



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ  
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)  
13 Νοεμβρίου 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)  
13 November 2023

ISSN : 2945-025X



# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





## 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 .....	12
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	13
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας ....	14
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	15
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	16
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	17
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 .....	25
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	26

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	27
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	34
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	35
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	36

**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 .....	12
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	13
1.4 Utility Model Applications .....	14
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	15
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	16
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	17
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 .....	25
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	26

**CHAPTER 2**

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	27
2.2 Patent Index by filing date .....	34
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	35
2.4 Utility Models .....	36

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	37
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	38
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	39
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	42
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	43
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	44
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	45
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	46
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	47
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	49
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	50

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

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	53
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	54
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	55

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	56
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	225
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	240

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	257
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	264

2.5	Utility Model Index by filing date .....	37
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	38
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	39
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	42
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	43
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	44
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	45
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	46
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products.....	47
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date .....	49
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner.....	50

## **PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES**

### **CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	53
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	54
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	55

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	56
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	225
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	240

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	257
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	264



3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	265
-----	---	-----

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

##### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	266
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	267
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	268

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

##### ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	269
-----	---	-----

#### ΜΕΡΟΣ Γ΄

##### ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

	Μεταβολές - Διορθώσεις.....	273
	Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων .....	283

#### ΜΕΡΟΣ Δ΄

##### ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....

	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	296
--	-----------------------------	-----

3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	265
-----	---	-----

#### CHAPTER 4

##### EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	266
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	267
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	268

#### CHAPTER 5

##### REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents .....	269
-----	--	-----

#### PART C΄

##### MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

	Modifications - Corrections.....	273
	Annulments-Revocations of Annulments.....	283

#### PART D΄

##### SPECIAL COMMUNICATIONS .....

	Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	296
--	--	-----

**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

# 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):20220100295

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F28D 20/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):

- 1)CARDIOEXPRESS ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (κατά ποσοστό 15%)  
Πρεμέτης 3, 17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 2)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ - ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΗ (κατά ποσοστό 15%)  
Μύσωνος 19, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
- 3)ΣΤΑΜΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ (κατά ποσοστό 15%)  
Κισσάμου 37-39, 17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 4)ΑΡΓΥΡΗ ΗΛΙΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ (κατά ποσοστό 15%)  
Σπάρτης 17, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 5)ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 40%)  
Πρεμέτης 3, 17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):
- 1)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ - ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΗ
  - 2)ΣΤΑΜΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
  - 3)ΑΡΓΥΡΗ ΗΛΙΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ
  - 4)ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

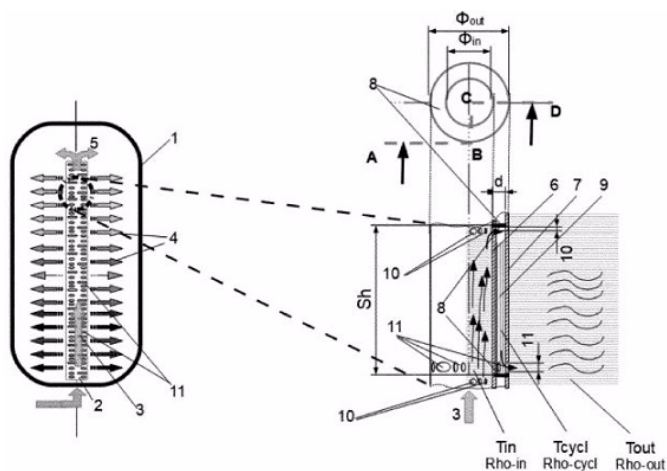
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ/ΛΕΒΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα το οποίο στο εσωτερικό μιας δεξαμενής/λέβητα αποθήκευσης υγρού επιτρέπει την καθ' ύψος θερμική διαστρωματική αποθήκευση του, σύμφωνα με την εκάστοτε θερμοκρασία τροφοδοσίας του, αποτρέποντας την ανάμειξη των διαφόρων στρωμάτων θερμοκρασίας μέσα στη δεξαμενή/λέβητα υποχρεώνοντας το υγρό να ακολουθήσει συγκεκριμένες ροές

πριν αποθηκευτεί στην δεξαμενή/λέβητα. Ηδιάταξη δυο ομόκεντρων σωλήνων με την χρήση ενδιάμεσων οριζόντιων λεπτών πλακών, χωρίζει το υπάρχον μεταξύ των δυο σωλήνων υγρό σε επάλληλους κοίλους κυλίνδρους υγρού κατακόρυφα της δεξαμενής/λέβητα,οι οποίοι σε περίπτωση που το εισερχόμενο υγρό έχει υψηλότερη θερμοκρασία από το υγρό του κοίλου κυλίνδρου υγρού και κατ' επέκταση από το ήδη υπάρχον αποθηκευμένο υγρό της δεξαμενής/λέβητα στο συγκεκριμένο σημείο, τότε ο εκάστοτε κοίλος κύλινδρος υγρού αποτρέπει το υγρό να εξέλθει στη δεξαμενή/λέβητα και το εξαναγκάζει να προωθηθεί προς τα επάνω σε επόμενο κοίλο κύλινδρο υγρού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100303

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/06

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
Σωκράτους 307, 13674 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):
- 1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

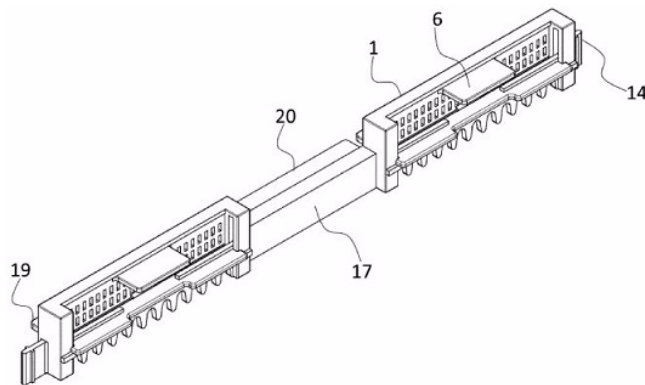
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΥΡΙΔΑ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ ΚΥΨΕΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε θυρίδα εισόδου και εξόδου μελισσών από κυψέλη. Η θυρίδα αποτελείται από ένα σταθερό τμήμα (1) και δύο κινούμενα τμήματα, ένα διάτρητο διάφραγμα κυκλοφορίας αέρα (4) και ένα κινούμενο τμήμα θυρίδων (7)

με καμάρες (8), τα οποία ολισθαίνουν σε οδηγούς (2), (3) του σταθερού τμήματος (1). Τα δύο κινούμενα τμήματα δύνανται να εμπλακούν μεταξύ τους και είτε να κλείσουν ταυτόχρονα, είτε να παραμένει επάνω το διάφραγμα κυκλοφορίας αέρα (4) και να είναι κατεβασμένο το κινούμενο τμήμα θυρίδων (7). Συνδετικό τμήμα (17) μπορεί να συνδέσει δύο θυρίδες μεταξύ τους για χρήση σε ζύγινες κυψέλες.



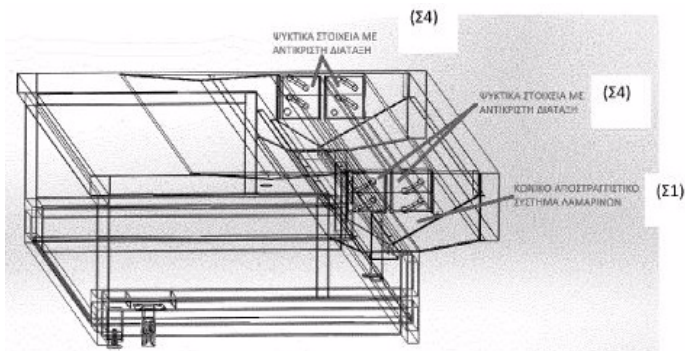
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100311  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47F 3/04  
IPC8: F25D 21/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΖΕΛΛΑΤΕΚ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ  
Ο.Τ. 48Β ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΥ, 57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΤΟΜΑΤΣΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΓΕΙΟ - ΒΙΤΡΙΝΑ ΜΕ

ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΕΓΚΛΩΒΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ  
ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΨΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ  
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ  
ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑ ΨΥΓΕΙΑ -  
ΒΙΤΡΙΝΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ψυγείο - βιτρίνα με αποστραγγιστικό σύστημα νερού που εγκλωβίζεται στον χώρο των ψυκτικών στοιχείων κατά την απόψυξη και διάταξη τοποθέτησης των ψυκτικών στοιχείων για ταχύτερη υγραποίηση στα ψυγεία-βιτρίνες, το οποίο διαθέτει ψυκτικά στοιχεία (Σ3,Σ4) που τοποθετούνται στις δύο πλευρές του ψυγείου σε αντικριστή θέση και κοντινή απόσταση με σκοπό την ταχύτερη υγραποίηση του πάγου (Αξίωση 1). Το ψυγείο διαθέτει κωνικές λαμαρίνες που κατασκευάζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να δημιουργείται κωνικό σύστημα λαμαρινών κατά μήκος του ψυγείου (Σ1) οι οποίες οδηγούν το υγρό νερό που δημιουργείται από τονπάγο που υγραποιείται κατά την απόψυξη από τα ψυκτικά στοιχεία (Σ3) κατά την αξίωση 1, σε κατώτερο σημείο μακριά από τα ψυκτικά

στοιχεία (Σ3) (Αξίωση 2). Επίσης, διαθέτει συλλέκτη νερού απόψυξης (Σ2)στον οποίο οδηγείται το υγρό νερό μέσω στομίου - οπής απομάκρυνσης του υγρού νερού, έξω από το χώρο των ψυκτικών στοιχείων στο οποίο συνδέεται ελαστικός σωλήνας (Αξίωση 3). Το υγρό νερό οδηγείται μέσω του κωνικού συστήματος λαμαρινών κατά την αξίωση 2 αφού έχει υγραποιηθεί από την απόψυξη από τα ψυκτικά στοιχεία κατά την αξίωση 1.

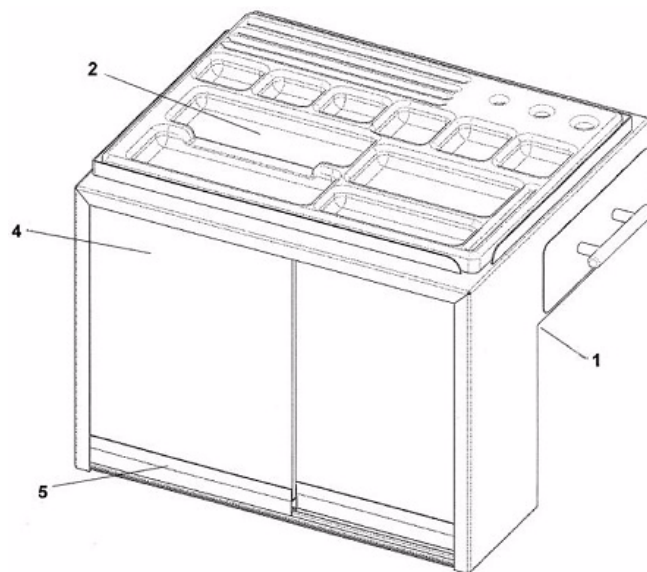


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100325  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61L 2/10  
IPC8: A61L 2/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΣΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗ ΧΡΙΣΤΟΣ  
Γεροστάθη 106Α, 12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΣΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗ ΧΡΙΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):-ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):-ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ  
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ  
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εργονομική συσκευή αποθήκευσης και αποστείρωσης εργαλείων χειρός και ανάλογων εξαρτημάτων που κατασκευάζεται από ξύλο, ή μέταλλο ή πλαστικό, ή οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό ή συνδυασμό υλικών,έχει σχήμα Γ, σχηματίζοντας στο κάτω μέρος της ορθήγωνία (1), προκειμένου να προσαρμόζεται στην άκρη οποιοδήποτε πάγκου εργασίας και διαθέτει διαθέτει διαμορφωμένη άνω εξωτερική επιφάνεια (2) για την τοποθέτηση εργαλείων χειρός και ανάλογων εξαρτημάτων για άμεση χρήση και εσωτερικά θάλαμο (3) για αποστείρωση των εργαλείων και λοιπών εξαρτημάτων, με υπεριώδη ακτινοβολία UV-C, (9) που διαθέτει θύρα εισόδου και εξόδου (4), εφοδιασμένη με αισθητήρες (7), για την ασφάλιση της θύρας (4) όσο η αποστείρωση βρίσκεται σε εξέλιξη και

τη διακοπή της σε περίπτωση παραβίασης της, μαγνήτες (8) και θυρίδες ασφαλείας (9), ενώ πάνω και κάτω από το θάλαμο αποστείρωσης (3) διαθέτει εσωτερικούς χώρους αποθήκευσης - εργαλειοθήκες (5).

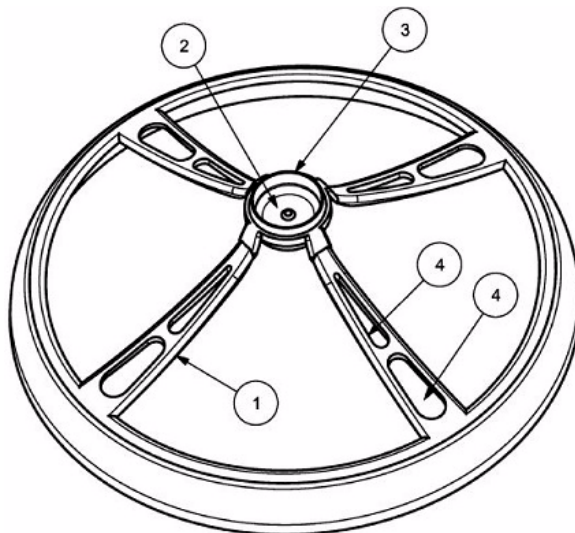


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100330  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F17C 1/14  
IPC8: F17C 13/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):ΙΓΜ ΤΕΧΝΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "ΙΓΜ  
Μ.ΕΠΕ"  
26ο χλμ. ΠΕΟ Αθηνών-Θηβών, 19600  
ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ  
- ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΦΑΝΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ  
ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στεφάνη περιορισμού ροής υγραερίου από φιαλίδιο προσαρμοζόμενη περιμετρικά στο άνω εσωτερικό μέρος του, από την περιφέρεια της οποίας ξεκινούν τρεις ή περισσότερες ακτίνες (1), που διαθέτουν μια ή περισσότερες οπές - ανοίγματα (4) και καταλήγουν στο κέντρο της που διαθέτει κυκλική βάση (2) με περιφερειακό τοίχωμα (3), η οποία κατά την προσαρμογή της στεφάνης (1) παίρνει θέση κάτω από το σημείο διάτρησης του φιαλιδίου, έτσι ώστε, όταν η απόληξη - διακορευτής (6) της συσκευής που πρόκειται να τροφοδοτηθεί από το φιαλίδιο το τρυπήσει, πιέζει την κυκλική βάση (2) της στεφάνης, που απομακρύνεται από το σημείο διάτρησης, ενώ ταυτόχρονα οι ακτίνες (1) κάμπτονται πιεζόμενες προς τα κάτω, επιτρέποντας στο υγραέριο να κινηθεί από το φιαλίδιο προς τη συσκευή, ενώ αν

αφαιρεθεί η απόληξη (6) και το φιαλίδιο περιέχει υγραέριο, παύει να ασκείται πίεση στην κυκλική βάση (2), οι ακτίνες (1) επανέρχονται στην αρχική τους θέση και η κυκλική βάση (2) εφαρμόζει γύρω από την οπή, διακόπτοντας τη ροή του υγραερίου.



**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>
<b>04/04/2022</b>	ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΜΑΡΙΑ CARDIOEXPRESS ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ - ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΗ ΑΡΓΥΡΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ / ΛΕΒΗΤΑ	20220100295
<b>06/04/2022</b>	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΘΥΡΙΔΑ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ ΚΥΨΕΛΗΣ	20220100303
<b>08/04/2022</b>	ΤΖΕΛΑΤΕΚ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	ΨΥΓΕΙΟ - ΒΙΤΡΙΝΑ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΕΓΚΛΩΒΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΨΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑ ΨΥΓΕΙΑ -ΒΙΤΡΙΝΕΣ.	20220100311
<b>14/04/2022</b>	ΚΑΡΣΛΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	20220100325
<b>15/04/2022</b>	IGM ΤΕΧΝΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "IGM Μ.ΕΠΕ"	ΣΤΕΦΑΝΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	20220100330

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>CARDIOEXPRESS ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ / ΛΕΒΗΤΑ	04/04/2022	20220100295
<b>IGM ΤΕΧΝΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "IGM Μ.ΕΠΕ"</b>	ΣΤΕΦΑΝΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	15/04/2022	20220100330
<b>ΑΡΓΥΡΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ / ΛΕΒΗΤΑ	04/04/2022	20220100295
<b>ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ/ΛΕΒΗΤΑ	04/04/2022	20220100295
<b>ΚΑΡΣΛΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ</b>	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	14/04/2022	20220100325
<b>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ - ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΗ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ / ΛΕΒΗΤΑ	04/04/2022	20220100295
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</b>	ΘΥΡΙΔΑ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ ΚΥΨΕΛΗΣ	06/04/2022	20220100303
<b>ΣΤΑΜΑΤΗ ΜΑΡΙΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ/ΛΕΒΗΤΑ	04/04/2022	20220100295
<b>ΤΖΕΛΑΤΕΚ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ</b>	ΨΥΓΕΙΟ - ΒΙΤΡΙΝΑ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΕΓΚΛΩΒΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΨΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑ ΨΥΓΕΙΑ -ΒΙΤΡΙΝΕΣ.	08/04/2022	20220100311

---

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20220200439

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Πάροδος Νικ. Σταύρου, 34003 ΚΥΜΗ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ, ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΠΡΟΣ ΛΥΣΗ ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ (Ο2) ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΖΟΝΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΟΖΟΝ (Ο3).**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουμε ένα σύνολο εργαλείων με τα οποία ηλεκτρολύουμε το νερό σε υδρογόνο και οξυγόνο. Με το υδρογόνο καταστρέφουμε το διοξείδιο του άνθρακα, που έχουν όλα τα καυσαέρια, και με το οξυγόνο, το πρώτιστο αναγκαίο, εμπλουτίζουμε την ατμόσφαιρα και εξ αυτής την άκρως αναγκαία να ξαναυπάρξει οζονόσφαιρα, προς παύση και λύση των προβλημάτων της έκτης κλιματικής αλλαγής.

---

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20220200513

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΑΜΑΛΛΗΤΗΣ ΜΗΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Ελ.Βενιζέλου 78, 18900 ΣΑΛΑΜΙΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΜΑΛΛΗΤΗΣ ΜΗΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεγάλη αντοχή στο χρόνο οικονομικό. Για το αυτοκίνητο το σπίτι το σκάφος. Και γενικά όπου έχει μπλοκαρισμένους μηχανισμούς από σκουριά. Είναι φτιαγμένο με διαλύτες και λιπαντικό

---



**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>
19/04/2022	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ, ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΠΡΟΣ ΛΥΣΗ ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ (O <sub>2</sub> ) ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΖΟΝΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΟΖΟΝ (O <sub>3</sub> ).	20220200439
28/04/2022	ΔΑΜΑΛΗΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	20220200513

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΔΑΜΑΛΗΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	28/04/2022	20220200513
<i>ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ, ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΠΡΟΣ ΛΥΣΗ ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ (O2) ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΖΟΝΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΟΖΟΝ (O3).	19/04/2022	20220200439

---

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

### *ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

**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>20230900003</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15/03/2023
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	Amgen Inc. One Amgen Center Drive, CA 91320-1799, Thousand Oaks, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3088786
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000665
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	EVOLOCUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2023)836(τελικό)(τροποποιημένη)/30-01-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20230900006</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14/06/2023
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS Operations Support Group, Ringaskiddy, Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3109149
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000904
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ Α, ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ C, ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ W-135, ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ Υ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ ΤΟΥ ΤΟΞΟΕΙΔΟΥΣ ΤΟΥ ΤΕΤΑΝΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2023)1412(τελικό)(τροποποιημένη)/23-02-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20230900007</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15/06/2023
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Route 206 and Province Line Road, 08543 NJ, Princeton, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟ ΓΟΝΙΑΙΟ-3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ALG-3), ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3093574
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000942
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RELATLIMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2022)6737(τελικό)/16-09-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

<b>ΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20230900008</b>
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	30/06/2023
<b>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</b>	<b>(71):</b>	1) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, 541-8526 Osaka-shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	2) E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C. Route 206 and Province Line Road, NJ 08543, Princeton, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</b>	<b>(68):</b>	<b>ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD-1 ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	3081820.B2
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):</b>	8000608
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</b>	<b>(92):</b>	E.E.(C)(2023)3693(τελικό)(τροποποιημένη)/31-05-2023
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
15/03/2023	AMGEN INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ Τ	20230900003
14/06/2023	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	20230900006
15/06/2023	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ-3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ALG-3), ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	20230900007
30/06/2023	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD-1 ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	20230900008

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>AMGEN INC.</b>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΙΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ Τ	15/03/2023	20230900003
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ-3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ALG-3), ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	15/06/2023	20230900007
<b>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. E.R. SQUIBB &amp; SONS, L.L.C.</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ (PD-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD-1 ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	30/06/2023	20230900008
<b>PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS</b>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	14/06/2023	20230900006

## 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):1010551</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20220100514</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(51):IPC8: A23L 7/10 (73):1)BAKESHACK Δ.Ε. 1ο χλμ Κοζάνης-Αργίλου, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):23/06/2022</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):11/10/2023</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΖΗΣΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΜΥΓΙΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Σαρανταπόρου 57, 12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΜΥΓΙΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Σαρανταπόρου 57, 12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΒΡΩΜΗ Ή ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συσκευασμένο παρασκεύασμα παχύρρευστου μείγματος βρώμης ή άλλων δημητριακών περιέχει ως βασικά συστατικά την βρώμη ή άλλα συναφή δημητριακά και μέσα εμποτισμού. Τα μέσα εμποτισμού αποτελούν τους ενυδατικούς παράγοντες του μείγματος και δύναται να είναι ενδεικτικά νερό, υδατικά φυτικά γαλακτώματα/εναιωρήματα (φυτικά ροφήματα), ζωικά γαλακτώματα/εναιωρήματα, ζωικά γαλακτώματα/εναιωρήματα που έχουν υποστεί οξυγαλακτική ζύμωση. Στο βασικό μείγμα μπορούν να προστεθούν πρόσθετες εδωδιμες ύλες προσδιορισμού αρώματος και γεύσης, με αποτέλεσμα να προσδίδεται στο παρασκεύασμα συγκεκριμένο ποσοστό υγρασίας και

πυκνόρρευση υφή, η οποία καθιστά δυνατή την κατανάλωση του παρασκευάσματος χωρίς την ανάγκη χρήσης μαγειρικών σκευών, εκτός χώρου κουζίνας, εν κινήσει αλλά και ως άλειμμα ή γέμιση επί και εντός άλλων προϊόντων αντίστοιχα. Οι μέθοδοι παραγωγής συνίστανται στην εν θερμώ και εν ψυχρώ επίτευξη συγκεκριμένης περιεκτικότητας υγρασίας του παρασκευάσματος από 50% έως 90%. Τα καθαρό βάρος τους συγκεκριμένου συσκευασμένου παρασκευάσματος κυμαίνεται από 50 έως 250 γραμμάρια ανά συσκευασία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010552</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20220100600</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(51):IPC8: C04B 14/06 IPC8: C04B 24/26 IPC8: C09D 1/00 (73):1)ΒΟΥΤΣΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κρέσνας 16, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):26/07/2022</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):11/10/2023</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΒΟΥΤΣΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΤΗΤΗΣ ΓΡΑΝΙΤΟΚΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

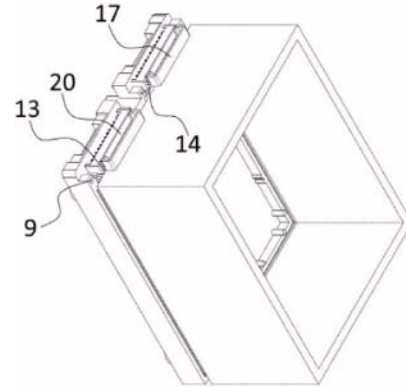
Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής πατητής γρανιτοκονίας και στο παραγόμενο προϊόν. Το τελικό προϊόν περιέχει ρητίνες, όντας ανθεκτικό σε συστολές και διαστολές, επιβραδυντή, είναι κολλώδες σε όλους τους τύπους των

επιφανειών, ενώ δεν απορροφά την υγρασία και δε λερώνει. Περαιτέρω το προϊόν περιέχει χαλαζία κατά το μεγαλύτερο ποσοστό του και είναι συνεπώς ιδιαίτερα σκληρό και ανθεκτικό στη χρήση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010553</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20220100796
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A01K 47/00 IPC8: A01K 47/02 IPC8: A01K 47/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΙΣΤΟΣ Θέση Πηλιχό, Ασπρόπυργος, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):28/09/2022
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):11/10/2023
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΙΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΒΑΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΑΝΙΔΑ ΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΠΟΡΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε βάση κυψέλης μελισσών με διπλή πόρτα, η οποία διαθέτει διάτρητο πάτο (1) με πόδια (2) και εγκοπές (9) για την εφαρμογή πορτών (10) στην εμπρόσθια πλευρά του. Στα πόδια (2) εφαρμόζονται οδηγοί (3) που διαθέτουν γλίστρα (5) για να τοποθετείται σκαφάκι (6), το οποίο κλείνει εξωτερικά τον πάτο (1). Το σκαφάκι (6) έχει εγκοπή (7) για την είσοδο εξαχνωτή. Επιπλέον οι διπλές πόρτες (10) έχουν κινούμενα τμήματα (15), (17) για το πλήρες ή μερικό άνοιγμα της βάσης για τη διέλευση μελισσών ή την απομάκρυνση των κηφήνων από το εσωτερικό της κυψέλης.

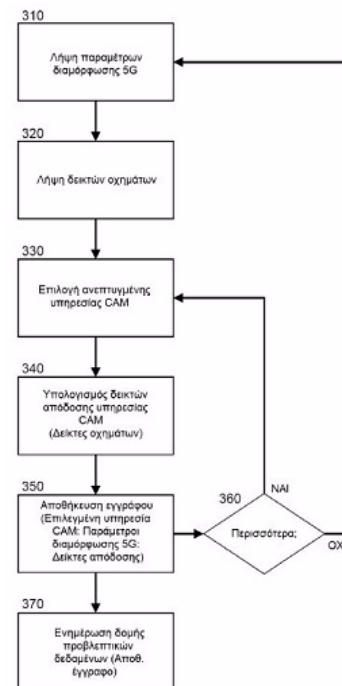


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010554</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20220100816
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: H04W 4/021 IPC8: H04W 4/40 IPC8: H04W 4/50 IPC8: B60W 60/00 IPC8: G05D 1/00 IPC8: G06N 20/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)εBOS TECHNOLOGIES Arch. Makariou III and Mesaorias 1, Office 101, 2322 Lakatamia, P.O. Box 28122,2090 NICOSIA, ΚΥΠΡΟΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):04/10/2022
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):11/10/2023
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)CHRISTOFI STELIOS 2)CHRISTOFI FANOS 3)CHRISTOFI LOIZOS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ (ΜΕ) ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΣΑΚ) 5G</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μοντελοποίηση των συνδεδεμένων και αυτοματοποιημένων υπηρεσιών κινητικότητας (ΣΑΚ) 5G για βελτιστοποίηση περιλαμβάνει τον ορισμό διαφόρων παραμέτρων διαμόρφωσης δικτύου επικοινωνιών 5G οι οποίες διαμορφώνουν ένα κυψελωτό δίκτυο επικοινωνιών 5G το οποίο περιβάλλει μια γεωγραφική περιοχή υποστηρίζοντας τις μετακινήσεις αυτόνομων οχημάτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω την ανάθεση διαφορετικών τιμών σε κάθε μια από τις διάφορες παραμέτρους σε διαφορετικά σύνολα διαμορφώσεων δικτύου και τη συσχέτιση

κάθε ενός από τα διαφορετικά σύνολα με αντίστοιχους δείκτες απόδοσης CAM των μετακινήσεων των αυτόνομων οχημάτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει ακόμη περαιτέρω την αποθήκευση των συσχετισμένων συνόλων σε μια δομή δεδομένων. Τέλος, η μέθοδος περιλαμβάνει την αποστολή ερωτήματος στη δομή δεδομένων με ένα νέο σύνολο τιμών για τις παραμέτρους και τη λήψη σε απόκριση της αποστολής ερωτήματος, συσχετισμένων δεικτών από τους αντίστοιχους δείκτες απόδοσης CAM.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010555  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220101038  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C05F 17/907  
 IPC8: A01K 67/033  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ν. ΚΑΙ Ι. ΜΠΑΚΟΓΙΩΡΓΑ Ο.Ε.  
 Ασπρόχομα Μεσσηνίας, 24100  
 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΚΟΓΙΩΡΓΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΒΕΚΚΟΣ ΚΟΡΝΗΛΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ  
 (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ  
 (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΓΑΙΩΣΚΩΛΗΚΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

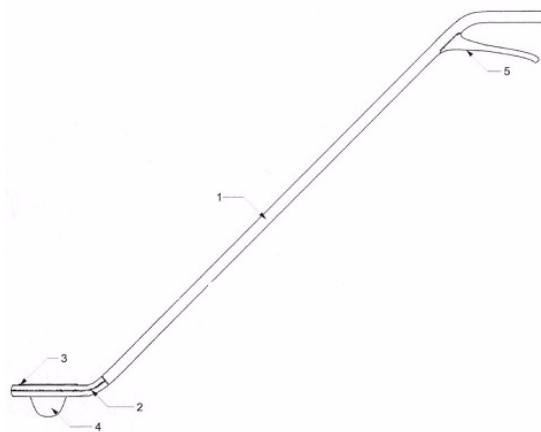
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κάδο ανακύκλωσης (Σχέδιο 1), ο οποίος μπορεί να δεχθεί όλα τα οργανικά απορρίμματα και είναι κατάλληλος για την ταχεία ανακύκλωση τέτοιων απορριμμάτων, όπως φλουδιών από φρούτα και λαχανικά κ.λπ., και έτσι αυτά δεν θα χρειάζεται πλέον να απορρίπτονται στους κοινούς κάδους. Πρόκειται για κάδο, ο οποίος μπορεί να τοποθετηθεί και σε σχολικές εγκαταστάσεις, εις τρόπον ώστε να αποφεύγεται πλέον η απόρριψη τους στους κοινούς κάδους, και θα είναι κατάλληλος για οικιακή κομποστοποίηση με

«γαιοσκώληκες» (Σχέδιο 2, Α), που ο πληθυσμός τους ανέρχεται στους 10.000, δηλαδή με αερόβια λυψαματοποίηση, χωρίς την ανάγκη προσθήκης ειδικών σκευασμάτων αναερόβιας ζύμωσης σε υγρή ή στερεά μορφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010556  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100147  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 23/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Βαλτετσίου 43, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/10/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΚΥΛΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συλλέκτης κοπράνων σκύλων που αποτελείται, από κοντάρι (1) στρογγυλή κεφαλή (2) πείρους (3) πλαστική σακούλα (4) και σκανδάλη (5). Η συσκευή τοποθετείται κάτω από το σκύλο όταν αφοδεύει. Τα κόπρανα πέφτουν στο σακουλάκι και τα μεταφέρουμε στο κάδο απορριμμάτων. Τραβώντας την σκανδάλη ελευθερώνεται το σακουλάκι και πέφτει μέσα στο κάδο. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι διευκολύνει την περισυλλογή των κοπράνων και παράλληλα προστατεύουμε το περιβάλλον και τους δημόσιους χώρους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010557</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100369	Η εφεύρεση αφορά την παραγωγή SARS-CoV-2-ειδικών T λεμφοκυττάρων και τη χρήση τους σε θεραπεία της ασθένειας COVID-19 που προκαλεί ο ιός SARS CoV-2. Πρόκειται για κύτταρα μνήμης που προέρχονται από ασθενείς που ανάρρωσαν από λοίμωξη από τον ιό SARS-CoV-2, μετά από διέγερση με πεπτιδία αντιγόνων του ιού και καλλιέργεια. Η παραγωγή των των SARS-CoV-2-ειδικών T λεμφοκυττάρων γίνεται με α) λήψη περιφερικού αίματος από ασθενείς που ανάρρωσαν από λοίμωξη από τον ιό SARS-CoV-2, β) απομόνωση των περιφερικών μονοπύρηνων κυττάρων, γ) διέγερση των περιφερικών μονοπύρηνων κυττάρων με πεπτιδία αντιγόνων του SARS-CoV-2 και δ) καλλιέργεια των διεγερμένων περιφερικών μονοπύρηνων κυττάρων για 9 έως 11 ημέρες, με την παρουσία ιντερλευκινών 4 και 7. Τα SARS-CoV-2-ειδικά T λεμφοκύτταρα συλλέγονται και ψύχονται ώστε να κρυστοποιηθούν σε θρεπτικό μέσο (π.χ. RPMI advanced) με κρυσπροστατευτικό Dimethyl sulfoxide (DMSO) και ανθρώπινη αλβουμίνη, σε κρυσφιαλίδια και σε οποιαδήποτε επιθυμητή συγκέντρωση και να αποθηκευτούν για μετέπειτα χρήση.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 39/215 IPC8: A61K 35/17 IPC8: C12N 5/00 IPC8: A61P 11/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ (κατά ποσοστό 40%) Λεωφόρος Παπανικολάου, Δήμος Χορτιάτη, 57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΓΙΑΝΝΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (κατά ποσοστό 30%) Πελοποννήσου 9, 54631 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (κατά ποσοστό 30%) Σωκράτους 7Α, 54635 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/05/2022	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/10/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):SARS-COV-2-ΕΙΔΙΚΑ T ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ COVID-19	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010558</b>	ΣμηΕΑ (Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών). Σκοπός της είναι η υποστήριξη και εξασφάλιση ασφαλούς διέλευσης πλοίων από επικίνδυνες λόγω πειρατείας περιοχές και η ανάκτηση καταληφθέντων πλοίων και απαχθέντος πληρώματος. Με την μέθοδο επιτυγχάνεται η επιτήρηση μίας θαλάσσιας περιοχής και η έγκαιρη αναγνώριση διαφόρων άγνωστων πλεόντων «στόχων» (χρήση ΣμηΕΑ 1) καθώς και η παρακολούθηση του υπό κατάληψη πλοίου ή/και κάποιουπειρατικού σκάφους, σε περίπτωση που μεταφερθούν σε αυτό μέλη του πληρώματος υπό καθεστώς απαγωγής ή ομηρίας (χρήση ΣμηΕΑ 2). Σε πραγματικό χρόνο πραγματοποιείται η διασύνδεση των δύο ΣμηΕΑ με τον κοινό σταθμό εδάφους και η αποστολή πληροφοριών προς τους χειριστές που βρίσκονται πάνω στο πλοίο-βάση ή/και τις δυνάμεις διάσωσης, σχετικές με ύποπτη δραστηριότητα και επικείμενη απειλή αλλά και πλοίου υπό κατάληψη ή απαχθέντων ομήρων. Το ΣμηΕΑ 1 εντοπίζει, αναγνωρίζει και παρακολουθεί ύποπτους στόχους αναμεταδίδοντας εικόνες, βίντεο και γεωγραφική τους θέση ενώ το ΣμηΕΑ 2 παρακολουθεί το υπό κατάληψη πλοίο ή/και τους απαχθέντες ομήρους αναμεταδίδοντας εικόνες, βίντεο, γεωγραφική τους θέση και κωδικούς κινδύνου ανά τακτά χρονικά διαστήματα στο πλοίο-βάση και τις δυνάμεις διάσωσης.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220101083	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B64C 39/02 IPC8: B64D 47/00 IPC8: G06Q 50/10 IPC8: G06V 10/10	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Α.Σ. PROTE MARITIME LTD ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σάκη Καραγιώργα 12,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/12/2022	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/10/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΧΑΡΒΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΜΗΕΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο επιτήρησης θαλασσιών περιοχών με τη χρήση δύο



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010559  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100849  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/263  
IPC8: E05D 15/06  
IPC8: E06B 3/46

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) ALUMINCO ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ,  
διακριτικός τίτλος ALUMINCO A.E  
Μεγάλη Ράχη του Δήμου Τανάγρας,32011  
ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/10/2023

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

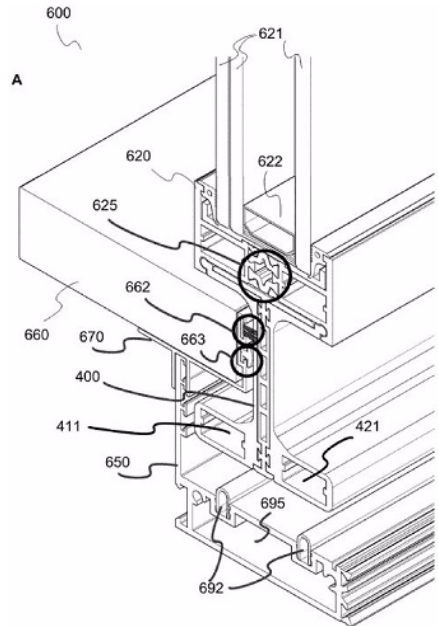
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΦΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ  
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ  
ΚΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΛΣΦΑ-  
ΛΕΙΑΣ ΑΟΡΑΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑ ΑΟΡΑΤΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥ-  
ΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σχεδιασμός του κατακόρυφου μέλους είναι τέτοιος ώστε στο κατακόρυφο τμήμα του να ελαχιστοποιείται το πλάτος της εγκάρσιας διατομής με στόχο το κατακόρυφο τμήμα να μπορεί να διέλθει και να κυλήσει μέσω αντίστοιχου ελαχιστοποιημένου πλάτους εγκάρσιας διατομής σε αισθητική οροφή, με τρόπο ώστε το κατώτερο οριζόντιο τμήμα (δηλαδή το μεγαλύτερο από τα δύο οριζόντια

τμήματα) να βρίσκεται κάτωθεν της αισθητικής οροφής και το κατακόρυφο τμήμα να βρίσκεται εντός διαμήκους σχισμής της αισθητικής οροφής. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η αισθητική αναβάθμιση συστήματος αόρατων συρόμενων παραθύρων και θυρών το οποίο περιλαμβάνει το καινοτόμο κατακόρυφο μέλος, καθώς και της αισθητικής οροφής, και κυρίως βελτιώνεται η ασφάλεια που παρέχει στο σύστημα σε συνδυασμό με την αισθητική οροφή και την σχισμή της τελευταίας αλλά και η θερμομόνωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010560  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100057  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 80/10  
IPC8: G03B 17/56

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) ΟΡΦΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Κηφισίας 44, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

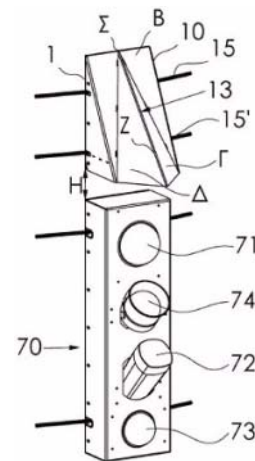
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/10/2023

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΡΦΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ  
ΠΑΓΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ  
ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕ-  
ΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΟΥΛΑ-  
ΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΤΡΟ-  
ΠΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗΣ  
ΣΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα προστασίας από πτώση πάγου τουλάχιστον μίας συσκευής εποπτείας κινούμενων αντικειμένων και/ή τουλάχιστον μίας συσκευής αποτροπής πρόσκρουσης κινούμενων αντικειμένων τοποθετημένης στον πυλώνα μίας ανεμογεννήτριας, όπου το σύστημα προστασίας περιλαμβάνει μία βάση στερέωσης (1) αποτελούμενη από μια επίπεδη επιφάνεια (Α) σε σχήμα τετραπλεύρου και από τουλάχιστον ένα ζεύγος απέναντι τοιχωμάτων (2, 2'), και προσαρμοσμένη να προσδένεται στον πυλώνα μέσω τουλάχιστον ενός επιμήκους

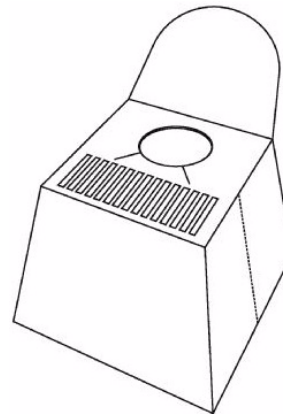
μέσου πρόσδεσης (15, 15'), τουλάχιστον ένα κάλυμμα (10) το οποίο περιλαμβάνει μια επιφάνεια απόθησης (β) του πάγου και είναι προσαρμοσμένο να τοποθετείται στον πυλώνα της ανεμογεννήτριας ώστε να καλύπτει τις προαναφερθείσες συσκευές και να τις προστατεύει από πτώση πάγου, όπου η βάση στερέωσης (1) και το κάλυμμα (10) είναι προσαρμοσμένα να συνδέονται αποσπώμενα μεταξύ τους επιτυγχάνοντας αποσπώμενη τοποθέτηση του καλύμματος (10) στον πυλώνα της ανεμογεννήτριας με την επιφάνεια απόθησης (β) του καλύμματος (10) να παρουσιάζει κλίση ως προς την επιφάνεια του πυλώνα της ανεμογεννήτριας αποθώντας τον πάγο που προσκρούει σε αυτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010561  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100850  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24F 19/02  
IPC8: B65D 5/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΑΛΑΦΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Ιλισίων 14, 15771 ΖΩΓΡΑΦΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/10/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΛΑΦΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΙΝΟ ΣΤΑΧΤΟΛΟΧΕΙΟ ΤΣΕΠΗΣ  
**ΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το χάρτινο σταχτοδοχείο τσέπης ορισμένης χρήσης είναι μια ενιαία κατασκευή η οποία παρέχει τη δυνατότητα στον καπνιστή να συλλέγει τα αποτσίγαρα και τη στάχτη παράλληλα, εντός αυτού. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι χάρη στον ειδικό σχεδιασμό της, ο όγκος της είναι πολύ μικρότερος στην αρχική της μορφή και δεν καταλαμβάνει μεγάλο χώρο. Χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους διατηρώντας τους καθαρούς μετά από κάθε χρήση. Λόγω του ειδικού σχεδιασμού της και σε συνδυασμό με τα οικολογικά της υλικά προστατεύει το περιβάλλον και παρέχει μέγιστη αντιπυρική προστασία. Αποτελείται από τα παρακάτω: Την άνω επιφάνεια (1), την οπή ρίψης αποτσίγαρων (3), τις εγκοπές δεξιά και αριστερά της οπής (4), το εσωτερικό κάλυμμα οπής (5), το εξωτερικό κάλυμμα οπής (6α), τις ανάγλυφες παράλληλες ραβδώσεις (7), τα εσωτερικά στηρίγματα βάσης (8), τη βάση (9), το δοχείο συλλογής αποτσίγαρων (10), τις πτυχές (11), τα εσωτερικά στηρίγματα άνω επιφάνειας (12).

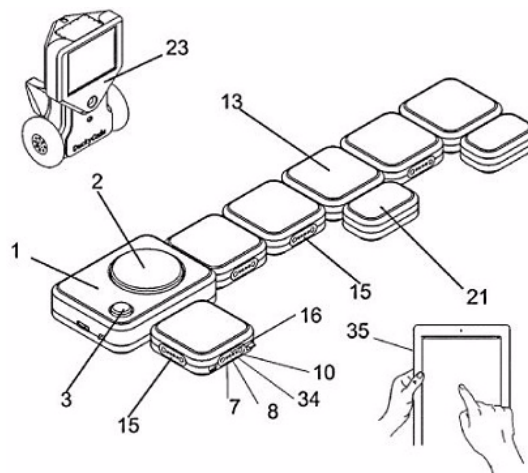


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010562  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220101017  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G09B 19/00  
IPC8: A63H 33/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΕΔΕΑ 3ης Σεπτεμβρίου,  
Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ,54636  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/10/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ  
2)ΜΑΝΤΖΙΑΡΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
3)ΚΕΔΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):-ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):-ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Φράγκων 13,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ  
**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΜΠΟΤ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

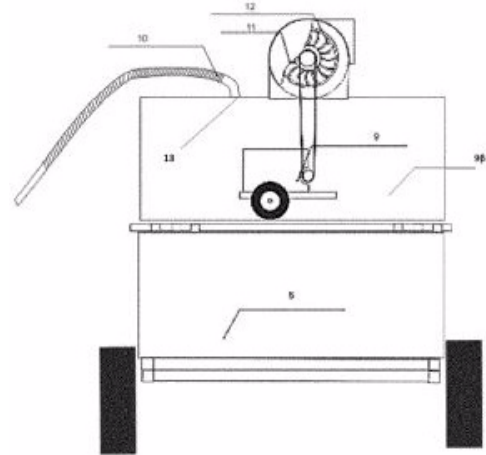
Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα και μέθοδο υβριδικού προγραμματισμού εκπαιδευτικού ρομπότ, που προτείνεται να έχει μορφή παιχνιδιού, το οποίο είναι εύκολο, ώστε να απευθύνεται σε ηλικίες από τριών ετών και πάνω. Αποτελείται από α) ρομπότ (23), β) βάση (1) και γ) μπλοκ με αποθηκευμένες εντολές (13), που

συνδέονται στη βάση. Στα μπλοκ εντολών μπορούν να συνδέονται μπλοκ παραμέτρων (21), τα οποία παραμετροποιούν τις εντολές στα μπλοκ εντολών. Τα μπλοκ εντολών συνδέονται στη βάση διαδοχικά, οι εντολές διαβιβάζονται από τα μπλοκ, με κοινό δίκτυο επικοινωνίας, στη βάση, η οποία αφού συγκεντρώσει τις εντολές, τις στέλνει, με ασύρματο δίκτυο, στο ρομπότ προς εκτέλεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010563  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100013  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A01D 46/24  
(73):1)ΚΑΝΙΑΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ ΙΩΣΗΦ  
Ιωνίας 2, 13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/01/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/10/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΝΙΑΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ ΙΩΣΗΦ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΛΩΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

παραγωγής καρπών, το σύστημα αποσκοπεί στην αντικατάσταση του εργατικού δυναμικού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

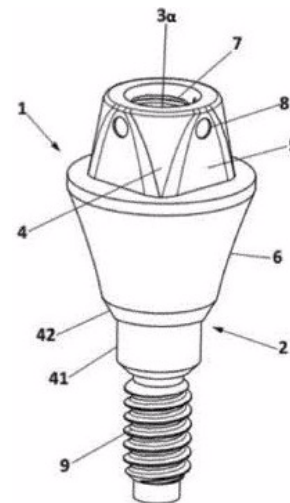
Το σύστημα περισυλλογής και αποφύλωσης καρπών ελιάς μέσω αναρόφησης αποτελείται από κινητήρα παροχής κίνησης (9) ισχύος τεσσάρων (4) έως έξι και μισό (6.5) ίππους ηρ ή ηλεκτροκινητήρα από τέσσερις (4) ίππους ηρ. Το σύστημα αποτελείται από εύκαμπτο σπιδάλ σωλήνα (10) ο οποίος επικοινωνεί με αντλία κενού (12) η οποία λαμβάνει κίνηση από τον κινητήρα παροχής κίνησης (9). Η αντλία (12) επιτυγχάνει αρνητική πίεση εντός του χώρου συλλογής (9β) όπου οι καρποί συλλέγονται ενώ επιτυγχάνει θετική πίεση στην έξοδο του εξαεριστήρα (5) όπου τα φύλλα αποβάλλονται. Το σύστημα δύναται να προσαρμόζεται σε φορτηγό όχημα ή ρυμουλκούμενο και επιτρέπει την χρήση του από ένα άτομο και καταργεί την συμβατική τεχνική συλλογής καρπών και άρσης σάκων αποθήκευσης. Δεδομένου του αυξανόμενου εργατικού κόστους και της μειωμένης

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010564  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100398  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61C 8/00  
(73):1)VP INNOVATO HOLDINGS LTD  
Ευβοίας 4,7041 ΟΡΟΚΛΙΝΗ, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/10/2023  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**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):ΜΕΣΟΦΑΣΙΚΟ ΚΟΛΩΒΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

επίσης έναν πρώτο μεσοφασικό βοηθητικό στύλο (10) κατάλληλο για εγκατάσταση στο μεσοφασικό κολόβωμα (1) και έναν δεύτερο μεσοφασικό βοηθητικό στύλο (20) κατάλληλο για εγκατάσταση στο μεσοφασικό κολόβωμα (1).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα μεσοφασικό κολόβωμα (1) που περιλαμβάνει μια προσθετική σύνδεση (2), έναν άνω στυλίσκο (3) και ένα βάθρο (6). Ο άνω στυλίσκος (3) έχει έναν άξονα στυλίσκου (3α) και περιλαμβάνει μια κολουροκωνική εξωτερική επιφάνεια (4) γύρω από τον άξονα του στυλίσκου, με την κολουροκωνική εξωτερική επιφάνεια να τέμνεται από τουλάχιστον δύο επίπεδες επιφάνειες (5), εντός του οποίου οι επίπεδες επιφάνειες είναι παράλληλες στον άξονα του στυλίσκου (3α). Το βάθρο (6) βρίσκεται μεταξύ της προσθετικής σύνδεσης (2) και του άνω στυλίσκου (3), ενώ το βάθρο (6) προορίζεται να έρχεται σε επαφή με τον ουλικό ιστό. Ο άνω στυλίσκος (3) περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τμήμα με σπείρωμα (7) κατάλληλο για υποδοχή μιας βίδας. Η εφεύρεση ορίζει



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
10/03/2021	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΚΥΛΩΝ	1010556
04/05/2022	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟ- ΛΑΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	SARS-COV-2-ΕΙΔΙΚΑ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ COVID-19	1010557
23/06/2022	ΒΑΚΕSHACK Α.Ε.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΧΥΡ- ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΒΡΩΜΗ Ή ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	1010551
26/07/2022	ΒΟΥΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΤΗΤΗΣ ΓΡΑΝΙΤΟΚΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ	1010552
28/09/2022	ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΒΑΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΑΝΙΔΑ ΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΠΟΡΤΑ	1010553
04/10/2022	eBOS TECHNOLOGIES	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ (ΜΕ) ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΣΑΚ) 5G	1010554
14/10/2022	ALUMINCO ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, διακριτικός τίτλος ALUMINCO Α.Ε	ΚΡΥΦΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΟΡΑΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΟΡΑΤΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ	1010559
14/10/2022	ΜΠΑΛΛΑΦΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΑΡΤΙΝΟ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΤΣΕΠΗΣ ΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1010561
08/12/2022	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ- ΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΜΠΟΤ	1010562
15/12/2022	Ν. ΚΑΙ Ι. ΜΠΑΚΟΓΙΩΡΓΑ Ο.Ε.	ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΓΑΙΩΣΚΩΛΗΚΕΣ	1010555
28/12/2022	A.S. PROTE MARITIME LTD ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΜΗΕΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ	1010558
10/01/2023	ΚΑΝΙΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΛΩΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	1010563
26/01/2023	ΟΡΦΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ ΠΑΓΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗΣ ΣΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1010560
16/05/2023	VP INNOVATO HOLDINGS LTD	ΜΕΣΟΦΑΣΙΚΟ ΚΟΛΟΒΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1010564

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>A.S. PROTE MARITIME LTD ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ &amp; ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΜΗΕΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ	28/12/2022	1010558
<b>ALUMINCO ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, διακριτικός τίτλος ALUMINCO Α.Ε</b>	ΚΡΥΦΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΟΡΑΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΟΡΑΤΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ	14/10/2022	1010559
<b>BAKESHACK Α.Ε.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΒΡΩΜΗ Ή ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	23/06/2022	1010551
<b>eBOS TECHNOLOGIES</b>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ (ΜΕ) ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΣΑΚ) 5G	04/10/2022	1010554
<b>VP INNOVATO HOLDINGS LTD</b>	ΜΕΣΟΦΑΣΙΚΟ ΚΟΛΟΒΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	16/05/2023	1010564
<b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΜΠΟΤ	08/12/2022	1010562
<b>ΒΟΥΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΤΗΤΗΣ ΓΡΑΝΙΤΟΚΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ	26/07/2022	1010552
<b>ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ</b>	ΒΑΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΑΝΙΔΑ ΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΠΟΡΤΑ	28/09/2022	1010553
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b>	SARS-COV-2-ΕΙΔΙΚΑ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ COVID-19	04/05/2022	1010557
<b>ΚΑΝΙΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΛΩΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	10/01/2023	1010563
<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΚΥΛΩΝ	10/03/2021	1010556
<b>ΜΠΑΛΑΦΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΧΑΡΤΙΝΟ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΤΣΕΠΗΣ ΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	14/10/2022	1010561
<b>Ν. ΚΑΙ Γ. ΜΠΑΚΟΓΙΩΡΓΑ Ο.Ε.</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΓΑΙΩΣΚΩΛΗΚΕΣ	15/12/2022	1010555
<b>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	SARS-COV-2-ΕΙΔΙΚΑ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ COVID-19	04/05/2022	1010557
<b>ΟΡΦΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ ΠΑΓΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΟΠΤΕΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗΣ ΣΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	26/01/2023	1010560
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</b>	SARS-COV-2-ΕΙΔΙΚΑ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ COVID-19	04/05/2022	1010557

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003251</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20230200462</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΣ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟ ΑΥΓΟΤΑΡΑΧΟ ΚΑΙ ΑΛΙΠΑΣΤΑ ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΥ Ε.Ε. Εθνάρχου Μακαρίου 50,17234 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):12/04/2023</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):11/10/2023</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΣ ΖΑΦΕΙΡΙΟΣ 2)ΚΟΥΡΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΑΥΓΟ- ΤΑΡΑΧΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΜΥΛΟ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

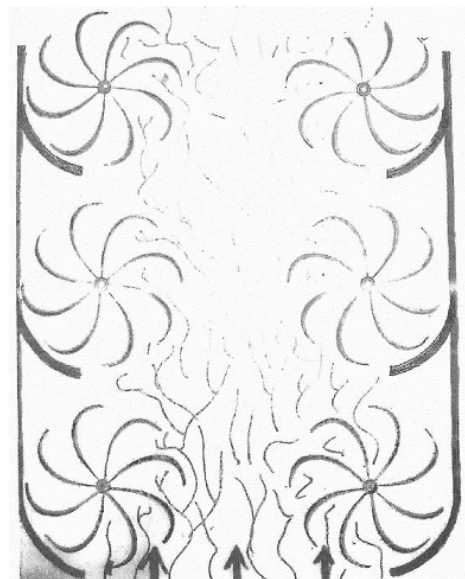
Η επινόηση αναφέρεται σε μίγμα χονδρού αλατιού με τρίμμα αυγοτάραχου, το οποίο τοποθετείται προς κατανάλωση σε κυλινδρικό περιέκτη από χαρτόνι, ο οποίος στο ένα άκρο του φέρει εσωτερικά μύλο προς άλεση του περιεχομένου υλικού πριν από τη χρήση του, ο δε μύλος φέρει λεπίδες από κεραμικό υλικό, προς άλεση του μίγματος και κατανάλωση του σε τροφές.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003252</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20230200445</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Λ. Αμφιθέας 185, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):03/04/2023</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):16/10/2023</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΚΤΗΣ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κυματογεννήτρια εκμεταλλεύεται την δύναμη των κυμάτων στις ακτές, εκεί που βρίσκονται τα σημεία, όπου παραδίδουν με μεγάλες πιέσεις, για την τελική καταστροφή του. Τοποθετείται μια ειδική μεταλλική πέρκουλα με κεντρικό άξονα προς την ακτή για την συλλογή δυνάμεως από πολλαπλά πανό, παράλληλα του κύματος και της ακτής, όπου είναι αιωρούμενα από την πέρκουλα και φτάνουν μέχρι την επιφάνεια της θάλασσας με ηρεμία. Εκεί όταν τα κύματα διογκωθούν υποχρεώνονται να περάσουν κάτω από τα πανό, για να σηκώσουν μέχρι και 90 Μοίρες. Έτσι φτάνουν στην ακτή με μια σχετική ηρεμία, γιατί έχουν παραδώσει την δύναμη τους στην κυματογεννήτρια με τις κατάλληλες μηχανουργικές μελέτες και αυτά είναι τροχαλίες - συρματόσχοινα και ιμάντες.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
03/04/2023	ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΚΤΗΣ	2003252
12/04/2023	ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΣ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟ ΑΥΓΟΤΑΡΑΧΟ ΚΑΙ ΑΛΙΠΑΣΤΑ ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΥ Ε.Ε.	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΑΥΓΟΤΑΡΑΧΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΜΥΛΟ	2003251

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΚΤΗΣ	03/04/2023	2003252
<i>ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΣ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟ ΑΥΓΟΤΑΡΑΧΟ ΚΑΙ ΑΛΙΠΑΣΤΑ ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΥ Ε.Ε.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΑΥΓΟΤΑΡΑΧΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΜΥΛΟ	12/04/2023	2003251



## 2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000952</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20220800023
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09/06/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	05/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East., New York, NY 10001-2192, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΨΙΚΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3105383
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΤΟΥ ΟΡΟΥΤΥΠΟΥ 22F ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ CRM197
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2021)9594(τελικό)/14-12-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	15-12-2036
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000953</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20220800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21/07/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	05/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East., New York, NY 10001-2192, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΨΙΚΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3105383
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΤΟΥ ΟΡΟΥΤΥΠΟΥ 22F ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ CRM197
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2022)988(τελικό)/15-02-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	16-2-2037
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000954</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20220800050
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21/12/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	05/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΙΟΥ Η1V</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3101230
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LENACAPAVIR Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ LENA-CAPAVIR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)6068(τελικό)/19-08-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	20-8-2037
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000955</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20220800051
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/12/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 05/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Biogen MA Inc. 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3110749
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)601(τελικό)/03-02-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 4-2-2029
ΕΙΛΙΚΟΣ 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>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000956</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20220800052
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/12/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 05/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Oncopeptides AB Vastra Tradgardsgatan 15,11153 STOCKHOLM, ΣΟΥΗΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3093835
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΜΕΛΦΑΛΛΑΝΗ ΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΔΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2022)6059(τελικό)/18-08-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 26-4-2037
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000957</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20220800053
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/12/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 05/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CoLucid Pharmaceuticals, Inc. 2530 Meridian Parkway, Suite 300, Durham, NC 27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): 2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-N-[6-(1-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ Ή ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΟΔΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3094793.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΛΑΣΜΙΔΙΤΑΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2022)6056(τελικό)19-08-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 3-4-2035
ΕΙΛΙΚΟΣ 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>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000958</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20230800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24/02/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 05/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)NuCana plc 77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ 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	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 18-1-2029
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
09/06/2022	PFIZER INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΨΙΚΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	8000952
21/07/2022	PFIZER INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΨΙΚΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	8000953
21/12/2022	GILEAD SCIENCES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΙΟΥ HIV	8000954
21/12/2022	BIOGEN MA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	8000955
22/12/2022	ONCOPEPTIDES AB	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	8000956
22/12/2022	COLUCID PHARMACEUTICALS, INC.	2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-N-[6-(1-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ Ή ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΟΔΟΥ	8000957
24/02/2023	NUCANA PLC	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	8000958

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<b>BIOGEN MA INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	21/12/2022	8000955
<b>COLUCID PHARMACEUTICALS, INC.</b>	2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-N-[6-(1-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ Ή ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΟΔΟΥ	22/12/2022	8000957
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΙΟΥ HIV	21/12/2022	8000954
<b>NUCANA PLC</b>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	24/02/2023	8000958
<b>ONCOPEPTIDES AB</b>	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	22/12/2022	8000956
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΨΙΚΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	09/06/2022	8000952
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΨΙΚΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	21/07/2022	8000953

---

**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>9000098</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900001
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	03/02/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	27/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	20220400149 για τροποποιημένο Ε.Δ.Ε. (EP 1301519.B2)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000628
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΤΕΝΟΦΟΒΙΡ ΑΛΑΦΕΝΑΜΙΔΕ Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ Ή ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΑ Η ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡ ΑΛΑΦΕΝΑΜΙΔΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)7160(τελικό)(τροποποιημένη)/04-10-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	21/01/2027
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000099</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900002
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	28/02/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	27/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	NuCana plc 77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3111323
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000958
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	SOFOBUVIR, Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, Ή ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)4427(τελικό)(τροποποιημένη)/25-06-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	18/07/2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000100</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900004
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	06/04/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	30/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3080776
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000726
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	DUPILUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2023)1871(τελικό)(τροποποιημένη)15-03-2023 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	25/03/2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000101</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900005
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	10/05/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	30/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	Exelixis, Inc. 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΑΖΕΤΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3075415
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000664
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΚΟΜΠΙΜΕΤΙΝΙΜΠΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΜΙΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΚΟΜΠΙΜΕΤΙΝΙΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2023)3034(τελικό) (τροποποιημένη)/28-04-2023 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	25/05/2031
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 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>
03/02/2023	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	9000098
28/02/2023	NUCANA PLC	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	9000099
06/04/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4	9000100
10/05/2023	EXELIXIS, INC.	ΑΖΕΤΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	9000101

**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. ΣΠΠΠΦ. (21)
<i><b>EXELIXIS, INC.</b></i>	ΑΖΕΤΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	10/05/2023	9000101
<i><b>GILEAD SCIENCES, INC.</b></i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	03/02/2023	9000098
<i><b>NUCANA PLC</b></i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	28/02/2023	9000099
<i><b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b></i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ENANTIION ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4	06/04/2023	9000100



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





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

---

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

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

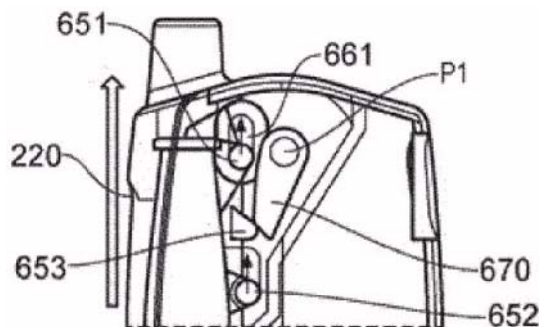
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3700371 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18795768.3--19/10/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
 Global House 1 Water Street, London WC2R  
 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201717486-24/10/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WRIGHT, Jeremy  
**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):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΕ  
 ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟ-  
 ΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για ηλεκτρονικό σύστημα παροχής αερολύματος, όπου η διάταξη συνίσταται σε ένα περίβλημα, όπου το εν λόγω περίβλημα συνίσταται σε ένα τμήμα πλαισίου (210) και ένα τμήμα ανοίγματος (220), όπου το τμήμα ανοίγματος

συνδέεται με το τμήμα πλαισίου και είναι δυνατόν να κινηθεί μεταξύ μίας πρώτης θέσης και μίας δεύτερης θέσης, όπου, όταν είναι στην πρώτη θέση ένα πολωμένο έκκεντρο (670), πολώνεται έναντι του τμήματος ανοίγματος, όπου το τμήμα ανοίγματος αποτρέπεται από το να μετακινηθεί στη δεύτερη θέση από μία γλωττίδα με δυνατότητα απελευθέρωσης (652).

