορούν να ενισχυθούν τοπικά με επιπλέον εισέχον ή περιβάλλον τμήμα όμοιας διατομής. Μπορεί να τοποθετηθεί και πανί σκίασης (11) με διάφορες μορφολογικές παραλλαγές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010479  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100847  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/46  
IPC8: E06B 3/263  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝ. ΕΠΕ  
ΒΙΠΕ ΚΙΑΚΙΣ, Ο.Τ. 10, 61100 ΚΙΑΚΙΣ  
(ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΗΣ  
ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ  
ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα ενδοδαπέδιο σύστημα κύλισης συρόμενου κουφώματος, το οποίο αποτελείται από μία πλατφόρμα (2) με ράουλα (5) και γάντζους (7) και μία λάμα (3) με οπές (6), η οποία σύρεται μέσα από στο πλαίσιο (1), σε ειδικά διαμορφωμένη υποδοχή, συνδέοντας την πλατφόρμα (2) με το πλαίσιο (1), καθώς οι γάντζοι (7) ασφαλίζουν στις οπές (6). Το σύστημα σφραγίζει με μία τάπα, η οποία κλείνει την είσοδο, μέσω της οποίας εισέρχεται η λάμα (3) στο πλαίσιο (1).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010480  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100035  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 3/30  
IPC8: C02F 3/32  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΝΙΚΟΣ Α.Ε.  
Κωνσταντινούπολεως, Αγροτεμάχιο 735,  
57008 ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/01/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ  
ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία χημική ουσία, η οποία παρασκευάζεται από τις εξής κύριες πρώτες ύλες: α) φυσικά συστατικά του εκχυλίσματος άχρuru κριθαριού σε πόσιμο νερό, β) οξικό οξύ περιεκτικότητας 80%, γ) γλυκόζη και δ) φωσφορικό οξύ περιεκτικότητας 85% και ως βοηθητική ύλη την καυστική μαγνησία υπό μορφή κόκκων, για την απομάκρυνση των νιτρικών από το νερό για οποιαδήποτε χρήση. Η προσθήκη της πηγής άνθρακα, στο προς επεξεργασία νερό, αποσκοπεί στην αύξηση των απονιτροποιητών, οι οποίοι ανάγουν τα νιτρικά σε στοιχειακό άζωτο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010481  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100036  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 3/30  
IPC8: C02F 3/32  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΝΙΚΟΣ Α.Ε.  
Κωνσταντινούπολεως, Αγροτεμάχιο 735,  
57008 ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/01/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ  
ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ  
ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΣΤΑ ΥΠΟΓΕΙΑ  
ΝΕΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

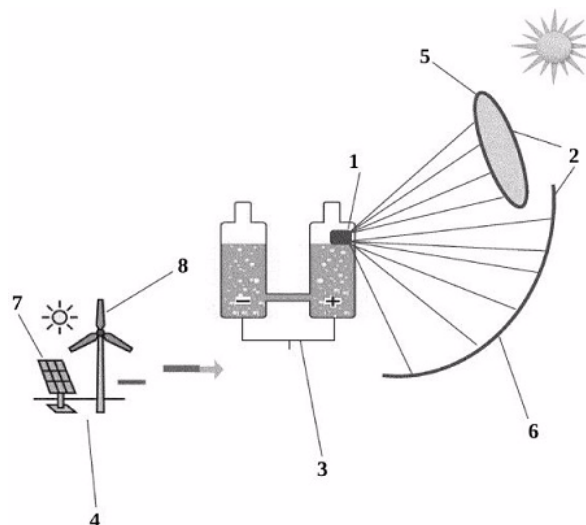
Μία ομάδα χημικών ουσιών για την απομάκρυνση των νιτρικών και την ταυτόχρονη μείωση των όξινων ανθρακικών και διττανθρακικών από τα υπόγεια νερά, μέσω της τιτλοδότησης πηγής άνθρακα. Ειδικότερα, η απομάκρυνση των νιτρικών εξασφαλίζεται με την προσθήκη πηγής άνθρακα στο προς επεξεργασία νερό, η οποία εμπεριέχει φυσικά συστατικά του εκχυλίσματος άχρuru δημητριακών, καθώς και βιοδιασπώμενες ενώσεις, οξικό οξύ περιεκτικότητας 80%, ή κιτρικό οξύ ή προπιονικό οξύ, ή μίγμα αυτών σε οποιαδήποτε αναλογία ή μείγμα οξαλικού με τα ανωτέρω (οξικό οξύ περιεκτικότητας 80%, ή κιτρικό οξύ ή προπιονικό) σε συγκεκριμένη αναλογία, γλυκόζη ή φρουκτόζη ή σακχαρόζη (ζάχαρη) ή μίγμα αυτών σε οποιαδήποτε αναλογία και φωσφορικό οξύ περιεκτικότητας 85% και ως βοηθητική ύλη την καυστική μαγνησία υπό μορφή κόκκων, για την απομάκρυνση των νιτρικών από τα υπόγεια νερά. Η προσθήκη της πηγής άνθρακα στο προς επεξεργασία νερό, αποσκοπεί στην αύξηση των απονιτροποιητών, οι οποίοι ανάγουν τα νιτρικά σε στοιχειακό άζωτο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010482  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100064  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10G 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Γλίσσιων 36-38, 15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΎΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής καυσίμων με επεξεργασία πλαστικής ύλης σύμφωνα με την οποία, η πλαστική ύλη θερμαίνεται εντός ενός καθορισμένου χώρου (1), με έκθεσή της σε συγκεντρωμένη ηλιακή ακτινοβολία, προερχόμενη από κοίλα κάτοπτρα, μεγεθυντικούς φακούς, κλπ. Η θέρμανση της πλαστικής ύλης, λαμβάνει χώρα εντός πλούσιας σε υδρογόνο ατμόσφαιρας, το οποίο προέρχεται από ηλεκτρόλυση νερού. Για την ηλεκτρόλυση του νερού, χρησιμοποιούνται εξ ολοκλήρου ανανεώσιμες μορφές ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010483  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100449  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23K 10/30  
 IPC8: A23L 11/30  
 IPC8: C11B 1/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΕΡΑΚΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Θαλλούς και Λαμπέτη 4,12462 ΧΑΪΔΑΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΕΡΑΚΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Θαλλούς και Λαμπέτη 4, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΡΑΚΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 2)ΜΕΡΑΚΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΓΚΟΣΣΥΠΟΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο αφαίρεσης της γκοσσυπόλης από τον βαμβακόσπορο ή τη βαμβακόπιτα, όπου η πρώτη ύλη του βαμβακόσπορου θρυμματίζεται, διαχωρίζεται μέσω κοσκινίσματος και παράγονται ίνεςβαμβακιού καθαρές ή με κέλυφος και σπόροι βαμβακιού. Οι σπόροι βαμβακιού μαλάσσονται, βράζονται και διαχωρίζονται φυγοκεντρικά ώστε να προκύψει νωπό προϊόν σπόρου, έλαιο βαμβακόσπορου και νερό, τα οποία με περαιτέρω επεξεργασία δίνουν σπόρο βαμβακιού σε αλευροειδή μορφή, έλαιο βαμβακόσπορου χωρίς υγρασία και σκόνη γκοσσυπόλης.

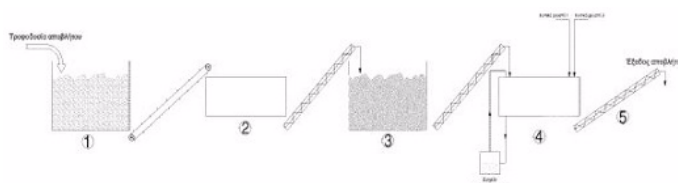


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010484  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100506  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C01F 7/066  
 IPC8: C01D 1/28  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
 Κ. Κρυστάλλη 2, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ**  
**ΣΟΔΟΥΧΑΣ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΘΙΖΗΤΗΡΩΝ,**  
**ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩ-**  
**ΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΑΠΟ**  
**ΒΩΞΙΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος για την επεξεργασία της σοδούχας λάσπης, που παράγεται κατά την διαδικασία παραγωγής αλουμίνας από βωξίτη, καθώς και άλλων βιομηχανικών, φυσικοχημικών λασπών παρόμοιας σύστασης, ώστε αυτές να καταστούν μη επικίνδυνα απόβλητα, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Με τη συγκεκριμένη μέθοδο επιλύεται το πρόβλημα της διαχείρισης της σοδούχας λάσπης καθιζητήρων και λοιπών βιομηχανικών φυσικοχημικών λασπών παρόμοιας σύστασης, καθώς με την προτεινόμενη επεξεργασία, αυτές καθίστανται μη επικίνδυνες και σταθεροποιημένες. Η χρήση ιοντικών ρευστών στην επεξεργασία της σοδούχας λάσπης, δίνει τη δυνατότητα μεταβολής των

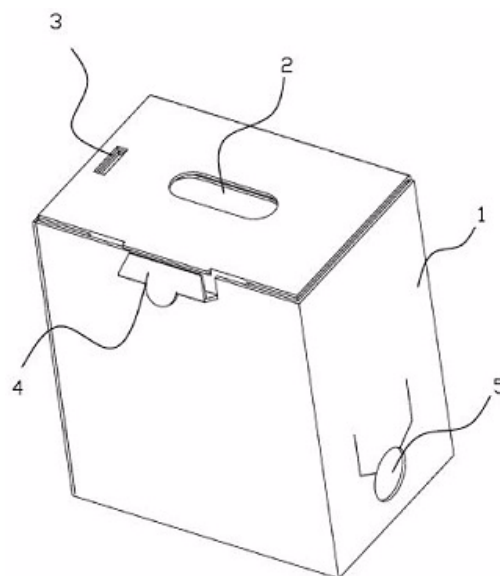
χαρακτηριστικών του αποβλήτου, καθώς μειώνονται οι παράγοντες που δίνουν τον επικίνδυνο χαρακτήρα του, όπως η συγκέντρωση νατρίου και η υψηλή τιμή pH, με αποτέλεσμα να επιλύεται το πρόβλημα της διαχείρισης του αποβλήτου, που μέχρι σήμερα, η συνήθης πρακτική, είναι η διάθεσή του σε χώρους υγειονομικής ταφής επικινδύνων αποβλήτων (Χ.Υ.Τ.Ε.Α.).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010485  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100931  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 67/033  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΑΤΕΝΤΕΣ  
 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.  
 Καραϊσκάκη 44, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/11/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΛΛΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ ΕΙΡΗΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΙΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Τιτάνων 4, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**  
**ΥΓΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΣΚΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ**  
**ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

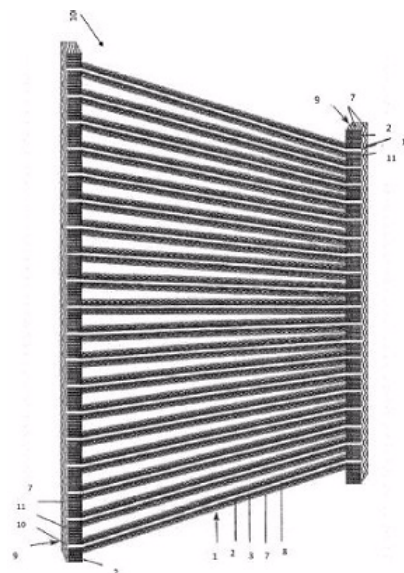
Η εφεύρεση αναφέρεται σε χαρτόκουτα (1) ειδικά διαμορφωμένα ώστε να τοποθετούνται εσωτερικά οι ασκοί (16). Τα χαρτόκουτα (1) φέρουν οπή εξόδου (5) των κρουστών και τις οπές (18) (19) (3) για επιτοίχια ανάρτηση. Τα χαρτόκουτα φέρουν τέσσερα καπάκια, το επάνω (8) το κάτω (12) το κάτω μισό (9) και το προστατευτικό (10). Το προστατευτικό καπάκι (10) φέρει την πλευρά (21) για ενίσχυση της αντοχής κατά την ανάρτηση, ενώ παράλληλα το καπάκι προστατεύει τους ασκούς από την επαφή τους με τα χέρια κατά την ανάρτηση. Τα καπάκια ασφαλιζονται στην κάτω θέση μετά την τοποθέτηση των ασκών με την ασφάλεια (4) που εισέρχεται στο πάνω καπάκι (8). Τα χαρτόκουτα κατασκευάζονται από χαρτόνι σκληρό ή οντουλέ ή ιλουστρασιόν ανάλογα με τον προορισμό και τη χρήση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010486</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20210100876
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61N 1/372 IPC8: A61N 1/378 IPC8: H02N 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 33.3) Καραολή και Δημητρίου 26, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΝΟΥΣΑΚΗΣ - ΒΛΑΧΟΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 33.3) Δαρδανελίων 41, 17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΣΙΩΡΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΗΛΙΑΣ (κατά ποσοστό 33.3) Φθιώτιδος 27, 11523 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/12/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/06/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΟΥΣΑΚΗΣ-ΒΛΑΧΟΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΣΙΩΡΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΕΡΤΕΛΛΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ Καρνεάδου 45, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΕΡΤΕΛΛΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ Καρνεάδου 45, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή τροφοδοσίας ιατρικών συσκευών που έχει διαμορφωθεί για να μετατρέπει τη μηχανική ενέργεια της κίνησης της καρδιάς ενός ατόμου σε ηλεκτρική ενέργεια και περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο στερεό μπλοκ που διατάσσονται ουσιαστικά παράλληλα, μια πληθώρα επιμηκυμένων στοιχείων που το καθένα περιλαμβάνει ένα κοίλο τμήμα και μια τριβοηλεκτρική σπειροειδή δομή και μια πληθώρα ράβδων (5, 6), που είναι κινητές στο κοίλο τμήμα κάθε επιμήκους στοιχείου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010487</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100331
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/65 IPC8: A61K 47/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ δ. τ. ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. 18ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, στην οδό Τατοΐου, Γέφυρα Βαρυμπόμπης,14610 Ν. ΕΡΥΘΡΑΙΑ ( ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/04/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/06/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΣΙΛΙΦΩΝΗ ΑΣΠΑΣΙΑ 2)ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ- ΕΥΓΕΝΙΟΥ ΣΟΦΙΑ-ΜΑΡΙΑ 3)ΦΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΑΜΤΖΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ Πλάτωνος 1, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΓΕΚΥΚΛΙΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λυοφιλοποιημένη φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τηγεκυκλίνη και συνδυασμό ακετυλοκυστεΐνης, ή αμιδίου ακετυλοκυστεΐνης και πυροφωσφορικού άλατος και προαιρετικά οξύ και/ή βάση. Όταν η σύνθεση διαλυθεί σε νερό, το pH του διαλύματος είναι από 7,0 έως 8,0.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010488  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100448  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F28D 20/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου,  
Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΦΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ  
2)ΓΚΟΥΤΖΑΜΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπριασσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

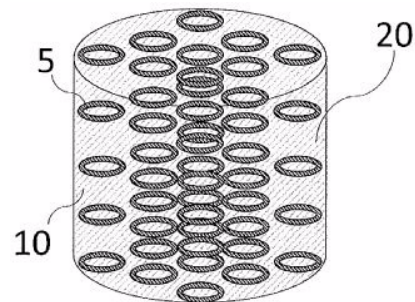
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπριασσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΜΕ ΜΑΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή αποθήκευσης υλικών αλλαγής φάσης (ΥΑΦ) για την αποθήκευση ποσότητας ΥΑΦ τα οποία λειτουργούν ως στοιχεία δέσμμευσης θερμότητας, η οποία αποτελείται από μία αποθηκευτική κάψουλα (5) που έχει ένα άκαμπτο τοίχωμα (51) που περικλείει ένα χώρο πλήρωσης για τα εν λόγω ΥΑΦ. Είναι αξιοσημείωτο ότι η εν λόγω κάψουλα συσκευασίας έχει τοροειδές σχήμα δακτυλίου, ότι η εξωτερική επιφάνεια του εν λόγω περιβλήματος (51) δημιουργείται μέσω μιάς διάταξης εναλλαγής θερμότητας (40) η οποία αποτελείται από ένα μοτίβο αυλακώσεων (11, 12) και εντός της εν λόγω αποθηκευτικής κάψουλας (5) τοποθετείται το εν λόγω ΥΑΦ

δημιουργώντας πλήρωση (15), το οποίο ενθυλακώνεται (5) και το οποίο αποτελεί διαφορετικό υλικό από το εν λόγω περιβλήμα (51), και όπου το υλικό του περιβλήματος είναι φυσικο-χημικά διακριτό από το ΥΑΦ που αποθηκεύεται μέσα στην κάψουλα. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα σύστημα αποθήκευσης θερμικής ενέργειας με στόχο τη θερμική διαχείριση μέσω της τοροειδούς μακρο-ενθυλάκωσης και η οποία λειτουργεί σε συνδυασμό πληθώρας τοροειδών καψουλών οι οποίες λειτουργούν ως στοιχεία δέσμμευσης θερμότητας, και σε μία μέθοδο για το σκοπό αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010489  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100512  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 34/86  
IPC8: B25J 9/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΟΥΝΤΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αθανασίου Διάκου 6 Πανόραμα  
Ατσιπόπουλο,74150 ΡΕΘΥΜΝΟ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/06/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΟΥΝΤΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

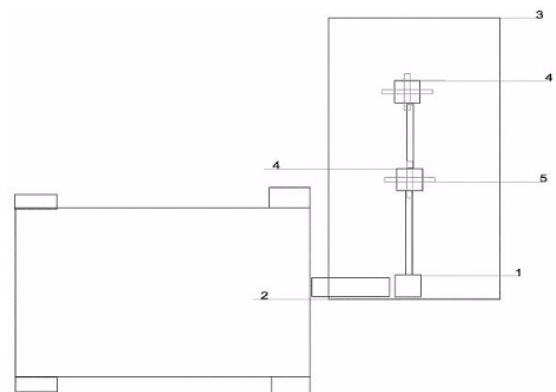
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ  
ΣΤΕΛΕΧΟΚΟΠΤΗ ΑΠΟ ΓΚΡΟΥΠ ΠΟΥ  
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΚΡΑΙΑ  
ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ  
ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΜΕ ΤΑ  
ΓΚΡΟΥΠ ΠΟΥ ΚΙΝΟΥΝ ΤΑ ΜΑΧΑΙΡΙΑ  
Ή ΤΙΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ  
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΤΟΥ  
ΣΤΕΛΕΧΟΚΟΠΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ  
ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

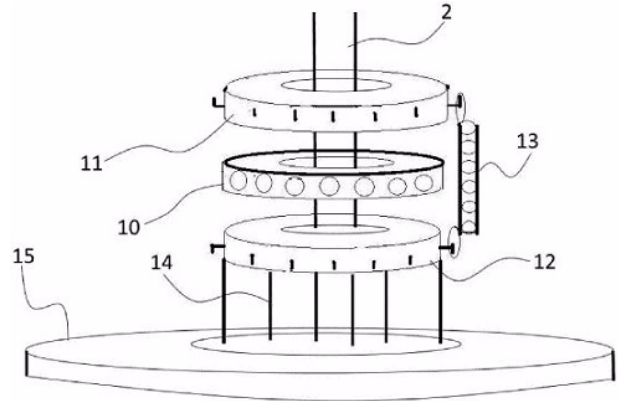
Το γκρουπ (1) μετάδοσης κίνησης σε στελεχοκόπτη (3) τοποθετείται στην ακραία πλευρική θέση του κελύφους (2) και όχι σε ενδιάμεση θέση με τα γκρουπ (4) που

κινούν τα μαχαίρια ή τις αλυσίδες (5). Όταν το γκρουπ (1) τοποθετείται στην ακραία θέση του κελύφους (2) του στελεχοκόπτη (3) και υπάρχει ένα μόνο γκρουπ (4) που κινεί τα μαχαίρια ή τις αλυσίδες (5) δίνει απευθείας κίνηση σε αυτό. Η θέση τοποθέτησης του γκρουπ (1) μετάδοσης κίνησης σε στελεχοκόπτη (3) χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι βρίσκεται στο ακραίο σημείο του κελύφους (2) του στελεχοκόπτη (3) και όχι σε ενδιάμεση με τα γκρουπ (4) που κινούν τα μαχαίρια ή τις αλυσίδες (5). Αυτή η τοποθέτηση δίνει μεγαλύτερο εύρος κινήσεων στον ελκυστήρα και κατ' επέκταση στον στελεχοκόπτη (3) ο οποίος μπορεί να επεξεργάζεται δυσπρόσιτες επιφάνειες και να έχει μεγαλύτερη απόδοση αφού μπορεί να εκμεταλλεύεται την πλήρη επιφάνεια των κινούμενων μαχαϊρών ή των αλυσίδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010490  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100672  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 3/06  
 IPC8: F03D 13/20  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΝΕΛΛΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 Ακαδημίας 88, 10678 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

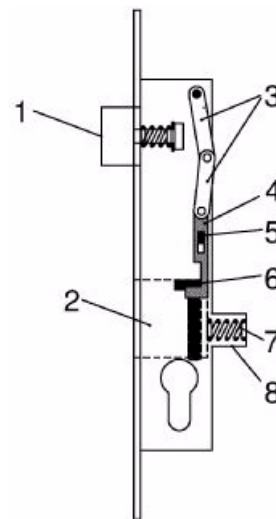
Η επινοήση αναφέρεται σε γεννήτρια κάθετου άξονα, η οποία διαθέτει σταθερά πτερύγια (1) περιμετρικά του ιστού της (2). Έχει και περιστρεφόμενα πτερύγια (3), (4), τα οποία διαθέτουν στο κάτω μέρος τους στερεωμένους περιστρεφόμενους μαγνήτες (7). Στη βάση (8) της γεννήτριας υπάρχουν τοποθετημένοι σταθεροί μαγνήτες (9), έτσι ώστε οι όμοιοι πόλοι τους να βρίσκονται αντικριστά με των περιστρεφόμενων μαγνητών (7) και άρα να απωθούνται κατά την περιστροφή των πτερυγίων, μειώνοντας την τριβή και αυξάνοντας την ολίσθηση. Η γεννήτρια περαιτέρω διαθέτει διαφορικό με ένα επιτραπέζιο ρουλεμάν (10), το οποίο περικλείεται από δύο βάσεις στήριξης ελασμάτων (11), (12), οι οποίες συγκρατούνται μεταξύ τους από ελάσματα (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010491  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100724  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 55/00  
 IPC8: E05B 63/20  
 IPC8: E05B 15/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΛΕΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Βιθυνίας 242, 18453 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΛΕΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 'ΓΛΩΣΣΟΥ' ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΘΥΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κλειδαριά εμπορίου τύπου "γλώσσου" που κλειδώνει αυτόματα σε κάθε κλείσιμο της θύρας είναι μία κλειδαριά στην οποία η πάνω γλώσσα (1) χρησιμοποιείται ως αισθητήρας εκκίνησης του μηχανισμού αυτόματου κλειδώματος της κάτω γλώσσας (2). Το ξεκλειδώμα της κλειδαριάς γίνεται με την χρήση του κλειδιού ή του πόμολου που πλέον βρίσκεται ενσωματωμένο πάνω στον κύλινδρο και που με την περιστροφή τους επενεργούν κατευθείαν στην κάτω γλώσσα και την ασφάλεια αυτής (6), απασφαλίζοντάς την και μετακινώντας την μέσα στην κλειδαριά, όπου την ξανά ασφαλίζει στην θέση ξεκλειδώματος καθιστώντας την έτοιμη για την έναρξη ενός νέου κύκλου κλειδώματος. Απαραίτητη για την επιτυχή λειτουργία της κλειδαριάς είναι και η χρήση ενός αρθρωτού αντικρίσματος (Σχέδιο Δ),το οποίο επιτρέπει στην πάνω γλώσσας της κλειδαριάς (1) να συμπιεστεί και να εισέλθει μέσα στην κλειδαριά κατά το κλείσιμο της πόρτας αλλά επίσης της επιτρέπει να εξέρχεται ελεύθερα από το αντικρίσμα κατά το ξεκλειδώμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010492  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100543  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C09D 11/52  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):

1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (κατά ποσοστό 10%)  
Αγίου Σπυρίδωνος 28, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΠΕΛΕΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (κατά ποσοστό 15%)  
Ειρήνης 30, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 10%)  
Πανεπιστημιούπολη Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%)  
Ηρακλειδών 12, 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
"ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 25%)  
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
6)ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΝΤΡΟΥΚΦΑΡΜΠΕΝ ΕΛΛΑΣ (κατά ποσοστό 25%)  
Λεωφόρος Μεγαρίδος, Θέση Καλλιστήρι, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/07/2022

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/06/2023

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- 1)ΜΠΕΛΕΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
- 2)ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
- 3)ΣΤΕΡΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
- 4)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
- 5)ΓΙΑΣΑΦΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
- 6)ΜΙΤΖΗΘΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
- 7)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ

Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ**

(74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ

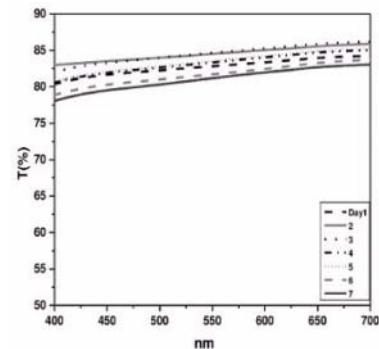
Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΙΓΜΕΝΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ "ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ"

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος για την ανάπτυξη αγώγιμου εκτυπωτικού μελανιού υδατικής βάσης για βαθυτυπία-φλεξογραφία αλλά εφαρμόσιμο και στη μεταξοτυπία. Η μέθοδος οδηγεί σε μελάνι που μπορεί να παραχθεί και να χρησιμοποιηθεί σε βιομηχανική κλίμακα χρησιμοποιώντας ρητίνες που ήδη χρησιμοποιεί η βιομηχανία για την παραγωγή εκτυπωτικών μελανιών βαθυτυπίας-φλεξογραφίας. Η ανάπτυξη των αγώγιμων υλικών/πιγμέντων στηρίζεται στην ταυτόχρονη αντίδραση αναγωγής αλάτων αργύρου αλλά και οξειδίου του γραφενίου παρουσία αμινοφαινιλοσουλφονικών παραγώγων. Η παρουσία των αμινοφαινιλοσουλφονικών παραγώγων είναι καθοριστική για την αναγωγική διαδικασία ενώ παράλληλα οδηγεί στον εμπλουτισμό της γραφενικής επιφάνειας με αμινοφαινιλοσουλφονικές ομάδες που προσδίδουν μεγάλη υδροφιλικότητα στα τελικά υλικά/πιγμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010493  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100586  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61N 7/00  
IPC8: A61K 9/70  
IPC8: D06M 11/00  
IPC8: A61K 33/24

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
Ν. Θεοτόκη 13, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/07/2022

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/06/2023

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

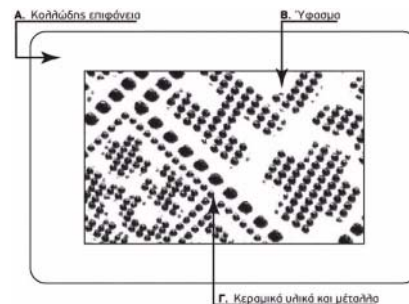
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ  
Ν. Θεοτόκη 13, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΘΕΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υφασμάτινο επίθεμα εμπλουτισμένο με κεραμικά υλικά και μέταλλα, το οποίο στοχεύει στην δραστική ανακούφιση και σε βάθος, με μεγάλη διάρκεια, αντιμετώπιση μυοσκελετικών πόνων του ανθρώπινου σώματος. Χάρη στα κεραμικά υλικά και μέταλλα με τα οποία είναι εμπλουτισμένο (όπως πυρίτιο, αλουμίνιο, τουρμαλίνη κ.ά.) κατόπιν επεξεργασίας τους σε διαστάσεις micro ή nano ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη εκμετάλλευση των ευεργετικών ιδιοτήτων τους, το υφασμάτινο επίθεμα επικολλάται εύκολα στο σημείο όπου

επικεντρώνεται ο μυοσκελετικός πόνος, «αγκαλιάζοντας» σταθερά και με ακρίβεια το πάσχον σημείο κυρίως λόγω του πρωτοποριακού υφασμάτινου υλικού, ανθεκτικού στο υγρό στοιχείο, με βαθιά και μεγάλη διάρκεια δράσης και με αντιβακτηριδιακές ιδιότητες χάρη στα ιόντα αργύρου με τα οποία εμπλουτίζεται στο τελικό στάδιο της παραγωγής του, σε προσιτή τιμή και εύκολα προσβάσιμο προς αγορά του είτε προληπτικά είτε για άμεση χρήση του. Χάρη στον συνδυασμό των κεραμικών υλικών και μετάλλων που χρησιμοποιούνται εν προκειμένω στο υφασμάτινο επίθεμα ανακλάται η ευεργετική ακτινοβολία (FIR) επιστρέφοντας στο ανθρώπινο σώμα με αποτέλεσμα να δρα με μεγάλη διάρκεια και σε βάθος (έως και 10cm) κάτω από την επιφάνεια του δέρματος, ανακουφίζοντας από τον μυοσκελετικό πόνο, κατόπιν άμεσης υπεραιμίας με διάρκεια δράσης που παρατείνεται στο μέγιστο βαθμό, χωρίς απώλειες, για όσο χρονικό διάστημα παραμένει επικολλημένο στο δέρμα μέχρι και την απομάκρυνση του από τον χρήστη του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010494  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100708  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 10/0635 IPC8: G08B 21/10  
 IPC8: G08B 25/00 IPC8: G08B 27/00  
 IPC8: G08B 31/00 IPC8: G01V 1/00  
 IPC8: G01V 1/18 IPC8: G01V 1/28  
 IPC8: G01V 1/30  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ  
 ΛΟΓΑΡΙΑΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 (κατά ποσοστό 77%)  
 Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου,  
 Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΒΕΕ (κατά  
 ποσοστό 23%)  
 Λεωφ. Δημοκρατίας 85-87, 68100  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2022

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/06/2023

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΙΤΙΛΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΖΗΣ  
 2)ΠΙΤΙΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 3)ΚΥΡΑΤΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 4)ΣΙΣΚΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 5)ΣΙΩΖΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 6)ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 7)ΜΑΝΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 8)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ  
 9)ΚΑΡΑΦΑΓΚΑ ΣΤΕΛΛΑ  
 10)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 11)ΓΙΟΡΔΑΜΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

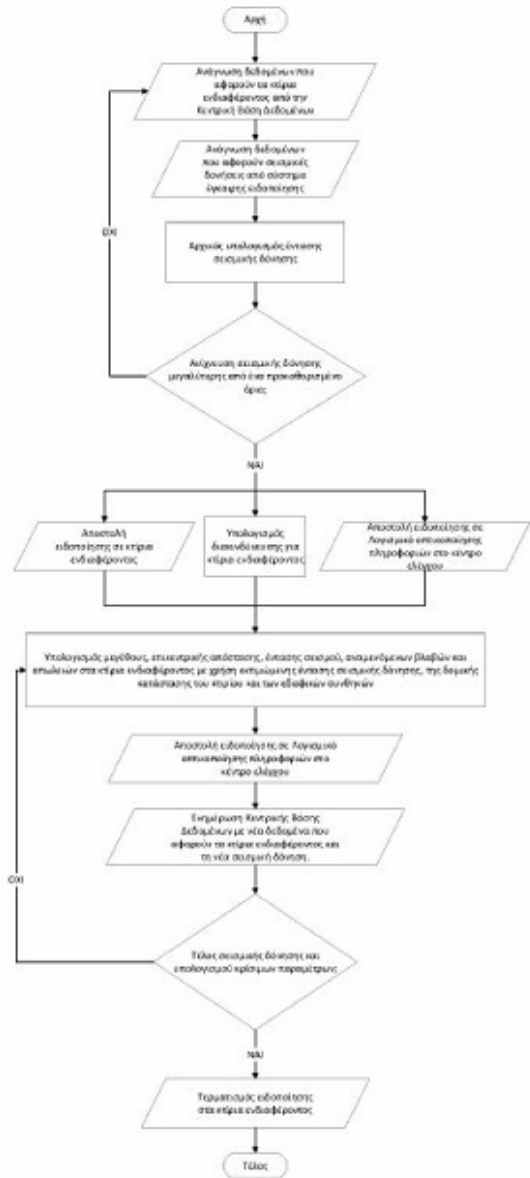
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
 Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου,  
 Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ  
 ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟ  
 ΣΕΙΣΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα έγκαιρης ειδοποίησης σεισμών για την εκτίμηση της δομικής κατάστασης κτιρίων ενδιαφέροντος. Περιλαμβάνει: Σύστημα συλλογής δεδομένων από δίκτυο αισθητήρων και συστήματα ανίχνευσης σεισμών. Κεντρική βάση δεδομένων, στην οποία αποθηκεύονται κρίσιμες πληροφορίες για κάθε κτίριο ενδιαφέροντος, τις σεισμικές δονήσεις που ανιχνεύονται από λογισμικό έγκαιρης ειδοποίησης και τα στοιχεία 15 πρόσβασης των χρηστών του πληροφοριακού συστήματος. Λογισμικό εκτίμησης της διακινδύνευσης σε πραγματικό χρόνο για κάθε κτίριο, ανάλογα με τις εδαφικές συνθήκες χρησιμοποιώντας δεδομένα από σύστημα έγκαιρης εκτίμησης του μεγέθους και της επικεντρικής απόστασης του επερχόμενου σεισμικού κραδασμού. Λογισμικό οπτικοποίησης πληροφοριών στο κέντρο ελέγχου αναφορικά με τα χαρακτηριστικά σεισμικών δονήσεων, των αναμενόμενων βλαβών και του δείκτη έντασης βλάβης για τα κτίρια ενδιαφέροντος, που παρέχει τη δυνατότητα απεικόνισης πληροφοριών και αποτελεσμάτων για τα κτίρια ενδιαφέροντος με μορφή χαρτών και άλλων μέσων αποτύπωσης. Λογισμικό ειδοποίησης στα κτίρια ενδιαφέροντος ανάλογα με το επίπεδο σεισμικής έντασης και του επιπέδου των βλαβών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010495  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100913  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/06  
IPC8: F03D 9/30  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΤΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Αριστοφάνους, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ  
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΕΠΙΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΕΣ Ή ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΑ ACCUMULATORS, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΕ ΟΤΙΑΝΠΟΤΕ ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΟΓΚΩΘΕΙ Ή ΚΑΙ ΑΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

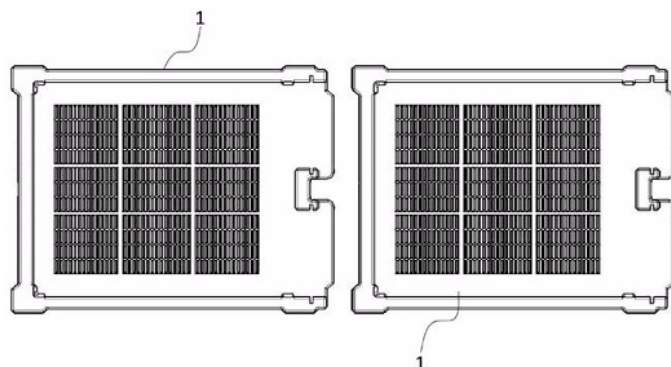
Μηχανισμός από σύνολο εξαρτημάτων, που μπορούν, να πάρουν αλλά και να αποθηκεύσουν την επιπλέον παραγόμενη ενέργεια, την ώρα της υπερπαραγωγής. Η επινοήση αναφέρεται σε σειρά εξαρτημάτων, που προσαρμόζονται με σειρά στην ανεμογεννήτρια ή σε κάθε άλλης μορφής μηχανισμό, που δεν μπορεί, να αποθηκεύσει την επιπλέον ενέργεια, αλλά και να την χρησιμοποιήσει, όταν την χρειάζεται. Μηχανισμός από σύνολο εξαρτημάτων που μπορούν, να πάρουν αλλά και να αποθηκεύσουν την επιπλέον παραγόμενη ενέργεια την ώρα της υπερπαραγωγής. 1. Καλώδιο που μεταφέρει με αυτοματισμό την πλεονασματική ποσότητα ενέργειας. 2. Μοτέρ που παίρνει μερική από την ενέργεια, για να ενεργοποιηθεί το μοτέρ με την προσαρμοσμένη αντλία λαδιού. 3. Σωλήνα μεγάλης πίεσης. 4. Βαλβίδες αντεπιστροφής. 5. Καζάνι ενισχυμένο για την αποθήκευση

λαδιού ή άλλου υγρού ή αερίου για την συμπίκνωση της ενέργειας σε αναλογία, πόση ενέργεια θέλουμε, να αποθηκεύσουμε. 6. Έχουμε στο καζάνι μία άλλη οπή εξαγωγής και πάλι με βαλβίδα αντεπιστροφής και ο σωλήνας καταλήγει σε ελαιομοτέρ ή οποιοδήποτε άλλο μηχανισμό έχουμε επιλέξει, αέριο κ.λ.π. που παίρνει την πίεση την αποθηκευμένη και την κάνει ενέργεια, 7. Γεννήτρια στην οποία υπάρχει η παροχή ρεύματος για την ενεργοποίηση της αποθηκευμένης ενέργειας, 8. Γεννήτρια. 9. Καλώδιο για την παροχή αποθηκευμένης ενέργειας. 10. Συστοιχία ακουμιουλέιτορ. 11. Σωλήνα πίεσεως σύνδεσης. 12. Για την κατασκευή όλης της επινοήσης και για τη μη επιβάρυνση για να μην υπάρχουν επιπτώσεις στην αποθήκευση της ενέργειας, λόγω της αλλαγής των θερμοκρασιών και δεν θα επιβαρύνουμε στο ελάχιστο το περιβάλλον. 13. Θα πρέπει να εκτιμηθεί, ότι το αντικείμενο της επινοήσεως δεν περιορίζεται στο ανωτέρω παράδειγμα και η επίτευξη της επινοήσεως είναι δυνατή και με άλλους κατασκευαστικούς τρόπους, μεθόδους, εξαρτήματα και θα πρέπει εδώ να σημειωθεί, ότι η παρούσα περιγραφή της εφεύρεσης έγινε διά αναφοράς σε μερικά μόνο ενδεικτικά παραδείγματα εφαρμογής. Έτσι, οποιαδήποτε μεταβολή ή τροποποιημένα υλικά και εξαρτήματα κατασκευής και συναρμολογήσεως θεωρούνται, ότι περιέχονται στους σκοπούς και τις βλέψεις της παρούσας περιγραφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010496  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100864  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
Σωκράτους 307, 13674 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΨΕΛΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε κυψέλη από πολυουρεθάνη που διαθέτει βάση (1) με ποδαράκια (2) και βάσεις εισόδου και εξόδου (3) για τις μέλισσες. Κάθε όροφος τοποθετείται επάνω στην βάση (1) και δημιουργείται συρταρωτά από πλάγια τμήματα (4) και τοιχία (5) που θηλυκόνουν μεταξύ τους. Σε κάθε κυψέλη μπορεί να υπάρχουν πάνω από ένας όροφοι, ενώ στο άνω μέρος υπάρχει ενιαίο πλαίσιο (11) με θυρίδες εξαερισμού (13) και ενδιάμεσος πάτος (14), που ρυθμίζεται από περιστρεφόμενα γαντζάκια (15) που εξέχουν απόδοπές (16) του πλαισίου (11). Στο

πλαίσιο (11) συρταρώνει καπάκι (12) που καλύπτει την κυψέλη και το οποίο διαθέτει κλίση για την απορροή υδάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010497  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100250  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B23K 20/02  
IPC8: B23K 35/32  
IPC8: C02F 1/461  
IPC8: C22C 5/04  
IPC8: C23C 30/00  
IPC8: C25B 11/063  
IPC8: C25B 11/081  
IPC8: C25B 11/089  
IPC8: C02F 1/467

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΕΣΤΑΚΗ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Ρήγα Φεραίου 19, 16673 ΒΟΥΛΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2022

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/06/2023

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΣΤΑΚΗ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

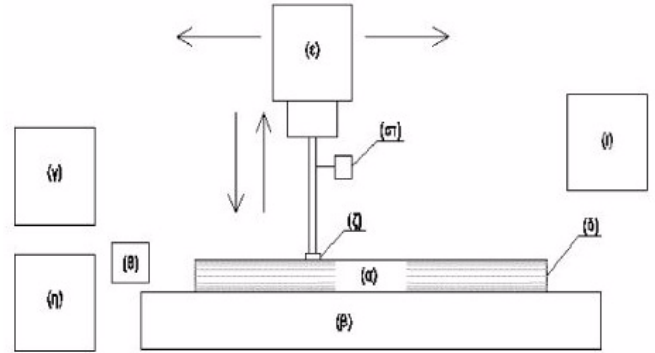
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ  
ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση "Μέθοδος και μέταλλα κατασκευής ανόδου ηλεκτροδίου υψηλής έντασης συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος" είναι η ηλεκτροσυγκόλληση κράματος Πλατίνας / Ιριδίου σε υπόστρωμα Τιτανίου, η οποία πραγματοποιείται με: α) προκαθορισμένη σύσταση και πάχος του κράματος Πλατίνας / Ιριδίου, β) με προθέρμανση του υποστρώματος Τιτανίου, γ) με συγκεκριμένο εύρος

θερμοκρασίας της τοπικής επαφής του ακροδέκτη που πραγματοποιεί την ηλεκτροσυγκόλληση, δ) με συγκεκριμένο εύρος της κάθετης πίεσης του ακροδέκτη στα προς ηλεκτροσυγκόλληση μέταλλα και ε) με συγκεκριμένο εύρος ταχύτητας της ηλεκτροσυγκόλλησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010498  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100599  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/02  
IPC8: A01K 47/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
Σωκράτους 307, 13674 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2022

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/06/2023

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΙΛΙΠΠΟΣ

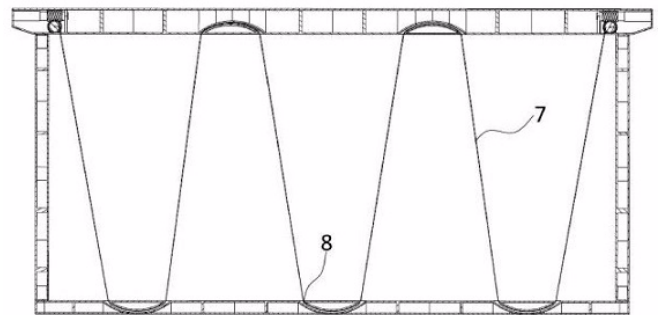
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ  
ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

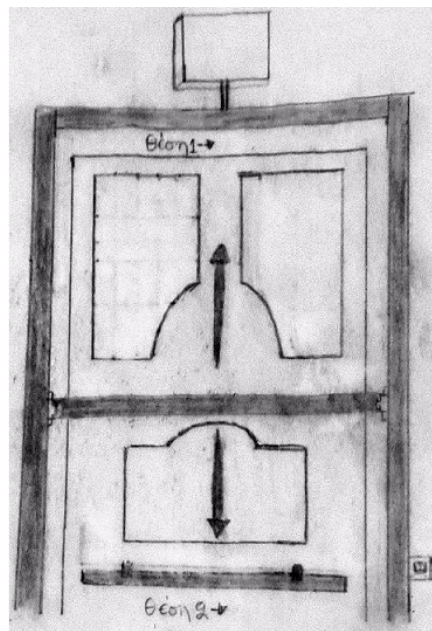
Η επινοήση αναφέρεται σε συναρμολογούμενο πλαστικό πλαίσιο για κυψέλες, το οποίο αποτελείται από βάση (1), δύο στηρίγματα (4) και ορθοστάτη (11), καθώς και από σύρμα (7), το οποίο διέρχεται μέσα από αυλακώσεις (8), (13) που διαθέτει η βάση (1) και ο ορθοστάτης (11), αντίστοιχα. Ο ορθοστάτης (11) περαιτέρω διαθέτει ακίδες (17) για την εφαρμογή τάσης και τη θέρμανση του σύρματος (7). Το σύρμα (7) δύναται να τεντώνει και να χαλαρώνει με μηχανισμό ρύθμισης που διαθέτει ο ορθοστάτης (11) του πλαισίου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010499  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100851  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 3/00  
IPC8: E05B 47/00  
IPC8: E05C 19/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΑΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Ευαγγέλου Γκίκα 20, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΣΗΣ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ  
Ρόδου 12, 12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ηλεκτρική μπάρα ασφαλείας (Σχήμα 1) είναι μια μπάρα που ο χειρισμός της γίνεται ηλεκτροκίνητα και όχι χειροκίνητα όπως οι μπάρες ασφαλείας που υπάρχουν στο εμπόριο και μας δίνει την δυνατότητα να ασφαλίσουμε μια πόρτα είτε βρισκόμαστε εντός είτε βρισκόμαστε εκτός κτιρίου kol ο χειρισμός τόσο στο εξωτερικό μέρος όσο και στο εσωτερικό είναι απλός και εύκολος.



**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>
09/12/2021	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΚΥΨΕΛΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ	1010496
14/12/2021	ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΝΟΥΣΑΚΗΣ - ΒΛΑΧΟΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΙΩΡΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1010486
17/01/2022	ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΝΙΚΟΣ Α.Ε.	ΧΗΜΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	1010480
17/01/2022	ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΝΙΚΟΣ Α.Ε.	ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟ- ΧΡΟΝΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΣΤΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΝΕΡΑ	1010481
24/01/2022	ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	1010482
22/03/2022	ΒΕΣΤΑΚΗ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1010497
09/04/2022	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΡΑΟΥΛΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΤΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΑΛΕΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΡΥΜΟΥΑΚΑ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΔΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΥ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΑΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΤΣΑΔΟΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΡΙΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1010474
13/04/2022	ΠΗΓΗ ΟΛΥΜΠΙΟΥ Α.Ε.	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΛΕΚΤΙΚΟΥ, ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ Ή ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ Ή ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΕΙΤΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΣΕ ΠΩΜΑ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ	1010476
15/04/2022	ΡΩΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΗΣ	ΤΑΜΠΛΟ ΚΑΛΛΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ ΛΑΜΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	1010477
15/04/2022	ΒΙΑΝΕΕ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟ- ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ - ΞΕΝΟΔΟ- ΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ δ. τ. ΒΙΑΝΕΕ Α.Ε.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΙΓΕΚΥΚΛΙΝΗ	1010487
30/05/2022	ΜΕΡΑΚΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΕΡΑΚΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΓΚΟΣΣΥΠΙΟΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΙΟΡΟ	1010483
30/05/2022	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ- ΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΑΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ	1010488
22/06/2022	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΟΔΟΥΧΑΣ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΘΙΖΗΤΗΡΩΝ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΑΠΟ ΒΩΞΙΤΗ	1010484
24/06/2022	ΤΣΟΥΝΤΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΕΛΕΧΟΚΟΠΤΗ ΑΠΟ ΓΚΡΟΥΠ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΚΡΑΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΓΚΡΟΥΠ ΠΟΥ ΚΙΝΟΥΝ ΤΑ ΜΑΧΑΙΡΙΑ Ή ΤΙΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΚΟΠΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1010489
07/07/2022	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΠΕΛΕΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΓΕΩΡΓΑΚΙΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ ΤΥΠΟ- ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΝΤΡΟΥΚΦΑΡΜΠΕΝ ΕΛΛΑΣ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΙΓΜΕΝΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ "ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ"	1010492

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
21/07/2022	ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΜΑΡΚΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΕΠΙΘΕΜΑ	1010493
26/07/2022	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥ	1010498
10/08/2022	ΕΝΕΛΛΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	1010490
26/08/2022	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΒΕΕ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟ ΣΕΙΣΜΟ	1010494
03/09/2022	ΠΕΛΕΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 'ΓΛΩΣΣΟΥ' ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΘΥΡΑΣ	1010491
03/10/2022	ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΜΕ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΦΑΚΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	1010475
11/10/2022	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ "ΑΥΤΟΒΑΣΤΑΖΟΜΕΝΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ"	1010478
13/10/2022	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝ. ΕΠΕ	ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	1010479
14/10/2022	ΝΑΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1010499
04/11/2022	ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ		1010495
11/11/2022	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΑΤΕΝΤΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΣΚΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1010485

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΑΝΟΥΣΑΚΗΣ - ΒΛΑΧΟΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	14/12/2021	1010486
<b>ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΝΤΡΟΥΚΦΑΡΜΠΕΝ ΕΛΛΑΣ</b>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΙΓΜΕΝΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ "ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ"	07/07/2022	1010492
<b>ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΟΔΟΥΧΑΣ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΘΙΖΗΤΗΡΩΝ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΑΠΟ ΒΩΞΙΤΗ	22/06/2022	1010484
<b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΑΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ	30/05/2022	1010488
<b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟ ΣΕΙΣΜΟ	26/08/2022	1010494
<b>ΒΕΣΤΑΚΗ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	22/03/2022	1010497
<b>ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ δ. τ. ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΙΓΕΚΥΚΛΙΝΗ	15/04/2022	1010487
<b>ΓΕΩΡΓΑΚΙΑΔΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΙΓΜΕΝΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ "ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ"	07/07/2022	1010492
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</b>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΙΓΜΕΝΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ "ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ"	07/07/2022	1010492
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΑΤΕΝΤΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.</b>	ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΣΚΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	11/11/2022	1010485
<b>ΕΝΕΛΛΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	10/08/2022	1010490
<b>ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΜΕ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΦΑΚΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	03/10/2022	1010475
<b>ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΜΑΡΚΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ	21/07/2022	1010493
<b>ΜΕΡΑΚΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΓΚΟΣΣΥΠΟΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟ	30/05/2022	1010483
<b>ΜΕΡΑΚΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΓΚΟΣΣΥΠΟΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟ	30/05/2022	1010483
<b>ΜΠΕΛΕΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</b>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΙΓΜΕΝΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ "ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ"	07/07/2022	1010492
<b>ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ "ΑΥΤΟΒΑΣΤΑΖΟΜΕΝΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ"	11/10/2022	1010478
<b>ΝΑΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	14/10/2022	1010499
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΙΓΜΕΝΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ "ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ"	07/07/2022	1010492

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</b>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΙΓΜΕΝΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ "ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ"	07/07/2022	1010492
<b>ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	24/01/2022	1010482
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</b>	ΚΥΨΕΛΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ	09/12/2021	1010496
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥ	26/07/2022	1010498
<b>ΠΕΛΕΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 'ΓΛΩΣΣΟΥ' ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΘΥΡΑΣ	03/09/2022	1010491
<b>ΠΗΓΗ ΟΛΥΜΠΟΥ Α.Ε.</b>	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΛΕΚΤΙΚΟΥ, ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ Ή ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ Ή ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΕΙΤΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΣΕ ΠΩΜΑ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ	13/04/2022	1010476
<b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝ. ΕΠΕ</b>	ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	13/10/2022	1010479
<b>ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΝΙΚΟΣ Α.Ε.</b>	ΧΗΜΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	17/01/2022	1010480
<b>ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΝΙΚΟΣ Α.Ε.</b>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΘΕΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΣΤΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΝΕΡΑ	17/01/2022	1010481
<b>ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΒΕΕ</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟ ΣΕΙΣΜΟ	26/08/2022	1010494
<b>ΡΩΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΗΣ</b>	ΤΑΜΠΛΟ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ ΛΑΜΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	15/04/2022	1010477
<b>ΣΙΩΡΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	14/12/2021	1010486
<b>ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	Η ΕΠΙΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ Ή ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΑ ACCUMULATORS, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΕ ΟΤΙΔΗΠΟΤΕ ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΟΓΚΩΘΕΙ Ή ΚΑΙ ΑΕ	04/11/2022	1010495
<b>ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	14/12/2021	1010486
<b>ΤΣΟΥΝΤΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΕΛΕΧΟΚΟΠΤΗ ΑΠΟ ΓΚΡΟΥΠ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΚΡΑΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΓΚΡΟΥΠ ΠΟΥ ΚΙΝΟΥΝ ΤΑ ΜΑΧΑΙΡΙΑ Ή ΤΙΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΚΟΠΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	24/06/2022	1010489
<b>ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΡΑΟΥΛΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΤΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΑΛΕΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΡΥΜΟΥΛΚΑ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΔΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΥ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΑΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΤΣΑΔΟΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΡΙΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	09/04/2022	1010474

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

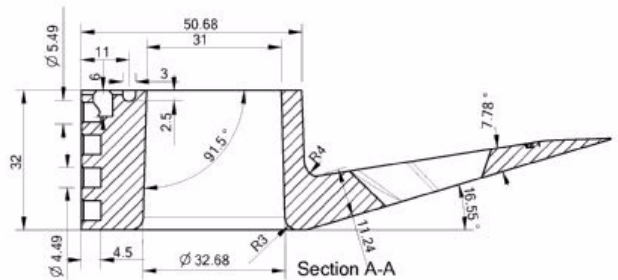
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003245</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20230200044</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΓΑΡΑΖΑΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΤΑΘΗΣ Γεωργίου Γεννηματά 50, 16231 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):20/01/2023</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/06/2023</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΓΑΡΑΖΑΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΤΑΘΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΓΩΤΟ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παγωτό ειδικής κατασκευής που αποτελείται από φρέσκο γάλα, ανθόνερο, ψημένο μέλι και διάφορα άλλα συστατικά που του δίνουν ξεχωριστή γεύση και όψη. Το πλεονέκτημα αυτού του παγωτού είναι ότι έχοντας ψησει αρχικά το μέλι αυτόγίνεται καραμέλα αλλά όταν ενσωματώνεται με το παγωτό αρχίζει να υγρασιάζει και γίνεται πάλι ρευστό μέλι χωρίς να παγώνει στην κατάψυξη. Ταυτόχρονα ο συνδυασμός των συστατικών του είναι τέτοιος ώστε μόλις το δοκιμάσει ο καταναλωτής του δίνει την γεμάτη αίσθηση του πραγματικού παγωτού με την πρώτη κιάλας μπουκιά. Παράλληλα πολλά από τα συστατικά του έχουν επωφελείς ιδιότητες για τον ανθρώπινο οργανισμό. Παγωτό ειδικής κατασκευής που το 1 κιλό περιέχει 470-550 γραμμάρια φρέσκο γάλα, 130-150 γραμμάρια ζάχαρη, 45-60 γραμμάρια αυγά, 20-30 γραμμάρια πηκτικό, 80-110 γραμμάρια αμύγδαλο, 100-150 γραμμάρια μέλι, 1,8-2,8 γραμμάρια ανθόνερο, 22-35 γραμμάρια γάλα αφυδατωμένο, 5-7 γραμμάρια γαλακτοματοποιητή και 20-30 γραμμάρια κρέμα γάλακτος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003246</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20230200275</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Μακεδονίας 39, Παλαιόκαστρο,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):14/11/2022</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/06/2023</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΚΕΠΑΡΝΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ ΝΕΟΔΥΜΙΟΥ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σκεπάρνι με μαγνήτη νεοδυμίου όπου φέρει το όνομα PLATINUM και διανέμεται σε μαύρο είναι ένα σκεπάρνι το οποίο στο πίσω μέρος του κεφαλιού έχει μία ειδικά σχεδιασμένη υποδοχή καρφιού και μέσα στην υποδοχή φέρει και μαγνήτη νεοδυμίου για να συγκρατεί το καρφί και να μην χρειάζεται να το κρατάει ο χρήστης με το χέρι του για να το καρφώσει. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν χρειάζεται ο χρήστης του σκεπαρνιού να κρατάει με τα χέρια του το καρφί αλλά να το τοποθετήσει στο σκεπάρνι και αυτό κάνει ασφαλέστερη από πιθανό χτύπημα την εργασία του και ότι δεν χρειάζεται πλέον την σκάλα για να ανέβει και να καρφώσει αφού με την προέκταση του χεριού του συν το μήκος του στυλίου μπορεί να φτάσει μέχρι το υψηλότερο σημείο του τοίχου.