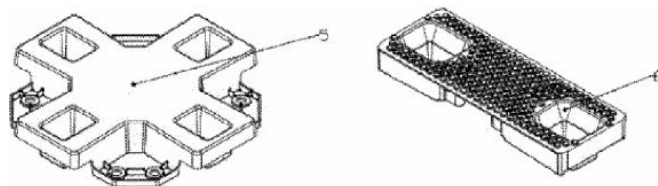


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3516765 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17780519.9--01/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLARISFLOAT, LDA.  
 Rua da Guarda, 675 Perafita, 4455-466 Ma-  
 tosinhos, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016109625-20/09/2016-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORREIA, Nuno  
 2)GOMES, Carla  
 3)PINTO, Ricardo  
 4)PINA, Luis  
 5)ΜΟΙΤΑ, Nuno  
 6)ΤΕΙΧΕΙΡΑ DA SILVA, Jorge  
**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):**ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΕΣ  
 ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει ένα σύνολο συνδέσμων για αρθρωτές πλατφόρμες στήριξης. Οι εν λόγω σύνδεσμοι (5, 6) χρησιμοποιούνται για τη συγκέντρωση τουλάχιστον δύο στοιχείων στήριξης, σχηματίζοντας μια πλατφόρμα στήριξης η οποία μπορεί να αναδιαταχθεί προσθέτοντας νέα στοιχεία στήριξης και συνδέσμους, ανάλογα με την ανάγκη. Σε μια προτιμώμενη υλοποίηση, το σύνολο των συνδέσμων (5, 6) που έχει αναπτυχθεί τώρα, χρησιμοποιείται για να σχηματίσει μια αρθρωτή πλατφόρμα στήριξης για μια

μονάδα παραγωγής ισχύος με ηλιακών πλαισίων, που επιτρέπει την εγκατάστασή της σε επιφάνειες νερού, αλλά όχι αποκλειστικά.

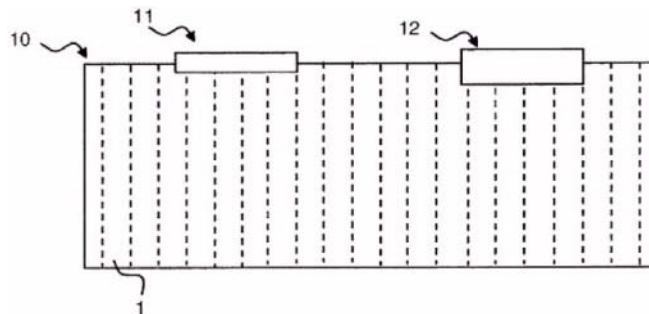


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3802985 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18732657.4--06/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Knauf Gips KG  
 Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)3D COATINGS GmbH & Co. KG  
 Georg-Heinrich-Appl-Strasse 6, 97234 Reichenberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2018/000281-30/05/2018-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHAFER, Matthias  
 2)BERNETH, Claus-Peter  
 3)PHILIPP, Gottfried  
 4)MARQUARDT, Andreas  
**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 ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος προσάρτησης μιας επένδυσης (1) στην εσωτερική επιφάνεια (10) ενός δωματίου που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: - παροχή ενός πρώτου φύλλου

επένδυσης (1) για εφαρμογή στην εσωτερική επιφάνεια (10), - εφαρμογή πολλών κουκκίδων κόλλας (2) στην εσωτερική επιφάνεια (10) ή στο πρώτο φύλλο επένδυσης (1), και - προσάρτηση του πρώτου φύλλου της επένδυσης (1) στην εσωτερική επιφάνεια (10) κατά τρόπο ώστε το πρώτο φύλλο επένδυσης (1) να στερεώνεται στην εσωτερική επιφάνεια (10) μέσω των κουκκίδων κόλλας.

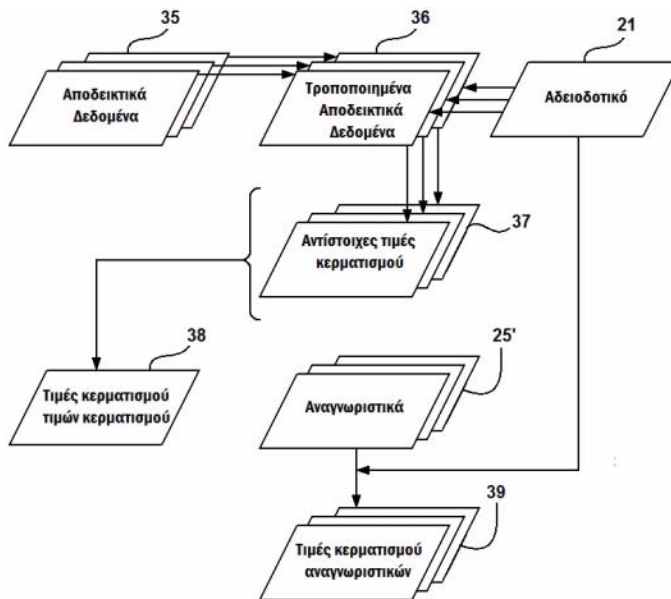


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3949327 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20720734.1--03/04/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Y R Free Labs Limited  
 520 Birchwood Boulevard, Warrington, Cheshire WA3 7QX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201916375220-04/04/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, Phil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος για την παροχή αποδεικτικών δεδομένων. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εγκαθίδρυση ενός ή περισσότερων πρώτων μυστικών αδειοδοτικών με έναν εξυπηρετητή τη λήψη ενός ή περισσότερων στοιχείων δεδομένων από έναν ή περισσότερους αισθητήρες την τροποποίηση του ενός ή περισσότερων στοιχείων δεδομένων με τουλάχιστον ένα ή/και περισσότερα πρώτα μυστικά αδειοδοτικά για την παροχή ενός ή περισσότερων τροποποιημένων στοιχείων δεδομένων την παραγωγή αντίστοιχης πρώτης τιμής κατακερματισμού για το ένα ή/και περισσότερα τροποποιημένα στοιχεία δεδομένων την παραγωγή μιας δεύτερης τιμής κατακερματισμού για ένα σύνολο δεδομένων το οποίο περιλαμβάνει καθμία από τις πρώτες τιμές κατακερματισμού αλλά δεν περιλαμβάνει το ένα ή περισσότερα στοιχεία δεδομένων τη μετάδοση ενός πρώτου μηνύματος που περιλαμβάνει το ένα ή περισσότερα στοιχεία δεδομένων, τη μία ή περισσότερες πρώτες τιμές κατακερματισμού και τη δεύτερη τιμή κατακερματισμού στον εξυπηρετητή τη λήψη ενός ή περισσότερων αναγνωριστικών συναλλαγής, οι οποίοι περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα

στατικά αναγνωριστικά τη μετάδοση μιας ένδειξης των στατικών αναγνωριστικών στον εξυπηρετητή, που περιλαμβάνει την παραγωγή μιας αντίστοιχης τρίτης τιμής κατακερματισμού για κάθε ένα ή/και περισσότερα στατικά αναγνωριστικά και η ένδειξη περιλαμβάνει τις τρίτες τιμές κατακερματισμού και εγκαθίδρυση ενός ή περισσότερων δεύτερων μυστικών αδειοδοτικών με τον εξυπηρετητή μετά τη μετάδοση του πρώτου μηνύματος, για το συνδυασμό του ενός ή περισσότερων δεύτερων μυστικών αδειοδοτικών με ένα ή περισσότερα δεύτερα στοιχεία δεδομένων που λαμβάνονται από τον έναν ή περισσότερους αισθητήρες για την παραγωγή ενός δεύτερου μηνύματος.



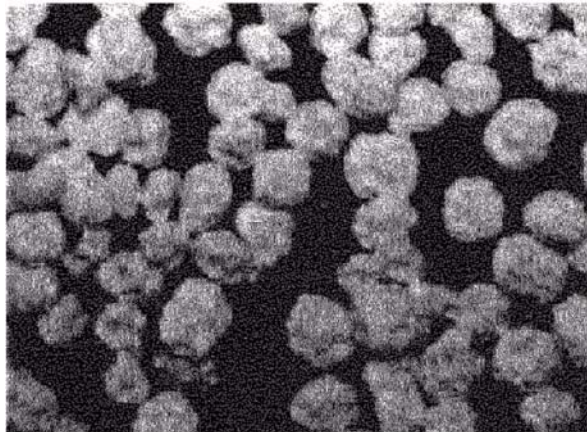


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3558404 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17822278.2--20/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Collagen Matrix, Inc.  
15 Thornton Road, Oakland, NJ 07436,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16206784-23/12/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFISTER, Lukas  
2)RUFFIEUX, Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥ-  
ΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται ένα υποκατάστατο οστικού μοσχεύματος το οποίο συνδυάζει ουσιαστικά την υψηλή μηχανική σταθερότητα των σφαιρικών πορώδων κόκκων χωρίς τον περιορισμό του μειωμένου διακοκκώδους χώρου. Η δομή μέσα στους κόκκους έχει υψηλό πορώδες ενώ διατηρεί υψηλή σταθερότητα, έτσι ώστε οι κόκκοι να μπορούν να ωθηθούν σε ένα προβληματικό σημείο χωρίς να διακινδυνεύσουν σημαντική θραύση των κόκκων και, ταυτόχρονα, τα οστικά κύτταρα να μπορούν να αναπτυχθούν στο χώρο μεταξύ των κόκκων. Σε μια παραδειγματική εφαρμογή της εφεύρεσης, η επιφάνεια των κόκκων

περιλαμβάνει εσοχές, όταν παρατηρούνται από το εξωτερικό των κόκκων. Μια εσοχή αυξάνει σημαντικά το πορώδες εντός της εμφυτευμένης μάζας και έτσι παρέχει περισσότερο χώρο μεταξύ των κόκκων για ανάπτυξη ιστού. Λόγω των εσοχών στους κόκκους, οι κόκκοι έχουν ακανόνιστο σχήμα και έτσι επιτυγχάνεται αύξηση του διακοκκώδους χώρου, ενώ διατηρείται η μηχανική σταθερότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3878323 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19835557.0--21/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFGOOD FZ-LLC  
B4-308A1, Business Center 04 RAKEZ Busi-  
ness Zone-FZ, Rak, ΗΝΩΜΕΝΑ ΑΡΑΒΙΚΑ  
ΕΜΙΡΑΤΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVES FINO, Joao Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 4ος όροφος,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΥ-  
ΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΤΡΟΦΙΚΟ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εμπίπτει στο πεδίο των μηχανών παρασκευής χυμού, συγκεκριμένα αφορά μια μηχανή παρασκευής φυσικού χυμού από μια μεμονωμένη μερίδα κατεψυγμένου τροφικού παρασκευάσματος, κατά προτίμηση φρούτων, σε έναν περιέκτη ή κύπελλο (19) που μπορεί να συζευχθεί με τη μηχανή, με την τελευταία να περιλαμβάνει μια ψηφιακή διεπαφή (8) στην οποία προρυθμίζονται οι συνθήκες για την παρασκευή του χυμού, μια σχάρα (10) για την τοποθέτηση του περιέκτη ή του κυπέλλου (19), όπου το πρώτο στάδιο παρασκευής του χυμού περιλαμβάνει προηγούμενος αραίωση αυτού με νερό, ένα σύστημα λεπίδων (20) αποσπώμενο από τη μηχανή και στο οποίο συνδέεται το κύπελλο (19), με το συγκρότημα που σχηματίζεται ανάμεσα στο σύστημα λεπίδων (20) και στο κύπελλο (19) να συνδέεται με ένα σύστημα προσαρμογής (12) όπου η άλεση και απόφυξη του παρασκευάσματος λαμβάνει χώρα μέχρι να επιτευχθεί το ιδανικό σημείο κατανάλωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3942028 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20718990.3--18/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceuticals, Inc.  
 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ  
 08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
 Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962819762 P-18/03/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1)GEURTSSEN, Jeroen                | 8)KEMMLER, Stefan, Jochen              |
| 2)BURGHOUT, Pieter, Jan            | 9)KOWARIK, Michael, Thomas             |
| 3)WEERDENBURG, Eveline,<br>Marleen | 10)MALLY, Manuela                      |
| 4)POOLMAN, Jan, Theunis            | 11)GAMBILLARA, FONCK,<br>Veronica      |
| 5)FAE, Kellen, Cristhina           | 12)BRAUN, Martin, Edward               |
| 6)IBARRA YON, Patricia             | 13)CARRANZA SANDMEIER,<br>Maria, Paula |
| 7)ABBANAT, Darren, Robert          |  |

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

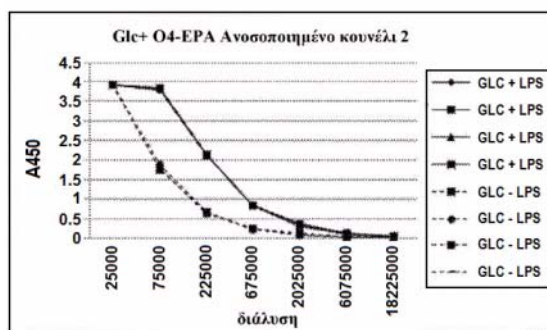
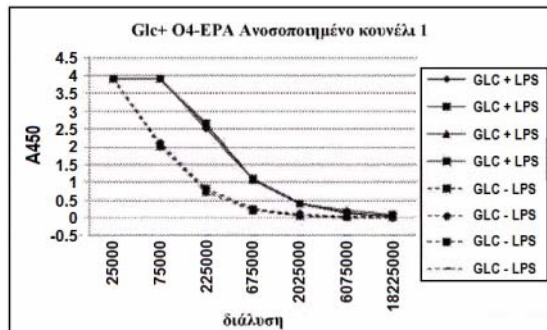
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
 ΒΙΟΣΥΖΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙ-  
 ΤΩΝ E.COLI O-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ, ΣΥΝΘΕ-  
 ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ  
 ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι παραγωγής προϊόντων βιοσύζευξης των πολυσακχαριτών O-αντιγόνου 10 που συνδέονται ομοιοπολικά με μια πρωτεΐνη φορέα χρησιμοποιώντας ανασυνδυαστικά κύτταρα ξενιστές. Τα ανασυνδυαστικά

κύτταρα ξενιστές που χρησιμοποιούνται στις μεθόδους που περιγράφονται στο παρόν κωδικοποιούν ένα συγκεκριμένο ένζυμο ολιγοσακχαρυλο τρανσφεράσης ανάλογα με το προϊόν βιοσύζευξης πολυσακχαρίτη O-αντιγόνου που προορίζεται για παραγωγή. Τα ένζυμα ολιγοσακχαρυλο τρανσφεράσης μπορούν να είναι ολιγοσακχαρυλο τρανσφεράσης PglB ή παραλλαγές αυτής. Επίσης, παρέχονται συνθέσεις που περιέχουν τα προϊόντα βιοσύζευξης, και μέθοδοι χρήσης των προϊόντων βιοσύζευξης και συνθέσεις που περιγράφονται στο παρόν για τον εμβολιασμό ενός ατόμου ενάντια στο εξω-εντερικό παθογόνες E. coli (ExPEC).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3722220 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17833026.2--06/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Madeca - Madeiras De Caxarias, S.A.  
 Rua 9 de Junho 19/21, 2436-051 Caxarias,  
 ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE ALMEIDA VERDASCA PEREIRA,  
 Paulo Manuel

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

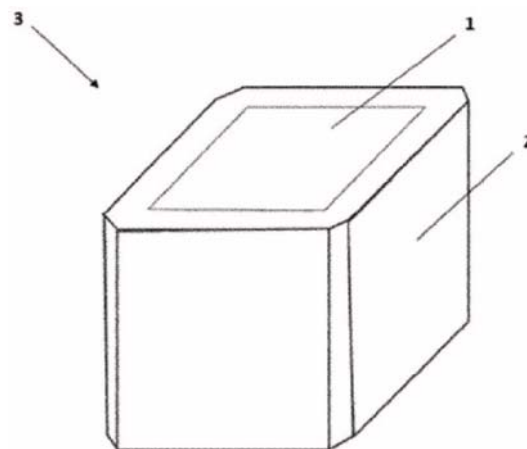
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΠΛΟΚ ΠΑΛΕΤΩΝ, ΠΑΛΕΤΑ ΠΟΥ  
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΛΟΚ ΠΑΛΕΤΩΝ  
 ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΗΨΗΣ ΜΠΛΟΚ  
 ΠΑΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΛΕΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση εμπίπτει στον τομέα των παλετών, πιο συγκεκριμένα των μπλοκ παλετών, που σχηματίζουν τη βάση μιας παλέτας ή που είναι διατεταγμένα μεταξύ δύο πλατφόρμων μιας παλέτας, επιτρέποντας την είσοδο περονών από περονοφόρα ανυψωτικά μηχανήματα και άλλους μηχανισμούς χειρισμού και αποθήκευσης, μέσα μεταφοράς και εμπορευματοκιβώτια. Επομένως, το αντικείμενο αυτής της εφεύρεσης είναι ένα μπλοκ παλετών (3) που περιλαμβάνει

έναν πυρήνα (1) από μοριοσανίδες ξύλου και ένα εξωτερικό στρώμα (2) από ινοσανίδες ξύλου, με το εξωτερικό στρώμα (2) τουλάχιστον εν μέρει να επικαλύπτει τον πυρήνα (1)- και το συγκρότημα που σχηματίζεται από τον πυρήνα (1) συν το εξωτερικό στρώμα (2) που λαμβάνεται με την υποβολή του σε πίεση. Αυτό επιτρέπει την απόκτηση ενός μπλοκ παλετών (3) που επιτρέπει τη στήριξη μεγάλων βαρών, χωρίς ολόκληρο το μπλοκ (3) να αποτελείται από ξύλινη ινοσανίδα, και με χαρακτηριστικά στιβαρότητας, αποφεύγοντας έτσι την ανάγκη για συγκόλληση μεταξύ των στοιχείων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3366705 - 03/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18166377.4--12/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
450 Water Street, Cambridge, MA 02141,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2012/003819-12/09/2012-WO  
201361776715 P-11/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAN, Clark  
2)QIU, Huawei  
**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):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FC  
ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΗΘΕΙΣΑ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ  
ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

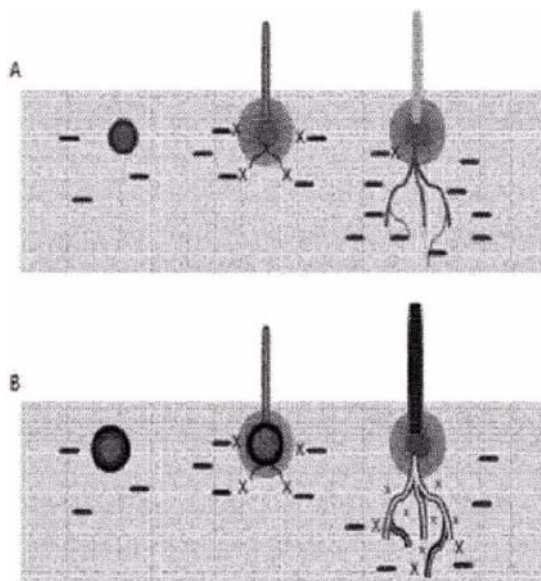
Παρέχονται πολυπεπτιδία πρόσδεσης (π.χ., αντισώματα), και συζεύγματα φαρμάκου αυτών, τα οποία αποτελούνται από μια Fc περιοχή με ένα προφίλ μεταβληθείσας γλυκοζυλίωσης και μειωμένη συντελεστική λειτουργία. Σε συγκεκριμένη υλοποίηση, η Fc περιοχή αποτελείται από: ένα υπόλειμμα ασπαραγίνης στη θέση αμινοξέος 298, σύμφωνα με την αρίθμηση EU, και ένα υπόλειμμα σερίνης ή θρεονίνης στη θέση αμινοξέος 300, σύμφωνα με την αρίθμηση EU. Επίσης παρέχονται νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν τα πολυπεπτιδία πρόσδεσης αντιγόνου, ανασυνδυασμένοι φορείς έκφρασης και κύτταρα ξενιστές για την παρασκευή τέτοιων πολυπεπτιδίων πρόσδεσης αντιγόνου. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης των πολυπεπτιδίων πρόσδεσης αντιγόνου που αποκαλύπτονται στο παρόν για τη θεραπευτική αγωγή ασθένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3522706 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17787765.1--05/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyboronvej 78, 7673 Harboore, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662404275 P-05/10/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)VAN DER LELIE, Daniel  
2)TAGHAVI, Safiyh  
3)SPADAFORA, Vincent James  
4)FUDALI-ALVES, Sylwia Lidia  
5)CALDWELL, Nathan  
6)PYE, Matthew Francis  
7)OBEL, Anders  
8)ALBRIGHT, Robert B.  
9)WANG, Guozhi  
10)TIRRELL, Chelsea Eileen  
11)PETERSEN, Gorm Vang  
12)LEE, Jaeheon  
13)DEVINE, Anthony  
14)MCLEOD, Roderick G.  
15)KIBBEE, John E.  
16)BROST, Kevin R.J.  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ RT1545 BACILLUS THUR-  
INGIENSIS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΩΦΕΛΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ  
ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα νέο στέλεχος *Bacillus thuringiensis* που ονομάζεται RT1545 για χρήση στην ανάπτυξη των φυτών και στον έλεγχο των παρασίτων των φυτών. Συγκεκριμένα, το στέλεχος RT1545 είναι

χρήσιμο για τον έλεγχο των νηματωδών, των εντόμων και των μυκητιακών παρασίτων των φυτών. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν σπόρους φυτών επικαλυμμένους με το στέλεχος RT1545. Οι συνθέσεις μπορούν να εφαρμοστούν μόνες ή σε συνδυασμό με άλλα μικροβιακά, βιολογικά, ή χημικά εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα, νηματοδοκτόνα, βακτηριοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, φυτικά εκχυλίσματα, ρυθμιστές ανάπτυξης των φυτών, ή λιπάσματα. Σε ένα παράδειγμα, η ενισχυμένη ανάπτυξη και ο έλεγχος των εντόμων παρέχονται με την παροχή κατά τη στιγμή της φύτευσης ενός συνδυασμού ενός χημικού εντομοκτόνου όπως η μπιφενθρίνη και ενός υγρού λιπάσματος σε φυτά ή σπόρους που έχουν υποστεί επεξεργασία με RT1545.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3924326 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20713080.8--11/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OMPHAX SA  
76 Imittou str.,11634 ATHENS, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20190100075-13/02/2019-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGIATIS, Prokopios  
2)MELLIΟΥ, Eleni  
3)DIAMANTAKOS, Panagiotis  
4)RIGAKΟΥ, Aimilia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΣΕΚΟΪΡΙΔΟ-ΕΙΔΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΙΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΜΙΣΣΙΟΝΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη μέθοδο παραλαβής σε καθαρή μορφή ή σε μίγμα των ουσιών ελαιασίνη και ελαιομυσιονάλη από καρπούς και φύλλα ελιάς και ορισμένων παραγώγων τους, των βιοδραστικών διολικών μορφών, μέσω εκλεκτικής εκχύλισης ειδικά επιλεγμένων φύλλων ή καρπών με νερό ή οργανικούς διαλύτες. Επίσης αφορά τα φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις παραπάνω ουσίες σε διάφορους συνδυασμούς και τις θεραπευτικές ιδιότητες των

παρασκευασμάτων αυτών για την θεραπεία του καρκίνου, των εκφυλιστικών παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος, του διαβήτη, της υπερλιπιδαιμίας, των φλεγμονωδών παθήσεων και για την πρόληψη δημιουργίας αθηρωματικών πλάκων και θρόμβων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3816293 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19205786.7--29/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solar Foods Oy  
Laserkatu 6, 53850 Lappeenranta,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLMSTROM, Sami  
2)PITKANEN, Juha-Pekka  
**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):**ΣΤΕΛΕΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ Ή ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΟΥΣ ΜΙΚΡΟ-ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα βακτηριακό στέλεχος του γένους Xanthobacter και διαδικασίες συνεχούς καλλιέργειας για την παραγωγή πρωτεϊνών ή βιομάζας χρησιμοποιώντας βακτήρια του γένους Xanthobacter, οι οποίες περιλαμβάνουν την παροχή αερίων και μεταλλικών στοιχείων στα κύτταρα. Η εφεύρεση αφορά επίσης τα προϊόντα αυτών των διαδικασιών και τη χρήση αυτών των προϊόντων π.χ. σε τρόφιμα ή ζωοτροφές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2920124 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13812149.6--19/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3V Enterprise SpA  
Via Fatebenefratelli 20, 20121 Milano,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121966-19/11/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRESSINI, Stefano  
2)GRANZOTTO, Massimo  
**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):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΗΤΡΑΣ ΓΥΑΛΙΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

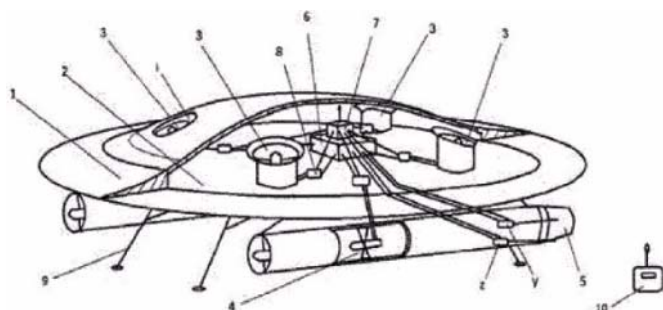
Κατά τη διαμόρφωση της επένδυσης των εσωτερικών τοιχωμάτων των χαλύβδινων αντιδραστήρων για τη χημική και φαρμακευτική βιομηχανία με τη χρήση σύνθετου υλικού γυάλινης μήτρας, προστίθεται στο υδατικό εναιώρημα που περιέχει τα συμβατικά συστατικά της γυάλινης μήτρας, ένα κρυσταλλικό κεραμικό υλικό, συγκεκριμένα οξειδίο του κασσιτέρου, που προορίζεται να σχηματίσει τη δευτερεύουσα φάση του εν λόγω σύνθετου υλικού, το οποίο έχει τη μορφή νιφάδων ή κοκκώδους πορώδους γυαλιού στο οποίο έχουν προστεθεί τα συνήθη πρόσθετα για το σχηματισμό της συμβατικής γυάλινης μήτρας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3390224 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16831647.9--16/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IOSIF, Taposu  
18-22 Neagoe Voda Street, B1. VI/2, Sc. C, Et.  
1, Ap. 42, OP 18, District 1., Bucharest 71544,  
ROUMANIA  
2)RAZVAN, Sabie  
40 Radna Street, District 6., Bucharest 060231,  
ROUMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201501021-18/12/2015-RO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAZVAN, Sabie  
2)IOSIF, Taposu  
**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):**ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟΓΕΙ-  
ΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑ-  
ΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αεροσκάφος με κάθετη απογείωση και προσγείωση και στη μέθοδο λειτουργίας του. Το αεροσκάφος με κάθετη απογείωση και προσγείωση τύπου αεροδίνης σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα κυκλικό συμμετρικό αεροδυναμικό σώμα(1) που έχει μια εσωτερική πλατφόρμα ακαμψίας (2) η οποία βρίσκεται επί της χορδής του αεροδυναμικού προφίλ και η οποία στηρίζει τα εξαρτήματα του αεροσκάφους, τουλάχιστον τέσσερις κάθετους έλικες εντός δακτυλίου (3a), (3b), (3c), (3d) διατεταγμένους συμμετρικά προς τον

κεντρικό κατακόρυφο άξονα του φέροντος σώματος (1), αλλά και προς τον προκαθορισμένο άξονα πτήσης και τον εγκάρσιο άξονα του φέροντος σώματος (1), με τους έλικες (3a) και (3c) να έχουν την ίδια φορά περιστροφής, αντίθετη προς εκείνη των ελίκων (3b) και (3d) τουλάχιστον δύο οριζόντιους έλικες εντός δακτυλίου (4) με αντίθετες κατευθύνσεις περιστροφής που βρίσκονται στο εσωτερικό του φέροντος σώματος ή έξω από αυτό, τοποθετημένους παράλληλα συμμετρικά με τον προκαθορισμένο άξονα πτήσης και στις δύο πλευρές του, ακροφύσια κατευθυνόμενης ώσης (5), ένα για κάθε οριζόντιο έλικα (4), που παρέχει διανυσματικό προσανατολισμό στις εξαγωγές καυσαερίων των οριζόντιων ελίκων εντός δακτυλίου (4), τα μέσα παροχής ισχύος (6), τα οποία έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να παρέχουν ηλεκτρική ενέργεια που είναι απαραίτητη για τη λειτουργία όλων των μηχανών και όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών επί του αεροσκάφους, μια ηλεκτρονική υπομονάδα ελέγχου και διαχείρισης πτήσης (7) και ένα σύστημα προσγείωσης (9), που στοχεύει στην προαγωγή της επαφής μεταξύ του αεροσκάφους και του εδάφους.

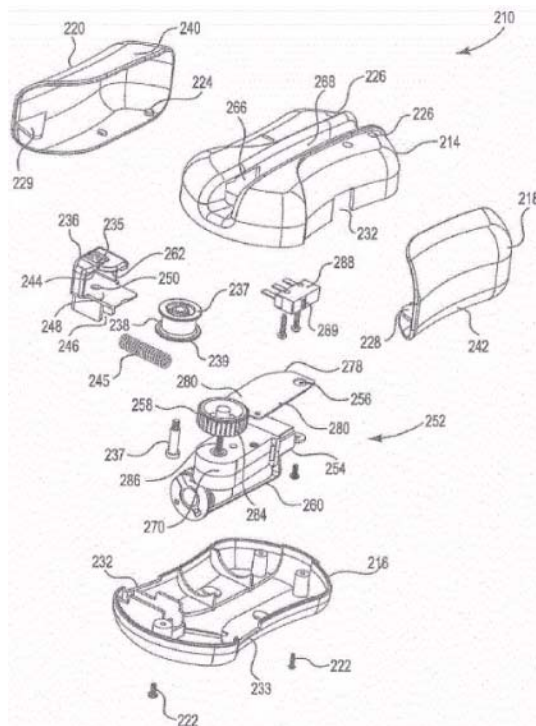


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3288606 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16787137.5--28/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vector Surgical, LLC  
 20975 Swenson Drive Suite 430, Waukesha,  
 Wisconsin 53186, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562153770 P-28/04/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILLIPS, Janet L.F.  
 2)PHILLIPS, Michael J.  
 3)WALTERS, Glenn  
**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 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑ-  
 ΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια διάταξη για τη μετακίνηση των περιεχομένων ενός σωλήνα μέσω πραγματοποίησης ενεργειών στο εξωτερικό του σωλήνα. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα περίβλημα που έχει ένα άνω τμήμα και ένα κάτω τμήμα, όπου το άνω τμήμα περιλαμβάνει μια δίοδο σωλήνα που εκτείνεται κατά ένα τμήμα μήκους αυτής για να κρατείται ένας σωλήνας εντός αυτής. Ένας κύλινδρος που περικλείεται εντός ενός πλαισίου κυλίνδρου έρχεται σε επαφή με τον σωλήνα και είναι ρυθμισμένος να κινείται μεταξύ μιας πρώτης θέσης στην οποία ο σωλήνας είναι αποδεσμευμένος και μιας δεύτερης θέσης στην οποία ο σωλήνας είναι δεσμευμένος. Ένας δεύτερος κύλινδρος είναι περιστροφικά συζευγμένος σε έναν ενεργοποιήτη για να παρέχει ισχύ περιστροφικά στον δεύτερο κύλινδρο και έχει

δυνατότητα μετακίνησης μεταξύ μιας πρώτης θέσης στην οποία ο σωλήνας είναι αποδεσμευμένος και μιας δεύτερης θέσης στην οποία ο σωλήνας είναι δεσμευμένος. Ένας βραχίονας είναι λειτουργικά συζευγμένος στο περίβλημα και ρυθμισμένος να ενεργοποιεί έναν κινητήρα να κινεί τον δεύτερο κύλινδρο στη δεύτερη θέση. Ο πρώτος κύλινδρος και ο δεύτερος κύλινδρος είναι ρυθμισμένοι να συμπίπτουν τον σωλήνα ώστε να μετακινούνται τα περιεχόμενα εντός του σωλήνα.

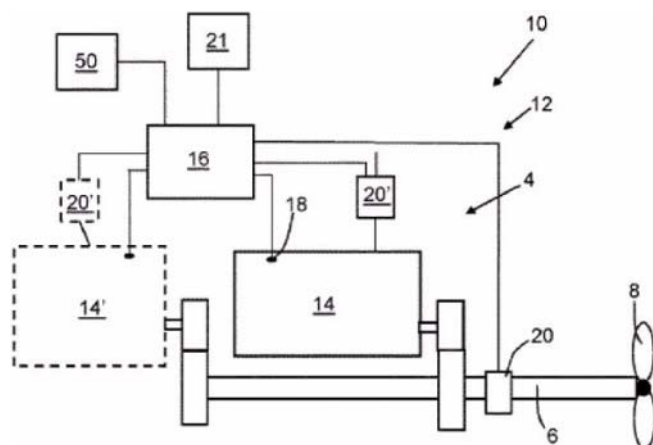


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3994057 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20736630.3--01/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yara Marine Technologies AS  
 Drammensveien 134 Building no. 6, 0277  
 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1950839-03/07/2019-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IDESKOG, Linus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ  
 ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΩΣΤΙΚΗΣ  
 ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΟΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αφορά μια μέθοδο και ένα σύστημα (10) για τον έλεγχο παραγωγής προωστικής ισχύος που εφαρμόζεται σε έναν άξονα προπέλας (6) ενός πλοίου. Εάν μια τρέχουσα τιμή μιας προωστικής ισχύος μιας πηγής προωστικής ισχύος (4) ισούται ή πέσει κάτω από μια κατώτερη οριακή ίο τιμή ισχύος, ή/και εάν μια τρέχουσα τιμή μιας παραμέτρου λειτουργίας φτάσει σε μια πρώτη/κατώτερη οριακή τιμή παραμέτρου, μια μονάδα ελέγχου (16) έχει διαμορφωθεί για: αύξηση της παραγωγής ισχύος μιας μηχανής εσωτερικής καύσης (14) της πηγής

προωστικής ισχύος (4). Έτσι, αποφεύγεται η λειτουργία της μηχανής (14) κάτω από ένα κατώτερο όριο ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3337870 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16837892.5--19/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Titan Oil Recovery, Inc.  
9595 Wilshire Boulevard Suite 303, Beverly Hills, California 90212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562207470 P-20/08/2015-US  
201615240757-18/08/2016-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCOTTE, Brian W. G.  
2)HILL, Colin Kenneth  
3)CARROLL, Michael Thomas  
4)SHEEHY, Alan James

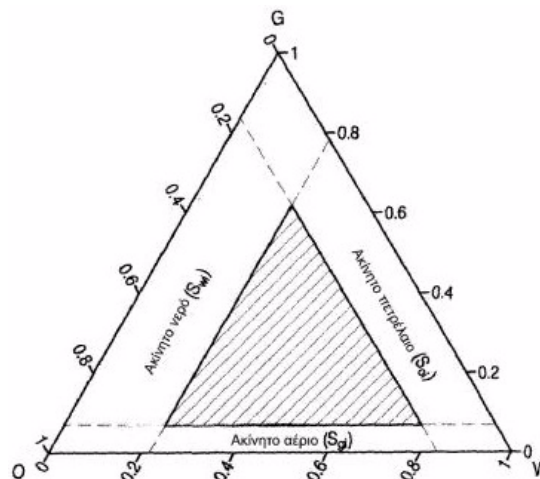
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΗ-ΑΝΑΜΕΙΞΙΜΟΥ ΝΕΡΟ ΜΕ ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για βελτίωση της ανάκτησης πετρελαίου και υπολειμμάτων πετρελαίου από βραχώδεις σχηματισμούς οι οποίοι περιέχουν πετρέλαιο με συμπύκνωση ενός κύκλου νερού μιας εναλλασσόμενης διαδικασίας νερού αερίου με θρεπτικές ουσίες έτσι ώστε οι μόνιμοι μικροοργανισμοί του σχηματισμού να διεγείρονται ως ένας πρόσθετος μηχανισμός απελευθέρωσης πετρελαίου. Η μέθοδος τροποποιεί την τριών-φάσεων σχετική διαπερατότητα για να αυξήσει την απόδοση εκτόπισης αυξάνοντας συγχρόνως την απελευθέρωση πετρελαίου με μικροβιακά υποβοηθούμενη διαδικασία εναλλασσόμενης έγχυσης νερού αερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3927513 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20710994.3--19/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prometec S.r.l.  
Via Dorsale 13 Parco Produttivo Arpania, 54100 Massa (MS), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900002483-20/02/2019-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOE, Alessio

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

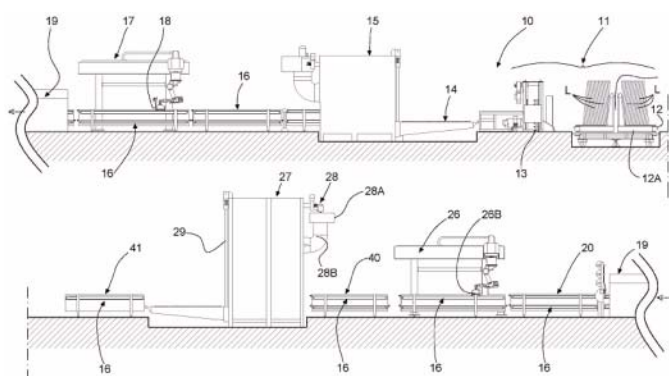
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση εφαρμογής ρητίνης (10) για πέτρινες πλάκες, η οποία παρέχει κίνηση στηριγμάτων των πλακών (100) η οποία περιλαμβάνει διαδοχικά, - έναν σταθμό (11, 20, 26, 41) για τη φόρτωση (14) των πλακών στα αντίστοιχα εν λόγω στηρίγματα (100), - έναν σταθμό επικάλυψης με ρητίνη (17), στον οποίο η ρητίνη με δυνατότητα κατάλυσης μπορεί να εφαρμοστεί σε τουλάχιστον μια όψη (L1) μιας αντίστοιχης πλάκας, - έναν σταθμό κλεισίματος σφράγισης (11, 20, 26, 41) για τον εν λόγω θάλαμο (102) που συσχετίζεται με το εν λόγω στηρίγμα (100), - έναν σταθμό φούρνου κατάλυσης (27) όπου υπάρχει το εν λόγω στηρίγμα (100) με

την εν λόγω πλάκα καλυμμένη με ρητίνη εντός του αντίστοιχου θαλάμου (102) σφραγισμένη και τοποθετημένη σε κενό, - έναν σταθμό εκφόρτωσης (11, 20, 26, 41) για την εν λόγω πλάκα από το εν λόγω στηρίγμα (100), - μέσα κίνησης για τα εν λόγω πολλαπλά στηρίγματα (100) με τις εν λόγω πλάκες διαμέσου των εν λόγω σταθμών, όπου καθένα από τα εν λόγω στηρίγματα (100) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο στηρίξης (101) της πλάκας, έναν σφραγισμένο θάλαμο (102) συσχετιζόμενο με το εν λόγω πλαίσιο (101), το οποίο μπορεί να ανοίξει και να κλείσει και είναι κατάλληλο για να περιβάλλει την πλάκα που στηρίζεται από το πλαίσιο (101), τουλάχιστον έναν αγωγό (103) κατάλληλο για να τίθεται σε λειτουργική επικοινωνία το εσωτερικό (104) του εν λόγω θαλάμου (102) με μια περιοχή εξαγωγής του αέρα (105) από το εξωτερικό του εν λόγω θαλάμου (102), ώστε να επιτρέπεται η δημιουργία κενού εντός του θαλάμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3391941 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18175718.8--08/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abliva AB  
Medicon Village, 223 81 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΡΑ201470190-08/04/2014-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Elmer, Eskil  
2)Hansson, Magnus Joakim  
3)Ehinger, Karl Henrik Johannes  
4)Moss, Steven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοτόμα κυτταρο-διαπερατά παράγωγα του ηλεκτρικού οξέος και κυτταρο-διαπερατές πρόδρομες ενώσεις παραγωγού του ηλεκτρικού οξέος που στοχεύουν στην 5 αύξηση της ATP-παραγωγής στα μιτοχόνδρια. Το κύριο μέρος της ATP που παράγεται και χρησιμοποιείται στο ευκαρυωτικό κύτταρο προέρχεται από μιτοχονδριακή οξειδωτική φωσφορυλίωση,

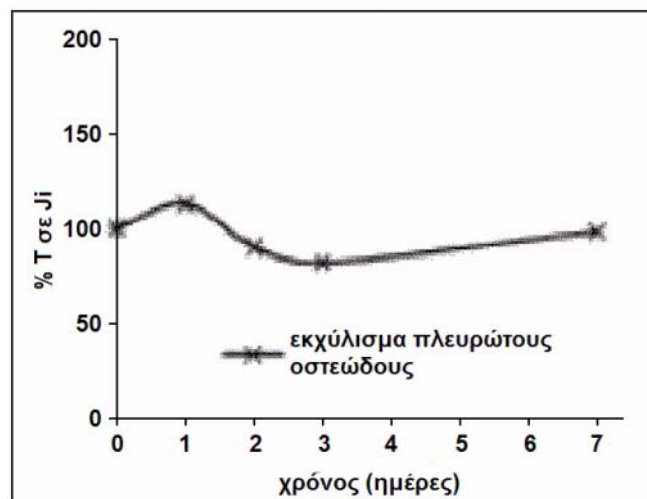
μία διαδικασία στην οποία παρέχονται ηλεκτρόνια υψηλής ενέργειας από τον κύκλο του Krebs. Δεν είναι όλα τα ενδιάμεσα του κύκλου του Krebs εύκολα διαπερατά από την κυτταρική μεμβράνη, ένα από αυτά είναι το παράγωγο του ηλεκτρικού οξέος. Η παροχή των 10 καινοτόμων κυτταρο-διαπερατών παραγών του ηλεκτρικού οξέος προβλέπεται να επιτρέπει τη διέλευση στην κυτταρική μεμβράνη και συνεπώς τα κυτταρο-διαπερατά παράγωγα του ηλεκτρικού οξέος μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ενίσχυση της μιτοχονδριακής ATP-απόδοσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3525593 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17780779.9--13/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite de Limoges  
Hotel de l'Universite 33, Rue F. Mitterrand  
Boite Postale 23204, 87000 Limoges,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Covertis  
Ester Technopole, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1660000-14/10/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAUGERON, Celine  
2)GLOAGUEN, Vincent  
3)ASTIER, Cedric  
4)MOINE, Charlotte  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΜΕΣΩ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παροχή προστασίας έναντι ενός παθογόνου σε ένα φυτό με επαγωγή μέσω μιας υδατικής σύνθεσης, οι δραστικοί παράγοντες της οποίας εκχυλίζονται από βρώσιμους μύκητες (μανιτάρι ομπρέλας, πλευρώτους, αγαρικό

το δίσπορο). Πραγματοποιείται μια αλκαλική εκχύλιση, στη συνέχεια μια ενζυματική υδρόλυση, για να ληφθεί ένα κλάσμα μικρότερο από 100 kDa. Η διαδικασία συνίσταται στον ψεκασμό των εναέριων τμημάτων του φυτού με τη σύνθεση που λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο αυτό δρα με αυτόν τον τρόπο για την καταπολέμηση κρυπτογαμικών ασθενειών φυτών όπως τα αμπέλια, τα οπωροφόρα δέντρα, οι καλλιέργειες λαχανικών και τα δημητριακά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3737668 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19701972.2--10/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MetrioPharm AG  
Europaallee 41, 8021 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18000019-11/01/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAAR, Ingo  
2)BRYSCH, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 5-AMINO-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,4-ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΕΔΙ-ΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

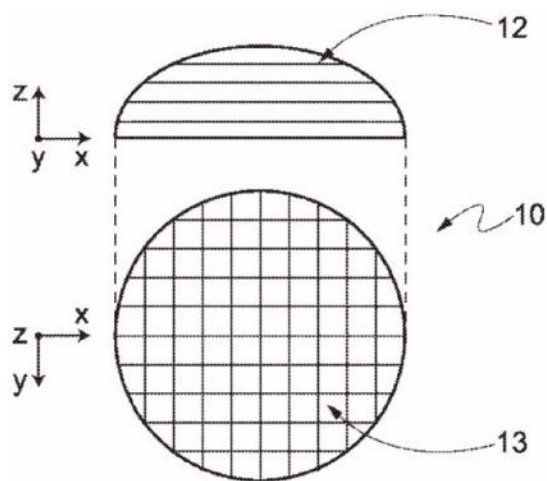
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο διαλυτοποίησης 5-αμινο-2, 3-διυδρο-1,4-φθαλαζινεδιόνης ή αλάτων αυτής, με το επιδιωκόμενο να παραχθεί από την εν λόγω μέθοδο και με αντίστοιχες χρήσεις σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας. Μια μέθοδος διαλυτοποίησης που βασίζεται στην φωσφατιδυλοχολίνη περιλαμβάνεται στο παρόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3344186 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16767367.2--01/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tensive S.r.l.  
Viale Ortles 22/4, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20153348-02/09/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GERGES, Irini  
2)MARTELLLO, Federico  
3)TAMPLENIZZA, Margherita  
4)TOCCHIO, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟ-ΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η/ΚΑΙ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εμφυτεύσιμο βιοαποδομήσιμο ιατροτεχνολογικό προϊόν διατεταγμένο για αποκατάσταση ή/και αυξητική μαστού, κατασκευασμένο από μήτρα πολυμερούς με διασυνδεδεμένη πορώδη δομή και ανήκει στην οικογένεια πολυ(ουριών-ουρεθάνων). Η μήτρα πολυμερούς πορώδους δομής του ιατροτεχνολογικού προϊόντος περιλαμβάνει πληθώρα τρισδιάστατων καναλιών, διατηρημένων με θερμαινόμενα εργαλεία, τα οποία εξαπλώνονται τρισδιάστατα μέσω της μήτρας πολυμερούς και διασυνδέονται με την πορώδη δομή της μήτρας πολυμερούς. Η μήτρα πολυμερούς περιλαμβάνει υδρόφοβες βιοαποδομήσιμες πολυόλες με μαλακά άμορφα τμήματα και υψηλό έως μεσαίο μοριακό βάρος, με μέσο μοριακό βάρος μεταξύ 20.000 και 60.000 Da, υδρόφιλες πολυόλες πολυαλκοξειδίου, με

μέσο μοριακό βάρος μεταξύ 2.000 και 15.000 Da και πολύ-ισοκυανικά και πολυόλες χαμηλού μοριακού βάρους, των οποίων το μέσο μοριακό βάρος κυμαίνεται μεταξύ 15 και 200 Da.