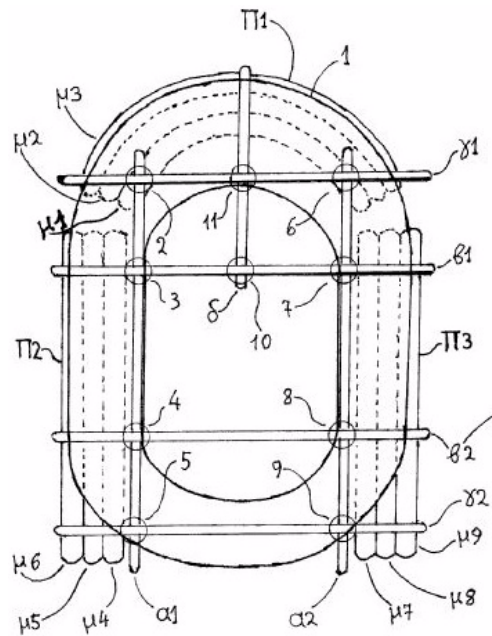


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003247  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20230200001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΙΕΤΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Σπετσών 17-19, 11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/01/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/06/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΙΕΤΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΗ ΒΑΡΚΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΑΤΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φουσκωνόμενη βάρκα αναψυχής για ένα ή δύο άτομα με αεροθάλαμο (1) χωρίς πάτο, ενισχυμένη για την μηχανική της αντοχή με μία άκαμπτη βάση στήριξης από διασταυρούμενες ράβδους (α1, α2, β1, β2, γ1, γ2, δ ή και δ') από ξύλο, υποκατάστατο ξύλου ή μέταλλο. Η βάση στήριξης προσαρτάται στερεά στο κάτω μέρος του αεροθαλάμου. Για την ενίσχυση της άνωσης, είτε δίδεται στον αεροθάλαμο (1) αυξημένη χωρητικότητα είτε προσαρμόζονται πλωτήρες (Π1, Π2, Π3) στο κάτω μέρος της βάσης στήριξης απο τελούμενοι από σώματα πολύ μικρού ειδικού βάρους. Στο χώρο του ελλείποντος πάτου υπάρχουν δύο μπάρες (3-7 και 4-8), τμήματα των ράβδων β1 και β2, που χρησιμεύουν ως καθίσματα. Τα πόδια του χρήστη ευρίσκονται μέσα στη θάλασσα και τα πέλματα του στηρίζονται σε τρίτη, παράλληλο των δύο προηγούμενων ράβδο -μπάρα που κρέμεται από το μέσον της βάρκας από δύο σχοινιά. Απευθύνεται κυρίως σε άτομα με κινητικά προβλήματα ή ηλικιωμένα καθ' όσον η είσοδος στη θάλασσα ή η έξοδος γίνεται με το χρήστη βαδίζοντα και ήδη μέσα στη βάρκα, πράγμα αδύνατο για φουσκωτά με πάτο.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
<i>14/11/2022</i>	ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΣΚΕΠΑΡΝΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ ΝΕΟΔΥΜΙΟΥ	2003246
<i>09/01/2023</i>	ΠΕΤΑΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΗ ΒΑΡΚΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΑΤΟ	2003247
<i>20/01/2023</i>	ΓΑΡΑΖΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΘΗΣ	ΠΑΓΩΤΟ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑ	2003245



**2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)</b>
<i>ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</i>	ΣΚΕΠΑΡΝΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ ΝΕΟΔΥΜΙΟΥ	14/11/2022	2003246
<i>ΓΑΡΑΖΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΘΗΣ</i>	ΠΑΓΩΤΟ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑ	20/01/2023	2003245
<i>ΠΕΤΑΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΗ ΒΑΡΚΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΑΤΟ	09/01/2023	2003247

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ  
με αριθμό χορήγησης 8000680/23.01.2019**

Έχοντας υπόψη:

- την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3090640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Διαμορφωτές φαρμακοκινητικών ιδιοτήτων θεραπευτικών παραγόντων" της δικαιούχου "GILEAD SCIENCES, INC." 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 23.01.2019 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000680** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP2487162, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3090640, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 5η Ιουλίου 2022. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 11.01.2023 (Τεύχος 02/2023).

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ  
με αριθμό χορήγησης 8000681/23.01.2019**

Έχοντας υπόψη:

- την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3090464 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Ρυθμιστές φαρμακοκινητικών ιδιοτήτων των θεραπευτικών" της δικαιούχου "GILEAD SCIENCES, INC." 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 23.01.2019 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000681** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP2487166, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3090464, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 5η Ιουλίου 2022. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 28.12.2022 (Τεύχος 52/2022).

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ  
με αριθμό χορήγησης 8000682/23.01.2019**

Έχοντας υπόψη:

- την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3090689 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Διαμορφωτές φαρμακοκινητικών ιδιοτήτων θεραπευτικών παραγόντων" της δικαιούχου "GILEAD SCIENCES, INC." 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 23.01.2019 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000682** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP2487163, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3090689, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 5η Ιουλίου 2022. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 11.01.2023 (Τεύχος 02/2023).

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

---

## 2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000090</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20220900011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	08/11/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	19/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	1) ASTELLAS PHARMA INC. 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ 2) WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD 5-36, Miyahara 4-chome, Yodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 532-0003, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΕΜΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3063495.B3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000600
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΚΕΦΤΟΛΟΖΑΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΑ ΑΛΑΣ ΘΕΠΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)5483(τελικό)(τροποποιημένη)/25-07-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	28/04/2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000091</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20220900012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	11/11/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	19/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	Merck Sharp & Dohme LLC 126 East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ HPV 52 L1 ΣΕ ΖΥΜΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3072154
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000598
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	HPV 52 L1 ΠΡΩΤΕΪΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)2933(τελικό)(τροποποιημένη)/28-04-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	19/09/2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000092</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20220900013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	11/11/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	19/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	Merck Sharp & Dohme LLC 126 East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ HPV 45 L1 ΣΕ ΖΥΜΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3069804
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000599
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	HPV 45 L1 ΠΡΩΤΕΪΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)2933(τελικό)(τροποποιημένη)/28-04-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	25/03/2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000093</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20220900014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	11/11/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	19/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	Merck Sharp & Dohme LLC 126 East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ HPV 58 L1 ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3071228
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000597
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	HPV 58 L1 ΠΡΩΤΕΪΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)2933(τελικό) (τροποποιημένη)/28-04-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	11/05/2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000094</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20220900015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	21/11/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	20/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	GlaxoSmithKline Biologicals SA Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΔΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3079693
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000616
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	HPV L1 VLPs 16 & 18 & 31
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)2933(τελικό) (τροποποιημένη)/28-04-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	13/12/2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000095</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20220900016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	21/11/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	20/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	GlaxoSmithKline Biologicals SA Rue de l'Institut 89 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΗΡV16 ΚΑΙ ΗΡV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΡV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΗΡV 31, 45 Ή 52</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3079693
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000617
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	HPV L1 VLPs 16 & 18 & 45
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)2933(τελικό) (τροποποιημένη)/28-04-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	13/12/2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000096</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20220900017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	21/11/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	20/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	GlaxoSmithKline Biologicals SA Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΗΡV16 ΚΑΙ ΗΡV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΡV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΗΡV 31, 45 Ή 52</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3079693
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000618
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	HPV L1 VLPs 16 & 18 & 52
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)2933(τελικό) (τροποποιημένη)/28-04-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	13/12/2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000097</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20220900018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	22/12/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	20/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3053725
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000475
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	AFLIBERCEPT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)9426(τελικό) (τροποποιημένη)/09-12-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	24/11/2025
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)</b>
08/11/2022	ASTELLAS PHARMA INC. WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΕΜΗΣ	9000090
11/11/2022	MERCK SHARP & DOHME LLC	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ HPV 52 L1 ΣΕ ΖΥΜΗ	9000091
11/11/2022	MERCK SHARP & DOHME LLC	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ HPV 45 L1 ΣΕ ΖΥΜΗ	9000092
11/11/2022	MERCK SHARP & DOHME LLC	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ HPV 58 L1 ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ	9000093
21/11/2022	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52	9000094
21/11/2022	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52	9000095
21/11/2022	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52	9000096
22/12/2022	MERCK & CO., INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	9000097

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΦ. (21)
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΕΜΗΣ	08/11/2022	9000090
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52	21/11/2022	9000094
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52	21/11/2022	9000095
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52	21/11/2022	9000096
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	22/12/2022	9000097
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME LLC</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ HPV 52 L1 ΣΕ ΖΥΜΗ	11/11/2022	9000091
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME LLC</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ HPV 45 L1 ΣΕ ΖΥΜΗ	11/11/2022	9000092
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME LLC</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ HPV 58 L1 ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ	11/11/2022	9000093
<i>WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΕΜΗΣ	08/11/2022	9000090



**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**

---

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400746  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3283524 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16716617.2--18/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH  
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15164154-17/04/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)WEISS, Bertram 7)ANLAHR, Jonas  
2)FRISK, Anna-Lena 8)LUTTERBUSE, Ralf  
3)ZIERZ, Ruprecht 9)NAHRWOLD, Lisa  
4)KUFER, Peter 10)DAHLHOFF, Christoph  
5)RAUM, Tobias 11)BLUMEL, Claudia  
6)RAU, Doris 12)HOFFMANN, Patrick  
**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):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ  
ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ CDH3  
ΚΑΙ CD3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κατασκευάσμα αντισώματος διπλής εξειδίκευσης το οποίο περιέχει μια πρώτη ανθρώπινη επικράτεια δέσμευσης, η οποία δεσμεύεται στην ανθρώπινη CDH3 επί της επιφάνειας ενός κυττάρου-στόχου, και μια δεύτερη επικράτεια δέσμευσης, η οποία δεσμεύεται στην ανθρώπινη CDS επί της επιφάνειας ενός κυττάρου T. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει ένα πολυνουκλεοτίδιο το οποίο κωδικοποιεί το κατασκευάσμα αντισώματος, έναν διαβιβαστή ο οποίος περιέχει το εν λόγω πολυνουκλεοτίδιο και ένα κύτταρο-ξενιστή που έχει μετασχηματιστεί ή επιμολυνθεί με το εν λόγω πολυνουκλεοτίδιο ή διαβιβαστή. Περαιτέρω, η εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία για την παραγωγή του κατασκευάσματος αντισώματος της εφεύρεσης, μια ιατρική χρήση του εν λόγω κατασκευάσματος αντισώματος και ένα διαγνωστικό σύνολο το οποίο περιέχει το εν λόγω κατασκευάσμα αντισώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400745  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1519715 - 22/02/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03808363.0--23/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alkermes Pharma Ireland Limited  
Monksland, Athlone, County Westmeath,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
2)BGP Products Ireland Ltd.  
70, Sir John Rogerson's Quay, Dublin,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):383294 P-24/05/2002-US  
370277-21/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RYDE, Tuula  
2)GUSTOW, Evan, E.  
3)RUDDY, Stephen, B.  
4)JAIN, Rajeev c/o Elan Drug Delivery  
5)PATEL, Rakesh  
6)WILKINS, Michael, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ  
ΦΙΜΠΡΑΤΗΣ

σωματίδια φιμπράτης της σύνθεσης έχουν ένα ενεργό μέσο μέγεθος σωματιδίου μικρότερο από περίπου 2000 nm.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

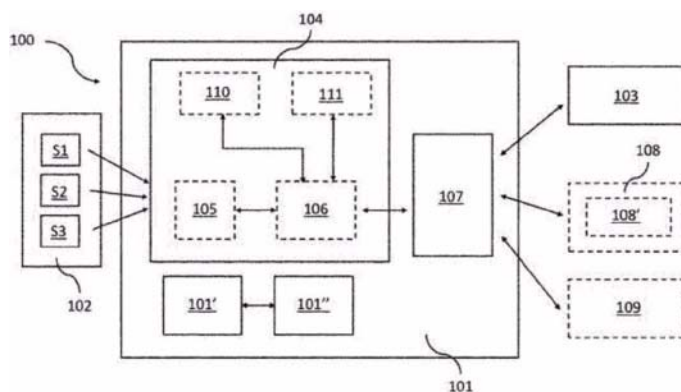
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις φιμπράτης που έχουν βελτιωμένο προφίλ φαρμακοκινητικής και μειωμένη μεταβλητότητα σίτισης/νηστείας. Τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400744  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3907470 - 22/02/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21172546.0--06/05/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fincantieri S.p.A.  
Via Genova 1, 34121 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000010105-06/05/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEBASTIANI, Luca  
2)DI SUMMA, Maria 6)GOTTA, Alberto  
3)VIGANO, Giovanni Paolo 7)FIGARI, Massimo  
4)SACCO, Marco 8)MARTELLI, Michele  
5)CASSARA, Pietro 9)ZACCONI, Raphael  
**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 ΤΗΝ  
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΓΙΑ  
ΠΛΟΗΓΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα (100) για την υποστήριξη ενός χειριστή για πλοήγηση, που περιλαμβάνει: μια κύρια μονάδα ελέγχου επί του σκάφους (101) ένα πλήθος πηγών πληροφορίας (102) αντιπροσωπευτικών ενός σκάφους, όπου το πλήθος πηγών πληροφορίας (102) συνδέεται λειτουργικά με την κύρια μονάδα ελέγχου επί του σκάφους (101) τουλάχιστον μία διεπαφή χρήστη (102) που συνδέεται λειτουργικά με την κύρια μονάδα ελέγχου επί του σκάφους (101). Η κύρια μονάδα ελέγχου επί του σκάφους (101) περιλαμβάνει: μια ενότητα προσομοίωσης πλοήγησης (104) διαμορφωμένη να προσδιορίζει, με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται από το πλήθος πηγών πληροφορίας (102), πληροφορίες αντιπροσωπευτικές μιας προσομοιωμένης οδού που αποτρέπει προσκρούσεις του σκάφους, όπου η ενότητα προσομοίωσης πλοήγησης (104) είναι περαιτέρω διαμορφωμένη να προσδιορίζει,

με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται από το πλήθος πηγών πληροφορίας (102), πληροφορίες αντιπροσωπευτικές της κατάστασης του σκάφους, όπου η ενότητα προσομοίωσης πλοήγησης (104) είναι περαιτέρω διαμορφωμένη να παράγει ένα μήνυμα που περιλαμβάνει τις πληροφορίες που είναι αντιπροσωπευτικές μιας προσομοιωμένης οδού που αποτρέπει προσκρούσεις του σκάφους και πληροφορίες αντιπροσωπευτικές της κατάστασης του σκάφους, όπου η αναφερθείσα ενότητα προσομοίωσης πλοήγησης (104) είναι διαμορφωμένη να παρέχει αυτό το μήνυμα σε ένα κανάλι επικοινωνίας δεδομένων μια ενότητα δρομολόγησης μηνυμάτων (107) που συνδέεται λειτουργικά με την ενότητα προσομοίωσης πλοήγησης (104), όπου η ενότητα δρομολόγησης μηνυμάτων (107) είναι διαμορφωμένη να στέλνει αυτό το μήνυμα που παρέχεται στο κανάλι επικοινωνίας δεδομένων από την ενότητα προσομοίωσης πλοήγησης (104) σε ένα καθορισμένο πλήθος αποδεκτών που ενδιαφέρονται να λαμβάνουν μηνύματα που παρέχονται στο κανάλι επικοινωνίας δεδομένων. Η τουλάχιστον μία διεπαφή χρήστη (103) είναι διαμορφωμένη ως ένας αποδέκτης που ενδιαφέρεται να λαμβάνει ένα μήνυμα που παρέχεται στο κανάλι επικοινωνίας δεδομένων από την ενότητα προσομοίωσης πλοήγησης (104),



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400736  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3878912 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21150045.9--07/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SWIMC LLC  
101 West Prospect Avenue, Cleveland, OH  
44115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161440085 P-07/02/2011-US  
201161579072 P-22/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIEDERST, Jeffrey  
2)EVANS, Richard H.  
3)O'BRIEN, Robert M.  
4)ROMAGNOLI, Kevin  
5)KILLILEA, T. Howard  
6)VON MAIER, Mark S.  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ  
ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα πολυμερές, το οποίο είναι κατά προτίμηση ένα πολυαιθερικό πολυμερές, για χρήση σε συνθέσεις επίστρωσης. Επίσης, περιγράφονται δοχεία που αποτελούνται από το πολυμερές, καθώς και μέθοδοι για την κατασκευή των εν λόγω δοχείων. Περαιτέρω, η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις επίστρωσης σε σκόνη που περιλαμβάνουν το πολυμερές, οι οποίες έχουν χρησιμότητα σε διάφορες τελικές χρήσεις επίστρωσης όπως, για παράδειγμα, επιστρώσεις βαλβίδων και σωλήνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400749  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3577135 - 19/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18710159.7--31/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10201700775Y-31/01/2017-SG  
10201705954V-20/07/2017-SG  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHINOMIYA, Kenji  
2)YONEYAMA, Koichiro 6)HARAYA, Kenta  
3)SHIBAHARA, Norihito 7)SAMPEI, Zenjiro  
4)TSUBOI, Yoshinori 8)BOGMAN, Katrijn  
5)FUKUZAWA, Taku 9)CHAROIN, Jean Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ C5

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

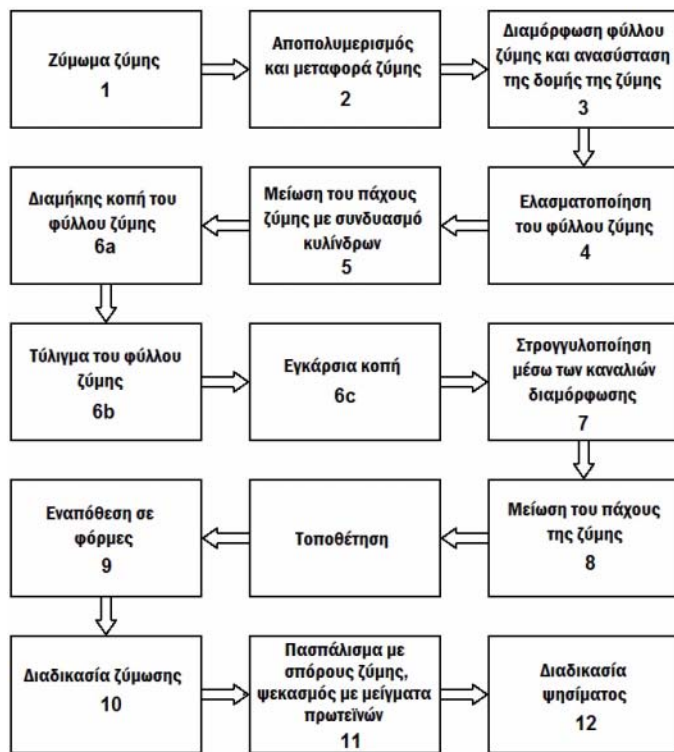
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση στη θεραπεία ή την αποτροπή μιας ασθένειας σχετικής με C5 και σε μεθόδους για τη θεραπεία ή την αποτροπή μιας ασθένειας σχετικής με C5. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε δοσολογίες και χορηγήσεις του αντι-C5 αντισώματος ή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν το αντι-C5 αντίσωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3768089 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19717229.9--19/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kuchenmeister GmbH  
Coesterweg 31, 59494 Soest, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018204243-20/03/2018-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANK, Rudiger  
2)MOHNKE, Thorsten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΖΥΜΕΣ ΣΙΤΟΥ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη συνεχή παραγωγή προϊόντων αρτοποιίας, ιδιαίτερα προϊόντων αρτοποιίας από ζύμες σίτου, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: α) παραγωγή τουλάχιστον μιας ζύμης σε τουλάχιστον έναν ζυμοτήρα (1) β) εισαγωγή της τουλάχιστον μιας ζύμης από τον ζυμοτήρα (1) σε τουλάχιστον μια διάταξη (2), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κοχλιομεταφορέα και τουλάχιστον μια αντλία έκκεντρου κοχλία για τον αποπολυμερισμό και την απαέρωση της ζύμης γ) εισαγωγή της αποπολυμερισμένης ζύμης σε τουλάχιστον μια μηχανή ανοίγματος φύλλου (3) ώστε να σχηματιστεί ένα φύλλο ζύμης δ) αναδίπλωση του φύλλου ζύμης (4) ε) εισαγωγή του αναδιπλωμένου φύλλου ζύμης σε τουλάχιστον μια διάταξη έλασης

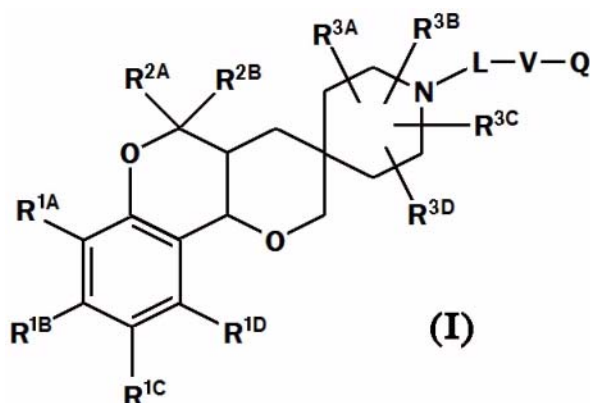
(5), στ) κοπή του φύλλου ζύμης χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μια διάταξη κοπής ώστε να ληφθεί ένας προκαθορισμένος αριθμός μερίδων ζύμης ζ) προαιρετικά άνοιγμα σε φύλλο των μερίδων ζύμης η) τοποθέτηση των διαμορφωμένων μερίδων ζύμης σε λαμαρίνες ψησίματος ή σε φόρμες ψησίματος (9) θ) ζύμωση των μερίδων ζύμης (10) και ι) ψήσιμο των μερίδων ζύμης (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3770162 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19770755.7--19/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sumitomo Pharma Co., Ltd.  
6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018052971-20/03/2018-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAN, Hitoshi  
2)KAMIOKA, Seiji  
3)SAWAYAMA, Yusuke  
4)HASHIZUME, Miki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΧΡΩΜΕΝΙΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τις ενώσεις του τύπου (I) όπου οι R1A, R1B, R1C και R1D είναι άτομο υδρογόνου κλπ., οι R2A και R2B είναι άτομο υδρογόνου κλπ., οι R3A, R3B, R3C και R3D είναι άτομο υδρογόνου κλπ., η L είναι δεσμός, κλπ., η V είναι d-6 αλκυλένιο, η Q είναι μιδαζόλιο προαιρετικά υποκατεστημένο, ή αποδεκτό από φαρμακευτική άποψη άλας αυτών, ως νέος αντι-ογκικός παράγοντας ο οποίος στοχεύει σε CSCs τα οποία πιστεύεται ότι

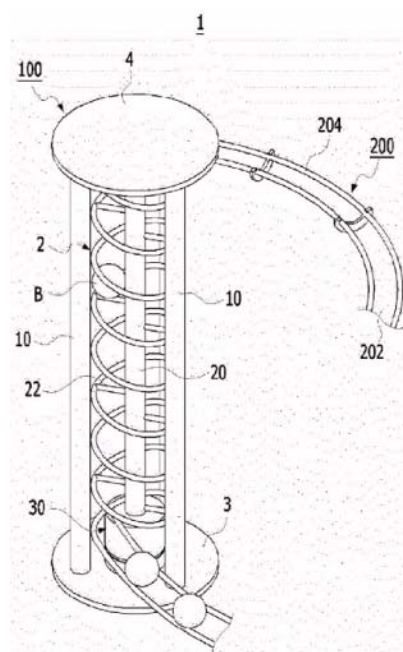
εμπλέκονται στενά στον επίμονο 10 πολλαπλασιασμό κακοήθους όγκου, στη μετάσταση ή υποτροπή καρκίνου, και στην αντίσταση έναντι αντι-ογκικών παραγόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3821954 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19835018.3--08/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cho, Byoungkoo  
17, Bugu-ro Jeomdong-myeon Yeosu-si, Gyeonggi-do 12667, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
2)Jeong, Yeonuk  
10-1, Yeonmujang 9-gil Seongdong-gu, Seoul 04782, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
3)Kim, Bosub  
50-23, Manchon-ro Suseong-gu, Daegu 42053, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
4)Han, Changsuk  
105-414, 236, Pyeongni-ro Seo-gu, Daegu 41849, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20180079225-09/07/2018-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cho, Byoungkoo  
2)Jeong, Yeonuk  
3)Kim, Bosub  
4)Han, Changsuk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΠΑΛΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ανύψωσης μπάλας της παρούσας αποκάλυψης, η οποία χρησιμοποιεί μια μέθοδο σπειροειδούς μεταφοράς μπάλας για την ομαλή μετακίνηση μιας

μπάλας, που μπορεί να κινηθεί κατά μήκος μιας ελεύθερης διαδρομής, η οποία είναι εύκολο να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει και έχει εξαιρετική ανθεκτικότητα και αντοχή. Η συσκευή ανύψωσης μπάλας μπορεί να εγκατασταθεί τόσο σε εσωτερικούς όσο και σε εξωτερικούς χώρους για εκπαιδευτικούς, ψυχαγωγικούς σκοπούς ή σκοπούς θέσης. Η συσκευή ανύψωσης μπάλας μπορεί να μετακινήσει γρήγορα φουσκωμένες μπάλες γεμάτες με αέρα που χρησιμοποιούνται σε παιχνίδια με μπάλα και μπορεί να εγκατασταθεί σε συνδυασμό με αθλητικές εγκαταστάσεις ως ένα αυτόματο σύστημα τροφοδοσίας μπάλας.

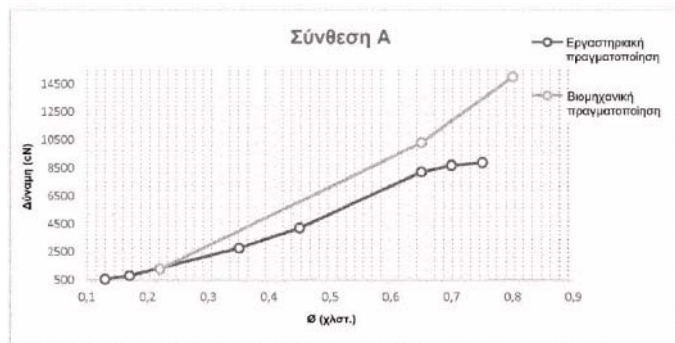


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112505  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400754  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3560996 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19171423.7--26/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICCI SEA  
7 rue du Commandant Charcot, 56260 Larmor-Plage, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1800455-27/04/2018-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATHEL, Vincent  
2)CHAUVEL, Marie  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΔΥΣΚΑΜΠΤΟ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΓΕΩΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΛΙΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση περιλαμβάνουσα από 40 έως 90% κατά βάρος τουλάχιστον ενός δύσκαμπτου βιοαποικοδομήσιμου (συν)πολυεστέρα, από 10 έως 49% κατά βάρος τουλάχιστον ενός εύκαμπτου βιοαποικοδομήσιμου (συν)πολυεστέρα και από 0,5 έως 10% κατά βάρος ενός

βίνυλο πολυμερούς, που χαρακτηρίζεται από το ότι η διαφορά των θερμοκρασιών σύντηξης μεταξύ των δύο βιοαποικοδομήσιμων (συν)πολυεστέρων που παρουσιάζουν θερμοκρασίες τήξης περισσότερο απομακρυσμένες είναι κατώτερη των 25 βαθμών Κελσίου, η διαφορά των δεικτών ρευστότητας εν θερμώ μεταξύ των δύο βιοαποικοδομήσιμων (συν)πολυεστέρων που παρουσιάζουν δείκτες ρευστότητας εν θερμώ περισσότερο απομακρυσμένες είναι ανώτερη από 5 γραμ./10 λεπτά. Αφορά επίσης μία μέθοδο παρασκευής με εξόθιση-περιδίνηση και επίσης τα αντικείμενα που λαμβάνονται από αυτή τη σύνθεση, κυρίως τα εργαλεία αλιείας και τα γεωφάσματα.

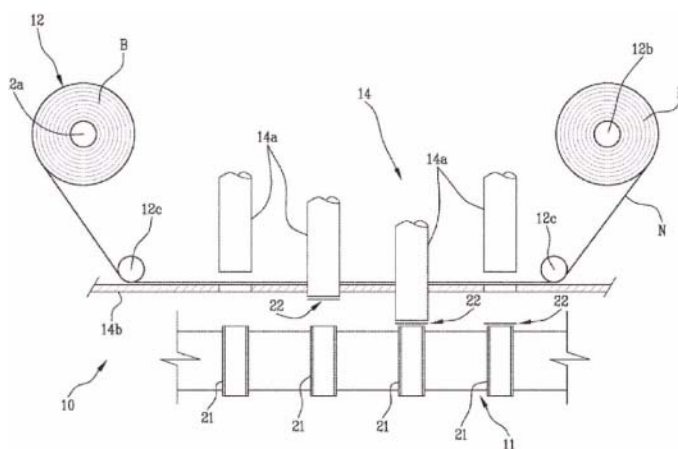


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3975760 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20736235.1--27/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D S.p.A.  
Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900007680-31/05/2019-IT  
201900007689-31/05/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESPOSTI, Marco  
2)BALDANZA, Nicola  
3)EUSEPI, Ivan  
4)BENNI, Gabriele  
5)GAMBERINI, Giuliano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΥΠΟ-ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μηχανή για την κατασκευή υπο-μονάδων (20) προϊόντων καπνίσματος περιλαμβάνει έναν μεταφορέα (11), μία μονάδα τροφοδότησης (12) και τουλάχιστον ένα εργαλείο εφαρμογής (14). Ο μεταφορέας (11) διαμορφώνεται για να τροφοδοτεί και να μεταφέρει μία αλληλουχία σωληνοειδών τμημάτων (21) της καπνοβιομηχανίας εγκάρσια κατά μήκος μίας κατεύθυνσης μεταφοράς. Η μονάδα τροφοδότησης (12) διαμορφώνεται για να τροφοδοτεί και να μεταφέρει ένα συνεχές πλέγμα (N) και για να δίνει ώθηση στο συνεχές πλέγμα (N) κατά μήκος

μίας κατεύθυνσης τροφοδότησης παράλληλης με την κατεύθυνση μεταφοράς των σωληνοειδών τμημάτων (21) ούτως ώστε το συνεχές πλέγμα (N) να είναι έναντι αντίστοιχων άκρων εφαρμογών των σωληνοειδών τμημάτων (21). Το τουλάχιστον ένα εργαλείο εφαρμογής (14) κινείται κατά μήκος μίας κατεύθυνσης εφαρμογής παράλληλης με έναν άξονα με τη μεγαλύτερη προέκταση της αλληλουχίας των σωληνοειδών τμημάτων (21) και διαμορφώνεται για να συνδέει το συνεχές πλέγμα (N) ώστε να διαχωρίζει αντίστοιχα στοιχεία σφράγισης (22) από αυτό. Το τουλάχιστον ένα εργαλείο εφαρμογής (14) επίσης διαμορφώνεται για να εφαρμόσει το στοιχείο σφράγισης (22) εσωτερικά ή εξωτερικά σε ένα άκρο εφαρμογής ενός αντίστοιχου σωληνοειδούς τμήματος (21) ούτως ώστε να σχηματίζεται ένα τοίχωμα σφράγισης για την τμηματική σφράγιση του άκρου εφαρμογής.



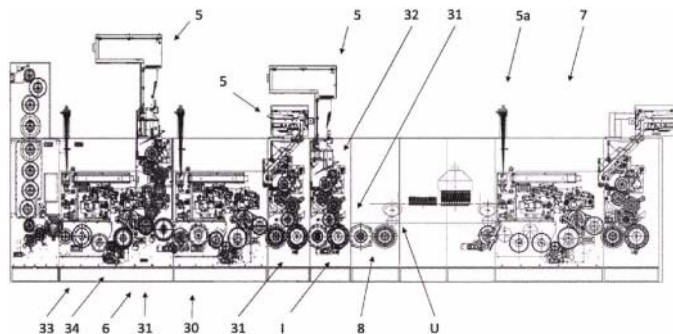


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400759  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3639680 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19203175.5--15/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D S.p.A.  
 Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800009608-19/10/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESPOSTI, Marco  
 2)EUSEPI, Ivan  
 3)BENNI, Gabriele  
 4)BALDANZA, Nicola  
 5)GAMBERINI, Giuliano  
 6)FEDERICI, Luca  
**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):ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ  
 ΚΑΠΝΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ  
 ΡΑΒΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

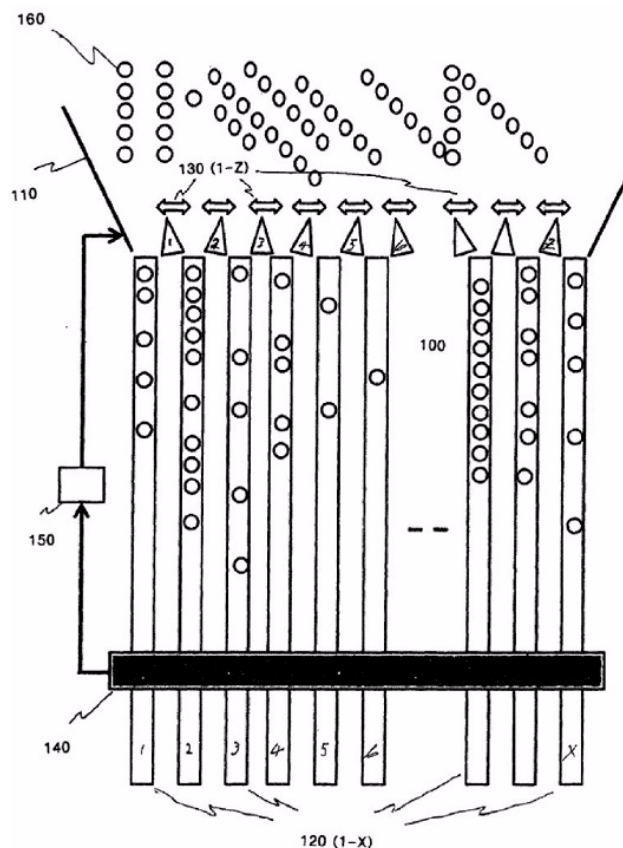
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή ειδών σε σχήμα ράβδου της καπνοβιομηχανίας, καθένα από τα οποία είναι ένα είδος πολλαπλών συστατικών (2) το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος κυλινδρικών τμημάτων (3)

ευθυγραμμισμένα μεταξύ τους κατά μήκος των αντίστοιχων διαμηκών αξόνων (X), και περιλαμβάνει: κατασκευή τουλάχιστον μερικών από τα τμήματα (3) που σχηματίζουν κάθε είδος (2) με τη μορφή κυλινδρικών κάψουλων (3a), με διάμετρο ίση με τη διάμετρο όλων των τμημάτων (3) και περιέχουν μέσα τους ένα υλικό πλήρωσης, ιδίως κόκκους ή ίνες, τροφοδοσία των τμημάτων (3) στη μονάδα συναρμολόγησης (6), μια είσοδος (I) της οποίας είναι τοποθετημένη και διαμορφωμένη ώστε να δέχεται, ιδίως σε μια τακτική διαδοχή, τις κάψουλες (3a), συνδυασμό των τμημάτων (3) σε ομάδες σε ένα αρθρωτό τμήμα συνδυασμού της μονάδας συναρμολόγησης (6), και περιτύλιξη ενός υλικού περιτυλίγματος γύρω από το συνδυασμό των τμημάτων (3) σε ένα τμήμα περιτύλιξης της μονάδας συναρμολόγησης (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3021987 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13889620.4--19/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Compac Technologies Limited  
 11 Spring Street Onehunga, Auckland 1061,  
 ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOK, Lee Adrian  
 2)JACKSON, Jonathan Patrick  
**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 ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παρόν αντικείμενο σχετίζεται με μεταφορείς τεμαχίων προς χρήση σε συσκευή διαλογής και συγκεκριμένα, ενδεικτικά, προς χρήση στη διαλογή φρούτων. Το παρόν αντικείμενο παρέχει μια συσκευή μεταφοράς τεμαχίων (100) η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος λωρίδων μεταφοράς (120i-l-x) καθεμία από τις οποίες προβλέπεται να λαμβάνει και να μεταφέρει έναν αριθμό τεμαχίων (160) έναν ή περισσότερους εκτροπέες (130k-l-z) διατεταγμένους ώστε να ελέγχουν τη διανομή των λαμβανόμενων τεμαχίων στις λωρίδες έναν αισθητήρα (140, 240) διατεταγμένο ώστε να καθορίζει μια παράμετρο χρήσης χωρητικότητας (Ci) για κάθε λωρίδα- και έναν ελεγκτή (150) διατεταγμένο ώστε να ελέγχει τη θέση κάθε εκτροπέα ανάλογα με τις καθορισμένες παραμέτρους χρήσης χωρητικότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400762  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2440583 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10786825.9--10/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SWIMC LLC  
101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio  
44115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):185942 P-10/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVALLIN, Carl, Lewis  
**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):**ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΙΞΩ-  
ΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗ-  
ΤΑ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συμπολυμερές παρασκευάζεται με την τροφοδοσία ενός ή περισσότερων προστιθέμενων ολεφινικών μονομερών σε δοχείο της αντίδρασης που περιέχει ένα μη ομοπολυμερίσιμο ολεφινικό μονομερές το οποίο θερμαίνεται σε θερμοκρασία τουλάχιστον περίπου 100 βαθμούς Κελσίου. Η διαδικασία μπορεί να εκτελεστεί κατά ασυνεχή ή συνεχή τρόπο, μπορεί να χρησιμοποιήσει αντιδραστήρα χωρίς

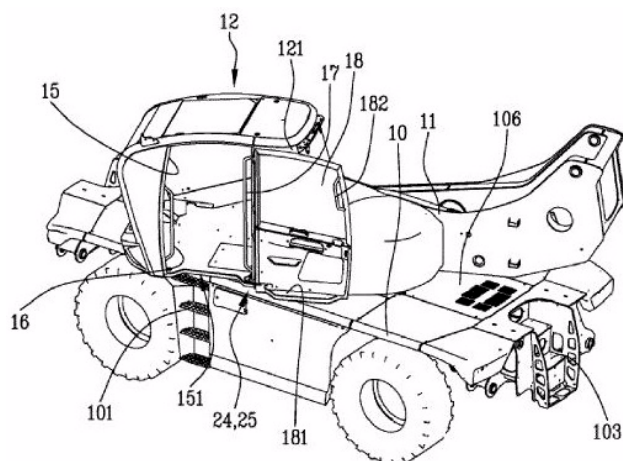
πίεση, μπορεί να εκτελεστεί χωρίς προσθήκη διαλύτη και μπορεί να σχηματίζει ένα συμπολυμερές του οποίου το αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος είναι μικρότερο από περίπου 4.000 amu και του οποίου η πολυδιασπορά είναι μικρότερη από περίπου 3.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3964472 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21189156.9--02/08/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Manitou Italia S.r.l.  
Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzo-  
na, 41013 Castelfranco Emilia (Modena),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000021244-08/09/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΟΤΤΙ, 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):**ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ  
ΑΝΥΨΩΤΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΑ-  
ΔΡΟΜΕΣ ΑΝΟΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΟΛΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

εσωτερικό του βαγονιού (10), με την εν λόγω δεύτερη διαδρομή να περιλαμβάνει την πόρτα (15), μια πρώτη λαβή (16) τοποθετημένη σε μια πρώτη πλευρά της πόρτας (15), μια επιφάνεια πέλματος (105, 106) του βαγονιού (10) και μια περαιτέρω σκάλα (102, 103) κατασκευασμένη σε μια πλευρά του βαγονιού (10), μια τρίτη διαδρομή, σε μια περαιτέρω γωνιακή θέση του πύργου (11), όπου είναι λοξή ή εγκάρσια προς τον άξονα του βαγονιού (10), με το εν λόγω μπροστινό μέρος της καμπίνας (12) να είναι στραμμένο προς το εξωτερικό του βαγονιού (10), με την εν λόγω τρίτη διαδρομή να περιλαμβάνει την πόρτα (15), μια δεύτερη λαβή (17) τοποθετημένη σε μια δεύτερη πλευρά της πόρτας (15), μια επιφάνεια πέλματος (103, 102) του βαγονιού (10) και μια σκάλα (104, 103) κατασκευασμένη σε μια περαιτέρω πλευρά του βαγονιού (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3640416 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18200478.8--15/10/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BKS GmbH  
Heidestrasse 71, 42549 Velbert, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENNECKE, Gerhard  
2)ΖΙΑΪΑ, Klaus

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

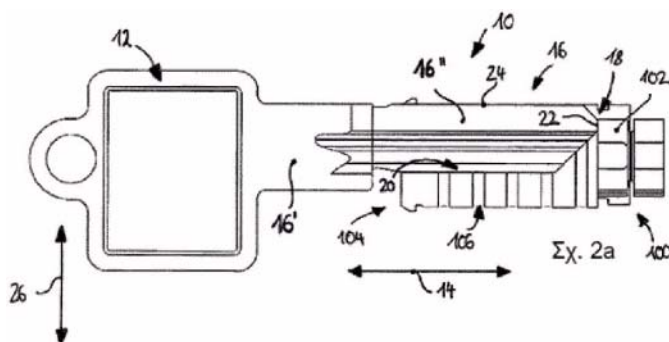
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κλειδί (10) για έναν κύλινδρο κλειδαριάς (100), με μία κεφαλή κλειδιού (12) και ένα απομακρυνόμενο από την κεφαλή του κλειδιού (12) κατά μήκος μιας αξονικής διεύθυνσης (14) εκτεινόμενο στέλεχος κλειδιού (16), όπου το στέλεχος κλειδιού (16) παρουσιάζει μία ενιαία ως προς το υλικό με το στέλεχος του κλειδιού (16) διαμορφωμένη μύτη κλειδιού (18) είναι προκειμένου με απλά κατασκευαστικά μέσα να καθιστά εφικτό έναν διαρκώς αξιόπιστο χειρισμό στους κυλίνδρους κλειδαριάς κατά τέτοιον τρόπο κατασκευασμένο και περαιτέρω

διαμορφωμένο ώστε η μύτη του κλειδιού (18) να παρουσιάζει μία υπό τη μορφή επιπέδου διαμορφωμένη μετωπική επιφάνεια (22) η οποία είναι προσανατολισμένη υπό ορθή γωνία ως προς την αξονική διεύθυνση (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3288578 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16721609.2--29/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ironwood Pharmaceuticals, Inc.  
100 Summer Street, Suite 2300, MA 02110  
BOSTON, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562156077 P-01/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CURRIE, Mark, G.  
2)SOLINGA, Robert  
3)LEITHEISER, Christopher

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400755  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3402573 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17700936.2--13/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Priemer, Wolfgang  
Gausstr. 15, 32257 Bunde, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Finke, Robert  
Albert-Schweitzer-Strasse 8, 32312 Lubbecke,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016000286-13/01/2016-DE  
202016000228 U-13/01/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Priemer, Wolfgang  
2)Finke, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΙΝΟΞΥΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για παραγωγή σύνθεσης που να περιλαμβάνει ελεύθερα αμινοξέα, ολιγοπεπτίδια και πολυπεπτίδια, χαρακτηριζόμενη από το ότι η μέθοδος περιλαμβάνει σίγουρα τα ακόλουθα στάδια: προσθήκη τουλάχιστον δύο διαφορετικών πεπτιδασών, υφιστάμενων σε κεκαθαυμένη μορφή, σε σύνθεση περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μία πρωτεΐνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400756  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3840731 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20707328.9--26/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTC S.r.l.  
Via Luigi Razza, 3, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900002857-27/02/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCELLONI, Luciano  
2)BERTOCCHI, Federico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟ-  
ΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΚΟΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την πλήρωση δοχείων με μια σύνθεση μίας δόσης που περιλαμβάνει ή, εναλλακτικά, που αποτελείται από μαννιτόλη σε μορφή σκόνης. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) τη διάσπαση μιας συνεκτικής μάζας σκόνης μαννιτόλης, κατά τρόπο ώστε να ληφθεί μια διασπασμένη μάζα από την εν λόγω συνεκτική μάζα, β) την πλήρωση ενός πλήθους δοχείων με τη διασπασμένη μάζα του σταδίου α), όπου μια φαινόμενη πυκνότητα της συνεκτικής μάζας είναι μικρότερη από τη φαινόμενη πυκνότητα της διασπασμένης μάζας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3640958 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19214780.9--26/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAYCAP IP ASSETS LTD  
66 Akropoleos Acropolis Tower Strovolos, Nicosia 2012, ΚΥΠΡΟΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120100325-19/06/2012-GR  
201213552240-18/07/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΕΡΑΡΑΣ, Fotis  
2)GIANNELAKI, Evaggelia  
3)KOSTAKIS, Grigoris  
4)POLITIS, Zafiris  
5)SAMARAS, Kostas

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

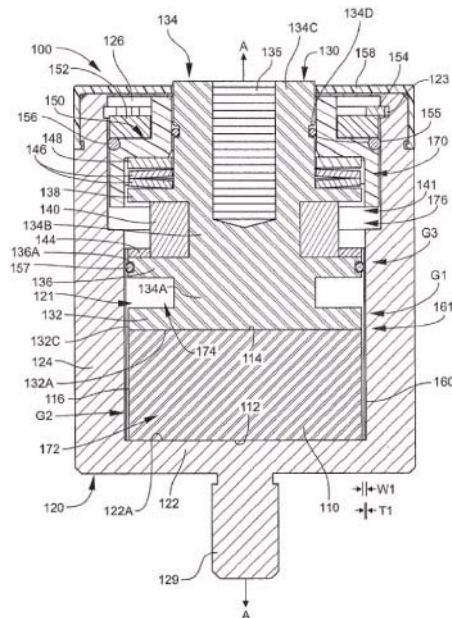
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ  
ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΒΑΡΙΣΤΟΡ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη προστασίας έναντι υπερτάσεων περιλαμβάνει πρώτο (120) και δεύτερο (130) στοιχείο ηλεκτροδίου ηλεκτρικά αγωγίμα και ένα στοιχείο βαρίστορ (110) διαμορφωμένο από ένα υλικό βαρίστορ και συνδεδεμένο ηλεκτρικά με έκαστο από το πρώτο και δεύτερο στοιχείο ηλεκτροδίου. Η διάταξη προστασίας

έναντι υπερτάσεων περιλαμβάνει αμφοτέρους: έναν πρώτο ενσωματωμένο ασφαλή έναντι αποτυχίας μηχανισμό (161) διαρθρωμένο για να βραχυκυκλώνει ηλεκτρικά το πρώτο και δεύτερο στοιχείο ηλεκτροδίου περί το στοιχείο βαρίστορ όταν ενεργοποιείται από ένα πρώτο σύνολο συνθηκών λειτουργίας, και έναν δεύτερο ενσωματωμένο ασφαλή έναντι αποτυχίας μηχανισμό (141) διαρθρωμένο για να βραχυκυκλώνει ηλεκτρικά το πρώτο και δεύτερο στοιχείο ηλεκτροδίου περί το στοιχείο βαρίστορ όταν ενεργοποιείται από ένα δεύτερο σύνολο συνθηκών λειτουργίας διαφορετικό από το πρώτο σύνολο συνθηκών λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400769  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3973243 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20725687.6--08/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Laval Corporate AB  
Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1950601-21/05/2019-SE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROMLUND, Jens

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

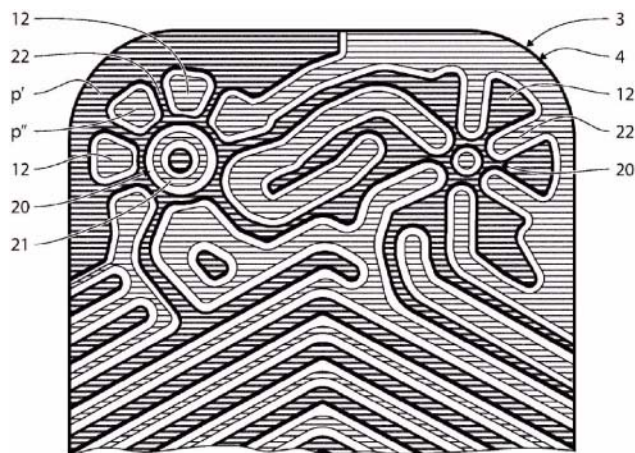
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ  
ΠΛΑΚΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ένας εναλλάκτης θερμότητας με πλάκες και μια μέθοδος κατασκευής ενός εναλλάκτη θερμότητας με πλάκες. Ο εναλλάκτης θερμότητας με πλάκες περιλαμβάνει πλήθος πλακών (2, 3, 4), καθεμία από τις οποίες περιλαμβάνει μια κεντρική περιοχή (6) με μια αυλάκωση (7) κορυφογραμμών και κοιλάδων που εκτείνονται μεταξύ ενός ανώτερου επιπέδου (p') και ενός κατώτερου επιπέδου (p''). Κάθε μία από τις τέσσερις περιοχές των οπών των θυρίδων (11) περιλαμβάνει μια δακτυλιοειδή επίπεδη περιοχή (12) που βρίσκεται στο ανώτερο ή στο κατώτερο επίπεδο. Οι πλάκες περιλαμβάνουν πλάκες εναλλάκτη θερμότητας

(2) και μια ακραία πλάκα (3, 4). Κάθε πλάκα εναλλάκτη θερμότητας περιλαμβάνει τέσσερις οπές θυρίδων (13) μέσω της αντίστοιχης περιοχής οπής της θυρίδας. Κάθε περιοχή οπής θυρίδας της ακραίας πλάκας κλείνει από ένα τμήμα πλάκας (20). Ένας αριθμός προεξοχών προεξέχει από τη δακτυλιοειδή επίπεδη περιοχή της ακραίας πλάκας σε ένα από: το κατώτερο επίπεδο και το ανώτερο επίπεδο. Οι προεξοχές, που προεξέχουν στο ανώτερο επίπεδο, εφάπτονται με τη δακτυλιοειδή επίπεδη περιοχή της γειτονικής πλάκας του εναλλάκτη θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3533447 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19151152.6--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eagle Pharmaceuticals, Inc.  
50 Tice Boulevard Suite 315, Woodcliff Lake,  
NJ 07677, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261613173 P-20/03/2012-US  
201261669889 P-10/07/2012-US  
201261678715 P-02/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDARAM, Srikanth  
2)TARRIFF, Scott, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙ-**  
**ΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑ-**  
**ΠΕΙΑΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΕ**  
**ΒΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ**  
**ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΕΙΩ-**  
**ΜΕΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας ανταποκρινόμενων σε βενδαμουστίνη καταστάσεων σε ασθενείς που έχουν περιορισμούς πρόσληψης υγρών και/ή

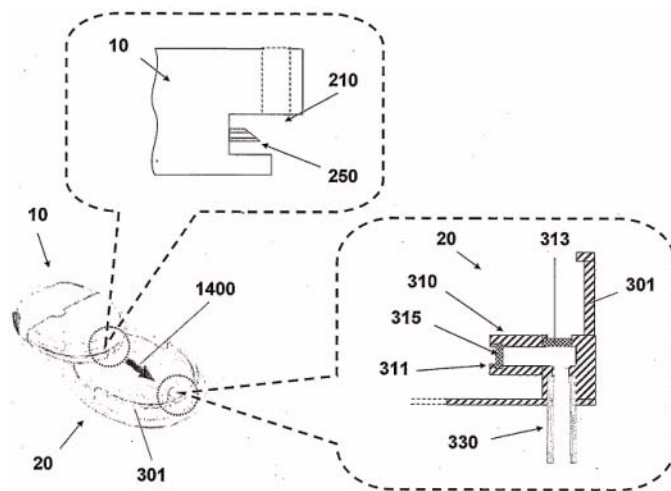
νατρίου. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν ταυτοποίηση ασθενών που έχουν τέτοιους περιορισμούς και χρειάζονται βενδαμουστίνη, και στη συνέχεια χορήγηση σ' αυτούς μιας σύνθεσης που περιέχει βενδαμουστίνη σε έναν όγκο περίπου 120 ml ή λιγότερο ενδοφλέβια για μία χρονική περίοδο 15 λεπτών ή λιγότερο. Οι μικρότεροι όγκοι και το μειωμένο φορτίο νατρίου σε σύγκριση με γνωστές σήμερα μεθόδους θεραπείας ελαχιστοποιούν καρδιακό και/ή νεφρικό στρες σε ασθενείς που έχουν νόσους, όπως συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια ή νεφρική νόσο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3632488 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19206870.8--20/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):876679 P-22/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IDDAN, Gavriel J.  
2)NETA, Avraham  
3)YODFAT, Ofer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**  
**ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα έγχυσης θεραπευτικού υγρού για τη χορήγηση ενός θεραπευτικού υγρού σε ένα ανθρώπινο σώμα, όπου το σύστημα περιλαμβάνει: μια πρώτη συναρμογή (20) η οποία περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο (300) διαμορφωμένο για προσκόλληση σε μια επιδερμική περιοχή του ανθρώπινου σώματος, μια κάνουλα (330) και ένα αυτό-στεγανούμενο διάφραγμα (315), όπου ένα άπω τμήμα της κάνουλας (330) είναι διαμορφωμένο για υποδόρια τοποθέτηση εντός του ανθρώπινου σώματος και όπου το αυτό-στεγανούμενο διάφραγμα (315) διαχωρίζει ένα εγγύς τμήμα της κάνουλας (330) από ένα εξωτερικό περιβάλλον, και μια δεύτερη συναρμογή (10) διαμορφωμένη για αποσπώμενη προσάρτηση στην πρώτη συναρμογή (20), όπου η δεύτερη συναρμογή (10) περιλαμβάνει: μια αντλία (120), ένα δοχείο (220) για τη συγκράτηση ενός θεραπευτικού υγρού και έναν συνδετικό αυλό (250) διαμορφωμένο ώστε να διεισδύει στο αυτό-στεγανούμενο

διάφραγμα (315) ώστε να επιτευχθεί επικοινωνία υγρού της δεύτερης συναρμογής (10) με την πρώτη συναρμογή (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4026431 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22152613.0--29/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warburton Technology Limited  
36 Fitzwilliam Square, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200403320-03/05/2004-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAURIE, Robert Naylor  
2)SMITH, William Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΓΙΑ ΖΩΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ**

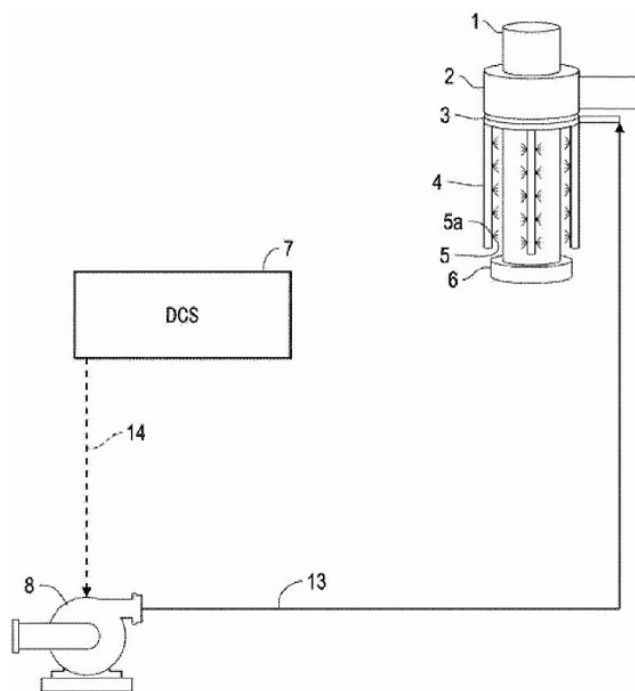
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ένα ενέσιμο διάλυμα ιχνοστοιχείων για ζώα εκτροφής, το οποίο περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο: σελήνιο, χαλκό, ψευδάργυρο, μαγγάνιο, και στο οποίο τουλάχιστον ένα εκ των μετάλλων που επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει χαλκό,ψευδάργυρο και μαγγάνιο παρέχεται με μορφή συμπλόκου αιθυλενοδιαμινοτετραοξικού οξέος (EDTA) και το οποίο διαθέτει τουλάχιστον 60 mg/ml συγκέντρωση των μετάλλων αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400768  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3815465 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19874042.5--03/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chemtreat, Inc.  
5640 Cox Road, Glen Allen, VA 23060,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862745697 P-15/10/2018-US  
201862779457 P-13/12/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STRASSER, Joseph S.  
2)HAMNIK, Joseph M.  
3)LAWSON, James R.  
4)FELLER, Alan J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙ-  
ΩΝ ΚΑΜΙΝΟΥ ΜΕ ΥΓΡΟ ΨΥΞΗΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

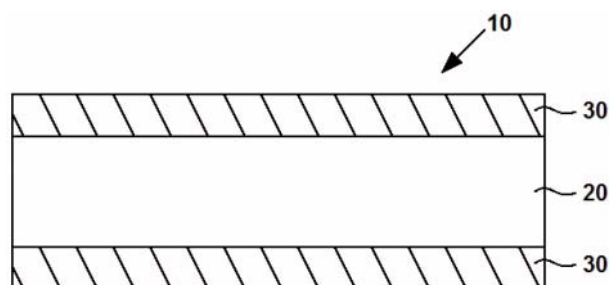
Μια μέθοδος για το σχηματισμό ενός προστατευτικού αντιοξειδωτικού φραγμού στα ηλεκτρόδια καμίνου με τη χρήση χημικά τροποποιημένου ψυκτικού υγρού που περιέχει αντιοξειδωτικό πρόσθετο. Η μέθοδος αυτή μπορεί να εφαρμοστεί σε ηλεκτρόδια που χρησιμοποιούνται σε καμίνο ηλεκτρικού τόξου και σε καμίνο μεταλλουργίας κάδου. Η μέθοδος αυτή είναι δυνατόν να περιλαμβάνει τον ψεκασμό του ψυκτικού υγρού πάνω στο ηλεκτρόδιο, σχηματίζοντας με αυτό τον τρόπο τον προστατευτικό αντιοξειδωτικό φραγμό και μειώνοντας την οξείδωση του ηλεκτροδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400772  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3994290 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20756980.7--13/08/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novelis Koblenz GmbH  
 Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19195491-05/09/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACOBY, Bernd  
 2)BURGER, Achim  
 3)SPANGEL, Sabine Maria  
 4)MEYER, Philippe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΝΔΕΛΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

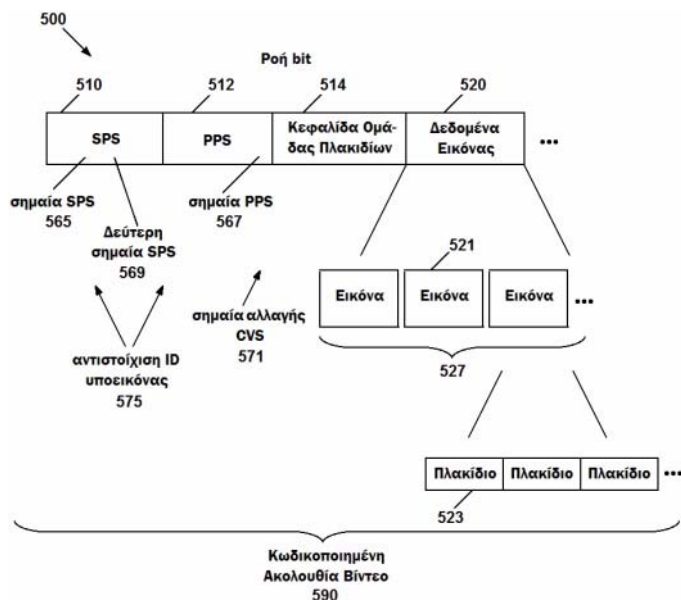
Η εφεύρεση αφορά ένα σύνθετο αεροδιαστημικό προϊόν έλασης που περιλαμβάνει ένα στρώμα πυρήνα σειράς 2XXX και ένα στρώμα επικάλυψης από κράμα Al-Mg συγκολλημένο με τουλάχιστον μία επιφάνεια του στρώματος πυρήνα σειράς 2XXX, όπου το κράμα Al-Mg είναι ένα κράμα αλουμινίου σειράς 5XXX που περιλαμβάνει 0,4% έως 4,8% Mg, και κατά προτίμηση 0,7% έως 4,5% Mg.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400773  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4018658 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):2085518.5--15/09/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
 Huawei Administration Building Bantian,  
 Longgang District, Shenzhen, Guangdong  
 518129, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962901552 P-17/09/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Ye-Kui  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ (IDS) ΥΠΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΕΙΚΟΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400778  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4070788 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22176537.3--29/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562187113 P-30/06/2015-US  
201662298373 P-22/02/2016-US  
201662301429 P-29/02/2016-US  
201662317286 P-01/04/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΖΙΑΡΑ, Joanna, M.  
2)MCCALLISTER, Scott  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια στερεή από στόματος μορφή δοσολογίας που περιλαμβάνει τενοφοβίρη αλαφεναμίδη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής και εμτρισταβίνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3895736 - 19/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21170407.7--03/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rigshospitalet  
Blegdamsvej 9, 2100 Copenhagen O, ΔΑΝΙΑ  
2)University of Copenhagen  
Norregade 10, 1165 Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PA201670063-05/02/2016-DK  
PA201670834-24/10/2016-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIELSEN, Christoffer  
2)BEHRENDT, Niels  
3)ENGELHOLM, Lars Henning  
**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):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡ-**  
**ΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ UPARAP**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

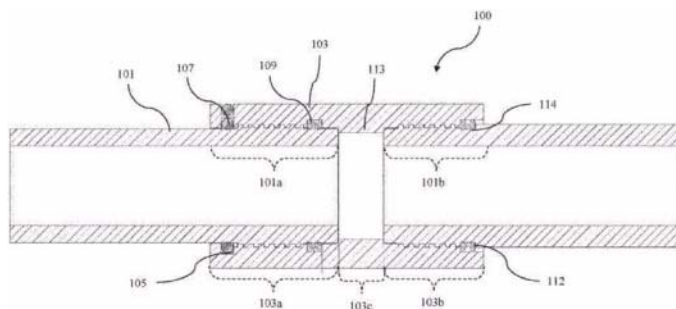
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συζεύγματα που στοχεύουν uPARAP, συγκεκριμένα συζεύγματα αντισώματος-φαρμάκου (ADCs) που περιλαμβάνουν μονοκλωνικά αντισώματα που κατευθύνονται έναντι της N-τελικής περιοχής της uPARAP και τη χρήση τους στη χορήγηση δραστικών παραγόντων σε κύτταρα και ιστούς που εκφράζουν uPARAP. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω τη χρήση των εν λόγω ADCs στη θεραπεία νόσων που εμπλέκουν κύτταρα που εκφράζουν uPARAP, όπως ο καρκίνος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400776  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3818292 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19755679.8--05/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ashirvad Pipes Pvt. Ltd  
4-B, Attibele Industrial Area, Hosur Road,  
562107, Karnataka, Bangalore 562107, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201841025359-06/07/2018-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PODDAR, Deepak  
**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):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΑ  
ΜΕ ΑΥΛΑΚΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑ-  
ΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΧΕΙΛΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει ένα συγκρότημα σωλήνα και συζευκτήρα (100) κατασκευασμένο από πολυβινυλοχλωρίδιο. Το συγκρότημα περιλαμβάνει έναν σωλήνα (101) που έχει ένα πρώτο άκρο (101a) και ένα δεύτερο άκρο διαμορφωμένα με ένα πλήθος εξωτερικών σπειρωμάτων (102). Το συγκρότημα περιλαμβάνει έναν συζευκτήρα (103) που αποτελείται από ένα πρώτο άκρο σύζευξης και ένα δεύτερο άκρο σύζευξης που έχουν ένα πλήθος εσωτερικών σπειρωμάτων (104). Το πρώτο άκρο του σωλήνα είναι συζευγμένο χωρίς δυνατότητα αφαιρέσεως με το πρώτο άκρο σύζευξης. Ένα μέσο ασφάλισης (107)

εισάγεται σε μια πρώτη δακτυλιοειδή αulάκωση (105) που σχηματίζεται στο πρώτο άκρο σύζευξης, για να ασφαλίσει το πρώτο άκρο του σωλήνα με το πρώτο άκρο σύζευξης. Περαιτέρω, μια δεύτερη δακτυλιοειδής αulάκωση (108) ορίζεται στο επίπεδο τμήμα (103c) του συζευκτήρα, και ένας πρώτος δακτύλιος στεγανοποίησης με πολλαπλά χείλη (109) στεγάζεται στη δεύτερη αulάκωση (108) για να σχηματίσει ένα στεγανοποιητικό παρέμβυσμα ανάμεσα στο πρώτο άκρο του σωλήνα και στο πρώτο άκρο σύζευξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3294283 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16722388.2--09/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562159703 P-11/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIZKALA, Adel Redmond  
2)SHI, Victor Chengwei  
3)CHEN, Fabian  
**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):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΣΑΚΟΥΜΠΙ-  
ΤΡΙΛΗΣ-ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡ-  
ΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

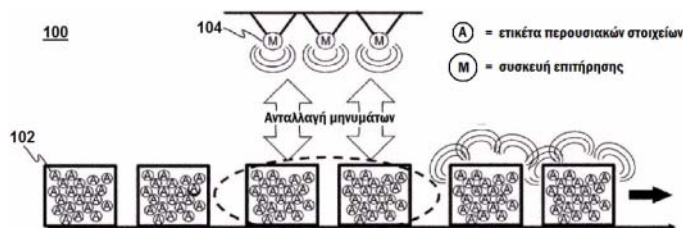
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με δοσολογικά σχήματα σακουμπιτρίλης-βαλσαρτάνης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της καρδιακής ανεπάρκειας σε έναν ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400775  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3627772 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19197150.6--13/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wirepas Oy  
Visiokatu 4, 33720 Tampere, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201815419-21/09/2018-GB  
201816138108-21/09/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CURTICAPEAN, Florean  
2)HIRVI, Hannu  
3)KASEVA, Ville  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ασύρματο δίκτυο επικοινωνίας (100, 200), το οποίο περιλαμβάνει μία ή περισσότερες συσκευές επιτήρησης (104, 204) και μία ή περισσότερες συσκευές ετικέτας περιουσιακών στοιχείων (102). Η μία ή περισσότερες συσκευές επιτήρησης (104, 204) διαμορφώνονται για: τη μετάδοση ενός πλαισίου φάρου σε ένα πρώτο τουλάχιστον κανάλι επικοινωνίας και την ακρόαση του δεύτερου καναλιού επικοινωνίας. Η μία ή περισσότερες συσκευές

ετικέτας περιουσιακών στοιχείων (102) διαμορφώνονται για: τη σάρωση τουλάχιστον ενός πρώτου καναλιού επικοινωνίας για τη λήψη τουλάχιστον ενός πλαισίου φάρου• την επιλογή μίας συσκευής επιτήρησης (104, 204) την εναλλαγή στο δεύτερο κανάλι επικοινωνίας το οποίο υποδεικνύεται στο πλαίσιο φάρου- και την έναρξη επικοινωνίας με την επιλεγμένη συσκευή επιτήρησης (104, 204) στο δεύτερο κανάλι επικοινωνίας. Η επιλεγμένη συσκευή επιτήρησης (104, 204) διαμορφώνεται περαιτέρω για επικοινωνία με τη μία ή περισσότερες συσκευές ετικέτας περιουσιακών στοιχείων (102) στο δεύτερο κανάλι επικοινωνίας. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους ανακάλυψης, μίας συσκευής ετικέτας περιουσιακών στοιχείων και μίας συσκευής επιτήρησης για το σύστημα ασύρματης επικοινωνίας.



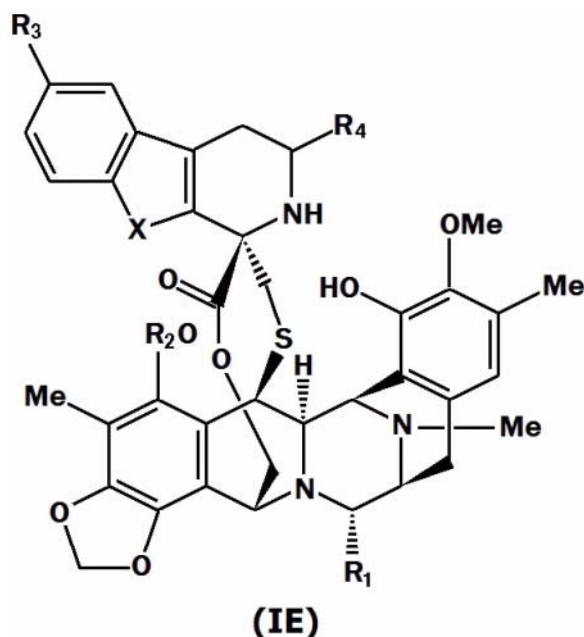
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3724319 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18815731.7--14/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovacell AG  
Mitterweg 24, 6020 Innsbruck, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17207417-14/12/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THURNER, Marco  
2)MARGREITER, Eva  
3)SCHWAIGER, Wolfgang  
4)ASIM, Faheem Muhammad  
5)MARKSTEINER, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ  
ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΥΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400783  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3615544 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18720255.1--27/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharma Mar S.A.  
Poligono Industrial La Mina Avda. de los  
Reyes 1 Colmenar Viejo, 28770 Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17382228-27/04/2017-EP  
17382497-26/07/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CUEVAS MARCHANTE, Maria del Car-  
men  
2)FRANCESCH SOLLOSO, Andres  
3)MARTINEZ BARRASA, Valentin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400782  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3525749 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16781801.2--14/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mondo Minerals B.V.  
Kajuitweg 8, 1041 AR Amsterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE BARROS SANCHES, Jose Manuel  
2)WASILEWSKI, Tomasz  
3)KANIOS-ZAKRZEWSKA, Anna Maria  
**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):ΣΤΙΛΒΩΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ  
ΤΑΛΚΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με στιλβωμένα μικροσφαιρίδια τάλκη, δηλαδή στιλβωμένα σωματίδια τάλκη με μεγαλύτερη μέση διάμετρο μικρότερη από 500 μm και με μεθόδους για την παρασκευή τους. Τα παρόντα στιλβωμένα μικροσφαιρίδια τάλκη είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για να χρησιμοποιηθούν ως εναλλακτική λύση για τα πλαστικά μικροσφαιρίδια που χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά και προϊόντα προσωπικής υγιεινής. Κατά συνέπεια, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με απολεπιστικά σώματα, οδοντόκρεμες και σαπούνια που περιέχουν τα παρόντα στιλβωμένα μικροσφαιρίδια τάλκη. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση στιλβωμένων

μικροσφαιριδίων τάλκη με περιεκτικότητα σε τάλκη άνω του 70 % (κ.β.) και μεγαλύτερη διάμετρο που είναι μικρότερη από 500 μm, ως υποκατάστατο για τα πλαστικά μικροσφαιρίδια σε καλλυντικά και προϊόντα προσωπικής υγιεινής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400763  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3302499 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16728892.7--03/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fundacio Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca Passeig Vall d'Hebron, 119-129, 08035 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)Centro de Investigacion Biomedica en Red (CIBER) Instituto de Salud Carlos III Pabellon 11. planta baja C/Monforte de Lemos 3-5, 28029 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15170825-05/06/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTI SEVES, Ramon  
 2)GONZALEZ VIOQUE, Emiliano  
 3)BLAZQUEZ BERMEJO, Cora  
 4)TORRES TORRONTERAS, Javier  
 5)CABRERA PEREZ, Raquel  
 6)CAMARA NAVARRO, Yolanda

**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):**ΑΓΩΓΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4067496 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22156414.9--24/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161446895 P-25/02/2011-US  
 201161497650 P-16/06/2011-US  
 201261595200 P-06/02/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Macdonald, Lynn  
 2)Stevens, Sean  
 3)Murphy, Andrew J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ADAM6 ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

έκτοπη νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί ADAM6 ποντικού ή λειτουργικό θραύσμα ή ομόλογο ή ορθόλογο αυτής.

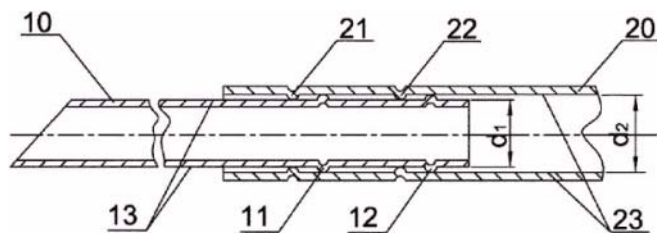
Προβλέπονται ποντικά που περιλαμβάνουν μείωση ή διαγραφή της δραστηριότητας ADAM6 από έναν ενδογενή τόπο ADAM6, ή που στερούνται ενδογενούς τόπου που κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη ADAM6 ποντικού, όπου τα ποντικά περιλαμβάνουν μια αλληλουχία που κωδικοποιεί ένα ADAM6 ορθόλογο ή ομόλογο ή θραύσμα αυτού που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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4000474 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20207512.3--13/11/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Tobacco Machinery Poland  
SP. Z O.O.  
Andrzeja Stanikowskiego 2, 26-600 Radom,  
ΠΟΛΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZADECKI, Robert  
**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):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΟΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της εφαρμογής είναι ένα χάρτινο τηλεσκοπικό καλαμάκι πόσης που περιλαμβάνει: ένα πρώτο καλαμάκι με μια πρώτη εξωτερική διάμετρο, ένα δεύτερο καλαμάκι με μια δεύτερη εσωτερική διάμετρο, με το πρώτο καλαμάκι με την πρώτη εξωτερική διάμετρο να βρίσκεται τουλάχιστον εν μέρει μέσα στο καλαμάκι που έχει τη δεύτερη εσωτερική διάμετρο, ομοαξονικά με το καλαμάκι που έχει τη δεύτερη εσωτερική διάμετρο, που χαρακτηρίζεται από το ότι το πρώτο καλαμάκι έχει τουλάχιστον δύο στοιχεία ασφάλισης που προεξέχουν από την εξωτερική επιφάνεια στο πρώτο καλαμάκι και το δεύτερο καλαμάκι έχει τουλάχιστον δύο στοιχεία ασφάλισης που προεξέχουν από την εσωτερική επιφάνεια στο δεύτερο καλαμάκι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400784  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3973556 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20726157.9--20/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NKT HV Cables AB  
Verkovagen 102, 371 60 Lyckeby, ΣΟΥΗΔΙΑ

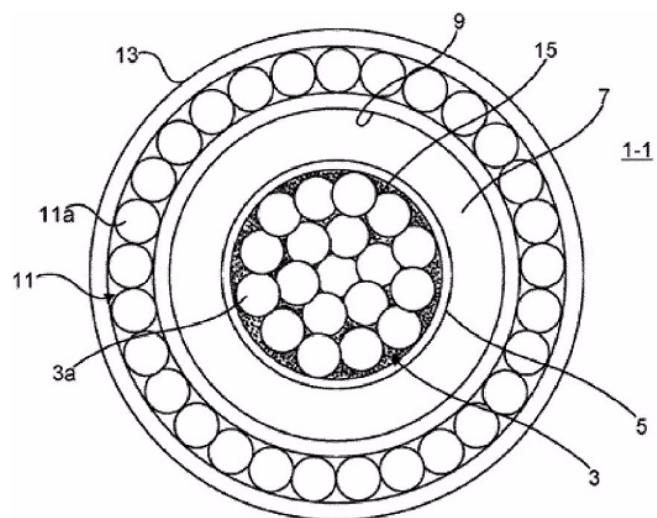
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19175461-20/05/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUSTAFSSON, Kristian  
2)ABBASI, Amirhossein  
3)JOHANSSON, Tommy

**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

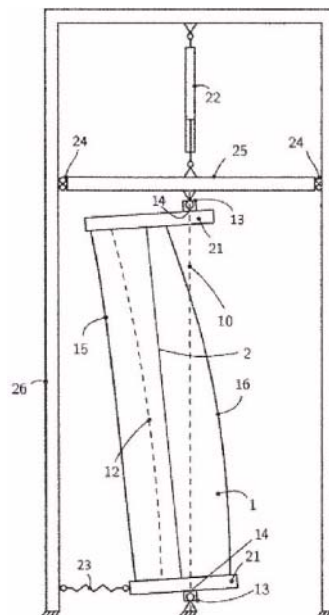
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗVDC ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα καλώδιο τροφοδοσίας DC υψηλής τάσης (1-1) σχεδιασμένο για τάσεις της τάξεως των 320 kV ή υψηλότερες, το οποίο συνίσταται σε: έναν αγωγό πολλαπλών συρμάτων (3), ένα εσωτερικό ημιαγωγίο στρώμα (5) διευθετημένο περίξ ενός αγωγού πολλαπλών συρμάτων(3), το εσωτερικό ημιαγωγίο στρώμα (5) το οποίο σχηματίζει ένα στρώμα πλέγματος για τον αγωγό πολλαπλών συρμάτων (3), ένα σύστημα στερεάς μόνωσης (7) διευθετημένο περίξ του εσωτερικού ημιαγωγίου στρώματος (5), και μια ένωση αδιαβροχοποίησης (15)διαμορφωμένη ώστε να περιορίζει την μετακίνηση ύδατος εντός του καλωδίου τροφοδοσίας DC υψηλής τάσης (1-1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112535**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230400781**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2023**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3704460 - 01/03/2023**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18796929.0--02/11/2018**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V. Hansastr. 27c, 80686 Munchen, GERMANIA**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017219592-03/11/2017-DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSEMEIER, Malo 2)ANTONIOU, Alexandros**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αφορά μια κλίνη δοκιμών, η οποία περιλαμβάνει έναν φορέα (19, 25), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με ένα τοίχωμα (18, 18', 18''), έναν πυθμένα, ένα πλαίσιο (26) της κλίνης δοκιμών ή ένα άλλο τμήμα της κλίνης δοκιμών κατά τρόπο ώστε να μπορεί να μετακινείται και να είναι δυνατόν να μετακινηθεί επί μιας προκαθορισμένης διαδρομής? έναν ενεργοποιητή (22), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον φορέα και δια μέσου του οποίου ο φορέας (19, 25) μπορεί να μετακινείται επί της προκαθορισμένης διαδρομής, δύο αντιστοίχως περιλαμβανόμενες μια σφαιρική άρθρωση διατάξεις σύσφιξης (13), όπου μια πρώτη εκ των δύο διατάξεων σύσφιξης (13) είναι στερεωμένη στον φορέα (19, 25) και μια δεύτερη εκ των δύο διατάξεων σύσφιξης (13) είναι διατεταγμένη σε έναν

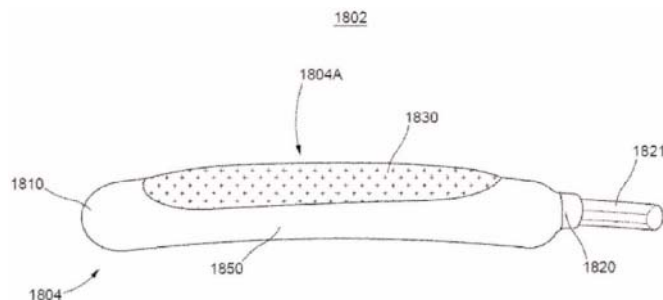
άξονα (10) με την πρώτη εκ των δύο διατάξεων σύσφιξης (13), ούτως ώστε μεταξύ αμφοτέρων των διατάξεων σύσφιξης (13) να μπορεί να τεθεί σε σύσφιξη ένα δοκίμιο (1) σε εξωτερικές επιφάνειες του δοκιμίου και να μπορεί να συγκριτηθεί από τις διατάξεις σύσφιξης (13) και μια δια μέσου της μετακίνησης του φορέα (19, 25) μέσω της πρώτης εκ των δύο διατάξεων σύσφιξης (13) ασκούμενη σε ένα δοκίμιο δοκιμαστική δύναμη η οποία επενεργεί ουσιαστικά κατά μήκος του άξονα (10). Το δοκίμιο στερεώνεται δια μέσου ενός ελαστικού στοιχείου (23), προκειμένου περιορίζεται μια περιστροφή του δοκιμίου περί του άξονα (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112536**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230400786**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2023**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3463180 - 29/03/2023**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17807547.9--02/06/2017**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purewick Corporation 2030 Gillespie Way, Suite 109, El Cajon, California 92020, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615171968-02/06/2016-US PCT/US2016/049274-29/08/2016-WO 201615260103-08/09/2016-US 201662414963 P-31/10/2016-US 201762485578 P-14/04/2017-US 201715611587-01/06/2017-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANCHEZ, Robert A. 2)NEWTON, Camille R. 3)FOREHAND, Joseph M. 4)NEWTON, Raymond J.**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΟΥΡΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα κατάλληλο για συλλογή και απομάκρυνση ούρων από το σώμα ανθρώπου ή ζώου είναι δυνατόν να περιλαμβάνει διάταξη που περιλαμβάνει αδιαπέρατο από ρευστό περιβλήμα με δοχείο συλλογής ρευστού σε ένα πρώτο άκρο, στόμιο εκροής ρευστού σε δεύτερο άκρο και αδιαπέρατο από ρευστό στρώμα που εκτείνεται διαμήκως και συνδέεται με το δοχείο συλλογής ρευστού και το στόμιο εκροής ρευστού και ορίζει επίμηκες άνοιγμα μεταξύ του δοχείου συλλογής και του στόμιου εκροής. Η διάταξη είναι δυνατόν επίσης να περιλαμβάνει διαπερατή από ρευστό βάση υποστήριξης τοποθετημένη εντός του περιβλήματος με ένα τμήμα της να εκτείνεται στο επίμηκες άνοιγμα, και διαπερατή από ρευστό μεμβράνη που τοποθετείται επί της βάσης υποστήριξης και καλύπτει τουλάχιστον το τμήμα της βάσης υποστήριξης το οποίο εκτείνεται στο επίμηκες άνοιγμα, έτσι ώστε η μεμβράνη να βασίζεται στη βάση υποστήριξης και να τίθεται στο επίμηκες άνοιγμα. Η διάταξη είναι δυνατόν περαιτέρω να περιλαμβάνει σωλήνα που έχει πρώτο άκρο το οποίο τοποθετείται στο δοχείο συλλογής και δεύτερο άκρο, το άκρο απορροής ρευστού.

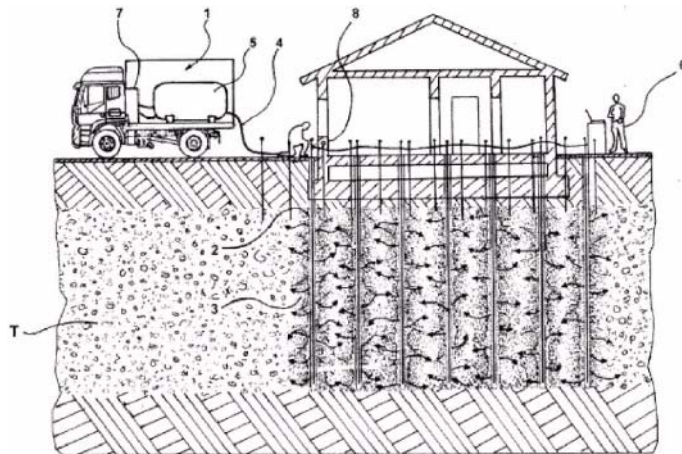


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400787  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3445915 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17727696.1--18/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geosec S.r.l.  
 Via Mercalli 2/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UA20162691-18/04/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OCCHI, Marco  
 2)OCCHI, Andrea  
 3)GUALERZI, Daniele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΔΙΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΠΡΟΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και σχετικός εξοπλισμός έγχυσης για τον μετριασμό του κινδύνου ρευστοποίησης του εδάφους T προς στερεοποίηση που έχει μια άνω επιφάνεια διεπαφής S, που περιλαμβάνει τη δημιουργία τουλάχιστον μίας οπής (2) στο έδαφος T που πρέπει να προσεγγιστεί ή προς τους όγκους του εδάφους T, την

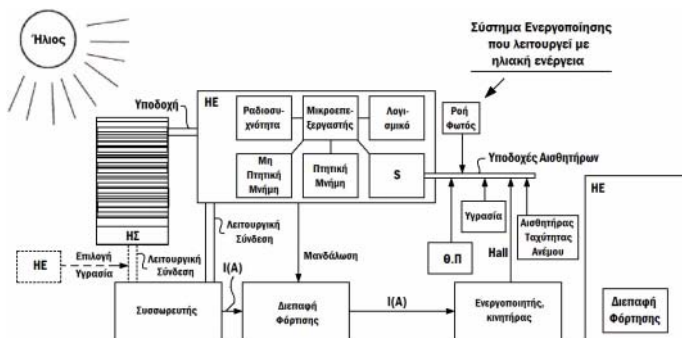
έγχυση μιας διογκούμενης ρητίνης (3) στην τουλάχιστον μία οπή (2) μέσω της συσκευής έγχυσης (1), την ενεργοποίηση της διογκούμενης ρητίνης (3), τη συσσωμάτωση του εδάφους T μέσω της διογκούμενης ρητίνης (3), τη σύνδεση τμημάτων του εδάφους T μεταξύ τους, όπου η διογκούμενη ρητίνη (3) έχει μια σχέση διαστολής R μεταξύ ενός τελικού ελεύθερου όγκου V<sub>fin</sub> και ενός αρχικού ελεύθερου όγκου V<sub>in</sub> που είναι μικρότερη από (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3769415 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19713445.5--22/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lehtovuori Oy  
 Hopeatie 4, 33470 Ylojarvi, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20185277-22/03/2018-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUTIO, Petri  
 2)OJANEN, Yrjo  
 3)OJANEN, Eero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟ ΕΛΕΓΚΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενσωματώσεις της δημοσίευσης αφορούν ηλιακό ελεγκτή λειτουργίας για τον έλεγχο συστήματος ενεργοποίησης που λειτουργεί με ηλιακή ενέργεια. Ο ενσωματωμένος ηλιακός ελεγκτής (SC) συστήματος ενεργοποίησης (SOAS) που λειτουργεί με ηλιακή ενέργεια (Sun) αποτελείται από μία υποδοχή τροφοδοσίας (Inp), από έναν ηλιακό συλλέκτη (SoPa) για την τροφοδοσία του ηλιακού ελεγκτή (SC), τουλάχιστον μία υποδοχή αισθητήρα σε ένα σύνολο υποδοχών αισθητήρων (seIn) για την παροχή δεδομένων αισθητήρα στον ηλιακό ελεγκτή (SC), μία λειτουργική σύνδεση (FCC) για τον έλεγχο της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από τον ηλιακό συλλέκτη για τη φόρτιση συσσωρευτή, μία λειτουργική σύνδεση (CHIF) για τον έλεγχο του φορτίου φορτισμένου συσσωρευτή για τη λειτουργία ενεργοποιητή.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3462853 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17733223.6--02/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591-6706, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662345524 P-03/06/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, Lynn  
2)MURPHY, Andrew, J.  
3)GUO, Chunguang  
4)LEVENKOVA, Natasha  
5)TU, Naxin  
6)MCWHIRTER, John  
7)VORONINA, Vera  
8)HARRIS, Faith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΞΩΓΕ-  
ΝΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-  
ΔΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

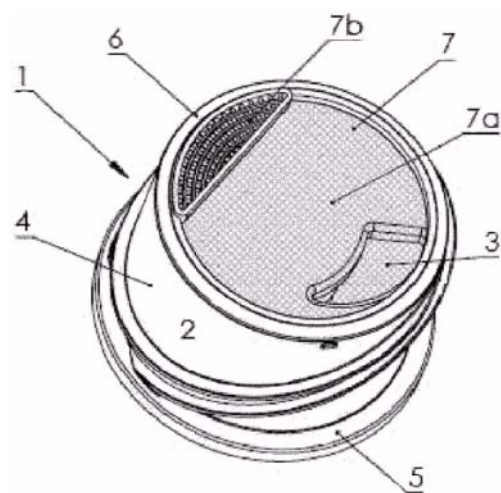
Παρέχονται εδώ μέθοδοι και συνθέσεις που σχετίζονται με μη ανθρώπινα ζώα που εκφράζουν εξωγενή Τερματική Δεοξυνουκλεοτιδυλοτρανσφεράση (TdT).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3969851 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20722349.6--05/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diehl Metering S.A.S.  
67, rue du Rhone, 68304 Saint Louis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1905218-17/05/2019-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUNCK, Christophe  
2)STEHLIN, Christophe  
3)ONIMUS, Lydia  
**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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΤΗ  
ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ  
ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη μέτρησης (1) για μετρητή υγρών με έμβολο ταλάντευσης η οποία συνίσταται σε: - έναν κοίλο θάλαμο (2) που εμφανίζει τουλάχιστον ένα στόμιο εισόδου (3) και τουλάχιστον ένα στόμιο εξόδου και ορίζεται από ένα κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα (4), έναν πυθμένα (5) και ένα κάλυμμα (6) - ένα έμβολο το οποίο βρίσκεται εντός του εν λόγω θαλάμου και διατηρείται σε κίνηση, κατά μήκος ενός χωρίσματος, γύρω από ένα δοχείο και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το εν λόγω κάλυμμα (6) είναι καλυμμένο από μια μεμβράνη διήθησης (7) που έχει τουλάχιστον δύο επιφανειακές ζώνες (7a, 7b)

οι οποίες δημιουργούνται από τμήματα των μεμβρανών διήθησης με φίλτρα διαφορετικών βαθμών ή επίπεδα διήθησης. Σχετίζεται επίσης με τον συνδεδεμένο μετρητή που αποτελεί μέρος του εξοπλισμού.



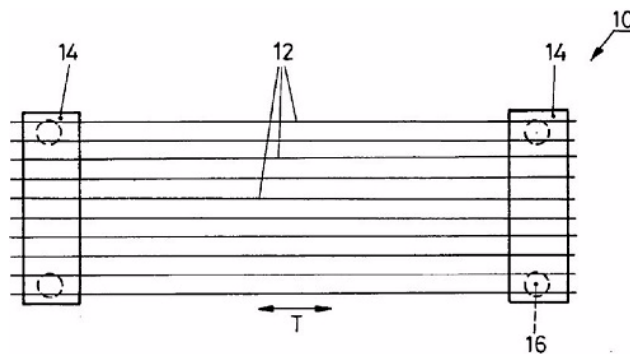
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400789  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2912239 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12766940.6--17/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CPC AG  
Niederfeldstrasse 5 Postfach 324, 8450 An-  
delfingen, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURATH-GROLLMANN, Josef Peter  
**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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΔΟΜΙ-  
ΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ,  
ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο οπλισμού (ενισχυτικό στοιχείο) (10) για την παραγωγή προεντεταμένων δομικών στοιχείων σκυροδέματος, σε ένα δομικό στοιχείο σκυροδέματος και σε αντίστοιχες μεθόδους παραγωγής. Το στοιχείο οπλισμού (10) περιλαμβάνει έναν μεγάλο αριθμό ινών (12) και περισσότερα στοιχεία συγκράτησης (14) τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με τις ίνες (12), έτσι ώστε οι ίνες (12) να μπορούν να τεταθούν στη διαμήκη τους

κατεύθυνση ( T) μέσω των στοιχείων συγκράτησης (14). Οι ίνες (12) είναι στερεωμένες στα στοιχεία συγκράτησης (14) με τέτοιο τρόπο, ώστε οι ίνες (12) σε ταυσμένη κατάσταση να οδηγούν κυρίως ευθύγραμμα στα στοιχεία συγκράτησης (14). Έτσι επιτυγχάνεται τόσο μία υψηλή προένταση όσο επίσης μία αποτελεσματική, αξιόπιστη και επομένως οικονομικά αποδοτική παραγωγή των δομικών στοιχείων σκυροδέματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400791  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3954690 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21182842.1--01/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acerta Pharma B.V.  
Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562188468 P-02/07/2015-US  
201562271708 P-28/12/2015-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLATTER, Fritz  
2)INGALLINERA, Tim  
3)BARF, Tjeerd  
4)ARET, Edwin  
5)KREJSA, Cecile  
6)EVARTS, Jerry

**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):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ-  
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ (S)-4-(8-  
AMINO-3-(1-(BOYT-2- ΥΝΟΎΛΟ)ΠΥΡ-  
ΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-A]ΠΥΡΑ-  
ΖΙΝ-1-ΥΛΟ)-N-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΑ-  
ΜΙΔΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με μια σύνθεση για χρήση στην αγωγή υπερπολλαπλασιαστικών παθήσεων, με την εν λόγω σύνθεση να περιλαμβάνει μια

10 κρυσταλλική μορφή της ελεύθερης βάσης του (S)-4-(8-αμινο-3-(1-(βουτ-2-υνούλο) πυρρολιδιν-2-υλο)ιμιδαζο[1,5-α]πυραζίν-1-υλο)-7ν- (πυριδιν- 2-υλο) βενζαμιδιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3799864 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19382846.4--02/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intas Pharmaceuticals Limited  
Corporate House, Nr. Sola Bridge S.G. High-  
way, Thaltej, Ahmedabad - 380054, Gujrat,  
INDIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sune Negre, Jose Maria  
2)Roig Carreras, Manuel  
3)Sune Pou, Marc  
4)Formosa Marquez, Xavier  
5)Jayantibhai Chauhan, Manishkumar  
6)Naidu, Venkataramana  
7)Mavjibhai Patel, Manish  
8)Nardi Ricart, Anna

**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):**ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ  
ΧΩΡΙΣ ΝΑΤΡΙΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια αναβράζουσα στερεά φαρμακευτική σύνθεση, η οποία είναι ουσιαστικά χωρίς περιεκτικότητα νατρίου, που περιλαμβάνει: μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά ανθρακικά ή υδρογονανθρακικά μετάλλων αλκαλικών γαιών σε μια ποσότητα από 1 έως 31% κατά βάρος της σύνθεσης' και ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά οξέα, φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα οξέων, ή εναλλακτικά, ένα μείγμα αυτών, σε μια ποσότητα από 2 έως 62% κατά βάρος της σύνθεσης μαζί με ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα ή φορείς όπου, η συνολική περιεκτικότητα του ιόντος νατρίου στην αναβράζουσα στερεά φαρμακευτική σύνθεση είναι ίση με ή μικρότερη από 1 mmol. Σχετίζεται επίσης με τις διαδικασίες παρασκευής και χρήσης της στη θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3912203 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19703005.9--16/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCIO Technology GmbH  
Hefner-Alteneck-Strasse 11, 63743 As-  
chaffenburg, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIS, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

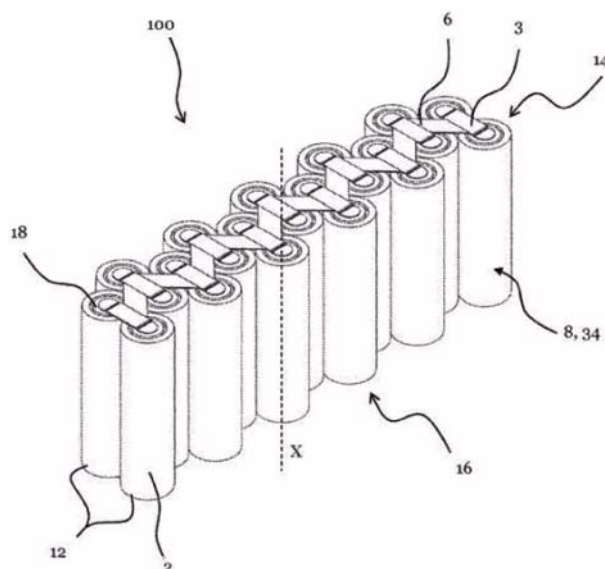
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΟΙ-  
ΧΕΙΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΕ  
ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙ-  
ΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩ-  
ΡΕΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσσωρευτής με συστοίχια στοιχείων για ηλεκτροκίνητα οχήματα, η οποία επιδεικνύει πλείστα επιμήκη, ειδικότερα κυλινδρικά, στοιχεία συσσωρευτών, ο διαμήκης άξονας των οποίων διατάσσεται παραλλήλως μεταξύ τους, όπου τα στοιχεία των συσσωρευτών διατάσσονται κατά τρόπο ώστε μία πρώτη σειρά στοιχείων του συσσωρευτή να εκτείνεται παραλλήλως ως προς μία δεύτερη σειρά στοιχείων του συσσωρευτή κατά τρόπο ώστε δύο στοιχεία των συσσωρευτών να διατάσσονται αντικριστά ανά ζεύγος μεταξύ τους, όπου τα αντικριστά διατασσόμενα στοιχεία των συσσωρευτών συνδέονται ηλεκτρικώς και μηχανικώς ανελαστικώς μεταξύ τους μέσω ενός ελάσματος επαφής. Τα αντιστοιχώς

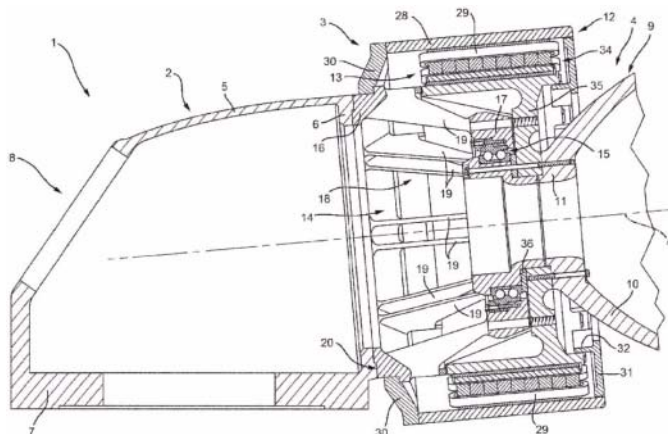
γεινιάζοντα ελάσματα επαφής συνδέονται ηλεκτρικώς και μηχανικώς ανελαστικώς μεταξύ τους μέσω ενός ζευκτῆρα ελασμάτων επαφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2632030 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13155619.3--18/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WINDFIN B.V.  
38, Waaier, 2451 VW Leimuiden,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20120257-21/02/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gelmini, Emmanuele  
2)Casazza, Matteo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑ-**  
**ΝΗ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιστροφική ηλεκτρική μηχανή (3) για ανεμογεννήτρια (1) για την παραγωγή ηλεκτρικής ισχύος με σωληνοειδή στάτη (12) που διαθέτει πλήθος τμημάτων στάτη (29)- σωληνοειδή ρότορα (13) ο οποίος διαθέτει πλήθος τμημάτων ρότορα (34) και βρίσκεται εντός του σωληνοειδή στάτη (12) και περιστρέφεται γύρω από άξονα περιστροφής (Α) σε σχέση με τον σωληνοειδή στάτη (12) χιτώνιο (14) ευρισκόμενο εν μέρει μέσα στον σωληνοειδή ρότορα (13) και συνδέσιμο με το πλαίσιο στήριξης (2) της ανεμογεννήτριας (1) και έδρανο (15) ευρισκόμενο στο εσωτερικό του χιτωνίου (14) και στερεωμένο σε αυτό, το οποίο στηρίζει την περιστροφή του σωληνοειδούς ρότορα (13) σε σχέση με το χιτώνιο (14).

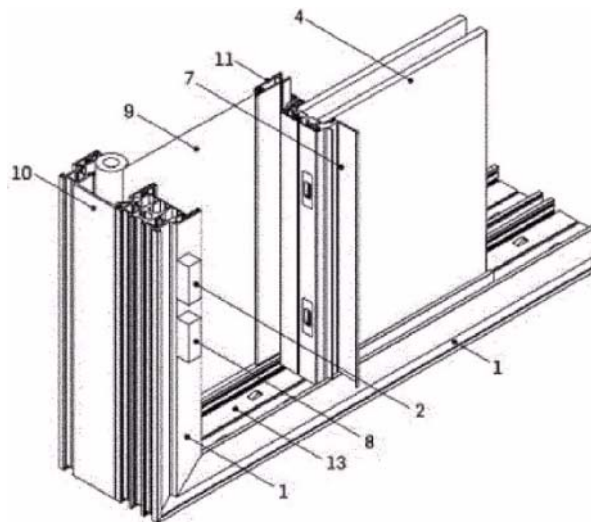


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112546  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3805515 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18755934.9--07/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BBG S.A.  
Zona Industrial de Esposende Rua Dr. Francis-  
co Sa Carneiro 475C,4740-473 Esposende,  
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACHADO RAINHA, Hugo Miguel  
**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):**ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ**  
**ΣΗΤΑ ΓΙΑ ΚΟΥΝΟΥΠΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει κούφωμα αλουμινίου για την κατασκευή πορτών ή παραθύρων, το οποίο εφαρμόζεται σε ένα άνοιγμα πόρτας ή παραθύρου ενός κτιρίου. Αποτελείται από τουλάχιστον ένα σταθερό πλαίσιο (1) και σταθερά ή κινητά πάνελ (4) τα οποία έχουν κεντρικά (9) και ενισχυτικά (5) τεμάχια στάθμισης, λαβές (3) (7), σύστημα περιέλιξης σήτας προστασίας από γύρη/κουνούπια (9) ενσωματωμένο σε ένα προφίλ (10). Διαθέτει ένα σύστημα ασφάλισης (2) των πάνελ (4), το οποίο είναι ενσωματωμένο στα προφίλ αλουμινίου του σταθερού πλαισίου (1)• ένα σύστημα ασφάλισης (8) της σήτας προστασίας από γύρη/κουνούπια (9) που επιτρέπει την προσάρτηση του προφίλ (11) της σήτας (9) στη λαβή (7). Οι κινήσεις της σήτας (9) και των πάνελ (4) μπορούν να πραγματοποιηθούν είτε χειροκίνητα είτε αυτόματα, με αυτή την

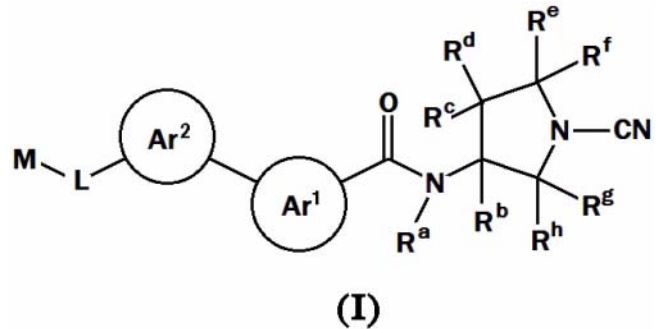
κίνηση να διευκολύνεται από έναν οδηγό ολίσθησης (13) με ενσωματωμένα ρουλεμάν, σε αμφότερες τις περιπτώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3860989 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19791136.5--04/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forma Therapeutics, Inc.  
300 North Beacon Street Suite 501, Watertown  
MA 02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862741945 P-05/10/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUCKMELTER, Alex J.  
2)CARAVELLA, Justin Andrew  
3)LI, Hongbin  
4)MARTIN, Matthew W.  
5)MISCHKE, Steven  
6)RICHARD, David James  
7)WEST, Angela V.  
**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):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΝΕΣ ΠΟΥ  
ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΟΥΒΙΚΙΤΙΝΗ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ 30 (USP30)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3865624 - 10/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20188788.2--30/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amorim Cork Composites, S.A.  
Rua de Meladas, 260, 4535-186 Mozelos VFR,  
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2020116117-17/02/2020-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trindade, Joana Maria Coelho  
2)Soares, Eduardo Neves Martins  
3)Batista, Alvaro Daniel Martins Almeida  
4)Carvalho, Joao Paulo do Carmo de Oliveira  
5)Camacho, Joao Pedro Correia  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙ-  
ΦΑΝΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

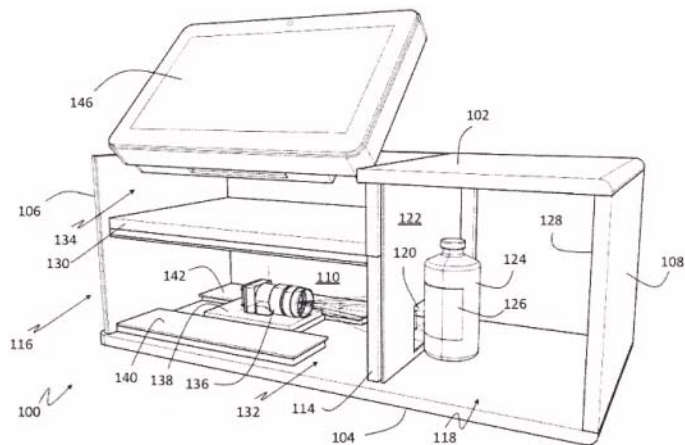
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής για 5 επιφάνεια δαπέδου παιδικής χαράς. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει τα στάδια: α) παρασκευή in situ ενός μίγματος που αποτελείται από 29-70% κατά βάρος κόκκους φελλού και 30-71% κατά βάρος πολυμερές συνδετικό υλικό, σε θερμοκρασία δωματίου β) επίχυση του μίγματος που λαμβάνεται στο στάδιο α) σε τουλάχιστον μια περιοχή επιφάνειας γ) συμπύκνωση του εν λόγω μίγματος μέχρι ένα πάχος στο εύρος 35-135 mm και μέχρι μια πυκνότητα στο εύρος 100-300 kg/m<sup>3</sup>- και δ) σκλήρυνση του συμπυκνωμένου μίγματος από το στάδιο γ).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3797511 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19726053.2--15/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eurekam  
4 rue Louis Tardy, 17140 Lagord, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1854243-22/05/2018-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE FRANC, Benoit  
2)CONAN, Olivier  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩ-  
ΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΑ-  
ΠΟΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή (100) για την αναγνώριση δεδομένων από πληροφορίες (126) που υπάρχουν σε 10 ένα αντικείμενο (124), όπως ένα φιαλίδιο, μια σύριγγα ή μια αμπούλα, η οποία περιλαμβάνει: ένα περιβλήμα (118) για την υποδοχή του αντικειμένου και το οποίο παρουσιάζει μία επιφάνεια αναφοράς (128)- ένα περιβλήμα (132) για την υποδοχή μιας συσκευής λήψης εικόνας (136), η οποία

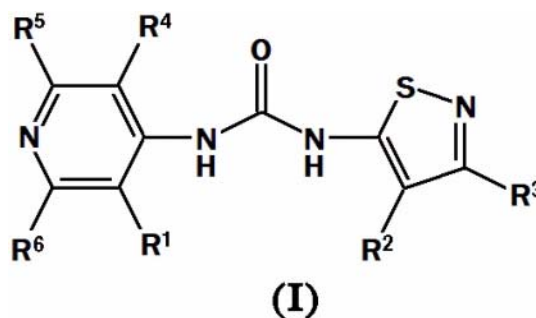
συσκευή λήψης εικόνας παρουσιάζει έναν οπτικό άξονα προσανατολισμένο προς την επιφάνεια αναφοράς, όπου τα περιβλήματα έχουν ένα 15 κοινό τοίχωμα (114) που παρουσιάζει μια επιφάνεια στόχο (120) διατεταγμένη έτσι ώστε ο οπτικός άξονας της συσκευής λήψης να τέμνει την επιφάνεια στόχο, μια υπολογιστική μονάδα (146), διαμορφωμένη να εκτελεί οπτική αναγνώριση χαρακτηριστών σε μια εικόνα που λαμβάνεται από τη συσκευή λήψης εικόνας και να παράγει δεδομένα εξόδου.