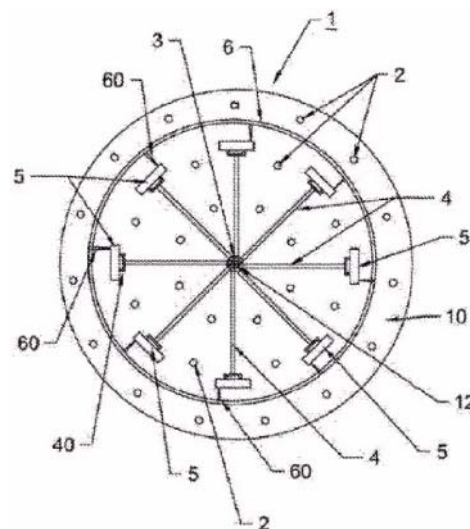


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3351363 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16845776.0--15/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alemany Negrete, Luis Manuel  
 Numero 10 Parcela 58 Urbanizacion La Alarilla, 28597 Fuentiduena de Tajo (Madrid), ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)Comercial Nicem Exinte, S.A.  
 La Forja 2, 08184 Palau-solita I Plegamans (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201531310-15/09/2015-ES  
 201631192-14/09/2016-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAVARRO I TEIXIDO, Ferran  
 2)ALEMANY NEGRETE, Luis Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καλούπι για την παραγωγή πλαστικών ειδών που λαμβάνεται με έγχυση θερμοπλαστικού υλικού τύπου "θερμής τήξης" ή πολυαμιδίου, με το καλούπι να είναι κατασκευασμένο από εύκαμπτη βουλκανισμένη σιλικόνη, καουτσούκ ή άλλα ελαστομερή, ενώ το καλούπι σχηματίζεται από δύο μέρη τα οποία, όταν

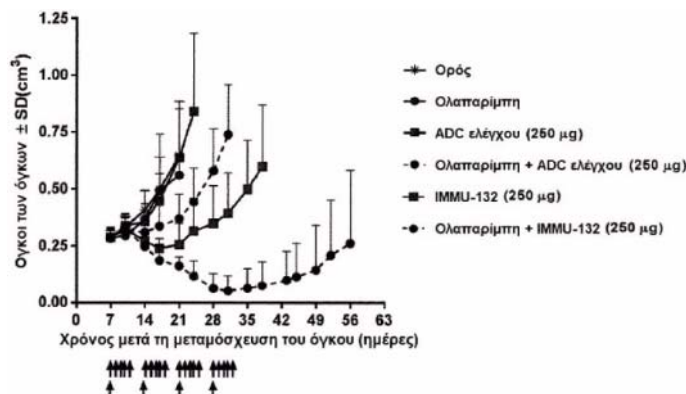
βρίσκονται το ένα απέναντι από το άλλο και είναι συνδεδεμένα, δημιουργούν μια σειρά διαμερισμάτων και καναλιών που επιτρέπουν την εισαγωγή του τηγμένου θερμοπλαστικού υλικού και την πλήρωση των κοιλοτήτων με το σχήμα του επιθυμητού αντικειμένου και, εν συνεχεία, επιτρέπουν τη δημιουργία κενού, αφαιρώντας επίσης τον εσωτερικό αέρα από το καλούπι μέσω μιας σειράς αγωγών και καναλιών, και μια μέθοδο ή μεθοδολογία για την παραγωγή των εν λόγω πλαστικών αντικειμένων μέσω του εν λόγω καλουπιού, που επιτρέπει την αναπαραγωγή μικρών και μεσαίων σειρών αντικειμένων που παράγονται με πλαστικά υλικά, και στην οποία μπορεί να προστεθεί ένα σύστημα ελέγχου και ένα καλούπι που ενσωματώνει ένα μέσο που πρέπει να αναγνωριστεί στη μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3313443 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16815285.8--23/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunomedics, Inc.  
 300 American Road, Morris Plains, NJ 07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562184331 P-25/06/2015-US  
 201562201361 P-05/08/2015-US  
 201562250715 P-04/11/2015-US  
 201562263134 P-04/12/2015-US  
 201615069208-14/03/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDENBERG, David M.  
 2)CARDILLO, Thomas, M.  
**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):**Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-HLA-DR Ή ΑΝΤΙ-TROP-2 ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ BRUTON Ή ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΗΣ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ**

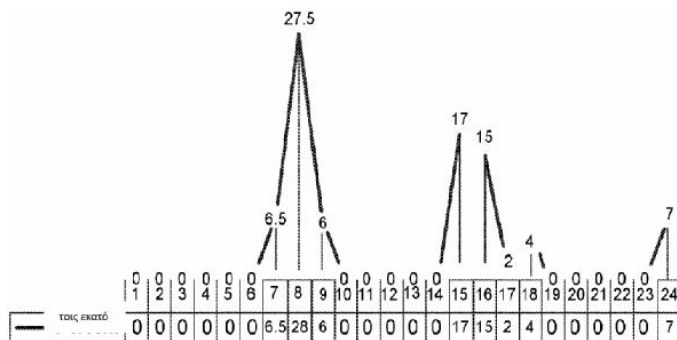
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με θεραπεία συνδυασμού με φάρμακα όπως αναστολείς μικροσωληνίσκων, αναστολείς PARP, αναστολείς κινάσης Bruton ή αναστολείς PI3K, με αντισώματα ή ανοσοσυζεύγματα κατά του HLA-DR ή του Trop-2. Οπου χρησιμοποιούνται ανοσοσυζεύγματα, ενσωματώνουν κατά προτίμηση SN-38, ή pro-2PDOX. Το ανοσοσυζεύγμα μπορεί να χορηγηθεί σε δοσολογία μεταξύ 1 mg/kg και 18 mg/kg, κατά προτίμηση, 4, 6, 8, 10, 12, 16 ή 18 mg/kg, ακόμα προτιμότερα 8 ή 10 mg/kg. Η θεραπεία συνδυασμού μπορεί να μειώσει συμπαγείς όγκους σε μέγεθος, να μειώσει ή να εξαλείψει μεταστάσεις και είναι αποτελεσματική για την αγωγή καρκίνων που είναι ανθεκτικοί στις τυπικές θεραπείες, όπως θεραπεία ακτινοβολίας, χημειοθεραπεία ή ανοσοθεραπεία. Κατά προτίμηση, η θεραπεία συνδυασμού έχει ένα προσθετικό αποτέλεσμα επί της αναστολής της ανάπτυξης όγκων. Ακόμα προτιμότερα, η θεραπεία συνδυασμού έχει ένα συνεργιστικό αποτέλεσμα επί της αναστολής της ανάπτυξης όγκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3491052 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17835113.6--25/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PRTI Global Management LLC  
 2105 US 1 Hwy., Franklinton, NC 27525,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662366827 P-26/07/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACHON, Wayne  
 2)WILLIAMS, Jason  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

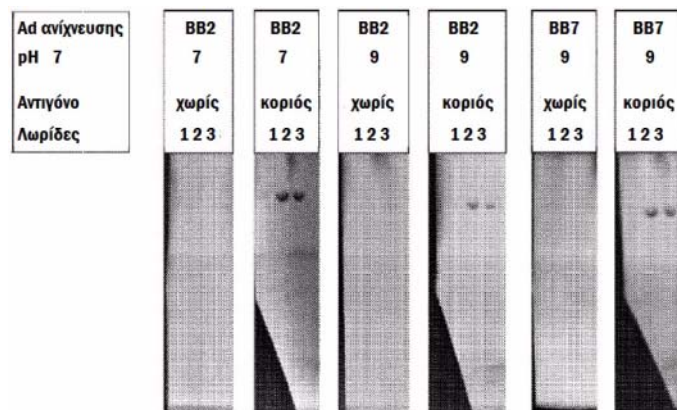
αντίδρασης, η οποία επιτρέπει τον έλεγχο των τύπων και των σχετικών ποσοτήτων των διαφόρων προϊόντων αποπολυμερισμού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή και μια διαδικασία για τη θερμική αποδόμηση ελαστικών και άλλων υλικών. Η συσκευή είναι ένας θάλαμος αποστακτήρα με διάφορες ζώνες στις οποίες τα ελαστικά καίγονται για να παρέχουν ενέργεια για την αντίδραση θερμικού αποπολυμερισμού, λαμβάνει χώρα ο αποπολυμερισμός και τα προϊόντα εξέρχονται από τον θάλαμο του αποστακτήρα. Σε μία εφαρμογή, η διαδικασία αντιδρά το νερό με το σίδηρο που υπάρχει στα ελαστικά με ζώνες χάλυβα για την παραγωγή υδρογόνου, το οποίο βοηθά στη διάσπαση των δεσμών θείου-θείου σε βουλκανισμένα υλικά. Το νερό βοηθά επίσης στον έλεγχο της θερμοκρασίας της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3365367 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16858386.2--21/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Redcoat Solutions, Inc.  
 3586 Horizons Way, Rockingham, VA 22802,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562244189 P-21/10/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALL, William John  
 2)WANG, Min  
**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):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΚΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μονοκλωνικά αντισώματα κατά κοριού και θραύσματα σύνδεσης αντιγόνου αυτών που δεσμεύουν αντιγόνο καθώς και συνθέσεις και κιτ που περιλαμβάνουν τα ίδια. Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει επίσης μεθόδους παρασκευής μονοκλωνικών αντισωμάτων και θραυσμάτων σύνδεσης αντιγόνου αυτών και μεθόδους χρήσης τους για την αντίγνευση κοριών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3250691 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16704978.2--27/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Caribou Biosciences, Inc.  
2929 7th Street Suite 105, Berkeley, CA  
94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562108931 P-28/01/2015-US  
201562251548 P-05/11/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAY, Andrew P.  
2)DONOHOU, Paul D.  
**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):**ΥΒΡΙΑΙΚΑ CRISPR DNA/RNA ΠΟΛΥ-  
ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗ-  
ΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

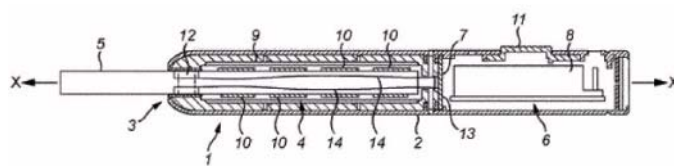
Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει καθοδηγούμενα από DNA συστήματα CRISPR πολυνουκλεοτιδία που περιλαμβάνουν DNA, RNA και μείγματα αυτών για χρήση με συστήματα CRISPR και μεθόδους χρήσης που περιλαμβάνουν τέτοια πολυνουκλεοτιδία και καθοδηγούμενα από DNA συστήματα CRISPR

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3119224 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15714436.1--20/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461968780 P-21/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAUFMAN, Duane Anthony  
2)ROBINSON, Jesse Eugene  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑ-  
ΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ-  
ΝΟΥ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ-**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή (1) που καθιστά δυνατή τη θέρμανση καπνιζόμενου υλικού για την πτητικοποίηση τουλάχιστον ενός συστατικού στοιχείου του καπνιζόμενου υλικού. Σε ένα παράδειγμα, η συσκευή (1) έχει έναν χωρητικό αισθητήρα (12, 13, 15) διατεταγμένο για την επαίσθηση μιας μεταβολής στην χωρητικότητα, όταν ένα αντικείμενο από καπνιζόμενο υλικό συσχετίζεται με ένα περιβλήμα (2) της συσκευής (1) εν χρήσει. Σε άλλο παράδειγμα, η συσκευή (1001) έχει έναν αντιστατικό αισθητήρα (1050,1013) διατεταγμένο για την παραγωγή ενός μέτρου ηλεκτρικής αντίστασης, όταν ένα αντικείμενο καπνιζόμενου

υλικού συσχετίζεται με ένα περιβλήμα (1002) της συσκευής (1001) εν χρήσει. Ένας συνδυασμός χωρητικής και αντιστατικής επαίσθησης δύναται να χρησιμοποιηθεί σε ορισμένα παραδείγματα. Σε άλλο παράδειγμα, ένας αισθητήρας χρησιμοποιεί τουλάχιστον δύο διαφορετικές τεχνικές επαίσθησης.



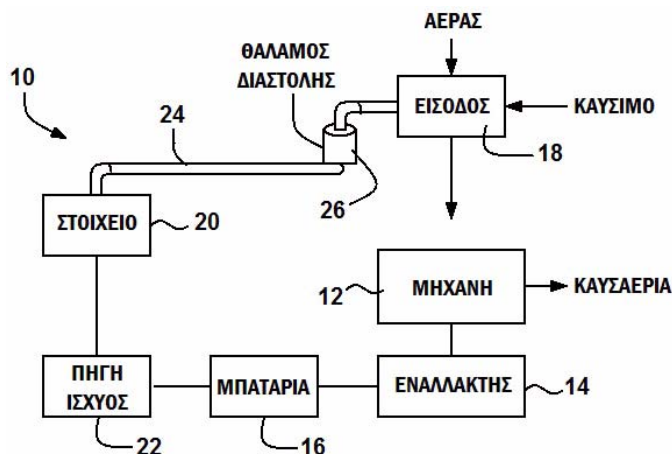


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3397795 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16880217.1--20/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovative Hydrogen Solutions, Inc.  
200 Industrial Parkway South, Aurora, Ontario  
L4G 3V6, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562272935 P-30/12/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOGERS, Timothy D.  
2)LEAN, Arne R.  
3)WILLIAMS, Joseph Charles  
**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):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΗ-  
ΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ηλεκτρολυτικό σύστημα για μηχανή εσωτερικής καύσης περιλαμβάνει μια δεξαμενή ηλεκτρολύτη για τη λήψη ενός ηλεκτροδίου ανόδου, ενός ηλεκτροδίου καθόδου και ένα ηλεκτρολυτικό υγρό για επικοινωνία με την άνοδο και την κάθοδο. Μια πηγή ισχύος εφαρμόζει ένα ηλεκτρικό δυναμικό μεταξύ της ανόδου και της καθόδου για να δημιουργήσει ένα ρεύμα διαμέσου του ηλεκτρολυτικού υγρού και να παράξει μια ηλεκτρολυτική αντίδραση στη δεξαμενή ηλεκτρολύτη που παράγει εύφλεκτα αέρια. Μια έξοδος αερίου επικοινωνείται εύφλεκτα αέρια

από τη δεξαμενή ηλεκτρολύτη στη μηχανή εσωτερικής καύσης. Σε τουλάχιστον ένα από τα ηλεκτρόδια, μια κοίλη δίοδος που δεν επικοινωνεί με το ηλεκτρολυτικό υγρό στη δεξαμενή ηλεκτρολύτη εκτείνεται διαμέσου ενός από τα ηλεκτρόδια για να λάβει ένα ρευστό ανταλλαγής θερμότητας το οποίο κυκλοφορεί διαμέσου αυτής έτσι ώστε να διευθετηθεί για να ανταλλάσσει θερμότητα με το εν λόγω τουλάχιστον ένα από τα ηλεκτρόδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3416684 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17706945.7--13/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662296110 P-17/02/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROMADA, Jesper  
2)GUSAROVA, Viktoria  
3)MURPHY, Andrew J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ  
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ  
ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ  
ΤΗΣ ANGPTL3**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για τη θεραπεία ή την πρόληψη της αθηροσκλήρωσης σε ένα υποκείμενο. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενός αναστολέα της ομοιάζουσας με αγγειοποιητίνη πρωτεΐνης 3 (ANGPTL3) σε ένα υποκείμενο που έχει αθηροσκλήρωση ή βρίσκεται σε κίνδυνο να αναπτύξει αθηροσκλήρωση. Σε ορισμένους τρόπους υλοποίησης, ο αναστολέας της ANGPTL3 είναι ένα αντίσωμα ή θραύσμα αυτού δεσμευσης αντιγόνου που δεσμεύει ειδικά την AKGPTL3.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3685682 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20155784.0--11/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kalmarna Limited  
263 Main Street, Road Town, Tortola,  
ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462081588 P-19/11/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSENBERG, Alon  
2)MILSTEIN, Abraham  
3)MACKLE, Anthony  
4)FIRTH, Ava Marie  
5)SCHWARTZ, Monique Michele  
6)VAN DALSEM, Simon  
7)HALPERN, Arie

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ  
ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΑΝΕΝΔΑΤΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια χορηγούμενη από το στόμα σύνθεση επανενδάτωσης που περιλαμβάνει τα ακόλουθα: 1-γλουταμικό οξύ σε ένα εύρος από περίπου 0,01% έως περίπου 0,40% w/w και όξινο γλουταμικό νάτριο σε ένα εύρος από περίπου 0,05% έως περίπου

0,80% w/w περίπου 1,50% w/w ένυδρη γλυκόζη περίπου 0,20% w/w χλωριούχο νάτριο περίπου 0,15% w/w χλωριούχο κάλιο περίπου 0,35% w/w γλυκίνη περίπου 0,30% w/w ουδέτερο κιτρικό νάτριο περίπου 0,15% w/w δισόξινο φωσφορικό νάτριο περίπου 0,10% w/w ξανθανικό κόμμι 85% εκχύλισμα Γλυκοζίτη Στεβιόλης σε ένα εύρος από περίπου 0,01% έως περίπου 0,03% w/w περίπου 0,20% w/w ένυδρο κιτρικό οξύ υδρολυμένο ορό γάλακτος σε ένα εύρος από περίπου 0,15% έως περίπου 1,00% w/w περίπου 1,00% w/w υδρολυμένο σιτάρι περιλαμβάνει δημητριακά ως πηγή πρωτεΐνης περιλαμβάνει ενζυμικούς συμπαράγοντες περιλαμβάνει ένα μονοσακχαρίτη. Η χορηγούμενη από το στόμα σύνθεση επανενδάτωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ανθρώπους ή ζώα που υποφέρουν από διάρροια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3975968 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20729721.9--29/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AGADE S.R.L.  
Via Francesco Cherubini, 6,20145 MILANO,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900007848-03/06/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AQUILANTE, Lorenzo  
2)TABAGLIO, Mattia  
3)RAMIREZ, Daniele  
4)BRAGHIN, Francesco  
5)PEDROCCHI, Alessandra Laura Giulia  
6)GANDOLLA, Marta  
7)DALLA GASPERINA, Stefano

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

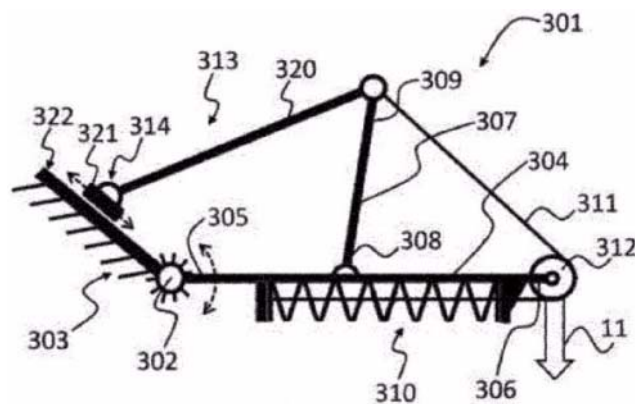
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΣΕ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή αντιστάθμισης φορτίου (201, 301, 501, 601, 701,901) που περιλαμβάνει: μια υποβοηθούμενη άρθρωση (3 302), διαμορφωμένη να περιορίζεται σε μια δομή στήριξης (102, 104 303 702, 704) μια κύρια ράβδο (304) που περιλαμβάνει ένα εγγύς άκρο (305) συνδεδεμένο με την υποβοηθούμενη άρθρωση (3 302), και περιλαμβάνει περαιτέρω ένα απομακρυσμένο άκρο (306) διαμορφωμένο να καταπονείται από ένα εφαρμοζόμενο φορτίο (11) μια βοηθητική ράβδο (307) που περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο (308) και ένα δεύτερο άκρο (309), όπου το πρώτο άκρο (308) είναι συνδεδεμένο με την κύρια ράβδο (304) για την περιστροφή της αναφερθείσας

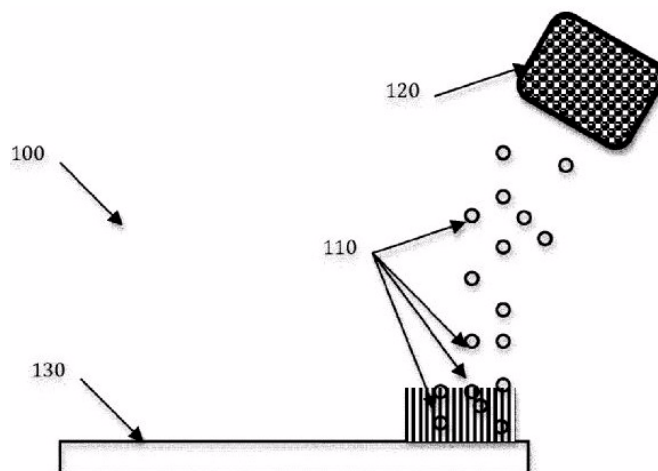
βοηθητικής ράβδου (307) σε σχέση με την κύρια ράβδο (304), όπου το δεύτερο άκρο (309) είναι κινητό σε ένα επίπεδο στο οποίο βρίσκεται το εφαρμοζόμενο φορτίο (11) ένα ελαστικό στοιχείο (310,910) διαμορφωμένο να παρέχει μια ελαστική δύναμη η οποία δρα μεταξύ του δεύτερου άκρου (309) της βοηθητικής ράβδου (307) και του απομακρυσμένου άκρου (306) της κύριας ράβδου (304) ένα σύστημα ρύθμισης (313 613) διαμορφωμένο να τροποποιεί μια απόσταση μεταξύ του δεύτερου άκρου (309) της βοηθητικής ράβδου (307) και της υποβοηθούμενης άρθρωσης (3 302), έτσι ώστε να μεταβάλλεται μια προφόρτιση του ελαστικού στοιχείου (310,910). Το ελαστικό στοιχείο (310,910) είναι διαμορφωμένο να παρέχει την ελαστική δύναμη με βάση μια κινηματική διαμόρφωση της συσκευής αντιστάθμισης φορτίου (201, 301, 501, 601, 701, 901), έτσι ώστε να αντισταθμίζει το εφαρμοζόμενο φορτίο (11) σε ένα εξάρτημα του που είναι εγκαρσία στην κύρια ράβδο (304). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε έναν εξωσκελετό (100 700) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια συσκευή αντιστάθμισης φορτίου (201, 301, 501, 601, 701, 901).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401565  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3081264 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16165165.8--13/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fine, Kenneth Davin  
13657 Jupiter Road Suite 106, Dallas, TX  
75238, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562147036 P-14/04/2015-US  
201562096489 P-12/04/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fine, Kenneth Davin  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε διάφορες εφαρμογές, ένα σύστημα οδοντικής υγιεινής μπορεί να περιλαμβάνει μια οδοντική σκόνη. Η οδοντική σκόνη μπορεί να περιέχει μία ή περισσότερες ενώσεις που περιλαμβάνουν ασβέστιο ή/και μαγνήσιο. Σε μερικές εφαρμογές, η οδοντική σκόνη μπορεί να περιέχει ένα ή περισσότερα προβιοτικά. Το σύστημα οδοντικής υγιεινής (π.χ., οδοντική σκόνη) μπορεί να περιλαμβάνει υποσαλικυλικό βισμούθιο. Το σύστημα οδοντικής υγιεινής μπορεί να περιλαμβάνει συσκευή

εφαρμογής και η οδοντική σκόνη μπορεί να απλώνεται στη συσκευή εφαρμογής. Κάποιος χρήστης μπορεί να χρησιμοποιεί το σύστημα οδοντικής υγιεινής για να βελτιώσει την οδοντική υγιεινή του χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401561  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3870195 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19790211.7--23/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DACF SRL  
Via Zaccherini Alvisi, 7, 40138 Bologna,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800009755-24/10/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAIRA, Bernardino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
**ΕΞΟΛΟΘΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ  
ΤΟ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΛΩ-  
ΡΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχουν προκύψει νέοι προβιοτικοί κλώνοι που έχουν ενισχυμένη δράση κατά της λοίμωξης από το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού. Οι νέοι κλώνοι προέρχονται από επιλεγμένα στελέχη των *Lactobacillus acidophilus* και *Bifidobacterium animalis lactis* sp. Είναι πλεονεκτικά μη ευαίσθητοι στα αντιβιοτικά που χρησιμοποιούνται επί του παρόντος για την αντιμετώπιση της λοίμωξης από το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού, γεγονός που τους καθιστά ιδανικούς για συν-θεραπεία με τα αναφερθέντα αντιβιοτικά στην εξολόθρευση της λοίμωξης από το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού. Στο παρόν αναφέρονται συνεργιστικές επιδράσεις των συνδυασμών μεταξύ των παρόντων προβιοτικών και η ισχυρή επικουρική τους επίδραση στη δράση των αντιβιοτικών στο Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3910249 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21172993.4--10/05/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Commissariat a l' Energie Atomique et aux  
Energies Alternatives

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004721-13/05/2020-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUMOULIN, Pierre

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

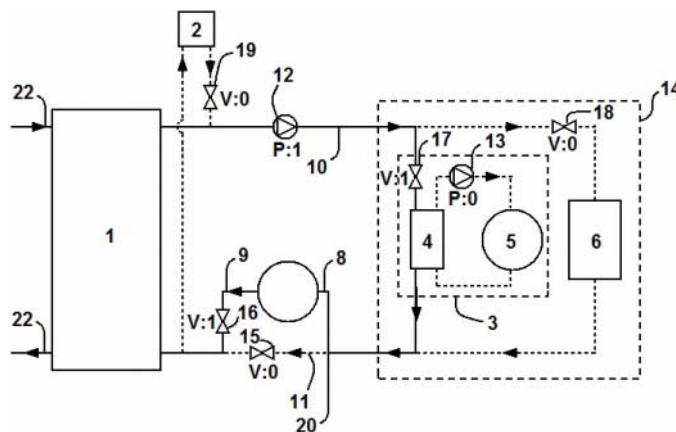
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟ-  
ΜΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα παραγωγής θερμότητας και ψύξης διαμορφωμένο ώστε να διασφαλίζει εναλλάξ την παραγωγή ψύξης, την παραγωγή θερμότητας και την παραγωγή ζεστού νερού οικιακής χρήσης που περιλαμβάνει ένα πρωτεύον δίκτυο το οποίο περιλαμβάνει: μία συσκευή παραγωγής ψύξης (1), μία συσκευή παραγωγής θερμότητας (2), ένα πρωτεύον ρευστολογικό κύκλωμα ικανό να δέχεται ένα ρευστό μεταφοράς θερμότητας, επωφελώς νερό, ένα δομοστοιχείο ζεστού νερού οικιακής χρήσης (ZNX) (3), ένα δομοστοιχείο ανταλλαγής θερμότητας (6) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν εναλλάκτη θερμότητας που διασφαλίζει τη μεταφορά θερμότητας μεταξύ ενός εκπομπού και

του ρευστού μεταφοράς θερμότητας το οποίο είναι ικανό να κυκλοφορεί στο πρωτεύον δίκτυο, χαρακτηριζόμενο από το ότι το πρωτεύον ρευστολογικό κύκλωμα είναι διαμορφωμένο ώστε να συνδέει σε επικοινωνία ρευστών τη συσκευή παραγωγής ψύξης (1), τη συσκευή παραγωγής θερμότητας (2), το δομοστοιχείο ζεστού νερού οικιακής χρήσης (3) και το δομοστοιχείο ανταλλαγής θερμότητας (6), και το πρωτεύον δίκτυο περιλαμβάνει μία συσκευή αποθήκευσης (7) του ρευστού μεταφοράς θερμότητας του πρωτεύοντος ρευστολογικού κυκλώματος διατεταγμένη ως παράκαμψη επί του πρωτεύοντος ρευστού μεταφοράς θερμότητας ή του ψυχρού ρευστού μεταφοράς θερμότητας του πρωτεύοντος ρευστολογικού κυκλώματος κατά τη διάρκεια μίας μετάβασης μεταξύ της παραγωγής ζεστού νερού οικιακής χρήσης και της παραγωγής ψύξης ή θερμότητας. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα παραγωγής και διανομής θερμότητας και ψύξης. Βρίσκει ιδιαίτερος επωφελή εφαρμογή κατά την εγκαθίδρυση δικτύων θέρμανσης και ψύξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3736859 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18898914.9--28/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bluesolar Filters S.L

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201830001-03/01/2018-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAPARROS JIMENEZ, Sebastian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

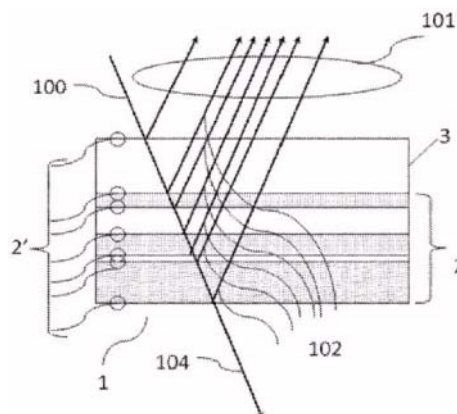
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ  
ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ  
ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΩ-  
ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΧΡΗ-  
ΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΠΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ  
ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη διαμόρφωση ενός επιλεκτικού πολυστρωματικού φίλτρου (1) για τον φασματικό διαχωρισμό ηλιακής ακτινοβολίας, το

οποίο φίλτρο είναι κατάλληλο για να τοποθετείται σε φωτοβολταϊκά πάνελ για χρήση σε εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας, όπου το πολυστρωματικό φίλτρο (1) περιλαμβάνει ένα πλήθος στρωμάτων (2) διαφορετικού δείκτη διάθλασης και πάχους, όπου η μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει εκτέλεση μιας σειράς βημάτων για τη διαμόρφωση του εν λόγω πολυστρωματικού φίλτρου (1) έτσι ώστε να μεγιστοποιείται η φωτοβολταϊκή και θερμική απόδοση. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα πολυστρωματικό φίλτρο (1) διαμορφωμένο με τη χρήση της εν λόγω μεθόδου. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μία εγκατάσταση για την παραγωγή ενέργειας με εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας, που περιλαμβάνει τη χρήση τουλάχιστον ενός πολυστρωματικού φίλτρου (1) που έχει διαμορφωθεί με τη χρήση της εν λόγω μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3837701 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19790660.5--17/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orano Med  
125 Avenue de Paris, 92320 Chatillon,  
ΓΑΛΛΙΑ

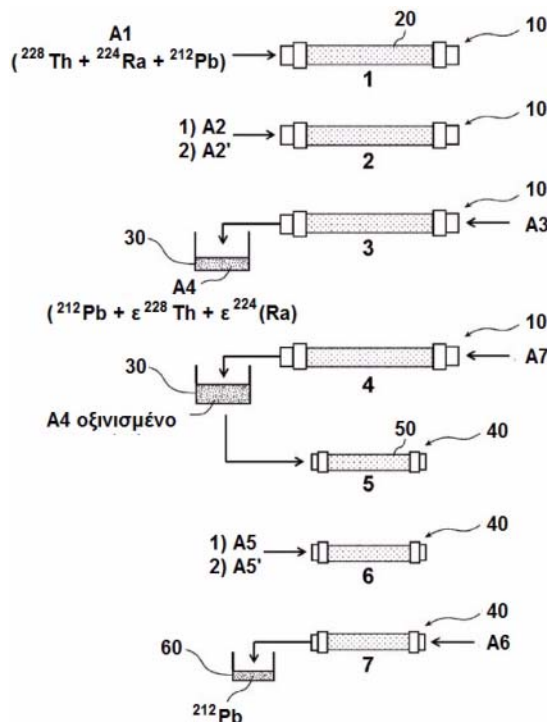
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1858833-26/09/2018-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUREAU, Remy  
2)TORGUE, Julien

**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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-212 ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΟΡΙΟ-228 ΚΑΙ ΘΥΓΑΤΡΙΚΑ ΙΣΟΤΟΠΑ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή μολύβδου-212 πολύ υψηλής ραδιολογικής καθαρότητας από ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει θόριο-228 και θυγατρικά ισότοπα αυτού. Εφαρμογές: κατασκευή ραδιοφαρμάκων με βάση τον μολύβδο-212, που χρησιμοποιούνται στην πυρηνική ιατρική και, συγκεκριμένα, στη στοχευμένη ακτινοθεραπεία άλφα για τη θεραπεία καρκίνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3430119 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16790728.6--04/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OMNIBRX BIOTECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED  
B-202, Royal Residency Nr. Shukan, Opp.  
Vandematram Arcade New S.G. Road, Gota,  
Ahmedabad 382421, Gujarat, ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201621008865-14/03/2016-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Patel, Ravindrakumar Dhirubhai

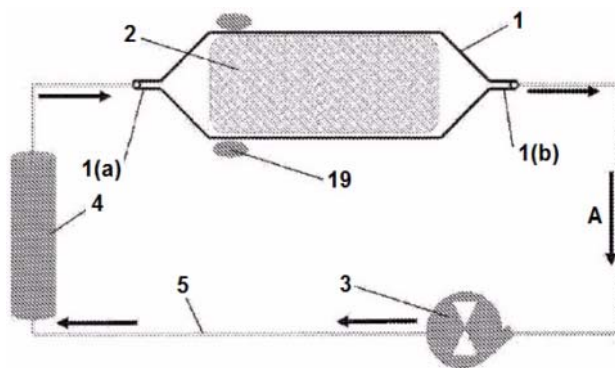
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα βιοαντιδραστήρα και μέθοδο αυτού, όπου η μήτρα στήριξης (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κεντρικό άξονα και πλήθος περιφερειακών αξόνων που περιβάλλουν ακτινικά τον κεντρικό άξονα. Συστοιχίες δίσκων (11) είναι συναρμολογημένες κατά μήκος του άξονα καθορίζοντας τους πλησίον ενδιάμεσους χώρους μεταξύ δύο διαδοχικών πλακών. Έτσι, οι δίσκοι που είναι συναρμολογημένοι στους περιφερειακούς άξονες περιστρέφονται εντός του πλησίον ενδιάμεσου χώρου των δίσκων του κεντρικού άξονα, προκειμένου να εξασφαλίζεται επαρκής ανάμειξη και να αποφεύγονται στάσιμες ρευστές ζώνες που δημιουργούνται όταν οι δίσκοι είναι συναρμολογημένοι σε μικρή απόσταση μεταξύ τους στους άξονες. Περαιτέρω, ένα

πλήθος πτερυγίων εκτροπής που είναι αξονικά διατεταγμένα κατά το μήκος του κεντρικού άξονα για να ανακατευθύνουν τη ροή του ρευστού ουσιαστικά σε ομοαξονική κατεύθυνση προς το εσωτερικό του δοχείου καλλιέργειας και πλέον συγκεκριμένα προς τον κεντρικό άξονα. Έτσι, το σύστημα βιοαντιδραστήρων παρέχει κλιμακούμενο και αναλώσιμο βιοαντιδραστήρα με αποτελεσματική ανάμειξη και ομοιογενείς συνθήκες και, ως εκ τούτου, υποστηρίζει την ανάπτυξη και συντήρηση υψηλής πυκνότητας κυττάρων και άλλου βιολογικού υλικού.

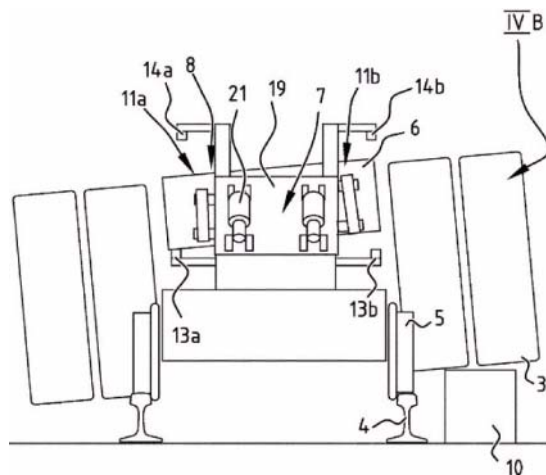


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3942116 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20718401.1--19/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)P. Berende Holding B.V  
 Hoeneveind 61,4847 NE TETERINGEN,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
 2)Nijhuis Engineering Dronten B.V.  
 Pioniersweg 80, 8251 KR Dronten,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2022762-19/03/2019-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERENDE, Petrus Cornelis Adrianus Maria  
 2)STEE, Daniel P.J.  
**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):**ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ Ο ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΟΧΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα όχημα, που περιλαμβάνει: - ένα σασί, και - έναν ίο σταθεροποιητή που περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο στήριξης που

περιλαμβάνει ένα στήριγμα τροχών που είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να στηρίζει τουλάχιστον έναν άξονα καιδύο τροχούς που βρίσκονται στις απέναντι πλευρές σε σχέση με έναν διαμήκη άξονα του εν λόγω οχήματος και ορίζουν ένα μετατόξιο ανάμεσα σε αυτούς τους δύο τροχούς, μια βάση που στηρίζει το εν λόγω πλαίσιο στήριξης, και μια ανάρτηση που συνδέει την εν 15 λόγω βάση σε σχέση με το εν λόγω σασί και είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να επιτρέπει την ελεύθερη κατακόρυφη μετατόπιση του ενός από τη βάσης ή το σασί, σε σχέση με το άλλο εντός ενός περιορισμένου εύρους. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με έναν σταθεροποιητή ενός τέτοιου οχήματος ή για ένα τέτοιο όχημα.

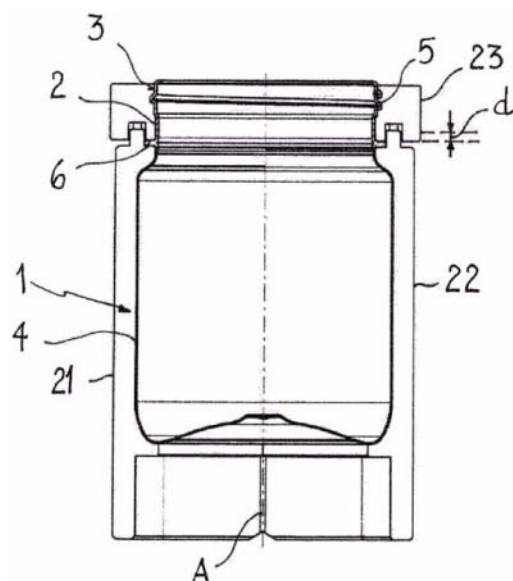


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3826822 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19729248.5--05/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALPLA Werke Alwin Lehner GmbH & Co. KG  
 Allmendstrasse 81, 6971 Hard, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9212018-25/07/2018-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMIR, Adem  
**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 ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ-ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ-ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο χύτευσης με εμφύσηση-τεντώματος για την παραγωγή ενός πλαστικού δοχείου (1), κατά την οποία ένα προδιαμορφωμένο ουσιαστικά σε σχήμα μικρού σωλήνα με ένα τμήμα λαιμού εισάγεται σε μια κοιλότητα καλουπιού (20) ενός εργαλείου χύτευσης εμφύσησης (21) μιας συσκευής χύτευσης με εμφύσηση-5 τεντώματος και εμφυσάται με τη βοήθεια ενός μέσου εμφύσησης με θετική πίεση στη μορφή της κοιλότητας καλουπιού (20), τεντώνεται με ένα θόλο τεντώματος, ένας θόλος χύτευσης με εμφύσηση και ο οποίος συνδέεται με ένα τμήμα δοχείου (2) που είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον

μία δομή (7) που προεξέχει πέρα από ένα τοίχωμα δοχείου (3) ή έχει εσοχή πίσω από αυτό, και περιλαμβάνει το τμήμα λαιμού του προδιαμορφώματος, διαχωρίζεται, και το πλαστικό δοχείο (1) που έχει μορφοποιηθεί μέσω χύτευσης με εμφύσηση-τεντώματος αφαιρείται από το καλούπι. Η μέθοδος χύτευσης με εμφύσηση-τεντώματος χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον το τμήμα του δοχείου (2) που συνδέεται με τον θόλο, το οποίο αποτελείται από την τουλάχιστον μία δομή (7), συμπιέζεται αξονικά μέσα στην κοιλότητα του καλουπιού (20) σε προκαθορισμένη έκταση, πριν από την αφαίρεση από το καλούπι του πλαστικού δοχείου (1).

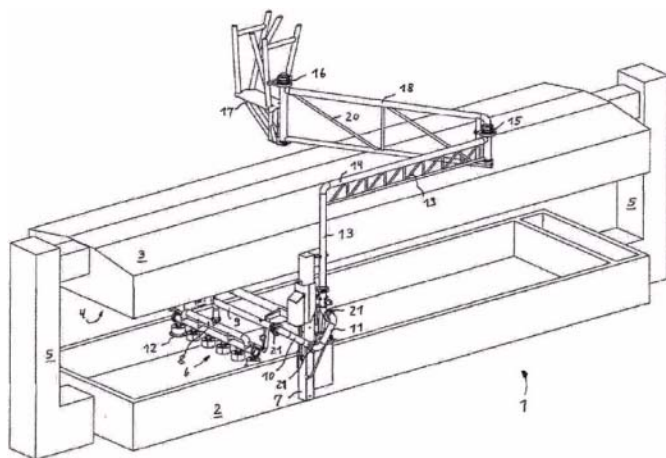


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3613281 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19191639.4--14/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kalt Maschinenbau AG  
 Letziwiesstrasse 8, 9604 Lutisburg, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10072018-20/08/2018-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gruninger, Siegfried  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για την παρασκευή τυριού, ειδικότερα μια πρέσα για κασέτες καλουπιών, καθώς και μια διάταξη αρθρωτών σωλήνων για την προσαγωγή ακατέργαστης μάζας τυριού από ένα τυρολέβητα σε καλούπια της πρέσας για κασέτες καλουπιών, μετην οποία επιτυγχάνεται η όσο το δυνατόν πιο ομοιόμορφη και σταθερή πλήρωση των καλουπιών. Για το σκοπό αυτό, η συσκευή διαθέτει μια λεκάνη (2) ανοικτή σε κάτωψη, μια κεφαλή πρέσας (5) με ένα πλήθος εμβόλων πρέσας (6) που κατευθύνονται προς τα καλούπια τυριού για την συμπίεση της ακατέργαστης τυρομάζας και μια κεφαλή διανομής (6) για την εισροή της ακατέργαστης τυρομάζας, η οποία μπορεί να μετακινείται κατά μήκος

των διαμηκών πλευρών της γούρνας (2). Η κεφαλή διανομής (6) συνδέεται περιστροφικά με μια διάταξη αρθρωτών σωλήνων για την προσαγωγή της ακατέργαστης μάζας τυριού από έναν τυρολέβητα.

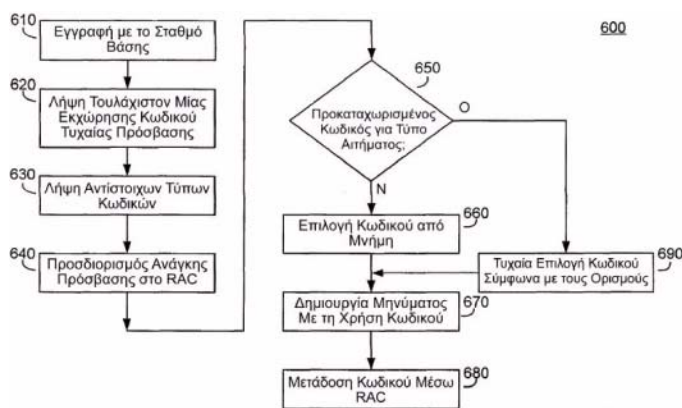


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3908072 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21177536.6--03/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wilan Inc.  
 1891 Robertson Road Suite 100, Ottawa ON K2H 5B7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):46979406-01/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURLAS, Yair  
 2)NEWHAM, Adam  
 3)WANG, Lei  
 4)GUMMADI, Srikanth  
**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):ΠΡΟΚΑΤΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συστήματα και μέθοδοι προκαταχώρισης αναγνωριστικών σε ασύρματες συσκευές για χρήση στην αίτηση πόρων μέσω καναλιού τυχαίας πρόσβασης. Ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας περιλαμβάνει ένα κανάλι τυχαίας πρόσβασης μέσω του οποίου οι ασύρματες συσκευές μπορούν να στείλουν ανώνυμα αιτήματα για πόρους. Οι σταθμοί βάσης που λαμβάνουν και επεξεργάζονται τα ανώνυμα αιτήματα μειώνουν την πιθανότητα συγκρούσεων καναλιών τυχαίας πρόσβασης και εξοικονομούν τους πόρους που απαιτούνται για την υποστήριξη των ανώνυμων αιτημάτων, προκαταχωρίζοντας έναν ή

περισσότερους κωδικούς σε επιλεγμένες ασύρματες συσκευές. Οι ασύρματες συσκευές που έχουν τους προκαταχωρισμένους κωδικούς μπορούν να μεταδώσουν έναν συγκεκριμένο κωδικό μέσω του καναλιού τυχαίας πρόσβασης ως αίτημα για πόρους που ταυτοποιούν μοναδικά τον αιτούντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3342016 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15756652.2--28/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESB INNOVATION ROI LIMITED  
27 Fitzwilliam Street Lower, D02 KT92 Dublin  
2, ΙΡΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEMPHILL, Stephen, James  
2)MCGUCKIN, Michael, John  
3)SMITH, Maurice, Patrick  
4)RATHBORNE, Gerard, Joseph  
5)O'ROURKE, Patrick, James

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

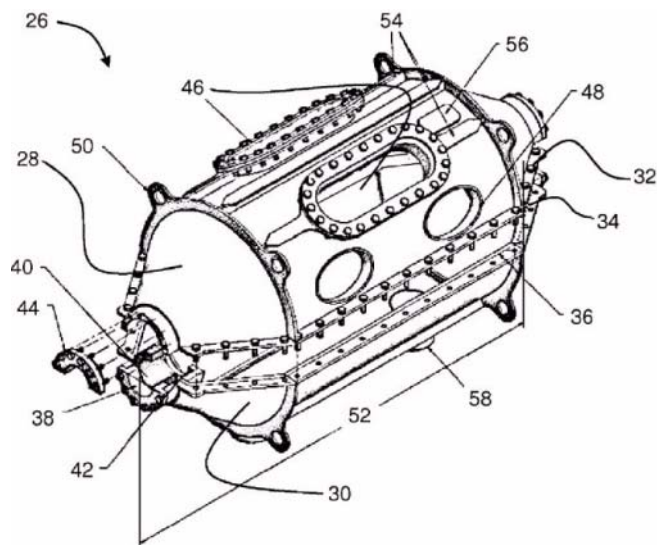
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑ ΕΠΙΣΚΕΥ-  
ΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας θάλαμος υποβρύχιου ενδιαιτήματος (26) που παρέχει ένα περιεχόμενο περιβάλλον για την επισκευή υποθαλάσσιου καλωδίου. Ο θάλαμος ενδιαιτήματος (26) περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο μέρος κελύφους (28,30) που συναρμολογούνται ώστε να ορίζουν τουλάχιστον εν μέρει το περιεχόμενο περιβάλλον, μια πρώτη σφράγιση (36) που παρέχεται μεταξύ του πρώτου και δεύτερου μέρους κελύφους (28, 30), μια σφράγιση καλωδίου (40) παρέχεται για

εμπλοκή με το καλώδιο και τουλάχιστον μία θύρα πρόσβασης (48) μέσω τουλάχιστον ενός από τα μέρη του κελύφους (28, 30) ώστε να επιτρέπει σε ένα χρήστη να έχει πρόσβαση στο περιεχόμενο περιβάλλον από το εξωτερικό του ενδιαιτήματος (26). Παρέχεται επίσης μια μέθοδος χρήσης του θαλάμου ενδιαιτήματος και ένα κιτ για τη συναρμολόγηση του θαλάμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3555070 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17829454.2--19/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epizyme, Inc.  
400 Technology Square, 4th Floor, Cam-  
bridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662436139 P-19/12/2016-US  
201762517840 P-09/06/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPBELL, John Emmerson  
2)DUNCAN, Kenneth William

**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):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑ-  
ΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΗΜΤ2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ετεροκυκλικές ενώσεις υποκατεστημένες με αμίνες. Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και με μεθόδους αντιμετώπισης μιας διαταραχής (π.χ. καρκίνος) μέσω της αναστολής ενός ενζύμου μεθυλοτρανσφεράσης που επιλέγεται από τις ΕΗΜΤ1 και ΕΗΜΤ2, χορηγώντας μια ετεροκυκλική ένωση υποκατεστημένη με αμίνες που αποκαλύπτεται στο παρόν ή μια φαρμακευτική σύνθεση αυτής σε άτομα που τη χρειάζονται. Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με τη χρήση των εν λόγω ενώσεων για ερευνητικούς ή άλλους μη θεραπευτικούς σκοπούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401562  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4110870 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20730487.4--26/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Asfalto Liquido Tecnologia Extrema Altex Sociedad Anonima  
Santa Ana, radial Santa Ana-Lindora Centro Empresarial Via Lindora tercer piso, oficinas ALS, San Jose, ΚΟΣΤΑ ΡΙΚΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELGADO BARROETA, Romher Gerardo  
**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):**ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα βελτιωτικό ασφαλτικού μίγματος που περιλαμβάνει μια πίσσα, μια πολυόλη, ένα επιφανειοδραστικό, ένα ανόργανο οξύ και νερό. Η

εφεύρεση περαιτέρω αφορά ένα βελτιωμένο ασφαλτικό μίγμα επίστρωσης που περιλαμβάνει πίσσα, αδρανή και τον λόγω βελτιωτικό ασφαλτικού μίγματος. Το βελτιωτικό ασφαλτικού μίγματος, που χρησιμοποιείται ως πρόσθετο, επιλύει προβλήματα της προηγούμενης τεχνικής που σχετίζονται με τη σύνθεση πισσώδους επίστρωσης, τα οποία απαιτούν την άμεση χρήση των ασφαλτικών συνθέσεων in situ. Το πρόσθετο συμβάλλει στην παρασκευή ενός βελτιωμένου ασφαλτικού μίγματος επίστρωσης το οποίο μπορεί να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος για μεγαλύτερες περιόδους, όπου το πρόσθετο, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, μπορεί να προστεθεί σε ένα μείγμα αδρανών και πίσσας. Πρωτόν εφαρμόζεται σε μια επιφάνεια, θερμαίνεται σε μια περιοχή θερμοκρασίας από 130 βαθμούς Κελσίου έως 170 βαθμούς Κελσίου, όπου διατηρούνται όλα τα απαραίτητα χαρακτηριστικά για να εφαρμοστεί σωστά στην επιφάνεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3630143 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18732263.1--01/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akamis Bio Limited  
Akamis House 4-10 The Quadrant Barton Lane, Abingdon, Oxfordshire OX14 3YS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201708778-01/06/2017-GB  
201708779-01/06/2017-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAMPION, Brian  
2)BROMLEY, Alice, Claire, Noel  
3)BESNEUX, Mathieu

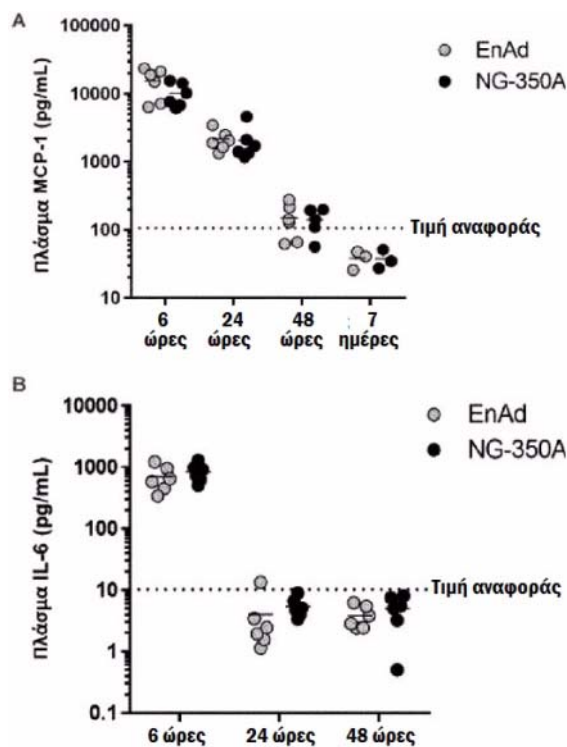
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΣ ΙΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ογκολυτικός ιός (για παράδειγμα ένας ικανός προς αντιγραφή ιός) που περιλαμβάνει μια διαγονιδιακή κασέτα που κωδικοποιεί ένα ανci-CD40 αντίσωμα ή θραύσμα σύνδεσης αυτού, όπου η διαγονιδιακή κασέτα περιλαμβάνει μια αλληλουχία αμινοξέων που δίνεται στην SEQ ID NO: 12 ή μια αλληλουχία κατά 95% τουλάχιστον ταυτόσημη με αυτή (όπως 96, 97, 98 ή 99% ταυτόσημη με αυτή), ειδικότερα μια κασέτα της SEQ ID NO: 12 φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα ανωτέρω, μέθοδοι παρασκευής του εν λόγω ογκολυτικού ιού και συνθέσεις και χρήση του ογκολυτικού ιού ή σύνθεσης σε θεραπεία, ιδιαίτερα στη θεραπεία του καρκίνου. Παρέχεται επίσης η θεραπεία πληθυσμού ασθενών

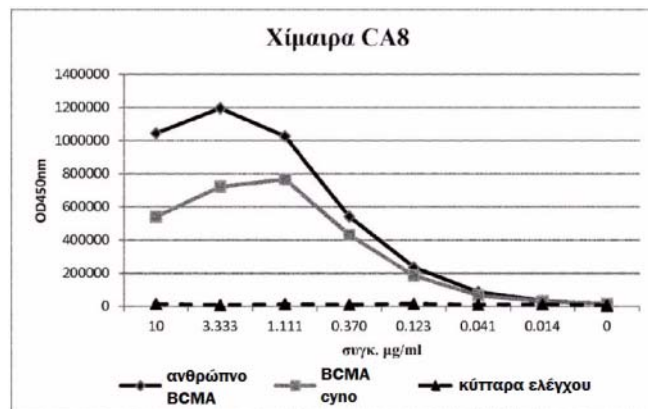
που χαρακτηρίζεται ότι έχει καρκίνο που εκφράζει CD40, ιδιαίτερα καρκίνο που υπερεκφράζει CD40, με μια θεραπεία σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3415531 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18163942.8--24/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
GSK Medicines Research Centre Gunnels  
Wood Road, Stevenage SG1 2NY, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161490732 P-27/05/2011-US  
201261647196 P-15/05/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALGATE, Paul  
2)CLEGG, Stephanie Jane  
3)CRAIGEN, Jennifer L.  
4)HAMPLIN, Paul Andrew  
5)LEWIS, Alan Peter  
6)PARMAR, Radha Shah  
7)MAYES, Patrick  
8)WATTAM, Trevor Anthony Kenneth  
**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):BCMA (CD269/TNFRSF17) - ΠΡΩΤΕΪ-  
ΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτεΐνες δέσμωσης αντιγόνων και θραύσματα αυτών τα οποία δεσμεύουν συγκεκριμένα Αντιγόνο Ωρίμανσης Κυττάρων Β (BCMA), ειδικότερα ανθρώπινο BCMA (hBCMA) και τα οποία αναστέλλουν τη δέσμωση των BAFF και APRIL στον υποδοχέα BCMA. Περαιτέρω αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις, μέθοδοι διαλογής και ιατρικής αγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401564  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2524022 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11700523.1--05/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thermorefinery Technologies, Inc.  
641 Lexington Avenue, Suite 6000, New York,  
NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100100012-11/01/2010-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Κουκίος, Emmanouil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΔΩΡΑ  
Υψηλάντου 36, 11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΔΩΡΑ  
Υψηλάντου 36,11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ  
ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ, ΑΠΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΟΙ-  
ΟΤΗΤΑΣ ΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΡ-  
ΡΙΜΜΑΤΑ, ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΑ-  
ΣΠΕΣ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΛΥΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την απομάκρυνση ανόργανων συστατικών όπως κάλιο, νάτριο, χλώριο, θείο, φώσφορο και βαρέα μέταλλα, από βιοράξα αγροτικής, ή δασικής ή αστικής προέλευσης ή ακόμα και από μείγμα ειδών βιομάζας διαφορετικής προέλευσης, από χαμηλής ποιότητας άνθρακες όπως τύρφη, λιγνίτης και υποπίσσοχοι/πίσσοχοι άνθρακες, από υπολείμματα/απόβλητα αστικής/βιομηχανικής προέλευσης, τα οποία είναι δυνατόν να