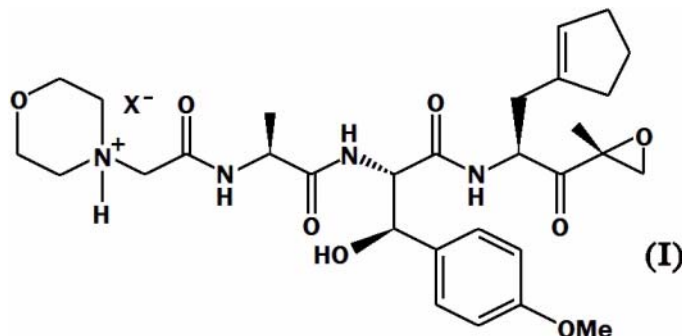
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3837256 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19779145.2--12/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862765138 P-17/08/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAIR, Christopher  
2)PAPILLON, Julien  
3)NAKAJIMA, Katsumasa  
4)SMITH, Troy Douglas  
5)NTAGANDA, Rukundo  
**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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΥΡΙΑΣ  
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΤΡ-ΑΣΗΣ  
SMARCA2/BRM**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3478670 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17740179.1--29/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kezar Life Sciences  
4000 Shoreline Court, Ste. 300, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662356287 P-29/06/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Henry  
2)LEWIS, Evan  
3)DALZIEL, Sean  
4)MCMINN, Dustin  
**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):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΟΣΟΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΕΠΟΞΥΚΕΤΟΝΗΣ



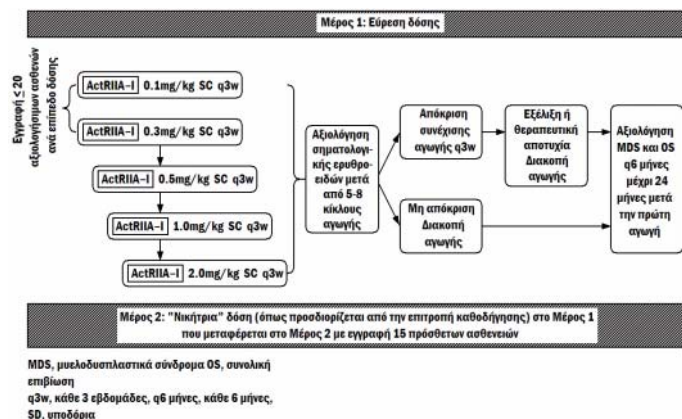
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν, παρέχεται ένας αναστολέας ανοσοπροτεασώματος πεπτιδίου εποξυκετόνης που έχει μια δομή: Τύπος (I) όπου το X<sup>-</sup> είναι ένα αντίθετο ιόν, κρυσταλλικές μορφές, άλατα και διεργασίες για την παρασκευή του, και σκευάσματα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3227675 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15865213.1--03/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Acceleron Pharma Inc.  
128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462086977 P-03/12/2014-US  
201462088478 P-05/12/2014-US  
201562153872 P-28/04/2015-US  
201562173782 P-10/06/2015-US  
201562218728 P-15/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΤΤΙΕ, Kenneth M.  
2)ROVALDI, Christopher  
3)LAADEM, Abderrahmane  
**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):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ACTRII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

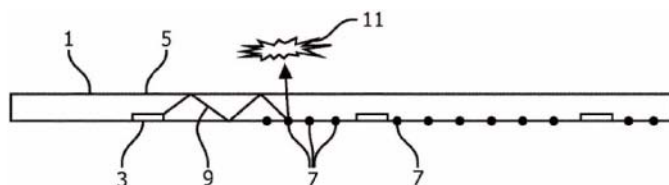


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2999553 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14732400.8--21/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips N.V.  
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361826148 P-22/05/2013-US  
13191713-06/11/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALTERS, Bart Andre  
2)HIETBRINK, Roelant Boudewijn  
3)RUTTEN, Ivo Wilhelmus Johannes Marie  
4)VAN HOUTEN, Hendrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ  
ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος κατά της βιολογικής ρύπανσης μιας επιφάνειας ενώ η εν λόγω επιφάνεια είναι τουλάχιστον εν μέρει βυθισμένη σε υγρό περιβάλλον, η οποία περιλαμβάνει: την παροχή ενός φωτός κατά της βιολογικής ρύπανσης (9), την κατανομή τουλάχιστον μέρους του φωτός (9) διαμέσου ενός οπτικού μέσου (5) το

οποίο αποτελείται από υλικό σιλκόνης ή/και τηγμένου 10 διοξειδίου του πυρτίου βαθμού UV, την εκπομπή του φωτός κατά της βιολογικής ρύπανσης (9) από το οπτικό μέσο (5) και από την επιφάνεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3197431 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15843723.6--25/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmiva AB  
Scheelevagen 4, 223 81 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462055001 P-25/09/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lindal, Ake  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ  
ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩ-  
ΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μια φαρμακοτεχνική μορφή σχηματισμού αφρού και μια μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης μιας μόλυνσης μέσα σε μια σωματική κοιλότητα. Η φαρμακοτεχνική μορφή σχηματισμού αφρού περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου, κρυστάλλους μονογλυκεριδίων, τουλάχιστον ένα οξύ ή/και ρυθμιστικό διάλυμα το οποίο υπάρχει σε μια ποσότητα για να παρέχει ένα pH 3 έως 5 εντός μιας σωματικής κοιλότητας, έναν διογκωτικό παράγοντα σε μια ποσότητα για να διογκώσει τη σύνθεση σχηματισμού αφρού και να σχηματίσει έναν αφρό και νερό. Η σύνθεση σχηματισμού αφρού είναι κατάλληλη εφαρμογή σε σωματική κοιλότητα όταν διογκώνεται για το σχηματισμό αφρού και ο αφρός αποδομείται σε

μα θερμοκρασία σώματος για την απελευθέρωση του υπεροξειδίου του υδρογόνου στους ιστούς μέσα στη σωματική κοιλότητα σε ένα pH 3 έως 5. Επίσης, παρέχεται ένας φορέας σύνθεσης σχηματισμού αφρού για παράδοση ενός δραστικού παράγοντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3568475 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18739053.9--16/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spectrum Solutions L.L.C.  
12248 Lone Peak Parkway Suite 106, Draper,  
Utah 84020, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762446818 P-16/01/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAETA, Federico Carlos Arejola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

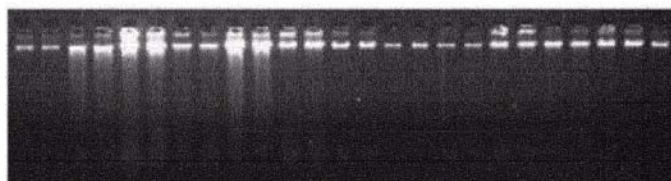
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪ-  
ΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται συνθέσεις συντήρησης νουκλεϊκού οξέος και μέθοδοι παραγωγής και χρήσης των ιδίων. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν έναν φορέα, έναν χαοτροπικό παράγοντα, έναν ρυθμιστικό παράγοντα, έναν χηλικό παράγοντα, έναν επιφανειοδραστικό παράγοντα, μία αλκοόλη, ένα οξύ και ένα βλενολυτικό παράγοντα. Συνθέσεις ως υδατικά διαλύματα μπορούν να περιλαμβάνουν νερό ως φορέα. Προτιμώμενες εφαρμογές περιλαμβάνουν νερό, θειοκυανική γουανιδίνη,

ρυθμιστικό διάλυμα Tris (τρις(υδροξυμεθυλο)αμινομεθάνιο), EDTA (αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ), SLS (λαυρυλο-θειικό νάτριο), SDA 3C (ειδικά μετουσιωμένη αλκοόλη), HCl και Ν-ακετυλο-L-κυστεΐνη. Μερικές εφαρμογές περιλαμβάνουν μια χρωματιστή βαφή ως οπτικό δείκτη. Μέθοδοι παραγωγής περιλαμβάνουν συνδυασμό των συστατικών σε ένα μίγμα, όπως ένα υδατικό διάλυμα. Μέθοδοι χρήσης περιλαμβάνουν παροχή ενός βιολογικού δείγματος που περιλαμβάνει νουκλεϊκό οξύ και επαφή του βιολογικού δείγματος με τη σύνθεση. Τυποποιημένες συσκευασίες (κιτ) περιλαμβάνουν τη σύνθεση που διατίθεται σε ένα τμήμα συσκευής συλλογής βιολογικού δείγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3480456 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18804221.2--26/02/2018  
**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, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201710814357-11/09/2017-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑ, Shengjun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

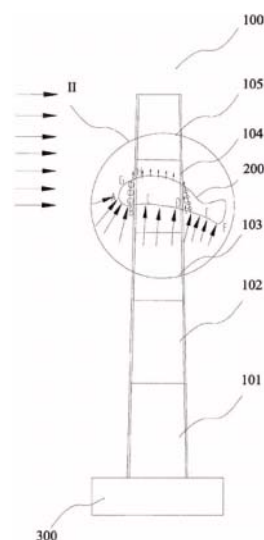
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΑΛΑΝ-  
ΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙ-  
ΣΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΠΥΡ-  
ΓΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προδιαγράφονται αεροδυναμικό σώμα, συσκευή για την καταστολή ταλαντώσεων ενός περιβλήματος, και μέθοδος για την ανέγερση ενός πύργου. Το αεροδυναμικό σώμα περιβάλλει το περίβλημα και το αεροδυναμικό σώμα έχει αεροδυναμική ακμή προσβολής. Η ακμή προσβολής μπορεί να βλέπει προς την προσήνεμη, προσπίπτουσα ροή του ανέμου, πράγμα το οποίο επιτρέπει στην προσήνεμη, προσπίπτουσα ροή του ανέμου να σχηματίζει θετική και/ή αρνητική γωνία προσβολής. Σε αυτή τη λύση, το περίβλημα περιβάλλεται από το αεροδυναμικό σώμα, και όταν η προσήνεμη, προσπίπτουσα ροή ρέει έπειξ του περιβλήματος για

να έρθει σε επαφή με το αεροδυναμικό σώμα, μεταβάλλεται η αεροδυναμική διαμόρφωση και ο αεροδυναμικός συντελεστής C καθίσταται μικρός, οπότε μειώνονται οι ταλαντώσεις. Επί πλέον, μεταβάλλονται η διεύθυνση και η διαδρομή της ροής του αέρα, πράγμα το οποίο διαταράσσει τη συσχέτιση της προσήνεμης, προσπίπτουσας ροής πλησίον του αεροδυναμικού σώματος, και διαταράσσει τη συνοχή των συχνοτήτων σχηματισμού δινών της ροής του αέρα στο αεροδυναμικό σώμα και άλλες θέσεις, εξασθενίζοντας έτσι τη συντονισμένη δράση αυτών, μειώνοντας ή παρεμποδίζοντας την απόκριση του επαγόμενου από δίνες συντονισμού, όταν λαμβάνει χώρα αποκόλληση της παρακαμπτήριας ροής στο οριακό στρώμα της εξωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος, αποτρέποντας έτσι τις ταλαντώσεις που επάγονται από τις δίνες στο περίβλημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3544972 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17818281.2--27/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
66 Hudson Boulevard East, New York, NY  
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662426980 P-28/11/2016-US  
201762576435 P-24/10/2017-US  
201762585016 P-13/11/2017-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARORA, Kapildev Kashmirilal  
2)BRODNEY, Michael Aaron 7)MENTE, Scot Richard  
3)DUNN, Matthew Francis 8)MONTGOMERY, Justin Ian  
4)GREEN, Michael Eric 9)RANKIC, Danica Antonia  
5)ΚΑΒΛΑΟΥΙ, Natasha Mariam 10)ROGERS, Bruce Nelsen  
6)ΚΑUFFMAN, Gregory Wayne 11)VERHOEST, Patrick Robert

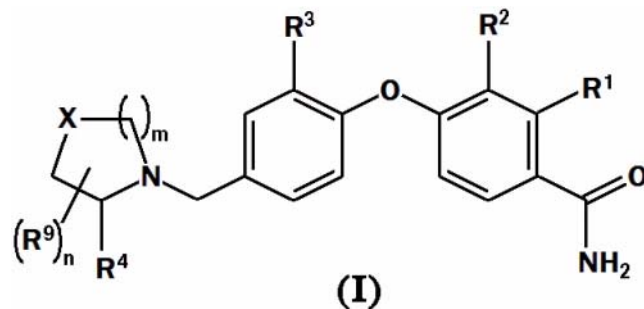
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΚΑΠΠΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ  
ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΦΑΙΝΟΕΥ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I: και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου οι μεταβλητές R1, R2, R3, R4, R9, X, m και n είναι όπως ορίζεται στο παρόν μεθόδους για την παρασκευή ενδιάμεσων που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή και συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις ή άλατα και χρήση αυτών για θεραπεία σχετικών με κάππα οπιοειδές (κ-οπιοειδές) διαταραχών, που συμπεριλαμβάνουν, π.χ., νευρολογική διαταραχή ή ψυχιατρική διαταραχή όπως νευρογενωστική διαταραχή, διαταραχή κατάχρησης ουσίας, καταθλιπτική διαταραχή, διαταραχή άγχους, σχετική με τραύμα και στρεσογόνο παράγοντα διαταραχή και διαταραχή σίτισης και διατροφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3934458 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20717256.0--06/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADALSIA LIMITED  
Arch. Makariou III, 195 Neocleous House,  
3030 Limassol, ΚΥΠΡΟΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962815167 P-07/03/2019-US  
201962929273 P-01/11/2019-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROYAN, Mikhail  
2)ELAM, John, Michael  
3)GILBERT, Alexander  
4)HEDDEN, Jackson  
5)TYNESKI, Frank  
6)KHACHATRYAN, Artyom

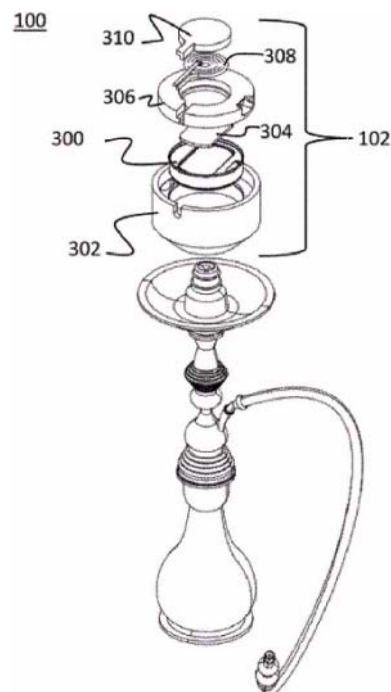
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 4ος όροφος,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΑΕ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

την κατεύθυνση του αέρα μέσα από τον περιέκτη και μέσα από τη συσκευή ναργιλέ για εισπνοή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3042669 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14842538.2--05/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo  
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013184684-06/09/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΚΑΒΕ, Hiroyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ  
ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ  
ΟΓΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

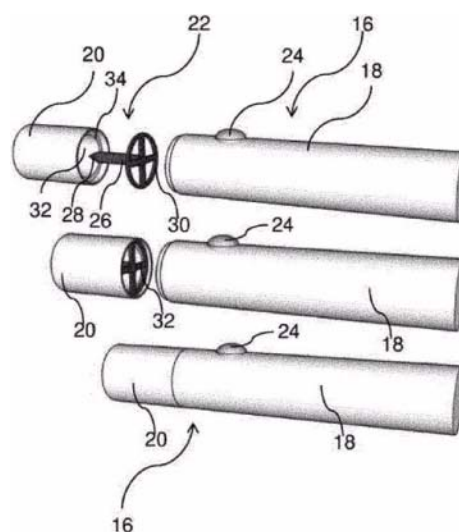
Παρέχεται μια καινοφανής μέθοδος για αγωγή ενός καρκίνου που χρησιμοποιεί ένα φάρμακο συνδυασμού FTD/TPI, το οποίο παρουσιάζει αξιοσημείωτα εξαιρετική επίδραση κατά των όγκων και μικρές ανεπιθύμητες επιδράσεις. Ένας παράγων κατά των όγκων, στον οποίο ένα φάρμακο συνδυασμού που περιέχει τριφλουριδίνη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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4008200 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22153008.2--06/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17185563-09/08/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIRONOV, Oleg  
2)FURSA, Oleg  
3)REEVELL, Tony  
4)STURA, Enrico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-  
ΤΟΣ ΜΕ ΑΡΩΡΩΤΟ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΘΕΡ-  
ΜΑΝΤΗΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή παραγωγής αερολύματος που αποτελείται από έναν επαγωγικό θερμαντήρα για τη θέρμανση ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Ο επαγωγικός θερμαντήρας περιλαμβάνει ένα επαγωγικό πηνίο και ένα στοιχείο θέρμανσης, όπου το στοιχείο θέρμανσης μπορεί να είναι διατεταγμένο μέσα στο επαγωγικό πηνίο. Η συσκευή παραγωγής αερολύματος μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα περίβλημα με ένα πρώτο τμήμα περιβλήματος και ένα δεύτερο τμήμα περιβλήματος. Το πρώτο τμήμα του περιβλήματος περιλαμβάνει ένα τροφοδοτικό για την παροχή ισχύος στο επαγωγικό πηνίο του επαγωγικού θερμαντήρα και έναν ελεγκτή για τον έλεγχο της παροχής ισχύος από το τροφοδοτικό στο επαγωγικό πηνίο του επαγωγικού θερμαντήρα. Στο δεύτερο τμήμα περιβλήματος, το επαγωγικό πηνίο του επαγωγικού θερμαντήρα είναι

διατεταγμένο και το δεύτερο τμήμα περιβλήματος είναι διαμορφωμένο για να δέχεται ένα αναλώσιμο που περιέχει υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος. Το πρώτο και δεύτερο τμήμα του περιβλήματος είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να είναι διατεταγμένα σε μία πρώτη θέση στην οποία ο επαγωγικός θερμαντήρας είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να λειτουργεί και το πρώτο και δεύτερο τμήμα του περιβλήματος είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να μετατοπίζονται σε μία δεύτερη θέση, όπου το στοιχείο θέρμανσης είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε η θέρμανση να μπορεί να προσπελαστεί στη δεύτερη θέση.



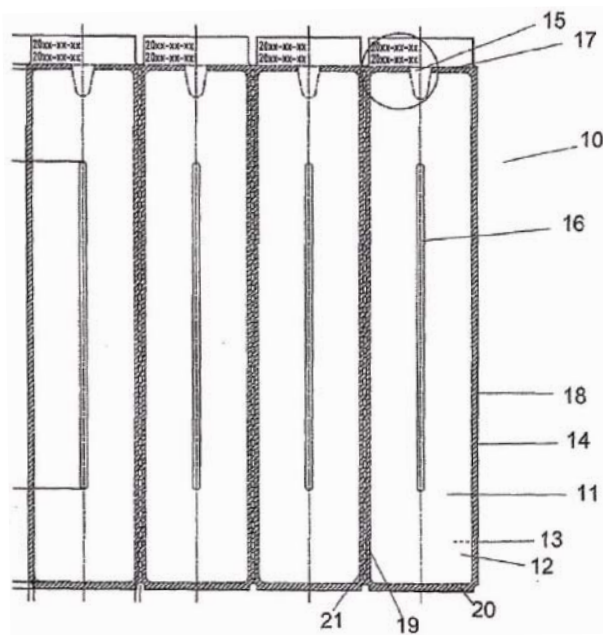
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3524618 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19160282.0--13/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAdiator Biosciences, Inc.  
305 East Strawberry Drive, Mill Valley CA  
94941, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361791537 P-15/03/2013-US  
201361787753 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERMISTON, Terry  
2)BAUZON, Maxine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΠΕΡΙΟΧΕΣ GLA ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ  
ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303182 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09762720.2--10/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cryogenetics AS  
2326 Hamar, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0810606-10/06/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOMMISRUUD, Elisabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

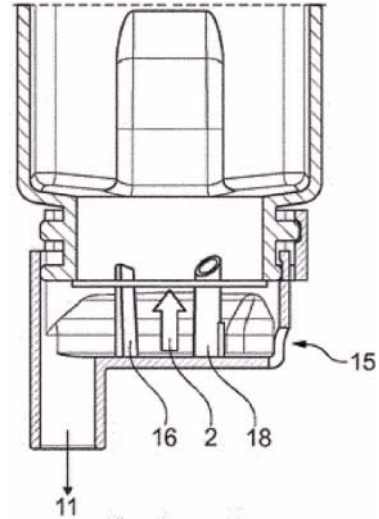
Μια συσκευασία για βιολογικό υλικό περιλαμβάνει δύο ουσιαστικά παράλληλα τοιχώματα που συνδέονται μεταξύ τους κατά μήκος ενός τμήματος της περιφέρειας τους και σε μια κεντρική περιοχή. Η συσκευασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κρυοσυντήρηση βιολογικού υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3517486 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19157800.4--12/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Freezio AG  
Fehlweisstrasse 14, 8580 Amriswil, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016200254-12/01/2016-DE  
102016212012-01/07/2016-DE  
102016212013-01/07/2016-DE  
102016218507-27/09/2016-DE  
102016218509-27/09/2016-DE  
102016218884-29/09/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRUGER, Marc  
2)EMPL, Gunter  
3)FISCHER, Daniel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΥΠΟΔΟΧΗ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΥ-  
ΣΙΓΓΙΟ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία υποδοχή φυσιγγίου με ένα διαλυτικό μέσο - ειδικότερα μία παροχή ύδατος, έναν θάλαμο ανάμιξης εντός του οποίου ένα υπόστρωμα ροφήματος και/ή τροφίμου αναμιγνύεται με το διαλυτικό μέσο και μία απορροή, όπου η υποδοχή φυσιγγίου διαθέτει έναν δακτύλιο στερέωσης και/ή έναν δακτύλιο ασφάλισης, με τον δακτύλιο στερέωσης και/ή τον δακτύλιο ασφάλισης να είναι εφοδιασμένο με ένα προκαθορισμένο σημείο θραύσεως και/ή ένα προκαθορισμένο σημείο παραμόρφωσης στον θάλαμο ανάμιξης.

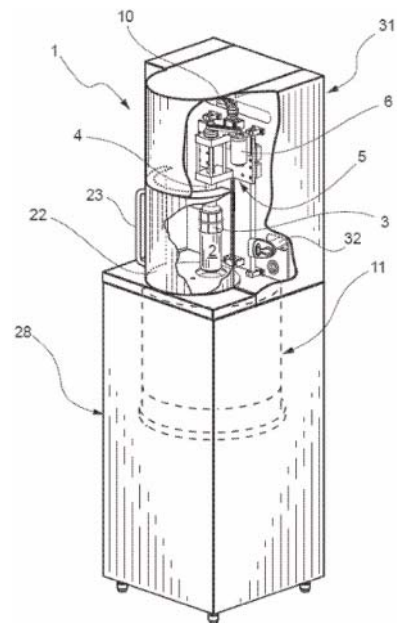


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3851780 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19860856.4--11/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pulsaclass SAS  
Av. Dr. Luis Alberto de Herrera 1052 Departa-  
mento de Montevideo, 11300 Montevideo,  
ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P180102616-13/09/2018-AR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CISMONDI, Luciano  
2)DI LORENZO, Pablo Esteban  
3)KOLLIKER FRERS, Nicolas  
4)CONDOMI ALCORTA, Marcos  
5)SCHMIDT, Santiago  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την ταχεία ψύξη ποτών σε κουτί που περιλαμβάνει μια θερμικά μονωμένη δεξαμενή εμβάπτισης για να συγκρατεί ένα ψυκτικό υγρό και ένα σπείρωμα ατμοποίησης το οποίο βρίσκεται μέσα στη δεξαμενή στην οποία είναι εμβαπτισμένος ένας περιέκτης που συγκρατείται από ένα μέσο στήριξης συνδεδεμένο με έναν κάθετο αξονικό άξονα περιστροφής συναρμολογημένο σε ένα κατακόρυφα κινούμενο καλάθι, τα οποία αμφότερα μπορούν να ενεργοποιηθούν μέσω μέσων μοτέρ που ελέγχονται από μια μονάδα ελέγχου η οποία στέλνει μια σειρά από διαδοχικά βήματα, όπως την ενεργοποίηση της

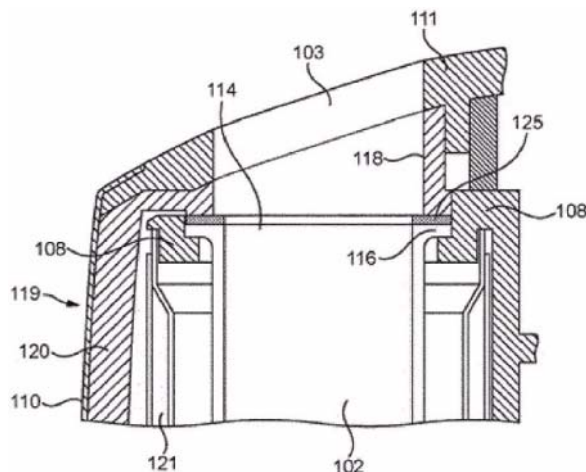
περιστροφής του εν λόγω αξονικού άξονα περιστροφής σε ένα προκαθορισμένο εύρος ταχύτητας και για μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο, ακολουθούμενη από επιβράδυνση της περιστροφής του εν λόγω αξονικού άξονα περιστροφής σε μια προκαθορισμένη ταχύτητα με ταυτόχρονη κατακόρυφη προς και πάνω και προς τα κάτω κίνηση του περιέκτη με τη χρήση του κατακόρυφα κινούμενου καλάθιου για μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο τόσο συχνά όσο ορίζεται από τη μονάδα ελέγχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3962308 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20721257.2--30/04/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT International SA  
8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19172656-03/05/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUCHUIGUIR, Layth Sliman  
2)MASON, Jon  
3)PLEVNIK, Marko  
4)LYELL, Nathan  
**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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-  
ΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΕΡΜΙΚΗ  
ΓΕΦΥΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη παραγωγής αερολύματος (100) έχει έναν θάλαμο θέρμανσης (102) στον οποίο μπορεί να εισαχθεί ένα υπόστρωμα αερολύματος για θέρμανση για την παραγωγή αερολύματος. Ο θάλαμος θέρμανσης (102) στεγάζεται σε μία θήκη (110) και παρέχεται μία οπή ανοίγματος (103), μέσω της οποίας μπορεί να εισαχθεί το υπόστρωμα αερολύματος στον θάλαμο θέρμανσης (102), π.χ. μέσω ενός ανοιχτού άκρου (114) του θαλάμου θέρμανσης (102). Η μόνωση (121) βρίσκεται μεταξύ του θαλάμου θέρμανσης (102) και της θήκης (110) και μία θερμική γέφυρα (119, 219) διευθετείται ώστε να διαχέει θερμότητα από τον θάλαμο θέρμανσης (102) προς τη θήκη (110), για παράδειγμα κοντά στην οπή ανοίγματος(103) ή από το ανοιχτό άκρο (114) του θαλάμου θέρμανσης (102).

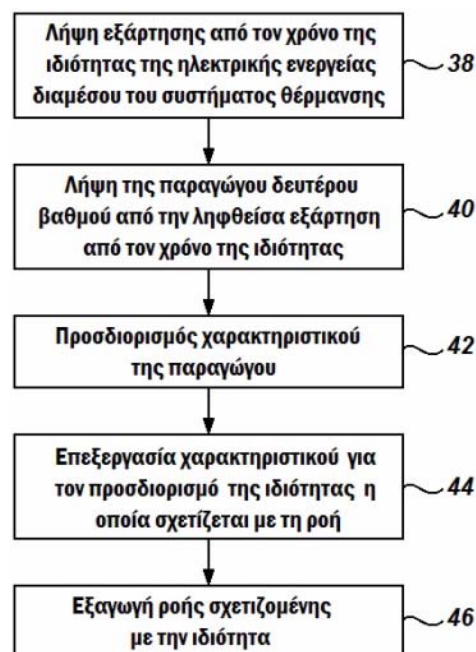


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3731679 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18833675.4--28/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT International SA  
8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17211090-29/12/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROGAN, Andrew Robert John  
**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):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα παραγωγής αερολύματος (36) για την παραγωγή ενός αερολύματος από μία πρόδρομη ουσία σχηματισμού αερολύματος, όπου το σύστημα περιλαμβάνει: ένα ηλεκτρικό σύστημα θέρμανσης (30) για τη θέρμανση της εν λόγω πρόδρομης ουσίας για την παραγωγή του αερολύματος, μία διαδρομή ροής (18) για τη μεταφορά ροής, περιλαμβανομένου του αερολύματος, προς έναν χρήστη, όπου το σύστημα θέρμανσης (30) είναι διατεταγμένο ώστε να ευρίσκεται σε επικοινωνία ρευστών με τη διαδρομή ροής (18), ένα ηλεκτρικό κύκλωμα(8) για τη μέτρηση μίας μεταβολής μίας ιδιότητας σχετιζόμενης με το σύστημα θέρμανσης (30) λόγω της επίδρασης ψύξης στο σύστημα θέρμανσης (30) εξαιτίας της εισπνοής ενός χρήστη διαμέσου της διαδρομής ροής (18), για τον προσδιορισμό ενός

χαρακτηριστικού της εισπνοής βάσει της μετρούμενης ιδιότητας η οποία σχετίζεται με το σύστημα θέρμανσης (30), και για την ταυτοποίηση του χρήστη βάσει του προσδιοριζόμενου χαρακτηριστικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3552393 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16838097.0--23/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian,  
Longgang District Shenzhen, Guangdong  
518129, ΚΙΝΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FILIPPOV, Alexey Konstantinovich  
2)RUFITSKIY, Vasily Alexeevich

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

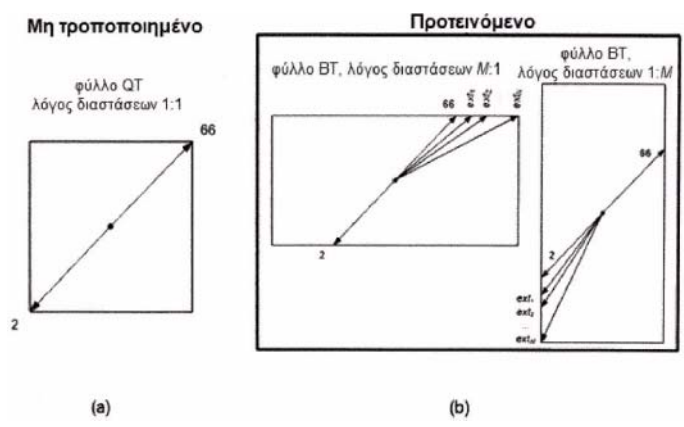
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗΣ  
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗΣ ΕΝ-  
ΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή κωδικοποίησης (100) για τη σηματοδότηση μιας λειτουργίας κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης επέκτασης εντός ενός συνόλου λειτουργιών κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης, με το σύνολο λειτουργιών κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης να περιλαμβάνει λειτουργίες προκαθορισμένης κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης και τη λειτουργία

κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης επέκτασης. Η συσκευή κωδικοποίησης (100) αποτελείται από μια μονάδα απεικόνισης τρόπου λειτουργίας (101) διαμορφωμένη έτσι ώστε να επιλέγει μια λειτουργία προκαθορισμένης κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης, με την επιλεγμένη λειτουργία προκαθορισμένης κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης να σχετίζεται με έναν δείκτη εσωτερικού τρόπου λειτουργίας, και να απεικονίζει τη λειτουργία κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης επέκτασης επί της επιλεγμένης λειτουργίας προκαθορισμένης κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης, μια μονάδα σηματοδότησης (103) διαμορφωμένη έτσι ώστε να παράγει έναν ενδείκτη σηματοδότησης που αποτελείται από τουλάχιστον ένα από τον δείκτη εσωτερικού τρόπου λειτουργίας και μια τιμή σημαίας, μια μονάδα ενδοπρόβλεψης (105) διαμορφωμένη έτσι ώστε να ενδοπροβλέπει τιμές εικονοστοιχείων των εικονοστοιχείων ορθογώνιας πλοκάδας κωδικοποίησης βίντεο με βάση τη λειτουργία κατευθυντικής ενδοπρόβλεψης επέκτασης για την παροχή μιας προβλεπόμενης ορθογώνιας πλοκάδας κωδικοποίησης βίντεο, και μια μονάδα κωδικοποίησης (107) διαμορφωμένη έτσι ώστε να κωδικοποιεί την ορθογώνια πλοκάδα κωδικοποίησης βίντεο με βάση την προβλεπόμενη ορθογώνια πλοκάδα κωδικοποίησης βίντεο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2867554 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13809248.1--23/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EPD TECHNOLOGY LTD. Company no.  
515800589  
1, Hasadna Street, P.O. Box 4093,4913001  
Petach Tikva, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22067112-27/06/2012-IL  
201261690580 P-02/07/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reznik, Shmuel

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

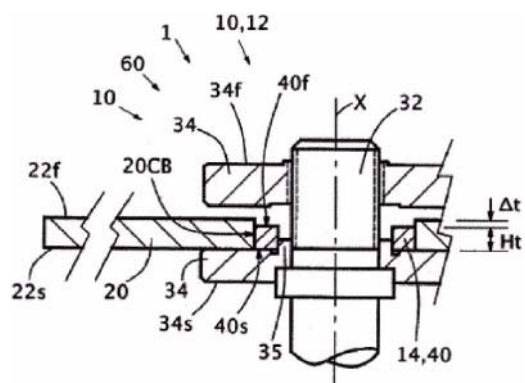
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ  
ΜΕ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ  
ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μια ολοκληρωμένη συσκευή και μια μέθοδος επεξεργασίας υλικών, με ένα εργαλείο επεξεργασίας ουσιαστικά κυκλικής περιφέρειας, το οποίο λειτουργεί με ένα ηλεκτρικό εργαλείο που διαθέτει περιστρεφόμενη άτρακτο και σιαγόνες, οι οποίες συσφίγγουν το εργαλείο επεξεργασίας. Η ολοκληρωμένη

συσκευή επεξεργασίας υλικών έχει ένα κεντρικό άνοιγμα που εισέρχεται ομόκεντρα στο εργαλείο επεξεργασίας για την υποδοχή ενός μηχανισμού σύμπλεξης και μιας δομής πλήμνης. Η δομή πλήμνης συνδέεται με τον μηχανισμό σύμπλεξης σχηματίζοντας έναν συμπλέκτη ολίσθησης που είναι ενσωματωμένος στην ολοκληρωμένη συσκευή επεξεργασίας υλικών και λειτουργεί με την εφαρμογή αξονικής τριβής συμπίεσης στο εργαλείο επεξεργασίας, το οποίο ολισθαίνει σε σχέση με την περιστρεφόμενη άτρακτο όταν επιτευχθεί οριακή ροπή κατωφλίου. Ο μηχανισμός σύμπλεξης προφορτίζεται σε αξονική συμπίεση μέσω προκαθορισμένης απόστασης ελαστικής παραμόρφωσης  $\Delta t$  για να παρέχει εφαρμογή τριβής με οριακή ροπή κατωφλίου, το οποίο όριο κατωφλίου του συμπλέκτη ολίσθησης είναι ελεγχόμενα προρυθμιζόμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4024476 - 10/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21187345.0--23/07/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.  
 No. 58, Yuan Xi Road Yuan Hua Town, Haining, Zhejiang, KINA  
 2)JINKO SOLAR CO., LTD  
 No. 1, Jinko Road Shangrao Economic Development Zone, Shangrao Jiangxi 334100, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202011591700-29/12/2020-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Ruifeng  
 2)QIU, Yankai  
 3)ZHANG, Ning  
 4)LI, Bin

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

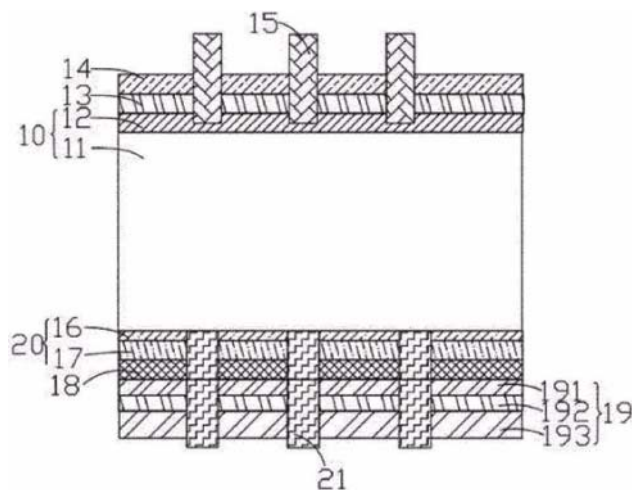
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα φωτοβολταϊκό κύτταρο, το οποίο περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα, ένα πρώτο στρώμα παθητικοποίησης και ένα πρώτο στρώμα αντι-

ανακλαστικότητας που βρίσκεται πάνω σε μια μπροστινή επιφάνεια του υποστρώματος, και ένα δεύτερο στρώμα παθητικοποίησης, ένα στρώμα PPW και τουλάχιστον ένα στρώμα νιτρίδιου SiuNn που βρίσκεται σε μια πίσω επιφάνεια του υποστρώματος, όπου 1μικρότερο του u/v μικρότερο του 4, και ένας δείκτης διάθλασης και πάχους του οποίου κυμαίνεται στο εύρος 1,9 έως 2,5 και 50 nm έως 100 nm, όπου το δεύτερο στρώμα παθητικοποίησης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα οξειδίου του αλουμινίου AlxOy, όπου 0.8SiOxNt, όπου r μεγαλύτερο του s μεγαλύτερο του t, και ένας δείκτης διάθλασης και πάχους του οποίου κυμαίνεται αντιστοίχα μεταξύ 1,5 έως 1,8 και 1 nm έως 30 nm.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3181128 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17155689.7--11/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)XSpray Pharma AB (publ)  
 Gunnar Asplunds Alle 32, 171 63 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1250015-13/01/2012-SE  
 201261586187 P-13/01/2012-US  
 1251160-12/10/2012-SE  
 201261713120 P-12/10/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRISANDER, Magnus  
 2)DEMIRBUKER, Mustafa  
 3)JESSON, Gerald  
 4)MALMSTEN, Martin  
 5)DERAND, Helene

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

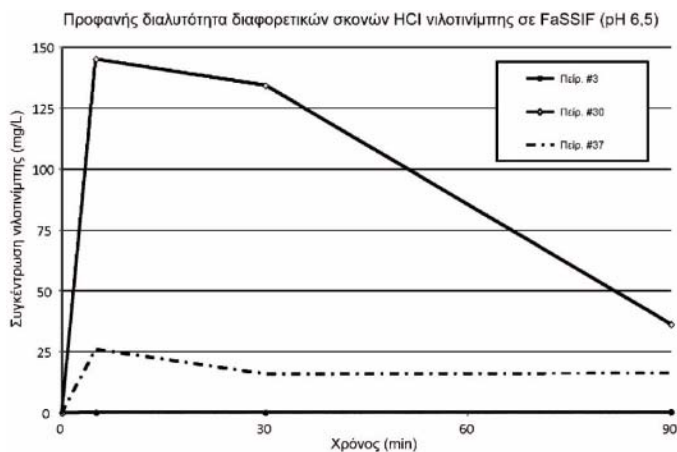
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΙΛΟΤΙΝΙΜΠΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον τομέα των μεθόδων για την παροχή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν ανεπαρκώς διαλυόμενα στο νερό φάρμακα. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται συνθέσεις που περιλαμβάνουν σταθερά, άμορφα υβριδικά νανοσωματίδια που περιλαμβάνουν

τουλάχιστον έναν αναστολέα πρωτεϊνοκινάσης και τουλάχιστον ένα πολυμερές συστατικό σταθεροποίησης και σχηματισμού μήτρας, χρήσιμα στις φαρμακευτικές συνθέσεις και στη θεραπεία.

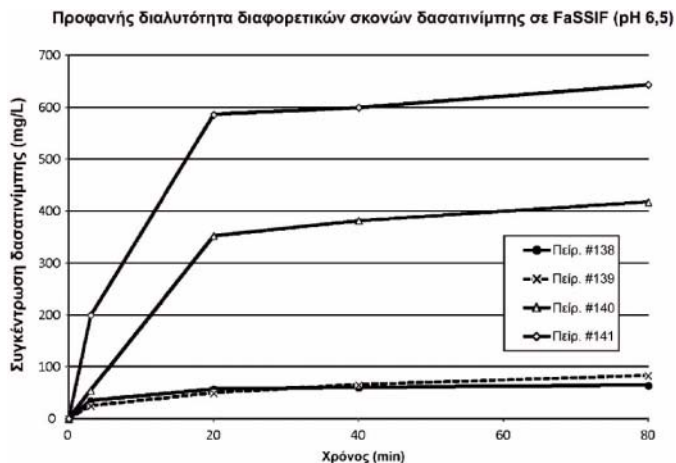




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3112571</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3181122 - 08/03/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17155686.3--11/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)XSpray Pharma AB (publ) Gunnar Asplunds Alle 32, 171 63 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1250015-13/01/2012-SE 201261586187 P-13/01/2012-US 1251160-12/10/2012-SE 201261713120 P-12/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BRISANDER, Magnus 2)DEMIRBUKER, Mustafa 3)JESSON, Gerald 4)MALMSTEN, Martin 5)DERAND, Helene
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΑΣΑΤΙ- ΝΙΜΠΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον τομέα των μεθόδων για την παροχή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν ανεπαρκώς διαλυόμενα στο νερό φάρμακα. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται συνθέσεις που περιλαμβάνουν σταθερά, άμορφα υβριδικά νανοσωματίδια που περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν αναστολέα πρωτεϊνοκινάσης και τουλάχιστον ένα πολυμερές συστατικό σταθεροποίησης και σχηματισμού μήτρας, χρήσιμα στις φαρμακευτικές συνθέσεις και στη θεραπεία.

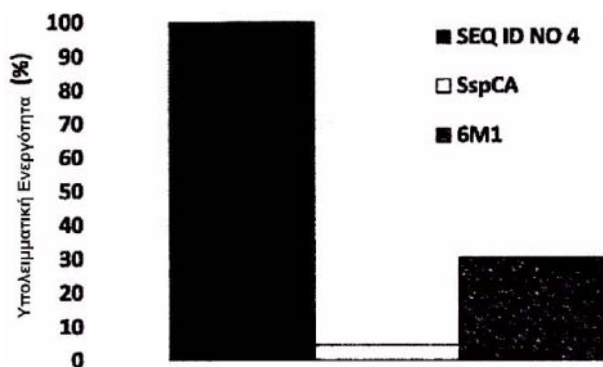


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3112572</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3185992 - 08/03/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15836754.0--27/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Saipem S.p.A. Via Luigi Russolo, 5, 20138 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201462042472 P-27/08/2014-US 2890582-05/05/2015-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VOYER, Normand 2)DAIGLE, Richard 3)MADORE, Eric 4)FRADETTE, Sylvie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥ- ΣΗΣ CO2 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΑ- ΚΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ THERMONI- BRIO AMMONIFICANS</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στις μεθόδους για δέσμευση CO2 ενισχυμένη με ένζυμα περιλαμβάνεται το να έρθουν σε επαφή μεταξύ τους ένα αέριο που περιέχει CO2 και ένα υδατικό διάλυμα απορρόφησης στις συνθήκες της διαδικασίας - όπως υψηλή θερμοκρασία, υψηλό pH και/ή χρήση διαλυμάτων με βάση τα ανθρακικά - εν τη παρουσία της ανθρακικής ανυδράσης του Thermovibrio ammonificans (TACA) ή ενός

λειτουργικού παραγώγου 10 αυτής για την κατάλυση της αντίδρασης ενυδάτωσης του CO2 σε ιόντα διττανθρακικού και υδρογόνου και/ή για την κατάλυση της αντίδρασης εκρόφησης για την παραγωγή ενός αερίου CO2. Η TACA μπορεί να παρέχεται ώστε να ρέει μαζί με το διάλυμα ώστε να ανακυκλώνεται δια μέσου ενός συστήματος δέσμευσης CO2 που περιλαμβάνει έναν απορροφητή και ένα σύστημα αναδιάλυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3045925 - 01/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16151330.4--14/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corvus Energy Ltd.  
Unit 220 13155 Delf Place, Richmond, British Columbia V6V 2A2, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562103375 P-14/01/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANG, Siu Lun Isaac  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

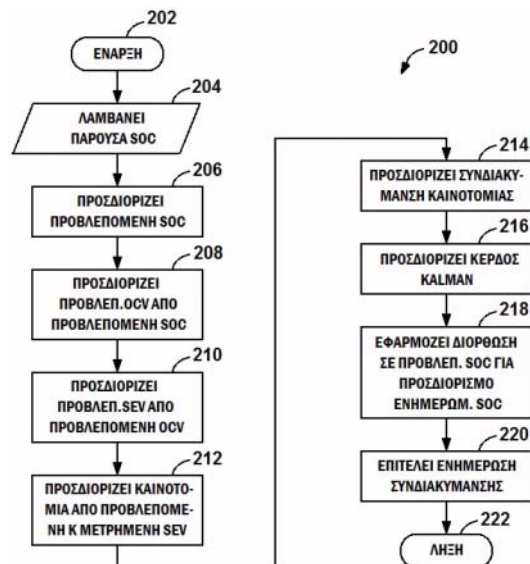
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και σύστημα για επαναλαμβανόμενα προσδιορισμό κατάστασης φόρτισης (SOC) ενός κυττάρου μπαταριών "επιλεγμένου κυττάρου" χρησιμοποιώντας έναν ελεγκτή. Για καθεμία από τις επαναλήψεις, ο ελεγκτής προσδιορίζει μία προβλεπόμενη SOC του επιλεγμένου κυττάρου (206) μία προβλεπόμενη συνδιακύμανση σφάλματος της προβλεπόμενης SOC και ενημερώνει την προβλεπόμενη SOC και την προβλεπόμενη συνδιακύμανση σφάλματος για χρήση σε επόμενες επαναλήψεις της μεθόδου (218, 220). Η

ενημερωμένη SOC γίνεται αντικείμενο χειρισμού ως η SOC του επιλεγμένου κυττάρου για εκείνη την επανάληψη της μεθόδου. Η τάση κυττάρου που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της ενημερωμένης SOC μπορεί να φιλτράρεται χαμηλοπερατά προτού χρησιμοποιηθεί. Όταν το επιλεγμένο κύτταρο είναι ένα από πολλά κύτταρα σε μία συστοιχία μπαταρίας, το επιλεγμένο κύτταρο μπορεί να επιλέγεται να έχει τη χαμηλότερη SEV των κυττάρων στη συστοιχία (306, 308). Η συνδιακύμανση σφάλματος μπορεί επίσης να ποικίλλει ευθέως με το μέγεθος ρεύματος συστοιχίας για να μοντελοποιεί ανακρίβειες που γενικά ευθέως ποικίλλουν με τη ροή ρεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3874248 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19794148.7--24/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastr. 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018218515-29/10/2018-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATGE, Moritz

2)ROSEMEIER, Malo  
3)HALLER, Bernd  
4)HA, Kwangtae  
5)WROBLEWSKI, Willi  
6)SAYER, Florian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

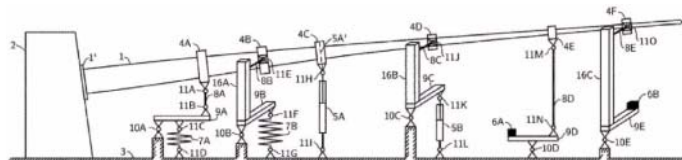
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΔΡΟΜΕΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη δοκιμή ενός πτερυγίου δρομέα (1) μιας ανεμογεννήτριας, όπου προκαθορίζεται μια ονομαστική κατανομή ροής κάμψης. Στη μέθοδο παρέχονται τουλάχιστον δύο ενεργά μέσα εισαγωγής

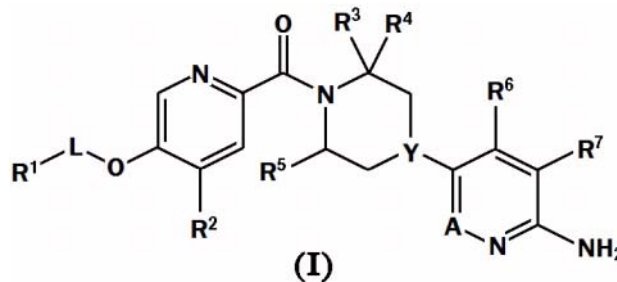
φορτίου, τα οποία δρουν το καθένα σε ένα πλαίσιο φόρτισης (4), όπου ένα πρώτο (5B) από τα τουλάχιστον δύο ενεργά μέσα εισαγωγής φορτίου διαμορφώνεται για την εισαγωγή φορτίου σε μια κατεύθυνση περιστροφής του πτερυγίου δρομέα (1), και ένα δεύτερο (5A) από τα τουλάχιστον δύο ενεργά μέσα εισαγωγής φορτίου διαμορφώνεται για την εισαγωγή φορτίου σε μια κατεύθυνση κρούσης του πτερυγίου δρομέα (1). Επίσης παρέχεται τουλάχιστον ένα παθητικό μέσο εισαγωγής φορτίου, όπου για ένα σύστημα που περιλαμβάνει το πτερύγιο δρομέα και το τουλάχιστον ένα παθητικό μέσο εισαγωγής φορτίου, μια ιδιυσυχνότητα του συστήματος για την κατεύθυνση περιστροφής και/ή για την κατεύθυνση κρούσης μεταβάλλεται από το τουλάχιστον ένα παθητικό μέσο εισαγωγής φορτίου. Μια κυκλική εισαγωγή φορτίου πραγματοποιείται μέσω των τουλάχιστον δύο ενεργών μέσων εισαγωγής φορτίου, όπου η συχνότητα εισαγωγής φορτίου του πρώτου ενεργού μέσου εισαγωγής φορτίου (5B) και μια συχνότητα εισαγωγής φορτίου του δεύτερου ενεργού μέσου εισαγωγής φορτίου (5A) επιλέγονται έτσι ώστε ο λόγος τους να είναι ρητός. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια διάταξη δοκιμής για τη διεξαγωγή της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3700902 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18800513.6--25/10/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Hydra Biosciences, LLC  
 405 Concord Avenue P.O. Box 147, Belmont,  
 MA 02478, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762577883 P-27/10/2017-US  
 201862628313 P-09/02/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUYSSOU, Thierry  
 2)GOTTSCHLING, Dirk 7)SARKO, Christopher Ronald  
 3)HEINE, Niklas 8)SURPRENANT, Simon  
 4)SMITH KEENAN, Lana Louise 9)TAKAHASHI, Hidenori  
 5)LOWE, Michael D. 10)TURNER, Michael Robert  
 6)RAZAVI, Hossein 11)WU, Xinyuan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ TRPC6

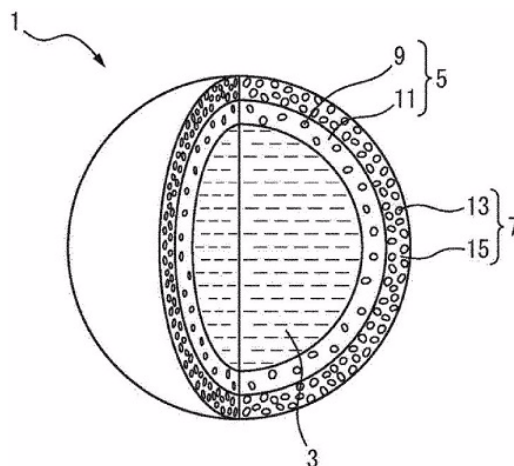
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3572062 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18742325.6--17/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morishita Jintan Co., Ltd.  
 2-40, Tamatsukuri 1-chome Chuo-ku, Osaka-  
 shi Osaka 540-8566, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017006247-17/01/2017-JP  
 2017090818-28/04/2017-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGAE, Kentaro  
 2)NISHIKAWA, Takehiro  
 3)ISHII, Katsutoshi  
 4)TAGAWA, Daisuke  
 5)HASHIMOTO, Taku  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ

περιέχει νερό (1) περιλαμβάνει ένα στρώμα που περιέχει νερό που περιλαμβάνει νερό (3), ένα εσωτερικό στρώμα (5) τοποθετημένο έξω από το στρώμα που περιέχει νερό (3), και ένα εξωτερικό στρώμα (7) τοποθετημένο έξω από το εσωτερικό στρώμα (5), όπου το εσωτερικό στρώμα (5) είναι διαμορφωμένο από ένα λιπόφιλο υλικό, και το εξωτερικό στρώμα (7) είναι διαμορφωμένο από ένα υδρόφιλο υλικό στο οποίο διασπείρονται λιπόφιλα σωματίδια ή αδιάλυτα στο νερό σωματίδια.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σκοπός της παρούσας δημοσιοποίησης είναι να παράσχει μια κάψουλα που περιέχει νερό που έχει εξαιρετική αντίσταση στην εξάτμιση του νερού. Αυτή η κάψουλα που περιέχει νερό έχει την ακόλουθη διαμόρφωση. Η κάψουλα που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3360575 - 19/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18163659.8--27/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Besins Healthcare Luxembourg SARL  
2-8 rue Julien Vesque, 2668 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25524109 P-27/10/2009-US  
09178762-10/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASINI-ETEVE, Valerie  
2)CANET, Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

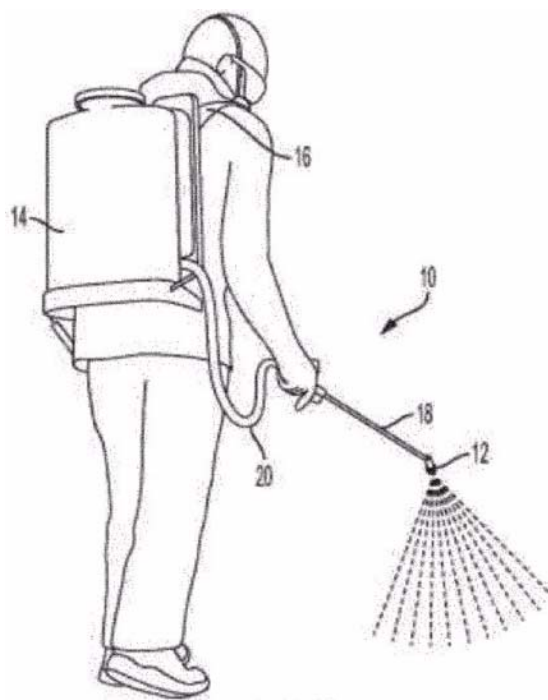
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για παροχή μιας μορφής παρατεταμένης αποδέσμευσης ενός δραστικού παράγοντα μέσω του δέρματος ενός ατόμου, όπου μια φαρμακευτική διαδερμική σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν εστέρα λιπαρού οξέος και μια θεραπευτικούς αποτελεσματική ποσότητα του δραστικού παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3965942 - 19/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20728636.0--08/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spraying Systems Co.  
North Avenue and Schmale Road P.O. Box  
7900, Wheaton, IL 60187-7901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962846055 P-10/05/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARENSON, Marc  
2)CEDERBERG, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΕΥΡΕΙΑΣ  
ΓΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ακροφύσιο ψεκασμού (10) με πρώτο και δεύτερο ανοίγματα εκροής (44, 46) παρέχονται στο θολωτό ακριανό τοίχωμα (42), με καθένα από τα πρώτο και δεύτερο ανοίγματα 5 εκροής να είναι τοποθετημένο σε μια αντίστοιχη από τις αντίθετες πλευρές μιας κορυφής του θολωτού ακριανού τοιχώματος. Τα πρώτο και δεύτερο ανοίγματα εκροής είναι διαμορφωμένα να παράγουν ένα μοτίβο εκροής ρευστού σε σχήμα βεντάλιας με κάθε άνοιγμα εκροής (44,46) να έχει μια επιμήκη διαμόρφωση που μοιάζει με σχισμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4124755 - 10/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21187816.0--26/07/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEA Mechanical Equipment Italia S.p.A.  
Via A. M. da Erba Edoari 29, 43123 Parma,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FONTANESI, Filippo  
2)FOLEZZANI, Matteo  
3)BENASSI, Massimiliano

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

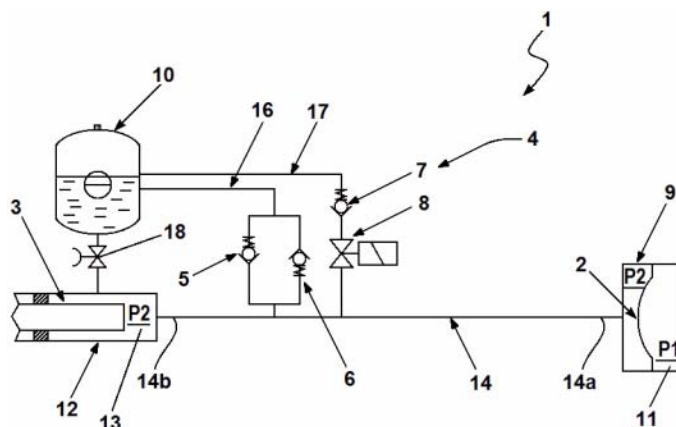
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ  
ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΕΜΒΟΛΟΥ  
ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αντλία εμβόλου βασισμένη σε μεμβράνη (1) για χρήση σε μία συσκευή ομογενοποίησης (100), η οποία περιλαμβάνει: ένα μέσο μεμβράνης (2) το οποίο διαχωρίζει την πλευρά του προϊόντος για ένα ρευστό προϊόν (P1) από μία υδραυλική πλευρά για ένα υδραυλικό ρευστό (P2) - ένα παλινδρομικό έμβολο (3) το οποίο είναι λειτουργικά ενεργό στο υδραυλικό ρευστό (P2)- μέσα βαλβίδας (4) διαμορφωμένα για την εδραίωση μίας επιλεκτικής επικοινωνίας ρευστού μεταξύ

της υδραυλικής πλευράς και μίας δεξαμενής (10) η οποία περιέχει το υδραυλικό ρευστό (P2), όπου τα εν λόγω μέσα βαλβίδας (4) περιλαμβάνουν: -μία πρώτη διάταξη βαλβίδας (5, 6) η οποία, όταν η αντλία εμβόλου βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας (1), διαμορφώνεται για την αποδέσμευση του υδραυλικού ρευστού (P2) το οποίο έχει μία πίεση υψηλότερη από ένα πρώτο προκαθορισμένο κατώφλι από την υδραυλική πλευρά προς τη δεξαμενή (10) και για την έλξη του υδραυλικού ρευστού (P2) από τη δεξαμενή (10) στην υδραυλική πλευρά ως απόκριση σε μία πίεση στην υδραυλική πλευρά η οποία μειώνεται κάτω από ένα δεύτερο προκαθορισμένο κατώφλι - μία δεύτερη διάταξη βαλβίδας (7, 8) η οποία, σε μία τουλάχιστον μη λειτουργική κατάσταση της αντλίας εμβόλου (1), διαμορφώνεται για την αποδέσμευση του υδραυλικού ρευστού (P2) το οποίο έχει μία πίεση υψηλότερη από ένα τρίτο προκαθορισμένο κατώφλι από την υδραυλική πλευρά προς τη δεξαμενή (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3429959 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17715230.3--14/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema France  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1652290-17/03/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUMBLOT, Francis  
2)SCHMITT, Paul Guillaume  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

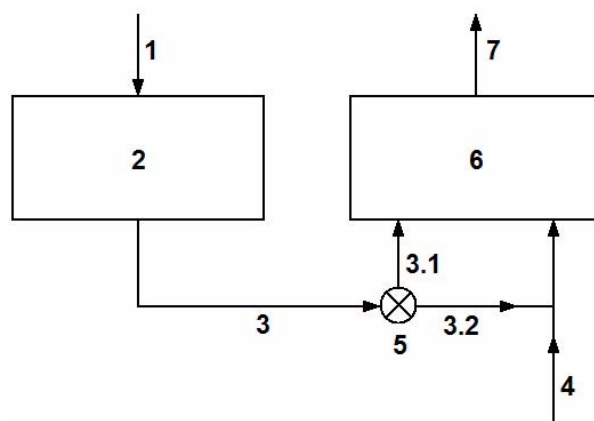
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ  
ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ  
ΥΔΡΟΓΟΝΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για την παραγωγή εμπλουτισμένου με υδρογόνο αερίου σύνθεσης με μια καταλυτική αντίδραση μετατόπισης υδραερίου, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: - εισαγωγή μιας ροής αερίου (1) που περιέχει τουλάχιστον ένα οργανικό σουλφίδιο, προαιρετικά στη μορφή οξειδίου, σε έναν πρώτο αντιδραστήρα (2) που περιλαμβάνει καταλύτη X1, - συλλογή ροής αερίου που περιέχει θείο (3) από τον πρώτο αντιδραστήρα, - εισαγωγή ακατέργαστου αερίου σύνθεσης (4) σε δεύτερο αντιδραστήρα (6), - εισαγωγή της ροής αερίου που περιέχει θείο (3) στον δεύτερο αντιδραστήρα όπου

λαμβάνει χώρα η καταλυτική αντίδραση μετατόπισης του υδραερίου και περιλαμβάνει έναν καταλύτη μετατόπισης ανθεκτικό στο θείο X2, - συλλογή μιας ροής εξόδου (7) που περιλαμβάνει αέριο σύνθεσης εμπλουτισμένο με υδρογόνο από τον δεύτερο αντιδραστήρα. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση του εν λόγω τουλάχιστον ενός οργανικού σουλφιδίου, προαιρετικά στη μορφή οξειδίου του, σε μια διαδικασία για την παραγωγή αερίου σύνθεσης εμπλουτισμένου με υδρογόνο με μια καταλυτική αντίδραση μετατόπισης υδραερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3512505 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17768140.0--18/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galenicum Health S.L.U.  
CL Sant Gabriel no 50, 08950 Esplugues de Llobregat, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16189135-16/09/2016-EP  
201731122-15/09/2017-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARROYO HIDALGO, Sergio  
2)PLADEVALL ROSES, Mireia  
3)MIGUEZ DIEZ, Eric  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΑΝΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

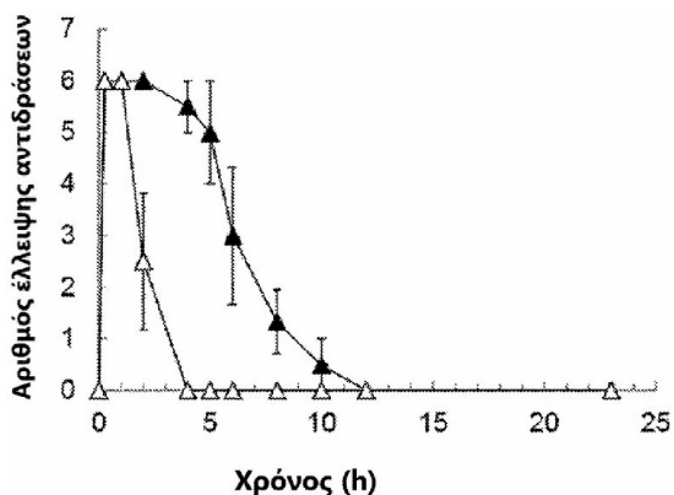
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις της βλνταγλιπτινής, μια διεργασία για την παρασκευή των εν λόγω σταθερών φαρμακευτικών συνθέσεων και ομοιόμορφων φαρμακευτικών παρτίδων των εν λόγω συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3675816 - 17/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18773692.1--28/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TLC Biopharmaceuticals, Inc.  
611 Gateway Blvd., Suite 830, South San Francisco CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Taiwan Liposome Company, Ltd.  
11F.-1, No.3, Yuanqu Street Nangang District, Taipei City 11503, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762550983 P-28/08/2017-US  
201862621730 P-25/01/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HONG, Keelung  
2)ΚΑΟ, Hao-Wen  
3)LIN, Yi-Yu  
4)GUO, Luke, S.s.  
**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):**ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφεται μια αναισθητική σύνθεση για τοπική χορήγηση ενός αναισθητικού τύπου αμιδίου σε ένα υποκείμενο που χρήζει αυτού. Η αναισθητική

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

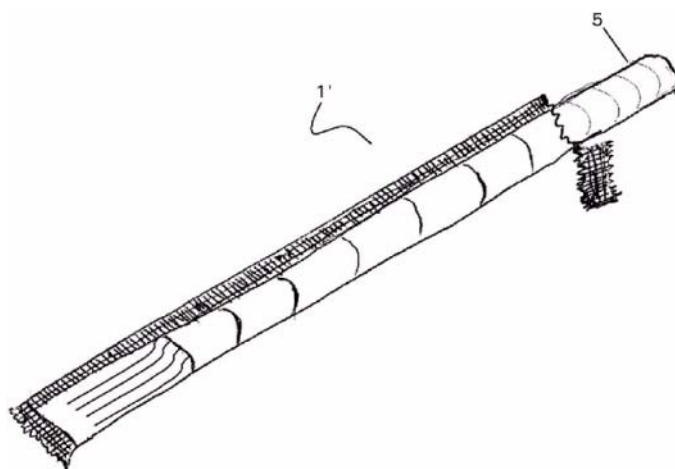


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3393270 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16826038.8--21/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Herbert Ospelt Anstalt  
Schaanerstrasse 79, 9487 Bendern,  
ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15202238-22/12/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILCK, Mirco  
2)FRICK, Sylvester  
**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):**ΠΡΟΪΟΝ ΖΩΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν ζωικής σίτισης για κατοικίδια, ιδιαίτερα για σκύλους ή γάτες, που αποτελείται από μια ζωοτροφή (5) της κατηγορίας υγρών τροφών και μια αδιάβροχη, μορφής σωληνοειδούς σακιδίου συσκευασία που μπορεί να αποστειρώνεται σε αυτόκλειστο (1, 1'). Η ζωοτροφή (5) περιλαμβάνει υλικό σε μορφή λουκάνικου από ζωικές και/ή φυτικές πρώτες ύλες και πηκτωματογόνους ή/και πηκτικούς παράγοντες και προαιρετικά πρόσθετα συστατικά, με τη ζωοτροφή να έχει περιεκτικότητα σε νερό τουλάχιστον 75% κ. β και κατ' ανώτατο όριο 90% κ. β. Η ζωοτροφή δεν είναι ρευστή σε θερμοκρασία

δοματίου σε κατάσταση έτοιμη προς χρήση, αλλά έχει μια ημιστερεή σύσταση ανθεκτική στο κόψιμο και στη διεύδυση. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός τέτοιου προϊόντος και στη χρήση του για τη χορήγηση υγρής τροφής σε κατοικίδια απευθείας με το χέρι χωρίς εργαλείο

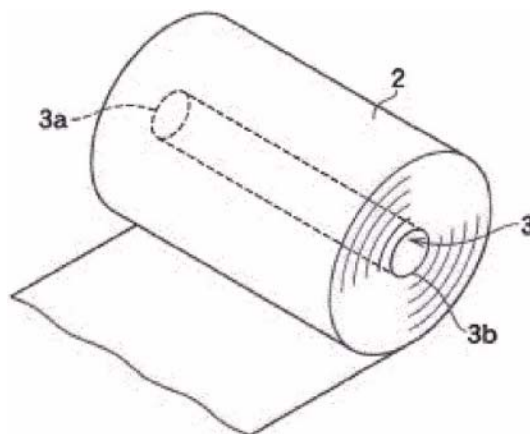


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3632280 - 10/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18911318.6--19/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corelex Shin-Ei Co., Ltd.  
575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-  
3306, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUROSAKI, Satoshi  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΛΟΥ  
ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος κατασκευής ρολού χαρτιού χωρίς πυρήνα για την κατασκευή τυλιγμένου χαρτιού σε σχήμα ρολού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι την τελευταία του άκρη. Η μέθοδος περιλαμβάνει: ένα πρώτο βήμα για την περιέλιξη του χαρτιού (2) για να σχηματιστεί ρολό χαρτιού (1) που έχει σχήμα ρολού• ένα δεύτερο βήμα για την εισαγωγή ενός τμήματος εισαγωγής, το οποίο νεκάζει μια κόλλα, σε μια κεντρική οπή (3) του ρολού χαρτιού (1)• ένα τρίτο βήμα για την προσκόλληση της κόλλας σε μια προκαθορισμένη θέση της κεντρικής οπής (3)• και ένα τέταρτο βήμα για την εκτέλεση μιας διαδικασίας θέρμανσης και ξήρανσης σε μια περιοχή στην οποία έχει προσκολληθεί η κόλλα έτσι ώστε να σκληρύνουν τα απέναντι άκρα (3a, 3b) της κεντρικής οπής (3). Το τρίτο βήμα περιλαμβάνει την προσκόλληση της κόλλας σε σχεδόν απέναντι εκτεινόμενα άκρα της κεντρικής οπής (3). Η κόλλα έχει κολλητική αντοχή σε βαθμό που το χαρτί (2)

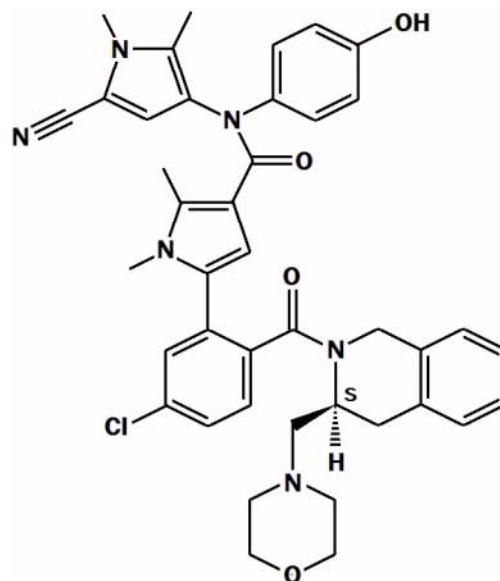
που έχει τυλιχθεί σε σχήμα ρολού μπορεί να αποκολληθεί όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το ρολό χαρτιού (1). Το τέταρτο βήμα περιλαμβάνει το στέγνωμα της κόλλας που έχει προσκολληθεί στην κεντρική οπή (3) πριν η κόλλα απλωθεί από την προκαθορισμένη θέση της κεντρικής οπής (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3873894 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19800947.4--30/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Vernalis (R) Limited  
Granta Park, Cambridge CB21 6GB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18306430-31/10/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LYNCH, Michael  
2)VILLARD, Frederic  
3)MOUCHET, Patrick  
4)TAULELLE, Pascal  
5)MASSON, Ludovic  
**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):**ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒCL-2,  
ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ,  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ  
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ**

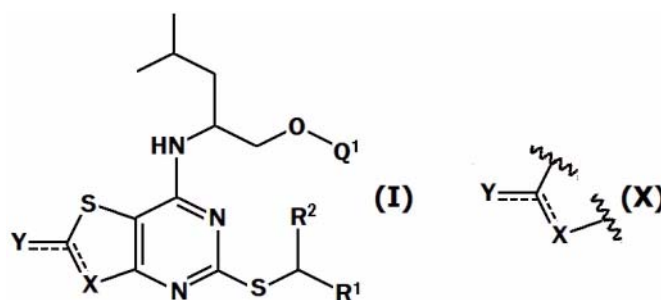
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3818065 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19739234.3--05/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kancera AB  
Karolinska Institutet Science Park Nanna  
Svartz Vag 4, 171 65 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201811169-06/07/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAGBERG, Jan  
2)BYSTROM, Styrbjorn  
3)OLSSON, Elisabeth  
4)JONSSON, Mattias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΑ ΤΩΝ 7-ΑΜΙΝΟ-5-ΘΕΙΟΘΕΙΑΖΟ-  
ΛΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-  
ΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ-  
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ  
ΤΟΥ CX3CR1 ΚΑΙ/Η ΤΟΥ CX3CL1**

νόσων και διαταραχών που σχετίζονται με αυξημένα επίπεδα του CX3CR1 και/ή του CX3CL1, συγκεκριμένα της οξείας και/ή της χρόνιας φλεγμονής, οφθαλμικών νόσων, πνευμονικών νόσων, δερματικών νόσων, νόσων των αρθρώσεων και/ή των οστών, αυτοάνοσων νόσων, καρδιαγγειακών νόσων, μεταβολικών νόσων, εγκεφαλικών νόσων, νευροεκφυλιστικών νόσων, πόνου, καρκίνου, ηπατικών νόσων, νεφρικών νόσων, γαστρεντερικών νόσων, ιού ανοσοανεπάρκειας του ανθρώπου και ψυχικών διαταραχών.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία ένωση του τύπου (I), όπου τα R1, R2, Q1 και ο τύπος (X) είναι όπως ορίζονται στο παρόν, ενώσεις οι οποίες είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή

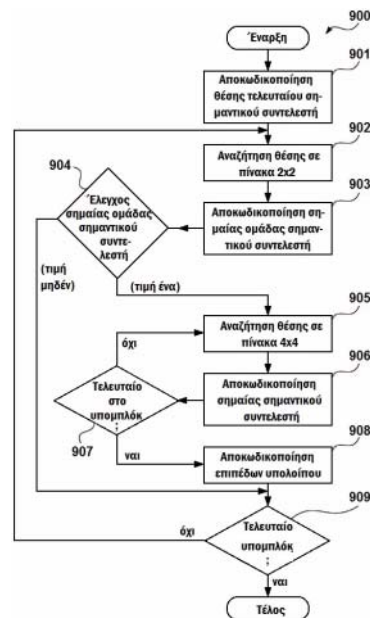


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3979643 - 08/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21198515.5--18/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo  
146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012200319-19/01/2012-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSEWARNE, Christopher James  
2)LABIOS, Alvin Edrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙ-  
ΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΡΤΗ ΣΗΜΑΝΤΙ-  
ΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ  
ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑ-  
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται μία μέθοδος αποκωδικοποίησης συντελεστών υπολοίπου μίας μονάδας μετασχηματισμού από ένα δυοφύρρευμα βιντεοδοδεμένων. Η μέθοδος λαμβάνει τη μονάδα μετασχηματισμού (1500) από το δυοφύρρευμα των βιντεοδοδεμένων στο οποίο η μονάδα μετασχηματισμού έχει τετραγωνικά στρώματα ανώτερου (1503) και κατώτερου (1502) επιπέδου. Το στρώμα ανώτερου επιπέδου αναπαριστά μία τετραγωνική διάταξη το πολύ τεσσάρων σημαίων

ομάδων σημαντικών συντελεστών με έκαστη από τις σημαίες ομάδων σημαντικών συντελεστών να αναπαριστά μία μη επικαλυπτόμενη περιοχή του στρώματος κατώτερου επιπέδου. Η μέθοδος προσδιορίζει τον καθορισμό των σημαίων ομάδων σημαντικών συντελεστών του τετραγωνικού στρώματος ανώτερου επιπέδου για τη ληφθείσα μονάδα μετασχηματισμού, και καθορίζει τιμές των συντελεστών υπολοίπου του τετραγωνικού στρώματος κατώτερου επιπέδου σύμφωνα με τις καθορισμένες σημαίες ομάδων σημαντικών συντελεστών για την αποκωδικοποίηση της μονάδας μετασχηματισμού του δυοφύρρευματος των βιντεοδοδεμένων. Γνωστοποιούνται επίσης αντίστοιχες μέθοδοι κωδικοποίησης.

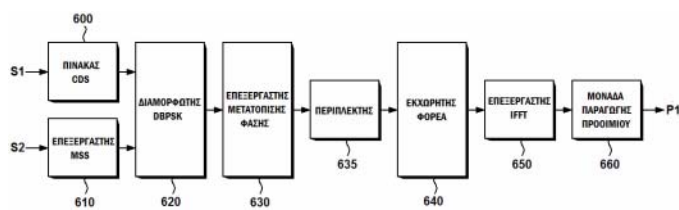


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3920495 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21188226.1--29/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080009295-29/01/2008-KR  
20080010415-31/01/2008-KR  
20080019388-29/02/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YUN, Sung-Ryul  
2)KIM, Jae-Yoel  
3)KWON, Hwan-Joon  
4)LIM, Yeon-Ju  
5)LEE, Hak-Ju  
6)JEONG, Hong-Sil  
7)MYUNG, Seho  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΠΡΟΟΙΜΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3244917 - 19/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16702585.7--05/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
66 Hudson Boulevard East, New York, NY  
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562103630 P-15/01/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOPER, David  
2)JANSEN, Kathrin Ute  
3)PRIDE, Michael William

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή ανοσογόνων συνθέσεων για προστασία έναντι του S. pneumoniae, ιδιαίτερα έναντι της ορομάδας 9 του S. pneumoniae, περιορίζοντας παράλληλα τον αριθμό των συζευγμάτων. Η παρούσα

εφεύρεση αναφέρεται επομένως σε νέες ανοσογόνους συνθέσεις για χρήση σε πνευμονοκοκκικά εμβόλια και στον εμβολιασμό ανθρώπινων υποκειμένων, ιδιαίτερα βρεφών και ηλικιωμένων, έναντι πνευμονοκοκκικών λοιμώξεων με χρήση των εν λόγω ανοσογόνων συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3433280 - 19/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17711223.2--20/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16161740-22/03/2016-EP  
201662433327 P-13/12/2016-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUENKER, Peter  
2)CROASDALE-WOOD, Rebecca  
3)KLEIN, Christian  
4)SCHANZER, Juergen Michael  
5)STUBENRAUCH, Kay-Gunnar  
6)UMANA, Pablo  
7)GEIGER, Martina  
8)SULLIVAN, Eric  
9)PATEL, Jigar

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

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

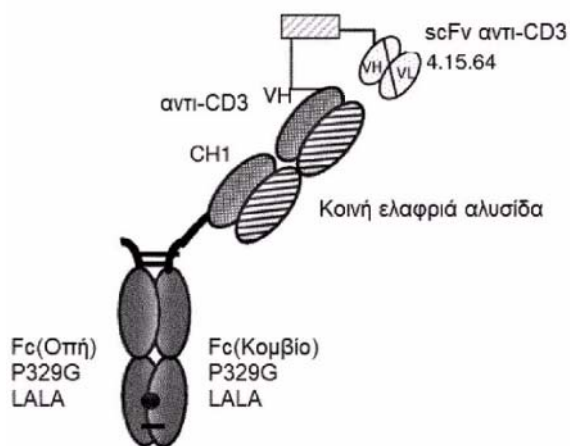
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με νέα ενεργοποιήσιμα από πρωτεάση διειδικά μόρια μόρια ενεργοποίησης T-κυττάρων και ιδιοτυπο-ειδικά πολυπεπτίδια που δρουν ως τμήματα κάλυψης. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν αυτά τα ενεργοποιήσιμα από πρωτεάση διειδικά μόρια μόρια ενεργοποίησης T-κυττάρων και τα ιδιοτυπο-ειδικά

πολυπεπτίδια, και με φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν τέτοια πολυνουκλεοτίδια. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους για την παραγωγή των ενεργοποιήσιμων από πρωτεάση διειδικών μορίων ενεργοποίησης T-κυττάρων και ιδιοτυπο-ειδικών πολυπεπτιδίων της εφεύρεσης και με μεθόδους χρήσης αυτών των ενεργοποιήσιμων από πρωτεάση διειδικών μορίων ενεργοποίησης T-κυττάρων και ιδιοτυπο-ειδικών πολυπεπτιδίων στην αγωγή νόσου.

Θέση πρωτεάσης με συνδετήρα GS



7859

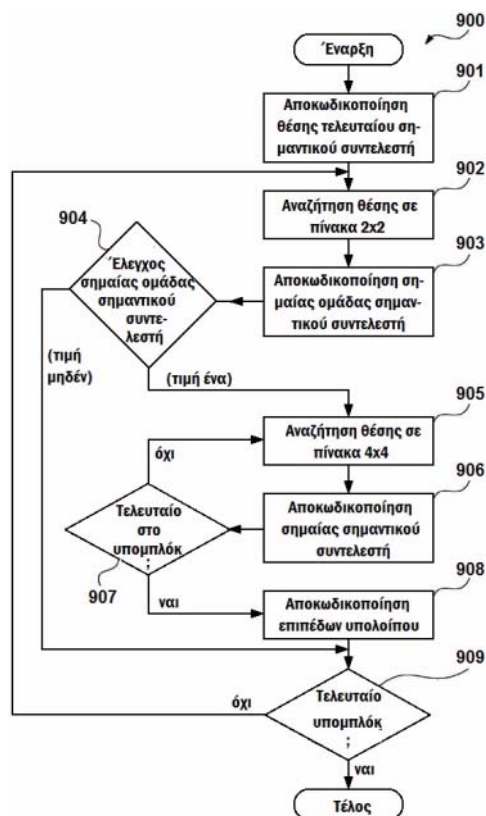
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3420038 - 31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17707304.6--24/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brillux GmbH & Co. KG  
Weseler Strasse 401, 48163 Munster,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016002221-26/02/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORSTING, Ingo  
2)Leusmann, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Παρουσιάζεται και περιγράφεται ένα χρώμα διασποράς που περιέχει, κάθε φορά σε σχέση με το συνολικό βάρος του χρώματος διασποράς, α) 1 έως 15% κ.β. χρωστική ουσία, β) 30 έως 60% κ.β. πληρωτικό, γ) 1 έως 25% κ.β. πολυμερές, δ)

0,1 έως 3,5% κ.β. αλκυλοπυριτικό αλκαλικού μετάλλου, ε) 25 έως 70% κ.β. νερό, όπου η τιμή pH του χρώματος διασποράς είναι από 10 έως 12. Ακόμη περιγράφεται μια μέθοδος για την παραγωγή του χρώματος διασποράς. Το χρώμα διασποράς είναι κατάλληλο για εσωτερικούς και/ή εξωτερικούς χώρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400850  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3972248 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21198518.9--18/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-  
KU Tokyo 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012200319-19/01/2012-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSEWARNE, Christopher James  
2)LABIOS, Alvin Edrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩ-  
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΡΤΗ ΣΗΜΑ-  
ΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ  
ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑ-  
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

συντελεστών υπολοίπου του τετραγωνικού στρώματος κατώτερου επιπέδου σύμφωνα με τις καθορισμένες σημαίες ομάδων σημαντικών συντελεστών για την αποκωδικοποίηση της μονάδας μετασχηματισμού του δυφιόρρευματος των βιντεοεδομένων. Κοινολογούνται επίσης αντίστοιχες μέθοδοι κωδικοποίησης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Κοινολογείται μία μέθοδος αποκωδικοποίησης συντελεστών υπολοίπου μίας μονάδας μετασχηματισμού από ένα δυφιόρρευμα βιντεοεδομένων. Η μέθοδος λαμβάνει τη μονάδα μετασχηματισμού (1500) από το δυφιόρρευμα των βιντεοεδομένων στο οποίο η μονάδα μετασχηματισμού έχει τετραγωνικά στρώματα ανώτερου (1503) και κατώτερου (1502) επιπέδου. Το στρώμα ανώτερου επιπέδου αναπαριστά μία τετραγωνική διάταξη το πολύ τεσσάρων σημαιών ομάδων σημαντικών συντελεστών με έκαστη από τις σημαίες ομάδων σημαντικών συντελεστών να αναπαριστά μία μη επικαλυπτόμενη περιοχή του στρώματος κατώτερου επιπέδου. Η μέθοδος προσδιορίζει τον καθορισμό των σημαιών ομάδων σημαντικών συντελεστών του τετραγωνικού στρώματος ανώτερου επιπέδου για τη ληφθείσα μονάδα μετασχηματισμού, και καθορίζει τιμές των



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400851  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3490376 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17835315.7--28/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FMC Corporation  
FMC Tower at Cira Centre South 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662368649 P-29/07/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKINS, Richard G.  
2)HANCOCK, Corbett M.

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

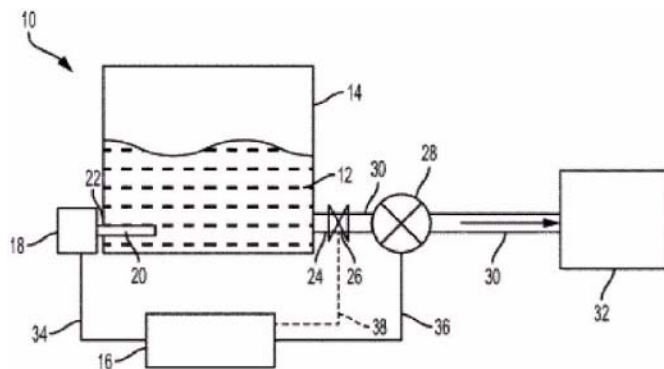
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα σήμανσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αισθητήρα διαμορφωμένο έτσι ώστε να τοποθετείται σε σχέση με έναν περιέκτη για να

λαμβάνει πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο εντός του περιέκτη και μια υπομονάδα ελέγχου που λαμβάνει τις ανιχνευμένες πληροφορίες. Με βάση τις ανιχνευμένες πληροφορίες, το σύστημα καθορίζει εάν το περιεχόμενο του περιέκτη έχει εγκριθεί για χρήση για τη συγκεκριμένη εφαρμογή ή/και εξοπλισμό. Ως παράδειγμα, οι πληροφορίες που ανιχνεύονται μπορεί να είναι μιαχημική ουσία σήμανσης που προστίθεται στο περιεχόμενο του περιέκτη, ένα συστατικό στον περιέκτη, ή πληροφορίες που διαβάζονται από το εξωτερικό του περιέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3979555 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21209531.9--07/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762502966 P-08/05/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIFVESSON, Monica  
2)BEN HENDA, Noamen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

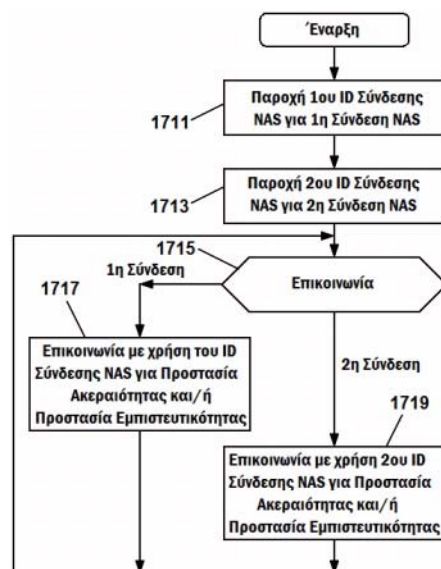
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ NAS ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΑΠΑΡΙΘΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας πρώτος κόμβος επικοινωνίας μπορεί να παρέχει πρώτο και δεύτερο αναγνωριστικό σύνδεσης NAS για αντιστοιχη πρώτη και δεύτερη σύνδεση NAS ανάμεσα στον πρώτο και δεύτερο κόμβο επικοινωνίας, όπου το πρώτο και δεύτερο αναγνωριστικό σύνδεσης NAS είναι διαφορετικά και η πρώτη και δεύτερη σύνδεση NAS είναι διαφορετικές. Μπορεί να γίνει η επικοινωνία ενός πρώτου μηνύματος NAS ανάμεσα στον πρώτο και δεύτερο κόμβο επικοινωνίας μέσω της πρώτης σύνδεσης NAS, όπου μπορεί να περιλαμβάνει εκτέλεση προστασίας ακεραιότητας

για το πρώτο μήνυμα NAS με χρήση του πρώτου αναγνωριστικού σύνδεσης NAS και/ή εκτέλεση προστασίας εμπιστευτικότητας για το πρώτο μήνυμα NAS με χρήση του πρώτου αναγνωριστικού σύνδεσης NAS. Μπορεί να γίνει η επικοινωνία ενός δεύτερου μηνύματος NAS ανάμεσα στον πρώτο και δεύτερο κόμβο επικοινωνίας μέσω της δεύτερης σύνδεσης NAS, όπου μπορεί να περιλαμβάνει εκτέλεση προστασίας ακεραιότητας για το δεύτερο μήνυμα NAS με χρήση του δεύτερου αναγνωριστικού σύνδεσης NAS και/ή εκτέλεση προστασίας εμπιστευτικότητας για το δεύτερο μήνυμα NAS με χρήση του δεύτερου αναγνωριστικού σύνδεσης NAS.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3596222 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18768395.8--16/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Research Institute at Nationwide Children's Hospital  
700 Children's Drive, Columbus, Ohio 43205,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762473148 P-17/03/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RODINO-KLAPAC, Louise  
2)MENDELL, Jerry, R.  
**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):**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΚΟΥ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗ ΜΙΚΡΟ-ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΗΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει διαβιβαστές γονιδιακής θεραπείας, όπως αδενο-σχετιζόμενους ικούς (AAV) διαβιβαστές, που εκφράζουν ένα μικροσκοπικό

ανθρώπινο γονίδιο μικρο-δυστροφίνης και μέθοδο χρήσης αυτών των διαβιβαστών για την έκφραση της μικρο-δυστροφίνης σε σκελετικούς μυς, συμπεριλαμβανομένου του διαφράγματος και του καρδιακού μυός και για την προστασία των μυϊκών ινών από βλάβη, την αύξηση της μυϊκής δύναμης και για τη μείωση και/ή την πρόληψη της ίνωσης σε υποκείμενα που πάσχουν από μυϊκή δυστροφία.

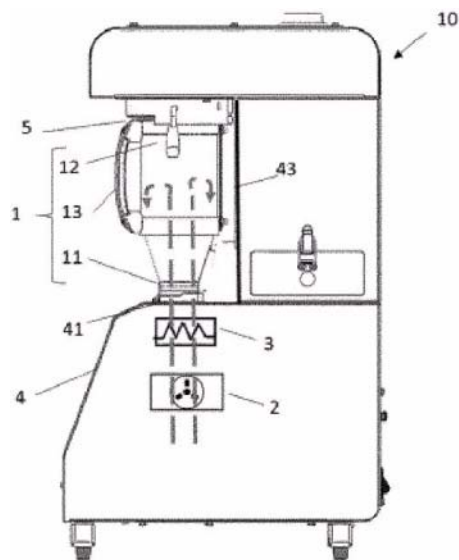


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400847  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3920724 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20700916.8--20/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19155208-04/02/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CECCAROLI, Stefano  
2)JACCARD, Sandrine  
3)GUREVITCH-BEACOCK, Paul  
4)BRIGANTE, Stuart  
5)DUBIEF, Flavien  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΡΥΞΗ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή (10) για φρύξη κόκκων καφέ η οποία περιλαμβάνει: -ένα περίβλημα (4), - έναν θάλαμο φρύξης (1), με τον εν λόγω θάλαμο να στερεώνεται με δυνατότητα αφαίρεσης στο περίβλημα (4) και να επιδεικνύει ένα άνοιγμα πυθμένα (11) και ένα άνοιγμα πάνω μέρους (12), - μία διάταξη ασφάλισης θαλάμου (5) διαμορφωμένη για να ασφαλίσει το άνοιγμα στο πάνω μέρος (12) του θαλάμου στο περίβλημα (4), όπου η εν λόγω διάταξη ασφάλισης (5) περιλαμβάνει: - ένα εξάρτημα (51) για τη στερέωση του θαλάμου φρύξης στο περίβλημα με δυνατότητα αφαίρεσης, με το εν λόγω εξάρτημα στερέωσης θαλάμου και το άνοιγμα πάνω μέρους του θαλάμου να σχηματίζουν

ένα λοχοειδές σύστημα και με το εν λόγω εξάρτημα στερέωσης θαλάμου να μπορεί να αφαιρεθεί από το περίβλημα και - ένα σταθερό εξάρτημα στήριξης (52) διαμορφωμένο για να στηρίξει με δυνατότητα αφαίρεσης το εξάρτημα στερέωσης θαλάμου (51) στο περίβλημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3937522 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20185037.7--09/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUSTER, Reinhard  
2)COLOM IKUNO, Josep

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

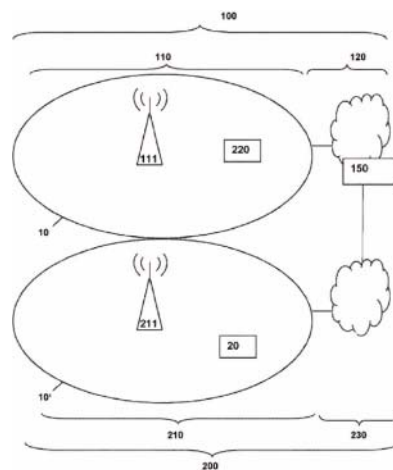
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΡΩ-  
ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΦΕΝΟΣ ΚΑΙ  
ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΑΦΕΤΕΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΩΝ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙ-  
ΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΑΡΙΘΜΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για μια βελτιωμένη λειτουργικότητα διασύνδεσης μεταξύ ενός πρώτου δικτύου κινητών επικοινωνιών αφενός και ενός δεύτερου δικτύου κινητών επικοινωνιών αφετέρου, με το πρώτο δίκτυο κινητών επικοινωνιών να αντιστοιχεί σε ένα δίκτυο κινητών επικοινωνιών δημόσιων εκτάσεων ή σε έναν τομέα δικτύου κινητών επικοινωνιών, όπου το δεύτερο δίκτυο κινητών επικοινωνιών είναι ένα μη-δημόσιο δίκτυο, NPN, ή ένα ανεξάρτητο μη-δημόσιο δίκτυο, SNPN, το οποίο έχει ή χρησιμοποιεί πληροφορίες ενός ιδιωτικού αναγνωριστικού και όπου το πρώτο δίκτυο κινητών επικοινωνιών το οποίο έχει εκχωρηθεί σε ή έχει ή χρησιμοποιεί καθολικά μοναδικές πληροφορίες

αναγνωριστικού PLMN, όπου το πρώτο δίκτυο κινητών επικοινωνιών περιλαμβάνει ένα αναγνωριστικό δικτύου και μία λειτουργικότητα μετάφρασης αριθμών, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: - σε ένα πρώτο στάδιο, οι πληροφορίες ιδιωτικού αναγνωριστικού οι οποίες χρησιμοποιούνται εντός ή από το δεύτερο δίκτυο κινητών επικοινωνιών ή/και από έναν εξοπλισμό χρήστη του δεύτερου δικτύου κινητών επικοινωνιών σχετίζονται ή εκχωρούνται σε κάποιες ειδικές πληροφορίες αναγνωριστικού PLMN σχετικές με το δεύτερο δίκτυο κινητών επικοινωνιών, - σε ένα δεύτερο στάδιο, επακόλουθο του πρώτου σταδίου και σύμφωνα με τα μηνύματα σηματοδότησης ή/και πακέτα κίνησης δεδομένων τα οποία πρόκειται να δρομολογηθούν ή να λάβουν διεύθυνση ή να τεθούν σε κατεργασία, το αναγνωριστικό δικτύου και η λειτουργικότητα μετάφρασης αριθμών προβλέπουν ή στηρίζουν μία αντικατάσταση ή/και μία μετάφραση, προς αμφότερες κατευθύνσεις, μεταξύ, αφενός, των πληροφοριών ιδιωτικού αναγνωριστικού οι οποίες σχετίζονται με το δεύτερο δίκτυο κινητών επικοινωνιών και αφετέρου, των ειδικών πληροφοριών αναγνωριστικού PLMN οι οποίες σχετίζονται με το δεύτερο δίκτυο κινητών επικοινωνιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112598  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400846  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3914100 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20700915.0--20/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19153660-25/01/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CECCAROLI, Stefano  
2)JACCARD, Sandrine  
3)DUBIEF, Flavien  
4)GUREVITCH-BEACOCK, Paul  
5)BRIGANTE, Stuart

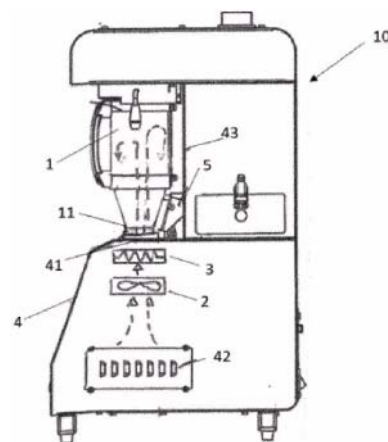
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΡΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή (10) για τη φρύξη κόκκων καφέ η οποία περιλαμβάνει: - ένα περίβλημα (4), - έναν θάλαμο φρύξης (1) ο οποίος επιδεικνύει ένα άνοιγμα στο κάτω μέρος (11), - έναν οδηγό αέρα (2) διαμορφωμένο για να οδηγεί τον αέρα εντός του θαλάμου φρύξης μέσω του ανοίγματος πυθμένα του εν λόγω θαλάμου φρύξης, - έναν ηλεκτρικό θερμαντήρα (3) τοποθετημένο κάτω από το άνοιγμα πυθμένα του θαλάμου φρύξης, με τον εν λόγω ηλεκτρικό θερμαντήρα να είναι διαμορφωμένος για να θερμαίνει τον αέρα ο οποίος οδηγείται εντός του θαλάμου φρύξης, - με τον οδηγό αέρα και τον ηλεκτρικό θερμαντήρα να είναι τοποθετημένοι εντός του περιβλήματος (4) και με το περίβλημα να περιλαμβάνει

μία οπή στομίου εξόδου θερμού αέρα (41) σχεδιασμένη για να επιτρέπει τη διέλευση του θερμού αέρα από το περίβλημα εντός του ανοίγματος του πυθμένα (11) του θαλάμου φρύξης και με τον ηλεκτρικό θερμαντήρα (3) να είναι τοποθετημένος ακριβώς κάτω από την οπή στομίου εξόδου θερμού αέρα (41), - με τον θάλαμο φρύξης (1) να είναι στερωμένος εξοδότη αφάιρησης στο περίβλημα (4), με το άνοιγμα του πυθμένα (11) του θαλάμου φρύξης να συνεργάζεται με την οπή στομίου εξόδου θερμού αέρα (41) του περιβλήματος όταν ο θάλαμος φρύξης στερεώνεται στο περίβλημα, όπου η συσκευή περιλαμβάνει ένα κινούμενο εξάρτημα κλεισίματος (5) διαμορφωμένο : - για την κάλυψη της οπής στομίου εξόδου θερμού αέρα (41) ενώ ο θάλαμος φρύξης αφαιρείται από το περίβλημα και - για την αποκάλυψη της οπής στομίου εξόδου θερμού αέρα (41) ενώ ο θάλαμος φρύξης στερεώνεται στο περίβλημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3788049 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19723571.6--29/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Revolution Medicines, Inc.  
700 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862665435 P-01/05/2018-US  
201862752874 P-30/10/2018-US  
201962836036 P-18/04/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PITZEN, Jennifer  
2)GLIEDT, Micah James Evans 8)WON, Walter  
3)BURNETT, G. Leslie 9)WANG, Gang  
4)AGGEN, James Bradley 10)LEE, Julie Chu-Li  
5)KISS, Gert 11)THOTTUMKARA, Arun P.  
6)CREGG, James Joseph 12)GILL, Adrian Liam  
7)SEMKO, Christopher Michael 13)MELLEEM, Kevin T.  
**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):ΑΝΑΛΟΓΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕ-  
ΜΕΝΑ ΜΕ C40-, C28- ΚΑΙ C-32- ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΤΟΡ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με αναστολείς mTOR. Συγκεκριμένα, οι υλοποιήσεις απευθύνονται σε ενώσεις και συνθέσεις που αναστέλλουν το mTOR, σε μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης ασθενειών που διαμεσολαβούνται από mTOR και σε μεθόδους σύνθεσης αυτών των ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3645553 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18749636.9--27/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762525708 P-27/06/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SABIN, Leah  
2)SCHOENHERR, Christopher  
3)ECONOMIDES, Aris N.  
4)KYRATSOUS, Christos  
5)MURPHY, Andrew J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟ-  
ΧΕΥΜΕΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3775091 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19723293.7--30/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chemours Company FC, LLC  
1007 Market Street, Wilmington, Delaware  
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862664751 P-30/04/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENG, Sheng  
2)SUN-BLANKS, Jian  
3)MINOR, Barbara Haviland  
4)KIPP, Brian E.  
5)KOBAN, Mary E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

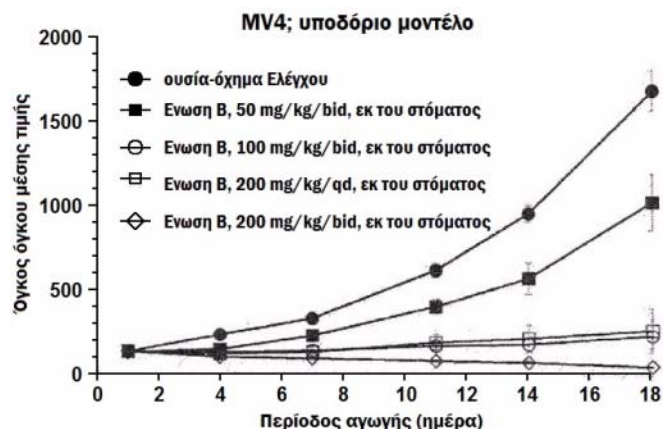
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400860  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3429591 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17767462.9--15/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kura Oncology, Inc.  
12730 High Bluff Drive, Suite 400, San Diego,  
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The Regents of The University of Michigan  
1600 Huron Parkway 2nd Floor, Ann Arbor,  
Michigan 48109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662309372 P-16/03/2016-US  
201662334369 P-10/05/2016-US  
201662431389 P-07/12/2016-US  
201762446640 P-16/01/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WU, Tao  
2)LI, Liansheng 6)CIERPICKI, Tomasz  
3)WANG, Yi 7)KLOSSOWSKI, Szymon  
4)REN, Pingda 8)POLLOCK, Jonathan  
5)GREMBECKA, Jolanta 9)BORKIN, Dmitry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙ-  
ΕΝΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΝΙΝΗΣ-MLL ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3263810 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15883451.5--31/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kim, Bum Soo  
505ho 19 Biryong-ro 158 beon-gil Hwado-eup, Namyangju-si, Gyeonggi-do 472-769, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20150027205-26/02/2015-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, Bum Soo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

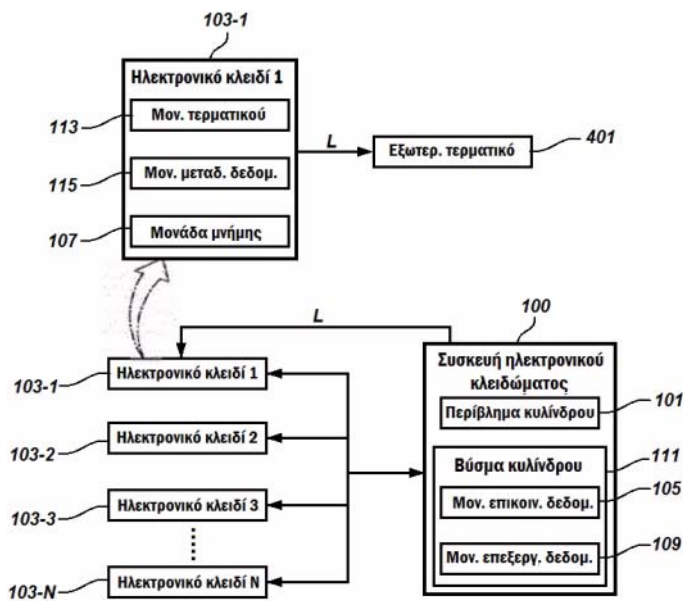
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα σύστημα διαχείρισης ιστορικού μίας συσκευής ηλεκτρονικού κλειδώματος. Σύμφωνα με την υποδειγματική ενσωμάτωση της παρούσας αποκάλυψης, από τη στιγμή που οι πληροφορίες ημερολογίου ενός ηλεκτρονικού κλειδιού μεταδίδονται από μία συσκευή ηλεκτρονικού κλειδώματος σε ένα εξωτερικό τερματικό μέσω του ηλεκτρονικού

κλειδιού ή απευθείας μεταδίδονται στο εξωτερικό τερματικό έτσι ώστε ο διαχειριστής μπορεί να ελέγχει τις πληροφορίες ημερολογίου μέσω του εξωτερικού τερματικού, και ως ένα αποτέλεσμα, ο διαχειριστής μπορεί να επιτελεί αποδοτικά τη διαχείριση ιστορικού της συσκευής ηλεκτρονικού κλειδώματος και βελτιώνει την αποδοτικότητα διαχείρισης ασφαλείας ενός χρησιμοποιούμενου μέρους της συσκευής ηλεκτρονικού κλειδώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2920526 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13796132.2--19/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clean Cold Power UK Limited  
Unit 5 Stafford Cross Business Park Stafford Road, Croydon CR0 4TU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201220788-19/11/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AYRES, Michael  
2)CLARKE, Henry  
3)DEARMAN, Michael

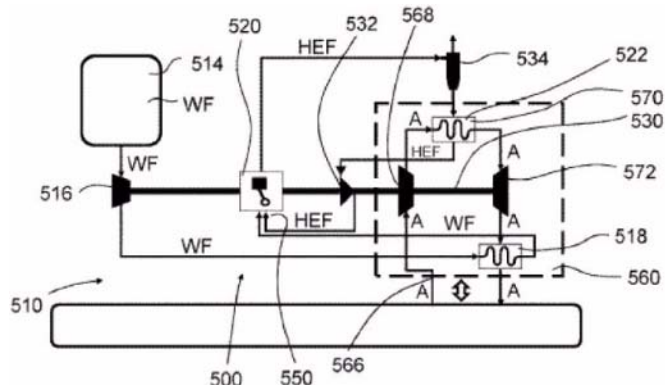
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα που περιλαμβάνει ένα σύστημα κρυογονικού κινητήρα και ένα ψυκτικό σύστημα, όπου το σύστημα κρυογονικού κινητήρα και το ψυκτικό σύστημα είναι μηχανικά ή/και θερμικά συζευγμένα μεταξύ τους. Το ψυκτικό σύστημα κινείται από το σύστημα κρυογονικού κινητήρα και το σύστημα κρυογονικού κινητήρα βελτιώνει την ψύξη του ψυκτικού συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3769781 - 19/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20174805.0--18/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astrazeneca AB  
., 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562207164 P-19/08/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEPAZ, Roberto  
2)DEJESUS, Natalie  
3)BEE, Jared  
**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):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΤΙ-ΙΦΝΑΡΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σταθερή, χαμηλού ιξώδους φαρμακοτεχνική μορφή αντισώματος, όπου η φαρμακοτεχνική μορφή περιλαμβάνει υψηλή συγκέντρωση ενός αντισώματος αντι-INFARI. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε μια σταθερή φαρμακοτεχνική μορφή αντισώματος που περιλαμβάνει περίπου 100 mg/mL έως περίπου 200 mg/mL αντισώματος ή θραύσματος αυτού που δεσμεύει ειδικά την ανθρώπινη

ιντερφερόνη άλφα 1 (INFAR1) περίπου 20 mM έως περίπου 80 mM λυσίνης ή άλατος αυτήςπερίπου 0.02% έως περίπου 0.06% επιφανειοδραστικού μέσου• μη φορτισμένο έκδοχο και ρυθμιστικό διάλυμα φαρμακοτεχνικής μορφής. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν περιέκτη, δοσολογική μορφή ή/και κτ. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής και χρήσης της σταθερής φαρμακοτεχνικής μορφής αντισώματος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3712135 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18876885.7--13/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kureha Corporation  
3-3-2, Nihonbashi-Hamacho, Chuo-ku Tokyo  
103-8552, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017218655-13/11/2017-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARIGAE, Ryo  
2)ITO, Atsushi  
3)MIYAKE, Taiji  
4)YAMAZAKI, Toru  
**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):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΟΛΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ  
ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΣΟΥ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ  
ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

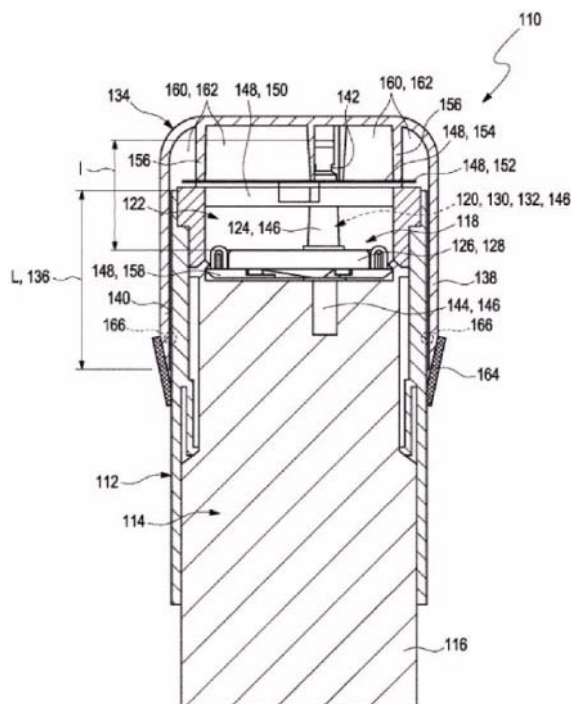
Παρέχεται ένα μέσο ελέγχου φυτικών ασθενειών που έχει χαμηλή τοξικότητα για τον άνθρωπο και τα ζώα και εξαιρετική ασφάλεια χειρισμού και παρουσιάζει εξαιρετικά αποτελέσματα ελέγχου σε διάφορες ασθένειες των φυτών και υψηλή αντιβιοτική δράση στα μικρόβια ασθενειών των φυτών. Μια ένωση που

αντιπροσωπεύεται από τον παρακάτω γενικό τύπο (I), ή ένα N-οξείδιο ή ένα αγροχημικώς αποδεκτό άλας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3988014 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21209045.0--20/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17209756-21/12/2017-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Konya, Ahmet  
**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):**ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα ιατροτεχνολογικό σύστημα (110). Το ιατροτεχνολογικό σύστημα (110) περιλαμβάνει α. ένα περίβλημα (112) β. μια προσυναρμολογημένη λειτουργική μονάδα (118) που φέρεται εντός του περιβλήματος (112), η οποία προσυναρμολογημένη λειτουργική μονάδα (118) περιλαμβάνει β. έναν αναλυτικό αισθητήρα (120) για την ανίχνευση τουλάχιστον ενός αναλυτή σε ένα σωματικό υγρό ενός χρήστη β2. μια μονάδα ηλεκτρονικών (126) ηλεκτρικά συνδεδεμένη με τον αναλυτικό αισθητήρα (120) και β3. ένα εξάρτημα εισαγωγής (130) για την εισαγωγή του αναλυτικού αισθητήρα (120) μέσα σε έναν ιστό του σώματος του χρήστη γ. τουλάχιστον ένα αφαιρούμενο προστατευτικό κάλυμμα (134) συνδεδεμένο με το περίβλημα (112), που καλύπτει την προσυναρμολογημένη λειτουργική μονάδα (118).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3244731 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16737852.0--14/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stoller Enterprises, Inc.  
9090 Katy Freeway Suite 400, Houston, TX  
77024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562103410 P-14/01/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOLLER, Jerry  
2)SHETH, Ritesh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟ-  
ΔΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

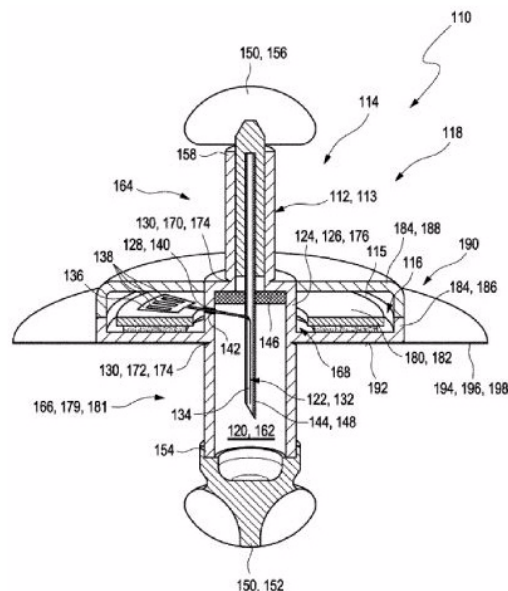
Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά μη υδατικά διαλύματα ρυθμιστή(ών) ανάπτυξης φυτών και πολικού(ών) και/ή ημιπολικού(ών) οργανικού(ών) διαλύτη(ών), μεθόδους παρασκευής του εν λόγω μη υδατικού διαλύματος, και μεθόδους βελτίωσης της ανάπτυξης και της παραγωγικότητας καλλιέργειας των φυτών με χρήση του εν λόγω μη υδατικού διαλύματος. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μη υδατικό διάλυμα 1) τουλάχιστον ενός ρυθμιστή ανάπτυξης φυτών και 2) τουλάχιστον ενός πολικού οργανικού διαλύτη και/ή τουλάχιστον ενός ημιπολικού οργανικού διαλύτη. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω μεθόδους παρασκευής του εν λόγω μη υδατικού διαλύματος, και μεθόδους βελτίωσης της ανάπτυξης και της παραγωγικότητας καλλιέργειας των φυτών με χρήση του εν λόγω μη υδατικού διαλύματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3954288 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21199492.6--05/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Walter, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ  
 ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟ  
 ΡΕΥΣΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται, μια ιατροτεχνολογική συσκευή (110) για την ανίχνευση τουλάχιστον ενός αναλυτή σε ένα σωματικό ρευστό, μια μέθοδος για συναρμολόγηση της ιατροτεχνολογικής συσκευής (110) και μια μέθοδος χρήσης της ιατροτεχνολογικής συσκευής (110). Η ιατροτεχνολογική συσκευή (110) περιλαμβάνει: - τουλάχιστον έναν αισθητήρα αναλυτή (122) που έχει ένα εισαγόμενο τμήμα (134) προσαρμοσμένο για να εισάγεται τουλάχιστον εν μέρει σε έναν ιστό (200) του σώματος ενός χρήστη τουλάχιστον έναν καθετήρα εισαγωγής (144), όπου ο αισθητήρας αναλυτή είναι τοποθετημένος τουλάχιστον εν μέρει εντός του καθετήρα εισαγωγής (144) - τουλάχιστον μία μονάδα ηλεκτρονικών (118), όπου ο αισθητήρας αναλυτή (122) είναι λειτουργικά συνδεδεμένος με τη μονάδα ηλεκτρονικών (118) τουλάχιστον ένα περίβλημα (114), όπου το περίβλημα (114) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα ηλεκτρονικών (116) διαμορφωμένο για να υποδέχεται τουλάχιστον εν μέρει τη μονάδα ηλεκτρονικών (118) και τουλάχιστον ένα διαμέρισμα αισθητήρα (120) διαμορφωμένο για να υποδέχεται τουλάχιστον εν μέρει τον αισθητήρα αναλυτή (122), όπου το