περιλαμβάνουν τόσο οργανικό - μεγαλύτερο του 5% κατά βάρος - όσο και ανόργανο - μικρότερο του 95 % κατά βάρος - φορτίο και από λάσπες μονάδων επεξεργασίας λυμάτων. Ο επιθυμητός στόχος επιτυγχάνεται με τη φυσικοχημική επεξεργασία της πρώτης ύλης. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει και τη θερμική επεξεργασία, η οποία μπορεί να προηγείται ή να ακολουθεί τη φυσικοχημική. Η εφαρμογή της θερμικής επεξεργασίας εξαρτάται από τη φύση και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά κάθε πρώτης ύλης καθώς και από την ανάλυση σκοπιμότητας της όλης διαδικασίας για τον προσδιορισμό του σημείου βελτιστοποίησης σε κάθε περίπτωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3676367 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18852031.6--30/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Far East Bio-Tec Co., Ltd.  
13 F, No 3 Yuan Chiu Street Nan-Gang District, Taipei City 115, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,  
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762552045 P-30/08/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHIUH, Chuang-Chun  
2)SHIH, Shin-Ru  
3)CHEN, Yi-Hsiang  
4)CHANG, Gi-Kung  
5)CHEN, Jing-Yun  
6)LIAO, Ya-Chun  
7)HUANG, Xin-Wen  
8)CHEN, Wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

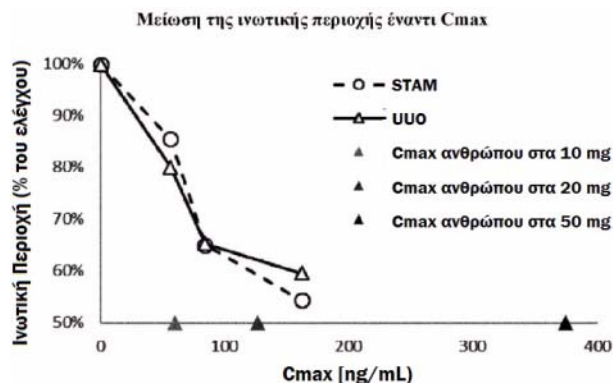
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει διάφορα εκχυλίσματα κυανοβακτηρίων που παρουσιάζουν αντιική δράση σε ένα ευρύ φάσμα ιών, όπως ο εντερικός (EV), ο αναπνευστικός συγκυτιακός ιός 5 (RSV), ο ανθρώπινος ερπητοϊός (HHV), ο ιός Ebola, ο ιός της επιδημικής διάρροιας των χοίρων (PEDV) και ο ιός του αναπαραγωγικού και αναπνευστικού συνδρόμου των χοίρων (PRRSV). Το εκχύλισμα κυανοβακτηρίων παρασκευάζεται από τη βιομάζα του *A. maxima* (ή *Spirulina maxima*). Στο παρόν αποκαλύπτονται επίσης η διαδικασία για την παρασκευή του εκχυλίσματος κυανοβακτηρίων και οι χρήσεις του εκχυλίσματος κυανοβακτηρίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3965742 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21721082.2--24/04/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dr. Falk Pharma GmbH  
Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg,  
GERMANIA  
2)Zedira GmbH  
Roslerstrasse 83, 64293 Darmstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20171441-24/04/2020-EP  
20211697-03/12/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREINWALD, Roland  
2)HILS, Martin  
3)MOHR, Wolfgang  
4)PASTERNAK, Ralf  
5)TEWES, Bernhard  
6)WILHELM, Rudolf  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΓ2-ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακοτεχνική μορφή ειδικότερα μια εκ του στόματος χορηγούμενη φαρμακοτεχνική μορφή για την προφύλαξη και αγωγή των ΤΘ2-σχετικών διαταραχών όπως η ίνωση ειδικότερα η διαβητική νεφροπάθεια και/ή η διαβητική συσχετιζόμενη μη-αλκοολική στεατοηπατίτιδα (NASH) και/ή η μη-αλκοολική στεατοηπατίτιδα, και τη χρήση αυτής στην προφύλαξη και/ή αγωγή της ίνωσης ειδικότερα της νεφροπάθειας, του NASH, της ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης, και της κυστικής ίνωσης. Περαιτέρω, η παρούσα αίτηση κατοχύρωσης ευρεσιτεχνίας σχετίζεται επίσης με τη χρήση του (8,E)-μεθυλ-7-(1-(2-(2-αιθυλβουτυλαμινο)-2-οξοαιθυλ)-2-οξο-1,2-διϋδρο-πυριδιν-3-υλαμινο)-6-(1-μεθυλ-1H-ιμιδαζολ-5-καρβοξαμίδο)-7-οξοεπ-2-ενοϊκού ως ηπατοπροστατευτικού, δηλ. ως ηπατοπροστατευτικού παράγοντα. Επιπλέον η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει (8,E)-μεθυλ-7-(1-(2-(2-αιθυλβουτυλαμινο)-2-οξοαιθυλ)-2-οξο-1,2-διϋδρο-πυριδιν-3-υλαμινο)-6-(1-μεθυλ-1H-ιμιδαζολ-5-καρβοξαμίδο)-7-οξοεπ-2-ενοϊκό για ΧΡήση ως ηπατοπροστατευτικός παράγων και για χρήση στην προστασία του ήπατος έναντι τοξικότητας ήπατος, τη βελτίωση της λειτουργίας του ήπατος, και/ή στην προφύλαξη ή αγωγή μιας πάθησης ήπατος ή διαταραχής ήπατος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3812123 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20202911.2--20/10/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WRS GmbH

Im Kerksiek 10, 32547 Bad Oeynhausen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

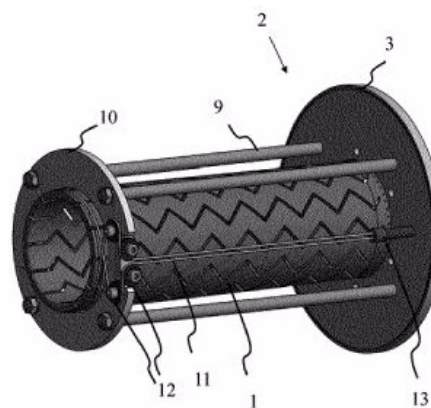
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202019105842 U-21/10/2019-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEUMANN, Ulrich

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩ-  
ΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕ-  
ΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩ-  
ΘΗΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη βαθμονόμησης για χρήση σε μία εγκατάσταση εξώθησης για σωλήνες από συνθετικό υλικό, που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα βαθμονόμησης (1) με μία εσωτερική διάμετρο και έναν εξοπλισμό ρύθμισης για τη συνεχή ρύθμιση της εσωτερικής διαμέτρου του περιβλήματος βαθμονόμησης (1), η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι ο εξοπλισμός ρύθμισης περιλαμβάνει μία ρύθμιση καλωδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3571895 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18703489.7--15/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited

Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700812-17/01/2017-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORROD, Martin Daniel

2)WHITE, Julian Darryn

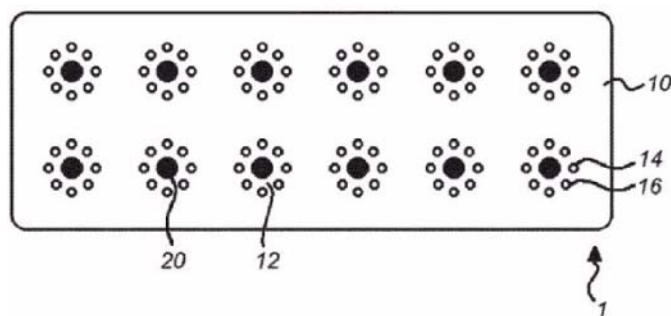
3)AOUN, Walid Abi

4)MOLONEY, Patrick

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙ-  
ΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ



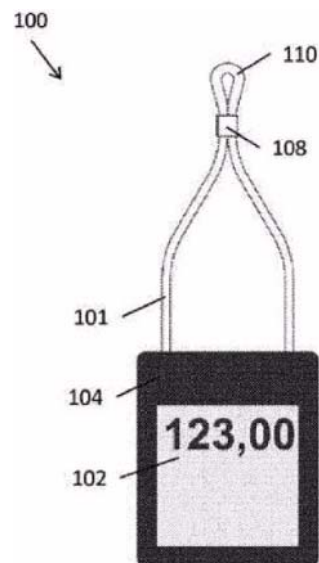
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα προϊόν (1, 2, 3) για χρήση με μια συσκευή για τη θέρμανση καπνίσιμου υλικού για την εξαέρωση τουλάχιστον ενός συστατικού του καπνίσιμου υλικού. Το προϊόν (1, 2, 3) περιλαμβάνει έναν φορέα (10) που έχει πολλαπλά θερμικά αγωγή τμήματα (12), όπου μπορούν να εντοπιστούν αντίστοιχες διακριτές ποσότητες καπνίσιμου υλικού (20). Μεταξύ των τμημάτων (12) του φορέα (10), ο φορέας (10) έχει τέτοιο σχήμα ώστε να σχηματίζει ένα θερμικό φράγμα (14) για την αναστολή της θερμικής αγωγιμότητας από το ένα ή περισσότερα τμήματα (12) του φορέα (10) προς ένα άλλο τμήμα (12) του φορέα (10) που χρησιμοποιείται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3593339 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18764556.9--06/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MariElla Labels Oy  
 Pohjantahdentie 17, 01450 Vantaa,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20175209-07/03/2017-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDHOLM, Goran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΙΜΩΝ ΚΑΙ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΤΙΚΕ-  
 ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

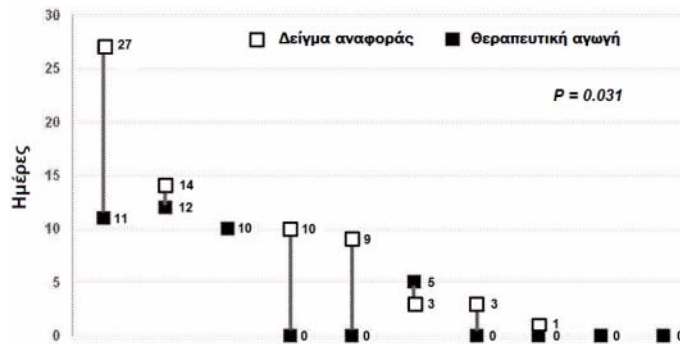
Σύστημα ηλεκτρονικών ετικετών τιμών και ηλεκτρονική ετικέτα τιμών (100, 200, 300, 400, 500, 600, 700), που περιλαμβάνει μέσα επικοινωνίας για τη λήψη πληροφοριών που σχετίζονται με ένα προϊόν, μια διάταξη απεικόνισης (102, 202, 302, 402, 502, 602, 702) για την απεικόνιση των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα προϊόν, και έναν δακτύλιο στερέωσης (101, 201, 301, 416, 516, 616, 701, 802) για τη στερέωση της ηλεκτρονικής ετικέτας τιμών σε ένα προϊόν, ο οποίος δακτύλιος στερέωσης (101, 201, 301, 416, 516, 616, 701, 802) είναι διατεταγμένος ώστε να λειτουργεί ως κεραία της ηλεκτρονικής ετικέτας τιμών, στον οποίο δακτύλιο στερέωσης διαμορφώνεται ένας βρόχος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401587  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3432861 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17771247.8--24/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elgan Pharma Ltd.  
 New Generation Technologies NGT3 13 Wadi  
 El-Haj Street, 1711102 Nazareth, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662312473 P-24/03/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΤΑΡΟΤ, Tal  
 2)OLSHANSKY, Michal  
**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):**ΧΡΗΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ  
 ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μέσα και μεθόδους για προαγωγή γαστρικής εκκένωσης. Συγκεκριμένα, η παρούσα αποκάλυψη παρέχει τη χρήση ινσουλίνης ή μιας σύνθεσης που περιέχει αυτή για προαγωγή γαστρικής εκκένωσης και για θεραπεία γαστρικών διαταραχών, ιδιαιτέρως διαταραχών που χαρακτηρίζονται από καθυστερημένη γαστρική εκκένωση. Η ινσουλίνη ή η σύνθεση που περιέχει αυτή θα πρέπει να χορηγούνται εντερικά.

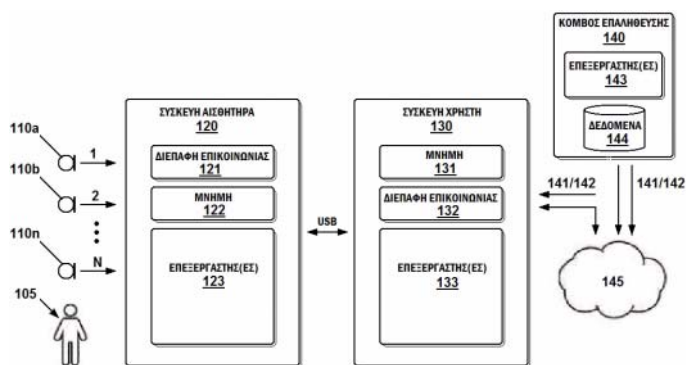


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3719680 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19191716.0--14/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KeychainX AG  
Dorfstrasse 38,6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201916374517-03/04/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RHODIN, Robert  
2)COHEN, Joel  
**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):**ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συστήματα, μέθοδοι, και συσκευή για τη δημιουργία βιομετρικής ψηφιακής υπογραφής για επαλήθευση ταυτότητας. Σε μια ή περισσότερες υλοποιήσεις, μια μέθοδος για την επαλήθευση της ταυτότητας ενός χρήστη περιλαμβάνει ανίχνευση, από τουλάχιστον έναν αισθητήρα, βιομετρικών πληροφοριών από τον χρήστη. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει τη δημιουργία, από μια συσκευή αισθητήρα, βιομετρικών δεδομένων από τις βιομετρικές πληροφορίες. Επίσης, η μέθοδος περιλαμβάνει κατατεμαχισμό, από τη συσκευή χρήστη με χρήση ενός αλγόριθμου ασαφούς κατατεμαχισμού ή ενός αλγόριθμου

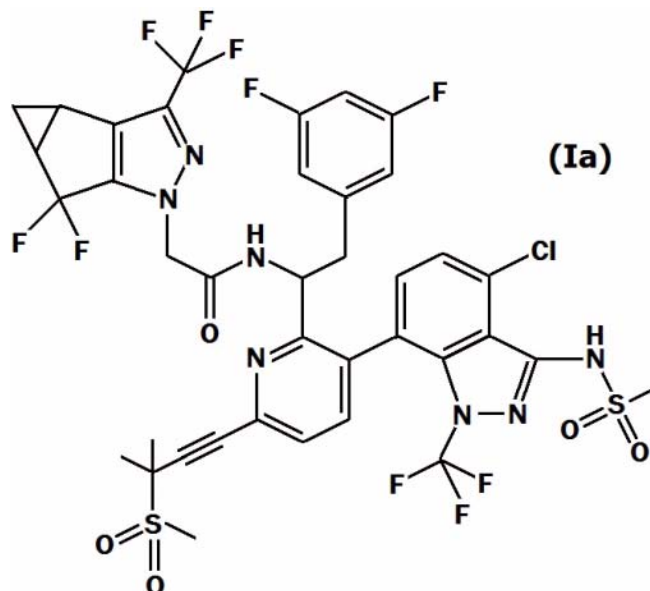
κατατεμαχισμού (δηλ. ενός αλγόριθμου μη ασαφούς κατατεμαχισμού), τουλάχιστον ενός μέρους των βιομετρικών δεδομένων για τη δημιουργία μιας βιομετρικής ψηφιακής υπογραφής για τον χρήστη. Επιπροσθέτως, η μέθοδος περιλαμβάνει τη σύγκριση, από έναν κόμβο επαλήθευσης, της βιομετρικής ψηφιακής υπογραφής με μια προηγούμενη βιομετρική ψηφιακή υπογραφή για τον χρήστη. Περαιτέρω, η μέθοδος περιλαμβάνει επαλήθευση, από τον κόμβο επαλήθευσης, του χρήστη όταν ο κόμβος επαλήθευσης προσδιορίζει ότι η βιομετρική ψηφιακή υπογραφή είναι πανομοιότυπη με την προηγούμενη βιομετρική ψηφιακή υπογραφή για τον χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401582  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3597646 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19178148.3--17/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662377312 P-19/08/2016-US  
201762457555 P-10/02/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAUPE, Michael  
2)HENRY, Steven J.  
3)LINK, John O.  
4)ROWE, Charles William  
5)SAITO, Roland D.  
6)SCHROEDER, Scott D.  
7)STEFANIDIS, Dimitrios  
8)TSE, Winston C.  
9)ZHANG, Jennifer R.  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΙΟΥ HIV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ένωση του τύπου (Ia), (Ib), (IIa) και (Hb) οι οποίες είναι χρήσιμες στην αγωγή ιικής μόλυνσης Retroviridae όπως μόλυνσης προκαλούμενης από τον ιό HIV.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3883936 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19809026.8--20/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18207725-22/11/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUHN, Bernd

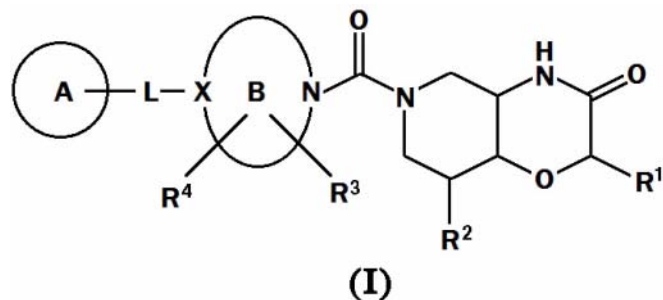
2)GRETHER, Uwe  
3)HORNSPERGER, Benoit  
4)RICHTER, Hans  
5)KROLL, Carsten  
6)GROEBKE ZBINDEN, Katrin  
7)O'HARA, Fionn  
8)ROMBACH, Didier  
9)LUTZ, Marius Daniel Rinaldo

**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):**ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει νέες ετεροκυκλικές ενώσεις που έχουν γενικό τύπο (I) όπου Α, Β, L, X, R1, R2, R3 και R4 είναι όπως περιγράφεται στο παρόν, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις, μεθόδους παρασκευής των ενώσεων και μεθόδους χρήσης των ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3623303 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19196410.5--10/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICA S.p.A.  
Via del Litografo 7, 40138 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800008621-14/09/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rapparini, Gino

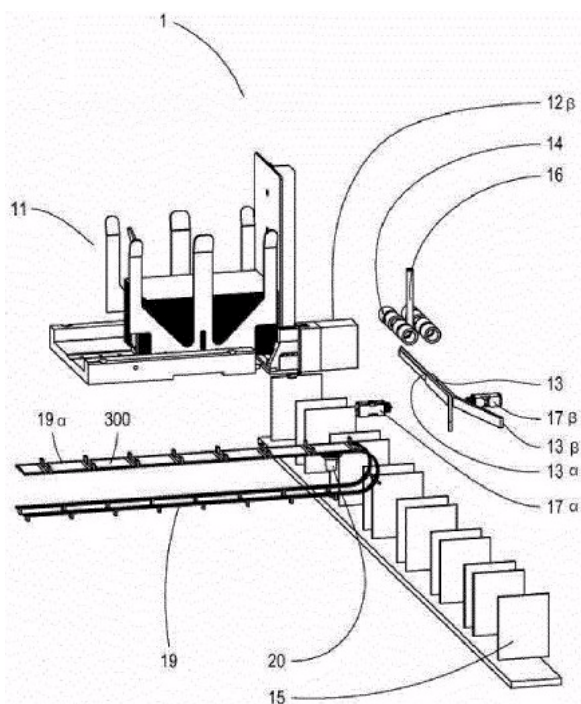
2)Cristiani, Massimiliano

**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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα παρέχεται για την κατασκευή συσκευασιών (1000) που περιλαμβάνει μια σακούλα (100) από εύκαμπτο υλικό που περιλαμβάνει μια πρώτη όψη (101) και μια δεύτερη όψη (102) και ένα αναδιπλούμενο στοιχείο (200) διπλωμένο κατά μήκος μιας γραμμής αναδίπλωσης (203), όπου η γραμμή αναδίπλωσης (203) είναι παράλληλη προς το ανώτερο άκρο (103) της σακούλας (100) και διαίρει το αναδιπλούμενο στοιχείο (200) σε ένα πρώτο τμήμα (201) και ένα δεύτερο τμήμα (202) έτσι ώστε το πρώτο τμήμα (201) να εκτείνεται κατά μήκος της πρώτης όψης (101) και το δεύτερο τμήμα (202) να εκτείνεται κατά μήκος της δεύτερης όψης (102). Μια μέθοδος για την κατασκευή τέτοιων συσκευασιών παρουσιάζεται επίσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401574  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3125690 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15722357.9--30/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adama Agan Ltd.  
P.O. Box 262 Northern Industrial Zone,  
7710201 Ashdod, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461974165 P-02/04/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KERGOAT, Pierre-Yves  
2)WINDREICH, Shlomo  
**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):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΕΝΩΣΗΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΡΟ-  
ΤΕΝΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΗΣ ΑΗΑΣ/ALS ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ζιζανιοκτονικό μίγμα για τον εκλεκτικό έλεγχο ζιζανίων και χόρτων σε σοδειές καλλιεργημένων φυτών, που περιλαμβάνει α) ένα ζιζανιοκτόνο το οποίο αναστέλλει βιοσύνθεση καρτενοειδούς και β) ένα ζιζανιοκτόνο που αναστέλλει τη δράση των ALS/ΑΗΑΣ, ή ενός εστέρα ή άλατος οποιουδήποτε από τα προαναφερθέντα, ή συνδυασμό αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3139851 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15799766.9--04/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diros Technology Inc.  
120 Gibson Drive, Markham, Ontario L3R  
2Z3, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461988287 P-04/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DARMOS, Peter George  
2)DARMOS, George Peter  
3)GAVRILOV, Ilya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ  
ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ  
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας πτυσσόμενος ανιχνευτής ραδιοσυχνότητας (RF) πολλαπλών λεπίδων που λειτουργεί για την εφαρμογή ενέργειας ραδιοσυχνότητας στον ιστό για θεραπευτικούς σκοπούς, με τον ανιχνευτή να έχει ένα σωληνοειδές επίμηκες στέλεχος που ορίζει ένα εσωτερικό και έχει ένα κοντινό άκρο και ένα αντίθετο απομακρυσμένο άκρο, ένα στοιχείο λαβής στο κοντινό άκρο του επιμήκους στελέχους, και ένα στοιχείο ηλεκτροδίου στο απομακρυσμένο άκρο του επιμήκους στελέχους, με το στοιχείο ηλεκτροδίου να περιλαμβάνει ένα τμήμα κορυφής και ένα πλήθος λεπίδων, με καθένα από τα πλήθη των λεπίδων να μπορεί να τοποθετηθεί σε αναδιπλωμένη διαμόρφωση εντός του εσωτερικού του άνω

τμήματος ή και του επιμήκους στελέχους και σε αναπτυγμένη διαμόρφωση που εκτείνεται προς τα έξω από το άνω τμήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3752253 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19708402.3--13/02/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giuliani S.p.A.  
Via Palagi, 2, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800002630-13/02/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIULIANI, Giammaria  
2)MARZANI, Barbara  
3)PINTO, Daniela  
4)BARONI, Sergio  
5)PAUS, Ralf  
6)HAWKSHAW, Nathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΡΙΧΟ-  
ΦΥΪΑΣ**

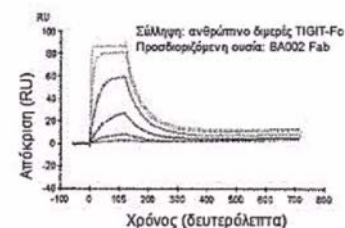
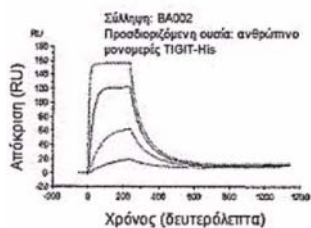
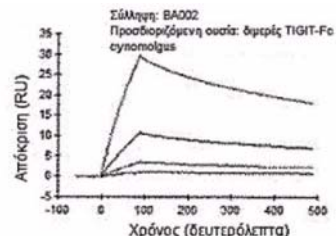
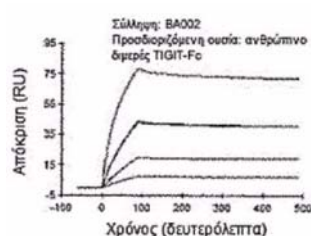
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση των παραγώγων ιμινοοξοθειαζολιδίνης για την πρόληψη ή τη θεραπεία των διαταραχών τριχοφυΐας. Τα παράγωγα ιμινοοξοθειαζολιδίνης μπορούν να σχηματιστούν ως συνθέσεις κατάλληλες είτε για συστηματική χορήγηση είτε για τοπική εφαρμογή στο κρανίο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3618863 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18724768.9--01/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agenus Inc.  
3 Forbes Road, Lexington, MA 02421,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762492829 P-01/05/2017-US  
201762500345 P-02/05/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAND, Dhan, Sidhartha  
2)WILSON, Nicholas, Stuart  
3)UNDERWOOD, Dennis, John  
4)MORIN, Benjamin, Maxime  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ TIGIT ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει αντισώματα που δεσμεύονται εξειδικευμένα σε ανοσοϋποδοχέα T-κυττάρων με επικράτειες Ig και ITIM (TIGIT) (π.χ., ανθρώπινη TIGIT) και ανταγωνίζονται της λειτουργίας TIGIT. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα αντισώματα, νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν αυτά τα αντισώματα, διαβιβαστές έκφρασης και κύτταρα-ξενιστές για την παρασκευή αυτών των αντισωμάτων, και μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης ενός υποκειμένου με χρήση αυτών των αντισωμάτων.

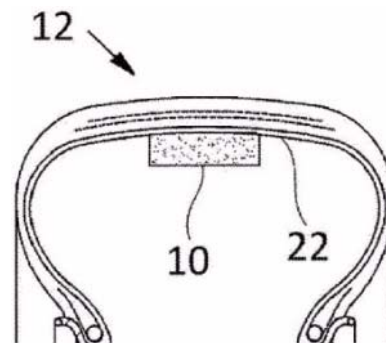


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3706990 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18875708.2--07/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Triangle Tyre Co., Ltd.  
 No.56 Qingdao Middle Road, Weihai, Shandong 264200, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201715809193-10/11/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONTGOMERY, Edward L.  
 2)MAJUMDAR, Ramendra Nath  
 3)WANG, Dapeng  
 4)ZHANG, Tao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΩΤΡΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΘΟΥΒΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται ένα ελαστικό επίσωτρο και μια μέθοδος για την κατασκευή αυτού. Το ελαστικό επίσωτρο (12) περιλαμβάνει ένα περιφερειακό πέλμα που διαθέτει μια εξωτερική επιφάνεια πέλματος και μια εσωτερική επιφάνεια εσωτερικής επένδυσης (22) τουλάχιστον δύο απέχουσες μεταξύ τους στεφάνες\* τμήματα παρειάς που εκτείνονται μεταξύ του πέλματος και των στέφανων\* και έναν

αποσβεστήρα θορύβου τύπου ιμάντα (10) που διαθέτει πρώτο και δεύτερο τελικό άκρο (14, 16), όπου ο αποσβεστήρας θορύβου (10) επενδύει την εν λόγω επιφάνεια εσωτερικής επένδυσης (22) όπου ο αποσβεστήρας θορύβου (10) είναι στερεωμένος με συγκολλητικό στην επιφάνεια της εσωτερικής επένδυσης (22) και όπου τα τελικά άκρα του αποσβεστήρα θορύβου κόβονται υπό γωνία μικρότερη από 90 μοίρες, επικαλύπτονται μεταξύ τους και το δεύτερο επικαλυμμένο τελικό άκρο του αφρού ενώνεται με το πρώτο τελικό άκρο με το συγκολλητικό που υπάρχει κάτω από το δεύτερο τελικό άκρο.

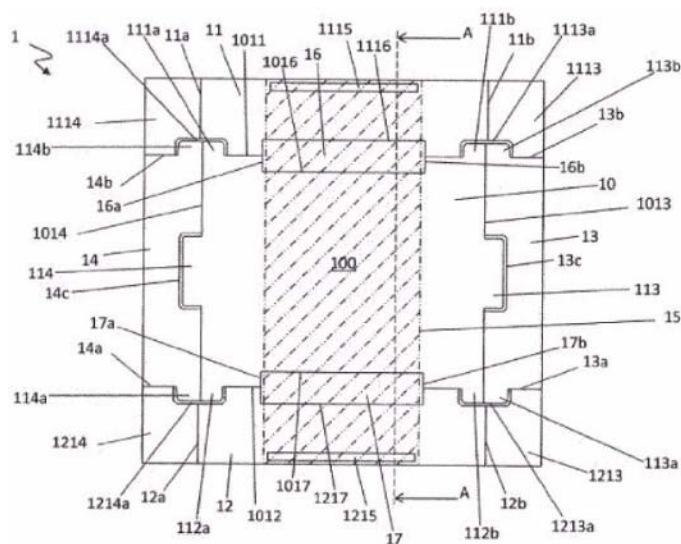


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401591  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3892556 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20168196.2--06/04/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Emba-Protec GmbH & Co. KG  
 Alter Postweg 68, 32549 Bad Oeynhausen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frankowski, Boris  
**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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στοιχείο συσκευασίας (1), το οποίο διαθέτει ένα προ-κομμένο τεμάχιο κατασκευασμένο από υλικό χαρτονιού, ειδικότερα χαρτόνι οντουλέ, όπου το προ-κομμένο τεμάχιο περιλαμβάνει τα εξής: - ένα τμήμα βάσης (10) με μια περιοχή στήριξης (100) για τη στήριξη ενός συσκευαζόμενου προϊόντος (2) και - τουλάχιστον δύο πρώτα τμήματα πτερυγίου (11, 12) διατεταγμένα σε απέναντι πρώτες πλευρές του τμήματος βάσης (10) και τα οποία μπορούν να διπλωθούν έναντι του τμήματος βάσης (10) κατά μήκος πρώτων γραμμών διπλώματος (1011, 1012). Το στοιχείο συσκευασίας (1) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα στοιχείο στερέωσης (15), το οποίο στερεώνεται στα δύο τμήματα πτερυγίου (11, 12) αντίστοιχα σε μια περιοχή στερέωσης (1115, 1215), έτσι ώστε το στοιχείο στερέωσης (15) να συγκρατεί ένα συσκευαζόμενο προϊόν (2) επάνω στο τμήμα βάσης (10), όταν τα δύο πρώτα τμήματα πτερυγίου (11, 12) διπλώνονται στην

κατεύθυνση της κάτω πλευράς του τμήματος βάσης (10). Το στοιχείο στερέωσης (15) σχηματίζεται ως στοιχείο επιφάνειας από ένα μη ελαστικό, σχεδόν καθόλου ή καθόλου εκτατό υλικό, ιδιαίτερος ένα υλικό χαρτιού ή χαρτονιού και το τμήμα βάσης (10) περιλαμβάνει, επάνω σε τουλάχιστον μια από τις πρώτες πλευρές, μια εσοχή (1016, 1017) που αναπηδά έναντι της αντίστοιχης πρώτης γραμμής διπλώματος (1011, 1012).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3394103 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16826557.7--21/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562270749 P-22/12/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VARGHESE, Bindu  
 2)THURSTON, Gavin  
 3)LOWY, Israel  
 4)BROWNSTEIN, Carrie

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

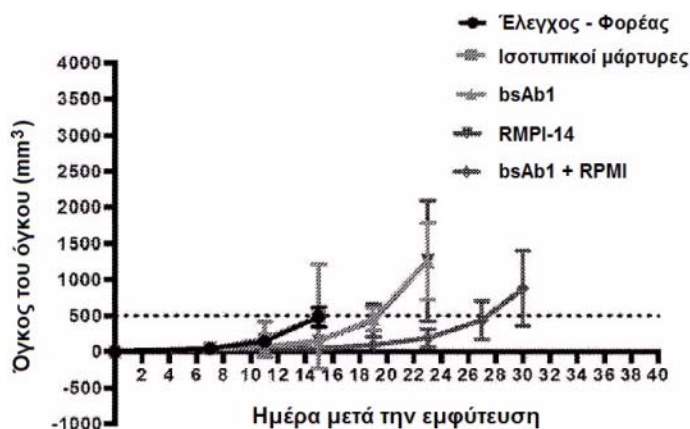
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-  
 PD-1 ΚΑΙ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-  
 ΤΩΝ ΑΝΤΙ-CD20/ΑΝΤΙ-CD3 ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αντιμετώπιση, τη μείωση της σοβαρότητας ή την αναστολή της ανάπτυξης του καρκίνου (π.χ. καρκίνου των Β κυττάρων όπως του λεμφώματος Hodgkin ή της οξείας λεμφοβλάστικής λευχαιμίας). Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που το έχει ανάγκη μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας

ενός αντισώματος ή θραύσματος αυτού δέσμευσης αντιγόνου που δεσμεύει ειδικά τον υποδοχέα του προγραμματισμένου θανάτου 1 (PD-1) σε συνδυασμό με μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός αμφιειδικού αντισώματος που δεσμεύει ειδικά το CD20 και το CD3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401595  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3286072 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16723417.8--15/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Decathlon  
 4 Boulevard de Mons, 59650 Villeneuve d' As-  
 cq, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1553577-21/04/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARMANI, Stephane  
 2)RAVISE, Antoine  
 3)MEILLASSOUX, Olivia  
 4)HEMBERT, Gregoire

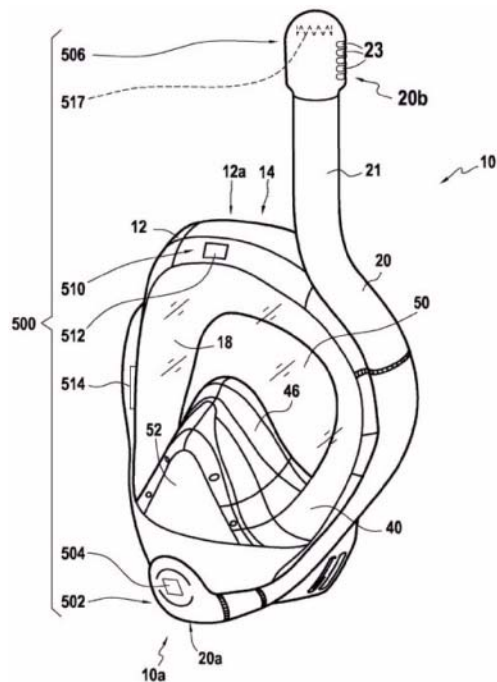
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΣΚΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ  
 ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μάσκα κατάδυσης (10) που περιέχει πλαίσιο (12) εφοδιασμένο με προσωπίδα (18) μαλακή ποδιά (40) που περιέχει χώρισμα (46), το οποίο οριοθετεί ανώτερο θάλαμο (50) για την όραση και κατώτερο θάλαμο (52) για την αναπνοή, όπου τοχώρισμα διευθετείται κατά τρόπον ώστε να ακουμπά επάνω από τη μύτη του χρήστη, έτσι ώστε το στόμα και η μύτη του χρήστη να ευρίσκονται εντός του κατώτερου θαλάμου, ενώ τα μάτια του χρήστη ευρίσκονται εντός του ανώτερου θαλάμου, αναπνευστικό σωλήνα (20) που έχει εγγύτερο άκρο (20a) για τη σύνδεση του αναπνευστικού σωλήνα προς το πλαίσιο, όπου ο αναπνευστικός σωλήνας περιέχει τουλάχιστον ένα κανάλι (21) σε ροϊκή σύνδεση με τον κατώτερο θάλαμο. Η μάσκα κατάδυσης περιέχει επί πλέον συσκευή τηλεπικοινωνιών (500) που προσαρμόζεται, εν μέρει τουλάχιστον, προς τον αναπνευστικό σωλήνα (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3711510 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19020140.0--22/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMPERIAL TOBACCO LIMITED  
121 Winterstoke Road, Bristol BS3 2LL,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRIE, Kate  
2)SHENTON, Ross  
3)LORD, Chris  
4)MURRAY, Samantha  
5)SUDLOW, Tom

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

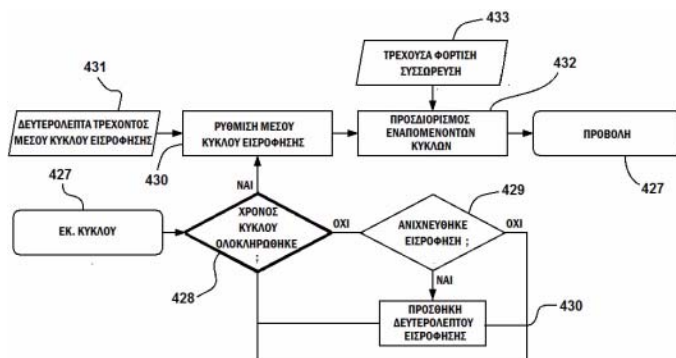
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα που διαθέτει μία συσκευή υποκατάστατου καπνίσματος που περιλαμβάνει έναν συσσωρευτή διαμορφωμένο ώστε να ενεργοποιεί τη συσκευή 5 υποκατάστατου καπνίσματος επί ενός πλήθους κύκλων λειτουργίας και έναν

ελεγκτή. Ο ελεγκτής 208 είναι διαμορφωμένος ώστε να αναγνωρίζει ένα χαρακτηριστικό του μοτίβου εισρόφησης κατά τη διάρκεια ενός κύκλου λειτουργίας, να ανιχνεύει την ποσότητα ενέργειας που είναι αποθηκευμένη στον συσσωρευτή, και να προσδιορίζει τον αριθμό εναπομεινάντων κύκλων λειτουργίας οι οποίοι είναι 10 διαθέσιμοι σε έναν χρήστη βάσει του χαρακτηριστικού μοτίβου εισρόφησης και της ποσότητας της αποθηκευμένης ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401590  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3982960 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20734283.3--15/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kalvista Pharmaceuticals Limited  
Porton Science Park Bybrook Road, Porton  
Down, Salisbury SP4 0BF Wiltshire,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962861725 P-14/06/2019-US  
201910116-15/07/2019-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FEENER, Edward Paul  
2)MARSH, Sally Louise  
3)MAETZEL, Andreas  
4)SMITH, Michael David  
5)YEA, Christopher Martyn

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΑΗΡΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΟΟΙΔΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε θεραπείες κληρονομικού αγγειοοιδήματος (HAE). Ιδιαίτερος, η παρούσα εφεύρεση παρέχει κατά τη ζήτηση θεραπείες κληρονομικού αγγειοοιδήματος (HAE) με χορήγηση από του στόματος ενός αναστολέα καλλικρεΐνης πλάσματος σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη αυτού κατά τη ζήτηση. Κανονικές (ή συνεχείς) θεραπείες της HAE επίσης παρέχονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3703413 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17929592.8--23/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKEDA, Kazuki  
 2)NAGATA, Satoshi  
 3)NA, Chongning  
 4)WANG, Lihui

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τον κατάλληλο έλεγχο της κοινοποίησης CSI ακόμη και σε μία περίπτωση διεξαγωγής κοινοποίησης CSI με τη χρήση μίας μεθόδου διαφορετικής από αυτές των υφιστάμενων συστημάτων LTE, μία πτυχή ενός τερματικού χρήστη της παρούσας εφεύρεσης συμπεριλαμβάνει έναν τομέα μετάδοσης ο οποίος μεταδίδει

πληροφορίες κατάστασης διαύλου, και έναν τομέα ελέγχου ο οποίος ελέγχει τη μετάδοση των πληροφοριών κατάστασης διαύλου με τη χρήση ορισμένων πληροφοριών ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης που υποδεικνύουν την έναρξη και/ή την ενεργοποίηση πληροφοριών κατάστασης δεδομένων δίχως δεδομένα χρονοπρογραμματισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401596  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3463457 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17730627.1--01/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
 NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

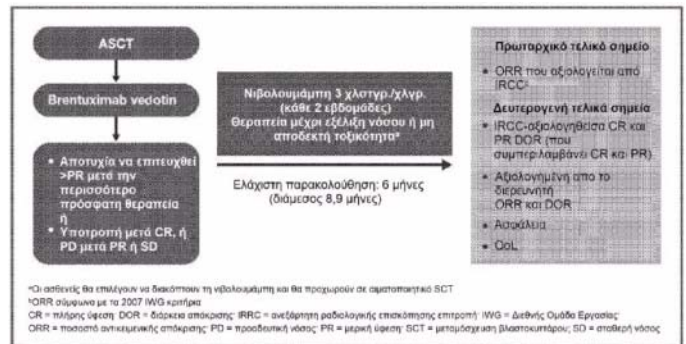
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662344880 P-02/06/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FARSACI, Benedetto  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύση Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ PD-1 ΜΕ ΝΙΒΟΛΟΥ-  
 ΜΑΜΠΗ ΣΕ ΑΘΕΡΑΠΕΥΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ  
 HODGKIN

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αυτή παρέχει μεθόδους για θεραπεία λεμφώματος Hodgkin σε ένα υποκείμενο που περιλαμβάνει νιβολουμάμπη, ένα αντίσωμα αποκλεισμού PD-1, που παρεμποδίζει προσβολή ανοσο-όγκου σε ασθενείς με υποτροπιάζον ή αθεράπευτο λέμφωμα Hodgkin.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3425130 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18169915.8--29/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO Group LLC  
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562234473 P-29/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DARE, Michael, C.  
2)CLARKE, Rodney, K.  
3)QIAN, Junbo  
4)DUNFORD, Mathew, J.  
5)MOORE, Sean, G.  
6)HODGES, Geoffrey, R.  
7)AMES, Jared, R.  
8)HANKLAND, Joel, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ  
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στοιχείο φθοράς και συνδετήρας για τη στερέωση του στοιχείου φθοράς σε εξοπλισμό χωματουργικών έργων. Ο συνδετήρας μπορεί να εγκατασταθεί και να

συγκρατηθεί από την κορυφή του συγκροτήματος. Εισάγεται ένας έκκεντρος συγκρατητήρας σε μία εσοχή του στοιχείου φθοράς και περιστρέφεται ώστε να μετατοπισθεί το στοιχείο φθοράς προς τα πίσω επί του εξοπλισμού χωματουργικών έργων. Ένας κοιλίας διερχόμενος δια μέσου ευθυγραμμισμένων ανοιγμάτων του εξοπλισμού χωματουργικών έργων και του στοιχείου φθοράς εισάγεται στον συγκρατητήρα για να στερεώσει το στοιχείο φθοράς στον εξοπλισμό χωματουργικών έργων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401609  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3569600 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19181970.5--12/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corteva Agriscience LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313839000-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)ECKELBARGER, Joseph D. 7)LOWE, Christian T.  
2)EPP, Jeffrey B. 8)PETKUS, Jeff  
3)FIELDS, Stephen Craig 9)ROTH, Joshua  
4)HORTY, Lindsey G. 10)SATCHIVI, Norbert M.  
5)GIAMPIETRO, Natalie C. 11)SCHMITZER, Paul R.  
6)GUENTHENSBERGER, Katherine A. 12)SIDDAL, Thomas L.  
13)WANG, Nick X.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**4-AMINO-6-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ)ΠΙΚΟ-  
ΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ 6-AMINO-2-(ΕΤΕΡΟΚΥ-  
ΚΛΙΚΑ)ΠΥΡΙΜΙ-ΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-  
ΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑ-  
ΝΙΟΚΤΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

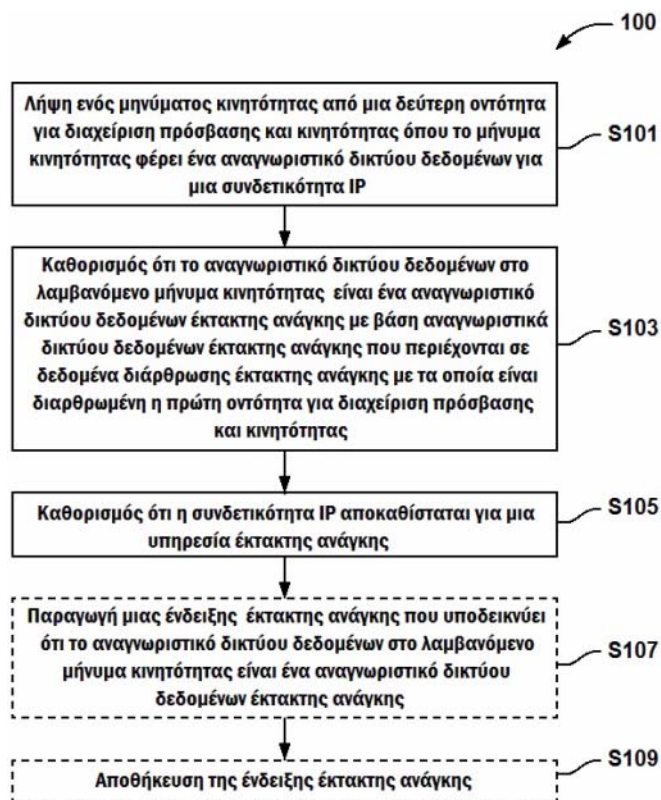
Παρέχονται 4-αμινο-6-(ετεροκυκλικά)πικολινικά οξέα, 6-αμινο-2-(ετεροκυκλικά) πυριμιδινο-4-καρβοξυλικά, και τα παράγωγα αυτών. Επίσης παρέχονται ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, καθώς και μέθοδοι χρήσης αυτών ως ζιζανιοκτόνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4085730 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20829857.0--15/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2020/070129-02/01/2020-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAN, Juying  
2)HEDMAN, Peter  
3)LU, Yunjie  
4)FOTI, George  
**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, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά στη διαχείριση πρόσβασης και χειρισμού έκτακτης 5 ανάγκης λαμβάνοντας ένα μήνυμα κινητότητας από μια δεύτερη οντότητα για διαχείριση πρόσβασης και κινητότητας, όπου το μήνυμα κινητότητας φέρει ένα αναγνωριστικό δικτύου δεδομένων για μια συνδετικότητα IP, καθορίζοντας ότι το αναγνωριστικό δικτύου δεδομένων στο λαμβανόμενο μήνυμα κινητότητας είναι ένα αναγνωριστικό δικτύου δεδομένων έκτακτης ανάγκης, με βάση αναγνωριστικά δικτύου 10 δεδομένων έκτακτης ανάγκης που περιέχονται σε δεδομένα διάρθρωσης έκτακτης ανάγκης με τα οποία είναι διαρθρωμένη η πρώτη

οντότητα για διαχείριση πρόσβασης και κινητότητας, και καθορίζοντας ότι η συνδετικότητα IP αποκαθίσταται για μια υπηρεσία έκτακτης ανάγκης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401610  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3322482 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16824841.7--18/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TAP Pharmaceuticals AG  
Neuhofstrasse 5A, 5th Floor, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201514799270-14/07/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARIKH, Nilesch  
2)HITE, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΠΙΡΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υλοποιήσεις της εφεύρεσης παρέχουν φαρμακευτικές συνθέσεις σπιροφλοξασίνης μορφοποιημένες για τοπική εφαρμογή σε μια επιφάνεια σώματος και για να έχουν τουλάχιστον εντοπισμένη αντιβακτηριακή δραστηριότητα. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, οι συνθέσεις μορφοποιούνται περαιτέρω για εντοπισμένη αντιφλεγμονώδη δραστηριότητα, αντιμυκητιακή δραστηριότητα, αντιική

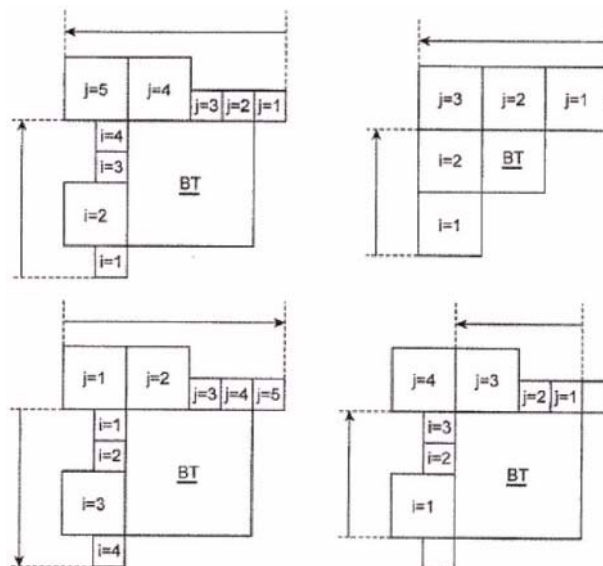
δραστηριότητα, ή συνδυασμούς αυτών. Τέτοιες συνθέσεις διαθέτουν μια θεραπευτική αποτελεσματική ποσότητα μιας μορφής μη-βεταΐνης της σπιροφλοξασίνης (π.χ., μονοένυδρη υδροχλωρική σπιροφλοξασίνη) ένα από έναν παράγοντα ρύθμισης του pH και ένα συντηρητικό νερό και ένα pH από περίπου 5,5 έως περίπου 10. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, τέτοιες συνθέσεις μπορεί να είναι ελεύθερες ή απαλλαγμένες από πρόσθετο ενισχυτή διείσδυσης δέρματος και/ή να περιέχουν μια μορφή βεταΐνης της σπιροφλοξασίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401603  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4120686 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22194613.0-20/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011002205-07/01/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJIBAYASHI, Akira  
2)SUZUKI, Yoshinori  
3)BOON, Choong Seng  
**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 ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥ-  
ΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙ-  
ΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΕΚΤΙ-  
ΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ  
ΚΙΝΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙ-  
ΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟ-  
ΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-  
ΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥ-  
ΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος προλεκτικής εγκωδίκευσης διανυσμάτων κίνησης σύμφωνα με μια υλοποίηση περιλαμβάνει: (α) βήμα προσδιορισμού διανύσματος κίνησης μιας διαμέρισης στόχου σε εικόνα πλαισίου ενός στόχου εγκωδίκευσης (β) βήμα προσδιορισμού πρώτου υποψηφίου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης από διάνυσμα κίνησης ή διανύσματα κίνησης μίας ή περισσότερων διαμερίσεων που ανήκουν σε αριστερή γειτονική περιοχή ως προς τη διαμέριση στόχο (γ) βήμα

προσδιορισμού δεύτερου υποψηφίου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης από διάνυσμα κίνησης ή διανύσματα κίνησης μίας ή περισσότερων διαμερίσεων που ανήκουν σε άνω γειτονική περιοχή ως προς τη διαμέριση στόχο (δ) βήμα επιλογής βέλτιστου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης και εξαγωγής πληροφορίας ένδειξης προλεκτήρα διανύσματος κίνησης που καθορίζει τον επιλεγμένο βέλτιστο προλεκτήρα διανύσματος κίνησης, όπου ο βέλτιστος προλεκτήρας διανύσματος κίνησης επιλέγεται με βάση τη σύγκριση μεταξύ ενός ή περισσότερων υποψηφίων προλεκτήρων διανύσματος κίνησης - στους οποίους περιλαμβάνεται ο πρώτος υποψήφιος προλεκτήρας διανύσματος κίνησης και ο δεύτερος υποψήφιος προλεκτήρας διανύσματος κίνησης - και του διανύσματος κίνησης της διαμέρισης στόχου, και (ε) βήμα εγκωδίκευσης της πληροφορίας ένδειξης προλεκτήρα διανύσματος κίνησης.

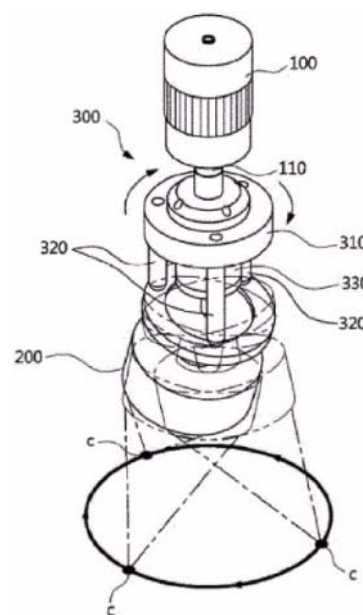


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3384963 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16870904.6-04/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CLASSYS INC.  
2F, Baekyoung Bldg., 546, Samseong-ro,  
Gangnam-gu Seoul 06166, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20150169848-01/12/2015-KR  
20160102979-12/08/2016-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEONG, Seong Jai  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια θεραπευτική διάταξη παραγωγής υπερηχητικών κυμάτων. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: έναν περιστρεφόμενο κινητήρα μια μονάδα παραγωγής υπερηχητικών κυμάτων εφοδιασμένη με έναν μορφοτροπέα που παράγει υπερηχητικά κύματα και μια μονάδα κίνησης περιστροφής εστίας που μετακινεί την εστία των υπερηχητικών κυμάτων που παράγονται από τη μονάδα παραγωγής υπερηχητικών κυμάτων σε κύκλο επί του ίδιου επιπέδου λαμβάνοντας μια μετάδοση της περιστροφικής δύναμης του περιστρεφόμενου κινητήρα. Η παρούσα εφεύρεση καθιστά δυνατό: η

εστία των υπερηχητικών κυμάτων να μετακινείται στον κύκλο που έχει σταθερή ακτίνα σε ομοιόμορφο βάθος κάτω από το δέρμα και η ενέργεια να εφαρμόζεται ομοιόμορφα και ισοδύναμα εντός της ακτίνας κίνησης, καθιστώντας έτσι δυνατή τη βελτίωση της θεραπευτικής απόδοσης.