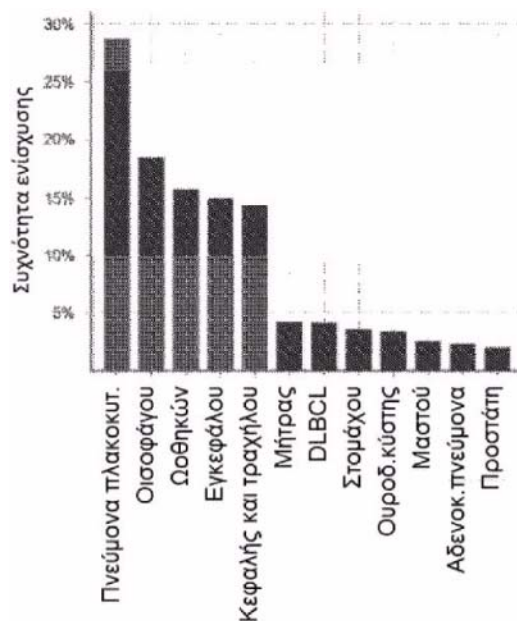
διαμέρισμα αισθητήρα (120) σχηματίζει ένα σφραγισμένο διαμέρισμα (162) που υποδέχεται τουλάχιστον το εισαγόμενο τμήμα (134) του αισθητήρα αναλυτή (122), όπου το σφραγισμένο διαμέρισμα (162) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αποσπώμενο άνω πώμα (164) και τουλάχιστον ένα αποσπώμενο κάτω πώμα (166), όπου το αποσπώμενο κάτω πώμα (166) έχει διαμορφωθεί για να αποκολλάται πριν από την εισαγωγή, ανοίγοντας έτσι το εισαγόμενο τμήμα (162) για εισαγωγή, όπου ο καθετήρας εισαγωγής (144) είναι συνδεδεμένος με το αποσπώμενο άνω πώμα (164), όπου το αποσπώμενο άνω πώμα (164) είναι διαμορφωμένο για να αποκολλάται μετά την εισαγωγή, αφαιρώντας έτσι τον καθετήρα εισαγωγής (144), όπου το διαμέρισμα ηλεκτρονικών (116) περιβάλλει εν μέρει το διαμέρισμα αισθητήρα (120).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112610  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3788040 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19723272.1--29/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ribon Therapeutics Inc.  
 35 Cambridgepark Drive Suite 300, Cambridge MA 02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862664544 P-30/04/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VASBINDER, Melissa Marie  
 2)SCHENKEL, Laurie B.  
 3)SWINGER, Kerren Kalai  
 4)KUNTZ, Kevin Wayne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
 PARP14**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3934720 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20710296.3--02/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19160897-05/03/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPITELLI, Gennaro  
2)DAYIOGLU, Onur  
3)SPADARO, Fabiana  
4)ZUBER, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΣ-ΠΝΕΥΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συγκρατητήρας (150) για ένα προϊόν εισπνευστήρα (110) περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (151), που ορίζει μία κοιλότητα προϊόντος εισπνευστήρα (154). Ένα στοιχείο διάτρησης (160) είναι στερεωμένο και εκτείνεται εντός της κοιλότητας του προϊόντος εισπνευστήρα. Ένα χιτώνιο (180) είναι τοποθετημένο εντός της κοιλότητας του προϊόντος εισπνευστήρα και διαμορφωμένο έτσι ώστε να συγκρατεί ένα προϊόν εισπνευστήρα. Το χιτώνιο μπορεί να κινείται κατά μήκος του διαμήκους άξονα του περιβλήματος. Ένα ελατηριωτό στοιχείο (200) είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να συζευγνύει το χιτώνιο προς το ανοικτό εγγύς άκρο (156) του περιβλήματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400870  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3613421 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19194560.9--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Inc.  
677 Washington Boulevard, Stamford, CT  
06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261740407 P-20/12/2012-US  
201313791734-08/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YADIDI, Kambiz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΜΕΙ-ΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟ-ΛΙΚΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για τη μείωση του κινδύνου θρομβοεμβολικού συμβάντος και ένα σχετικό σύστημα χορήγησης φαρμάκου. Σε μερικές υλοποιήσεις, μία δόση ακετυλοσαλικυλικού οξέος μπορεί να παρέχεται σε μορφή σκόνης σε έναν ασθενή με τη χρήση ενός εισπνευστήρα ξηρής σκόνης. Η δόση μπορεί να είναι αποτελεσματική για τη μείωση του κινδύνου θρομβοεμβολικού συμβάντος σε έναν ασθενή. Ένας εισπνευστήρας ξηρής σκόνης ο οποίος 10 χρησιμοποιείται για τη μέθοδο μπορεί να έχει ένα επιστόμιο, μία δεξαμενή για τη λήψη της δόσης του ακετυλοσαλικυλικού οξέος και ένα στοιχείο ενεργοποίησης για τη διάθεση της δόσης του ακετυλοσαλικυλικού οξέος για εισπνοή από έναν ασθενή μέσω του επιστομίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3784068 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19727732.0--24/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18169351-25/04/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERNANDO, Felix  
2)CROSS, David  
3)WILBY, Terence John  
4)GONZALEZ FLOREZ, Ana Isabel  
5)SPARROW, Ian

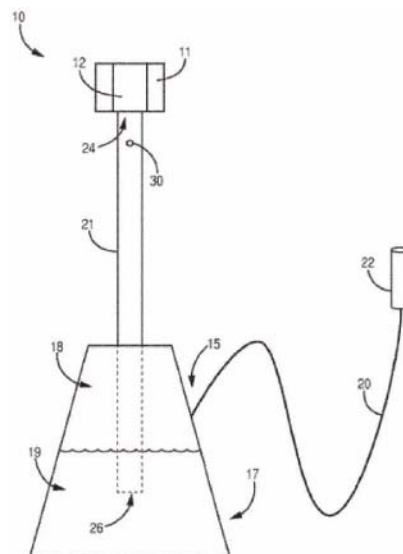
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΛΕ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή ναργιλέ περιλαμβάνει ένα στοιχείο παραγωγής αερολύματος για την υποδοχή ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Η συσκευή ναργιλέ περιλαμβάνει επίσης ένα δοχείο σε απόσταση από το στοιχείο παραγωγής αερολύματος που ορίζει ένα εσωτερικό για να δέχεται έναν όγκο υγρού. Το δοχείο περιλαμβάνει μια έξοδο χώρου κεφαλής. Η συσκευή ναργιλέ περιλαμβάνει επίσης έναν αγωγό αερολύματος τοποθετημένο μεταξύ του στοιχείου παραγωγής αερολύματος και του εσωτερικού χώρου του δοχείου. Ο αγωγός αερολύματος περιλαμβάνει ένα εγγύς ακραίο τμήμα το οποίο ορίζει ένα εγγύς άνοιγμα,

τοποθετημένο έτσι ώστε να δέχεται ροή αέρα από το στοιχείο παραγωγής αερολύματος, ένα απομακρυσμένο ακραίο τμήμα που ορίζει ένα απομακρυσμένο άνοιγμα, τοποθετημένο εντός του εσωτερικού του δοχείου και ένα άνοιγμα αερισμού, τοποθετημένο μεταξύ του εγγύς και απομακρυσμένου ακραίου τμήματος. Η εφαρμογή αρνητικής πίεσης στην έξοδο του χώρου κεφαλής προκαλεί ροή αέρα μέσω του αγωγού αερολύματος από το εγγύς άνοιγμα προς το περιφερικό άνοιγμα και προκαλεί ροή αέρα μέσω του αγωγού αερολύματος από το άνοιγμα αερισμού προς το περιφερικό άνοιγμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400876  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3421462 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18180416.2--13/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
66 Hudson Boulevard East, New York, NY  
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361840144 P-27/06/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1)BRODNEY, Michael Aaron      | 7)HENDERSON, Jaclyn Louise |
| 2)DAVOREN, Jennifer Elizabeth | 8)LEE, Chewah              |
| 3)DOUNAY, Amy Beth            | 9)MENTE, Scot Richard      |
| 4)EFREMOV, Ivan Viktorovich   | 10)O'NEIL, Steven Victor   |
| 5)GRAY, David Lawrence Firman | 11)ROGERS, Bruce Nelsen    |
| 6)GREEN, Michael Eric         | 12)ZHANG, Lei              |

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

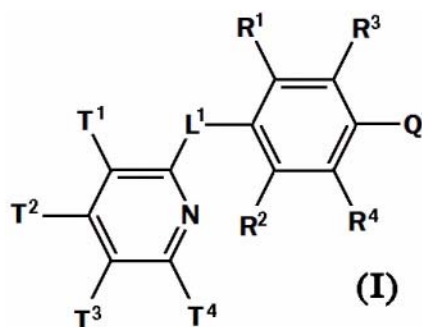
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΝΤΟΠΙΑΜΙΝΗΣ D1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, εν μέρει, ενώσεις του Τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών μεθόδους παρασκευής αυτών• ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή τους και συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις ή άλατα, και τυχρήσεις τους για τη θεραπεία διαταραχών που

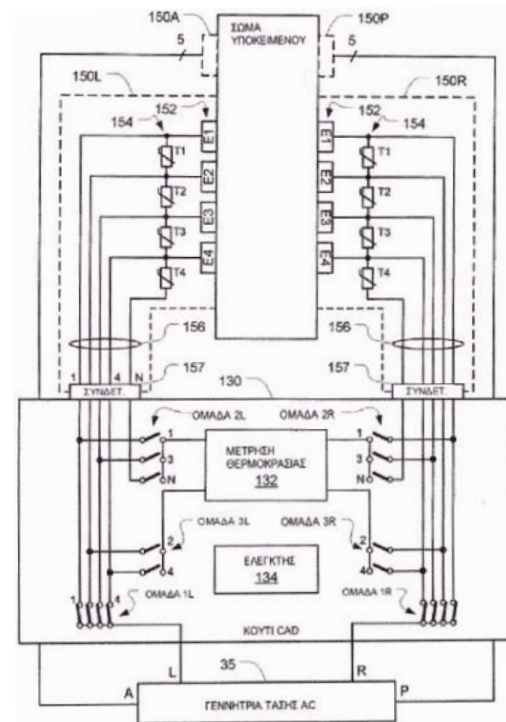
προκαλούνται από D1 (ή σχετίζονται με D1) που περιλαμβάνουν π.χ. σχιζοφρένεια (π.χ. επιδράσεις στη γνωστική λειτουργία και αρνητικά της συμπτώματα), μείωση γνωστικής λειτουργίας (π.χ. μείωση γνωστικής λειτουργίας που σχετίζεται με σχιζοφρένεια, AD, PD ή φαρμακοθεραπεία), παρακμή της γνωστικής λειτουργίας που σχετίζεται με την ηλικία, άνοια κι ασθένεια Parkinson.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4074367 - 19/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22177344.3--21/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novocure GmbH  
Park 6, 6039 Root D4, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962955664 P-31/12/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WASSERMAN, Yoram  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ (ΤΤFIELDS) ΜΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πεδία θεραπείας όγκου (TTfields) μπορούν να παρέχονται στο σώμα ενός υποκειμένου σε μεγαλύτερες ισχύες πεδίου με τη θέση εκτός λειτουργίας ενός ή περισσοτέρων στοιχείων ηλεκτροδίου σε μία συστοιχία μορφοτροπέα, τα οποία υπερθερμαίνονται. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με τη χρήση θερμίστορ που ανιχνεύουν τη θερμοκρασία κάθε στοιχείου ηλεκτροδίου. Μέρη της καλωδίωσης κάθε συστοιχίας μορφοτροπέα είναι κοινά μεταξύ των στοιχείων ηλεκτροδίου και των θερμίστορ με τη χρήση ενός πλήθους αγωγών, καθένας από τους οποίους συνδέει ηλεκτρικά (α) έναν ακροδέκτη ενός συνδετήρα, (β) ένα αντίστοιχο στοιχείο ηλεκτροδίου, και (γ) ένα αντίστοιχο θερμίστορ. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, όλα τα θερμίστορ είναι συνδεδεμένα εν σειρά. Σε άλλες υλοποιήσεις, όλα τα θερμίστορ διαθέτουν μία κοινή σύνδεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400878  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3642224 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18738201.5--19/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunocore Limited  
92 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201709866-20/06/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADDIS, Philip William  
2)BEDKE, Nicole Joy  
3)BOUARD, Lucie  
4)HARPER, Stephen  
5)LIDDY, Nathaniel  
6)MAHON, Tara  
7)O'DWYER, Ronan Padraic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποδοχείς T κυττάρων (TCRs) οι οποίοι δεσμεύονται στο περιοριστικό πεπτιδίο HLA-A\*02 SLLQHLIGL (SEQ ID NO: 1) που προέρχεται από το καρκινικό αντιγόνο βλαστικής σειράς PRAME. Οι εν λόγω TCRs μπορεί να περιέχουν μη φυσικές μεταλλάξεις μέσα στους μεταβλητούς

τομείς α και/β αλυσίδας σε σχέση με ένα φυσικό PRAME TCR. Οι TCRs της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερος κατάλληλοι για χρήση ως νέα ανοσοθεραπευτικά αντιδραστήρια για την θεραπευτική αντιμετώπιση κακοήθους νόσου.

**SEQ ID NO: 2** Αλληλουχία αμινοξέων της εξωκυττάριας περιοχής ικρίωματος α αλυσίδας. Οι CDRs είναι υπογραμμισμένες. Η εξωκυττάρια σταθερή περιοχή εμφανίζεται με πλάγια γράμματα.

10	20	30	40	50	60
DAKTTQPNQM	ESNEBEPVHL	PCNHSTISGT	DYIHWYRQLP	SQGFPEYVING	LTSNVNRRMA
70	80	90	100	110	120
SLAIAERKS	STLILMRATL	RDAAVVYICL	ILGHSGAGSY	QLTFGRGTXL	SVIFNIQNPQ
130	140	150	160	170	180
PAVYQLRDSK	SSDKSVCLFT	DFDSQFNVSQ	SKDSVYITD	KTVLDNRMSD	FRSNSAVANS
190	200				
NKSDFACANA	FNNSIIPEDT				

**SEQ ID NO: 3** Αλληλουχία αμινοξέων της εξωκυττάριας περιοχής ικρίωματος β αλυσίδας. Οι CDRs είναι υπογραμμισμένες. Η εξωκυττάρια σταθερή περιοχή εμφανίζεται με πλάγια γράμματα.

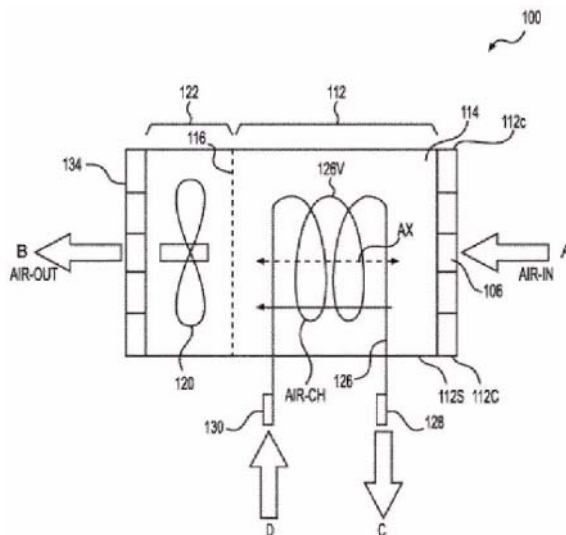
10	20	30	40	50	60
DGGITQSPKY	LFRKSGQNVY	LSCEQNLNRD	AMHWYRQDFG	QGLRLIYYSQ	IYVDFQKGGI
70	80	90	100	110	120
AEQYSVSRK	KESFFLTVTS	AQNPTAFYL	CASSPWTSGS	REQYFGPTGR	LTVTEDLKNV
130	140	150	160	170	180
FPPEVAVFEP	SEAEISHTQK	ATLVCLATGF	YPDHVELSNW	VNGKEVHSGV	STDPQLKEQ
190	200	210	220	230	240
PAINDSRVYCL	SSRLAVSATF	WQNPNNHFRG	QVQFYGLSEN	DEWTDQRANP	VTQIVSAEAW

GRAD

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400879  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3452158 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17714098.5--15/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited  
 College Business & Technology Park Cruiserath, Blanchardstown, Dublin 15, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662331694 P-04/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STANTON, John, P.  
 2)BERNDT, John, V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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 ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ/Η ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Ένα θεραπευτικό αέριο χορηγείται σε έναν ασθενή. Ένα δείγμα αερίου λαμβάνεται από την παροχή θεραπευτικού αερίου, και περνά διαμέσου μιας υδατοπερατής

σπειροειδούς μεμβράνης. Ταυτόχρονα, ένα τμήμα της υδατοπερατής σπειροειδούς μεμβράνης διατηρείται ως μια αεριζόμενη υδατοπερατή σπειροειδής μεμβράνη, εκθέτοντας εξωτερικές επιφάνειες της αεριζόμενης υδατοπερατής σπειροειδούς μεμβράνης σε ένα ρεύμα περιβαλλοντικού αέρα. Το ρεύμα περιβαλλοντικού αέρα μπορεί σε κάποια παραδείγματα να κινείται πάνω από τη σπειροειδή μεμβράνη μέσω συμπιεσμένου αέρα όπως για παράδειγμα μέσω ενός ανεμιστήρα που συνδέεται με ένα περιβλήμα που περικλείει τη σπειροειδή μεμβράνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3666797 - 17/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19207796.4--22/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen, Inc  
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):957668 P-23/08/2007-US  
 8965 P-21/12/2007-US  
 10630 P-09/01/2008-US  
 86133 P-04/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACKSON, Simon Mark  
 2)WALKER, Nigel Pelham, Clinton  
 3)PIPER, Derek Evan  
 4)SHAN, Bei  
 5)SHEN, Wenyan  
 6)CHAN, Joyce Chi, Yee  
 7)KING, Chadwick Terence  
 8)KETCHEM, Randal Robert  
 9)MEHLIN, Christopher  
 10)CARABEO, Teresa Arazas  
 11)CAO, Quiong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΞΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Στο παρόν κείμενο περιγράφονται πρωτεΐνες σύνδεσης αντιγόνου που αλληλεπιδρούν με Προπρωτεΐνη Κομβερτάσης Σουμπτιλίσινης Κεξίνης Τύπου 9 (PCSK9). Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας της υπερχοληστερολαιμίας και άλλων διαταραχών με χορήγηση φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μίας πρωτεΐνης σύνδεσης αντιγόνου προς την PCSK9. Περιγράφονται μέθοδοι ανίχνευσης της ποσότητας της PCSK9 σε ένα δείγμα χρησιμοποιώντας την πρωτεΐνη σύνδεσης αντιγόνου προς την PCSK9.

QEDEDGDYEEELVLAIRSEEDGLAEAPEHGTTATFHRCADPWRLPGTYVYVVLKEETHL  
 SOSERTARRLQAQAARRGYLTKILHVHFLGLPGFLVKMSGDLLELAKLPHVDYIEEDS  
 SYFAQSIPWNLERITPPRYRADEYQPPDGGSLVEVYLLDTSIQSDHREIEGRVMVTFEN  
 VPEEDGTRFHRQASKCDSHGTHLAGVVSGRDAGVAKGASMRSLRVLNCQGGKGTVSGT  
 LIGLEFIRKSQLVQVGPLVVLLPLAGGYSRVLNAACQRLARAGVVLVTAAGNFRDDAC  
 LYSPASAPEVITVGATNAQDPVTLGTLGTNFGRCVDLFAFGEDIIGASSDCSTCFVSQS  
 GTSQAAAHVAGIAAMMLSAEPELTLAELRQRLIHFSKDVINEAWFPEDQRVLTPLNVA  
 ALPPSTHGAGWQLFCRTVWSAHSGPTRMATAIARCAPDEELSCSFSRSGKRRGERME  
 AQGGKLVCRAHNAFGGEGVYAIARCLLPQANCSVHTAPPAEASMGTRVHCHQQGHV  
 LTGCSHWEEDLGTHTKPPVLRPRGQPNQCVGHREASIHASCCHAPGLECKVKEHGIPA  
 PQGVTVACEEGWTLTGCSALPGTSHVLGAYAVDNTCVVRSRDVSTGTSTSEAVTAV  
 AICCRSRHLAQASQELQ

SEQ ID NO:1

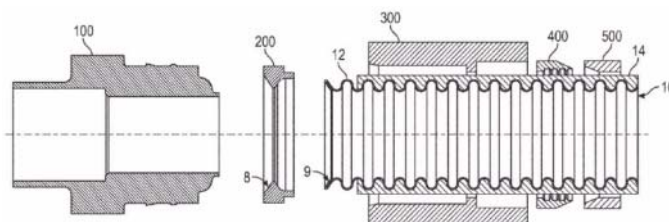


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3574243 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18744783.4--18/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omega Flex, Inc.  
213 Court Street, Suite 1001, Middletown, CT  
06457, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201715417440-27/01/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIVEST, Dean W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξάρτημα για χρήση με μεταλλική, κυματοειδή σωλήνωση που έχει κορυφές και βυθίσματα, όπου το εξάρτημα περιλαμβάνει έναν κοχλία διαμορφωμένο για να δέχεται τη σωλήνωση• ένα στοιχείο στεγανοποίησης για τοποθέτηση σε ένα βύθισμα της σωλήνωσης, όπου το στοιχείο στεγανοποίησης περιλαμβάνει μια επιφάνεια στεγανοποίησης• και έναν προσαρμογέα διαμορφωμένο για να προσαρμόζεται με πίεση στον κοχλία, όπου ο προσαρμογέας περιλαμβάνει 10 μια επιφάνεια στεγανοποίησης του προσαρμογέα- όπου κατά τη συναρμολόγηση, ο

προσαρμογέας προσαρμόζεται με πίεση στον κοχλία και η σωλήνωση συμπιέζεται μεταξύ της γραμμωτής επιφάνειας του προσαρμογέα και της γραμμωτής επιφάνειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3502316 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17841068.4--16/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shenzhen Candortech Incorporated Company  
9th Floor, Bldg. C3, Nanshan Zhiyuan Xueyuan Dadao, Nanshan Dist., Shenzhen, Guangdong 518055, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610673582-16/08/2016-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Chao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ CTS ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος αντιδιαβρωτικής επεξεργασίας επιφάνειας για ανοξείδωτο χάλυβα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (1) εκτέλεση χημικής απολίπανσης και θεραπειών αλκαλικής διάβρωσης στην επιφάνεια του ανοξείδωτου χάλυβα χρησιμοποιώντας ένα διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου και ένα διάλυμα που περιέχει έναν αλκαλικό διαβρωτικό δραστικό παράγοντα, και στη συνέχεια πλύση με νερό' (2) εκτέλεση, με χρήση ενός οξειδωτικού διαλύματος, μιας επεξεργασίας οξειδωσης στην επιφάνεια από ανοξείδωτο χάλυβα που υποβλήθηκε σε επεξεργασία στο βήμα (1), και στη συνέχεια πλύση με νερό (3) χρήση της επιφάνειας από ανοξείδωτο χάλυβα που υποβλήθηκε σε επεξεργασία στο βήμα (2) ως μια κάθοδο και εμβάπτιση αυτής σε έναν ηλεκτρολύτη για

ηλεκτρόλυση, και στη συνέχεια πλύση με νερό και (4) τοποθέτηση της επιφάνειας του ανοξείδωτου χάλυβα που υποβλήθηκε σε επεξεργασία στο βήμα (3) σε μια θερμοκρασία 50 βαθμών Κελσίου - 60 βαθμών Κελσίου υπό μια υγρασία 60% - 70%, και εκτέλεση μιας κατεργασίας σκλήρυνσης. Αποκαλύπτεται επίσης η χρήση της μεθόδου επεξεργασίας στην επεξεργασία ενός τμήματος από ανοξείδωτο χάλυβα και ενός τμήματος από ανοξείδωτο χάλυβα που λαμβάνεται μετά την επεξεργασία μέσω της μεθόδου επεξεργασίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400884  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3508502 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18209399.7--18/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361880606 P-20/09/2013-US  
201462014471 P-19/06/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KORMAN, Alan J.  
2)LONBERG, Nils  
3)FONTANA, David J.  
4)GUTIERREZ, Andres A.  
5)SELBY, Mark J.  
6)LEWIS, Katherine E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-LAG-3 ΑΝΤΙΣΩ-  
ΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-PD-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ-  
ΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2687202 - 10/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13166031.8--28/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09167025-31/07/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Adler, Michael  
2)Grauschopf, Ulla  
3)Mahler, Hanns-Christian  
4)Stauch, Oliver Boris  
**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):ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-  
ΤΟΣ ΑΝΤΙ-HER2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

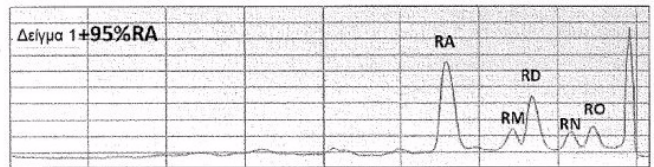
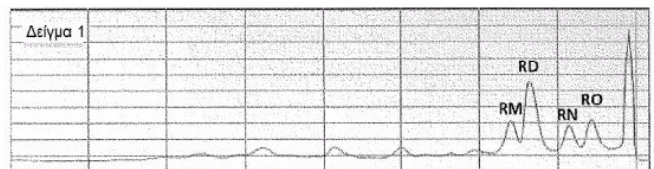
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα άκρως συμπυκνωμένο, σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα φαρμακευτικής δραστικού αντισώματος αντι-HERv2, όπως π.χ., Τραστοζουμάμπη ((HERCEPIN (tm)), Περτουζουμάμπη ή T-DM1 ή ένα μίγμα τέτοιων μορίων αντισωμάτων για υποδόρια ένεση. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν, εκτός από μία κατάλληλη ποσότητα του αντισώματος αντι-HERv2, μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός ενζύμου υαλουρονιδάσης ως συνδυασμένο σκεύασμα ή για χρήση με την μορφή ενός συν-σκευάσματος. Τα εν λόγω σκευάσματα επιπροσθέτως περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν ρυθμιστικό παράγοντα, όπως π.χ., ένα ρυθμιστικό διάλυμα ιστιδίνης, έναν σταθεροποιητή ή ένα μίγμα από δύο ή

περισσότερους σταθεροποιητές (π.χ., έναν σακχαρίτη, όπως π.χ., διυδρική α,α-τρεαλόζη ή σακχαρόζη και προαιρετικώς μεθειονίνη ως δεύτερο σταθεροποιητή), ένα μη ιοντικό επιφανειοδραστικό και αποτελεσματική ποσότητα από τουλάχιστον ένα ένζυμο υαλουρονιδάσης. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων και οι χρήσεις αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3269257 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16761333.0--11/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morita Kagaku Kogyo Co., Ltd.  
19-18, 1-chome, Inadauemachi Higashi Osaka,  
Osaka 577-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015048868-11/03/2015-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORITA, Toyoshige  
2)TAKADA, Akira  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφευρέσιμη παρέχει μια σύνθεση γλυκαντικής ουσίας η οποία μπορεί να χρησιμοποιείται για τρόφιμα ως γλυκαντική ουσία υποκατάστατο της ζάχαρης. Συγκεκριμένα, η σύνθεση της γλυκαντικής ουσίας περιέχει ως δραστικές ουσίες τις rebaudioside O και rebaudioside N ή περιέχει τουλάχιστον μια από τις rebaudioside D και rebaudioside M και τουλάχιστον μια από τις rebaudioside O και rebaudioside N ως δραστικές ουσίες. Επιπλέον, η σύνθεση της γλυκαντικής ουσίας χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μια επιπλέον γλυκαντική ουσία.



Το Δείγμα 1+95% RA είναι ένα δείγμα που περιλαμβάνει το δείγμα 1 και 95% RA με λόγο 2:1.

RA είναι rebaudioside A.

RM είναι rebaudioside M.

RD είναι rebaudioside D.

RN είναι rebaudioside N.

RO είναι rebaudioside O.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3628002 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18729059.8--22/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmiva AB  
Scheelevagen 4, 223 81 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762509932 P-23/05/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINDAL, Ake  
2)SAGNA, David  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ  
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩΜΑΤΙΚΗ  
ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια φαρμακοτεχνική μορφή σχηματισμού αφρού και μέθοδος χορήγησης μιας ιατρικώς δραστικής ή καλλυντικής ή αναζωογονητικής ένωσης στο δέρμα, σε ένα τραύμα ή σε μια σωματική κοιλότητα. Η φαρμακοτεχνική μορφή σχηματισμού αφρού περιέχει κρυστάλλους μονογλυκεριδίου, έναν υδρόφιλο παράγοντα διόγκωσης σε μια ποσότητα τέτοια ώστε να διογκώνει τη σύνθεση σχηματισμού αφρού και να σχηματίζει έναν αφρό, νερό και μια ιατρική, καλλυντική ή αναζωογονητική ένωση. Η σύνθεση σχηματισμού αφρού είναι κατάλληλη για εφαρμογή στο δέρμα, σε τραύματα και σωματικές κοιλότητες όταν

διογκωθεί για να σχηματιστεί ο αφρός και ο αφρός τήκεται σε μια θερμοκρασία σώματος για να απελευθερώσει το περιεχόμενο. Παρέχεται επίσης ένα όχημα σύνθεσης σχηματισμού αφρού για την παροχή ενός δραστικού παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3385958 - 31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17165256.3--06/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Borealis AG  
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUMERIN, Victor  
2)LIU YI  
3)THORMAN, Joseph  
4)KONTRO ANNA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩ-  
ΔΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση περιβλήματος καλωδίου που περιλαμβάνει ένα πολυτροπικό συμπολυμερές ολεφίνης, το εν λόγω δε συμπολυμερές έχει πυκνότητα 0,935-0,960 γραμ./εκ.3 και MFR2 2,2-10,0 γραμ./10 λεπτά και η εν λόγω σύνθεση έχει ESCR τουλάχιστον 2000 ώρες και συρρίκνωση καλωδίου 0,70% ή μικρότερη. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μία μέθοδο για παρασκευή της εν λόγω σύνθεσης και χρήση αυτής ως στιβάδα

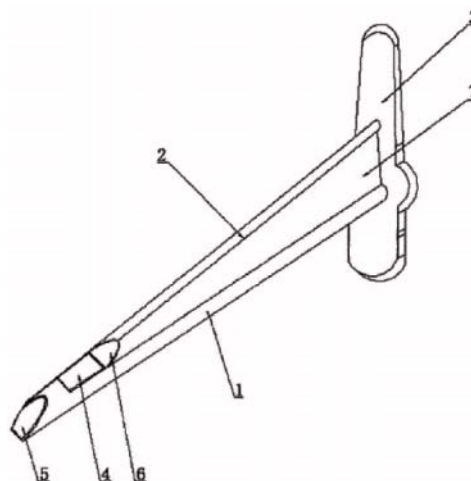
εξωτερικού περιβλήματος για ένα καλώδιο, κατά προτίμηση ένα καλώδιο επικοινωνίας, πιο προτιμητέα κατά ένα καλώδιο οπτικής ίνας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400881  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3845135 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18932712.5--13/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dragon Crown Medical Co., Ltd.  
6F, Kehui Building, No.109 Shunhua Road  
High-Tech Development Zone, Jinan, Shan-  
dong 250101, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201821449663 U-05/09/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Wenzhou  
2)PAN, Huihui  
**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):**ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛ-  
ΛΑΠΛΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφαρμογή παρέχει έναν σωληνίσκο εργασίας πολλαπλών καναλιών και σχετίζεται με τον τεχνικό τομέα της ιατρικής συσκευής. Περιλαμβάνει έναν σωλήνα καθοδήγησης που περιλαμβάνει έναν κύριο καθετήρα και έναν βοηθητικό καθετήρα με τον κύριο καθετήρα και τους βοηθητικούς καθετήρες αναπόσπαστα διατεταγμένα. Το ένα άκρο του σωλήνα καθοδήγησης είναι ένα άκρο εισόδου και το άλλο άκρο είναι ένα άκρο εξόδου. Το άκρο εισόδου του σωλήνα καθοδήγησης είναι εφοδιασμένο με μια πλάκα καθοδήγησης, η πλάκα καθοδήγησης είναι εφοδιασμένη με μια πρώτη διαμερή οπή που είναι προσαρμοσμένη στον σωλήνα καθοδήγησης, το άκρο εισόδου του σωλήνα καθοδήγησης εισάγεται στην πρώτη διαμερή οπή και ο σωλήνας καθοδήγησης και η πλάκα οδήγησης είναι σταθερά συνδεδεμένα. Το μήκος του κύριου καθετήρα είναι μεγαλύτερο από αυτό του

βοηθητικού καθετήρα και το άκρο εξόδου του βοηθητικού καθετήρα είναι προσαρτημένο στο εξωτερικό πλευρικό τοίχωμα του κύριου καθετήρα. Μια οπή προβολής ενδοσκοπίου παρέχεται στη θέση προσάρτησης του άκρου εξόδου του βοηθητικού καθετήρα στο εξωτερικό πλευρικό τοίχωμα του κύριου καθετήρα. Σε μια πραγματική διαδικασία χειρουργικής επέμβασης, όταν η συσκευή λειτουργεί από τον βοηθητικό καθετήρα, το ενδοσκόπιο μπορεί να ελέγξει την κατάσταση λειτουργίας της συσκευής μέσω της οπής προβολής του ενδοσκοπίου στον κύριο καθετήρα. Όταν η συσκευή λειτουργεί από τον κύριο καθετήρα, το ενδοσκόπιο μπορεί επίσης να ελέγξει την κατάσταση λειτουργίας της συσκευής στον βοηθητικό καθετήρα. Ο σωληνίσκος εργασίας έχει απλή δομή και βολική εγκατάσταση, γεγονός που καθιστά τη λειτουργία πιο ευέλικτη και βολική.

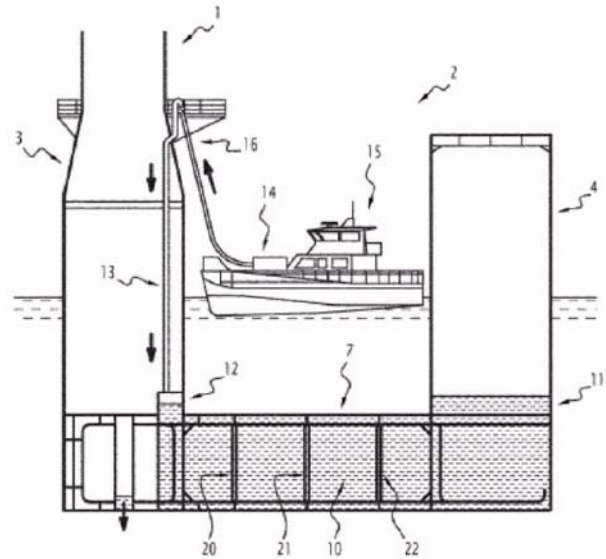


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3615410 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18719192.9--26/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAIPEM S.A  
1/7 Avenue San Fernando, 78180 Montigny Le Bretonneux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1753697-27/04/2017-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARALAIN, Thomas  
2)MOIRET, Cyrille  
3)GRIGNOUX, Joel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΚΥ-  
ΡΙΩΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εν λόγω ημιβυθιζόμενος πλωτήρας (2) κυρίως για μια υπεράκτια ανεμογεννήτρια (1), που περιλαμβάνει τουλάχιστον τέσσερις κολόνες, συμπεριλαμβανομένης μίας κεντρικής κολόνας (3) και τριών εξωτερικών κολόνων (4) συνδεδεμένων με την κεντρική κολόνα με διακλαδώσεις (7) σε μορφή ποντογιού, όπου οι εξωτερικές κολόνες και οι διακλαδώσεις σε μορφή ποντογιού

περιλαμβάνουν έρματα (10), χαρακτηρίζεται από το ότι τα έρματα (10) είναι έρματα με πλήρωση βαρύτητας και με εκκένωση με πεπιεσμένο αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400875  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3416658 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17709487.7--14/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyoto Prefectural Public University Corporation  
465 Kajii-cho Kawaramachi-dori, Hirokoji-agaru Kamigyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 602-8566, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016026423-15/02/2016-JP  
2016026424-15/02/2016-JP  
2016026425-15/02/2016-JP  
2016026426-15/02/2016-JP  
2016077450-07/04/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KINOSHITA, Shigeru  
2)HAMURO, Junji  
3)SOTOZONO, Chie  
4)UENO, Morio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΝΔΟΘΗ-  
ΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση ολοκληρώνει μία τεχνική αγωγής μίας διαταραχής ή νόσου του κερατοειδούς μέσω έγχυσης σε έναν πρόσθιο θάλαμο ανθρώπινων οφθαλμών. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση βασίστηκε σε ευρήματα που ανακαλύφθηκαν ότι καλλιεργημένα ανθρώπινα ενδοθηλιακά κύτταρα κερατοειδούς αποτελούνται από μία πληθώρα υποπληθυσμών, οι περισσότεροι εκ των οποίων δεν είναι κατάλληλοι για έγχυση σε ασθενείς. Το παραπάνω περιγραφόμενο θέμα ξεπεράστηκε μέσω παροχής, ως θεραπευτικού μέσου, κυττάρων ποιότητας υψηλού βαθμού λειτουργικά, που έχουν τη λειτουργία ώριμων διαφοροποιημένων ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων κερατοειδούς που είναι ένας συγκεκριμένος υποπληθυσμός και χαρακτηρίζονται από τους βιοχημικούς και λειτουργικούς τους φαινότυπους. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αυτά τα λειτουργικά ώριμα διαφοροποιημένα ενδοθηλιακά κύτταρα κερατοειδούς, θεραπευτικό μέσο που περιλαμβάνει τα ίδια και μέθοδο κατασκευής, ποιοτικό έλεγχο και τεχνικές που σχετίζονται με αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3367353 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18159092.8--28/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THALES  
Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1700197-28/02/2017-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOUDOU, Jean-Francois  
2)STOIAN, Andrei  
3)CRAYE, Celine

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

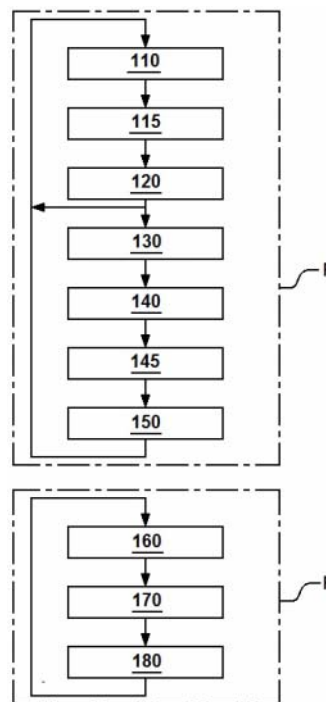
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΡΤΖ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ελέγχου μιας κάμερας ΡΤΖ η οποία περιλαμβάνει μία διάταξη λήψης εικόνων, ρυθμιζόμενη σύμφωνα με μία πληθώρα θέσεων παρατήρησης, ορίζοντας κάθε θέση παρατήρησης ένα οπτικό πεδίο της κάμερας, περιλαμβάνοντας τη μέθοδο μία φάση παρακολούθησης (PS) περιλαμβάνοντας τα βήματα ρύθμισης (170) της διάταξης λήψης εικόνων σύμφωνα με μία εκ των θέσεων παρατήρησης και λήψης εικόνων (180) του πεδίου παρατήρησης που αντιστοιχεί στη θέση παρατήρησης σύμφωνα με την οποία

ρυθμίζεται η διάταξη λήψης εικόνων. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει επιπλέον μία φάση εκμάθησης (ΡΑ), εφαρμοζόμενη τουλάχιστον μία φορά πριν από τη φάση παρακολούθησης (PS) και περιλαμβάνοντας την δυναμική συγκρότηση ενός καταλόγου ρυθμίσεων σε συνάρτηση αντικειμένων ενδιαφέροντος τα οποία βρίσκονται εντός διαφόρων οπτικών πεδίων της κάμερας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400883  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3705425 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20161305.6--05/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brunone, Rene  
46 rue du General Leclerc, 27950 Saint Marcel, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1902294-06/03/2019-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brunone, Rene

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

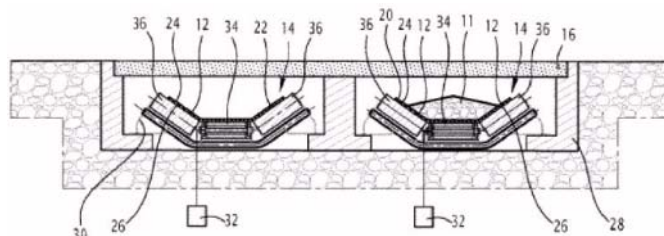
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΣΗ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταφορικός ιμάντας που περιλαμβάνει: έναν μεταφορικό ιμάντα (12) διαμορφωμένο να κινείται σε μια διαμήκη κατεύθυνση, όπου ο μεταφορικός ιμάντας (12) διαθέτει δύο μεγάλες επιφάνειες (24, 26), και - μια πλειάδα σταθμών

στήριξης (14) κατανομημένων κατά μήκος του μεταφορικού ιμάντα (12), όπου οι σταθμοί στήριξης (14) είναι διαμορφωμένοι ώστε να υποστηρίξουν τον μεταφορικό ιμάντα (12) από μία από τις μεγάλες επιφάνειες (26). Τουλάχιστον έναν σταθμό στήριξης (14) που περιλαμβάνει μια κινητήρια μηχανή (32) διαμορφωμένη ώστε να κινεί τον μεταφορικό ιμάντα (12) κατά τη διαμήκη κατεύθυνση σε σχέση με τους σταθμούς στήριξης (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3471419 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18184360.8--24/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian,  
Longgang District Shenzhen, Guangdong  
518129, ΚΙΝΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261664140 P-25/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESHPANDE, Sachin G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

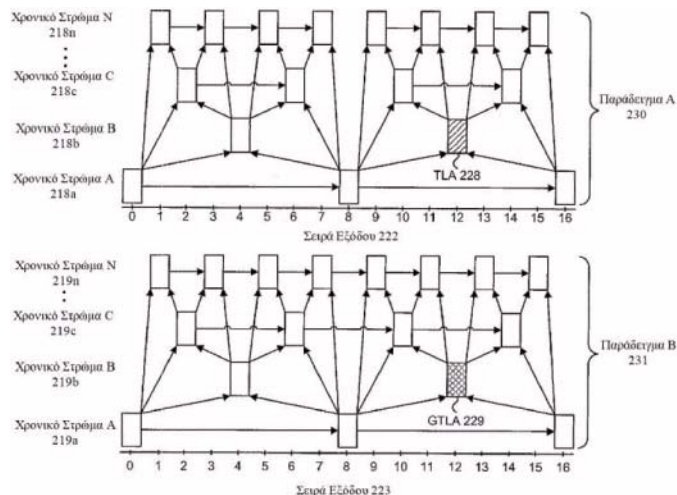
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΚΟΝΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ  
ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ  
ΒΙΝΤΕΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε εικόνες σταδιακής πρόσβασης σε χρονικό στρώμα [gradual temporal layer access (GTLA)] σε συμπίεση βίντεο. Η εικόνα GTLA μπορεί να συμπεριλαμβάνει ένα χρονικό αναγνωριστικό. Μια επόμενη εικόνα η οποία κωδικοποιείται μετά την εικόνα GTLA, η οποία διαθέτει ένα χρονικό αναγνωριστικό ίσο προς το χρονικό αναγνωριστικό της εικόνας GTLA, μπορεί να

μην χρησιμοποιήσει μια προηγούμενη εικόνα για δια-πρόβλεψη, η οποία διαθέτει ένα χρονικό αναγνωριστικό ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ή ΙΣΟ από το χρονικό αναγνωριστικό της εικόνας GTLA και που προηγείται της εικόνας GTLA στην σειρά αποκωδικοποίησης. Μια επόμενη εικόνα στην σειρά αποκωδικοποίησης, η οποία κωδικοποιείται μετά την 5 εικόνα GTLA, η οποία διαθέτει ένα χρονικό αναγνωριστικό ίσο με το χρονικό αναγνωριστικό της εικόνας GTLA μπορεί να χρησιμοποιήσει μια προηγούμενη εικόνα για δια-πρόβλεψη, η οποία διαθέτει ένα χρονικό αναγνωριστικό ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ από το χρονικό αναγνωριστικό μιας εικόνας GTLA και που προηγείται της εικόνας GTLA στην σειρά αποκωδικοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400889  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3602637 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18715075.0--21/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Power Roll Limited  
Washington Business Centre 2 Turbine Way,  
Sunderland Tyne and Wear SR5 3NZ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

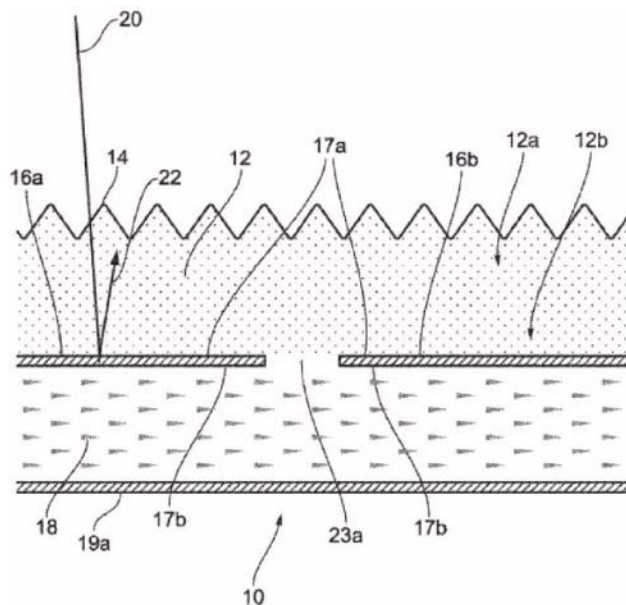
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201704738-24/03/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOPPING, Alexander John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ  
ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια οπτοηλεκτρονική διάταξη η οποία περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα που διαθέτει μία πρώτη και μια δεύτερη ουσιαστικά επίπεδη επιφάνεια, μια σειρά αυλακώσεων στην πρώτη ουσιαστικά επίπεδη επιφάνεια και έναν πρώτο και έναν δεύτερο ηλεκτρικό αγωγό στη δεύτερη ουσιαστικά επίπεδη επιφάνεια όπου μια πρώτη επιφάνεια του πρώτου ηλεκτρικού αγωγού και μια πρώτη επιφάνεια του δεύτερου ηλεκτρικού αγωγού είναι ανακλαστικές.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3819426 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19207684.2--07/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AHLSTROM OYJ  
Alvar Aallon katu 3 C,00100 HELSINKI,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARTIER, Noel  
2)PLANCHARD, Herve  
**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):**ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ  
ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΦΡΑΓΜΟ  
ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ένα λιπασματοποιησιμο χαρτί με βάση την κυτταρίνη που έχει ρυθμό μετάδοσης οξυγόνου μικρότερο από 10 αη3/(ιτι2την ημέρα), όταν προσδιορίζεται σε θερμοκρασία 23 βαθμών Κελσίου και 50% σχετική υγρασία, όπου το λιπασματοποιησιμο χαρτί με βάση την κυτταρίνη περιλαμβάνει μια συνεχή μήτρα 10 κυτταρινούχων ινών που περιλαμβάνει φυσικές κυτταρινούχες ίνες και μη ινώδες κυτταρινούχο υλικό στη συνεχή μήτρα κυτταρινούχων ινών είναι από 15 έως 50% κ.β..

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3834841 - 17/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20211228.0--21/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-  
shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24435309 P-21/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Matthiessen, H., Peter  
2)Turecek, Peter  
3)Schwarz, Hans-Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΚΑΙ  
ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ-  
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ADAMTS13**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακοτεχνικές μορφές του ADAMTS13 με επωξημένες ή επιθυμητές ιδιότητες. Ως τέτοια, η εφεύρεση παρέχει υγρές και λυοφιλοποιημένες φαρμακοτεχνικές μορφές του ADAMTS13 που είναι κατάλληλες για φαρμακευτική χορήγηση. Μεταξύ άλλων απόψεων του θέματος, η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης και μεθόδους αγωγής διαφόρων παθήσεων και καταστάσεων που σχετίζονται με δυσλειτουργία των VWF και/ή ADAMTS13 σε

ένα υποκείμενο. Επίσης παρέχονται εις το παρόν και κιτ περιλαμβάνοντας φαρμακοτεχνικές μορφές του ADAMTS13 χρήσιμες για την αγωγή διαφόρων παθήσεων και καταστάσεων.

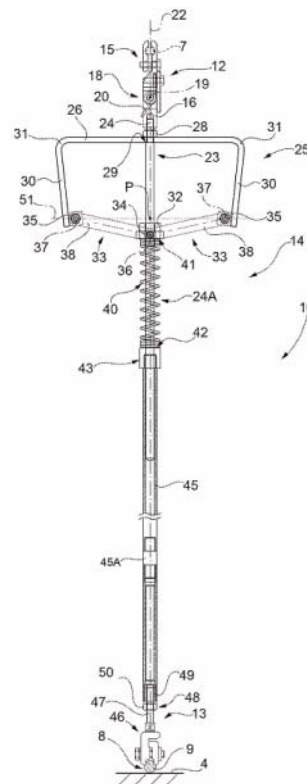


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400893  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3921205 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20707817.1--06/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI S.p.A.  
 Via Milano, 4, 10088 Volpiano (TO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900001731-06/02/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCHESIELLO, Stefano  
 2)GARIBALDI, Luigi  
 3)FASANA, Alessandro  
 4)ANASTASIO, Dario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπατακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΕΡΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΑΡΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εναέρια σιδηροδρομική γραμμή τροφοδοσίας ηλεκτρικής ισχύος (5) διαθέτει πλήθος αναρτήρων (10), με καθέναν ξεχωριστά να διαθέτει μέλος πρόσδεσης (12) προσαρμοσμένο για σύνδεση σε φέρον στοιχείο (7), φέρον πλαίσιο (25) συνδεδεμένο στο μέλος πρόσδεσης (12), τερματικό συνδετήρα (13) προσαρμοσμένο για σύνδεση σε τμήμα ενός καλωδίου επαφής (8) με παντογράφο (4) ενός σιδηροδρομικού οχήματος (2), ένα μέλος (32), το οποίο είναι κινητό σε σχέση με το φέρον πλαίσιο (25) με αντίθετους τρόπους κατά μια πρώτη διεύθυνση (22) παρουσία εξωτερικής διαταραχής που μεταδίδεται στο καλώδιο επαφής (8),

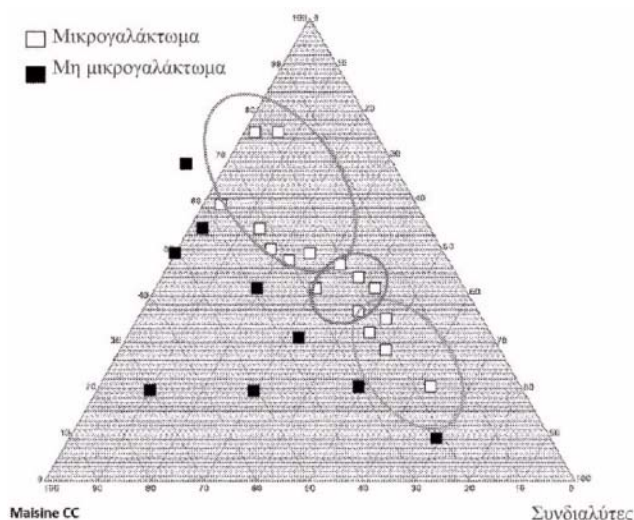
και μια ελαστική διάταξη (14) που παρεμβάλλεται μεταξύ του μέλους (12) και του τερματικού συνδετήρα (13) η οποία διαθέτει ελαστικά μέσα (30) που περιλαμβάνουν ελαστικός παραμορφώσιμα μέρη του φέροντος πλαισίου (25)• με συνδετήριες ράβδους (33) να παρέχονται μεταξύ του κινητού μέλους (32) και των ελαστικών παραμορφώσιμων μερών (30) του φέροντος πλαισίου (25).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400892  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3886813 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19821392.8--22/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hepion Pharmaceuticals, Inc.  
 399 Thornall Street 1st Floor, Edison NJ 08837, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862771453 P-26/11/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TREPANIER, Daniel, Joseph  
 2)URE, Daren, Raymond  
 3)FOSTER, Robert, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

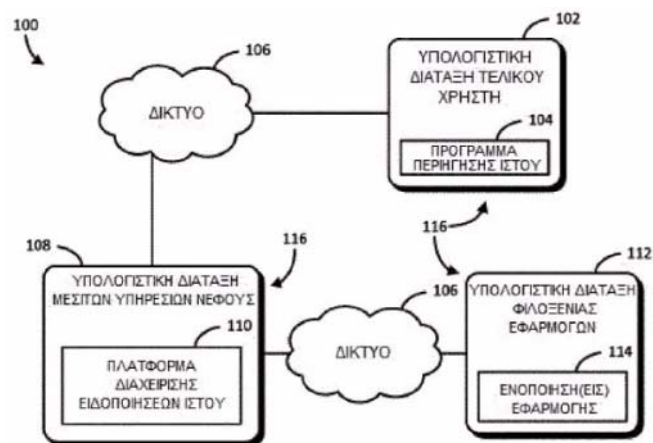


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3646191 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18823267.2--02/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CloudBlue LLC  
3351 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA  
92612, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201715639141-30/06/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHAKEYANOV, Timur  
2)VAGULIN, Igor  
**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):**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΙΣΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΑ ΠΕΛΑΤΗ-ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνολογίες για τη διαχείριση ειδοποιήσεων ιστού μεταξύ ενός προγράμματος περιήγησης ιστού και μιας ενοποίησης εφαρμογής σε ένα σύστημα πελάτη-διακομιστή περιλαμβάνουν μια πλατφόρμα διαχείρισης ειδοποιήσεων ιστού διαμορφωμένη έτσι ώστε να διαχειρίζεται τις ειδοποιήσεις ιστού σε μια ιεραρχία χρηστών (δηλ., μέσω του συστήματος περιήγησης ιστού) σχετικά με τα συμβάντα αλλαγής της κατάστασης λειτουργίας της ενοποίησης εφαρμογής. Για να γίνει

αυτό, η πλατφόρμα διαχείρισης ειδοποιήσεων ιστού έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να δημιουργεί ένα κανάλι ειδοποιήσεων και να ταυτοποιεί έναν επιλογέα μηνυμάτων που πρόκειται να συσχετισθεί με το κανάλι ειδοποιήσεων με βάση μια διαστατική ιεραρχία καναλιών που προσδιορίζεται ως συνάρτηση ενός χρήστη για τον οποίο δημιουργείται το κανάλι ειδοποιήσεων. Συνεπώς, ο επιλογέας μηνυμάτων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δρομολόγηση ειδοποιήσεων ιστού προς το κατάλληλο κανάλι ειδοποιήσεων και το εφαρμοστέο πρόγραμμα(τα) περιήγησης ιστού μέσω μιας συνδρομής σε θεμαμακράς σταθμοσκόπησης ή μιας σύνδεσης websocket. Πρόσθετες υλοποιήσεις περιγράφονται στο παρόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400896  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2887923 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13831463.8--23/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Pharmaceutical Industries Limited  
Sun House Plot No. 201 B/1 Western Express  
Highway Goregaon (E), Mumbai, Maharashtra  
400 063, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261693189 P-24/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MITRA, Ashim K.  
2)WEISS, Sidney L.  
3)MCNALLY, Eugene J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΥΟΞΥ-  
ΔΙΚΟΥ ΔΙΠΛΙΟΥ Ή ΠΟΛΥΟΞΥΔΙΚΟΥ  
ΔΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

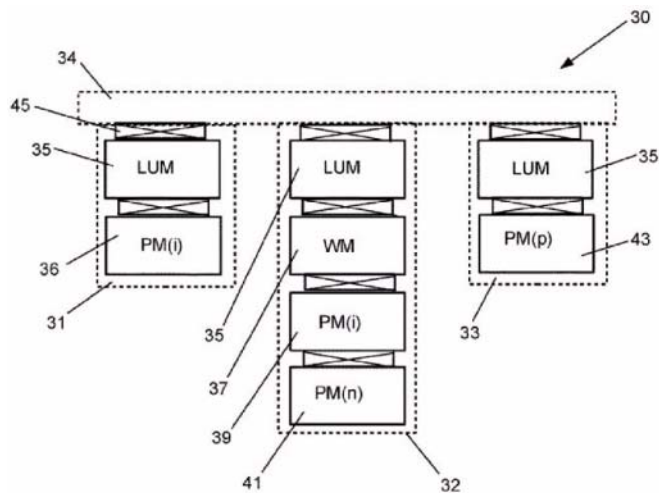
Στο παρόν περιλαμβάνονται σκευάσματα για τοπική χορήγηση, όπως οφθαλμικά σκευάσματα και οι μέθοδοι χρήσης αυτών των σκευασμάτων. Σε ορισμένες πτυχές και ενσωματώσεις τα σκευάσματα ενδέχεται να περιλαμβάνουν ένα πολυοξυλικό λιπίδιο ή λιπαρό οξύ, και/ή μια πολυαλκοξυλιωμένη αλκοόλη και μπορεί να περιλαμβάνουν νανομικκύλια. Περιλαμβάνει επίσης μεθόδους για τη θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών ή παθήσεων, όπως οφθαλμικές ασθένειες ή παθήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400901  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3997741 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20760910.8--31/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meyer Burger (Germany) GmbH  
An der Baumschule 6-8, 09337 Hohenstein-Ernstthal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102019123785-05/09/2019-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΗΑΟ, Jun  
2)ΚΟΝΙΓ, Marcel  
**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):ΔΟΜΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΟΜΠΟΥ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΤΕΡΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια δομή ηλιακών κυψελών πομπού πίσω πλευράς με ετεροσύνδεση καθώς και μια μέθοδο και μια συσκευή για την παραγωγή αυτών. Σύμφωνα με την εφεύρεση σχηματίζεται πρώτα στην πίσω πλευρά του

υποστρώματος ένα εγγενές στρώμα πίσω πλευράς και στη συνέχεια σχηματίζεται στην πίσω πλευρά υποστρώματος ένα στρώμα ενίσχυσης πίσω πλευράς.

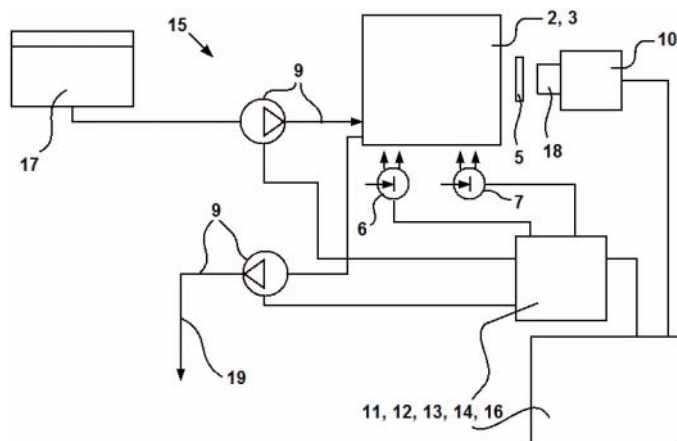


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400895  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3615920 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17724486.0--28/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Microwise ApS  
Kaarsbergsvej 2, 8400 Ebeltoft, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLACKBURN, Nicholas David  
2)POULSEN, Per-Ove  
3)ENGELL-SORENSEN, Kirsten  
4)HAECKY, Pia Bodil  
**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):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον ποσοτικό προσδιορισμό ζωντανών οργανισμών (1, 4) σε ένα υγρό δείγμα (2), η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: - καθοδήγηση του υγρού δείγματος (2) μέσα σε έναν θάλαμο (3), - ανάλυση εικόνων του δείγματος (2) μέσα στον θάλαμο (3) για την ανίχνευση του αριθμού των οργανισμών (4) που κινούνται από μόνοι τους μέσα στο δείγμα, - φωτισμός του δείγματος (2) με φως σε τουλάχιστον ένα τμήμα του ιώδους-μπλε φάσματος, ενώ ανιχνεύεται ο αριθμός των οργανισμών (1) που φθορίζουν στο δείγμα μέσα στον θάλαμο (3), και - ανάλυση εικόνων του δείγματος (2) μέσα στον θάλαμο (3) ενώ φωτίζεται το δείγμα (2) με φως σε τουλάχιστον ένα τμήμα του ιώδους-μπλε

φάσματος για να ανιχνευθεί ο αριθμός των οργανισμών (1, 4) που κινούνται από μόνοι τους και φθορίζουν. Επίσης περιγράφεται μια συσκευή (15) για τον ποσοτικό προσδιορισμό ζωντανών οργανισμών (1, 4) και η χρήση μιας συσκευής (15).

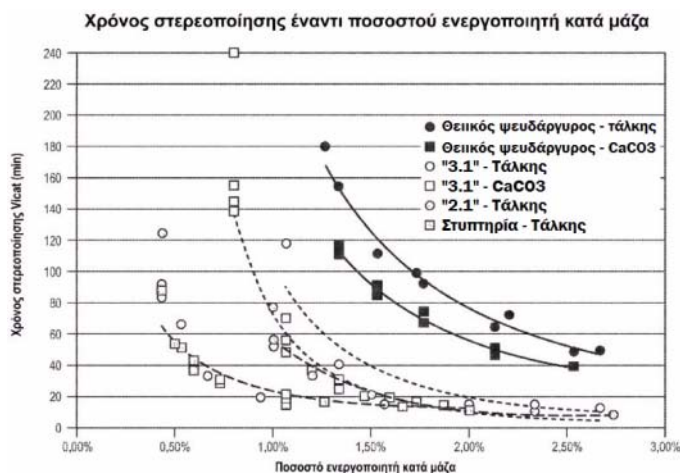


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3707112 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18815066.8--02/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)United States Gypsum Company  
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201715805854-07/11/2017-US  
201816139350-24/09/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSENTHAL, Guy L.  
2)MILLER, Charles J.  
3)KINCAID, Tyler  
4)SCHLUDE, Joseph  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΠΟΡΩΝ ΓΥΨΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΤΟΙΜΗ ΕΝΩΣΗ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια έτοιμη αναμεμιγμένη ένωση αρμολόγησης τύπου στερεοποίησης στην οποία έχει παρεμποδιστεί ο σχηματισμός σπόρων γύψου. Μια μέθοδος για τον έλεγχο

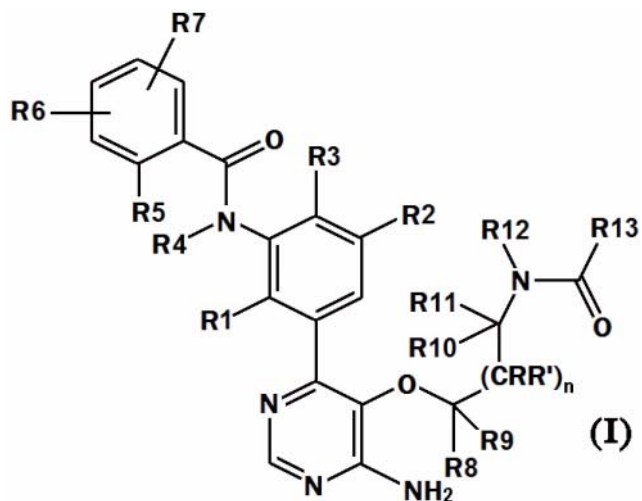
μιας αντίδρασης στερεοποίησης με την ανάμιξη μιας έτοιμης αναμεμιγμένης ένωσης αρμολόγησης τύπου στερεοποίησης ενός ή περισσότερων παραγόντων ελέγχου μεταλλικών ιόντων που περιέχουν ένα αμινοπολυκαρβοξυλικό οξύ ή/και άλας αυτού και, την περαιτέρω ανάμιξη της ένωσης αρμολόγησης τύπου στερεοποίησης με μία ή περισσότερες μη φωσφορικές ενώσεις ασβεστίου. Η μέθοδος μπορεί επίσης να περιλαμβάνει την ανάμιξη της ένωσης αρμολόγησης τύπου στερεοποίησης με έναν ενεργοποιητή στερεοποίησης που λαμβάνεται από την ανάμιξη ενός πρώτου ενεργοποιητή που αποτελείται από μια ένωση καδμίου, μια ένωση μολύβδου ή/και μια ένωση ψευδαργύρου και έναν δεύτερο ενεργοποιητή στερεοποίησης που αποτελείται από μια ένωση σιδήρου, μια ένωση αργιλίου ή/και μια ένωση μαγγανίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3689865 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20158961.1--28/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13195081-29/11/2013-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Angst, Daniela  
2)Gessier, Francois  
3)Vulpetti, Anna  
**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):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3581517 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18176900.1--11/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMPERIAL TOBACCO LIMITED  
121 Winterstoke Road, Bristol BS3 2LL,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

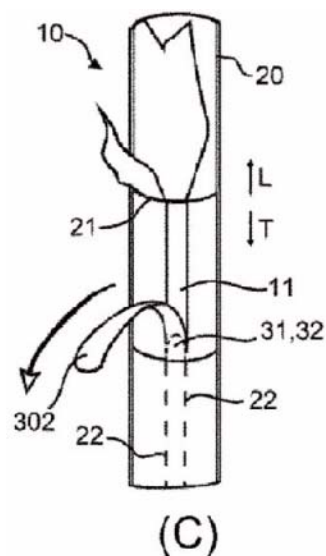
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUHR, Carmen  
2)FROHLICH, Vinka

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευασία προϊόντος καπνού (10) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο, κατά προτίμηση πέντε ή περισσότερα, κυλινδρικού σχήματος προϊόντα καπνού (11) ευθυγραμμισμένα σε μία κατεύθυνση ευθυγράμμισης. Ένα περιτύλιγμα (20) είναι επενδυμένο γύρω από τα προϊόντα καπνού (11) και καλύπτει τουλάχιστον τμήμα των εξωτερικών επιφανειών των ευθυγραμμισμένων προϊόντων καπνού (11). Μία λωρίδα σχισίματος (30) είναι τοποθετημένη στην κατεύθυνση ευθυγράμμισης κατά μήκος του περιτυλίγματος (20) και είναι διαμορφωμένη για να σκίξει το περιτύλιγμα (20) όταν το τραβάει ένας χρήστης. Σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση, η λωρίδα σχισίματος (30) έχει τουλάχιστον μία γραμμή εξασθένησης (31) τοποθετημένη στη γειτονία μιας διεπαφής (14) γειτονικών προϊόντων καπνού (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4032590 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22152724.5--21/01/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uniteq S.A.  
Rue de la Cimenterie 1, 7022 Harmignies,  
ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202105048-22/01/2021-BE  
2027370-22/01/2021-NL  
202021100301 U-22/01/2021-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUZID, Hobalah  
2)RACHIDI, Said

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

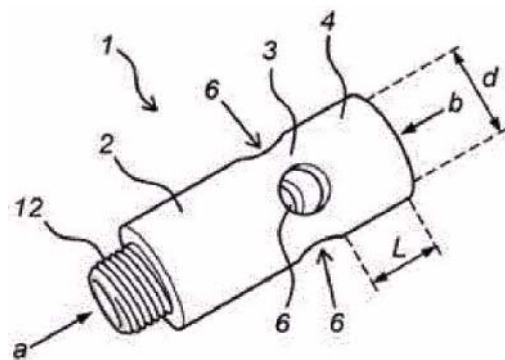
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ  
**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΦΡΙΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια τυποποίηση πυρόσβεσης χωρίς φθόριο, η οποία αποτελείται από: ένα επιβραδυντικό πυρός που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει φωσφορικά αμμωνίου, φωσφορικούς εστέρες, αλογονωμένα φωσφορικά, φωσφονικά, ερυθρόφωσφόρο, πυριτικό ασβέστιο, πυριτικό νάτριο, τριυδροξείδιο του αργιλίου, διυδροξείδιο του μαγνησίου, μελαμίνη, πολυβρωμιωμένους διφαινυλαιθέρες (PBDE), τετραβρωμοδισφαινόλη Α (TBB-PA), εξαβρωμοκυκλοδοδεκάνιο (HBCD), βρωμιωμένη φαινόλη, ή συνδυασμούς αυτών ένα μίγμα τουλάχιστον δυο διαφορετικών αμφοτερικών επιφανειοδραστικών ουσιών ένα μίγμα τουλάχιστον δυο διαφορετικών ανιονικών

επιφανειοδραστικών ουσιών έναν οργανικό διαλύτη και έναν υδρόφιλο διαλύτη, όπου το εν λόγω μίγμα αμφοτερικών επιφανειοδραστικών ουσιών και το εν λόγω μίγμα ανιονικών επιφανειοδραστικών ουσιών είναι παρόντα, αντιστοίχως, σε μια συγκέντρωση μεταξύ 0,10 και 5,00 % κ.β. και μεταξύ 0,10 και 5,00 % κ.β. με βάση το συνολικό βάρος της τυποποίησης πυρόσβεσης. Μια δεύτερη και τρίτη άποψη της εφεύρεσης, αντιστοίχως, αναφέρονται στη χρήση της τυποποίησης πυρόσβεσης, και σε έναν πυροσβεστήρα που περιλαμβάνει την εν λόγω τυποποίηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2023040090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3862055 - 12/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21155804.4--08/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uniteq S.A.  
Rue de la Cimenterie 1, 7022 Harmignies,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005077-10/02/2020-BE  
202005501-06/07/2020-BE  
202020000557 U-10/02/2020-DE  
202020103898 U-06/07/2020-DE  
5002320 U-10/02/2020-AT  
5013720 U-06/07/2020-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RACHIDI, Said  
2)BOUZID, Hobalah  
**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):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥ-  
ΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

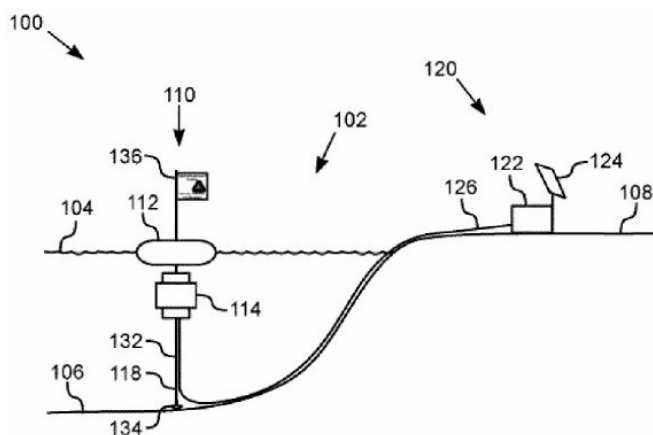
Μια πρώτη άποψη της παρούσας εφεύρεσης αφορά ένα ακροφύσιο πυρόσβεσης που περιλαμβάνει έναν θάλαμο ανάμειξης, αερισμού και έναν δημιουργίας αφρού, όπου ο εν λόγω θάλαμος αερισμού περιλαμβάνει ένα πρώτο κοίλο κυλινδρικό

σώμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις οπές εισαγωγής αέρα, ο εν λόγω θάλαμος δημιουργίας αφρού περιλαμβάνει ένα δεύτερο κοίλο κυλινδρικό σώμα που έχει αξονικό μήκος (L) και εσωτερική διάμετρο (d), και ο εν λόγω θάλαμος αερισμού και/ή ο εν λόγω θάλαμος δημιουργίας αφρού περιλαμβάνουν ένα πλέγμα, όπου η αναλογία του αξονικού μήκους προς την εσωτερική διάμετρο (L:d) λαμβάνεται μεταξύ 4: 5 και 9:5 για την κατάσβεση πυρκαγιών κατηγορίας Α ή μεταξύ 6:1 και 10:1 για την κατάσβεση πυρκαγιών κατηγορίας Β. Μια δεύτερη και τρίτη άποψη αντιστοίχως σχετίζονται με έναν πυροσβεστήρα που περιλαμβάνει μια σύνθεση κατασβεστικού μέσου και ένα ακροφύσιο πυρόσβεσης και με τη χρήση ενός ακροφυσίου ή πυροσβεστήρα για την κατάσβεση πυρκαγιών κατηγορίας Α ή κατηγορίας Β.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400910  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3451828 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17723854.0--03/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trigiani, Antonio Davido  
200 Maple Tree Drive, Bristol TN 37620,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662331151 P-03/05/2016-US  
201662348265 P-10/06/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trigiani, Antonio Davido  
**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):**ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΚΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για τον έλεγχο φυκών και βιο-οργανισμών σε συστήματα ρευστών (102), όπως νερού. Το σύστημα ελέγχου φυκών (100) περιέχει μία μονάδα ενέργειας (122) και μία μονάδα μορφοτροπέα (110) η οποία περιέχει μία ηχητική κεφαλή (114) που εκπέμπει προς πολλαπλές κατευθύνσεις. Η μονάδα ενέργειας (122) συνδέεται με ποικίλες πηγές ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης μίας σύνδεσης παροχής δικτύου (202), μίας συστοιχίας ηλιακών συλλεκτών (124), ή/και μίας μπαταρίας (222). Η μονάδα ενέργειας (122) συνδέεται ηλεκτρικά με τη μονάδα μορφοτροπέα (110). Η ηχητική κεφαλή (114) περιέχει έναν οδηγό (216) και μία διάταξη μορφοτροπέα (224). Ο οδηγός (216) διεγείρει την υποδιάταξη μορφοτροπέα (224) να εκπέμπει υπερηχητικά κύματα σε ποικίλες συχνότητες στο νερό (102) το οποίο περιβάλλει την ηχητική κεφαλή (114). Οι εκπομπές σε μία υψηλή πυκνότητα συχνότητας καθίστανται εφικτές μέσω των μορφοτροπέων

(214). Οι συχνότητες περιλαμβάνουν την κρίσιμη δομική συχνότητα συντονισμού για κάθε μικροοργανισμό προς έλεγχο. Η μονάδα ενέργειας (122) και ο οδηγός (216) περιέχουν το καθένα έναν επεξεργαστή (610, 232) σε επικοινωνία μεταξύ τους. Οι επεξεργαστές (610, 232) αποθηκεύουν και εκτελούν ένα πρόγραμμα για μία επιλεγμένη διαμόρφωση εφαρμογής.

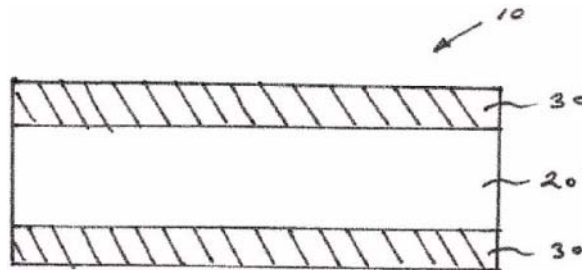


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400914  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3904073 - 31/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20172082.8--29/04/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVELIS KOBLENZ GMBH  
 Carl-Spaeter-Strasse 10,56070 KOBLENZ,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURGER ACHIM  
 2)SPANGEL SABINE MARIA  
 3)MEYER PHILIPPE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύνθετο αεροδιαστημικό προϊόν έλασης που περιλαμβάνει ένα στρώμα πυρήνα σειράς 2XXX και ένα στρώμα επικάλυψης κράματος Al-Cu συγκολλημένο με τουλάχιστον μία επιφάνεια του στρώματος πυρήνα σειράς 2XXX, όπου το κράμα Al-Cu είναι ένα κράμα αλουμινίου που περιλαμβάνει περίπου 0,06% έως 2,8% Cu, και κατά προτίμηση περίπου 0,10% έως 1,8% Cu. Το σύνθετο αεροδιαστημικό προϊόν έλασης είναι ιδανικά κατάλληλο για δομικά αεροδιαστημικά εξαρτήματα. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μία μέθοδο κατασκευής ενός σύνθετου αεροδιαστημικού προϊόντος έλασης.

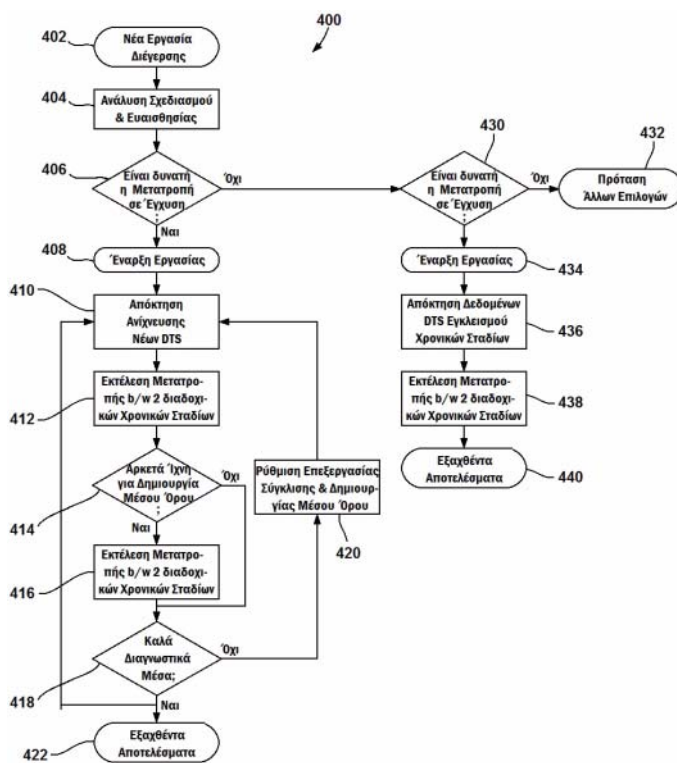


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3108098 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15752744.1--18/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schlumberger Technology B.V.  
 Parkstraat 83-89m, 2514 JG The Hague,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461941316 P-18/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WENG, Xiaowei  
 2)RAMONDENC, Pierre  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ**

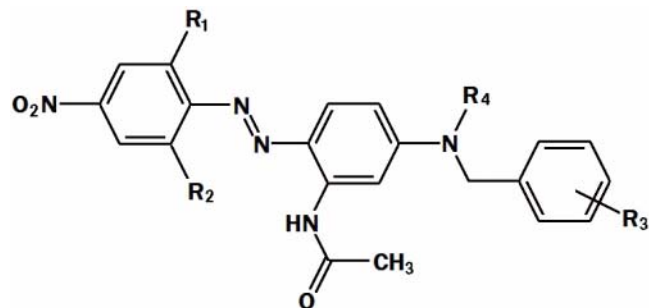
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η υλοποίηση για τον προσδιορισμό μιας κατανομής ροής μιας γεώτρησης κατά τη διάρκεια μιας επεξεργασίας γεώτρησης περιλαμβάνει τη διάταξη μιας οπτικής ίνας εντός μιας γεώτρησης, την εκτέλεση μιας επεξεργασίας γεώτρησης εντός της γεώτρησης με την οπτική ίνα στη θέση και τη γεώτρηση και εντός του σχηματισμού, με τη λήψη κατανεμημένων μετρήσεων θερμοκρασίας σε ένα χρονικό διάστημα με το καλώδιο οπτικής ίνας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας επεξεργασίας γεώτρησης και τον υπολογισμό μιας κατανομής ροής της γεώτρησης κατά τη διεξαγωγή της επεξεργασίας γεώτρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3645632 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18722617.0--15/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huntsman Textile Effects (Switzerland) GmbH  
Klybeckstr. 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17178280-28/06/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUK, Urs  
2)NOWACK, Patric  
3)DREIER, Romeo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΖΩ-ΒΑΦΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αζω-βαφές διασποράς του τύπου (1), όπου το R<sub>1</sub> είναι βρώμο, νίτρο, κυάνο, μεθύλιο, μεθοξύ ή τριφθορομεθύλιο το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, χλώρο, βρώμο ή τριφθορομεθύλιο - το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, χλώρο, βρώμο, μεθοξύ, τριφθορομεθύλιο, νίτρο ή κυάνο-και το R<sub>4</sub> είναι μεθύλιο, αιθύλιο, n-προπύλιο, 2-μεθοξυαιθύλιο, μεθοξυκαρβονυλομεθύλιο ή 2-μεθοξυκαρβονυλαιθύλιο με την προϋπόθεση το R<sub>1</sub> είναι κυάνο σε περίπτωση που το R<sub>2</sub> υποδηλώνει χλώρο ή βρώμο, σε μια διαδικασία για την παρασκευή τέτοιων βαφών και με τη χρήση τους στο βάψιμο ή στην εκτύπωση συνθετικών και, ειδικά, συνθετικών υδρόφοβων υλικών από ίνες, ειδικότερα υφασμάτων υλικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400913  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3704203 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18812106.5--26/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RPL Holdings Limited  
8 Murieston Road Hale, Altricham, Cheshire  
WA15 9ST, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201719692-27/11/2017-GB  
201800521-12/01/2018-GB  
201805792-06/04/2018-GB  
201810959-04/07/2018-GB  
201815477-24/09/2018-GB  
201816781-15/10/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POOLE, John Edward  
2)POWELL, Richard  
**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):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ GWP**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3964087 - 24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21194278.4--01/09/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo  
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2020150100-07/09/2020-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aradachi, Takao

2)Marubashi, Keiji  
3)Akao, Takeshi  
4)Mizuguchi, Kazuma

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

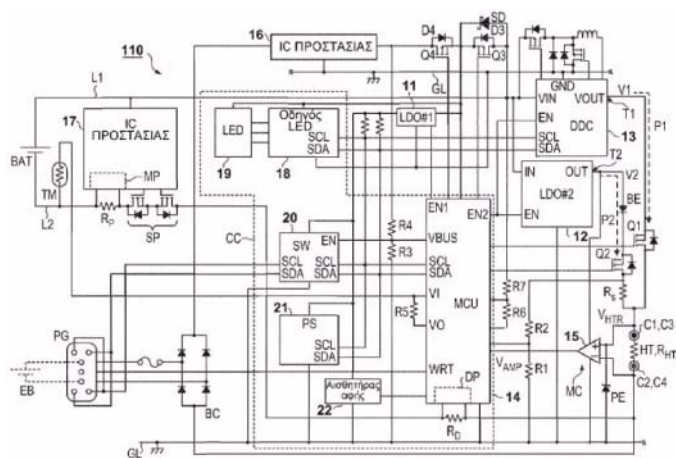
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΣΠΝΟΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ελεγκτής συσκευής εισπνοών περιλαμβάνει μια πρώτη διαδρομή διαμορφωμένη για να συνδέει έναν πρώτο ακροδέκτη τάσης, στον οποίο παρέχεται μια πρώτη τάση, και έναν ακροδέκτη σύνδεσης στον οποίο συνδέεται ένας θερμαντήρας διαμορφωμένος για να θερμαίνει μια πηγή αερολύματος, μια δεύτερη διαδρομή διαμορφωμένη για να συνδέει έναν δεύτερο ακροδέκτη τάσης, στον

οποίο παρέχεται μια δεύτερη τάση διαφορετική από την πρώτη τάση, και τον ακροδέκτη σύνδεσης μέσω ενός αντιστάτη, καθώς και ένα κύκλωμα μέτρησης διαμορφωμένο για να μετράει την τιμή αντίστασης του θερμαντήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400902  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3684852 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18769390.8--21/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synthos Dwory 7 spolka z ograniczona  
odpowiedzialnoscia  
ul. Chemikow 1, 32-600 Oswiecim,  
ΠΟΛΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17461611-22/09/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KONDRATOWICZ, Filip Lukasz

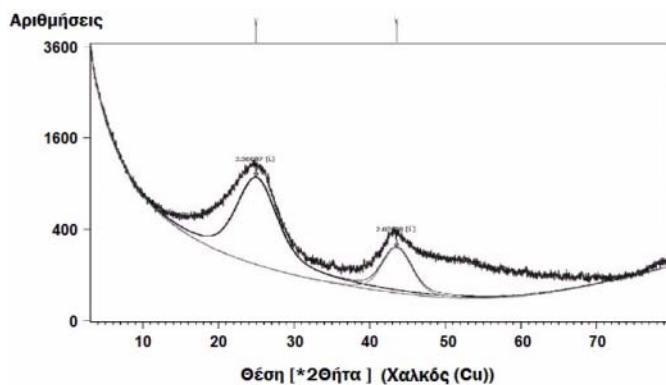
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΚΚΟΙ ΚΑΙ ΑΦΡΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ  
ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ  
ΑΝΘΡΑΚΙΤΗ ΩΣ ΑΘΕΡΜΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ  
ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση επεξεργασμένων σωματιδίων διαπυρωμένου ανθρακίτη στην παραγωγή κόκκων και αφρού αρωματικού πολυμερούς βινυλίου. Η επεξεργασία εκτελείται με έναν ή περισσότερους παράγοντες που επιλέγονται από τα σιλάνια και τα σιλοξάνια, με το σιλάνιο ή το σιλοξάνιο να έχει 1) μία ή περισσότερες ομάδες C1- έως C3-αλκόξυ και 2) μία ή περισσότερες ομάδες C1- έως C30-αλκυλίου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3112653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4021929 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21782735.1--23/09/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gubra ApS  
Horsholm Kongevej 11B, 2970 Horsholm,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20198117-24/09/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIELSEN, Jens, Christian, Froslev  
2)RIGBOLT, Kristoffer, Tobias, Gustav  
3)BECH, Esben, Matzen  
4)LUNDH, Morten  
5)MAGOTTI, Paola  
6)BALLARIN-GONZALES, Borja  
7)PEDERSEN, Soren, Ljungberg  
8)VRANG, Niels  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΑΜ15-52 ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕ-  
ΝΗ ΙΣΧΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΜΥΛΙΝΗΣ  
(ΗΑΜΥ3R)**

---

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με hAM15-52 ανάλογα με βελτιωμένες ιδιότητες υποδοχέα αμυλίνης (hAMY3R) (hAMY3R-EC50 μικρότερο ή ίσο του 250 pM) και τα οποία βασίζονται σε μεγάλο βαθμό στην αλληλουχία του θραύσματος ανθρώπινης αδρενομεδουλλίνης hAM15-52. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με hAM15-52 ανάλογα τα οποία είναι εκλεκτικοί αγωνιστές του υποδοχέα αμυλίνης (hAMY3R) (hAMY3R-EC50 μικρότερο ή ίσο 250 pM και μια hAM1R-EC50 μεγαλύτερο ή ίσο 25 nM) και τα οποία βασίζονται σε μεγάλο βαθμό στην αλληλουχία του θραύσματος ανθρώπινης αδρενομεδουλλίνης hAM15-52. Τα hAM15-52 ανάλογα σύμφωνα με την εφεύρεση διατηρούν την καλή φυσική σταθερότητα του hAM15-52. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοια πολυπεπτίδια και τη χρήση τους στην αντιμετώπιση μιας ιατρικής κατάστασης όπως παχυσαρκίας, NASH και/ή διαβήτη.

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)
1519715 - 22/02/2023	ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED BGP PRODUCTS IRELAND LTD.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΦΙΜΠΡΑΤΗΣ	3112498
2303182 - 08/03/2023	CRYOGENETICS AS	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3112562
2440583 - 03/05/2023	SWIMC LLC	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΙΞΩΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ	3112509
2632030 - 29/03/2023	WINDFIN B.V.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝ- ΝΗΤΡΙΑ	3112545
2687202 - 10/05/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-HER2	3112622
2867554 - 15/03/2023	EPD TECHNOLOGY LTD. COMPANY NO. 515800589	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡ- ΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	3112568
2887923 - 05/04/2023	SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΛΙΠΙΔΙΟΥ Ή ΠΟΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3112638
2912239 - 15/03/2023	CPC AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑ- ΜΕΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3112541
2920526 - 15/03/2023	CLEAN COLD POWER UK LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ	3112604
2999553 - 05/04/2023	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΒΙΟΛΟΓΙ- ΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	3112553
3021987 - 26/04/2023	COMPAC TECHNOLOGIES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3112508
3042669 - 08/03/2023	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑ- ΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3112559
3045925 - 01/03/2023	CORVUS ENERGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑ- ΡΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3112573
3108098 - 29/03/2023	SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΑΙ- ΣΘΗΤΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΑ- ΣΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3112648
3181122 - 08/03/2023	XSPRAY PHARMA AB (PUBL)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΑΣΑΤΙΝΙΜΠΗ	3112571
3181128 - 08/03/2023	XSPRAY PHARMA AB (PUBL)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΙΛΟΤΙΝΙΜΠΗ	3112570
3185992 - 08/03/2023	SAIPEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ CO2 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ THERMOVIBRIO AMMONIFICANS	3112572
3197431 - 08/03/2023	PHARMIVA AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ- ΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩΜΑ- ΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3112554
3227675 - 15/03/2023	CELGENE CORPORATION ACCELERON PHARMA INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ACTRII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟ- ΜΟΥ	3112552
3244731 - 15/03/2023	STOLLER ENTERPRISES, INC.	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥ- ΤΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟΛΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ	3112608
3244917 - 19/04/2023	PFIZER INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΝΕΥΜΟ- ΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3112589
3263810 - 15/03/2023	KIM, BUM SOO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3112603

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3269257 - 07/06/2023	MORITA KAGAKU KOGYO CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3112623
3283524 - 05/04/2023	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ CDH3 ΚΑΙ CD3	3112497
3288578 - 15/03/2023	IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3112512
3294283 - 08/03/2023	NOVARTIS AG	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΣΑΚΟΥΜΠΙΤΡΙΛΗΣ-ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3112526
3302499 - 15/03/2023	FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED (CIBER)	ΑΓΩΓΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3112531
3360575 - 19/04/2023	BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3112577
3367353 - 22/03/2023	THALES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΡΤΖ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	3112629
3385958 - 31/05/2023	BOREALIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3112625
3393270 - 22/03/2023	HERBERT OSPALT ANSTALT	ΠΡΟΪΟΝ ΖΩΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3112583
3402573 - 01/03/2023	PRIEMER, WOLFGANGFINKE, ROBERT	ΑΜΙΝΟΞΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3112513
3416658 - 22/03/2023	KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	3112628
3420038 - 31/05/2023	BRILLUX GMBH & CO. KG	ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3112591
3421462 - 05/04/2023	PFIZER INC.	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D1	3112614
3429591 - 15/03/2023	KURA ONCOLOGY, INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΝΙΝΗΣ-MLL ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3112602
3429959 - 03/05/2023	ARKEMA FRANCE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	3112580
3433280 - 19/04/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3112590
3445915 - 01/03/2023	GEOSEC S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ ΠΡΟΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ	3112537
3451828 - 07/06/2023	TRIGIANI, ANTONIO DAVIDO	ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΚΩΝ	3112646
3452158 - 03/05/2023	MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ/Η ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3112617
3462853 - 01/03/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΞΩΓΕΝΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	3112539
3463180 - 29/03/2023	PUREWICK CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΟΥΡΩΝ	3112536
3471419 - 22/03/2023	HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΕΙΚΟΝΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3112631
3478670 - 05/04/2023	KEZAR LIFE SCIENCES	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΟΣΟΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΕΠΙΟΞΥΚΕΤΟΝΗΣ	3112551

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3480456 - 26/04/2023	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΠΥΡΓΟΥ	3112556
3490376 - 15/03/2023	FMC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ	3112593
3502316 - 12/04/2023	SHENZHEN CANDORTECH INCORPORATED COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ CTS ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	3112620
3508502 - 26/04/2023	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ANTI-LAG-3 ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ANTI-PD-1 ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3112621
3512505 - 15/03/2023	GALENICUM HEALTH S.L.U.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΑΝΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ	3112581
3517486 - 08/03/2023	FREEZIO AG	ΥΠΟΔΟΧΗ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3112563
3524618 - 08/03/2023	GLADIATOR BIOSCIENCES, INC.	ΠΕΡΙΟΧΕΣ GLA ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ	3112561
3525749 - 22/03/2023	MONDO MINERALS B.V.	ΣΤΙΛΒΩΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΤΑΛΚΗ	3112530
3533447 - 15/03/2023	EAGLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΒΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3112517
3544972 - 26/04/2023	PFIZER INC.	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΚΑΠΠΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΦΑΙΝΟΞΥ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ	3112557
3552393 - 08/03/2023	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3112567
3560996 - 05/04/2023	ICCI SEA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΔΥΣΚΑΜΠΤΟ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΛΙΕΙΑΣ	3112505
3568475 - 08/03/2023	SPECTRUM SOLUTIONS L.L.C.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3112555
3572062 - 29/03/2023	MORISHITA JINTAN CO., LTD.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ	3112576
3574243 - 22/03/2023	OMEGA FLEX, INC.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	3112619
3577135 - 19/04/2023	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ C5	3112501
3581517 - 07/06/2023	IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	3112643
3596222 - 12/04/2023	RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΚΟΥ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗ ΜΙΚΡΟ-ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΗΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3112595
3602637 - 07/06/2023	POWER ROLL LIMITED	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3112632
3613421 - 03/05/2023	VECTURA INC.	ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	3112612
3615410 - 26/04/2023	SAIPEM S.A	ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ	3112627
3615544 - 22/03/2023	PHARMA MAR S.A.	ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3112529

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3615920 - 07/06/2023	MICROWISE APS	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3112640
3627772 - 15/03/2023	WIREPAS OY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3112527
3628002 - 22/03/2023	PHARMIVA AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3112624
3632280 - 10/05/2023	CORELEX SHIN-EI CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΛΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	3112584
3632488 - 05/04/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3112518
3639680 - 26/04/2023	G.D S.P.A.	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	3112507
3640416 - 29/03/2023	BKS GMBH	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3112511
3640958 - 29/03/2023	RAYCAP IP ASSETS LTD	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΒΑΡΙΣΤΟΡ	3112515
3642224 - 22/03/2023	IMMUNOCORE LIMITED	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3112616
3645553 - 15/03/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3112600
3645632 - 29/03/2023	HUNTSMAN TEXTILE EFFECTS (SWITZERLAND) GMBH	ΑΖΩ-ΒΑΦΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3112649
3646191 - 12/04/2023	CLOUDBLUE LLC	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΙΣΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΛΑΤΗ-ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ	3112637
3666797 - 17/05/2023	AMGEN, INC	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΞΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)	3112618
3675816 - 17/05/2023	TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC. TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD.	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3112582
3684852 - 29/03/2023	SYNTHOS DWORY 7 SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	ΚΟΚΚΟΙ ΚΑΙ ΑΦΡΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΤΗ ΩΣ ΑΘΕΡΜΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3112652
3689865 - 29/03/2023	NOVARTIS AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3112642
3700902 - 08/03/2023	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH HYDRA BIOSCIENCES, LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ TRPC6	3112575
3704203 - 29/03/2023	RPL HOLDINGS LIMITED	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ GWP	3112650
3704460 - 01/03/2023	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3112535
3705425 - 22/03/2023	BRUNONE, RENE	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΣΗ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	3112630
3707112 - 07/06/2023	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΠΟΡΩΝ ΓΥΨΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΤΟΙΜΗ ΕΝΩΣΗ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ	3112641

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3712135 - 03/05/2023	KUREHA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΟΛΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3112606
3724319 - 05/04/2023	INNOVACELL AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΥΕΣ	3112528
3731679 - 08/03/2023	JT INTERNATIONAL SA	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3112566
3768089 - 08/03/2023	KUCHENMEISTER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΖΥΜΕΣ ΣΙΤΟΥ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3112502
3769415 - 08/03/2023	LEHTOVUORI OY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟ ΕΛΕΓΚΤΗ	3112538
3769781 - 19/04/2023	ASTRAZENECA AB	ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ANTI-IFNARI	3112605
3770162 - 15/03/2023	SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΧΡΩΜΕΝΙΟΥ.	3112503
3775091 - 12/04/2023	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3112601
3784068 - 07/06/2023	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΛΕ	3112613
3788040 - 12/04/2023	RIBON THERAPEUTICS INC.	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP14	3112610
3788049 - 29/03/2023	REVOLUTION MEDICINES, INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ C40-, C28- ΚΑΙ C-32- ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MTO	3112599
3797511 - 22/03/2023	EUREKAM	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΑΠΟΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3112549
3799864 - 01/03/2023	INTAS PHARMACEUTICALS LIMITED	ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑΤΡΙΟ	3112543
3805515 - 26/04/2023	BBG S.A.	ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΗΤΑ ΓΙΑ ΚΟΥΝΟΥΠΙΑ	3112546
3815465 - 29/03/2023	CHEMTREAT, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΜΙΝΟΥ ΜΕ ΥΓΡΟ ΨΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	3112520
3818065 - 15/03/2023	KANCERA AB	ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 7-AMINO-5-ΘΕΙΟΘΕΙΑΖΟΛΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΛΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ CX3CR1 ΚΑΙ/Η ΤΟΥ CX3CL1	3112586
3818292 - 12/04/2023	ASHIRVAD PIPES PVT. LTD	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΑ ΜΕ ΑΥΛΑΚΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΧΕΙΛΗ	3112525
3819426 - 29/03/2023	AHLSTROM OYJ	ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΦΡΑΓΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3112633
3821954 - 22/03/2023	CHO, BYOUNGKOO JEONG, YEONUK KIM, BOSUB HAN, CHANGSUK	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΠΑΛΑΣ	3112504
3834841 - 17/05/2023	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΚΑΙ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ADAMTS13	3112634
3837256 - 08/03/2023	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ATP-ΑΣΗΣ SMARCA2/BRM	3112550
3840731 - 05/04/2023	NTC S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΚΟΝΗ	3112514

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3845135 - 22/03/2023	DRAGON CROWN MEDICAL CO., LTD.	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3112626
3851780 - 08/03/2023	PULSACLASS SAS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ	3112564
3860989 - 05/04/2023	FORMA THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΝΕΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΟΥΒΙΚΙΤΙΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ 30 (USP30)	3112547
3862055 - 12/04/2023	UNITEQ S.A.	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ	3112645
3865624 - 10/05/2023	AMORIM CORK COMPOSITES, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ	3112548
3873894 - 22/03/2023	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΟ ΑΛΛΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ BCL-2, ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ	3112585
3874248 - 08/03/2023	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΔΡΟΜΕΑ	3112574
3878912 - 05/04/2023	SWIMC LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3112500
3886813 - 22/03/2023	HEPION PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	3112636
3895736 - 19/04/2023	RIGSHOSPITALET UNIVERSITY OF COPENHAGEN	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ UPARAP	3112524
3904073 - 31/05/2023	NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX	3112647
3907470 - 22/02/2023	FINCANTIERI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΓΙΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗ	3112499
3912203 - 01/03/2023	SCIO TECHNOLOGY GMBH	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3112544
3914100 - 15/03/2023	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΡΥΞΗΣ	3112598
3920495 - 03/05/2023	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΠΡΟΟΙΜΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	3112588
3920724 - 15/03/2023	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΡΥΞΗ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	3112596
3921205 - 12/04/2023	OFFICINA FRATELLI BERTOLOTTI S.P.A.	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΕΡΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΑΡΤΗΡΑ	3112635
3934458 - 12/04/2023	ADALSIA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΑΣ	3112558
3934720 - 03/05/2023	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	3112611
3937522 - 03/05/2023	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΦΕΝΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΦΕΤΕΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΑΡΙΘΜΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3112597



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3954288 - 26/04/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ	3112609
3954690 - 05/04/2023	ACERTA PHARMA B.V.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ (S)-4-(8-AMINO-3-(1-(BOYT-2- ΥΝΟΪΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-A]ΠΥΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ)-N-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)BENZAMΙΔΙΟΥ	3112542
3962308 - 08/03/2023	JT INTERNATIONAL SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ	3112565
3964087 - 24/05/2023	JAPAN TOBACCO INC.	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΣΠΙΝΟΩΝ	3112651
3964472 - 29/03/2023	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΘΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΑΝΟΔΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΥ	3112510
3965942 - 19/04/2023	SPRAYING SYSTEMS CO.	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΕΥΡΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	3112578
3969851 - 01/03/2023	DIEHL METERING S.A.S.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΗ	3112540
3972248 - 22/03/2023	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΡΤΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3112592
3973243 - 01/03/2023	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3112516
3973556 - 01/03/2023	NKT HV CABLES AB	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗVDC ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ	3112534
3975760 - 03/05/2023	G.D S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΥΠΟ-ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3112506
3979555 - 05/04/2023	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΞΧΩΡΙΣΤΩΝ ΑΠΑΡΙΘΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ	3112594
3979643 - 08/03/2023	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΡΤΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3112587
3988014 - 26/04/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3112607
3994290 - 05/04/2023	NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX	3112521
3997741 - 29/03/2023	MEYER BURGER (GERMANY) GMBH	ΔΟΜΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΟΜΠΟΥ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΤΕΡΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3112639
4000474 - 01/03/2023	INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O.	ΘΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΙΟΣΗΣ	3112533
4008200 - 03/05/2023	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3112560
4018658 - 29/03/2023	HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ (IDS) ΥΠΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΕΙΚΟΝΕΣ	3112522
4021929 - 26/04/2023	GUBRA APS	ΗΑΜ15-52 ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΙΣΧΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΜΥΛΙΝΗΣ (ΗΑΜΥ3R)	3112653
4024476 - 10/05/2023	ZHEJIANG JINKO SOLAR CO., LTD. JINKO SOLAR CO., LTD	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	3112569

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4026431 - 03/05/2023	WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΖΩΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	3112519
4032590 - 12/04/2023	UNITEQ S.A.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΦΡΙΣΜΟ	3112644
4067496 - 29/03/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ADAM6 ΠΟΝΤΙΚΙΑ	3112532
4070788 - 22/03/2023	GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3112523
4074367 - 19/04/2023	NOVOCURE GMBH	ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ (ΤΤFIELDS) ΜΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΛΙΣΘΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3112615
4124755 - 10/05/2023	GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A.	ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3112579

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>ACCELERON PHARMA INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ΑΚΤΡΙΠ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	3227675 - 15/03/2023	3112552
<i>ACERTA PHARMA B.V.</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ (S)-4-(8-ΑΜΙΝΟ-3-(1-(ΒΟΥΤ-2- ΥΝΟΪΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-A]ΠΥΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ)-N-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3954690 - 05/04/2023	3112542
<i>ADALSIA LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΑΕ	3934458 - 12/04/2023	3112558
<i>AHLSTROM OYJ</i>	ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΦΡΑΓΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3819426 - 29/03/2023	3112633
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3973243 - 01/03/2023	3112516
<i>ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΦΙΜΠΡΑΤΗΣ	1519715 - 22/02/2023	3112498
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ CDH3 ΚΑΙ CD3	3283524 - 05/04/2023	3112497
<i>AMGEN, INC</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΞΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)	3666797 - 17/05/2023	3112618
<i>AMORIM CORK COMPOSITES, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ	3865624 - 10/05/2023	3112548
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	3429959 - 03/05/2023	3112580
<i>ASHIRVAD PIPES PVT. LTD</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΑ ΜΕ ΑΥΛΑΚΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΙΜΑ ΧΕΙΛΗ	3818292 - 12/04/2023	3112525
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΤΙ-IFNAR1	3769781 - 19/04/2023	3112605
<i>BBG S.A.</i>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΗΤΑ ΓΙΑ ΚΟΥΝΟΥΠΙΑ	3805515 - 26/04/2023	3112546
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE &amp; CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΠΥΡΓΟΥ	3480456 - 26/04/2023	3112556
<i>BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3360575 - 19/04/2023	3112577
<i>BGP PRODUCTS IRELAND LTD.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΦΙΜΠΡΑΤΗΣ	1519715 - 22/02/2023	3112498
<i>BKS GMBH</i>	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3640416 - 29/03/2023	3112511
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ TRPC6	3700902 - 08/03/2023	3112575
<i>BOREALIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3385958 - 31/05/2023	3112625
<i>BRILLUX GMBH &amp; CO. KG</i>	ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3420038 - 31/05/2023	3112591
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-LAG-3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-PD-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3508502 - 26/04/2023	3112621
<i>BRUNONE, RENE</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΣΗ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	3705425 - 22/03/2023	3112630

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CANON KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΡΤΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3979643 - 08/03/2023	3112587
<i>CANON KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΡΤΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3972248 - 22/03/2023	3112592
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ΑΚΤΡΙΠ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	3227675 - 15/03/2023	3112552
<i>CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED (CIBER)</i>	ΑΓΩΓΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3302499 - 15/03/2023	3112531
<i>CHEMTREAT, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΜΙΝΟΥ ΜΕ ΥΓΡΟ ΨΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	3815465 - 29/03/2023	3112520
<i>CHO, BYOUNGKOO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΠΑΛΛΑΣ	3821954 - 22/03/2023	3112504
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ C5	3577135 - 19/04/2023	3112501
<i>CLEAN COLD POWER UK LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ	2920526 - 15/03/2023	3112604
<i>CLOUDBLUE LLC</i>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΙΣΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΛΑΤΗ-ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ	3646191 - 12/04/2023	3112637
<i>COMPAC TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3021987 - 26/04/2023	3112508
<i>CORELEX SHIN-EI CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΛΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	3632280 - 10/05/2023	3112584
<i>CORVUS ENERGY LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3045925 - 01/03/2023	3112573
<i>CPC AG</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2912239 - 15/03/2023	3112541
<i>CRYOGENETICS AS</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2303182 - 08/03/2023	3112562
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΦΕΝΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΦΕΤΕΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΑΡΙΘΜΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3937522 - 03/05/2023	3112597
<i>DIEHL METERING S.A.S.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΗ	3969851 - 01/03/2023	3112540
<i>DRAGON CROWN MEDICAL CO., LTD.</i>	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3845135 - 22/03/2023	3112626
<i>EAGLE PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΒΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3533447 - 15/03/2023	3112517
<i>EPD TECHNOLOGY LTD. COMPANY NO. 515800589</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	2867554 - 15/03/2023	3112568

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EUREKAM</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΑΠΟΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3797511 - 22/03/2023	3112549
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ C5	3577135 - 19/04/2023	3112501
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3632488 - 05/04/2023	3112518
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3433280 - 19/04/2023	3112590
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3988014 - 26/04/2023	3112607
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ	3954288 - 26/04/2023	3112609
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-HER2	2687202 - 10/05/2023	3112622
<i>FINCANTIERI S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΓΙΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗ	3907470 - 22/02/2023	3112499
<i>FINKE, ROBERT</i>	ΑΜΙΝΟΞΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3402573 - 01/03/2023	3112513
<i>FMC CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ	3490376 - 15/03/2023	3112593
<i>FORMA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΝΕΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΟΥΒΙΚΙΤΙΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ 30 (USP30)	3860989 - 05/04/2023	3112547
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3704460 - 01/03/2023	3112535
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΔΡΟΜΕΑ	3874248 - 08/03/2023	3112574
<i>FREEZIO AG</i>	ΥΠΟΔΟΧΗ ΦΥΣΙΠΤΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΥΣΙΠΤΙΟ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3517486 - 08/03/2023	3112563
<i>FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA</i>	ΑΓΩΓΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3302499 - 15/03/2023	3112531
<i>G.D S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΥΠΟ-ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3975760 - 03/05/2023	3112506
<i>G.D S.P.A.</i>	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	3639680 - 26/04/2023	3112507
<i>GALENICUM HEALTH S.L.U.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΛΝΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ	3512505 - 15/03/2023	3112581
<i>GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	4124755 - 10/05/2023	3112579
<i>GEOSEC S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ ΠΡΟΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ	3445915 - 01/03/2023	3112537
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	4070788 - 22/03/2023	3112523
<i>GLADIATOR BIOSCIENCES, INC.</i>	ΠΕΡΙΟΧΕΣ GLA ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ	3524618 - 08/03/2023	3112561

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GUBRA APS</i>	HAM15-52 ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΙΣΧΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΜΥΛΙΝΗΣ (HAMY3R)	4021929 - 26/04/2023	3112653
<i>HAN, CHANGSUK</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΠΑΛΑΣ	3821954 - 22/03/2023	3112504
<i>HEPION PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	3886813 - 22/03/2023	3112636
<i>HERBERT OSPELT ANSTALT</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΖΩΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3393270 - 22/03/2023	3112583
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ (IDS) ΥΠΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΕΙΚΟΝΕΣ	4018658 - 29/03/2023	3112522
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3552393 - 08/03/2023	3112567
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΕΙΚΟΝΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3471419 - 22/03/2023	3112631
<i>HUNTSMAN TEXTILE EFFECTS (SWITZERLAND) GMBH</i>	ΑΖΩ-ΒΑΦΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3645632 - 29/03/2023	3112649
<i>HYDRA BIOSCIENCES, LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ TRPC6	3700902 - 08/03/2023	3112575
<i>ICCI SEA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΔΥΣΚΑΜΠΤΟ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΓΕΩΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΛΙΕΙΑΣ	3560996 - 05/04/2023	3112505
<i>IMMUNOCORE LIMITED</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3642224 - 22/03/2023	3112616
<i>IMPERIAL TOBACCO LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	3581517 - 07/06/2023	3112643
<i>INNOVACELL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΥΕΣ	3724319 - 05/04/2023	3112528
<i>INTAS PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑΤΡΙΟ	3799864 - 01/03/2023	3112543
<i>INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O.</i>	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΟΣΗΣ	4000474 - 01/03/2023	3112533
<i>IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3288578 - 15/03/2023	3112512
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΣΠΝΟΩΝ	3964087 - 24/05/2023	3112651
<i>JEONG, YEONUK</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΠΑΛΑΣ	3821954 - 22/03/2023	3112504
<i>JINKO SOLAR CO., LTD</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	4024476 - 10/05/2023	3112569
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ	3962308 - 08/03/2023	3112565
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3731679 - 08/03/2023	3112566
<i>KANCERA AB</i>	ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 7-ΑΜΙΝΟ-5-ΘΕΙΟΘΕΙΑΖΟΛΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ CX3CR1 ΚΑΙ/Η ΤΟΥ CX3CL1	3818065 - 15/03/2023	3112586
<i>KEZAR LIFE SCIENCES</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΟΣΟΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΕΠΟΞΥΚΕΤΟΝΗΣ	3478670 - 05/04/2023	3112551
<i>KIM, BOSUB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΠΑΛΑΣ	3821954 - 22/03/2023	3112504