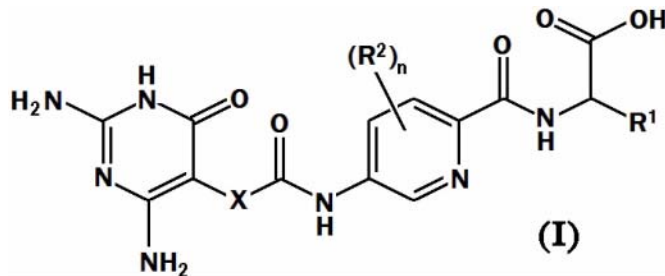


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3781554 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19720082.7--17/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thomas Helledays stiftelse for medicinsk forskning  
c/o Oxcia AB Norrbackagatan 70 C, 113 34  
Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201806349-18/04/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENGTSSON, Christoffer  
2)BORHADE, Sanjay 7)PAULIN, Cynthia  
3)HARALDSSON, Martin 8)SANDBERG, Lars  
4)HELLEDAY, Thomas 9)SCOBIE, Martin  
5)HENRIKSSON, Martin 10)STENMARK, Pal  
6)HOMAN, Evert 11)VALLIN, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,6-ΔΙΑΜΙΝΟ-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-  
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥ-  
ΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής. Η ένωση είναι χρήσιμη στη θεραπεία, π.χ. για τη θεραπευτική αντιμετώπιση καρκίνων,

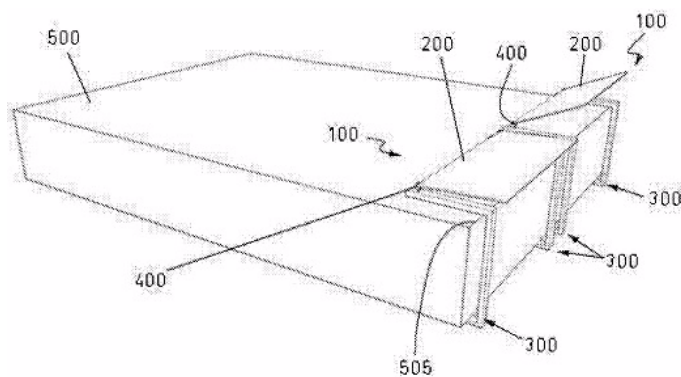
φλεγμονής, αυτοάνοσων νόσων και νόσων μοσχεύματος έναντι ξενιστή (π.χ. σε ασθενείς με μεταμόσχευση). Μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την ένωση ή το άλας της και μία μέθοδος για την παρασκευή της ένωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3515253 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17771732.9--19/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Langel System International, S.L.  
Manuel Lasala 40 6B, 50006 Zaragoza,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201631139 U-19/09/2016-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANCHEZ ZARZA, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑ-  
ΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δομή αναδίπλωσης για στρώματα (100) περιλαμβάνει μία φέρουσα επιφάνεια (200) και μία δομή υποστήριξης (300) η οποία έχει τουλάχιστον μία περιοχή άρθρωσης (400) με την φέρουσα επιφάνεια (200) και είναι διαμορφωμένη να προσαρμόζεται εξωτερικά σε καιαφαιρούμενα από ένα στρώμα (500). Η δομή υποστήριξης (300) δύναται να έχει μία πρώτη διάσταση η οποία είναι μεταβλητή ώστε να προσαρμόζεται στο πάχος ενός στρώματος (500) και μία δεύτερη διάσταση η οποία είναι μεταβλητή ώστε να αλλάζει τη θέση της περιοχής άρθρωσης (400).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401608  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3028516 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14832594.7--14/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
International IP Administration 5775 More-  
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2013/080330-29/07/2013-WO  
PCT/CN2013/081188-09/08/2013-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Wanshi  
2)XU, Hao  
3)GAAL, Peter  
4)WANG, Neng  
5)WEI, Chao  
6)FENG, Minghai

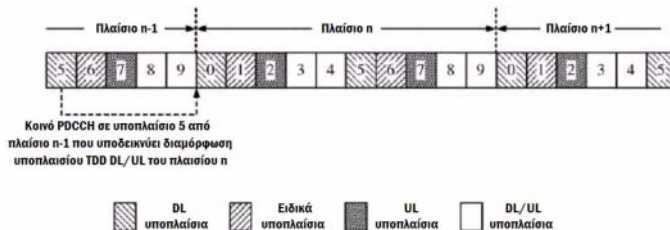
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-  
ΣΕΩΝ ΥΠΟΠΛΑΣΙΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝ-  
ΔΕΣΗΣ/ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΜ-  
ΦΙΔΡΟΜΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ  
(TDD)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτυχές της παρούσας κοινοποίησης σχετίζονται με τεχνικές για τη δυναμική υπόδειξη διαμόρφωσης υποπλασίου ανοδικής σύνδεσης (UL/καθοδικής σύνδεσης (DL) αμφίδρομης διαίρεσης χρόνου (TDD) στους Εξοπλισμούς χρήστη. Ένας σταθμός βάσης μπορεί να προσδιορίσει ένα ή περισσότερα υποπλασία αγκύρωσης και ένα ή περισσότερα υποπλασία μη αγκύρωσης σε ένα πλαίσιο. Ο σταθμός βάσης μπορεί να αλλάξει δυναμικά μια διαμόρφωση UL/DL του πλαισίου που χρησιμοποιείται για την επικοινωνία με ένα πλήθος Εξοπλισμών χρήστη (UE) και σηματοδοτεί την αλλαγμένη διαμόρφωση χρησιμοποιώντας ένα κοινό κανάλι ελέγχου καθοδικής σύνδεσης που είναι σε θέση να ερμηνεύεται από το πλήθος των UE σε τουλάχιστον ένα ή περισσότερα υποπλασία αγκύρωσης του πλαισίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401604  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3194907 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15798173.9--21/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydroko  
Oudemansstraat 14, 1880 Kapelle-Op-Den-  
Bos, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201400715-19/09/2014-BE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEWAELE, Bart

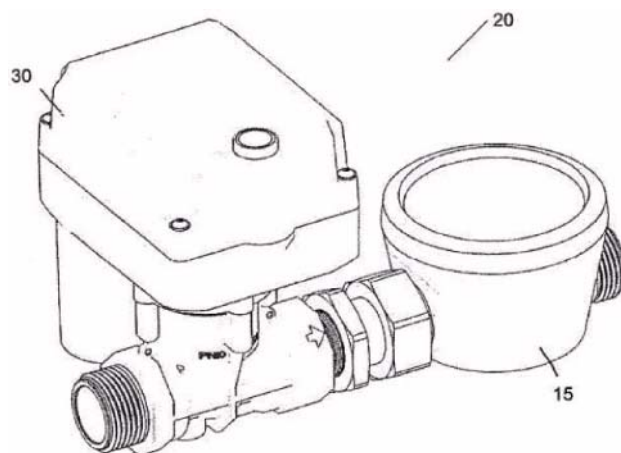
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

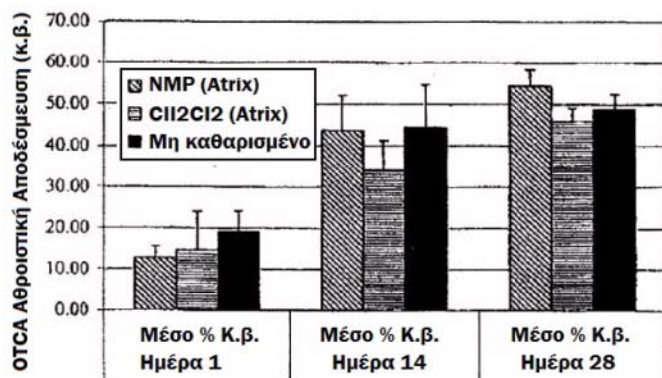
Η μέθοδος ρύθμισης μιας ροής νερού σε ένα δίκτυο περιλαμβάνει τον ορισμό μιας ροής νερού σε ένα δίκτυο νερού με μια μονάδα ρύθμισης, τη δημιουργία ενός ηλεκτρικού σήματος σε μια μονάδα μέτρησης το οποίο είναι ενδεικτικό της πραγματικής ροής, τη σύγκριση της πραγματικής ροής με την επιθυμητή ροή σε έναν ελεγκτή, τη δημιουργία ενός σήματος ενδεικτικού της διαφοράς μεταξύ της πραγματικής μετρούμενης ροής και της επιθυμητής ροής 10 και τη ρύθμιση της ροής στη μονάδα ρύθμισης βάσει του τελευταίου αυτού σήματος. Η εφεύρεση επίσης προβλέπει μια συσκευή για τη ρύθμιση μιας ροής νερού σε ένα δίκτυο νερού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3660073 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19203071.6--13/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tolmar International Limited  
 10 Earlsfort Terrace, Dublin 2, DO2 T380,  
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):901435 P-15/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DADEY, Eric  
 2)MIDDLETON, John  
 3)NORTON, Richard, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΑΠΟΔΕ-  
 ΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΛΥ-(ΓΑΛΑΚΤΙΑΙΟ-ΚΟ-  
 ΓΑΥΚΟΛΙΔΙΟ)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υλικό PLG συμπολυμερούς, καλούμενο ένα υλικό PLG(p) πολυμερούς, προσαρμοσμένο για χρήση σε ένα ελεγχόμενης αποδέσμευσης σκεύασμα για ένα βιοδραστικό υλικό παρέχεται, όπου το σκεύασμα παρουσιάζει ένα μειωμένο φαινόμενο "αρχικής απότομης αποδέσμευσης όταν εισάγεται στον ιστό ενός ασθενούς ο οποίος το έχει ανάγκη. Μία μέθοδος παρασκευής του υλικού PLG συμπολυμερούς επίσης παρέχεται, όπως επίσης μέθοδοι χρήσης.

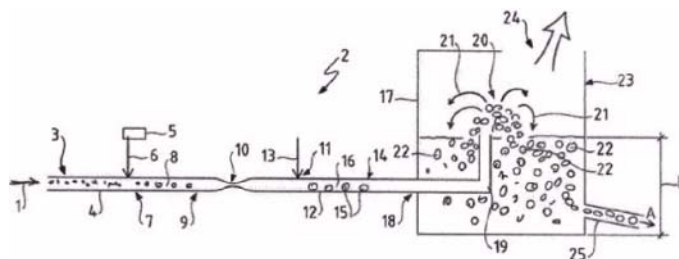


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3802441 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19728033.2--29/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orege  
 2, rue Rene Caudron Parc Val St Quentin,  
 78960 VOISINS-LE-BRETONNEUX,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1854796-01/06/2018-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAPEAU, Patrice  
 2)GENDROT, Pascal  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-  
 ΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙ-  
 ΚΩΝ ΙΛΥΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μια μέθοδο και μια διάταξη συνεχούς ή ημισυνεχούς επεξεργασίας/ αφυδάτωσης οργανικής ύλης (1, 41, 69), στην οποία ένα τριφασικό γαλάκτωμα αέρος, στερεάς ύλης και ύδατος παράγεται μέσω της έγχυσης αέρος (6, 47, 68) στην ιλύ, εισάγεται ένας κροκιδωτικός παράγοντας (13, 50, F) στο εν λόγω γαλάκτωμα για τη δημιουργία μιας κροκίδας (14, 51), ακολούθως η εν λόγω κροκίδα απεριοποιείται σε ατμοσφαιρική πίεση. Η κροκίδα απεριοποιείται μέσω ήπιας κρούσης της κροκίδας επί του εαυτού της ή επί ενός κλειστρου (39, C)

απορρόφησης ενέργειας, για την πέδηση της κροκίδας, και η ούτως ωριμασμένη κροκίδα ανακατάται εντός μιας διάταξης (56, 74) διήθησης και/ή απόχυσης.

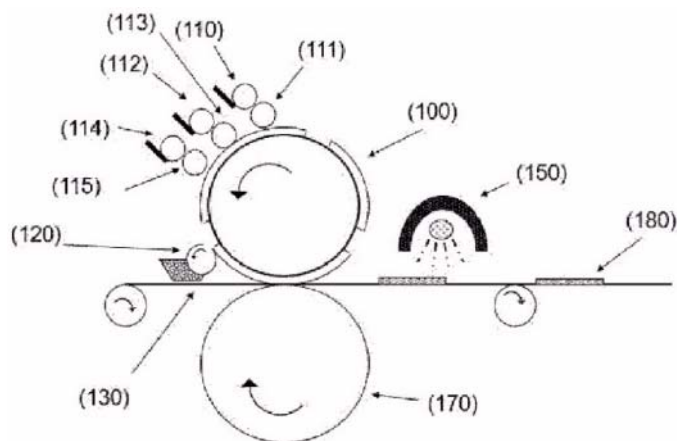


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401602  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4004130 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20744041.3--24/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19189054-30/07/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPITTELER, Jean-Daniel  
 2)MAGNIN, Patrick  
 3)BONNEFOI, Caroline  
 4)ANNUNZIATA, Liana  
 5)GOLLUT, Sebastien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΛΑΝΙΑ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον τομέα των εγγράφων ασφαλείας και την προστασία τους από την παραχάραξη και την παράνομη αναπαραγωγή και αφορά τον τομέα των διαδικασιών βαθυτυπίας για την εκτύπωση των αναφερθέντων εγγράφων ασφαλείας. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σκληρυνόμενα με ακτινοβολία μελάνια βαθυτυπίας κατάλληλα για βαθυτυπία ενός μοτίβου ή μιας εικόνας, όπου η αναφερθείσα βαθυτυπία περιλαμβάνει το σκούπισμα της περίσσειας του μελανιού με κύλινδρο σκουπίσματος από πολυμερές και τον

καθαρισμό του αναφερθέντος κυλίνδρου με αλκαλικό υδατικό διάλυμα σκουπίσματος. Τα αποκαλυπτόμενα σκληρυνόμενα με ακτινοβολία μελάνια βαθυτυπίας περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες σκληρυνόμενες με ακτινοβολία ενώσεις, όπου τουλάχιστον μία από την αναφερθείσα μία ή τις περισσότερες σκληρυνόμενες με ακτινοβολία ενώσεις είναι ένα ολιγομερές (μεθ)ακρυλικού πολυεστέρα λιπαρού οξέος- ένας ή περισσότεροι φωτοεκκινητές και μια επιφανειοδραστική ουσία τροποποιημένου με οξύ αλκυδίου υψηλού μοριακού βάρους ή/και μια επιφανειοδραστική ουσία σουλφονικού οξέος αλκυλαρενίου ένα ή περισσότερα πληρωτικά μέσα ή επεκτατικά υλικά.

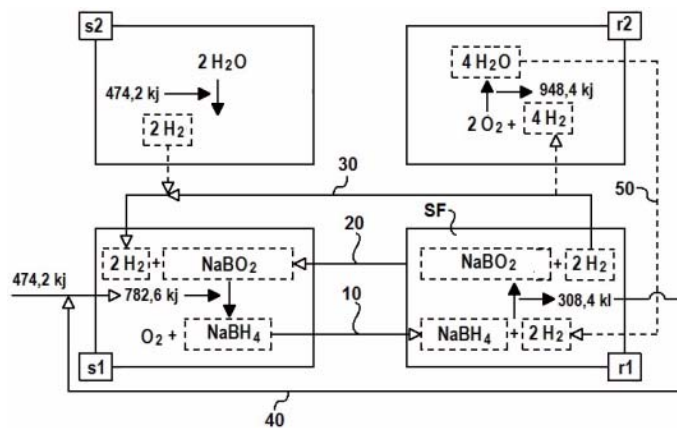


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3617136 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19205087.0--07/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H2Fuel Cascade B.V.  
 Rouwkooplaan 5, 2251 AP Voorschoten,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015742-06/11/2015-NL  
 2016374-07/03/2016-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lugtigheid, Gerardus Wilhelmus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΟΡΟΥΡΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή βορουριδίου μετάλλου ή/και H<sub>2</sub>. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: Α. παραγωγή ενός βορουριδίου μετάλλου σε μια διαδικασία σύνθεσης, στην οποία το λζ είναι αντιδραστήριο και η αντίδραση λαμβάνει περαιτέρω μεταλλικόοξειδιο του βορίου. Β. παραγωγή λζ σε μια διαδικασία χημικής αντίδρασης, στην οποία το βορουριδίο μετάλλου που παράγεται στο στάδιο Α και το H<sub>2</sub>O είναι αντιδραστήρια, η ποσότητα του H<sub>2</sub> που παράγεται στο στάδιο Β είναι μεγαλύτερη από την ποσότητα του H<sub>2</sub> που απαιτείται ως αντιδραστήριο στο στάδιο Α για τις ίδιες ποσότητες βορουριδίου μετάλλου ως αντιδραστήριο, και προϊόν αντίδρασης στα στάδια Β και Α,

αντίστοιχα, και C. παροχή H<sub>2</sub> που παράγεται στο στάδιο C προς το στάδιο Α και επανάληψη των σταδίων Α, Β και C. Μέρος του βορουριδίου μετάλλου ή/και του H<sub>2</sub> που παράγεται στα στάδια Α και Β, αντίστοιχα, αποσύρεται ενώ αφήνεται μια ποσότητα βορουριδίου μετάλλου και H<sub>2</sub>, αντίστοιχα, έτσι ώστε να επιτραπεί η επανάληψη των σταδίων Α, Β και C.

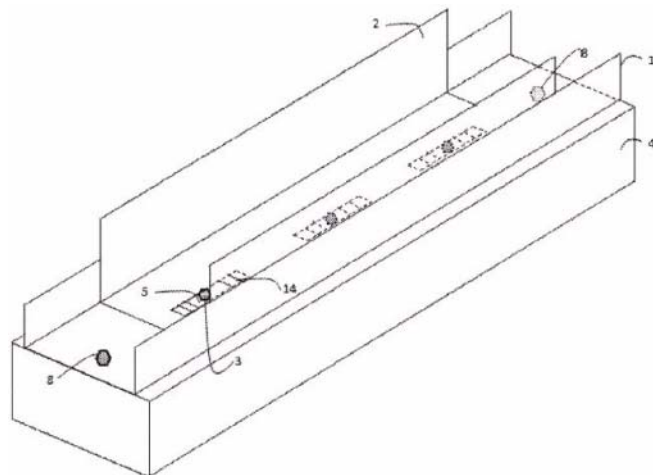


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3371393 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16861735.5--27/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAINT-GOBAIN PLACO  
Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400  
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5928CH2015-02/11/2015-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLLAPUDI, Srikant  
2)KALANAD, Aysha  
3)BULUSU, Suryateja  
4)SHARMA, Manish Kumar  
**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):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΤΟΙ-  
ΧΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια κατασκευή αντισεισμικού τοίχου. Η αντισεισμική κατασκευή τοίχου περιλαμβάνει έναν πρώτο δρομέα, έναν δεύτερο δρομέα, τουλάχιστον ένα πρώτο αντισεισμικό ένθετο σε επαφή με τον πρώτο δρομέα ή το δεύτερο δρομέα. Το αντισεισμικό ένθετο συνδέεται με μια δομική σανίδα και περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη επιμήκη εγκοπή, όπου το αντισεισμικό ένθετο

συγκρατείται σε επαφή με τον εν λόγω πρώτο δρομέα ή το δεύτερο δρομέα μέσω τουλάχιστον ενός πρώτου στελέχους στερέωσης που διέρχεται από την πρώτη επιμήκη εγκοπή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401613  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3558898 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17835729.9--21/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zdroje Zeme A.S.  
Strojarska 1, 900 27 Bernolakovo,  
ΣΛΟΒΑΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP1142016-22/12/2016-SK  
PV1482016 U-22/12/2016-SK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARYNCAK, Miroslav  
2)KRALIK, Peter  
**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):**ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΒΙΟΑΝ-  
ΘΡΑΚΑ ΚΑΙ/Η ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το υπόστρωμα αναγέννησης βιοάνθρακα και/ή λιπάσματος περιέχει κοπριά προβάτων σε ποσότητα 20 έως 80 % κ.β. και απανθρακωμένο βιοάνθρακα από βιοδιασπώμενα αστικά απόβλητα και/ή απανθρακωμένο βιοάνθρακα από απόβλητα ξύλου σε συνολική ποσότητα 20 έως 80 % κ.β. Προαιρετικά, περιέχει περαιτέρω μη απανθρακωμένα προϊόντα διαχωρισμού από βιομηχανική και/ή φυτική παραγωγή σε ποσότητα έως 33 % κ.β.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3990279 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20747042.8--25/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ceva Sante Animale  
10 Avenue de La Ballastiere, 33500 Libourne,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1906965-26/06/2019-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LACOSTE, Sandrine  
2)GUIMBERTEAU, Florence  
**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):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ  
ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

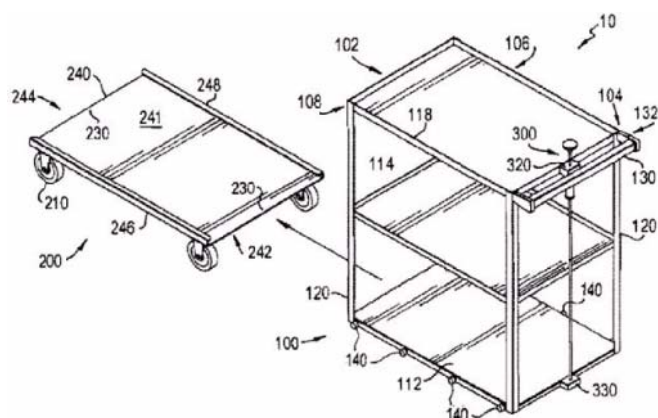
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία συσκευασία για τη συντήρηση μιας αποστειρωμένης φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εσωτερικό στρώμα πολυπροπυλενίου με πάχος μεταξύ 200 και 800 μm και ένα εξωτερικό στρώμα πολυαιθυλενίου, όπου το εν λόγω εξωτερικό στρώμα βρίσκεται σε επαφή με το περιβάλλον και έχει πάχος μεταξύ 300 και 1000 μm Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την στείρα συντήρηση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που υλοποιεί μια τέτοια συσκευασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401612  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3236808 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15874251.0--21/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Velttek Associates, INC.  
15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462096648 P-24/12/2014-US  
201562109873 P-30/01/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHURCHVARA, Jeffrey  
2)VELLUTATO, Arthur L. Jr  
3)GUDESBLAT, Yefim  
4)GUDESBLAT, Vladislav  
**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):**ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ  
ΤΡΟΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα καρότσι μεταφέρει αντικείμενα μεταξύ ενός ελεγχόμενου περιβάλλοντος (π.χ., ενός καθαρού δωματίου ή ενός αεροφράκτη σε ένα καθαρό δωμάτιο) και ενός μη ελεγχόμενου περιβάλλοντος. Το καρότσι έχει ένα κύριο σώμα που μεταφέρει τα αντικείμενα και ένα αφαιρούμενο και ανταλλάξιμο σύνολο βάσης τροχών. Ένα πρώτο σύνολο βάσης τροχών βρίσκεται στο μη ελεγχόμενο περιβάλλον και ένα δεύτερο σύνολο βάσης τροχών βρίσκεται στο ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο χρήστης μπορεί να ωθήσει το καρότσι (με το πρώτο σύνολο βάσης

τροχών) μέχρι το δεύτερο σύνολο βάσης τροχών στο όριο μεταξύ του ελεγχόμενου περιβάλλοντος και του μη ελεγχόμενου περιβάλλοντος. Στη συνέχεια, ο χρήστης ξεκλειδώνει το κύριο σώμα από το πρώτο σύνολο βάσης τροχών, ολισθαίνει το κύριο σώμα πάνω στο δεύτερο σύνολο βάσης τροχών, και ασφαλίζει το κύριο σώμα στο δεύτερο σύνολο βάσης τροχών. Ένα καρότσι αποθήκευσης και μεταφοράς που μπορεί να υποβληθεί σε επεξεργασία αυτοκλείστου μπορεί να χωρέσει πολλά σύνολα βάσης τροχών.

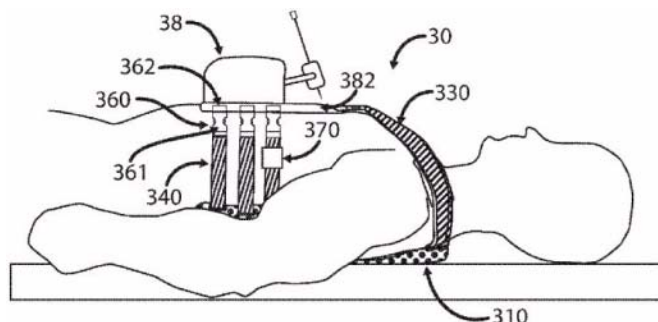


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401611  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3442370 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17782050.3--07/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xact Robotics Ltd.  
8 Hatochen Street North Industrial Park P.O.  
Box 3097, 3088900 Caesarea, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662390944 P-15/04/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNOLD, Ofer  
2)ΤΙΚΟΧΙΝΣΚΥ, Yoav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ  
ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥ-  
ΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για τη σύνδεση μιας ιατρικής συσκευής στο σώμα ενός υποκειμένου, είτε απευθείας στο σώμα του υποκειμένου είτε σε ένα ενδιάμεσο στοιχείο στο σώμα του υποκειμένου. Η συσκευή εμποδίζει ουσιαστικά κάθε σχετική κίνηση μεταξύ της ιατρικής συσκευής και του σώματος του υποκειμένου. Μια τέτοια συσκευή περιλαμβάνει: (i) μια βάση πλάτης που τοποθετείται μεταξύ του σώματος του υποκειμένου και μιας επιφάνειας στην οποία το υποκείμενο ξαπλώνει, (ii)

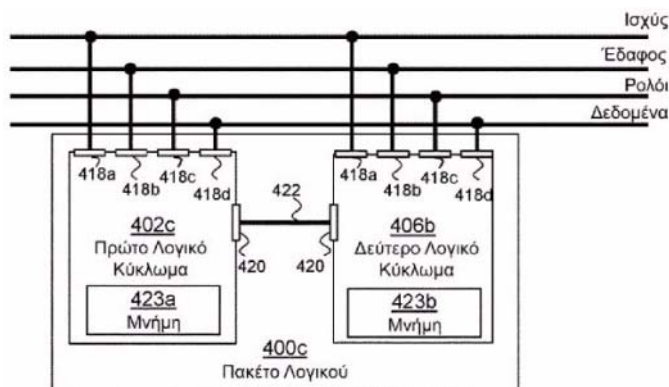
τουλάχιστον ένα σύνολο μιάντων που συνδέονται με την βάση πλάτης και με τουλάχιστον ένα από τα εξής: μια ιατρική συσκευή και ένα ενδιάμεσο στοιχείο, και (iii) τουλάχιστον ένα σύνολο συνδέσμων που παρέχουν σύνδεση μεταξύ τουλάχιστον ενός συνόλου μιάντων και ενός ή περισσοτέρων από τα εξής: ιατρική συσκευή, ενδιάμεσο στοιχείο και βάση πλάτης. Η συσκευή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει οποιοδήποτε από τα εξής: περιστρεφόμενους συνδέσμους, αισθητήρα αναπνοής και μιάντες με εκτατό τμήμα. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα αποστειρωμένο κάλυμμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401601  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3688636 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18821922.4--03/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.  
10300 Energy Drive, Spring, TX 77389,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PANSIN, Stephen D.  
2)WARD, Jefferson P.  
3)LINN, Scott A.  
4)GARDNER, James Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΛΟΓΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα παράδειγμα, ένα πακέτο λογικού κυκλώματος έχει μια πρώτη διεύθυνση και περιλαμβάνει ένα πρώτο λογικό κύκλωμα. Σε ορισμένα παραδείγματα, η πρώτη διεύθυνση είναι μια διεύθυνση I2C για το πρώτο λογικό κύκλωμα και το πακέτο έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε, ως απόκριση σε μια πρώτη εντολή ενδεικτική μιας εργασίας και μια πρώτη χρονική περίοδο που αποστέλλεται στην πρώτη διεύθυνση, το πρώτο λογικό κύκλωμα πρέπει, για μια χρονική περίοδο, να εκτελέσει μια εργασία, και να αγνοήσει την κίνηση I2C που αποστέλλεται στην πρώτη διεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4060529 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22172621.9--31/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.  
10300 Energy Drive, Spring, TX 77389,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JERAN, Paul L.  
2)PANSHIN, Stephen D.  
3)WARD, Jefferson P.

**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):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗ-  
ΜΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μη μεταβατική μνήμη για την αποθήκευση μίας ψηφιακής υπογραφής ενός αναλώσιμου προϊόντος, όπου η ψηφιακή υπογραφή δεικνύει ότι ένα αναγνωριστικό και τα δεδομένα ρύθμισης της κεντρικής συσκευής προέρχονται από μία αξιόπιστη πηγή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401627  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3379504 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18163530.1--23/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M.I.B. S.r.L.  
Piazzale Marengo, 8,20121 MILANO,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700032227-23/03/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUMANELLI, Giuseppe Ezio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

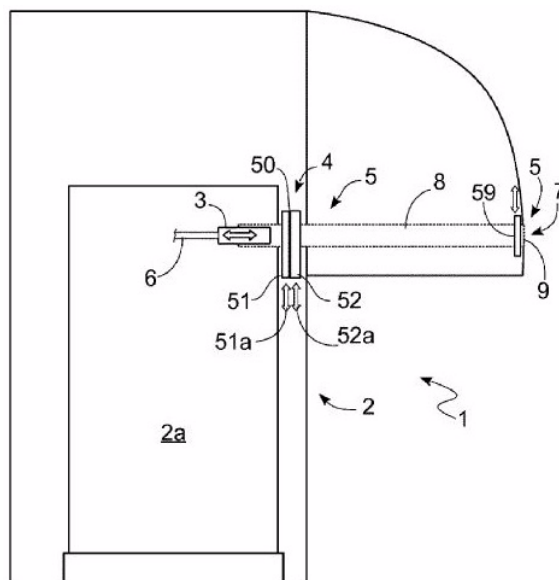
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΛΗ-  
ΨΗΣ, ΑΤΜ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓ-  
ΧΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑ-  
ΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα μηχάνημα αυτόματης ανάληψης, ΑΤΜ και παρόμοια (1), το οποίο περιλαμβάνει: ένα χρηματοκιβώτιο (2) που ορίζει έναν εσωτερικό όγκο (2a), μια διάταξη μεταφοράς (3), κατάλληλη για τη μεταφορά τραπεζογραμματίων και τιμαλφών από τον εσωτερικό όγκο (2a) προς τα έξω, ένα άνοιγμα (4) του χρηματοκιβωτίου (2), κατάλληλο για να επιτρέψει τη διέλευση της διάταξης μεταφοράς (3), μια διάταξη ασφαλείας (5) κατάλληλη να κλείνει, τουλάχιστον μερικώς, το άνοιγμα (4), όπου η διάταξη ασφαλείας (5) περιλαμβάνει ένα πρώτο φράγμα (50) για το άνοιγμα (4), όπου το πρώτο φράγμα (50) είναι έτοιμο σε: μια ανοιχτή διαμόρφωση, όπου το πρώτο φράγμα (50) διατηρεί το άνοιγμα (4) ανοιχτό για τη διέλευση της διάταξης μεταφοράς (3), μια κλειστή διαμόρφωση, όπου το

πρώτο φράγμα (50) κλείνει πλήρως το άνοιγμα (4), μία διαμόρφωση μεταφοράς, όπου το άνοιγμα (4) είναι μόνο μερικώς κλειστό και ένα βοηθητικό άνοιγμα (4a) διατηρείται ανοιχτό.





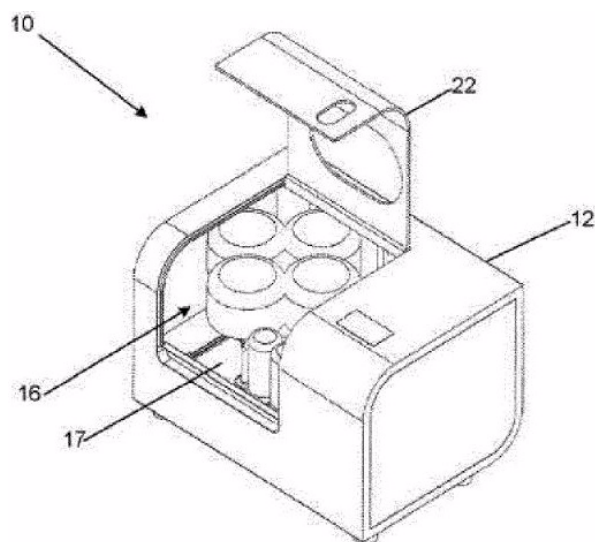
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401631  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4039974 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21154949.8--03/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KES-Tech-Group GmbH  
Schlossstrasse 18, 39171 Bahrendorf,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)von Schuttenbach, Andreas  
2)Kraus, Maik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΡΟΧΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια γεννήτρια τροχού, συγκεκριμένα έναν μετατροπέα για τη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε έναν τροχό ενός οχήματος από την παραμόρφωση του ελαστικού του τροχού μέσω επαφής με το οδόστρωμα, ένα σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που περιλαμβάνει τον μετατροπέα καθώς και ένα όχημα ή τροχό που περιλαμβάνει το σύστημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401628  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3568053 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17890930.5--22/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MT Innovations PTY Ltd  
Ground Floor, 1 Collins Street, Melbourne,  
Victoria 3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017900049-10/01/2017-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Porcelli, Tommaso  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΙΑΒΩΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ  
ΠΟΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΑΧΑΙΡΟΠΗΡΟΥΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για το στέγνωμα και τη στίλβωση αντικειμένων όπως ποτηριών και μαχαιροπήρουνων, η δε συσκευή συμπεριλαμβάνει ένα περιβλήμα που διαθέτει ανοίγματα διαμέσου των οποίων μπορεί να εισαχθεί ένα άκρο των αντικειμένων ένα πλήθος μετακινούμενων στοιχείων καθαρισμού εντός του περιβλήματος για το στέγνωμα και/ή τη στίλβωση των αντικειμένων• ένα επιλεκτικό λειτουργήσιμο σύστημα διανομής ατμού για την εφαρμογή ατμού εντός του περιβλήματος σε τουλάχιστον ένα εκ των στοιχείων καθαρισμού και/ή των αντικειμένων, δια του οποίου τα στοιχεία καθαρισμού στεγνώνουν ή στίλβώνουν τα αντικείμενα, όπου το σύστημα διανομής ατμού είναι λειτουργήσιμο κατά την ένθεση ενός άκρου των εν λόγω αντικειμένων εντός του περιβλήματος.

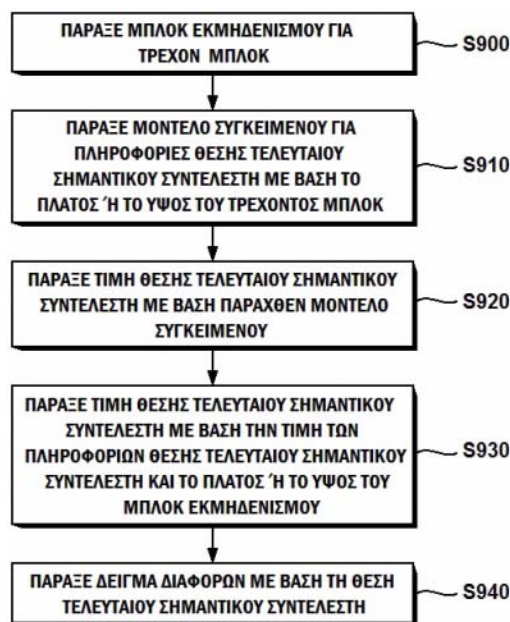


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401625  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3910956 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20770672.2--12/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics Inc.  
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul  
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(NOTIA KOREA)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962817494 P-12/03/2019-US  
201962817490 P-12/03/2019-US  
201962822000 P-21/03/2019-US  
201962823571 P-25/03/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOO, Moonmo  
2)LIM, Jaehyun  
3)CHOI, Jungah  
4)KIM, Seunghwan  
5)SALEHIFAR, Mehdi  
**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):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ  
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνας σύμφωνα με το παρόν έγγραφο περιλαμβάνει ένα βήμα για την παραγωγή δείγματος διαφορών, όπου το βήμα για την παραγωγή δείγματος διαφορών περιλαμβάνει τα βήματα: παραγωγή ενός μπλοκ εκμηδενισμού για ένα τρέχον μπλοκ παραγωγή ενός μοντέλου συγκεκριμένου

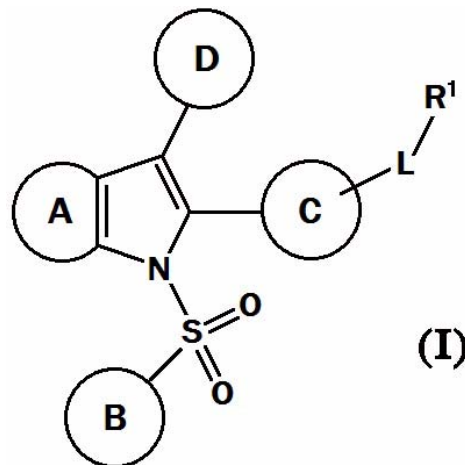
για πληροφορίες θέσης τελευταίου σημαντικού συντελεστή μετασχηματισμού με βάση το πλάτος ή το ύψος του τρέχοντος μπλοκ παραγωγή μιας τιμής θέσης τελευταίου σημαντικού συντελεστή με βάση το μοντέλο συγκεκριμένου και παραγωγή της θέσης του τελευταίου σημαντικού συντελεστή με βάση μία τιμή των πληροφοριών θέσης τελευταίου σημαντικού συντελεστή μετασχηματισμού και το πλάτος ή το ύψος του μπλοκ εκμηδενισμού.



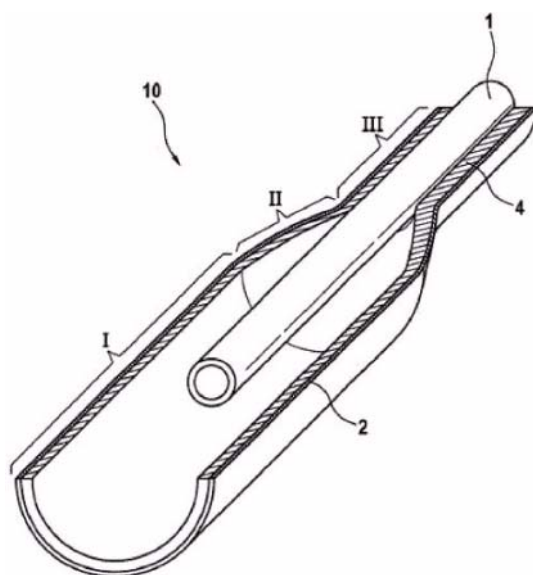
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401623  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3814331 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19735528.2--28/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OrsoBio, Inc.  
2671 Marshall Drive, Palo Alto, CA 94303,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18180450-28/06/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEGE, Christian  
2)KINZEL, Olaf  
3)HAMBRUCH, Eva  
4)BIRKEL, Manfred  
5)KREMOSER, Claus  
6)DEUSCHLE, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ LXR ΜΕ  
ΟΜΑΔΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με δικυκλικές ενώσεις (π.χ. ινδόλες) οι οποίες περιέχουν μια χαρακτηριστική ομάδα σουλφονυλίου, με σύνδεση στον υποδοχέα X του Ήπατος (LXRα και/ή LXRβ) και δρουν ως αντίστροφοι ανταγωνιστές των LXR.



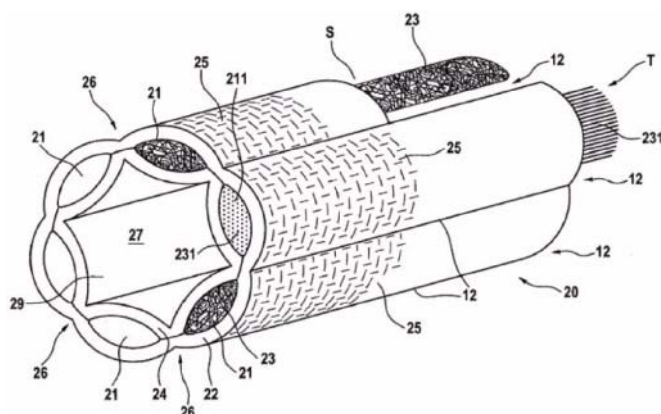
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3600828 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18711928.4--16/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Iprotex GmbH & Co. KG  
 Kirchenlamitzer Str. 115, 95213 Munchberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017002901-27/03/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEFES, Maximilian  
 2)BERGMANN, Norbert  
 3)PIWONSKI, Timo  
**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):**ΑΚΤΙΝΙΚΩΣ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟΣ ΕΥ-  
 ΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ  
 ΥΛΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ακτινικός συρρικνούμενος εύκαμπτος σωλήνας υφαντικών υλών για την επικάλυψη επιμηκών αντικειμένων, ο οποίος χαρακτηρίζεται από ένα ακτινικό ελαστικό εξωτερικό στρώμα (2), το οποίο αποτελείται από ένα ανθεκτικό στην τριβή υλικό και από τουλάχιστον ένα εσωτερικό στρώμα (4), το οποίο αποτελείται από ένα θερμομονωτικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401630  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3600829 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18711929.2--16/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)iprotex GmbH & Co. KG  
 Kirchenlamitzer Str. 115, 95213 Munchberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017002902-27/03/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WYRWIS, Bernd  
 2)PIWONSKI, Timo  
**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):**ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ  
 ΥΛΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

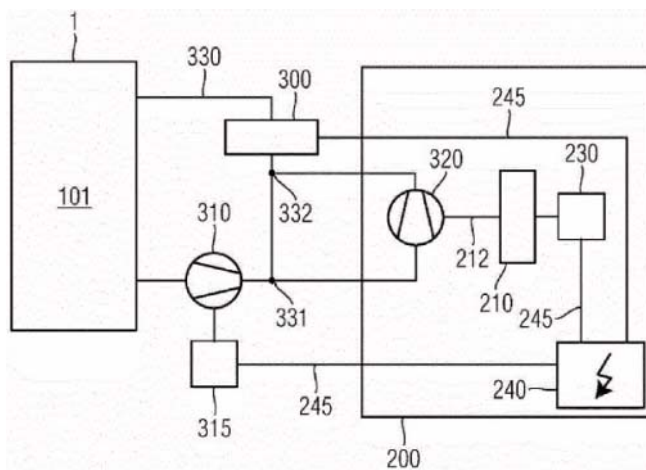
Εύκαμπτος σωλήνας υφαντικών υλών για την επικάλυψη επιμηκών αντικειμένων, ο οποίος χαρακτηρίζεται από ένα ακτινικό ελαστικό εξωτερικό στρώμα (2), το οποίο αποτελείται από ένα ανθεκτικό στην τριβή υλικό και από τουλάχιστον ένα εσωτερικό στρώμα (4), το οποίο αποτελείται από ένα θερμομονωτικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3177881 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15747154.1--04/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastr. 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014215401-05/08/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOISTEN, Peter  
2)NORREFELDT, Vicor  
3)ROHR, Lukas  
**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):**ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ  
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα εμπορευματοκιβώτιο (1) με πλευρικά τοιχώματα (110, 120), ένα δάπεδο (130), μια οροφή (140), ένα πρόσθιο τοίχωμα (150) και ένα οπίσθιο τοίχωμα (160), όπου κάθε τοίχωμα έχει μια εσωτερική πλευρά (112, 122, 132, 142) και μια εξωτερική πλευρά (111, 121, 131, 141) και ένα ευρισκόμενο μεταξύ αυτών μονωτικό στρώμα (170), όπου το εμπορευματοκιβώτιο (1) έχει επιπλέον μια ψυκτική εγκατάσταση (300), η οποία έχει σχεδιαστεί για να παρέχει

ένα μέσο μεταφοράς θερμότητας με προκαθορισμένη θερμοκρασία και/ή υγρασία, και το εμπορευματοκιβώτιο έχει μια συσκευή παροχής χαμηλής πίεσης (310), η οποία έχει σχεδιαστεί για την κυκλοφορία του μέσου μεταφοράς θερμότητας με μια πρώτη πίεση στον εσωτερικό χώρο (101) του εμπορευματοκιβωτίου (1), όπου το εμπορευματοκιβώτιο (1) έχει επιπλέον μια συσκευή παροχής υψηλής πίεσης (320), η οποία έχει σχεδιαστεί για την κυκλοφορία του μέσου μεταφοράς θερμότητας με μια δεύτερη πίεση στον εσωτερικό χώρο (101) του εμπορευματοκιβωτίου (1), όπου η δεύτερη πίεση είναι μεγαλύτερη από την πρώτη πίεση. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για μεταφορά φορτίων με χρήση ενός τέτοιου εμπορευματοκιβωτίου και μια συσκευή γεννήτριας (200) για τοποθέτηση σε ένα εμπορευματοκιβώτιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3872091 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21159353.8--25/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIR Biotechnology, Inc.  
1800 Owens Street Suite 900, CA 94158 San Francisco, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202062981984 P-26/02/2020-US  
202062982661 P-27/02/2020-US 202063010589 P-15/04/2020-US  
202062987298 P-09/03/2020-US 202063011971 P-17/04/2020-US  
202062989522 P-13/03/2020-US 202063014024 P-22/04/2020-US  
202062990369 P-16/03/2020-US 202063023788 P-12/05/2020-US  
202062992082 P-19/03/2020-US 202063025133 P-14/05/2020-US  
202062994235 P-24/03/2020-US 202063039813 P-16/06/2020-US  
202063001204 P-27/03/2020-US 202063043653 P-24/06/2020-US  
202063003214 P-31/03/2020-US 202063050331 P-10/07/2020-US  
202063005206 P-03/04/2020-US 202063052810 P-16/07/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEMPP, Florian A.  
2)TELENTI, Amalio  
3)CORTI, Davide  
4)FINK, Katja  
5)BELTRAMELLO, Martina  
6)CAMERONI, Elisabetta  
7)PINTO, Dora  
8)SNELL, Gyorgy

**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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ SARS-COV-2  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

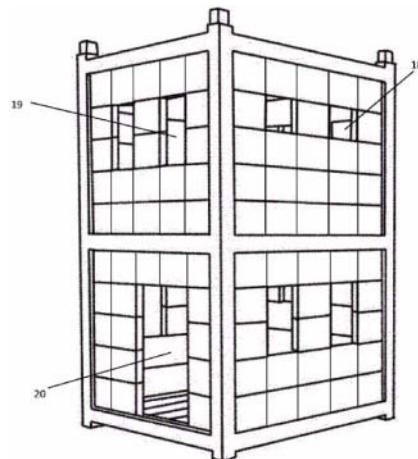
Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει αντισώματα και θραύσματα σύνδεσης αντιγόνου αυτών που μπορεί να συνδέονται προς ένα αντιγόνο SARS-CoV-2 και, σε ορισμένες πραγματοποιήσεις, είναι ικανά εξουδετέρωσης μιας μόλυνσης SARS-CoV-2. Επίσης παρεχόμενα είναι πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν ένα αντίσωμα ή θραύσμα σύνδεσης αντιγόνου, φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν ένα πολυνουκλεοτίδιο, φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης των σήμερα αποκαλυπτόμενων αντισωμάτων, θραυσμάτων σύνδεσης αντιγόνου, πολυνουκλεοτιδίων, φορέων, κυττάρων ξενιστών και συνθέσεων για να θεραπεύεται ή να διαγιγνώσκεται μία μόλυνση SARS-CoV-2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3688240 - 24/05/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18830387.9--28/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UHCS Property SA  
Rue de l'Industrie 17, 1950 Sion, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11952017-29/09/2017-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)USTINOV, Igor  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ  
ΜΟΝΑΔΑ ΚΤΗΡΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα κατασκευής για μια δομική μονάδα, τα κύρια στοιχεία της οποίας είναι κατασκευασμένα από ανακυκλωμένο πλαστικό υλικό και το οποίο είναι κατάλληλο για την απλή και γρήγορη παραγωγή μιας στερεής κατασκευής. Το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει ένα σύνολο δοκών κύριας (1) που μπορούν να συναρμολογηθούν από άκρο σε άκρο για να σχηματίσουν μια ανοιχτή κατασκευή σε σχήμα τρισδιάστατου ορθογώνιου πλαισίου. Το σύστημα περιλαμβάνει περαιτέρω ενδιάμεσες δευτερεύουσες δοκούς (11) οι οποίες μπορούν να συναρμολογηθούν μεταξύ παράλληλων και απέναντι κύριας δοκών, και επίπεδα στοιχεία πρόσοψης (3) που μπορούν να εισαχθούν, το

ένα πάνω στο άλλο, μεταξύ δύο γειτονικών παράλληλων δοκών. Κάθε στοιχείο πρόσοψης (3) περιλαμβάνει ένα επίπεδο ορθογώνιο πλαίσιο που έχει δύο αντίθετες διπλωμένες ακμές σχεδιασμένες να εμπλέκονται με παρακείμενες παράλληλες δοκούς. Κάθε κύρια δοκός έχει ορθογώνια διατομή και, και στις τέσσερις πλευρές, έχει ένα προεξέχον τμήμα (21) που είναι παράλληλο προς την πλευρά και σε απόσταση μεταξύ τους έτσι ώστε να αφήνεται ένα άνοιγμα για την υποδοχή μιας διπλωμένης άκρης μιας επίπεδης πρόσοψης στοιχείο. Κάθε δευτερεύουσα δοκός (11) έχει τουλάχιστον ένα προεξέχον τμήμα σε τουλάχιστον δύο απέναντι πλευρές, τα οποία τμήματα αφήνουν ένα άνοιγμα για την υποδοχή μιας διπλωμένης ακμής ενός επίπεδου στοιχείου πρόσοψης (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3892398 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21170636.1--27/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novelis, Inc.  
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA  
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662413764 P-27/10/2016-US  
201662413591 P-27/10/2016-US  
201662413740 P-27/10/2016-US  
201762505944 P-14/05/2017-US  
201762529028 P-06/07/2017-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FELBERBAUM, Milan  
2)DAS, Sazol Kumar 7)BASSI, Corrado  
3)MARIAUX, Aurele 8)KAMAT, Rajeev G  
4)BENDZINKSKI, Duane E. 9)PIROTEALA, Tudor  
5)BEZENCON, Cyrille 10)TALLA, Rajasekhar  
6)BARKER, Simon Willam 11)WAGSTAFF, Robert Bruce

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

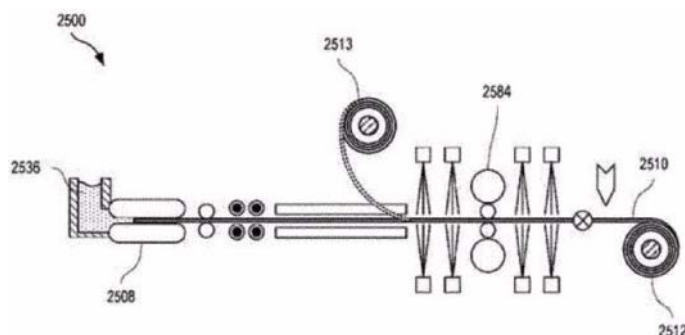
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ  
ΚΑΙ ΕΛΑΣΗΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία γραμμή συνεχούς χύτευσης και έλασης για χύτευση, έλαση και διαφορετική προετοιμασία μεταλλικής ταινίας μπορεί να παράγει μία δυνάμενη να διανεμηθεί μεταλλική ταινία χωρίς να απαιτείται ψυχρή έλαση ή η χρήση μιας γραμμής

θερμικής επεξεργασίας διαλύματος. Μία μεταλλική ταινία μπορεί να χυτεύεται συνεχώς από μία διάταξη συνεχούς χύτευσης και να τυλίγεται σχηματίζοντας έναν ρόλο μετάλλου, ενδεχομένως μετά από υποβολή σε σβήσιμο μετά τη χύτευση. Αυτός ο ενδιάμεσος ρόλος μπορεί να αποθηκεύεται έως ότου είναι έτοιμος για πολύ θερμή έλαση. Η μεταλλική ταινία όπως χυτεύθηκε μπορεί να υποβάλλεται σε αναθέρμανση πριν από την πολύ θερμή έλαση, είτε κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης του ρόλου είτε αμέσως πριν από την πολύ θερμή έλαση. Η θερμαινόμενη μεταλλική ταινία μπορεί να ψύχεται σε μία θερμοκρασία έλασης και να υποβάλλεται σε πολύ θερμή έλαση μέσω μιας ή περισσότερων διατάξεων ελάστρων έλασης. Η υποβληθείσα σε έλαση μεταλλική ταινία μπορεί ενδεχομένως να αναθερμαίνεται και να σβήνεται πριν από το τύλιγμα για παράδοση. Αυτή η τελική τυλιγμένη μεταλλική ταινία μπορεί να έχει το επιθυμητό διαμέτρημα και να έχει τα επιθυμητά φυσικά χαρακτηριστικά για διανομή σε μία εγκατάσταση κατασκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3411506 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17748194.2--02/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meiragtx UK II Limited  
92 Britannia Walk, London N1 7NQ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662290187 P-02/02/2016-US  
201662290209 P-02/02/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOLLES, Michael, J.  
2)DANOS, Olivier, F.  
3)BOYNE, Alex, R.  
4)ZENNOU, Veronique  
5)GUO, Xuecui  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΟ-ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ ΡΙΒΟΖΥΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΑΠΤΑΜΕΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει πολυνουκλεοτιδικά κατασκευάσματα για τη ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης με τροποποίηση με βάση απταμερή αυτοδιασπώμενων ριβοζύμων και μεθόδους χρήσης των κατασκευασμάτων για τη ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης σε απόκριση προς την παρουσία ή απουσία ενός προσδέτη

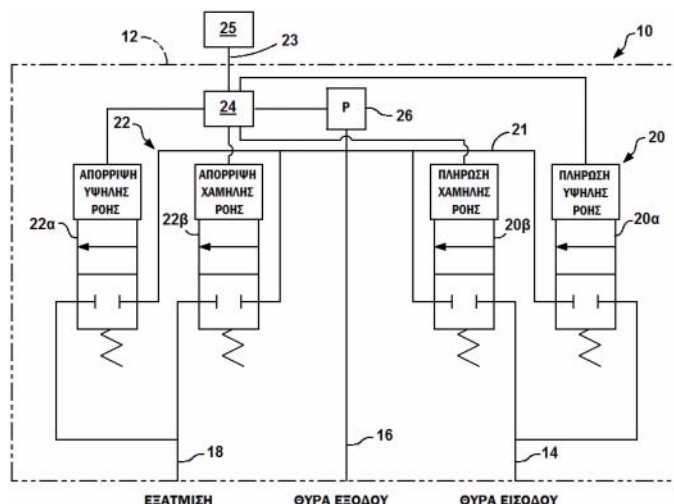
που δεσμεύει το απταμερές. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους ίο παραγωγής και χρήσης ριβοδιακοπτών που μειώνουν την γονιδιακή έκφραση στόχου σε απόκριση προς έναν προσδέτη απταμερούς, όπως επίσης ριβοδιακόπτες που αυξάνουν την γονιδιακή έκφραση στόχου σε απόκριση προς έναν προσδέτη απταμερούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3896550 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21164565.0--24/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAC Valves, Inc.  
30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202016847029-13/04/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMS, Kevin C.  
2)JONES, Thomas  
3)DELVAUX, Thierry  
4)RAETS, Gilles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκρότημα βαλβίδων που διαθέτει μια πληθώρα βαλβίδων πλήρωσης οι οποίες επιτρέπουν σε ένα ρευστό να ρέει από ένα στόμιο εισόδου ρευστού σε μία διαδρομή εσωτερικής ροής με σκοπό να αυξηθεί μία πίεση εξαγωγής του ρευστού από ένα στόμιο εξόδου ρευστού, και μία πληθώρα βαλβίδων απόρριψης οι οποίες επιτρέπουν στο ρευστό να ρέει από τη διαδρομή εσωτερικής ροής προς μία εξάτμιση ώστε να μειωθεί η πίεση του εξαγόμενου ρευστού από το στόμιο εξόδου ρευστού. Το συγκρότημα βαλβίδων περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό ο οποίος έχει διαμορφωθεί για τη λήψη ενός σήματος εντολής συμπεριλαμβανομένης μίας επιθυμητής πίεσης του ρευστού το οποίο θα εξαχθεί από το στόμιο εξόδου ρευστού