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>KIM, BUM SOO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΡΙΣΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3263810 - 15/03/2023	3112603
<b>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	2999553 - 05/04/2023	3112553
<b>KUCHENMEISTER GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΖΥΜΕΣ ΣΙΤΟΥ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3768089 - 08/03/2023	3112502
<b>KURA ONCOLOGY, INC.</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΝΙΝΗΣ-MLL ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3429591 - 15/03/2023	3112602
<b>KUREHA CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΟΛΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3712135 - 03/05/2023	3112606
<b>KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION</b>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	3416658 - 22/03/2023	3112628
<b>LEHTOVUORI OY</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟ ΕΛΕΓΚΤΗ	3769415 - 08/03/2023	3112538
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΝΕΟ ΑΛΛΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ BCL-2, ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ	3873894 - 22/03/2023	3112585
<b>MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΒΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ/Η ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3452158 - 03/05/2023	3112617
<b>MANITOU ITALIA S.R.L.</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΑΝΟΔΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΥ	3964472 - 29/03/2023	3112510
<b>MEYER BURGER (GERMANY) GMBH</b>	ΔΟΜΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΟΜΠΙΟΥ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΤΕΡΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3997741 - 29/03/2023	3112639
<b>MONDO MINERALS B.V.</b>	ΣΤΙΛΒΩΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΤΑΛΚΗ	3525749 - 22/03/2023	3112530
<b>MORISHITA JINTAN CO., LTD.</b>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ	3572062 - 29/03/2023	3112576
<b>MORITA KAGAKU KOGYO CO., LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3269257 - 07/06/2023	3112623
<b>NKT HV CABLES AB</b>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ HVDC ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ	3973556 - 01/03/2023	3112534
<b>NOVARTIS AG</b>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΣΑΚΟΥΜΠΙΤΡΙΛΗΣ-ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3294283 - 08/03/2023	3112526
<b>NOVARTIS AG</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΤΡ-ΑΣΗΣ SMARCA2/BRM	3837256 - 08/03/2023	3112550
<b>NOVARTIS AG</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3689865 - 29/03/2023	3112642
<b>NOVELIS KOBLENZ GMBH</b>	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX	3994290 - 05/04/2023	3112521
<b>NOVELIS KOBLENZ GMBH</b>	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX	3904073 - 31/05/2023	3112647
<b>NOVOCURE GMBH</b>	ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ (TFIELDS) ΜΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΣΘΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	4074367 - 19/04/2023	3112615

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NTC S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΚΟΝΗ	3840731 - 05/04/2023	3112514
<i>OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI S.P.A.</i>	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΕΡΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝΛΟΓΩ ΑΝΑΡΤΗΡΑ	3921205 - 12/04/2023	3112635
<i>OMEGA FLEX, INC.</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	3574243 - 22/03/2023	3112619
<i>PFIZER INC.</i>	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΚΑΠΠΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΦΑΙΝΟΕΥ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ	3544972 - 26/04/2023	3112557
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3244917 - 19/04/2023	3112589
<i>PFIZER INC.</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΝΤΟΠΙΑΜΙΝΗΣ D1	3421462 - 05/04/2023	3112614
<i>PHARMA MAR S.A.</i>	ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3615544 - 22/03/2023	3112529
<i>PHARMIVA AB</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3197431 - 08/03/2023	3112554
<i>PHARMIVA AB</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3628002 - 22/03/2023	3112624
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	4008200 - 03/05/2023	3112560
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	3934720 - 03/05/2023	3112611
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΛΕ	3784068 - 07/06/2023	3112613
<i>POWER ROLL LIMITED</i>	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3602637 - 07/06/2023	3112632
<i>PRIEMER, WOLFGANG</i>	ΑΜΙΝΟΞΥΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3402573 - 01/03/2023	3112513
<i>PULSACLASS SAS</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ	3851780 - 08/03/2023	3112564
<i>PUREWICK CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΟΥΡΩΝ	3463180 - 29/03/2023	3112536
<i>RAYCAP IP ASSETS LTD</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΒΑΡΙΣΤΟΡ	3640958 - 29/03/2023	3112515
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΔΑΜ6 ΠΟΝΤΙΚΙΑ	4067496 - 29/03/2023	3112532
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΞΩΓΕΝΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	3462853 - 01/03/2023	3112539
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3645553 - 15/03/2023	3112600
<i>RESEARCH INSTITUTE AT NATION-WIDE CHILDREN'S HOSPITAL</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΚΟΥ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗ ΜΙΚΡΟ-ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΗΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3596222 - 12/04/2023	3112595
<i>REVOLUTION MEDICINES, INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ C40-, C28- ΚΑΙ C-32- ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΤΟΡ	3788049 - 29/03/2023	3112599
<i>RIBON THERAPEUTICS INC.</i>	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP14	3788040 - 12/04/2023	3112610



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>RIGSHOSPITALET</b>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ UPARAP	3895736 - 19/04/2023	3112524
<b>RPL HOLDINGS LIMITED</b>	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ GWP	3704203 - 29/03/2023	3112650
<b>SAIPEM S.A</b>	ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΕΣ	3615410 - 26/04/2023	3112627
<b>SAIPEM S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ CO2 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ THERMONIBRIO AMMONIFICANS	3185992 - 08/03/2023	3112572
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΠΡΟΟΙΜΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	3920495 - 03/05/2023	3112588
<b>SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3108098 - 29/03/2023	3112648
<b>SCIO TECHNOLOGY GMBH</b>	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3912203 - 01/03/2023	3112544
<b>SHENZHEN CANDORTECH INCORPORATED COMPANY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ CTS ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	3502316 - 12/04/2023	3112620
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΡΥΞΗ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	3920724 - 15/03/2023	3112596
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΡΥΞΗΣ	3914100 - 15/03/2023	3112598
<b>SPECTRUM SOLUTIONS L.L.C.</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3568475 - 08/03/2023	3112555
<b>SPRAYING SYSTEMS CO.</b>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΕΥΡΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	3965942 - 19/04/2023	3112578
<b>STOLLER ENTERPRISES, INC.</b>	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟΛΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ	3244731 - 15/03/2023	3112608
<b>SUMITOMO PHARMA CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΧΡΩΜΕΝΙΟΥ.	3770162 - 15/03/2023	3112503
<b>SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED</b>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΛΙΠΙΔΙΟΥ Ή ΠΟΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2887923 - 05/04/2023	3112638
<b>SWIMC LLC</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3878912 - 05/04/2023	3112500
<b>SWIMC LLC</b>	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΙΞΩΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ	2440583 - 03/05/2023	3112509
<b>SYNTHOS DWORY 7 SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA</b>	ΚΟΚΚΟΙ ΚΑΙ ΑΦΡΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΤΗ ΩΣ ΑΘΕΡΜΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3684852 - 29/03/2023	3112652
<b>TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3042669 - 08/03/2023	3112559
<b>TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD.</b>	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3675816 - 17/05/2023	3112582
<b>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΚΑΙ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ADAMTS13	3834841 - 17/05/2023	3112634
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ NAS ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΑΠΑΡΙΘΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ	3979555 - 05/04/2023	3112594

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THALES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΡΤΖ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	3367353 - 22/03/2023	3112629
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3775091 - 12/04/2023	3112601
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΝΙΝΗΣ-MLL ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3429591 - 15/03/2023	3112602
<i>TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3675816 - 17/05/2023	3112582
<i>TRIGIANI, ANTONIO DAVIDO</i>	ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΚΩΝ	3451828 - 07/06/2023	3112646
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΠΟΡΩΝ ΓΥΨΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΤΟΙΜΗ ΕΝΩΣΗ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ	3707112 - 07/06/2023	3112641
<i>UNITEQ S.A.</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΦΡΙΣΜΟ	4032590 - 12/04/2023	3112644
<i>UNITEQ S.A.</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ	3862055 - 12/04/2023	3112645
<i>UNIVERSITY OF COPENHAGEN</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΥΡΑΡΑΡ	3895736 - 19/04/2023	3112524
<i>VECTURA INC.</i>	ΑΚΕΤΥΛΟΞΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	3613421 - 03/05/2023	3112612
<i>VERNALIS (R) LIMITED</i>	ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒCL-2, ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ	3873894 - 22/03/2023	3112585
<i>WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΖΩΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	4026431 - 03/05/2023	3112519
<i>WINDFIN B.V.</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2632030 - 29/03/2023	3112545
<i>WIREPAS OY</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3627772 - 15/03/2023	3112527
<i>XSPRAY PHARMA AB (PUBL)</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΙΛΟΤΙΝΙΜΠΗ	3181128 - 08/03/2023	3112570
<i>XSPRAY PHARMA AB (PUBL)</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΑΣΑΤΙΝΙΜΠΗ	3181122 - 08/03/2023	3112571
<i>ZHEJIANG JINKO SOLAR CO., LTD.</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	4024476 - 10/05/2023	3112569

**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):3087995.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400898  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2274369 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09738211.3--30/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE

Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08155586-02/05/2008-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAUN, Frank  
2)BELLIN, Ingo  
3)HAHN, Klaus

**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):**ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ PS ΜΕ ΜΙΚΡΟ  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα διογκώσιμο προϊόν πολυμερισμού στυρολίου, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα φλογοεπιβραδυντικό μέσο σαν συστατικό (Α), 0,0001 έως 2% κ.β., σε σχέση με το συστατικό (Α), τουλάχιστον ενός μετάλλου σαν συστατικό (Β) και αθερμικά σωματίδια σαν συστατικό (C), σε μια μέθοδο για

την παρασκευή αυτού του διογκώσιμου προϊόντος πολυμερισμού στυρολίου, σε ένα διογκώσιμο σωματίδιο προϊόντος πολυμερισμού στυρολίου, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα φλογοεπιβραδυντικό μέσο σαν συστατικό (Α), 0,0001 έως 2% κ.β., σε σχέση με το συστατικό (Α), τουλάχιστον ενός μετάλλου σαν συστατικό (Β) και αθερμικά σωματίδια σαν συστατικό (C), σε μια μέθοδο για την παρασκευή αυτού του διογκώσιμου προϊόντος πολυμερισμού στυρολίου, σε μια αφρώδη ουσία, η οποία μπορεί να παρασκευάζεται από το διογκώσιμο προϊόν πολυμερισμού στυρολίου, σε μια μέθοδο για την παρασκευή αυτής της αφρώδους ουσίας και στη χρησιμοποίηση μιας τέτοιας αφρώδους ουσίας για τη θερμομόνωση, τη θερμική μόνωση μηχανημάτων και οικιακών συσκευών και σαν υλικό συσκευασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088146.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411408 - 22/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10711069.4--19/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Erasmus University Medical Center Rotterdam

Department of Cell Biology and Genetics  
P.O.Box 1738, 3000 DR Rotterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Craig, Roger Kingdon  
., Jubilee House Farm, Spen Moss, Smallwood  
Sandbach, Cheshire CW11 2XB, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0905023-24/03/2009-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROSVELD, Franklin, Gerardus  
2)JANSSENS, Richard, Wilhelm  
3)DRABEK, Dubravka  
4)CHEN, Tao  
5)DE BOER, Ernie  
6)CRAIG, Roger, Kingdon

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΛΥΤΑ "ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΑΣ-ΜΟΝΟ"  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα υψηλής συγγένειας, αντιγονοειδικό, διαλυτό βαριάς αλυσίδας-μόνο αντίσωμα το οποίον δεν έχει χαρακτηριστικά αμινοξικών υποκαταστάσεων που σχετίζονται με καμηλοειδή και έχει FR2 υποκαταστάσεις

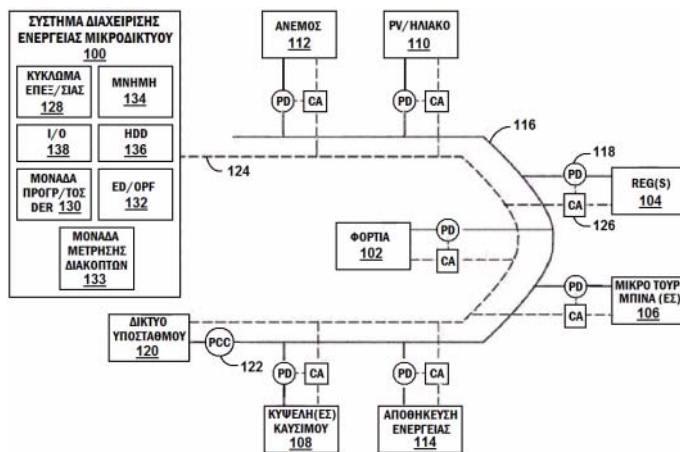
που δεν ανιχνεύονται σε αντισώματα τα οποία περιλαμβάνουν βαριά και ελαφριά αλυσίδα δείχνει αυξημένη καθαρή υδροφοβικότητα μέσα στην CDR1 και έναν αυξημένο αριθμό φορτισμένων αμινοξέων που υπάρχουν σε CDR3 και περιλαμβάνει μία ή περισσότερες αμινοξικές υποκαταστάσεις μέσα στο πλαίσιο β-πτυχωτού ελάσματος οδηγώντας σε αυξημένη καθαρή υδροφοβικότητα μέσα στο FR1 και έναν αυξημένο αριθμό φορτισμένων αμινοξέων που υπάρχουν σε FR3. Επίσης παρέχονται VH πεδία που έχουν τις ίδιες ιδιότητες, γονιδιακά τμήματα για την παραγωγή τους, μέθοδοι για την παραγωγή τους, διαγονιδιακά ζώα και χρήσεις των VH πεδίων του αντισώματος σε θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093076.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400737  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3028358 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14750273.6--23/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hitachi Energy Switzerland AG  
 Bruggstrasse 72, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313955575-31/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Fang  
 2)FENG, Xianyong  
 3)Li, Zhao  
 4)WANG, Zhenyuan  
 5)OUDALOV, Alexandre  
**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 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
 ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
 ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μικροδίκτυο περιλαμβάνει ένα πλήθος καταναμημένων ενεργειακών πόρων, όπως ελεγχόμενες καταναμημένες ηλεκτρικές γεννήτριες (104, 106, 108, 110, 112) και συσκευές αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (114). Μία μέθοδος ελέγχου της λειτουργίας του μικροδικτύου περιλαμβάνει περιοδική ενημέρωση ενός προγράμματος καταναμημένων ενεργειακών πόρων για το μικροδίκτυο που

περιλαμβάνει κατάσταση εντός/εκτός λειτουργίας των ελεγχόμενων καταναμημένων ηλεκτρικών γεννητριών (104, 106, 108, 110, 112) και κατάσταση και ρυθμό φόρτισης/εκφόρτισης των συσκευών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (114) και η οποία ικανοποιεί ένα πρώτο αντικείμενο ελέγχου για ένα ορισμένο χρονικό παράθυρο με βάση τουλάχιστον εν μέρει μία πρόβλεψη παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας και φορτίου για το μικροδίκτυο (200). Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει τον περιοδικό καθορισμό σημείων ορισμού ισχύος για τους ελεγχόμενους καταναμημένους ενεργειακούς πόρους (104, 106, 108, 110, 112), η οποία ικανοποιεί ένα δεύτερο αντικείμενο ελέγχου για ένα διάστημα παρόντος χρόνου εντός του ορισμένου χρονικού παραθύρου, όπου το δεύτερο αντικείμενο ελέγχου αποτελεί μία συνάρτηση τουλάχιστον του προγράμματος καταναμημένων ενεργειακών πόρων για το μικροδίκτυο (210).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3101858.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3224376 - 26/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15801422.5--27/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)uniQure IP B.V.  
 Paasheuvelweg 25, 1105 BP Amsterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14195464-28/11/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUBELSKI, Jacek  
 2)HERMENS, Wilhelmus Theodorus Johannes M. C.  
**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):ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΙΣ DNA ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΗ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΒΟΪΚΟ ΙΟ-  
 ΣΩΜΑΤΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με προσμεϊξεις νουκλεϊνικού οξέος σε μία σύνθεση που περιέχει έναν παρβοϊκό διαβιβαστή. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση υποδεικνύει ότι οι προσμεϊξεις του DNA δεν είναι τυχαία εγκλεισμένες εντός ενός παρβοϊκού ισοσωματίου. Η εφεύρεση επομένως σχετίζεται με μία μέθοδο για τον προσδιορισμό και την ποσοτικοποίηση πρόσμεϊξης νουκλεϊνικού οξέος σε μία σύνθεση που περιέχει έναν παρβοϊκό διαβιβαστή. Τέλος, η παρούσα

εφεύρεση σχετίζεται με τη μέθοδο προσδιορισμού του κατά πόσον μία σύνθεση που περιέχει έναν παρβοϊκό διαβιβαστή θεωρείται κλινικά καθαρή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102220.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400838  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3186395 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15835482.9--26/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University  
Office of the General Counsel Building 170,  
Third Floor, Main Quad P.O. Box 20386, Stanford, CA 94305-2038, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462041989 P-26/08/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIZURU, Judith, A.  
2)WEISKOPF, Kipp Andrew  
3)RING, Aaron Michael  
4)CHHABRA, Akanksha  
5)SCHNORR, Peter  
6)WEISSMAN Irving L.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΣΟ-ΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΤΟ ΔΟΤΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία κλινικά εφαρμόσιμη μέθοδο μεταμόσχευσης βλαστικών κυττάρων που δευκολύνει την εμφύτευση και αποκαθιστά ανοσοεπάρκεια του δέκτη χωρίς να απαιτεί ραδιοθεραπεία ή χημειοθεραπεία και χωρίς ανάπτυξη GVHD ή απόρριψης μοσχεύματος. Απόψεις της παρούσας εφεύρεσης βασίζονται στην ανακάλυψη ότι η εξάλειψη φωλεάς ενδογενών βλαστικών κυττάρων διευκολύνει την αποτελεσματική εμφύτευση των βλαστικών κυττάρων σε αυτή τη φωλεά. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση συνδυάζει την χρήση επιλεκτικής αφαίρεσης ενδογενών βλαστικών κυττάρων με έναν συνδυασμό αντισωμάτων ειδικών για CD117 και παραγόντων που ρυθμίζουν μονοπάτια ανοσορυθμιστικής σηματοδότησης, π.χ., μόρια ανοσολογικής συνδιέγερσης, σε συνδυασμό με την χορήγηση στον δέκτη εξωγενών βλαστικών κυττάρων, με αποτέλεσμα αποτελεσματική, μακροχρόνια εμφύτευση ακόμη και σε ανοσοεπαρκείς δέκτες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103421.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3462839 - 15/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17726628.5--30/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Ludvig Svensson  
511 82 Kinna, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1650748-30/05/2016-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLGERSON, Per  
2)ASPLUND, Daniel

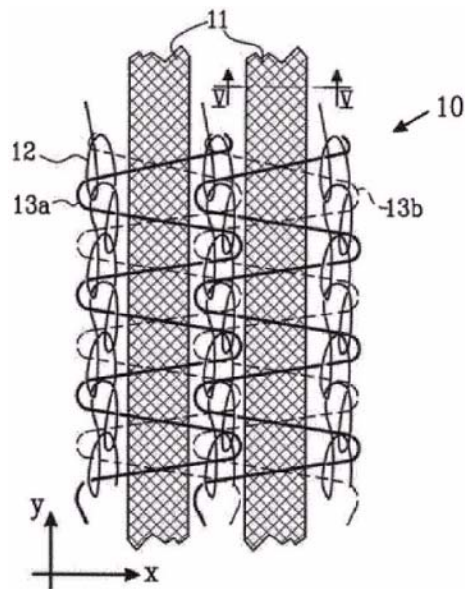
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κουρτίνα θερμοκηπίου αποτελούμενη από λωρίδες (11) υλικού μεμβράνης που διασυνδέονται με ένα σύστημα νήματος εγκαρσίων κλωστών (12, 14, 18) και διαμηκών κλωστών (13a, 13b 15 19) μέσω διεργασίας πλέξης, πλέξης με στημόνι ή ύφανσης για σχηματισμό ενός συνεχούς προϊόντος, όπου τουλάχιστον κάποιες από τις λωρίδες (11) αποτελούνται από ένα υλικό μεμβράνης με τη μορφή μίας μονοστρωματικής ή πολυστρωματικής μεμβράνης πολυεστέρα αποκαλύπτεται. Το υλικό μεμβράνης έχει μία διαφάνεια τουλάχιστον 93,5% και του παρέχεται τουλάχιστον μία πρώτη αντιανακλαστική επένδυση ή στρώμα πάνω σε μία πρώτη πλευρά του υλικού μεμβράνης.

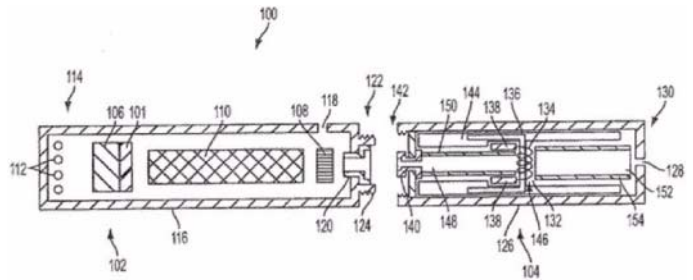


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3104323.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3110271 - 05/04/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15710332.6--23/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAI Strategic Holdings, Inc.  
401 North Main Street, Winston-Salem, NC  
27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201414193961-28/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WORM, Steven L.  
2)GALLOWAY, Michael Ryan  
3)AMPOLINI, Frederic Philippe  
4)MCKNIGHT, Randy Lee  
5)CHRISTOPHERSON, David Glen  
**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):**ΣΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ  
ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ένα σώμα ελέγχου προσαρμοσμένο για χρήση σε ένα ηλεκτρονικό είδος καπνίσματος. Το σώμα ελέγχου περιλαμβάνει ένα κέλυφος και έναν συζεύκτη που είναι προσαρμοσμένος για να συνδέει το σώμα ελέγχου με ένα φυσίγγιο ενός είδους ηλεκτρονικού καπνίσματος. Ο συζεύκτης προσαρμόζεται

περαιτέρω για να επικοινωνεί μια μείωση πίεσης εντός του συζεύκτη σε ένα χώρο μείωσης πίεσης στο κέλυφος. Επίσης τοποθετημένη μέσα στο κέλυφος υπάρχει μια ηλεκτρονική πλακέτα κυκλώματος με έναν αισθητήρα πίεσης προσαρτημένο σε αυτό. Η ηλεκτρονική πλακέτα κυκλώματος μπορεί να τοποθετηθεί παράλληλα με έναν κεντρικό άξονα του κελύφους. Ένα πρώτο άκρο του αισθητήρα πίεσης μπορεί να απομονωθεί εντός του χώρου μείωσης πίεσης, και ένα δεύτερο άκρο του αισθητήρα πίεσης μπορεί να βρίσκεται σε επικοινωνία με έναν κανονικό χώρο πίεσης εντός του κελύφους. Μία ή περισσότερες δίοδοι εκπομπής φωτός μπορούν να συνδεθούν στην ηλεκτρονική πλακέτα κυκλώματος.



**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>
2274369 - 29/03/2023	BASF SE	ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ PS ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	3087995.B2
2411408 - 22/03/2023	ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM CRAIG, ROGER KINGDON	ΔΙΑΛΥΤΑ "ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ-ΜΟΝΟ" ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3088146.B2
3028358 - 26/04/2023	HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ	3093076.B2
3110271 - 05/04/2023	RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.	ΣΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3104323.B2
3186395 - 29/03/2023	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	3102220.B2
3224376 - 26/04/2023	UNIQUIRE IP B.V.	ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΙΣ DNA ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΒΟΪΚΟ ΙΟΣΩΜΑΤΙΟ	3101858.B2
3462839 - 15/03/2023	AB LUDVIG SVENSSON	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3103421.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>AB LUDVIG SVENSSON</i>	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3462839 - 15/03/2023	3103421.B2
<i>BASF SE</i>	ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ PS ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	2274369 - 29/03/2023	3087995.B2
<i>CRAIG, ROGER KINGDON</i>	ΔΙΑΛΥΤΑ "ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ-ΜΟΝΟ" ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2411408 - 22/03/2023	3088146.B2
<i>ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM</i>	ΔΙΑΛΥΤΑ "ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ-ΜΟΝΟ" ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2411408 - 22/03/2023	3088146.B2
<i>HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ	3028358 - 26/04/2023	3093076.B2
<i>RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.</i>	ΣΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3110271 - 05/04/2023	3104323.B2
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	3186395 - 29/03/2023	3102220.B2
<i>UNIQURE IP B.V.</i>	ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΙΣ DNA ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΒΟΪΚΟ ΙΟΣΩΜΑΤΙΟ	3224376 - 26/04/2023	3101858.B2



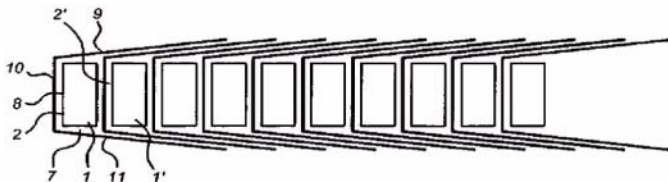
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078337.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303559 - 29/03/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09788236.9--17/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FiberCore IP B.V.  
Ophemerstraat 56, 3089 JE Rotterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEETERS, Johannes Hendricus Alphonsus  
2)HONSELAAR, Cornelis Henricus  
**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):**ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ  
ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πλαίσιο που διαθέτει αμοιβαία αντεστραμμένες επιφάνειες πλαισίου και μια περιφέρεια η οποία οριοθετεί τις επιφάνειες πλαισίου αποτελείται από μια σειρά επιμηκών βασικών στοιχείων τοποθετημένων παράλληλα το ένα με το άλλο, καθώς και λωρίδες υλικού οι οποίες συνδέονται στα βασικά στοιχεία και οι οποίες εκτείνονται ανάμεσα αντιστοίχως σε δύο γειτονικά βασικά στοιχεία και κατά

μήκος αμφοτέρων των επιφανειών πλαισίου. Ένα τέτοιο πλαίσιο μπορεί να κατασκευαστεί με την τοποθέτηση ενός αριθμού βασικών στοιχείων και λωρίδων εύκαμπτου υλικού τη μία δίπλα στην άλλη, ή με στοίβαξη αυτών τη μία πάνω στην άλλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083542.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230400785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515855 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10799030.1--22/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONELLI, Sauro  
2)USBERTI, Francesca  
3)ZAMBELLI, Enrico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια τυποποίηση αερολύματος κατάλληλη για χορήγηση σε ασθενείς με ΧΑΠ, μέσω ενός εισπνευστήρα μετρημένης δόσης υπό πίεση (pMDI), η οποία περιλαμβάνει βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο σε συνδυασμό με φορμοτερόλη. Η τυποποίηση επιπλέον περιλαμβάνει ένα προωθητικό ΗFA, έναν συν-διαλύτη και μία ποσότητα ανόργανου οξέος επαρκή ώστε να σταθεροποιεί τόσο το συστατικό βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο και το συστατικό φορμοτερόλη. Προαιρετικώς, η τυποποίηση επιπλέον περιλαμβάνει διπροπιονική βεκλομεθαζόνη.

**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>
2303559 - 29/03/2023	FIBERCORE IP B.V.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3078337.B3
2515855 - 03/05/2023	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ	3083542.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>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ	2515855 - 03/05/2023	3083542.B3
<i>FIBERCORE IP B.V.</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	2303559 - 29/03/2023	3078337.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΛΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3088577</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160400827
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/04/2023
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3092098</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400753
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/07/2022
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3094872</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180400340
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/05/2023
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3096626</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180401656
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/03/2023
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3097969</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180403319
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/12/2022
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3099289</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190400791
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/05/2023

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3090375</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160402577
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/05/2023
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3094142</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170403088
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	01/06/2023
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3096182</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180401429
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/03/2023
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3097189</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180402390
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/12/2022
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3098344</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180403782
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/03/2023
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3103098</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400768
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	01/12/2022

---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3083248	Η δικαιούχος εταιρεία “A.W.M. S.P.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083248 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AWM SRL” που εδρεύει εις Magnano in Riviera (UD), Strada Statale 13, Pontebbana KM. 146 SNC 33010, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088493	Η δικαιούχος εταιρεία “BioElectron Technology LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία BioElectron Technology Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088493 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PTC Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092125	Η δικαιούχος εταιρεία “BioElectron Technology LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία BioElectron Technology Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092125 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PTC Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096935	Η δικαιούχος εταιρεία “Agiros Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096935 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Les Laboratoires Servier” που εδρεύει εις 50 rue Carnot, 92284, Suresnes Cedex, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3102543	Η δικαιούχος εταιρεία “ Oncodesign S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3102543 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Oncodesign Precision Medicine (OPM)” που εδρεύει εις 18 Rue Jean Mazen, 21000 Dijon, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104004	Η δικαιούχος εταιρεία “MedImmune, LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3104004 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MedImmune Limited” που εδρεύει εις Milstein Building, Granta Park, Cambridge, CB21 6GH, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105755	Η δικαιούχος εταιρεία “Oncodesign S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105755 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Oncodesign Precision Medicine (OPM)” που εδρεύει εις 18 Rue Jean Mazen, 21000 Dijon, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3107491	Η δικαιούχος εταιρεία “Celgene CAR LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3107491 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543-4000, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3066786	Το “UNIVERSITE PARIS DESCARTES” (συνδικαιούχος με το CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) και το INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)) του υπ’ αριθμ. 3066786 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universite de Paris” που εδρεύει εις 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
3081763	Το “Universite Paris Diderot-Paris 7” (συνδικαιούχος με το DA Volterra, το Centre National de la Recherche Scientifique, το Assistance Publique-Hopitaux de Paris και το Universite Paris-Saclay) του υπ’ αριθμ. 3081763 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universite de Paris” που εδρεύει εις 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
3082311	Η δικαιούχος εταιρεία “Antibe Holdings Inc.” του υπ’ αριθμ. 3082311 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Antibe Amalco Inc.” που εδρεύει εις 15 Prince Arthur Avenue, Toronto, Ontario M5R 1B2, Canada, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082311	Η δικαιούχος εταιρεία “Antibe Amalco Inc.” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Antibe Holdings Inc.) του υπ’ αριθμ. 3082311 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Antibe Therapeutics Inc.” που εδρεύει εις 15 Prince Arthur Avenue, Toronto, Ontario M5R 1B2, Canada, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3083623 Το “Universite Paris Diderot-Paris 7” (συνδικαιούχος με το DA Volterra, το Centre National de la Recherche Scientifique, το Assistance Publique-Hopitaux de Paris και το Universite Paris-Saclay) του υπ’ αριθμ. 3083623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universite de Paris” που εδρεύει εις 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
- 3088493 Η δικαιούχος εταιρεία “BioElectron Technology Corporation” του υπ’ αριθμ. 3088493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “BioElectron Technology LLC” που εδρεύει εις 350 North Bernardo Avenue, Mountain View, CA 94043, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3089947 Το “UNIVERSITE PARIS DESCARTES” (συνδικαιούχος με το Assistance Publique-Hopitaux de Paris) του υπ’ αριθμ. 3089947 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universite de Paris” που εδρεύει εις 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
- 3092125 Η δικαιούχος εταιρεία “BioElectron Technology Corporation” του υπ’ αριθμ. 3092125 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “BioElectron Technology LLC” που εδρεύει εις 350 North Bernardo Avenue, Mountain View, CA 94043, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3098220 Η δικαιούχος εταιρεία “Swift Biosciences, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3098220 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Integrated DNA Technologies, Inc.” που εδρεύει εις 1710 Commercial Park, Coralville IA 52241, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3104877 Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3104877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Chenango Zero LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3104877 Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Zero LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3104877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε λόγω διάσπασης σύμφωνα με το πιστοποιητικό συγχώνευσης με ημερομηνία 12 Οκτωβρίου 2021 με την εταιρεία “Chenango Two LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3104877 Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Two LLC” (μετά από συγχώνευση λόγω διάσπασης με την εταιρεία Chenango Zero LLC) του υπ’ αριθμ. 3104877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Currahee Holding Company Inc.” υπό τη νέα επωνυμία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3107383 Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3107383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Chenango Zero LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3107383 Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Zero LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3107383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε λόγω διάσπασης σύμφωνα με το πιστοποιητικό συγχώνευσης με ημερομηνία 12 Οκτωβρίου 2021 με την εταιρεία “Chenango Two LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3107383 Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Two LLC” (μετά από συγχώνευση λόγω διάσπασης με την εταιρεία Chenango Zero LLC) του υπ’ αριθμ. 3107383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Currahee Holding Company Inc.” υπό τη νέα επωνυμία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3108354 Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3108354 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Chenango Zero LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3108354 Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Zero LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3108354 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε λόγω διάσπασης σύμφωνα με το πιστοποιητικό συγχώνευσης με ημερομηνία 12 Οκτωβρίου 2021 με την εταιρεία “Chenango Two LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3108354 Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Two LLC” (μετά από συγχώνευση λόγω διάσπασης με την εταιρεία Chenango Zero LLC) του υπ’ αριθμ. 3108354 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Currahee Holding Company Inc.” υπό τη νέα επωνυμία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3109793 Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3109793 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Chenango Zero LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.



3109793	Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Zero LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3109793 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε λόγω διάσπασης σύμφωνα με το πιστοποιητικό συγχώνευσης με ημερομηνία 12 Οκτωβρίου 2021 με την εταιρεία “Chenango Two LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3109793	Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Two LLC” (μετά από συγχώνευση λόγω διάσπασης με την εταιρεία Chenango Zero LLC) του υπ’ αριθμ. 3109793 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Currahee Holding Company Inc.” υπό τη νέα επωνυμία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3110308	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3110308 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Chenango Zero LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3110308	Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Zero LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3110308 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε λόγω διάσπασης σύμφωνα με το πιστοποιητικό συγχώνευσης με ημερομηνία 12 Οκτωβρίου 2021 με την εταιρεία “Chenango Two LLC” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3110308	Η δικαιούχος εταιρεία “Chenango Two LLC” (μετά από συγχώνευση λόγω διάσπασης με την εταιρεία Chenango Zero LLC) του υπ’ αριθμ. 3110308 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Currahee Holding Company Inc.” υπό τη νέα επωνυμία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” που εδρεύει εις 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3066302	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3066302 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3083953	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3083953 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3087086	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3087086 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3087090	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3087090 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3088493	Η δικαιούχος εταιρεία “BioElectron Technology LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία BioElectron Technology Corporation) του υπ’ αριθμ. 3088493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 350 North Bernardo Avenue, Mountain View, CA 94043, U.S.A. σε: 8 The Green, Suite#6263, Dover, DE 19901, U.S.A.
3088493	Η δικαιούχος εταιρεία “BioElectron Technology LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία BioElectron Technology Corporation) του υπ’ αριθμ. 3088493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 8 The Green, Suite#6263, Dover, DE 19901, U.S.A. σε: Eton Venture Services, 3112 Windsor Road, Suite A-237, Austin, TX 78703, U.S.A.
3091634	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3091634 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3091758	Η εταιρεία “Dolby International AB” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Dolby Laboratories Licensing Corporation) του υπ’ αριθμ. 3091758 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3091819	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3091819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.

- 3092125 Η δικαιούχος εταιρεία “BioElectron Technology LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία BioElectron Technology Corporation) του υπ’ αριθμ. 3092125 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 350 North Bernardo Avenue, Mountain View, CA 94043, U.S.A. σε: 8 The Green, Suite#6263, Dover, DE 19901, U.S.A.
- 3092125 Η δικαιούχος εταιρεία “BioElectron Technology LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία BioElectron Technology Corporation) του υπ’ αριθμ. 3092125 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 8 The Green, Suite#6263, Dover, DE 19901, U.S.A. σε: Eton Venture Services, 3112 Windsor Road, Suite A-237, Austin, TX 78703, U.S.A.
- 3092139 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3092139 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3092601 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB του υπ’ αριθμ. 3092601 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3093239 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3093239 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3094002 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3094002 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3094185 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3094185 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3097246 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3097246 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3097517 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3097517 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3097551 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3097551 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3098059 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3098059 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3098061 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3098061 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3098885 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3098885 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3099613 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3099613 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3100284 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3100284 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
- 3100597 Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3100597 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.



3109548	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3109548 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3109609	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3109609 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3109611	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3109611 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3110305	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3110305 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.
3110370	Η δικαιούχος εταιρεία “Dolby International AB” του υπ’ αριθμ. 3110370 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands σε: 77 Sir John Rogerson’s Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, Republic of Ireland.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3111423	Η δικαιούχος εταιρεία “Rinat Neuroscience Corp.” του υπ’ αριθμ. 3111423 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, U.S.A. σε: 66 Hudson Boulevard East, New York, N.Y. 10001-2192, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3066786	Το “UNIVERSITE PARIS DESCARTES” (συνδικαιούχος με το CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) και το INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)) του υπ’ αριθμ. 3066786 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή του από: 12, rue de l’Ecole de Medecine, 75270 Paris Cedex 06, France σε: 12, rue de l’Ecole de Medecine, 75006 Paris, France.
3081763	Το “Universite Paris Diderot-Paris 7” (συνδικαιούχος με το DA Volterra, το Centre National de la Recherche Scientifique, το Assistance Publique-Hopitaux de Paris και το Universite Paris-Saclay) του υπ’ αριθμ. 3081763 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή του από: 5, rue Thomas Mann, 75205 Paris Cedex 13, France σε: 5, rue Thomas Mann, 75013 Paris, France.
3083623	Το “Universite Paris Diderot-Paris 7” (συνδικαιούχος με το DA Volterra, το Centre National de la Recherche Scientifique, το Assistance Publique-Hopitaux de Paris και το Universite Paris-Saclay) του υπ’ αριθμ. 3083623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή του από: 5, rue Thomas Mann, 75205 Paris Cedex 13, France σε: 5, rue Thomas Mann, 75013 Paris, France.
3089947	Το “UNIVERSITE PARIS DESCARTES” (συνδικαιούχος με το Assistance Publique-Hopitaux de Paris) του υπ’ αριθμ. 3089947 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή του από: 12, rue de l’Ecole de Medecine, 75270 Paris Cedex 06, France σε: 12, rue de l’Ecole de Medecine, 75006 Paris, France.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3066786	Το “Universite de Paris” (μετά από συγχώνευση με το UNIVERSITE PARIS DESCARTES) (συνδικαιούχος με το CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) και το INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)) του υπ’ αριθμ. 3066786 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία του σε: “Universite Paris Cite”.
3081763	Το “Universite de Paris” (μετά από συγχώνευση με το Universite Paris Diderot-Paris 7) (συνδικαιούχος με το DA Volterra, το Centre National de la Recherche Scientifique, το Assistance Publique-Hopitaux de Paris και το Universite Paris-Saclay) του υπ’ αριθμ. 3081763 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία του σε: “Universite Paris Cite”.

3083623	Το “Universite de Paris” (μετά από συγχώνευση με το Universite Paris Diderot-Paris 7) (συνδικαιούχος με το DA Volterra, το Centre National de la Recherche Scientifique, το Assistance Publique-Hopitaux de Paris και το Universite Paris-Saclay) του υπ’ αριθμ. 3083623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία του σε: “Universite Paris Cite”.
3089947	Το “Universite de Paris” (μετά από συγχώνευση με το UNIVERSITE PARIS DESCARTES) (συνδικαιούχος με το Assistance Publique-Hopitaux de Paris) του υπ’ αριθμ. 3089947 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία του σε: “Universite Paris Cite”.
3098967	Το “NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY” (συνδικαιούχος με το NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION MIE UNIVERSITY) του υπ’ αριθμ. 3098967 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία του σε: “National University Corporation Tokai National Higher Education and Research System”.
3104959	Η δικαιούχος εταιρεία “Cortexyme, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3104959 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Quince Therapeutics, Inc.”
3107223	Η δικαιούχος εταιρεία “ARMOR solar power films” του υπ’ αριθμ. 3107223 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ASCA”.
3108027	Η δικαιούχος εταιρεία “Bechtel Hydrocarbon Technology Solutions, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3108027 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bechtel Energy Technologies & Solutions, Inc.”

### **ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

Επαναδημοσιεύουμε την αλλαγή διεύθυνσης και τη μεταβίβαση οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Μάρτιος 2023 με ημερομηνία έκδοσης 10 Απριλίου 2023 στις σελίδες 222 και 230 αντίστοιχα με τα ορθά στοιχεία και αφορούν το υπ’ αριθμ. 3098534 Ε.Δ.Ε.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3098534	Ο κ. TRNKA, FRANTISEK (συνδικαιούχος με τον κ. DOLE_AL, PAVEL) του υπ’ αριθμ. 3098534 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Cechova 42, 370 01 Ceske Budejovice, The Czech Republic σε: Nerudova 2568/2a, Ceske Budejovice 3, 370 04 Ceske Budejovice, The Czech Republic.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3098534	Οι συνδικαιούχοι κ. TRNKA, FRANTISEK και ο κ. DOLE_AL, PAVEL μεταβίβασαν όλα τα εξ’ αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098534 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GenuStar s.r.o.” που εδρεύει εις Stribrna naves 707/16, Trebes, 500 11 Hradec Kralove, The Czech Republic, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

Επαναδημοσιεύουμε τη μεταβίβαση και την αλλαγή έδρας οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Απρίλιος 2023 με ημερομηνία έκδοσης 10 Μαΐου 2023 στις σελίδες 6 και 12 αντίστοιχα με τα ορθά στοιχεία και αφορούν το υπ’ αριθμό 3102934 Ε.Δ.Ε.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3102934	Η δικαιούχος εταιρεία “Aperture Trading Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3102934 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Newco Fabrications Limited” που εδρεύει εις Newco Fabrications Limited” που εδρεύει εις Unit 3, Lancaster Road, Fradley Park, Lichfield, WS13 8RY, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3102934	Η δικαιούχος εταιρεία “Solar Property Holdings Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Newco Fabrications Limited) του υπ’ αριθμ. 3102934 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Unit 3, Lancaster Road, Fradley Park, Lichfield, WS13 8RY, United Kingdom σε: C/O Acuity Law Limited 3 Assembly Square, Britannia Quay, Cardiff, Wales, CF10 4PL, United Kingdom.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΑΡΣΗ &amp; ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
<p>3077390, 3077399, 3077417, 3077439, 3077448, 3077454, 3077475, 3077493, 3077521, 3077543, 3077548, 3077549, 3077550, 3077551, 3077573, 3077575, 3077578, 3077593, 3077606, 3077611, 3077613, 3077614, 3077615, 3077621, 3077630, 3077640, 3077673, 3077689, 3077722, 3077727, 3077728, 3077733, 3077758, 3077759, 3077761, 3077762, 3077763, 3077774, 3077782, 3077814, 3077817, 3077837, 3077838, 3077841, 3077843, 3077847, 3077850, 3077851, 3077856, 3077857, 3077863, 3077873, 3077875, 3077897, 3077901, 3077920, 3077921, 3077946, 3077966, 3077967, 3077972, 3077973, 3077975, 3077977, 3077999, 3078002, 3078019, 3078020, 3078036, 3078046, 3078062, 3078076, 3078078, 3078079, 3078082, 3078084, 3078088, 3078120, 3078121, 3078122, 3078123, 3078125, 3078128, 3078131, 3078150, 3078158, 3078168, 3078187, 3078198, 3078200, 3078201, 3078220, 3078254, 3078270, 3078274, 3078275, 3078276, 3078278, 3078305, 3078306, 3078366, 3078370, 3078374, 3078377, 3078404, 3078438, 3078441, 3078442, 3078455, 3078481, 3078484, 3078530, 3078531, 3078537, 3078539, 3078575, 3078577, 3078590, 3078598, 3078610, 3078612, 3078617, 3078619, 3078624, 3078627, 3078637, 3078639, 3078667, 3078675, 3078676, 3078678, 3078685, 3078702, 3078703, 3078708, 3078715, 3078722, 3078728, 3078729, 3078730, 3078733, 3078734, 3078735, 3078778, 3078783, 3078793, 3078804, 3078806, 3078822, 3078835, 3078854, 3078863, 3078865, 3078866, 3078877, 3078901, 3078930, 3078931, 3078948, 3078958, 3078959, 3078965, 3078966, 3078969, 3079011, 3079015, 3079028, 3079030, 3079037, 3079039, 3079054, 3079062, 3079063, 3079064, 3079086, 3079088, 3079090, 3079107, 3079112, 3079135, 3079167, 3079193, 3079197, 3079198, 3079214, 3079240, 3079242, 3079255, 3079260, 3079266, 3079268, 3079271, 3079278, 3079284, 3079307, 3079361, 3079402, 3079406, 3079415, 3079418, 3079421, 3079423, 3079427, 3079429, 3079432, 3079441, 3079453, 3079454, 3079469, 3079478, 3079479, 3079492, 3079536, 3079550, 3079551, 3079553, 3079558, 3079560, 3079565, 3079580, 3079606, 3079612, 3079620, 3079636, 3079654, 3079656, 3079670, 3079703, 3079735, 3079736, 3079737, 3079769, 3079774, 3079776, 3079795, 3079798</p> <p>3056772.B2, 3058860.B2, 3064223.B2</p>	<p>Η πληρεξούσια δικηγόρος κ. Μαρία Γ. Αθανασιάδου, της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10672 Αθήνα), μετά από την αίτηση με αρθμ. πρωτ. 4430 στις 10.02.2023, μας δήλωσε την άρση και την αντικατάσταση της κ. Ελένης Γ. Παπακωνσταντίνου. Ορίζεται ως νέα αντίκλητος η δικηγόρος Αθηνών, της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» η κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10674 Αθήνα), για τους εν ισχύ τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας.</p>

## 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 05 Ιουλίου 2023.

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. : 1885

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/07/2023

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
20170100558	ΜΠΑΣΗΣ ΗΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
20180100577	ΓΚΟΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΥΛΑΡΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ
20190100542	ΦΟΥΛΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20190100563	EMIS L.T.D

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1007716	ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΗΤΑΣ
1008473	ΓΑΪΤΑΝΗΣ ΑΛΕΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

1008483	RAFARM A.E.B.E.
1008965	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.
1008982	ΚΛΑΠΙΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
1008991	ΤΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΗΛΙΑΣ
1009500	MARFLEX M.J. MAILLIS POLAND SP. Z O.O.
1009677	ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1009738	ΣΚΙΑΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΑΠΟΛΕΩΝ
1009805	BASIS & BASIS S.A. ΤΖΑΘΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1010107	ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1010140	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1010177	ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
1010195	ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20180200077	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΕΡΟΝΙΚΗ
20180200192	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20190200091	ΒΕΖΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20210200158	ΑΛΗΜΠΑΜΠΟΥΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20210200184	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003141	ILSA S.R.L.
2003193	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΖΑΛΛΑΣ ΘΗΛΕΜΑΧΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΡΟΥΣΟΣ ΜΑΡΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΑΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3060098	SOREMARTEC S.A.
3064515	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE SRDI L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3064609	GASES RESEARCH INNOVATION AND TECHNOLOGY S.L. (GRIT S.L.) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
3065318	GAZ TRANSPORT ET TECHNIGAZ
3067677	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC
3070739	SOREMARTEC S.A.
3071642	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3071647	SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG
3071689	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3071995	INVENTIO AG
3072423	AKKUMULATORENFABRIK MOLL GMBH & CO. KG BANNER GMBH
3072635	GEBR. SCHMID GMBH + CO.
3073650	LES LABORATOIRES SERVIER
3073843	RICHTER GEDEON NYRT.
3074054	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3074755	T-MOBILE INTERNATIONAL AG
3074807	SOREMARTEC S.A.
3074853	CODMAN & SHURTLEFF INC. TIBOTEC PHARMACEUTICALS
3075407	LES LABORATOIRES SERVIER
3075899	CALLA LILY PERSONAL CARE LTD
3075948	PANOPTES PHARMA GES.M.B.H.
3076816	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3077417	PAGANELLI, MARCO
3078142.B2	THERMOROSSO S.P.A.
3078184	PH PHARMA CO., LTD.
3078624	NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL, INC.
3079553	JAPAN TOBACCO, INC.
3079820	ALMIRALL, S.A.
3080049	KYOWA KIRIN CO., LTD.
3080271	JOIMAX GMBH
3081477	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.

3081506	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.
3081527	OXTHERA INTELLECTUAL PROPERTY AB
3081574	AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS AG
3081911	PRESIDIO PHARMACEUTICALS, INC.
3082012	CECCACCI, GIULIANO
3082099	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3082194	ETHICON, INCORPORATED
3082458	VERSALIS S.P.A.
3083591	COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.
3083689	BRUDY TECHNOLOGY, S.L.
3083891.B2	NOVO NORDISK A/S
3084024	ARRAY BIOPHARMA, INC.
3084061	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3084273	ASIA PACIFIC FUEL CELL TECHNOLOGIES, LTD.
3084311	MICHIELS GROUP
3084801	DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC
3084812	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3085214	MT-ENERGIE GMBH
3085292	TEVA BRANDED PHARMACEUTICAL PRODUCTS, INC.
3085323	UNIVERSITATSKLINIKUM HEIDELBERG DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS
3085567	HUMEDICS GMBH
3086013	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE
3086140	BABCOCK POWER SERVICES INC.
3086347	STJERNFJADRAR AB
3087083	GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH
3087085	GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH
3087150	SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD. JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.
3087544	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3087738	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3087770	LABORATOIRES URGO VIVATECH
3087831	ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED
3087852	KYOWA KIRIN CO., LTD
3088589	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3088595	INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)

3088670	FLEXIRA S.R.O.
3088820	COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.
3088824	UNION THERAPEUTICS A/S
3088870	BRILLUX GMBH & CO. KG
3089171	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC
3089176	UNILEVER IP HOLDINGS B.V.
3089270	FLEXIRA S.R.O.
3090001	UNION THERAPEUTICS A/S
3090123	CHASTANIER, PIERRE NOUR, SAYED
3090295	ONCIMMUNE LIMITED
3090311	KYOWA KIRIN CO., LTD
3090503	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3091148	CORTEVA AGRISCIENCE LLC
3091373	NOVARTIS AG
3091812	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3092115	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3092207	ERNSTROM TECHNOLOGY AB
3092211	H. LUNDBECK A/S
3092212	INVENT MEDIC SWEDEN AB
3092245	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.
3092544	GAUDIERI, GIANNI
3092974	RIBOSCIENCE LLC
3092990	GUPTA, AJAY
3093328	NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED VECOR IP HOLDINGS LIMITED
3093430	CRRC TANGSHAN CO., LTD.
3093465	KYOWA KIRIN CO., LTD
3093714	BREDENT MEDICAL GMBH & CO. KG
3094170	K.I.G. HEERENVEEN B.V.
3094274	ALLERGAN, INC.
3094346	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
3094446	BOIX MAQUINARIA SPAIN, S.L.U.
3094825	VALNEVA AUSTRIA GMBH
3094931	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3095181	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3095272	ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED

3095292	4D PHARMA RESEARCH LIMITED
3095990	MAC VALVES, INC.
3096102	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.
3096255	XYREC IP B.V.
3096343	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.
3096354	COX POWERTRAIN LTD
3096390	CYCLACEL LIMITED
3096723	4D PHARMA RESEARCH LIMITED
3096873	BASF SE
3096887	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3097108	NEXUS DEVELOPMENTS LIMITED
3097141	LIU, TUANFANG
3097428	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3097612	DECATHLON
3097727	POWER TOOLS SPRACKUTRUSTNING I HERRLJUNGA AB
3097884	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM
3098068	ACLARIS THERAPEUTICS, INC.
3098286	JANSSEN BIOPHARMA, INC.
3098339	INDUSTRIA FRIGORIFERI ITALIANA S.P.A.
3098786	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3098966	JANSSEN BIOTECH, INC.
3099076	LIN, GUANGRONG
3099099	SHANGHAI SANSI TECHNOLOGY CO., LTD SHANGHAI SANSI ELECTRONICS ENGINEERING CO., LTD. JIASHAN JINGHUI PHOTOELECTRICITY TECHNOLOGY CO., LTD.
3099926	VERSALIS S.P.A.
3099960	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3099961	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3100765	VERSALIS S.P.A.
3100808	AADIGEN, LLC
3100937	BERRY GENOMICS CO., LTD.
3100993	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3101028	DANIELI AUTOMATION SPA
3101184	LES LABORATOIRES SERVIER
3101245	TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY
3101289	THE GILLETTE COMPANY LLC
3101344	4D PHARMA PLC

3101354	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3101457	OCUNEXUS THERAPEUTICS, INC.
3101554	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD
3101563	GUNTHER HEISSKANALTECHNIK GMBH
3101653	NEW GLUTEN WORLD S.R.L.
3101709	RV LIZENZ AG
3101745	JT INTERNATIONAL SA
3102156	ADT PHARMACEUTICALS, LLC
3102200	RKW SE
3102457	BEIJING RUIJIAN GAOKE BIOTECHNOLOGY CO., LTD.
3102522	GEORG FISCHER WAGA N.V.
3102820	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG
3102972	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3103040	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)
3103139	MOHANTY, PRAVANSU S. RAMESH, SWAMINATHAN
3103175	H. LUNDBECK A/S
3103297	ALGIPHARMA AS
3103572	CURAPIPE SYSTEM LTD.
3103647	SHUSTOV, ANDREY
3104183	COOBX AG
3104213	ALLERGAN, INC.
3104609	PFIZER INC.
3104650	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3104837	THE GILLETTE COMPANY LLC
3104922	JANSSEN BIOTECH, INC.
3104940	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3104977	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.
3105176	ONCOTARTIS INC.
3105434	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3105655	GOODHOUT HOLDING B.V.
3105954	OMA CINEMA
3106010	GENERAL MILLS, INC.
3106106	SMITH SEAN RONALD
3106171	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3106355	SHENZHEN HAPPY VAPING TECHNOLOGY LIMITED
3106731	UCB BIOPHARMA SRL

3106905	ARRAY BIOPHARMA, INC. CELGENE CORPORATION
3106991	ENGIE
3107023	PASSER AS
3107030	JT INTERNATIONAL S.A.
3107324	ZAKLADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA SA
3107452	LIVINGUARD AG
3108155	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3108477	UNIVERSITAT WIEN MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN
3108958	R-PHARM JOINT STOCK COMPANY (R-PHARM, JSC) REPIK, ALEXEY EVGENIEVICH
3109113	SHENZHEN HAPPY VAPING TECHNOLOGY LIMITED
3109190	STEPANENKO, ANDREI IVANOVICH
3109217	WELSPUN CORP LIMITED.
3109381	ZAKLADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA SA
3109638	STRABAG SP. Z O.O.
3110787	A1 MOBILE LIGHT TECHNOLOGY GMBH
3111185	KYOTO UNIVERSITY THE DOSHISHA KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION
3111462	GREEN PRODUCTS & TECHNOLOGIES, L.L.C.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 05 Ιουλίου 2023  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ



# **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