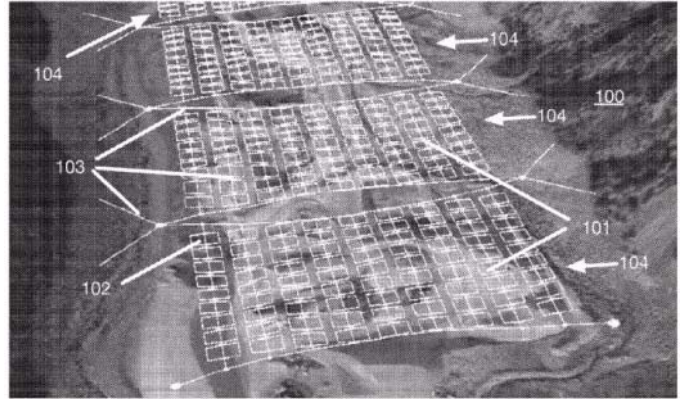
και έχει διαμορφωθεί για τη λήψη ενός σήματος από έναν αισθητήρα πίεσης οι οποίες είναι ενδεικτικές μίας ακριβούς πίεσης του εξαγόμενου ρευστού από το στόμιο εξόδου ρευστού, όπου με βάση μία σύγκριση του σήματος εντολής με το ενδεικτικό σήμα της ακριβούς πίεσης, ο ηλεκτρικός έχει διαμορφωθεί να ανοίγει και να κλείνει επιλεκτικά καθεμία από τις βαλβίδες πλήρωσης και καθεμία από τις βαλβίδες απόρριψης μέχρις ότου η ακριβής πίεση να είναι ίση με την επιθυμητή πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3593064 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18714845.7--09/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Romande Energie SA  
Rue de Lausanne 53, 1110 Morges, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17160424-10/03/2017-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANDBO, Trond  
2)SEGURA, Virginie  
3)FUCHS, Guillaume  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ηλιακός τάπητας για εγκατάσταση σε μια ορεινή λίμνη, που περιλαμβάνει ένα πλήθος πλωτών στοιχείων, με καθένα από τα πλωτά στοιχεία να διαμορφώνεται για να υποστηρίξει φορτία επιπλέοντας στην επιφάνεια της λίμνης και προβάλλοντας αντίσταση σε δυνάμεις από τουλάχιστον ένα άλλο από τα επιπλέοντα στοιχεία ή την περιβαλλοντική επιρροή, ένα ή περισσότερα φωτοβολταϊκά πάνελ τοποθετημένα σε καθένα από τα πλήθη πλωτών στοιχείων, αντίστοιχα μέσω μιας δομής στήριξης διαμορφωμένης ώστε να διαχωρίζει τα φωτοβολταϊκά πάνελ από την επιφάνεια του νερού με ένα προκαθορισμένο, επιλεγμένο ύψος για την αποφυγή επαφής με το νερό και έτσι ώστε το χιόνι που θα

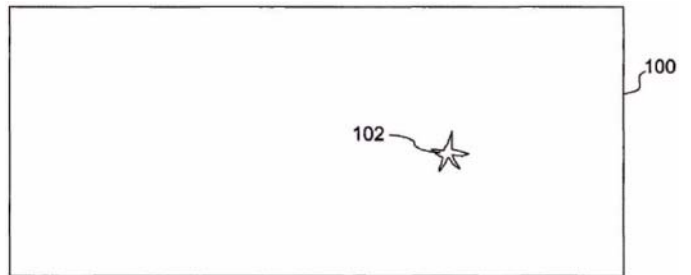
μπορούσε δυνητικά να έρθει σε επαφή με ένα φωτοβολταϊκά πάνελ μπορεί εύκολα να πέσει από το πάνελ για εκκένωση χωρίς να συσσωρεύεται μπροστά από τα πάνελ, ένα μετατροπέα και έναν μετασχηματιστή, μια καθορισμένη πλωτή δομή για τη στήριξη του μετατροπέα και του μετασχηματιστή, αρθρωτή σύνδεση σημαίνει σύνδεση των στοιχείων του πλήθους των πλωτών στοιχείων και της πλωτής δομής που προσδιορίζεται μεταξύ τους σε μια μήτρα προκειμένου να αποτελέσει τον ηλιακό τάπητα. Τα αρθρωτά μέσα σύνδεσης διαμορφώνονται περαιτέρω έτσι ώστε τα πλωτά στοιχεία να τοποθετούνται στο έδαφος στον πυθμένα της λίμνης, ταυριάζοντας με την τοπογραφία της τελευταίας όταν η λίμνη είναι ουσιαστικά χωρίς νερό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3783567 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20201944.4--11/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Belron International Limited  
Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey  
TW20 9EL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201608455-13/05/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANSEN, Mark  
2)HALES, Ian  
3)FAROOQ, Abdul  
4)SMITH, Melvyn  
5)DANIEL, Gwen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**ΘΡΑΥΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και συσκευή αποκαλύπτονται, οι οποίες επιτρέπουν την ανάλυση μιας θραύσης σε ένα υαλοπίνακα οχήματος χωρίς την παρουσία ενός τεχνικού, όπου η μέθοδος και η συσκευή χρησιμοποιούν τη λήψη μιας εικόνας της θραύσης και την επεξεργασία της εικόνας της θραύσης για να διαπιστωθεί η καταλληλότητα για επισκευή ή να αποφασιστεί η αντικατάσταση του υαλοπινάκα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401633  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3650458 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19196007.9--24/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)City of Hope  
 1500 East Duarte Road, Duarte, CA 91010,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562120262 P-24/02/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERLIN, Jacob

2)COPELAND, Gregory  
 3)ELISON, Kathleen  
 4)MURADYAN, Hurik

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

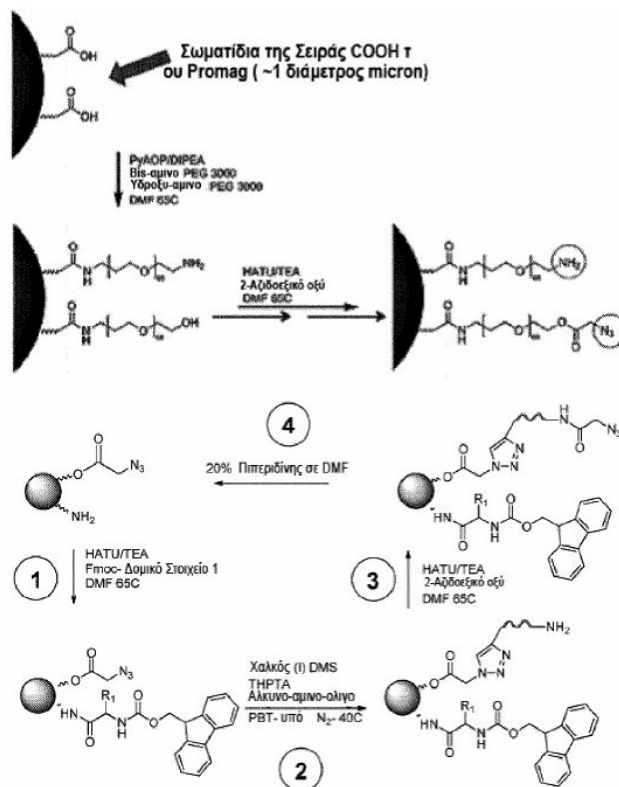
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται κωδικοποιημένες βιβλιοθήκες δεξαμενής διαχωρισμού, οι οποίες είναι χρήσιμες, μεταξύ άλλων, στον σχηματισμό πολύ διαφορετικών και πυκνών συστοιχιών για διαλογή και ανίχνευση μιας ποικιλίας μορίων. Αποκαλύπτεται μια μέθοδος ακινητοποίησης ενός μικροσωματιδίου σε στερεό στήριγμα, όπου το μικροσωματίδιο είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένο μέσω πρώτου και δεύτερου συνδέτη με έναν τομέα συνδέτη (π.χ. πεπτιδίο, πρωτεΐνη, μικρό μόριο) και ένα νουκλεϊκό οξύ, και εκτέλεσης μιας διαδικασίας αποκωδικοποίησης στον τομέα του νουκλεϊκού οξέος, προσδιορίζοντας έτσι τη σύνθεση του τομέα συνδέτη και τη θέση του στο εν λόγω στερεό στήριγμα. Ο δεύτερος συνδέτης είναι επιλεκτικά διασπασίμος υπό την προϋπόθεση ότι ο πρώτος συνδέτης δεν είναι διασπασίμος. Η αποκωδικοποίηση μπορεί να περιλαμβάνει υβριδισμό ή αλληλούχηση. Ο δεύτερος συνδέτης είναι π.χ. ένας φωτοδιασπώμενος συνδέτης ή

περιλαμβάνει -S(0)2NH-, -NHS(0)2-, -C(0)0-, -OC(O)-, -C(0)NH-, -NHC(O)-. Ο τομέας συνδέτη μπορεί να δεσμεύεται σε ένα πρόσδεμα συνδέτη (το οποίο μπορεί να είναι φθορίζον), εκτός εάν προστατεύεται από μια προστατευτική ομάδα, η οποία μπορεί να αφαιρεθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3955981 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19794386.3--09/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Platform Innovations Inc.  
 4851 Tamiami Trail N., Suite 200, Naples, FL  
 34103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201916388244-18/04/2019-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOVELL, Robert, F.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ

Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας πτυσσόμενος ανιχνευτής ραδιοσυχνότητας (RF) πολλαπλών λεπίδων που λειτουργεί για την εφαρμογή ενέργειας ραδιοσυχνότητας στον ιστό για θεραπευτικούς σκοπούς, με τον ανιχνευτή να έχει ένα σωληνοειδές επίμηκες στέλεχος που ορίζει ένα εσωτερικό και έχει ένα κοντινό άκρο και ένα αντίθετο απομακρυσμένο άκρο, ένα στοιχείο λαβής στο κοντινό άκρο του επιμήκους

στελέχους, και ένα στοιχείο ηλεκτροδίου στο απομακρυσμένο άκρο του επιμήκους στελέχους, με το στοιχείο ηλεκτροδίου να περιλαμβάνει ένα τμήμα κορυφής και ένα πλήθος λεπίδων, με καθένα από τα πλήθη των λεπίδων να μπορεί να τοποθετηθεί σε αναδιπλωμένη διαμόρφωση εντός του εσωτερικού του άνω τμήματος ή και του επιμήκους στελέχους και σε αναπτυγμένη διαμόρφωση που εκτείνεται προς τα έξω από το άνω τμήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3929196 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21187649.5--24/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUJIFILM Corporation  
26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo  
106-8620, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)PDRadiopharma Inc.  
14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo  
104-0031, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013196712-24/09/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fukunaga, Hirofumi  
2)Dozono, Hiroyuki  
3)Hino, Akihiro  
4)Oshikiri, Shinobu  
5)Nagano, Akio

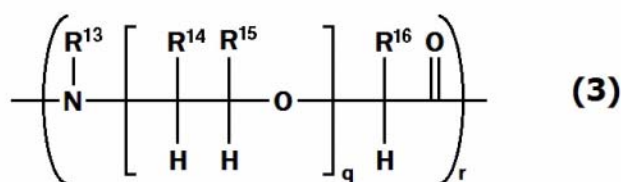
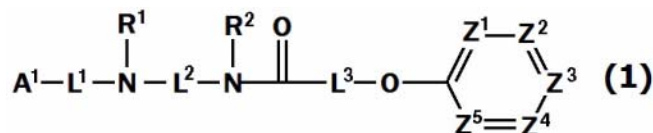
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΥΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (1) ή άλας αυτής, ή σύμπλοκο της ένωσης ή του άλατος με ένα μέταλλο, στον τύπο (1), Α1 αντιπροσωπεύει ομάδα χηλικής σύμπλεξης R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια και Z1, Z2, Z3, Z4, και Z5 είναι οι ίδιες ή διαφορετικές και εκάστη αντιπροσωπεύει άτομο αζώτου ή CR3 ή τα παρόμοια όπου R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή προαιρετικός υποκατεστημένη C1-βαλκυλ ομάδα ή τις παρόμοιες L1 αντιπροσωπεύει ομάδα που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (3) όπου R13, R14, R15, και R16 είναι οι ίδιες ή διαφορετικές και εκάστη αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια L2 αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένη C1-βαλκυλένο ομάδα και L3 αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένη C1-βαλκυλένο ομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401635  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3917599 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20747948.6--28/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Texas Tech University System  
Office of Research Commercialization P.O.  
Box 42007, Lubbock, TX 79409-2007,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201916263749-31/01/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUHRMAN, Bradley P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

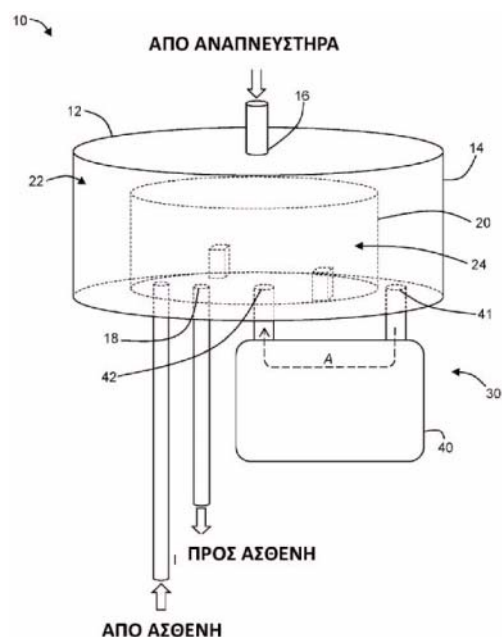
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη παρέχει έναν τρόπο συμπλήρωσης του αναπνεόμενου όγκου που χορηγείται στον ασθενή με μια διαρροή του επανεισπνευστήρα όταν ο παρεχόμενος όγκος γίνεται μικρότερος από αυτόν που έχει οριστεί από τον αναπνευστήρα (είτε σε λειτουργίες ρύθμισης πίεσης είτε σε λειτουργίες όγκου). Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με μια διακλάδωση - έναν αγωγό αερίου που ενώνει την πλευρά μη ασθενούς του επανεισπνευστήρα με την πλευρά του ασθενούς. Στη διαδρομή αερίου μπορεί επίσης να ενσωματωθεί ένας επανεισπνευστήρας χαμηλής αντίστασης, θαλάμου ή χωρίς τη χρήση πεπιεσμένου αερίου. Μια τέτοια συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα περίβλημα με ένα κινητό χόρισμα που διαχωρίζει μια πλευρά ενεργοποίησης από μια πλευρά ασθενούς. Το περίβλημα

περιλαμβάνει ένα στόμιο αναπνευστήρα για πνευματική επικοινωνία μεταξύ ενός αναπνευστήρα και της πλευράς ενεργοποίησης και ένα στόμιο ασθενούς για πνευματική επικοινωνία μεταξύ της πλευράς του ασθενούς και ενός ασθενούς. Μια διακλάδωση ορίζει μια διαδρομή ροής παράκαμψης από την πλευρά ενεργοποίησης και προς την πλευρά του ασθενούς όταν το κινητό χόρισμα βρίσκεται σε μέγιστη μετατόπιση προς την πλευρά του ασθενούς.

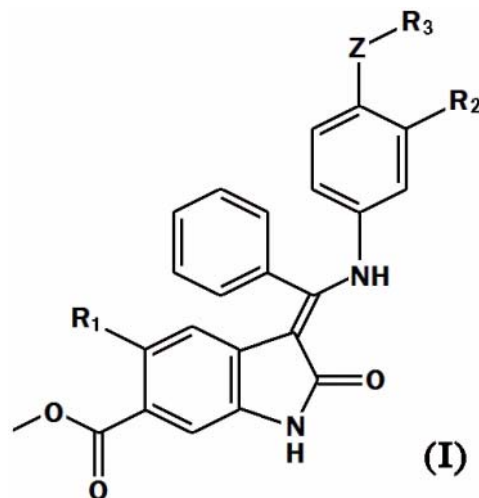


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401634  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3722291 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20162043.2--23/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Respivert Limited  
50-100 Holmers Farm Way, High Wycombe,  
Buckinghamshire HP12 4EG, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15202764-24/12/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTERS, Iain  
2)BIRCH, Louise  
3)HILL-COUSINS, Joseph  
4)COLLINGWOOD, Stephen, Paul  
5)STEVENSON, Christopher, 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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΩΤΙΚΩΝ  
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά inter alia σε μία ένωση του τύπου (I) Όπου R1, R2, R3 και Z είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή και σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν

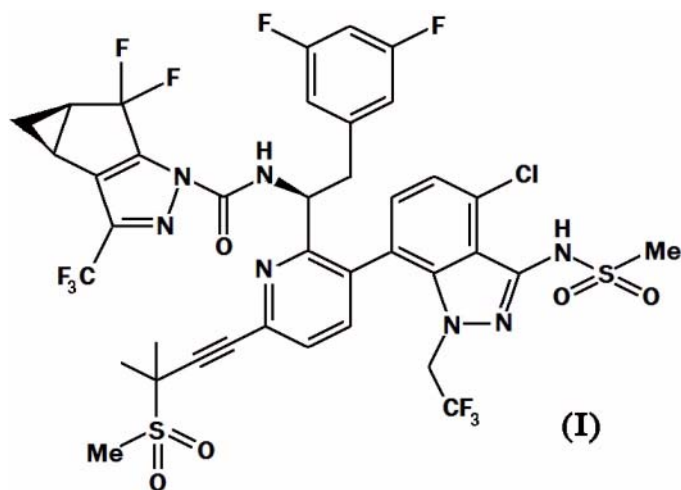
την ίδια και στη χρήση των ενώσεων και συνθέσεων των ενώσεων στη θεραπεία, για παράδειγμα στη θεραπεία ινωτικών ασθενειών ή διαμέσων πνευμονικών νόσων, ιδιαίτέρως ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401643  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3752496 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19707677.1--15/02/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California  
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862710575 P-16/02/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLAN, Kevin McCormack  
2)VANDEHEY, Amanda Lynn  
3)BRIZGYS, Gediminas  
4)DHAR, Sachin  
5)DOXSEE, Ian James  
6)GOLDBERG, Alex  
7)HEUMANN, Lars V.  
8)HUANG, Zilin  
9)KADUNCE, Nathaniel Thomas  
10)KAZERANI, Shahrokh  
11)LEW, Willard  
12)NGO, Vinh Xuan  
13)O'KEEFE, Brian Michael  
14)RAINEY, Trevor James  
15)ROBERTS, Benjamin James  
16)SHI, Bing  
17)STEINHUEBEL, Dietrich P.  
18)TSE, Winston C.  
19)WAGNER, Anna Michelle  
20)WANG, Xianghong  
21)WOLCKENHAUER, Scott Alan  
22)WONG, Chloe Yuyi  
23)ZHANG, Jennifer R.  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ  
ΕΝΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
RETROVIRIDAE ΙΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε μεθόδους και ενδιάμεσα χρήσιμα για παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I) ή συν-κρυστάλλου, διαλυτώματος, άλατος ή συνδυασμού αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401644  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3621694 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18727561.5--09/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scholar Rock, Inc.  
301 Binney Street, 3rd Floor, Cambridge, MA  
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762503785 P-09/05/2017-US  
201762558048 P-13/09/2017-US  
201862663030 P-26/04/2018-US  
201862666182 P-03/05/2018-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUCKLER, Alan  
2)CARVEN, Gregory, J.  
3)WAWERSIK, Stefan  
4)SCHURPF, Thomas  
5)MARTIN, Constance  
6)DATTA, Abhishek  
7)FARMER, Mark, Allen

**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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ LRRCC33 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενοι στο παρόν είναι παράγοντες αναστολής LRRCC33 και σχετικές μέθοδοι και χρήσεις αυτών. Ειδικότερα, παρέχονται θεραπευτικοί παράγοντες για αναστολή αποτελεσμάτων LRRCC33 in vivo. Τέτοιοι παράγοντες είναι χρήσιμοι για τη θεραπεία διαφόρων διαταραχών που συμπεριλαμβάνουν κύτταρα που εκφράζουν LRRCC33 ή σύμπλοκα που περιέχουν LRRCC33 επί της επιφάνειας κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3700214 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20169278.7--10/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DoCoMo, Inc.  
11-1, Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011228758-18/10/2011-JP  
2011240334-01/11/2011-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOON, Choong Seng  
2)SUZUKI, Yoshinori  
3)TAN, Thio Keng

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

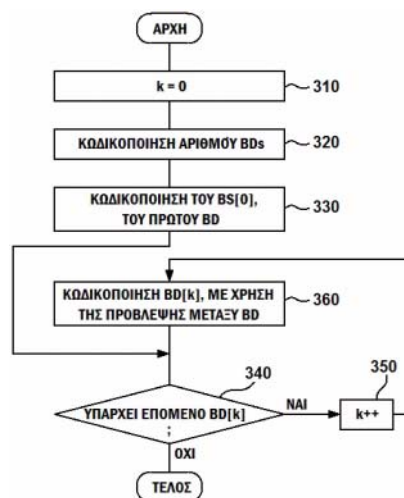
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩ-  
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΒΙΝ-  
ΤΕΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πρόβλημα της συμβατικής τεχνολογίας ήταν η επαναλαμβανόμενη κωδικοποίηση των ίδιων πληροφοριών χρησιμοποιώντας πολλά bits στην κωδικοποίηση των πληροφοριών περιγραφής της ενδιάμεσης μνήμης σχετικά με τις εικόνες αναφοράς που θα χρησιμοποιηθούν στην προγνωστική κωδικοποίηση βίντεο. Μια συσκευή προγνωστικής κωδικοποίησης βίντεο περιλαμβάνει: μέσα εισόδου για την εφαρμογή της εισαγωγή εικόνων που αποτελούν μια ακολουθία βίντεο μέσα κωδικοποίησης που διεξάγουν την προγνωστική κωδικοποίηση μιας εικόνας-στόχου χρησιμοποιώντας, ως εικόνες αναφοράς, εικόνες που έχουν

κωδικοποιηθεί και στη συνέχεια ανακατασκευαστεί στο παρελθόν, για τη δημιουργία συμπιεσμένων δεδομένων εικόνας• μέσα ανακατασκευής για την αποκωδικοποίηση των συμπιεσμένων δεδομένων εικόνας ώστε να ανακατασκευαστεί μια αναπαραγόμενη εικόνα μέσα αποθήκευσης εικόνας για την αποθήκευση της αναπαραγόμενης εικόνας ως εικόνας αναφοράς για την κωδικοποίηση μιας επακόλουθης εικόνας• και μέσα διαχείρισης ενδιάμεσης μνήμης για τον έλεγχο των μέσω αποθήκευσης εικόνας, όπου τα μέσα διαχείρισης ενδιάμεσης μνήμης ελέγχουν τα μέσα αποθήκευσης εικόνας (πριν από την προγνωστική κωδικοποίηση της εικόνας-στόχου), με βάση τις πληροφορίες περιγραφής ενδιάμεσης μνήμης BD[k] που σχετίζονται με εικόνες αναφοράς οι οποίες χρησιμοποιούνται στην προγνωστική κωδικοποίηση της εικόνας-στόχου, κωδικοποιούν τις πληροφορίες περιγραφής ενδιάμεσης μνήμης BD[k] ανάλογα με τις πληροφορίες περιγραφής ενδιάμεσης μνήμης BD[m] για μια εικόνα διαφορετική από την εικόνα-στόχο και προσθέτουν κωδικοποιημένα δεδομένα αυτών στα συμπιεσμένα δεδομένα εικόνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401645  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3725426 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18888894.5--12/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metso Brasil Industria e Comercio Ltda  
Av. Independencia, 2500 Bairro Iporanga,  
18087-101 Sorocaba SP, ΒΡΑΖΙΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017026766-12/12/2017-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΟ, Sadao  
2)REZENDE JUNIOR, Fausto  
3)OGAWA, Ricardo, Maerschner

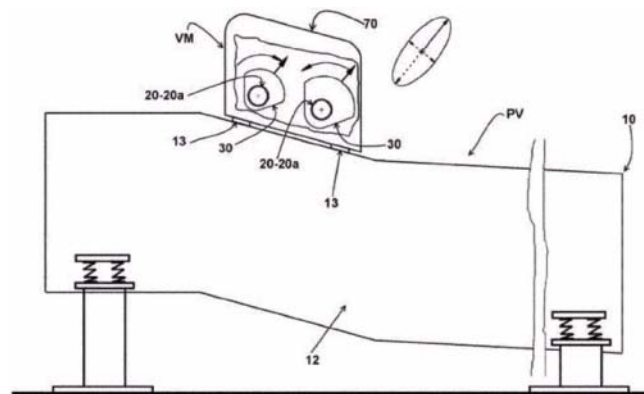
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΝΟΥΜΕΝΟ ΚΟΣΚΙΝΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το δονούμενο κόσκινο (PV) έχει μία πλατφόρμα κόσκινου (11), δύο πλαϊνά τοιχώματα (12) και έναν μηχανικό δονητή (VM) ο οποίος συνίσταται σε δύο στελέχη (20), τα οποία περιστρέφονται στην ίδια περιστροφή και σε αντίθετες κατευθύνσεις, όπου καθένα από τα τμήματα άκρου (20a) κάθε στελέχους (20) φέρει ένα έκκεντρο βάρος (30) και στηρίζεται σε ρουλεμάν (21) τα οποία στηρίζονται στα πλαϊνά τοιχώματα (12) του δονούμενου κόσκινου (PV). Τα

στελέχη (20) έχουν τα τμήματα άκρου τους (20a), το ένα δίπλα στο άλλο, τα οποία στηρίζονται σε ρουλεμάν (40) τα οποία στερεώνονται σε ένα ίδιο περιβλήμα ρουλεμάν (50) το οποίο σταθεροποιείται σε δοκούς (13), εγκάρσιες και με αντίθετα άκρα σταθεροποιημένα στα πλαϊνά τοιχώματα (12) της δονούμενης οθόνης (PV). Κάθε τμήμα άκρου (20a) ενός στελέχους (20) φέρει έκκεντρο βάρος (30) με συνολική μάζα διαφορετική από αυτήν των έκκεντρων βαρών (30) των τμημάτων άκρου του άλλου στελέχους (20), όπου τα εν λόγω στελέχη (20) περιστρέφονται σε καθορισμένες φάσεις, ορίζοντας την κλίση του κύριου άξονα μίας ελλειπτικής κίνησης η οποία μεταδίδεται στην πλατφόρμα του κόσκινου (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3599913 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18717862.9--29/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201705152-30/03/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHANOUNI, Kaveh  
2)HEPWORTH, Richard  
3)AOUN, Walid  
4)KALJURA, Karl  
5)LEAH, Thomas David  
6)HARRIS, Shasa

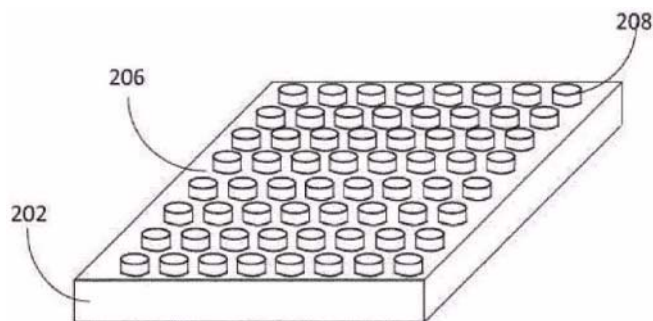
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-  
ΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

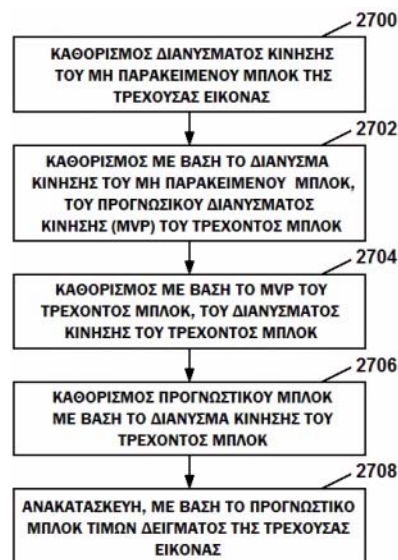
Αντικείμενο για χρήση με μια συσκευή για τη θέρμανση παράγοντα παραγωγής αερολύματος για την πτητικοποίηση τουλάχιστον ενός συστατικού του παράγοντα παραγωγής αερολύματος, το δε αντικείμενο περιλαμβάνει ένα στρώμα στήριξης που διαθέτει μια πρώτη επιφάνεια, όπου τουλάχιστον ένα τμήμα της πρώτης επιφάνειας είναι τραχύ και ένας παράγοντας παραγωγής αερολύματος στο τμήμα της πρώτης επιφάνειας που είναι τραχύ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401641  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3639519 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18735138.2--11/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762519007 P-13/06/2017-US  
201816003269-08/06/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Yi-Wen  
2)CHIEN, Wei-Jung  
3)SUN, Yu-Chen  
4)ZHANG, Li  
5)LEE, Sungwon  
6)LI, Xiang  
7)CHUANG, Hsiao-Chiang  
8)CHEN, Jianle  
9)SEREGIN, Vadim  
10)KARCZEWICZ, Marta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κωδικοποιητής βίντεο μπορεί να ορίσει ένα διάνυσμα κίνησης ενός μη παρακείμενου μπλοκ μιας τρέχουσας εικόνας των δεδομένων βίντεο. Το μη παρακείμενο μπλοκ είναι μη παρακείμενο σε ένα τρέχον μπλοκ της τρέχουσας εικόνας. Περαιτέρω, ο κωδικοποιητής βίντεο ορίζει, με βάση το διάνυσμα κίνησης του μη παρακείμενου μπλοκ, ένα προγνωστικό διάνυσμα κίνησης (MVP) για το τρέχον μπλοκ. Ο κωδικοποιητής βίντεο μπορεί να ορίσει ένα διάνυσμα κίνησης του τρέχοντος μπλοκ. Ο κωδικοποιητής βίντεο μπορεί επίσης να ορίσει ένα προγνωστικό μπλοκ με βάση το διάνυσμα κίνησης του τρέχοντος μπλοκ.

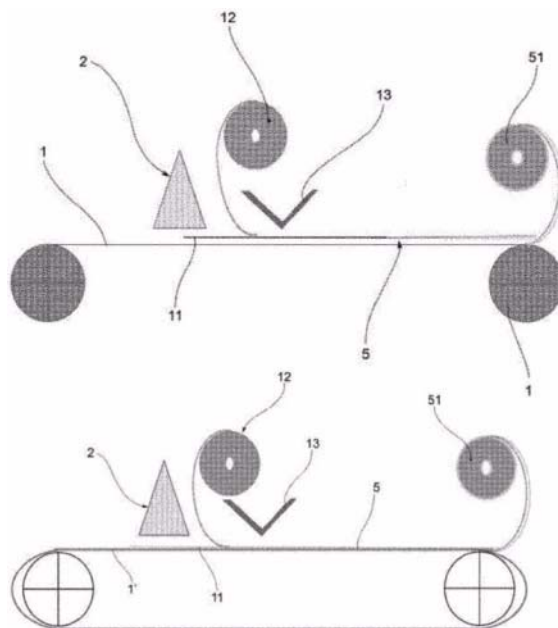


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401646  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4004272 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21708747.7--11/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CONDOR TRADE S.R.L.  
Via Kennedy, 46, 25028 Verolanuova (BS), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000003401-19/02/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIDANZA, Virginio Abbondio  
2)VENTURA, Emanuele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΔΕΡΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ (DMFA) Ή ΆΛΛΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ Ή ΝΕΡΟ, ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παραγωγής ενός στηρίγματος (5) για τεχνητό δέρμα με βάση την πολυουρεθάνη, χωρίς διμεθυλοφορμαμίδιο (DMFa) ή άλλους διαλύτες ή νερό, περιλαμβάνει τα στάδια: - της παρασκευής μιας βάσης (1, 1') της διανομής με ψεκασμό ενός στρώματος πολυουρεθάνης (11) στη βάση (1,1') το στάδιο αυτό περιλαμβάνει: την παρασκευή ενός συστατικού (Α) και ενός συστατικού (Β) από την πολυουρεθάνη (11) το συνδυασμό των δύο συστατικών (Α, Β) για να ληφθεί

ένα μείγμα - την ομοιόμορφη διανομή με ψεκασμό του μείγματος στη βάση (1,1') που σχηματίζει το στρώμα πολυουρεθάνης (11) - της εφαρμογής ενός υποστρώματος (12) στο στρώμα πολυουρεθάνης (11) σχηματίζοντας ένα στηρίγμα (5) - της ξήρανσης του στηρίγματος (5).

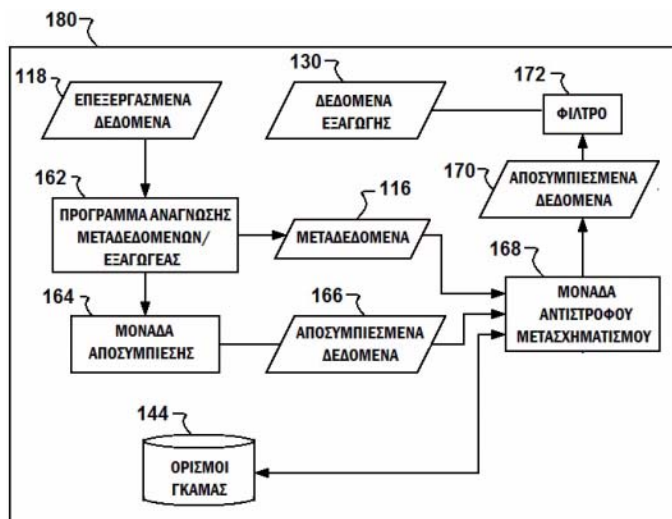


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3697073 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20160837.9--06/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation  
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39429410 P-18/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAN, Chun Chi  
2)MESSMER, Neil W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ  
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΩΝ  
ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗΣ ΓΚΑΜΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι και συσκευή για την κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση δεδομένων εικόνας χρησιμοποιώντας ορισμούς εντοπισμένης γκάμας. Οι ορισμοί εντοπισμένης γκάμας δύνανται να ορίζονται με βάση χαρακτηριστικά γκάμας των δεδομένων εικόνας. Ένας μετασχηματισμός χρωματικής γκάμας εφαρμόζεται στα δεδομένα εικόνας όπου οι χρωματικές συντεταγμένες οι οποίες καθορίζονται από

τα δεδομένα εικόνας χαρτογραφούνται σε αντίστοιχες χρωματικές συντεταγμένες στον ορισμό εντοπισμένης χρωματικής γκάμας. Χρήση ορισμών εντοπισμένης χρωματικής γκάμας δύνανται να διευκολύνει τη συμπίεση των δεδομένων εικόνας ή την αύξηση του καθορισμού του χρωματικού βάθους των δεδομένων εικόνας.

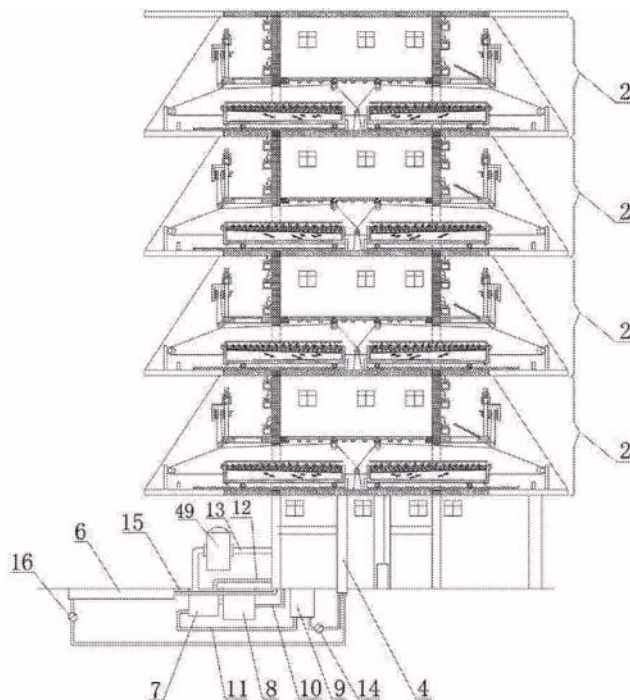


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3783172 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18912529.7--06/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Song, Zhiyuan  
No. 1 The First Tang Hu West Rd., Shuangliu  
County, Chengdu, Sichuan 610000, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201810264064-28/03/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Song, Zhiyuan  
**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):**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ  
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙ-  
ΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα οικολογικό κτίριο με μία λειτουργία οργανική (βιολογική) γεωργική υδατοκαλλιεργητική λειτουργία και μία λειτουργία επεξεργασίας εσωτερικής κυκλοφορίας. Το οικολογικό κτίριο περιλαμβάνει μια δίοδο συντήρησης παραγωγής (20) που είναι διατεταγμένη στο κτίριο και βρίσκεται σε μία ανύψωση ενός εξωτερικού τοίχου κάθε ορόφου. Αντικαταστάσιμα κιβώτια φύτευσης (3) είναι τοποθετημένα σε έναν εξωτερικό τοίχο του κτιρίου, κάθε κουζίνα στο κτίριο είναι εφοδιασμένη με έναν θραυστήρα απορριμμάτων και κάθε τουαλέτα στο κτίριο διαθέτει ένα σύστημα τουαλέτας κενού. Ένας χωνευτήρας βιοαερίου (7) είναι σε επικοινωνία με έναν σταθμό βάσης κενού (8), ο σταθμός βάσης κενού (8) συνδέεται με το σύστημα τουαλέτας κενού μέσω ενός αγωγού κενού (10), ο χωνευτήρας βιοαερίου (7) είναι σε επικοινωνία με μια δεξαμενή αποθήκευσης υλός βιοαερίου μέσω ενός αγωγού υλός βιοαερίου (11), και ένα

άκρο της εισόδου του χωνευτήρα βιοαερίου (7) συνδέεται με μία θύρα απόρριψης του θραυστήρα απορριμμάτων μέσω ενός αγωγού παροχής λυμάτων τουαλέτας (12). Το οικολογικό κτίριο πραγματοποιεί οικολογική προστασία του περιβάλλοντος και μηδενική απόρριψη οικιακών απορριμμάτων, και έχει μία λειτουργία παραγωγής οργανικής γεωργίας και μία λειτουργία επεξεργασίας εσωτερικής κυκλοφορίας.

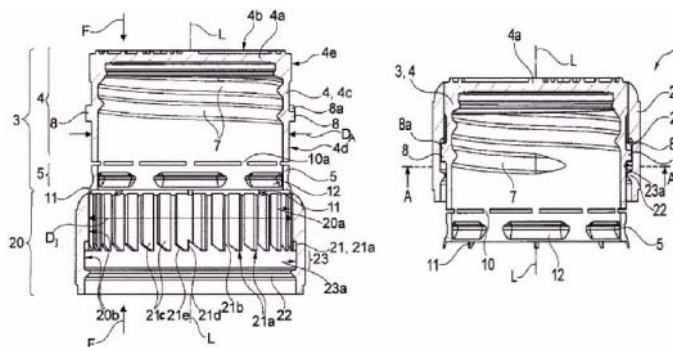


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3807163 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19736310.4--18/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Capartis AG  
 Grabenstrasse 15, 8200 Schaffhausen,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2018/066066-18/06/2018-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOHLGENANNT, Herbert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΧΥΤ-**  
**ΕΥΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΩΜΑ**  
**ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

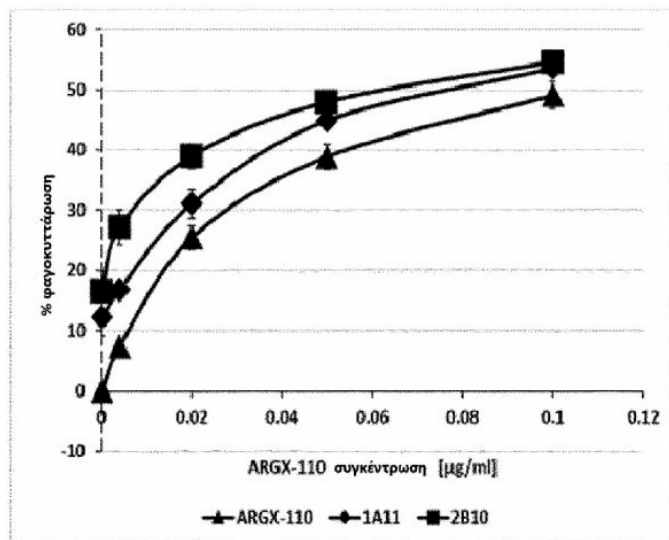
Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την κατασκευή ενός πώματος ασφαλείας (1), όπου σε ένα πρώτο στάδιο, κατασκευάζεται ένα μονοκόμματο χυτευμένο εξάρτημα (2) το οποίο περιλαμβάνει, διαδοχικά σε ακολουθία προς την κατεύθυνση ενός διαμήκους άξονα (L), ένα βιδωτό πώμα (3) με ένα καπάκι πώματος (4), έναν μεγάλο αριθμό σημείων διαχωρισμού (11) καθώς και ένα στοιχείο ενεργοποίησης (20), και όπου σε ένα δεύτερο στάδιο, μια δύναμη που ενεργεί προς την κατεύθυνση του διαμήκους άξονα (L) εξασκείται πάνω στο χυτευμένο εξάρτημα (2) έτσι ώστε το καπάκι πώματος (4) και το στοιχείο ενεργοποίησης (20) να

μετατοπίζονται αντίθετα μεταξύ τους προς την κατεύθυνση του διαμήκους άξονα (L) και το καπάκι πώματος (4) να μετατοπίζεται τουλάχιστον μερικώς μέσα στο στοιχείο ενεργοποίησης (20), όπου το στοιχείο ενεργοποίησης (20) παραμορφώνεται ελαστικά από το πρώτο στοιχείο εμπλοκής (8) κατά τη διάρκεια της μετατόπισης και παραμορφώνεται σε ωοειδές σχήμα, και στη συνέχεια να λαμβάνει το αρχικό του σχήμα μετά την ολοκλήρωση της μετατόπισης προς τα μέσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3740504 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19702014.2--16/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Argenx BVBA  
 Industriepark Zwijnaarde 7 Building C, 9052  
 Gent, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800649-16/01/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN ROMPAEY, Luc  
 2)DELAHAYE, Tim  
 3)MOSHIR, Mahan  
 4)ZABROCKI, Piotr  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ CD70**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα περιγραφή σχετίζεται με συνδυαστικές θεραπείες για την θεραπεία κακοήθειας, συγκεκριμένα μυελοειδούς κακοήθειας, όπως είναι η οξεία μυελογενής λευχαιμία 10 (AML). Οι συνδυαστικές θεραπείες μπορεί να περιλαμβάνουν ένα μόριο αντισώματος που να προσδένει στο CD70 και τουλάχιστον ένα μόριο αντισώματος που να προσδένει σε έναν στόχο λευχαιμικού βλαστοκυττάρου. Προτιμώμενοι στόχοι λευχαιμικού βλαστοκυττάρου είναι οι TIM-3, IL1 R3/IL1 RAP και CD47.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3532962 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17863802.9--27/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Verily Life Sciences LLC  
269 East Grand Avenue, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662414597 P-28/10/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHA, Tiantian

2)OVADIA, Yaniv  
3)NEWBURGER, Daniel  
4)KRISHNAN, Dilip  
5)LIVNI, Josh  
6)DESNOYER, Mark

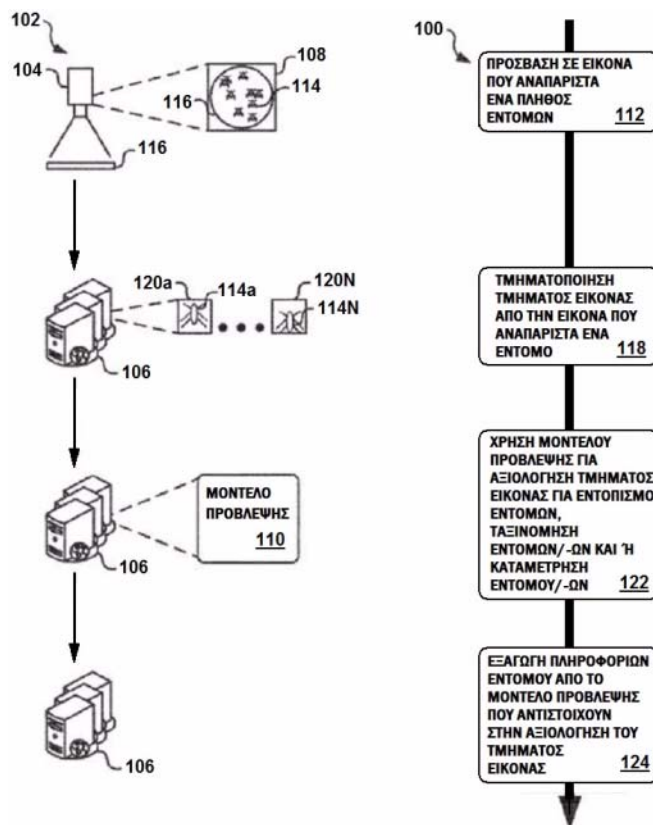
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ  
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα έντομα δύναται να εντοπιστούν και να ταξινομηθούν με χρήση μοντέλου πρόβλεψης. Αρχικά, λαμβάνονται δεδομένα εικόνας που αντιστοιχούν στα έντομα. Με χρήση ενός μοντέλου πρόβλεψης, τα δείγματα των δεδομένων εικόνας αξιολογούνται για να προσδιοριστεί αν τα κομμάτια εικόνας περιλαμβάνουν ένα έντομο και, σε αυτήν την περίπτωση, σε ποια κατηγορία θα πρέπει να ταξινομηθεί το έντομο (π.χ., αρσενικό/θηλυκό, είδος Α/είδος Β, κλπ.).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401669  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3506785 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17851952.6--23/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sabie, Razvan  
40 Radna Street Sector 6, 060231 Bucharest,  
ROMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201600608-02/09/2016-RO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sabie, Razvan

**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):ΘΗΚΗ ΓΥΑΛΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια προσαρτήσιμη θήκη γυαλιών για γυαλιά οράσεως ή γυαλιά ηλίου, ικανή να προστατεύσει τα γυαλιά και τους φακούς τους από την πίεση και το γδάρισμα. Η θήκη γυαλιών συνίσταται από ένα σώμα (1) από ένα υλικό, το οποίο μπορεί να είναι ένα εύκαμπτο ή άκαμπτο υλικό και έχει μια ορθογώνια μετωπική πλευρά (a) και μια ορθογώνια οπίσθια πλευρά (b), οι οποίες διαχωρίζονται μέσω μιας κεντρικής ορθογώνιας επιφάνειας (c), και έχει γραμμές αναδίπλωσης (d) και (e), και η μετωπική πλευρά (a) διαθέτει ένα τραπεζοειδές πρίσμα (2) διατεταγμένο συμμετρικά στη βάση, η οποία σκοπό έχει να ασφαλίσει

τη ρινική γέφυρα των γυαλιών, όπου η θήκη γυαλιών έχει τα συστατικά στοιχεία της διάταξης κλεισίματος διατεταγμένα επάνω στο τραπεζοειδές πρίσμα (2) και επάνω στην οπίσθια πλευρά (b) της θήκης γυαλιών, και οι κρόταφοι των γυαλιών αναδιπλώνονται προς τα έξω από τη θήκη γυαλιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3874096 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19880052.6--31/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO Group LLC  
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210-2578, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862753675 P-31/10/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BINGHAM, Bruce, C.

2)ROSKA, Michael, B.  
3)HARDING, Darrin  
4)BEATLEY, Mark, T.  
5)BROCKMAN, Cornelius, J.

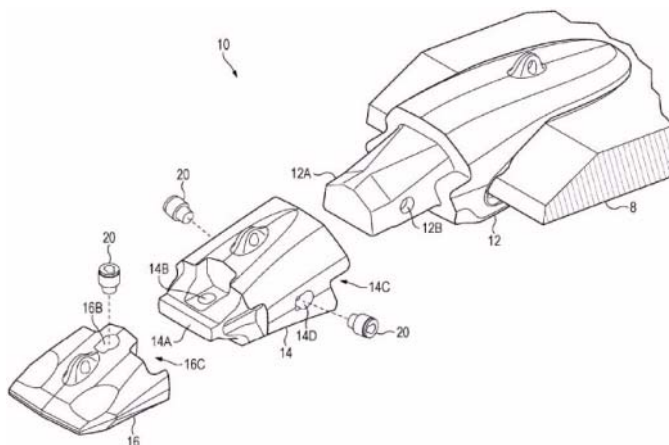
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

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

Μια διάταξη ασφάλισης η οποία περιλαμβάνει έναν πείρο και ένα κολλάρου. Τουλάχιστον ένα εκ των πείρου και κολλάρου περιλαμβάνουν μια κυκλική σφράγιση και μια εσοχή προκειμένου να καλύπτεται η σφράγιση. Όταν ο πείρος και το κολλάρου εμπλέκονται κατά τρόπο ώστε να διενεργείται ασφάλιση, οι επιφάνειες του πείρου και του κολλάρου συμπιέζουν την σφράγιση, κατά τέτοιο

τρόπο ώστε να σχηματίζεται ένα φράγμα προκειμένου να περιορίζεται η είσοδος λεπτόκοκκου υλικού εδάφους. Η διάταξη ασφάλισης μπορεί να είναι ένα συστατικό μέρος μιας διάταξης φθοράς. Η διάταξη ασφάλισης μπορεί να τοποθετείται σε ευθυγραμμισμένες οπές προκειμένου να συγκρατούνται συστατικά μέρη της διάταξης ασφάλισης μαζί, π.χ. ένα σημείο σε έναν προσαρμογέα ή ένας προσαρμογέας σε μιαβάση. Η εσοχή ενός πείρου μπορεί να βρίσκεται παρακείμενα σε μια κεφαλή του πείρου. Η εσοχή του κολλάρου μπορεί να βρίσκεται κοντά στο κάτω μέρος του κολλάρου. Η εφαρμογή τόσο μιας ανώτερης όσο και μιας κατώτερης σφράγισης μπορεί να περιορίσει περαιτέρω την είσοδο λεπτόκοκκου υλικού εδάφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401652  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3849354 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19759416.1--02/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT International SA  
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18194398-14/09/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAGUCHI, Akira

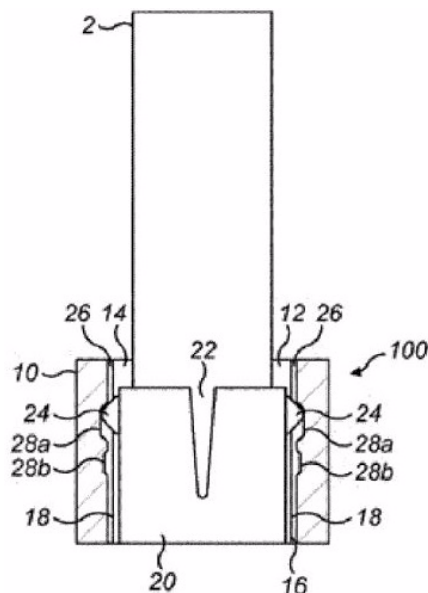
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται ένα μέρος επιστομίου (100) για ένα ηλεκτρονικό τσιγάρο. Το μέρος επιστομίου συνίσταται σε ένα χιτώνιο περιβλήματος (10) το οποίο συνίσταται σε ένα άνοιγμα και μία κοιλότητα (12) η οποία έχει ένα εσωτερικό πλευρικό τοίχωμα (18), όπου το χιτώνιο περιβλήματος μπορεί να συνδεθεί σε ένα κύριο σώμα ενός ηλεκτρονικού τσιγάρου, ένα στοιχείο συγκράτησης (20) το οποίο βρίσκεται μέσα στην εν λόγω κοιλότητα, όπου το στοιχείο συγκράτησης ορίζει έναν χώρο υποδοχής για την υποδοχή ενός μέρους ενός αναλώσιμου (2) και είναι διαμορφωμένο ώστε να κινείται μέσα στο χιτώνιο περιβλήματος στην αξονική κατεύθυνση του μέρους επιστομίου μεταξύ μίας πρώτης θέσης και μίας δεύτερης θέσης, όπου η κοιλότητα παρέχεται με ένα πρώτο μέρος το οποίο έχει μία πρώτη

διάμετρο και ένα δεύτερο μέρος το οποίο έχει μία δεύτερη διάμετρο, όπου η δεύτερη διάμετρος είναι μικρότερη από την πρώτη διάμετρο.



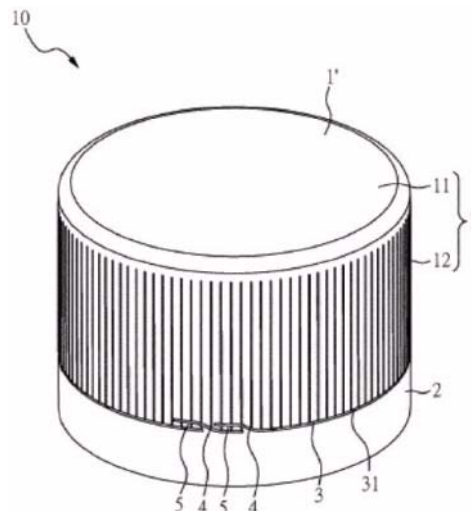
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3683165 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20157224.5--25/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ThisCap Inc.  
 2208 Madagascar Lane, Las Vegas, NV 89117,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):104110838-02/04/2015-TW  
 201514725246-29/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maguire, Michael  
**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):ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πώμα για ένα δοχείο. Το πώμα (10) περιλαμβάνει ένα κυρίως σώμα που έχει μια άνω πλάκα (11) και ένα κυκλικό πλευρικό τοίχωμα (12), όπου μία περιφέρεια του κυκλικού πλευρικού τοιχώματος συνδέεται με την άνω πλάκα σχηματίζοντας ένα κλειστό άκρο (Γ), και η άλλη περιφέρεια του κυκλικού πλευρικού τοιχώματος στην αντίθετη πλευρά του κλειστού άκρου σχηματίζει ένα ανοιχτό άκρο- και ένα δακτυλιοειδές μέλος (2) τοποθετείται στο ανοιχτό άκρο του κυρίως σώματος, διαχωρίζεται από το κυρίως σώμα με μια πρώτη γραμμή τομής (3), και συνδέεται με το κυρίως σώμα με ένα πλήθος συνδετικών τμημάτων (31), όπου ένα πλήθος δευτέρων γραμμών τομής (4) εντοπίζονται στο κυρίως σώμα ή στο δακτυλιοειδές μέλος και βρίσκεται στη μία

πλευρά του πλήθους των συνδετικών τμημάτων. Το πώμα που παρέχεται από την παρούσα εφεύρεση, ενώ βρίσκεται σε ανοιχτή και/ή κλειστή κατάσταση, παραμένει συνδεδεμένο με το δοχείο του.

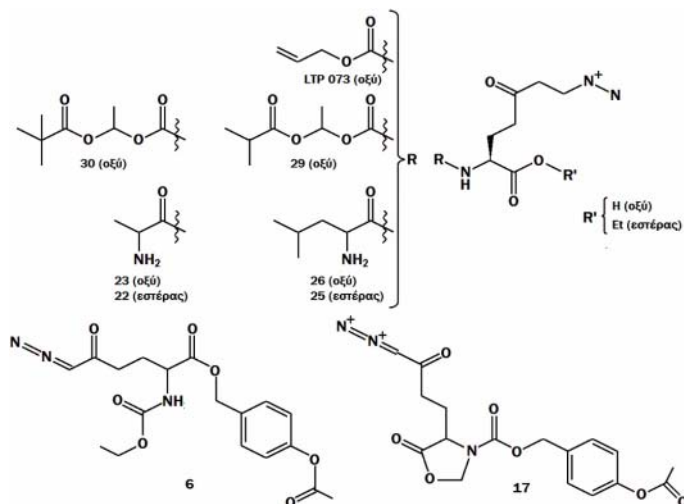


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3328827 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16833623.8--29/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Johns Hopkins University  
 3400 North Charles Street, Baltimore, MD  
 21218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Institute of Organic Chemistry and Bio-  
 chemistry AS CR, V.V.I.  
 Flemingova namesti 542/2, 166 10 Praha 6,  
 ΤΣΕΧΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562199566 P-31/07/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SLUSHER, Barbara  
 2)RAIS, Rana  
 3)TENORA, Lukas  
 4)MAJER, Pavel  
 5)JANCARIK, Andrej  
**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):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΛΟΥΤΑ-

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Αποκαλύπτονται προφάρμακα αναλόγων γλουταμίνης, όπως τα προφάρμακα της αζα-σερίνης και της 6-διαζο-5-οξο-νορλευκίνης (DON) και της 5-διαζο-4-οξο-ί νορβαλίνης (L-DONV).

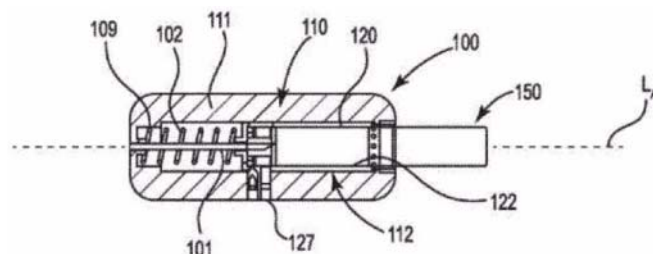


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4048355 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20797204.3--23/10/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19205471-25/10/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPITELLI, Gennaro  
 2)MOHSENI, Farhang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ  
 ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκρατητήρας για ένα προϊόν εισπνευστήρα περιλαμβάνει ένα περίβλημα που αποτελείται από μία κοιλότητα περιβλήματος για την υποδοχή ενός προϊόντος εισπνευστήρα και ένα χιτώνιο διαμορφωμένο έτσι ώστε να συγκρατεί ένα προϊόν εισπνευστήρα εντός της κοιλότητας του περιβλήματος. Το χιτώνιο περιλαμβάνει μία κοιλότητα χιτωνίου και μπορεί να κινείται εντός της κοιλότητας του περιβλήματος κατά μήκος ενός διαμήκους άξονα του περιβλήματος. Το χιτώνιο περιλαμβάνει ένα πρώτο ανοικτό άκρο και ένα δεύτερο απέναντι άκρο. Το πρώτο ανοικτό άκρο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να δέχεται ένα προϊόν εισπνευστήρα

και το δεύτερο απέναντι άκρο του χιτωνίου είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να επιτρέπει στον αέρα να εισέρχεται στην κοιλότητα του χιτωνίου. Το δεύτερο απέναντι άκρο του χιτωνίου είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να επάγει έναν στροβιλισμό στον αέρα που εισέρχεται στην κοιλότητα του χιτωνίου.

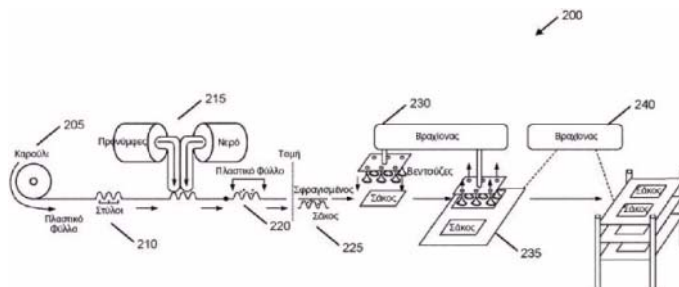


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3939420 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21194896.3--28/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Verily Life Sciences LLC  
 269 East Grand Avenue, South San Francisco,  
 CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662404372 P-05/10/2016-US  
 201715716981-27/09/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASSARO, Peter  
 2)SOBECKI, Robert  
 3)BEHLING, Charles  
 4)CRISWELL, Victor  
 5)ZHA, Tiantian  
 6)DEVENGENZO, Roman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
 ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΝΥΜ-  
 ΦΕΣ ΕΝΤΟΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αυτοματοποιημένο σύστημα εκτροφής εντόμων περιλαμβάνει: έναν σταθμό διανομής τροφής ο οποίος διαθέτει μια οριζόντια επιφάνεια και είναι διαμορφωμένος ώστε να δέχεται ένα δοχείο εκτροφής που έχει στο εσωτερικό του έναν πληθυσμό εντόμων ο οποίος διανέμεται από έναν σταθμό διανομής εντόμων

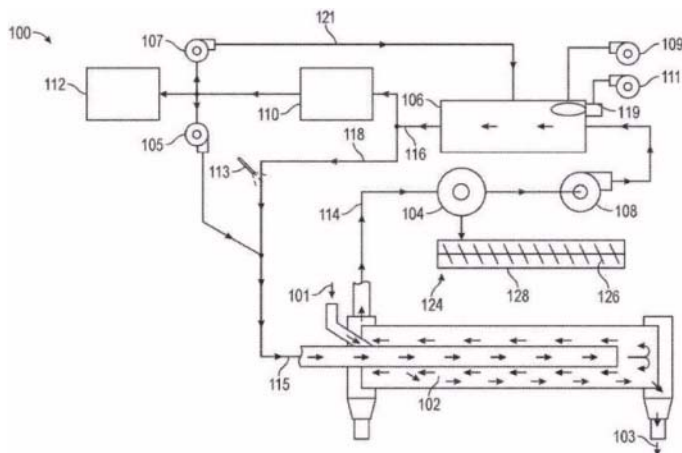
που διαθέτει μια οριζόντια επιφάνεια έναν διανομέα τροφής που περιλαμβάνει ένα δοχείο τροφής και ένα δοχείο διανομής τροφής, όπου ένα πρώτο άκρο του σκεύους διανομής τροφής συνδέεται με ένα δεύτερο στόμιο που ορίζεται στο δοχείο τροφής και ένα δεύτερο άκρο του σκεύους διανομής τροφής που μπορεί να κινηθεί ώστε να βρίσκεται κοντά στην οριζόντια επιφάνεια για να διανέμει τροφή από το δοχείο τροφής στο λαμβανόμενο δοχείο εκτροφής στην οριζόντια επιφάνεια μια μονάδα αποθήκευσης που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ράφια για την αποθήκευση ενός ή περισσότερων δοχείων εκτροφής και μια μονάδα μεταφοράς τοποθετημένη και διαμορφωμένη για τη μεταφορά δοχείων εκτροφής από τον διανομέα τροφής στη μονάδα αποθήκευσης. Για την αναπλήρωση των δοχείων εκτροφής, μια υπολογιστική συσκευή σε επικοινωνία με τη μονάδα διανομής προσδιορίζει μια ποσότητα τροφής με βάση τα σήματα ενός αισθητήρα που λαμβάνονται από μια μονάδα παρακολούθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401665  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3635313 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18731677.3--25/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novelis Inc.  
 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA  
 30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762511381 P-26/05/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAUCH, Edwin L.  
 2)SON, JungYoung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αφαίρεσης επικάλυψης περιλαμβάνει έναν κυκλώνα σκόνης και έναν ψυχόμενο μεταφορέα. Ο κυκλώνας σκόνης είναι διαμορφωμένος ώστε να δέχεται ένα καυσαέριο από έναν κλιβανο αφαίρεσης επικάλυψης, να φιλτράρει το οργανικό σωματιδιακό υλικό από το καυσαέριο ως σκόνη και να απορρίπτει τη σκόνη σε μία θερμοκρασία απόρριψης. Ο ψυχόμενος μεταφορέας είναι διαμορφωμένος ώστε να δέχεται τη σκόνη από τον κυκλώνα σκόνης και να ψύχει τη σκόνη σε μία θερμοκρασία επεξεργασίας σκόνης που είναι μικρότερη από τη θερμοκρασία της αυθόρμητης αντίδρασης.

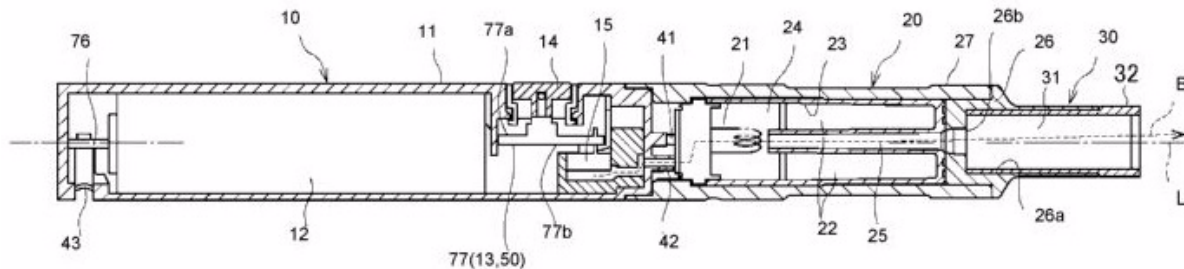


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3683922 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20152493.1--17/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
 1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo  
 105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962793551 P-17/01/2019-US  
 2019035978-28/02/2019-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΚΑΟ, Takeshi  
**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):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα παροχής ισχύος για μια συσκευή εισπνοής αερολύματος περιλαμβάνει: ένα τροφοδοτικό ικανό να εκφορτίζει ισχύ σε ένα φορτίο για δημιουργία ενός αερολύματος από μια πηγή αερολύματος έναν σύνδεσμο ικανό να συνδέεται ηλεκτρικά σε ένα εξωτερικό τροφοδοτικό και έναν φορτιστή διαμορφωμένο έτσι ώστε να μπορεί να μετατρέψει ισχύ η οποία εισέρχεται από τον σύνδεσμο σε ισχύ φόρτισης για το τροφοδοτικό. Η μονάδα παροχής ισχύος περαιτέρω περιλαμβάνει μια πρώτη zener διάοδο η οποία παρέχεται μεταξύ του συνδέσμου και του φορτιστή έτσι ώστε να συνδέεται παράλληλα με τον φορτιστή, και η πρώτη zener διάοδος συνδέεται έτσι ώστε να βρίσκεται εγγύτερα σε έναν ακροδέκτη εισόδου του φορτιστή παρά σε έναν ακροδέκτη εξόδου του συνδέσμου.

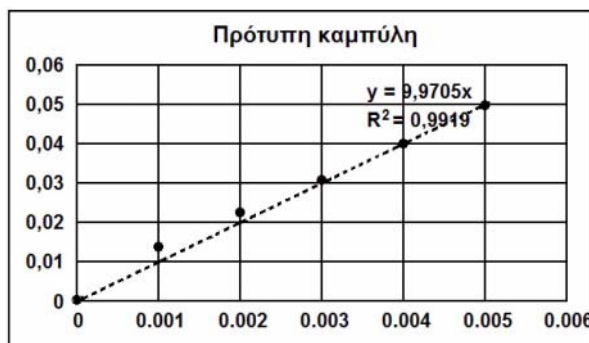


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4070090 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20830073.1--30/11/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UB-Care S.r.l.  
Via Riviera, 39, 27100 Pavia (PV), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900022626-02/12/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOCCHI, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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 ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΥΔΡΟΓΕΛΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας υαλουρονικού οξέος μιας υδρογέλης, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) παρασκευή, ως αντιδραστήριου Α, ενός διαλύματος τετραβορικού νατρίου εντός θεικού οξέος β) παρασκευή αντιδραστήριου Β με διάλυση καρβαζολίου εντός αιθανόλης γ) παρασκευή διαλυμάτων δοκιμής με διάλυση της υδρογέλης εντός υδατικού διαλύματος δ) επεξεργασία του διαλύματος δοκιμής με υπερήχους για μία χρονική περίοδο επαρκή ώστε να ληφθεί ένα μακροσκοπικά ομοιογενές διάλυμα ε) παρασκευή ενός

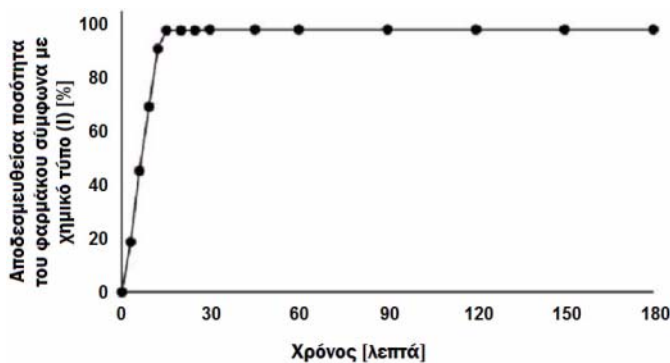
διαλύματος παρακαταθήκης αναφοράς με διάλυση γλυκουρονικού οξέος ή μιας ουσίας που περιέχει γλυκουρονικό οξύ εντός υδατικού διαλύματος• f) παρασκευή τουλάχιστον 3 διαλυμάτων αναφοράς με αραιώση του διαλύματος παρακαταθήκης αναφοράς εντός υδατικού διαλύματος, κατά προτίμηση σε συγκέντρωση που περιλαμβάνεται μεταξύ 0,0005 % w/v και 0,0100 % w/v, κατά προτίμηση μεταξύ 0,0010 % w/v και 0,0050 % w/v g) παρασκευή των δοκιμαστικών σωλήνων με πρόσμειξη του αντιδραστήριου Α, του αντιδραστήριου Β και ενός από τα ακόλουθα: διάλυμα αναφοράς, διάλυμα δοκιμής, υδατικό διάλυμα (τυφλό) και προαιρετικά διάλυμα για την παρεμβολή (δείγμα σταυροσυνδότη ή δείγμα πρόσθετου) τοποθέτηση κάθε δοκιμαστικού σωλήνα σε υδατόλουτρο για τουλάχιστον 5 min, ακολούθως ψύξη αυτών σε θερμοκρασία δωματίου h) ανάγνωση της απορρόφησης σε ένα μήκος κύματος που περιλαμβάνεται μεταξύ 500 και 580 nm, κατά προτίμηση περίπου σε 530 nm, έναντι του τυφλού και προαιρετικά του δείγματος για παρεμβολή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3965741 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21720758.8--24/04/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dr. Falk Pharma GmbH  
Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20171440-24/04/2020-EP  
20211713-03/12/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREINWALD, Roland  
2)MOHR, Wolfgang  
3)TEWES, Bernhard  
4)WILHELM, Rudolf  
5)MOHRBACHER, Ralf  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΠΑΘΗΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συστηματική φαρμακοτεχνική μορφή ειδικότερα μια εκ του στόματος χορηγούμενη φαρμακοτεχνική μορφή για την προφύλαξη και/ή αγωγή της κοιλιακής πάθησης, δηλ. για χρήση στην προφύλαξη και/ή αγωγή της κοιλιακής πάθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401575  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3948131 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20715454.3--06/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fare S.r.l.  
Via Luigi Nono, 84, 30031 Dolo (Venezia),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900003401-08/03/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUGNO, Riccardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

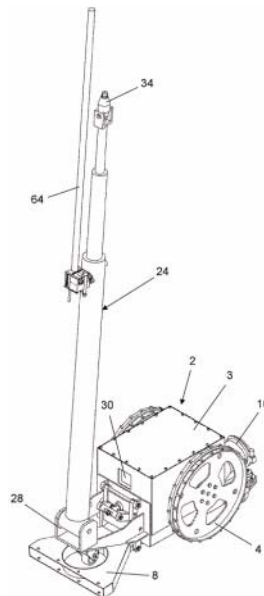
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ  
ΚΑΙΒΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΥΑΛΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή (2) για τον καθαρισμό θαλάμων αναγέννησης (56) κλιβάνων για την παραγωγή αντικειμένων υάλου, με στοιβαξη κοίλων πυρίμαχων στοιχείων που οριοθε-5 τούν κατακόρυφες διόδους (καμινάδες) για τις αναθυμιάσεις καύσης από τις εν λόγω καμινάδες, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει: - μία αυτοπροωθούμενη δομή υποστήριξης προς εισαγωγή εντός ενός διαμερίσματος (55) το οποίο είναι κάτω του εν λόγω προς καθαρισμό θαλάμου αναγέννησης (56) και το οποίο επικοινωνεί με τον εν λόγω θάλαμο αναγέννησης (56), τουλάχιστον μία λόγχη (24), εφαρμοσμένη στην εν λόγω αυτοπροωθούμενη δομή υποστήριξης και διαμορφωμένη να στέλνει εντός των εν λόγω κατακόρυφων διόδων ένα ρεύμα πούδρας υλικού καθαρισμού και πεπιεσμένο αέρα παραγόμενο από έναν συμπιεστή(50) ο οποίος προορίζεται να τοποθετείται εξωτερικά του εν λόγω προς

καθαρισμό θαλάμου αναγέννησης (56), τουλάχιστον ένα στόμιο αναρρόφησης (8), εφαρμοσμένο στην εν λόγω δομή υποστήριξης και διαμορφωμένο να αναρροφά την σκόνη του υλικού καθαρισμού και τα αναρροφούμενα υλικά από το έδαφος, τα οποία είχαν αφαιρεθεί από αυτόν κατά την διάρκεια της λειτουργίας καθαρισμού, τουλάχιστον μία διάταξη καταγραφής κινούμενης εικόνας (30, 32, 34) εγκατεστημένη στην εν λόγω δομή υποστήριξης, τουλάχιστον μία οθόνη παρακολούθησης 35 (60) εξωτερικού ελέγχου, διαμέσου της εν λόγω τουλάχιστον μιας διάταξης καταγραφής κινούμενης εικόνας (30, 32, 34), της σωστής λειτουργίας της εν λόγω μηχανής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401592  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3783889 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20200228.3--20/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics Inc.  
20, Yeouido-dong,, Yeongdeungpo-gu Seoul  
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161478912 P-25/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Park, Joonyoung  
2)Park, Seungwook  
3)Lim, Jaehyun  
4)KIM, Jungsun  
5)Choi, Younghee  
6)Jeon, Yongjoon  
7)Jeon, Byeongmoon

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

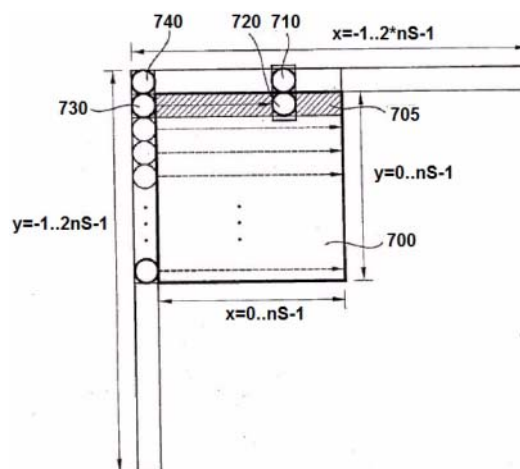
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝ-  
ΤΕΟ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη αττοκωδίκευσης που εκτελεί αποκωδίκευση βίντεο περιλαμβάνει δομοστοιχείο πρόλεξης (230) για να υπολογίζει (S310, S1420) τρόπο ενδοπρόλεξης για τρέχουσα πλοκάδα (700) και για να παράγει (S340, S1430) προλεγόμενη πλοκάδα που περιλαμβάνει δείγματα πρόλεξης υπολογίζοντας δείγμα πρόλεξης (720) για την τρέχουσα πλοκάδα (700) με βάση πρώτο δείγμα αναφοράς (730). Το πρώτο δείγμα αναφοράς (730) υπολογίζεται με βάση τον τρόπο ενδοπρόλεξης. Ο τρόπος ενδοπρόλεξης είναι τρόπος οριζόντιας πρόλεξης.

Η παραγωγή της προλεγόμενης πλοκάδας περιλαμβάνει φιλτράρισμα του δείγματος πρόλεξης (720) το οποίο είναι ένα από δείγματα πρόλεξης δίπλα σε ένα όριο της τρέχουσας πλοκάδας (700). Το πρώτο δείγμα αναφοράς (730) βρίσκεται σε οριζόντια κατεύθυνση πρόλεξης σε σχέση με μια θέση του δείγματος πρόλεξης (720), όπου το πρώτο δείγμα αναφοράς (730) βρίσκεται εκτός της τρέχουσας πλοκάδας (700) και δίπλα σε αριστερό όριο της τρέχουσας πλοκάδας (700). Το φιλτράρισμα του δείγματος πρόλεξης (720) εκτελείται με βάση δεύτερο δείγμα αναφοράς (710) το οποίο βρίσκεται σε κατακόρυφη κατεύθυνση σε σχέση με τη θέση του δείγματος πρόλεξης (720), όπου το δεύτερο δείγμα αναφοράς (710) βρίσκεται εκτός της τρέχουσας πλοκάδας (700) και δίπλα στο άνω όριο της τρέχουσας πλοκάδας (700).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401654  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2848243 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13787260.2--11/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Activus Pharma Co., Ltd.  
1-17-25, Kitahon-cho, Funabashi-shi, Chiba  
273-0864, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012108972-11/05/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TADA, Takahiro  
2)KAGAMI, Kazuhiro  
3)YOKOTA, Shiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**NANO-ΣΚΟΝΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

(Πρόβλημα) Η εύκολη και οικονομική παροχή μιας νανο-σκόνης οργανικής ένωσης με αποφυγή της μόλυνσης από ακαθαρσίες προς αφαίρεση. [Λύση] Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια νανο-σκονη οργανικής ένωσης και μια μέθοδο παραγωγής αυτής. Η νανο-σκόνη οργανικής ένωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον: μια σιοματιδιακή οργανική ένωση της οποίας η μέση διάμετρος σωματιδίων 500nm ή μικρότερη και η διάμετρος 90% είναι μικρότερη από 1500 nm και μια σακχαρώδη ένωση που αποτελείται από ένα σάκχαρο και/ή μια αλκοόλη σακχάρων, με την λόγω σακχαώδη ένωση να έχει αναλογία μάζας της τάξης

τουλάχιστον του 0,3 σε σχέση με την οργανική ένωση. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα εναιώρημα που παρασκευάζεται με διασπορά της νανο-σκόνης οργανικής ένωσης σε ένα υγρό μέσοδιασποράς όπου η οργανική ένωση είναι είτε αδιάλυτη ή ελάχιστα διαλυτή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3570588 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18173251.2--18/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMA, Malla Reddy  
2)MUTIKAINEN, Jari  
3)MINOKUCHI, Atsushi  
**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):**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αποκαλύπτεται μία συσκευή δικτύου, που περιλαμβάνει έναν δέκτη διαμορφωμένο να λαμβάνει μία αίτηση σύνδεσης από μία συσκευή χρήστη έναν προσδιοριστή διαμορφωμένο να προσδιορίζει μία συμβατότητα της συσκευής χρήστη με ένα κεντρικό δίκτυο στόχου, και, στην περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρήστη είναι συμβατή με το κεντρικό δίκτυο στόχου, να παράγει μία οδηγία για τη συσκευή χρήστη για καταχώρηση με το κεντρικό δίκτυο στόχου.

Λήψη μίας αίτησης σύνδεσης από μία συσκευή χρήστη  
**1002**

Προσδιορισμός μίας συμβατότητας της συσκευής  
χρήστη με έναν πυρήνα δικτύου στόχου  
**1004**

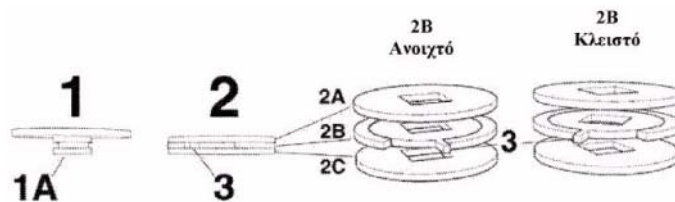
Παραγωγή, στην περίπτωση όπου η συσκευή χρήστη  
είναι συμβατή με τον πυρήνα δικτύου στόχου, μίας  
οδηγίας για τη συσκευή χρήστη ώστε να συνδεθεί στο  
κεντρικό δίκτυο στόχου  
**1006**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3955767 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20742516.6--12/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrari, Gianluca  
Via della Stazione 315, 04015 Piverno,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900010206-27/06/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ferrari, Gianluca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΦΙΞΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
ΧΡΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ, ΕΝΑΛ-  
ΛΑΞΙΜΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗ ΠΛΑ-  
ΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πολλαπλών χρήσεων και προσαρμόσιμη μηχανική συσκευή με τεχνική λειτουργικότητα κλεισίματος σύσφιξης που είναι δομημένο για να δημιουργεί είδη και αξεσουάρ μόδας ή/και αντικείμενα για οικιακή και βιομηχανική χρήση, που αποτελείται από δύο μέρη, ένα από τα οποία συνίσταται σε μια πλάκα με καρφίτσα και το άλλο συνίσταται σε τρεις πλάκες με περιβλήμα, οι οποίες ενώνονται μεταξύ τους, εκ των οποίων η κεντρική πλάκα ενσωματώνει έναν μοχλό που επιτρέπει την περιστροφή αυτής της πλάκας έως το

σημείο αναστολής, επίσης μέσω ενός ελατηρίου, διασφαλίζοντας το κλείσιμο ασφάλισης των δύο μερών της συσκευής όταν απλά το ένα βρίσκεται πάνω από το άλλο, χωρίς ανάγκη περιστροφής του ενός πάνω από το άλλο για την ασφάλιση τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3556351 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19386016.0--22/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tseti, Ioulia  
13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attica,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20180100160-16/04/2018-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tseti, Ioulia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΙΔΗ-  
ΡΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΠΟΛΥΜΑΛΤΟΖΗ ΣΙΔΗΡΟΥ (II) ΚΑΙ  
ΜΙΑ ΑΛΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΚΑΤΑΛ-  
ΛΗΛΗ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ,  
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΕΝΤΑΕΝΥΔΡΟ  
ΦΥΛΛΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΒΙΤΑΜΙΝΗ C  
Ή ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει σύμπλοκο πολυμαλτόζης σιδήρου (III) και ένα δραστικό συστατικό επιλεγμένο από πενταένυδρο φυλλινικό ασβέστιο, βιταμίνη C ή έναν συνδυασμό και των δύο, όπου τα δραστικά συστατικά αποθηκεύονται χωριστά σε ένα δοχείο που αποτελείται από μια κυλινδρική φιάλη και ένα πόμα αποθήκευσης κλεισίματος, όπου η πολυμαλτόζη σιδήρου (III) αποθηκεύεται με τη μορφή ενός πόσιμου

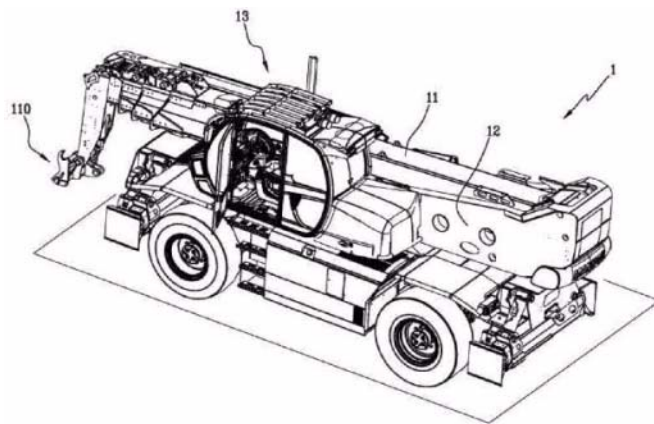
διαλύματος στη φιάλη και το πενταένυδρο φυλλινικό ασβέστιο ή η βιταμίνη C ή ο συνδυασμός τους αποθηκεύονται χωριστά με σφραγισμένο τρόπο σε στερεή μορφή στο πόμα αποθήκευσης κλεισίματος. Το δοχείο έχει διαμορφωθεί σωστά ώστε να επιτρέπεται η ανάμειξη δύο ουσιών ακριβώς πριν από τη χρήση, σχηματίζοντας ένα πόσιμο διάλυμα μιας δόσης. Η φαρμακευτική σύνθεση βοηθά στην αύξηση των επιπέδων σιδήρου στο αίμα και τη θεραπεία της αναιμίας στην εγκυμοσύνη και τη γαλουχία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3808588 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20201620.0--13/10/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Manitou Italia S.r.l.  
Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzo-  
na, 41013 Castelfranco Emilia (Modena),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900018836-15/10/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΟΥΤΤΙ, Marco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙ-  
ΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα μηχάνημα αυτοκινούμενης λειτουργίας (1) εξοπλισμένο με μια καμπίνα (13) και ένα σύστημα για την απεικόνιση πληροφοριών σε έναν χειριστή (O) που ευρίσκεται εντός της καμπίνας (13). Το σύστημα διάταξης απεικόνισης συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητό στοιχείο διάταξης απεικόνισης (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401658  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3533449 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17864975.2--13/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo  
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016213072-31/10/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIYADERA, Kazutaka  
2)AOYAGI, Yoshimi  
3)HASAKO, Shinichi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ  
EGFR ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΔΟΧΗΣ  
ΕΞΟΝΙΟΥ 20**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας παράγων κατά των όγκων που περιλαμβάνει μια ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από τις Ενώσεις Α έως D που περιγράφονται στην προδιαγραφή, ή ένα άλας εξ αυτών, για αγωγή ενός ασθενούς κακοήθους όγκου που εκφράζει EGFR που έχει μετάλλαξη εισδοχής εξονίου 20.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3837970 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20211532.5--30/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monsanto Technology LLC  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,  
MO 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462064343 P-15/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ellis, Christine M.  
2)Evdokimov, Artem G. 6)Nageotte, Jeffrey R.  
3)Feng, Paul C.C. 7)Read, Andrew C.  
4)Fu, Xiaoran 8)Shi, Lei  
5)Larue, Clayton T. 9)Wollacott, Andrew M.

**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΓΟΝΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟ-  
ΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ  
ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρέχονται πολυπεπίδια και ανασυνδυασμένα μόρια DNA χρήσιμα για τη μεταβίβαση ανοχής στα ζιζανιοκτόνα ΑΟΡΡ, στα φαινοξυοξικά ζιζανιοκτόνα, και στα πυριδινολοξοξικά ζιζανιοκτόνα, καθώς και διαγονιδιακά φυτά με ανοχή σε ζιζανιοκτόνα, σπόροι, κύτταρα, και μέρη φυτού που εμπεριέχουν τα ανασυνδυασμένα μόρια DNA, καθώς και μέθοδοι χρήσεως αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3494816 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18214130.9--15/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201511359-29/06/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRASER, Rory  
2)DICKENS, Colin  
3)JAIN, Siddhartha

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

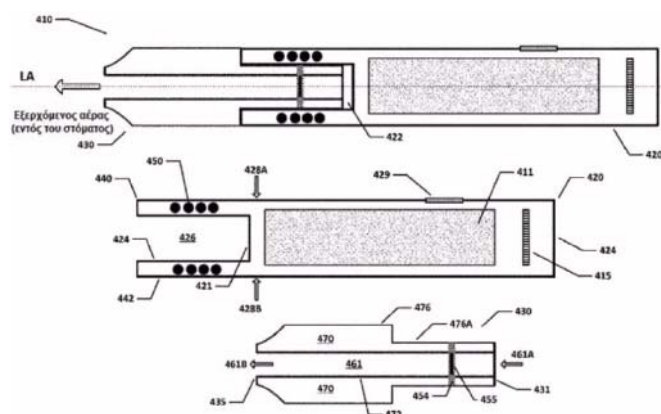
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ  
ΑΤΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρονικό σύστημα παροχής ατμού (40) περιλαμβάνει μια μονάδα ελέγχου (420) και ένα φουσίγγιο (430) διαρθρωμένα ώστε να εμπλέκονται και να απεμπλέκονται το ένα με το άλλο ουσιαστικά κατά μήκος εν λόγω διαμήκους άξονα. Το φουσίγγιο συμπεριλαμβάνει μια δεξαμενή (470) υγρού που προς ατμοποίηση, και η μονάδα ελέγχου συμπεριλαμβάνει έναν συσσωρευτή (411) και ένα τμήμα σωλήνα (440) τοποθετημένα κατά μήκος του εν λόγω διαμήκους άξονα. Το σύστημα συμπεριλαμβάνει περαιτέρω ένα συγκρότημα επαγωγικής θέρμανσης που περιλαμβάνει ένα πηνίο κίνησης (450) και ένα θερμαντικό στοιχείο (455). Το

θερμαντικό στοιχείο ευρίσκεται στο φουσίγγιο για την ατμοποίηση του υγρού. Το φουσίγγιο είναι διαρθρωμένο για την τροφοδοσία υγρού από τη δεξαμενή στο θερμαντικό στοιχείο προς ατμοποίηση. Το πηνίο κίνησης ευρίσκεται στο τμήμα σωλήνα της μονάδας ελέγχου και είναι τοποθετημένο περίξ του εν λόγω διαμήκους άξονα. Το φουσίγγιο ευρίσκεται τουλάχιστον εν μέρει εντός του τμήματος του σωλήνα όταν εμπλέκεται με τη μονάδαελέγχου, κατά τρόπο ώστε το θερμαντικό στοιχείο να ευρίσκεται εντός του πηνίου κίνησης.

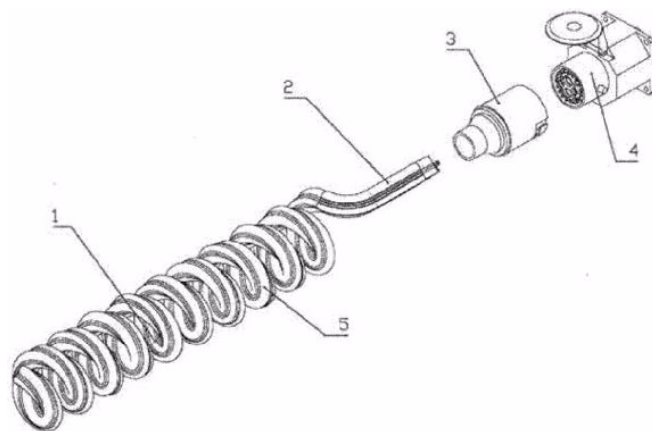


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3590785 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18760908.6--27/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Power Link Security, S.L.  
Calle Pintor Ribeira 18, 7, 46930 Quart de Poblel Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201730208 U-28/02/2017-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΗΥΓΟ CRIADO, Juan Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή για σύνδεση γραμμών παροχής, η οποία αποτελείται από: πρώτα στοιχεία ηλεκτρικής σύνδεσης που μπορούν να συνδεθούν το καθένα σε μια παροχή ισχύος, και πρώτα στοιχεία ρευστής σύνδεσης που μπορούν να συνδεθούν σε μια πηγή λειτουργικού ρευστού, με όλα τα εν λόγω στοιχεία να ομαδοποιούνται μαζί, με σταθερό τρόπο, σε ένα πρώτο σταθερό συνδετικό τεμάχιο μια γραμμική παροχής ισχύος, μια γραμμική παροχής λειτουργικού

ρευστού και ένα δεύτερο στοιχείο ρευστής σύνδεσης συζευγμένο με ένα πρώτο άκρο ενός εύκαμπτου αυλού και δεύτερα στοιχεία ηλεκτρικής σύνδεσης, ομαδοποιημένα μαζί, με σταθερό τρόπο, σε ένα πρώτο κινητό συνδετικό τεμάχιο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τουλάχιστον πρώτα ακραία τμήματα των δεύτερων στοιχείων ηλεκτρικής σύνδεσης και του εύκαμπτου αυλού διευθετούνται στο εσωτερικό ενός ελαστικού εύκαμπτου σωλήνα που συνδέεται με το πρώτο κινητό συνδετικό τεμάχιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401678  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3675941 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18783095.5--31/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pulinno Sp. Z o.o.  
Bydgoskich Przemyslowcow 6, 85-862 Bydgoszcz, ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):42271617-31/08/2017-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSZCZYK, Pawel  
2)SOSNOWSKI, Tomasz 10)SWIETLIK, Daria  
3)MOSKAL, Arkadiusz 11)SIEROSLAWSKA, Anna  
4)KLUCZ, Emil 12)MROZ, Paulina  
5)RATAJCZAK, Radoslaw 13)SICHEL, Joanna  
6)ZEBROWSKI, Pawel 14)RYCHLAWSKI, Krzysztof  
7)SIERACKI, Filip 15)KLUCZ, Krzysztof  
8)CICHOSZ, Anna 16)WIRWICKI, Mateusz  
9)MATULEWICZ, Karolina 17)WISNIEWSKI, Waldemar

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

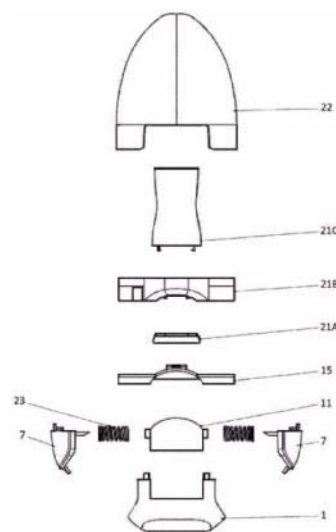
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν εισπνευστήρα ξηρής σκόνης μονής δόσης, ο οποίος περιλαμβάνει ένα συγκρότημα βάσης που περιλαμβάνει έναν θάλαμο (14) διαμορφωμένο έτσι ώστε να λαμβάνει ένα φάρμακο και ένα συγκρότημα επιστομίου που περιλαμβάνει διόδους εισαγωγής αέρα (25) για την παροχή αέρα στον εισπνευστήρα, έναν θάλαμο περιστροφής (26) για τη δημιουργία ενός αερολύματος ενός φαρμάκου, όπου ο θάλαμος περιστροφής (26) βρίσκεται σε επικοινωνία αέρα με τις διόδους εισαγωγής αέρα (25), έναν σωλήνα (21C) που περιλαμβάνει μια εσωτερική διόδο σε επικοινωνία αέρα με τον θάλαμο περιστροφής (26) για την εκκένωση ενός αερολύματος ενός φαρμάκου και για τη

χορήγηση του εν λόγω αερολύματος σε έναν ασθενή όπου το συγκρότημα βάσης και το συγκρότημα επιστομίου έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε ο εισπνευστήρας να μπορεί να λάβει μια ανοιχτή διαμόρφωση, στην οποία παρέχεται πρόσβαση στον θάλαμο (14) του συγκροτήματος βάσης για την εισαγωγή ενός φαρμάκου σε αυτόν, και μια κλειστή διαμόρφωση, στην οποία ο θάλαμος (14) του συγκροτήματος βάσης βρίσκεται σε επικοινωνία αέρα με τον θάλαμο περιστροφής (26) του συγκροτήματος επιστομίου για τη μεταφορά ενός φαρμάκου από τον θάλαμο (14) στον θάλαμο περιστροφής (26) για να σχηματιστεί από αυτό ένα αερολύμα του φαρμάκου, και όπου τουλάχιστον ένα από τις διόδους εισαγωγής αέρα (25) και τον σωλήνα (21C) του συγκροτήματος επιστομίου είναι επιλέξιμο, και από το ότι οι διόδοι εισαγωγής αέρα (25) έχουν μια αναλογία μιας από τις εγκάρσιες διαστάσεις (H, W) προς την άλλη από τις εγκάρσιες διαστάσεις (H, W) στο εύρος από 1: 1 έως 1:0.10 και ο σωλήνας (21C) περιλαμβάνει μια στένωση (27) διατεταγμένη στην εσωτερική διόδο του σωλήνα έτσι ώστε η κάλυψη της διόδου να είναι στο εύρος από 0% έως 95%. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για την προσαρμογή ενός εισπνευστήρα ξηρής σκόνης μονής δόσης για τη χορήγηση ενός συγκεκριμένου φαρμάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3952165 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19920988.3--27/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUMURA, Yuki  
 2)NAGATA, Satoshi  
 3)GUO, Shaozhen  
 4)WANG, Jing  
 5)HOU, Xiaolin

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

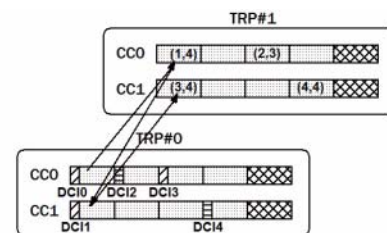
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

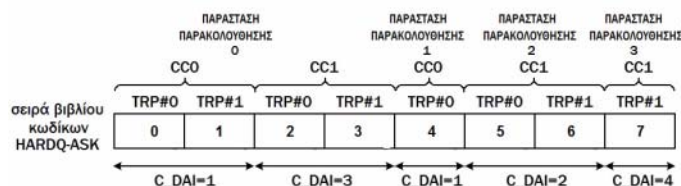
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πτυχή ενός τερματικού χρήστη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: έναν τομέα λήψης ο οποίος λαμβάνει έναν κοινό διάυλο κατερχόμενης ζεύξης που μεταδίδεται από ένα πλήθος σημείων μετάδοσης/λήψης

και έναν τομέα ελέγχου που ελέγχει τη μετάδοση ενός σήματος επιβεβαίωσης μετάδοσης για τον κοινό διάυλο κατερχόμενης ζεύξης, βάσει τουλάχιστον ενός εκ μίας τιμής απαρίθμησης της ανάθεσης DL η οποία ελέγχεται από κοινού μεταξύ του πλήθους σημείων μετάδοσης/λήψης, και ενός δείκτη των σημείων μετάδοσης/λήψης και μίας τιμής απαρίθμησης της ανάθεσης DL η οποία ελέγχεται χωριστά μεταξύ του πλήθους σημείων μετάδοσης/λήψης.



ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΔΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΔΑΙ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3867966 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19817161.3--22/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UP Catalyst OU  
 Akadeemia tee 23, Harjumaa 12618, Tallinn,  
 ΕΣΘΟΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201819118-23/11/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRUUSENBERG, Ivar  
 2)VOLPERTS, Aleksandrs  
 3)ZURINS, Aivars  
 4)DOBELE, Galina

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

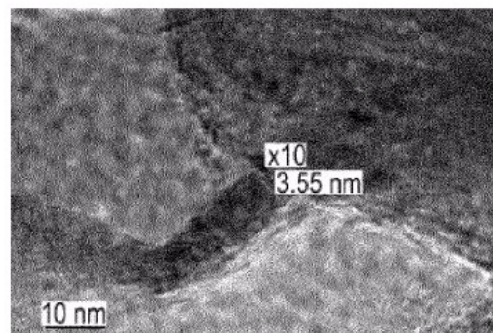
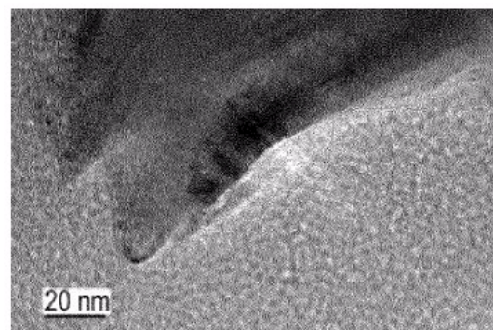
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΑΝΟΥΛΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
 ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παραγωγή ενός νανοϋλικού άνθρακα για χρήση ως καταλύτης, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: (α) παροχή ενός προδρόμου, το οποίο είναι μια πηγή λιγνίνης, (β) θέρμανση του προδρόμου έως μια θερμοκρασία ενεργοποίησης από 700 βαθμούς Κελσίου έως 800 βαθμούς Κελσίου με την παρουσία ενός αλκαλικού διαλύματος, ώστε να παραχθεί ένα ενεργοποιημένο πρόδρομο, και (γ) αντίδραση του ενεργοποιημένου προδρόμου με μια πηγή ατόμων αζώτου, ώστε να προσμιχθεί το ενεργοποιημένο πρόδρομο με άτομα

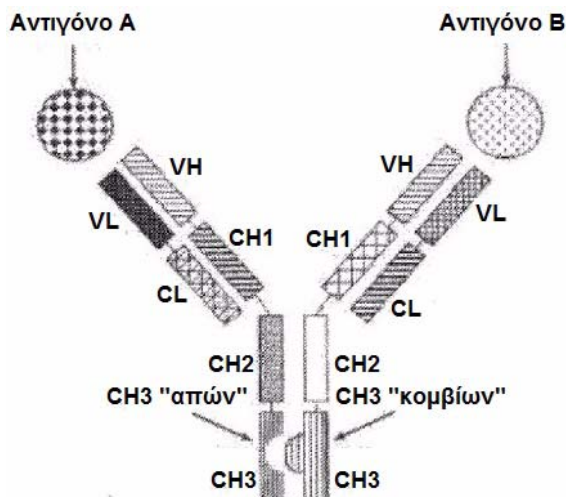
αζώτου, όπου το πρόδρομο θερμαίνεται στο βήμα (β) έως τη θερμοκρασία ενεργοποίησης σε έναν ρυθμό τουλάχιστον 500 βαθμούς Κελσίου το λεπτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401679  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3140392 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15789583.0--06/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461989509 P-06/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEER, Justin  
 2)SHATZ, Whitney  
 3)NG, Domingos  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΕΡΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΩ-  
 ΤΕΪΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΤΤΑ-  
 ΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι για την αποδοτική παραγωγή αντισωμάτων και άλλων συμπλοκών πολυμερών πρωτεϊνών (που αναφέρονται στο παρόν συλλογικά ως ετεροπολυμερείς πρωτεΐνες) που έχουν την ικανότητα να προσδένουν ειδικά περισσότερους από έναν στόχους. Οι στόχοι μπορεί να είναι, για παράδειγμα, διαφορετικοί επίτοποι ευρισκόμενοι στο ίδιο μόριο ή ευρισκόμενοι σε διαφορετικά μόρια.

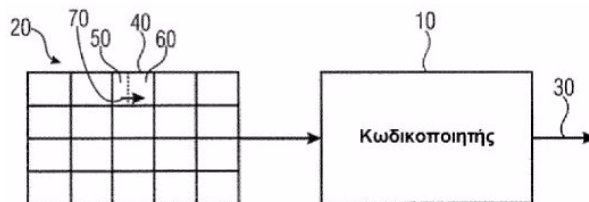


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3962088 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21182527.8--04/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GE Video Compression, LLC  
 1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):41024610 P-04/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWARZ, Heiko  
 2)KIRCHHOFFER, Heiner  
 3)HELLE, Philipp  
 4)OUDIN, Simon  
 5)STEGEMANN, Jan  
 6)BROSS, Benjamin  
 7)MARPE, Detlev  
 8)WIEGAND, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΥ  
 ΜΠΛΟΚ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ  
 ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια αύξηση της απόδοσης κωδικοποίησης επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας μια κοινή σηματοδότηση εντός της ροής δυαδικών ψηφίων τόσο όσον αφορά την ενεργοποίηση της συγχώνευσης όσο και την ενεργοποίηση της λειτουργίας

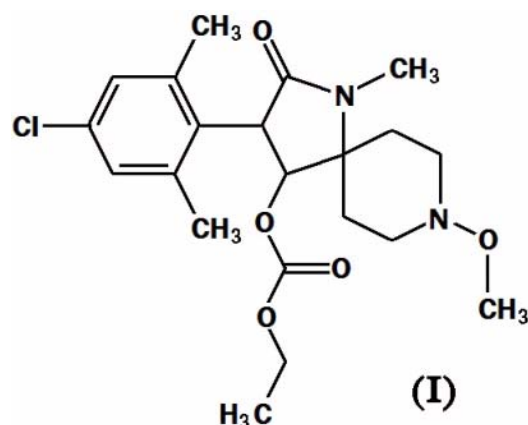
παράβλεψης. Δηλαδή, μία από τις πιθανές καταστάσεις ενός ή περισσότερων συντακτικών στοιχείων εντός της ροής δυαδικών ψηφίων μπορεί να σηματοδοτεί για ένα τρέχον σύνολο δειγμάτων μιας εικόνας ότι το αντίστοιχο σύνολο δειγμάτων πρόκειται να συγχωνευθεί και δεν έχει υπολειμματικό πρόβλεψης κωδικοποιημένο και εισαγόμενο στη ροή δυαδικών ψηφίων. Εναλλακτικά, μια κοινή σημαία μπορεί συνήθως να σηματοδοτεί εάν οι παράμετροι κωδικοποίησης που σχετίζονται με ένα τρέχον σύνολο δειγμάτων πρέπει να οριστούν σύμφωνα με έναν υπονήφιο συγχώνευσης ή να ανακτηθούν από τη ροή δυαδικών ψηφίων και εάν το τρέχον σύνολο δειγμάτων της εικόνας πρόκειται απλώς να ανακατασκευαστεί με βάση ένα σήμα πρόβλεψης ανάλογα με τις παραμέτρους κωδικοποίησης που σχετίζονται με το τρέχον σύνολο δειγμάτων, χωρίς υπολειπόμενα δεδομένα, ή να ανακατασκευαστεί βελτιώνοντας το σήμα πρόβλεψης ανάλογα με τις παραμέτρους κωδικοποίησης που σχετίζονται με το τρέχον σύνολο δειγμάτων μέσω υπολειπόμενων δεδομένων εντός της ροής δυαδικών ψηφίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3558995 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17828694.4--15/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201622007-22/12/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONES, Ian, Kevin  
 2)HONE, John  
 3)GEORGE, Neil  
**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):ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στερεές μορφές του εντομοκτόνου του τύπου I: I συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις στερεές μορφές και μεθόδους χρήσης τους ως εντομοκτόνα.

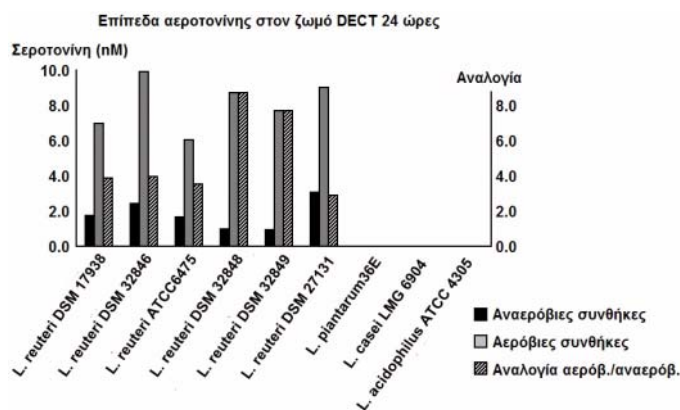


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3897836 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20807535.8--06/11/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogaia AB  
 Kungsbrogatan 3, 112 27 Stockholm,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1951292-08/11/2019-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRASSET, Estelle  
 2)KHAN, Muhammad  
 3)MOLLSTAM, Bo  
 4)ROOS, Stefan  
**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):ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΕΡΟΤΟ-  
 ΝΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια επιλογή βακτηριακών στελεχών για χρήση στη θεραπεία ανεπάρκειας σεροτονίνης ή/και μιας ασθένειας που σχετίζεται με ανεπάρκεια σεροτονίνης μέσω καλλιέργειας βακτηρίων ενός βακτηριακού στελέχους που παράγει γαλακτικό οξύ, υπό αερόβιες συνθήκες, σε ένα μέσο καλλιέργειας που περιέχει τρυπτοφάνη. Τυχόν σεροτονίνη που παράγεται από τα βακτήρια του βακτηριακού στελέχους που παράγει γαλακτικό οξύ στο μέσο καλλιέργειας ανιχνεύεται, και το βακτηριακό στέλεχος που παράγει γαλακτικό οξύ επιλέγεται ως αποτελεσματικό στη θεραπεία ανεπάρκειας σεροτονίνης ή/και μιας

ασθένειας που σχετίζεται με ανεπάρκεια σεροτονίνης σε ένα υποκείμενο εφόσον ανιχνευθεί σεροτονίνη στο μέσο καλλιέργειας.

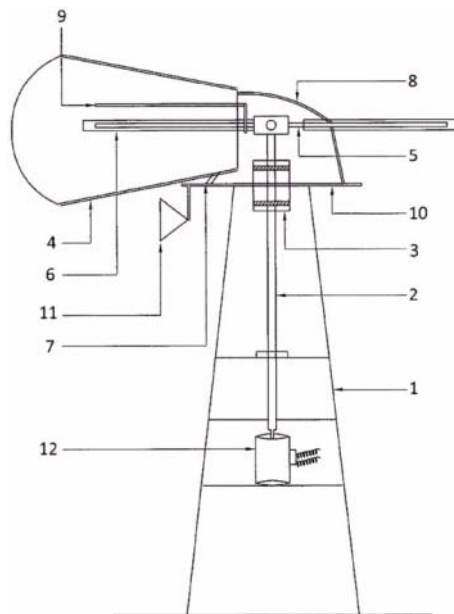


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3908745 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19890641.4--05/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Damodaran, Ethirajulu  
21(9/2) Mylai Ranganathan Street T. Nagar,  
Chennai 600017, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201841044370-26/11/2018-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Damodaran, Ethirajulu  
**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):**ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΙΟΣ ΜΕ ΚΑΘΑΡΟ ΑΞΟ-  
ΝΑ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΠΤΕΡΥΓΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κάθετος άξονας με ένα αεριοστρόβιλο στο άνω μέρος του με μια γεννήτρια ή ένα εναλλακτήρα στο κάτω μέρος του παράγει ηλεκτρισμό κινούμενος με δύναμη του ανέμου. Τα πτερύγια του στροβίλου, τα οποία είναι επίπεδα μακριά και φαρδιά, διαφορετικά από ότι συμβαίνει στα υπάρχοντα σταθερά πτερύγια, είναι μοναδικά καθώς μεταβάλλουν τον προσανατολισμό τους από τον τρόπο μαχαίρι σε πτερύγιο και μετά στον τρόπο πτερύγιο σε μαχαίρι ενώ περιστρέφονται, εξαλείφοντας της αντίσταση του αέρα και εξασφαλίζοντας ελεύθερη ροή του ανέμου και ομαλή περιστροφή του στροβίλου, οδηγώντας σε αυξημένη μετατροπή της ενέργειας του ανέμου σε ηλεκτρική ενέργεια. Αυτή η νεωτερική σχεδίαση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση όλων των υαρχόντων και λειτουργούντων ανεμομύλων σε όλο τον κόσμο, αναβαθμίζοντας σε αυτόν τον

αεριοστρόβιλο ολισθαίνοντος πτερυγίου και οδηγώντας σε πολλαπλή αύξηση σε απόδοση της λειτουργίας και παραγωγή ισχύος με ελάχιστο κόστος. Με τη σχεδίαση αυτή μπορούν να κατασκευάζονται νέοικουφάιου εμπορικού και βιομηχανικού βαθμού ανεμόμυλοι, προσφέροντας φιλικά προς το περιβάλλον, αποδοτικά και οικονομικά συστήματα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος.

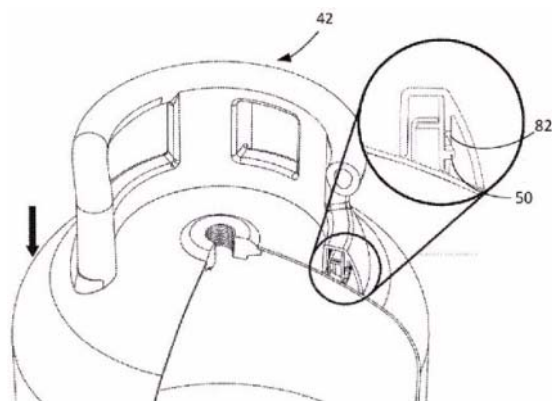


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3794271 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19729951.4--15/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMTROL Licensing Inc.  
1400 Division Road, West Warwick RI 02893,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201815981367-16/05/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AGUIAR, Carlos  
2)GENREIRO, Ana  
**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):**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ  
ΕΝΑΝ ΦΟΡΗΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΠΕΠΕ-  
ΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια συναρμολόγηση χειρολαβής για έναν κύλινδρο. Η συναρμολόγηση χειρολαβής περιλαμβάνει ένα περικάλυμμα σχηματισμένο για να προσαρτάται σε ένα περιαυχένιο του κυλίνδρου ώστε να περιστοιχίζει μερικώς μια θυρίδα βαλβίδας του κυλίνδρου, το περιαυχένιο έχει ένα σώμα με ένα πρώτο και ένα δεύτερο άκρο, τα οποία βρίσκονται περιφερειακά σε απόσταση το ένα από το άλλο προκειμένου να προσδιορίζεται ένα κενό μέσω του οποίου σχηματίζεται μια

βαλβίδα ώστε να εκτείνεται, και ένα πλήθος προεξοχών ασφάλισης που βρίσκονται περιφερειακά σε απόσταση από το σώμα, και μια χειρολαβή σχηματισμένη για να προσαρτάται ώστε να προσαρτάται στο περικάλυμμα, η χειρολαβή έχει ένα σώμα το οποίο προσδιορίζει ένα κανάλι για τη λήψη του περικαλύμματος, και ένα πρώτο και ένα δεύτερο άκρο που βρίσκονται περιφερειακά σε απόσταση μεταξύ τους για να προσδιορίζεται ένα κενό μέσω του οποίου η βαλβίδα είναι σχηματισμένη για να εκτείνεται, όπου το κανάλι περιλαμβάνει ένα πλήθος ανοιγμάτων σε ένα τοίχωμα αυτού μέσω του οποίου εκτείνονται οι προεξοχές ασφάλισης, όταν η χειρολαβή προσαρτάται στο περικάλυμμα για την ασφάλιση της χειρολαβής στο περικάλυμμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401683  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3880676 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19813943.8--12/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
66 Hudson Boulevard East, New York, NY  
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862767602 P-15/11/2018-US  
201962909970 P-03/10/2019-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)GALLEGO, Rebecca Anne 8)MCTIGUE, Michele Ann  
2)NAIR, Sajiv Krishnan 9)ZHOU, Dahui  
3)KANIA, Robert Steven 10)DEL BEL, Matthew L.  
4)AHMAD, Omar Khaled 11)ZHOU, Ru  
5)JOHNSON, Ted William 12)HE, Mingying  
6)TUTTLE, Jamison Bryce 13)SCHMITT, Anne-Marie  
7)JALALIE, Mehran Dechert

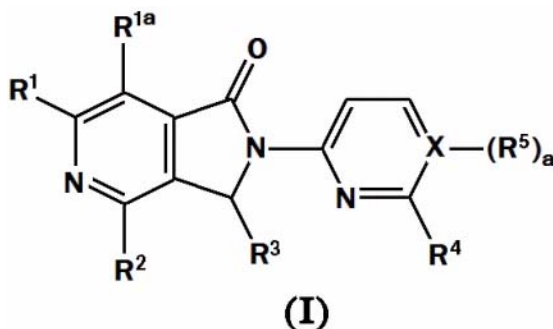
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ  
[3,4-c]ΠΥΡΙΔΙΝ-1-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΤΗΣ ΗΡΚ1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα 2,3-διυδρο-1Η-πυρρολο[3,4-c]πυριδιν-1-όνης του γενικού Τύπου (I) και σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, ως αναστολείς της αιμοποιητικής προγονικής κινάσης 1 (HPK1), στον οποίο τα R1, R1a, R2, R3, R4, και(R5)<sub>a</sub> είναι όπως ορίζονται εδώ, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και και σε συνθέσεις για τη θεραπεία μη φυσιολογικής κυτταρικής αύξησης, συμπεριλαμβανομένου καρκίνου. Μια συγκεκριμένη παραδειγματική ένωση είναι π.χ. η 4-[(μεθυλαμινο)μεθυλ]-6-[μεθυλ(προπαν-2-υλ)αμινο]-2-[6-(4-προπυλ-4Η-1,2,4-τριαζολ-3-υλ)πυριδιν-2-υλ]-2,3-διυδρο-1Η-πυρρολο[3,4-c]πυριδιν-1-όνη. Στην παρούσα περιγραφή αποκαλύπτεται η παρασκευή παραδειγματικών ενώσεων καθώς και φαρμακολογικά δεδομένα αυτών (π.χ. στις σελίδες 82 έως 211 τα παραδείγματα 1 έως 188 και στους πίνακες 1 έως 5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3665192 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18756531.2--10/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Denali Therapeutics Inc.  
161 Oyster Point Boulevard, South San Fran-  
cisco, California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762543658 P-10/08/2017-US  
201762583314 P-08/11/2017-US  
PCT/US2018/018371-15/02/2018-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Xiaocheng  
2)DENNIS, Mark S.  
3)KARIOLIS, Mihalis  
4)SILVERMAN, Adam P.  
5)SRIVASTAVA, Ankita  
6)WATTS, Ryan J.  
7)WELLS, Robert C.  
8)ZUCHERO, Joy Yu

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ  
ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΡΑΝΣΦΕ-  
ΡΡΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται πολυπεπτιδία που δεσμεύονται σε έναν υποδοχέα τρανσφερρίνης, διμερή Fc και πρωτεΐνες σύντηξης που περιλαμβάνουν τέτοια πολυπεπτιδία, και μέθοδοι χρήσης των πολυπεπτιδίων για τη στόχευση μιας σύνθεσης σε ένα κύτταρο που εκφράζει υποδοχέα τρανσφερρίνης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401697  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3980773 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20730073.2--08/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcedi Biotech ApS  
Tabletvej 1, 7100 Vejle, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19179087-07/06/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICOLAISEN, Bolette, Hestbek  
2)KOLVRAA, David, Mathias, Martin, Lei-  
ding  
3)CHRISTENSEN, Inga, Baasch  
4)RAVN, Katarina  
5)JEPPESEN, Line, Dahl  
6)HATT, Lotte  
7)JENSEN, Palle, Schelde  
8)SINGH, Ripudaman  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ FACs**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αυτοματοποιημένες μεθόδους για την απομόνωση εμβρυϊκών κυττάρων από ένα δείγμα, όπως ένα δείγμα αίματος, που προέρχεται από μία έγκυο γυναίκα. Τα απομονωμένα εμβρυϊκά κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναγνώριση γενετικών ανωμαλιών στο εμβρυϊκό DNA.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3677252 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19210051.9--14/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CIDARA THERAPEUTICS, INC.  
6310 Nancy Ridge Drive Suite 101, San Diego  
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261612676 P-19/03/2012-US  
201261707142 P-28/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RADHAKRISHNAN, Balasingam  
2)JAMES, Kenneth Duke  
3)VAIDYA, Anuradha  
4)POLOWY, Karen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΩ-  
ΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους και κιτ που παρουσιάζουν δοσολογικά σχήματα και σκευάσματα δοσολογίας από το στόμα για χορήγηση ενώσεων κατηγορίας εχινοκανδίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3599947 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18776751.2--29/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)East Babies, L.L.C.  
105 Darby Lane, New Iberia, Louisiana 70560,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762478432 P-29/03/2017-US  
201762572202 P-13/10/2017-US

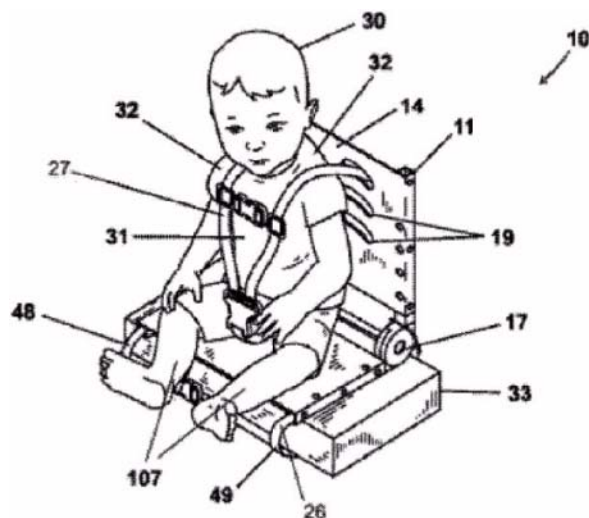
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROMERO, Amanda, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθάνος 27,15235  
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός συγκράτησης για παιδιά υπό τη μορφή ενός πτυσσόμενου ή αναδιπλούμενου καθίσματος περιλαμβάνει ένα πλαίσιο με πλάτη. Το πίσω μέρος του πλαισίου έχει παράλληλες ράβδους και ένα κάτω μέρος που συνδέεται αναδιπλούμενα με το πίσω μέρος μεμντεσέδες με δυνατότητα κλειδώματος. Η συσκευή διαθέτει άνω και κάτω κυματοειδή πάνελ προσαρτημένα στο πλαίσιο. Υπάρχουν διάφοροι μιάντες που προσαρμόζονται με δυνατότητα αφαίρεσης μέσω υποδοχών στην πλάτη και στο κάτω μέρος του καθίσματος. Οι μιάντες αυτοί αποτελούν μέρος μιας ζώνης που μπορεί να προσαρμοστεί στο ύψος/μέγεθος του παιδιού που πρόκειται να συγκρατηθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401689  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3685877 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20164332.7--30/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fisher & Paykel Healthcare Limited  
15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland 2013, ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161492970 P-03/06/2011-US  
201261610109 P-13/03/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOKS, Elmo Benson  
2)NORTH, Charles Christopher

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

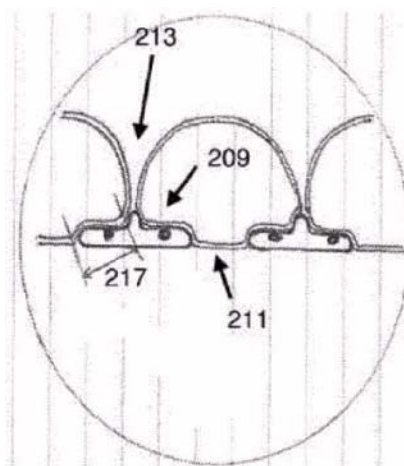
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΓΩΓΙΜΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη σχετίζεται με ιατρικούς σωλήνες και μεθόδους κατασκευής ιατρικών σωλήνων. Ο σωλήνας μπορεί να είναι μια σύνθετη δομή κατασκευασμένη από δύο ή περισσότερα διακριτά εξαρτήματα που τυλίγονται σπειροειδώς για να σχηματίσουν έναν επιμήκη σωλήνα. Για παράδειγμα, ένα από τα εξαρτήματα μπορεί να είναι ένα σπειροειδώς τυλιγμένο επιμήκες κοίλο σώμα, και το άλλο εξάρτημα μπορεί να είναι ένα επιμήκες δομικό εξάρτημα επίσης σπειροειδώς τυλιγμένο μεταξύ των στρωμάτων του σπειροειδώς τυλιγμένου κοίλου σώματος. Ωστόσο, ο σωλήνας δεν χρειάζεται να είναι κατασκευασμένος από διακριτά εξαρτήματα. Για παράδειγμα, ένα επιμήκες κοίλο σώμα που σχηματίζεται

(π.χ., εξωθείται) από ένα μόνο υλικό μπορεί να τυλιχτεί σπειροειδώς για να σχηματίσει έναν επιμήκη σωλήνα. Το ίδιο το επιμήκες κοίλο σώμα μπορεί, σε εγκάρσια διατομή, να έχει ένα τμήμα λεπτού τοιχώματος και ένα σχετικά παχύτερο ή πιο άκαμπτο τμήμα ενίσχυσης. Οι σωλήνες μπορούν να ενσωματωθούν σε μια ποικιλία ιατρικών κυκλωμάτων ή μπορεί να χρησιμοποιηθούν για άλλες ιατρικές χρήσεις.



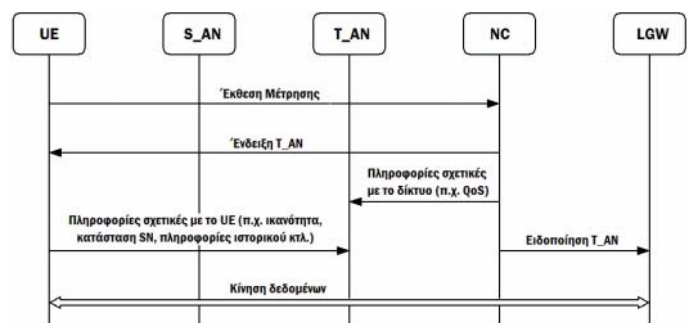
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401691  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3442977 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17733108.9--14/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Blueprint Medicines Corporation  
45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662322948 P-15/04/2016-US  
201662411172 P-21/10/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)BROOIJMANS, Natasja 6)WAETZIG, Josh  
2)BRUBAKER, Jason, D. 7)WILLIAMS, Brett  
3)FLEMING, Paul, E. 8)WILSON, Douglas  
4)HODOUS, Brian, L. 9)WILSON, Kevin, J.  
5)KIM, Joseph, L. 10)CRONIN, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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 ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΟΥ ΜΟΙΑ-  
ΖΕΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις που αναστέλλουν την ALK2 και τα μεταλλάγματα αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401690  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3235293 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14908174.7--17/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAN, Rui  
2)MILDH, Gunnar  
3)LU, Qianxi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
ΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΗΤΟΤΗΤΑΣ

των κόμβων πρόσβασης μπορεί να είναι πιο ευέλικτη και η μεταπομπή της τερματικής διάταξης μπορεί να είναι πιο αποδοτική.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

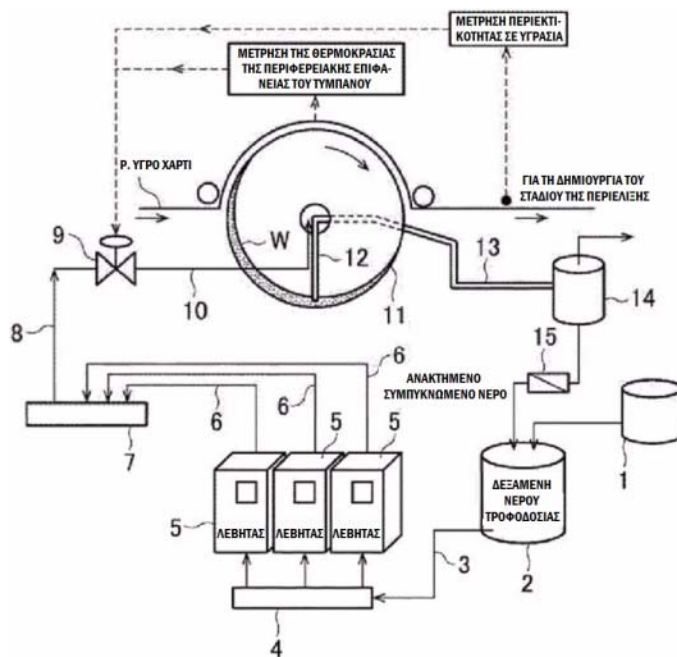
Οι πραγματοποιήσεις της παρούσας αποκάλυψης παρέχουν μια μέθοδο για διαχείριση κινητότητας σε ένα κέντρο διαχείρισης δικτύου. Η μέθοδος περιλαμβάνει την υπόδειξη ενός κόμβου πρόσβασης στόχος σε μια τερματική διάταξη που εξυπηρετείται από έναν κόμβο πρόσβασης πηγή, σε απόκριση στον καθορισμό ότι η τερματική διάταξη χρειάζεται μεταπομπή στον κόμβο πρόσβασης στόχος. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης τη μετάδοση πληροφοριών συγκεκριμένου σχετικές με το δίκτυο της τερματικής διάταξης προς τον κόμβο πρόσβασης στόχος που λαμβάνει πληροφορίες συγκεκριμένου σχετικές με το δίκτυο της τερματικής διάταξης από την τερματική διάταξη. Λόγω της μεθόδου αυτής, ο κόμβος πρόσβασης μπορεί να φτιαχτεί με μια απλή δομή χαμηλού κόστους, η ανάπτυξη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3686532 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18858092.2--30/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kurita Water Industries Ltd.  
10-1 Nakano 4-chome Nakano-ku, Tokyo 164-0001, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017181476-21/09/2017-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORI, Shintaro  
2)UJIE, Shogo  
3)LIN, Qian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη βελτίωση της απόδοσης της θέρμανσης με ατμό όπου η πολυαμίνη που συμβολίζεται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (1) προκαλείται προκειμένου να υπάρχει σε ένα σύστημα ατμού που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τη θέρμανση.  $R1-[NH-(CH_2)m]n-NH_2$  (1) όπου το R1 συμβολίζει μια ομάδα κορεσμένων είτε ακόρεστων υδρογονανθράκων που έχουν 10 έως 22 άτομα

άνθρακα το m αποτελεί έναν ακέραιο αριθμό από το 1 έως το 8, και το n αποτελεί έναν ακέραιο αριθμό από το 1 έως το 7, και όταν το n έχει την τιμή 2 είτε περισσότερο, ένα πλήθος των  $NH-(CH_2)m$  ενδέχεται να είναι πανομοιότυπο είτε διαφορετικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401699  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3740222 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19701080.4--17/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meiragtx UK II Limited  
92 Britannia Walk, London N1 7NQ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Universitat Heidelberg  
Grabengasse 1, 69117 Heidelberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18152133-17/01/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINN, Jonathan Douglas  
2)GRIMM, Dirk  
3)BORNER, Kathleen  
4)SNOEK, Susanne Anna  
5)BROEKSTRA, Niels  
6)VAN DER SANDEN, Sabine Maria Gertrude  
**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):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΨΙΔΙΟΥ RAAV ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ισοβάτα ανασυνδυασμένων αδενο-σχετιζόμενου ιού (rAAV) για γονιδιακή θεραπεία, όπου τα ισοβάτα rAAV περιλαμβάνουν μια νέα πρωτεΐνη καψιδίου. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση τέτοιων ισοβάτων στη γονιδιακή θεραπεία για την αντιμετώπιση μιας αρθρικής ασθένειας, όπως, για παράδειγμα, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, ή των συμπτωμάτων της, κατά προτίμηση με ενδοαρθρική χορήγηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401687  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3222328 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17170844.9--04/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MariMils Oy  
Pohjantahdentie 17, 01450 Vantaa,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20085621-19/06/2008-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDHOLM, Goran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΗΜΑ-  
ΤΟΔΟΤΗΣΗ, ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τον έλεγχο των φώτων καθοδήγησης, σηματοδότησης ή ειδοποίησης, ιδιαίτερα των φώτων σήμανσης για μια οδό διαφυγής έκτακτης ανάγκης σε κατάσταση πυρκαγιάς, στην οποία μέθοδο υπάρχουν ελεγχόμενες διαδοχικά διατεταγμένες πηγές φωτός, όπως πηγές φωτός LED. Στη μέθοδο, στο πρώτο βήμα οι διαδοχικά διατεταγμένες πηγές φωτός (40), οι οποίες είναι

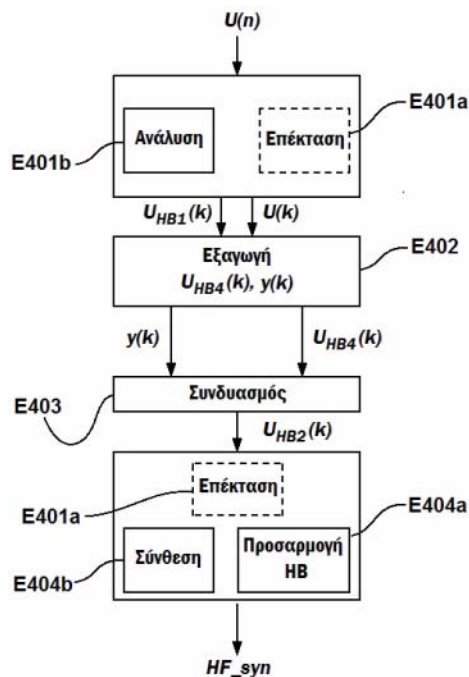
πλεονεκτικά διατεταγμένες ως σειρά από πηγές φωτός (4) ή τουλάχιστον ως μέρος αυτής, ενεργοποιούνται, με βάση τουλάχιστον δύο σήματα πυρανίχνευσης από ανιχνευτές πυρκαγιάς, για παράδειγμα δύο σήματα ανίχνευσης καπνού από δύο ξεχωριστούς ανιχνευτές πυρκαγιάς (3), ή και ένα σήμα ανίχνευσης καπνού και ένα σήμα ανίχνευσης θερμότητας ή φλόγας από έναν και τον ίδιο ανιχνευτή πυρκαγιάς, για αλλαγή σε μια πρώτη κατάσταση λειτουργίας, στην οποία πρώτη κατάσταση λειτουργίας οι διαδοχικά διατεταγμένες πηγές φωτός χρησιμοποιούνται για την υπόδειξη της κατεύθυνσης μιας οδού διαφυγής με τρόπο που να έχει προγραμματιστεί εκ των προτέρων, ή/και σε μια δεύτερη κατάσταση λειτουργίας, όπου οι πηγές φωτός (40) εναλλάσσονται για να εκπέμπουν συνεχές φως. Η εφεύρεση επίσης αφορά ένα σύστημα και μια συσκευή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401686  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3330966 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17206563.3--04/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips N.V.  
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1450969-07/02/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANIEWSKA, Magdalena  
2)RAGOT, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΖΩ-  
ΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΩ-  
ΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΗΤΙΚΩΝ  
ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την επέκταση της ζώνης συχνότητας ενός σήματος ακουστικής συχνότητας κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας αποκωδικοποίησης ή βελτίωσης που περιλαμβάνει ένα βήμα λήψης του αποκωδικοποιημένου σήματος σε μια πρώτη ζώνη συχνοτήτων που ονομάζεται χαμηλή ζώνη, με τη διαδικασία να χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει τα ακόλουθα βήματα : -Εξαγωγή (E402) των τονικών στοιχείων και ενός σήματος περιβάλλοντος από ένα σήμα από το αποκωδικοποιημένο σήμα χαμηλής ζώνης, -Συνδυασμός(E403) των τονικών στοιχείων και του σήματος περιβάλλοντος με προσαρμοστική ανάμιξη με χρήση παραγόμενων ελέγχου του επιπέδου ενέργειας για τη λήψη ενός ηχητικού σήματος, του λεγόμενου συνδυασμένου, -Επέκταση (E401a) σε τουλάχιστον μια δεύτερη ζώνη συχνοτήτων μεγαλύτερη από την πρώτη ζώνη συχνοτήτων του αποκωδικοποιημένου σήματος χαμηλής ζώνης πριν από το βήμα εξαγωγής για να σχηματιστεί μια χαμηλή ζώνη εκτεταμένου,

αποκωδικοποιημένου σήματος UHBI(K), και σύμφωνα με την οποία το βήμα εξαγωγής (E402) των τονικών στοιχείων και του σήματος περιβάλλοντος περιλαμβάνει τις ακόλουθες λειτουργίες: (α) υπολογισμός της τονικής ενέργειας του εκτεταμένου αποκωδικοποιημένου σήματος χαμηλής ζώνης, (β) υπολογισμός της ατμόσφαιρας σε απόλυτη τιμή που αντιστοιχεί στο μέσο επίπεδο του φάσματος γραμμής προς γραμμική και υπολογισμός της ενέργειας των κυρίαρχων τονικών μερών στο φάσμα υψηλών συχνοτήτων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε έναν μηχανισμό επέκτασης ζώνης συχνοτήτων που εφαρμόζει την περιγραφόμενη διαδικασία και έναν αποκωδικοποιητή που περιλαμβάνει έναν τέτοιο μηχανισμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401694  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3122802 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15712866.1--24/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ganduxe, Alejandro, Iban  
C. St. Josep, 3 Barriada de Palou, 08402  
Granollers, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14161431-25/03/2014-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ganduxe, Alejandro, Iban  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

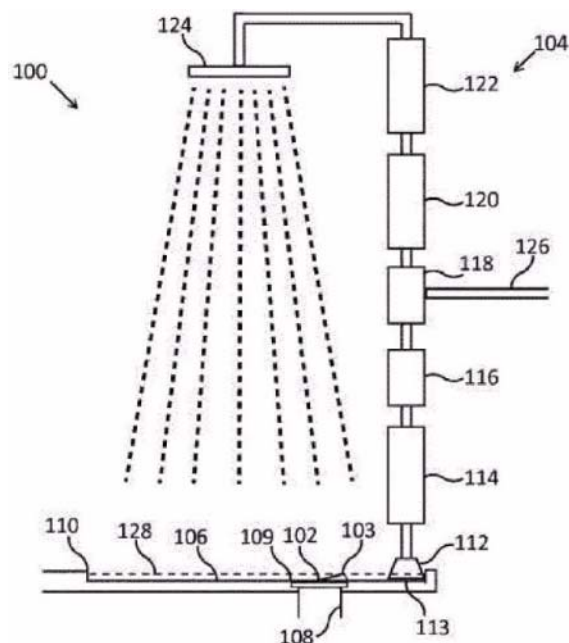
Συνθέσεις σκόνης με μέγεθος σωματιδίων από 1 μm έως 300 μm, η οποία περιλαμβάνει ένα μείγμα φυτικών ινών, τουλάχιστον ένα μη πολικό κερί, τουλάχιστον ένα έλαιο που περιλαμβάνει φωσφατιδυλοχολίνη, τουλάχιστον έναν ρεολογικό παράγοντα και γυάλινα σωματίδια, όπου το ποσοστό κατά βάρος των φυτικών ινών σε σχέση με το σύνολο του μείγματος κυμαίνεται από 50% (w/w) έως 98% (w/w). Η σκόνη μπορεί να υποστεί επεξεργασία για την εξαγωγή κόκκων. Η εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης πλαστικά που περιλαμβάνουν τη σκόνη ή τους κόκκους και διαδικασίες για την απόκτηση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401692  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3619368 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18727157.2--03/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FLOW-LOOP ApS  
Sortemosevej 21, 3450 Allerød, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17169242-03/05/2017-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLFF, Simon  
2)BIGEJ, Jalen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη βαλβίδας αποχέτευσης (102) για αποχέτευση (108) δαπέδου καταιονητήρα (106) ενός συστήματος καταιονητήρα ανακυκλοφορίας ύδατος (100) και μέθοδος ελέγχου μιας στάθμης ύδατος τέτοιου είδους δαπέδου καταιονητήρα (106). Σύστημα καταιονητήρα ανακυκλοφορίας ύδατος (100) που περιλαμβάνει τέτοιου είδους διάταξη βαλβίδας αποχέτευσης (102). Η μέθοδος περιλαμβάνει την παρεμπόδιση της εισχώρησης ύδατος στην αποχέτευση (108) δυνάμει ενός τμήματος παρεμπόδισης μιας διάταξης βαλβίδας αποχέτευσης (102), κατά τρόπο ώστε η στάθμη του ύδατος να αναγκάζεται να ανέλθει ώστε το ύδωρ να εισέλθει στην αποχέτευση (108) μέσω ενός τμήματος αποχέτευσης

υπερχειλίσσης (103) που παρέχεται σε μια ανύψωση μεταξύ 3 και 30 mm σε σχέση με την περιοχή εισόδου αναρρόφησης της αντλίας (113) του δαπέδου καταιονητήρα (106).



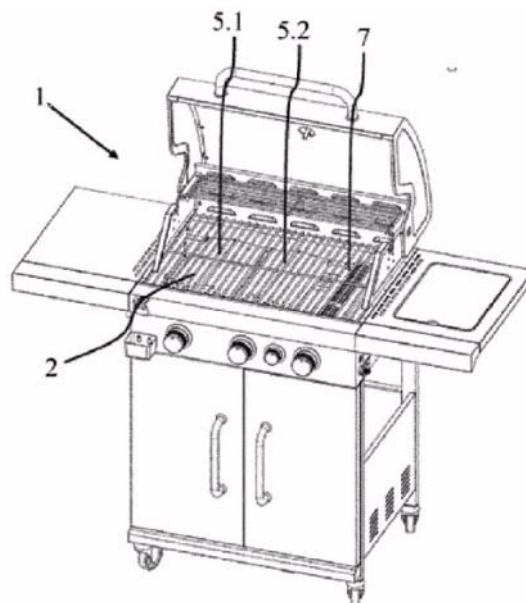
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3875005 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20161014.4--04/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEST RITE tepro GmbH  
Carl-Zeiss-Strasse 8/4, 63322 Rodermark,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shih, Yu-Yi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπατακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

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

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ψησταριά, που περιλαμβάνει: - έναν χώρο ψησίματος (1), - τουλάχιστον μία εντός του χώρου ψησίματος (1) τοποθετημένη επιφάνεια ψησίματος (2), - τουλάχιστον έναν κάτω από την επιφάνεια ψησίματος (2) τοποθετημένο πρώτο καυστήρα αερίου (3), - τουλάχιστον έναν κάτω από την επιφάνεια ψησίματος (2) τοποθετημένο δεύτερο καυστήρα αερίου (4), - τουλάχιστον ένα μεταξύ της επιφάνειας ψησίματος (2) και ενός πρώτου καυστήρα αερίου (3) διατεταγμένο έλασμα (5.1, 5.2) το οποίο μπορεί να παρουσιάζει πάνω από τον πρώτο καυστήρα αερίου (3) ανοίγματα (6) με μία πρώτη συνολική επιφάνεια ανοιγμάτων, - τουλάχιστον ένα μεταξύ της επιφάνειας ψησίματος (2) και ενός δεύτερου καυστήρα αερίου (4) διατεταγμένο έλασμα (7) το οποίο πάνω από τον δεύτερο καυστήρα αερίου (4) παρουσιάζει ανοίγματα (8) με μία δεύτερη

συνολική επιφάνεια ανοιγμάτων, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι η δεύτερη συνολική επιφάνεια ανοιγμάτων του ελάσματος (7) πάνω από τον δεύτερο καυστήρα αερίου (4) είναι μεγαλύτερη από την πρώτη συνολική επιφάνεια ανοιγμάτων του ελάσματος (5.1, 5.2) πάνω από τον πρώτο καυστήρα αερίου (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401700  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3782494 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19789378.7--18/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vipland Holdings OU  
Tiigi 24 Rae vald, Juri alevik, 75301 Harju  
maakond, ΕΣΘΟΝΙΑ

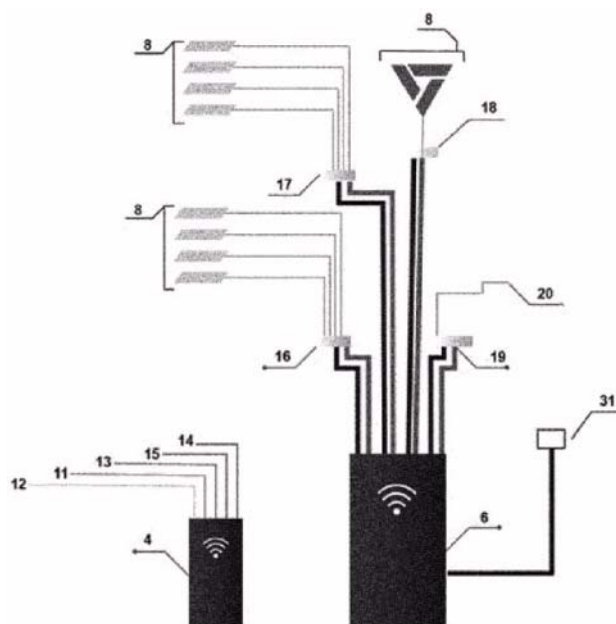
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018114736-20/04/2018-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FILYAROVSKI, Yan Aduardovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αξιόμηνη ομάδα εφευρέσεων αφορά προστατευτική ενδυμασία με φωτεινά μέσα ασφαλείας, καθώς επίσης συσκευές οπτικής προειδοποίησης εγκατεστημένες σε οχήματα για να δείχνουν τις διαστάσεις των οχημάτων ή τμημάτων των οχημάτων και να παρέχουν φωτεινά σήματα προειδοποίησης σε άλλα οχήματα, και μπορεί να εφαρμόζεται για την παροχή φωτεινών σημάτων προειδοποίησης σε κιτ ειδικών υπηρεσιών και παιδικής ενδυμασίας. Η εφεύρεση περιλαμβάνει φωτεινά στοιχεία που διπλασιάζουν τα σήματα των πρότυπων συσκευών οπτικής προειδοποίησης ενός οχήματος, όπου τα στοιχεία είναι εξοπλισμένα με διατάξεις στερέωσης για την εγκατάσταση/στερέωση στα και αφαίρεση από τα στοιχεία ενός κιτ για έναν αναβάτη/οδηγό και τα στοιχεία οχημάτων μεταφοράς, όπου η παροχή ισχύος και έλεγχος των στοιχείων διεξάγεται από την μονάδα 2 (μία συσκευή για τον έλεγχο των φωτεινών στοιχείων) που δέχεται σήματα ελέγχου από την μονάδα

1, που είναι εγκατεστημένη στο ηλεκτρικό σύστημα φώτων προειδοποίησης των οχημάτων μεταφοράς χωρίς αμάξωμα. Το τεχνικό αποτέλεσμα της αξιόμηνης ομάδας εφευρέσεων είναι η αύξηση της ασφάλειας κατά την κίνηση των χρηστών οχημάτων μεταφοράς χωρίς αμάξωμα, παρέχοντας βελτιωμένη ευδιακριτότητα στην οδική κυκλοφορία.

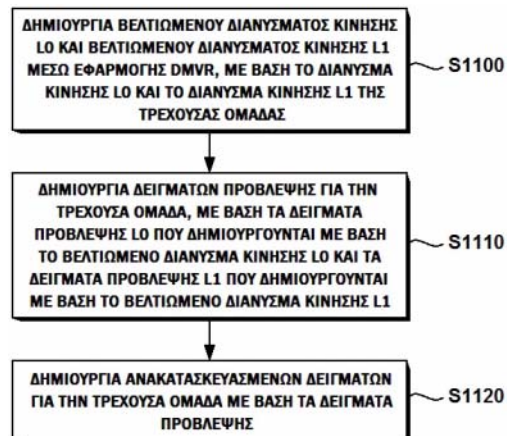


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401696  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3941060 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20769451.4--11/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics Inc.  
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL  
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(NOTIA KOPEA)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962817504 P-12/03/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARK, Naeri  
2)NAM, Junghak  
3)JANG, Hyeongmoon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ DMVR ΚΑΙ BDOF**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνας σύμφωνα με το παρόν έγγραφο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι: εφαρμόζεται βελτίωση διανύσματος κίνησης πλευράς αποκωδικοποιητή (decoder-side motion vector refinement ή DMVR) για τη δημιουργία βελτιωμένων διανυσμάτων κίνησης L0 και L1 με βάση τα διανύσματα κίνησης L0 και L1 της τρέχουσας ομάδας. Τα δείγματα πρόβλεψης της τρέχουσας ομάδας δημιουργούνται με βάση τα δείγματα πρόβλεψης L0 που δημιουργούνται με βάση το βελτιωμένο διάνυσμα κίνησης L0 και τα δείγματα πρόβλεψης L1 που δημιουργούνται με βάση το βελτιωμένο διάνυσμα κίνησης L1.

Και τα δείγματα ανάκτησης της τρέχουσας ομάδας δημιουργούνται με βάση τα δείγματα πρόβλεψης, όπου τα δείγματα πρόβλεψης L0 δημιουργούνται με βάση μια εικόνα αναφοράς L0 και το βελτιωμένο διάνυσμα κίνησης L0, τα δείγματα πρόβλεψης L1 δημιουργούνται με βάση μια εικόνα αναφοράς L1 και το βελτιωμένο διάνυσμα κίνησης L1 και στο βήμα για τη δημιουργία των δειγμάτων πρόβλεψης, προσδιορίζεται κατά πόσο θα πρέπει να εφαρμοστεί μια διαδικασία αμφίδρομης οπτικής ροής (bi-directional optical flow ή BDOF) με βάση κατά πόσο μια πρώτη διαφορά POC μεταξύ της τρέχουσας εικόνας και της εικόνας αναφοράς L0 είναι ίδια με μια δεύτερη διαφορά POC μεταξύ της τρέχουσας εικόνας και της εικόνας αναφοράς L1.

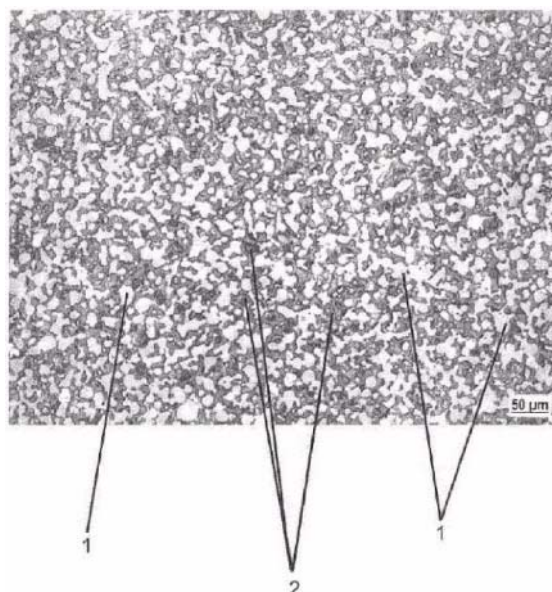


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401704  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3523264 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18769685.1--13/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Refratechnik Holding GmbH  
Georg-Muche-Strasse 4, 80807 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017121452-15/09/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLSCHAT, Hans-Jurgen  
2)PLUMMER, Robert  
3)VELLMER, Carsten  
4)WIRSING, Holger  
**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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, ΜΕΙΓΜΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΔΡΟΥ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός κοκκώδους υλικού από πυροσυσσωματωμένη μαγνησία, όπου η πυροσυσσωματωμένη μαγνησία παράγεται από πυροσυσσωματώσει προϊόντων συμπίεσης, ιδιαιτέρως συσσωματωμάτων, από άλευρο MgO, κατά προτίμηση από άλευρο καυστικού MgO και στη συνέχεια μηχανικό θρυμματισμό των προϊόντων συμπίεσης, όπου η πυροσυσσωμάτωση πραγματοποιείται κατά τρόπο, ώστε το κοκκώδες υλικό

έχει πορώδες κόκκων (ολικό πορώδες) σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN-993-1:1195-04 και DIN EN-993-18:1999-01 από 15 έως 38 % κατ' όγκο, κατά προτίμηση από 20 έως 38 % κατ' όγκο, καθώς και ένα μείγμα πρώτων υλών για την παραγωγή ενός αδρού κεραμικού, πυρίμαχου, μορφοποιημένου ή μη μορφοποιημένου προϊόντος, το οποίο περιέχει πορώδη πυροσυσσωματωμένη μαγνησία, ένα τέτοιου είδους, παραγόμενο από το μείγμα πρώτων υλών προϊόν, καθώς και μια μέθοδο για την παραγωγή του, μια επένδυση, ιδιαιτέρως μιας επένδυσης επιφάνειας εργασίας και/ή μια οπίσθια πλινθοδομή ενός βιομηχανικού κλιβάνου μεγάλου όγκου, όπου η επένδυση, ιδιαιτέρως η επένδυση επιφάνειας εργασίας και/ή η οπίσθια πλινθοδομή, έχει τουλάχιστον ένα τέτοιου είδους προϊόν, καθώς και τέτοιου είδους βιομηχανικοί κλιβανοί.



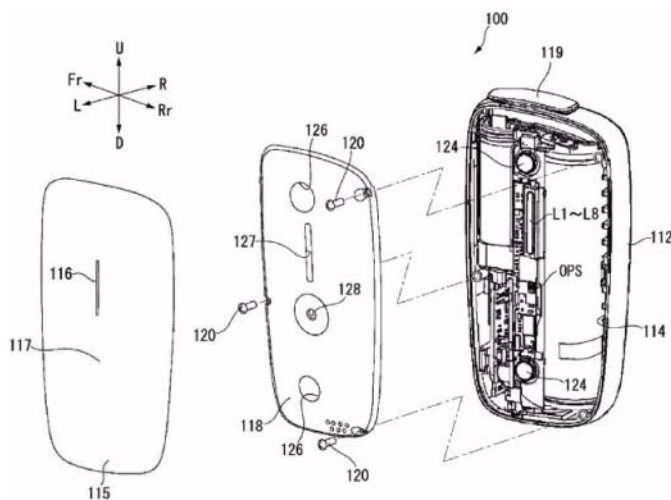


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4088592 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22172500.5--10/05/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo  
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2021079911-10/05/2021-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aoyama, Tatsunari  
2)Kawanago, Hiroshi  
3)Nagahama, Toru  
4)Fujiki, Takashi  
5)Yoshida, Ryo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-  
ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή εισπνοής που περιλαμβάνει μια αποσπώμενη θερμαντική μονάδα μια τροφοδοσία ισχύος μια θήκη έναν σκελετό διευθετούμενο σε έναν εσωτερικό χώρο της θήκης ένα πλήθος μαγνητών διατεταγμένων με ένα διάκενο μεταξύ αυτών και

συγκροτούμενων από τον σκελετό ένα εσωτερικό σκέλος που καλύπτει μια πλευρική επιφάνεια του σκελετού ένα εξωτερικό σκέλος που καλύπτει μια εξωτερική επιφάνεια του εσωτερικού σκέλους, όπου το εξωτερικό σκέλος είναι στερεωμένο αντικαταστάσιμα στη θήκη με το εν λόγω πλήθος των μαγνητών που συγκροτούνται από τον σκελετό ούτως ώστε να καλύπτει μια εξωτερική επιφάνεια του εσωτερικού σκέλους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401717  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3790666 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19722875.2--07/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18171312-08/05/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMERASINGHE, Cedric  
2)SCHMID, Mathieu  
3)DESPLAND, Claude-Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ, ΔΙΑΤΑ-  
ΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ  
ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑ-  
ΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑ-  
ΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩ-  
ΜΑΤΙΑΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο των μαγνητικών μηχανισμών, των μαγνητικών διατάξεων και των διαδικασιών για την παραγωγή στρωμάτων οπτικών εφέ (OELs) που περιλαμβάνουν μαγνητικά προσανατολισμένα μη σφαιρικά μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια χρωστικών ουσιών σε ένα υπόστρωμα και παρέχουν την εντύπωση ενός στοιχείου σε σχήμα μισοφέγγαρου που κινείται ή περιστρέφεται κατά την κλίση του στρώματος οπτικών εφέ (OEL). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά μαγνητικούς μηχανισμούς, μαγνητικές

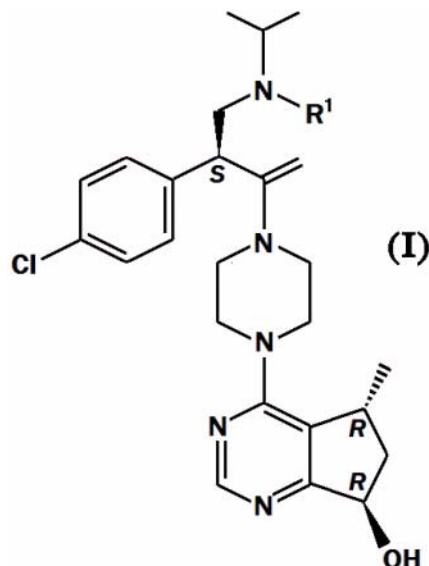
διατάξεις και διαδικασίες για την παραγωγή των αναφερθέντων OELs ως μέσον κατά της παραχάραξης σε έγγραφα ασφαλείας ή αντικείμενα ασφαλείας ή για διακοσμητικούς σκοπούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401706  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3656764 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19204562.3--13/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4490, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13193030-15/11/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IDING, Hans  
 2)REENTS, Reinhard  
 3)SCALONE, Michelangelo  
 4)GOSSELIN, Francis  
**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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I), όπου το R1 είναι όπως ορίζεται εδώ, η οποία είναι χρήσιμη ως ένα ενδιάμεσο στην παρασκευή ενεργών φαρμακευτικών ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401695  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3628334 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19186929.6--20/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461969027 P-21/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'RIORDAN, Catherine  
 2)ADAMOWICZ, Matthew  
**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):ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν έγγραφο παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της μελαγχρωστικής αμφιβληστροειδοπάθειας, χρησιμοποιώντας σωματίδια AAV που κωδικοποιούν miR-708. Σε μία πτυχή, χορηγούνται ιικά σωματίδια στον οφθαλμό ενός ανθρώπου, για παράδειγμα, με υπαμφιβληστροειδική έγχυση. Μελετώνται ιικά σωματίδια που εμπεριέχουν κανίδια AAV5 ή μεταλλάκτες αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3310814 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16733812.8--16/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562180459 P-16/06/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOTZEL, Isidro  
2)JUNTTILA, Teemu, T.  
3)LI, Ji  
4)SCHEER, Justin  
5)DICARA, Danielle  
6)ELLERMAN, Diego  
7)SPIESS, Christoph  
8)CARTER, Paul  
**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):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΩΡΙΜΑ-  
ΣΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΚΑΤΑ FcRH5 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα κατά του FcRH5, συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων κατά του FcRH5 που περιλαμβάνουν μια επικράτεια πρόσδεσης FcRH5 και μια επικράτεια πρόσδεσης CD3 (π.χ.

εξαρτώμενα από T-κύτταρα διειδικά αντισώματα FcRH5 (TBD)) και με μεθόδους χρήσης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401711  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3920007 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21188467.1--25/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raytheon Company  
870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762575204 P-20/10/2017-US  
201815907853-28/02/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PINTI, Richard M.  
2)MOHAN, Sam  
3)PIPER, Greg  
4)COGLIANDRO, John A.  
5)GIFFIN, Monica L.  
**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):**ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΕΔΙΟΥ ΟΡΑΣΗΣ  
(FOV) ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΕΠΙΒΟΛΗ ΤΗΣ ΛΗΨΗΣ ΔΕΔΟ-  
ΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ  
ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα περιβάλλον ΕΠ, στο οποίο η διεύθυνση στόχευσης της μηχανής λήψης βίντεο δεσμεύεται προς την κίνηση τεχνικού πεδίου για τη λήψη σήματος βίντεο εντός FOV της μηχανής λήψης ενός αντικειμένου σε απόσταση ασφαλείας από τον τεχνικό και στο οποίο στο σήμα βίντεο υπερτίθενται χειρονομίες που παράγονται

σε απομακρυσμένη θέση για τον χειρισμό του αντικειμένου με σκοπό την καθοδήγηση του τεχνικού κατά τον χειρισμό του αντικειμένου, χρησιμοποιείται καθοριζόμενος από τον χρήστη κωδικός κλειδιών και περιορισμοί του FOV για τον αποκλεισμό τμημάτων της σκηνής από την καταγραφή δεδομένων και τη συμμόρφωση της μετάδοσης. Εάν η διεύθυνση στόχευσης της μηχανής λήψης βίντεο δεν ικανοποιεί συνθήκη ευθυγράμμισης προς σήμαδι στη σκηνή, η μηχανή λήψης ελέγχεται κατά τρόπον ώστε να αποκλείεται μέρος τουλάχιστον του FOV της μηχανής λήψης από την καταγραφή εντός του σήματος βίντεο, το οποίο ευρίσκεται εκτός του καθοριζόμενου από τον χρήστη, επιτρεπτού FOV.0 οριζόμενος από τον χρήστη κωδικός κλειδιού περιλαμβάνει τουλάχιστον ταυτοποίηση του τεχνικού, ζεύξη σημαδιού και εξειδικευμένα πεδία ανοχής που ορίζουν επιτρεπτό FOV. Ο κωδικός κλειδιού επιτρέπει στον τεχνικό να ελέγξει τη μηχανή λήψης βίντεο για την προστασία του τεχνικού από την καταγραφή και/ή μετάδοση δεδομένων της σκηνής που θα μπορούσε να παραβιάσει τις πολιτικές του πελάτη ή της χώρας ή απαιτήσεις της νομοθεσίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3956489 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21708225.4--01/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hellenic Research Centre for Metals S.A.  
2-4 Mesogeion Avenue, 11527 Athens Attica,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20160733-03/03/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSIROS, Ioannis  
2)SPATHIS, Dionysios  
3)STASSINOPOULOS, Michael  
4)MAVROUDIS, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΣΜΑ-  
ΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για παραγωγή ελάσματος αλουμινένιου κουτιού περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: παροχής σώματος δημιουργηθέντος από κράμα αλουμινίου τύπου AA3004, AA3104 ή άλλο κράμα αλουμινίου κατάλληλο για δημιουργία ελάσματος αλουμινένιου κουτιού θέρμανσης του σώματος μέχρι θερμοκρασίας ομογενοποίησης εν θερμώ έλασης του εν λόγω σώματος εντός ελάστρου εν θερμώ έλασης ώστε να παραχθεί έλασμα εν θερμώ ελασμένο, με το εν λόγω εν θερμώ ελασμένο έλασμα να εξέρχεται από το έλαστρο εν θερμώ έλασης σε θερμοκρασία εξόδου εν θερμώ έλασης με ορισμένο πάχος εξόδου θερμού ελάστρου, όπου η

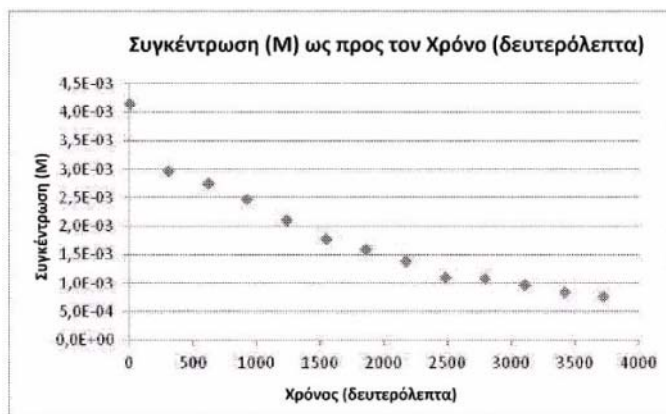
θερμοκρασία εξόδου εν θερμώ έλασης επιλέγεται με γνώμονα να αποφεύγεται σε μεγάλο βαθμό η εκδήλωση ανακρυστάλλωσης στο εν θερμώ ελασμένο έλασμα\* εν ψυχρώ έλασης του εν θερμώ ελασμένου ελάσματος εντός ελάστρου εν ψυχρώ έλασης ώστε να εφαρμοστεί εν ψυχρώ μείωση για να παραχθεί έλασμα εν ψυχρώ ελασμένο, με πάχος εξόδου ψυχρού ελάστρου μικρότερο από το πάχος εξόδου θερμού ελάστρου ανόπτησης του εν ψυχρώ ελασμένου ελάσματος σε ενδιάμεσο εύρος θερμοκρασιών επιλεγόμενο με γνώμονα να επιτρέψει ανακρυστάλλωση του εν ψυχρώ ελασμένου ελάσματος ώστε να ληφθεί ανακρυσταλλωμένο ανοπτημένο έλασμα εν ψυχρώ έλασης του ανακρυσταλλωμένου ανοπτημένου ελάσματος ώστε να εφαρμοστεί εν ψυχρώ μείωση για να παραχθεί εν ψυχρώ ελασμένο έλασμα με ορισμένο τελικό πάχος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113425  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3535234 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17867256.4--02/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662416206 P-02/11/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Haiyou  
2)TUNG, Hsueh Sung  
3)PEREZ, Willie Josue  
4)ZHAI, Yian  
5)BOROWSKI, Ralph John  
6)TU, Fang Huang  
7)LABUDA, Lucas Peter  
8)WELCH, John L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ  
3,3,3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΝΙΟΥ ΣΤΟ  
2,3,3,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για τη μείωση της συγκέντρωσης μίας πρόσμιξης φθοριωμένου αλκυνίου, όπως το 3,3,3-τριφθοροπροπύνιο (TFPY), στο 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFO-1234yf) που περιλαμβάνει την επαφή ενός τέτοιου μίγματος με ένα καυστικό υλικό, όπως το υδροξείδιο του νατρίου (NaOH), υπό αποτελεσματικές συνθήκες για τη μείωση της συγκέντρωσης της πρόσμιξης

φθοριωμένου αλκυνίου, συμπεριλαμβανομένης σε ορισμένες εφαρμογές της μείωσης της συγκέντρωσης κατά τουλάχιστον περίπου 50%.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113426  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3574466 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18746741.0--31/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Highlight Games Limited  
 Third Floor 3 Shortlands Hammersmith, London W6 8DA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201815946592-05/04/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOOD, Angus  
 2)WHITTLE, Stewart, James  
 3)LATTER, Chris  
 4)GREEN, Timothy, Patrick Jonathan

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

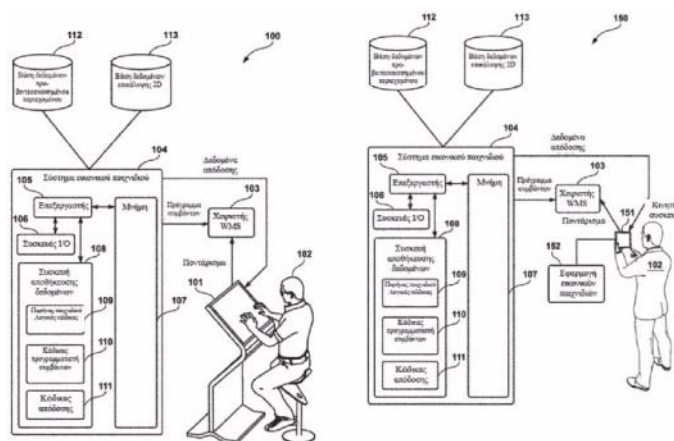
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΚΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα έχει μια βάση δεδομένων που αποθηκεύει ένα πλήθος κλιπ ήχου/εικόνας. Περαιτέρω, το σύστημα διαθέτει μια συσκευή μνήμης που έχει μια προσωρινή μνήμη με μια ποσότητα ορίου από μπλοκ μνήμης. Επιπρόσθετα, το σύστημα διαθέτει έναν επεξεργαστή που λαμβάνει το πλήθος των κλιπ ήχου/

εικόνας σε μια διατεταγμένη ακολουθία για ένα εικονικό αθλητικό παιχνίδι. Ο επεξεργαστής γράφει επίσης ένα ή περισσότερα πλαίσια ενός πρώτου κλιπ ήχου/εικόνας στην προσωρινή μνήμη. Περαιτέρω, ο επεξεργαστής εκχωρεί την ποσότητα ορίου των μπλοκ μνήμης κατά τρόπο τέτοιο ώστε η ταχύτητα επεξεργασίας εγγραφής ενός ή περισσότερων πλαισίων του δεύτερου κλιπ ήχου/εικόνας στην προσωρινή μνήμη να είναι ταχύτερη από έναν ρυθμό πλαισίου εκπομπής για την εκπομπή του πρώτου κλιπ ήχου/εικόνας. Επιπλέον, ο επεξεργαστής εγγράφει το ένα ή τα περισσότερα πλαίσια του δεύτερου κλιπ ήχου/εικόνας στην εκχωρημένη ποσότητα ορίου των μπλοκ μνήμης της προσωρινής μνήμης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113427  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401710  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3742899 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19744287.4--17/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Greening Be Gone, LLC  
 242 Hillcrest Drive, Fredericksburg VA 22401, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862620646 P-23/01/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EVELAND, Winsor, Gebhard  
 2)BROWN, Kenneth, Earl

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση που περιέχει τουλάχιστον έλαιο εσπεριδοειδών, έλαιο πεύκου και αλατούχο νερό είναι αποτελεσματική στον μετριασμό ή την εξάλειψη επιβλαβών μικροβίων, συμπεριλαμβανομένης της νόσου των αρνητικών κατά Gram βακτηρίων στα φυτά. Αυτό το μείγμα είναι αποτελεσματικό έναντι του πρασινισμού των εσπεριδοειδών και άλλων ασθενειών των αρνητικών κατά Gram βακτηρίων. Ένα μείγμα που περιέχει τουλάχιστον τα προηγούμενα συστατικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αγωγή της ρίζας ή/και του φυλλώματος με αραιώση ενός συμπυκνωμένου μείγματος της σύνθεσης και ψεκάσμο του στα φύλλα ενός άρρωστου φυτού ή ενός επιρρεπούς σε ασθένειες. Ομοίως, η

συνδυασμένη σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως διαβροχή ριζών ή σε ένα σύστημα άρδευσης για τη θεραπεία ενός άρρωστου φυτού. Πρόσθετα δραστικά συστατικά σε μια σύνθεση όπως αποκαλύπτεται στο παρόν μπορεί προαιρετικά να περιλαμβάνουν ένα επιφανειοδραστικό (ειδικά σε μια εφαρμογή στο φύλλωμα) και ένα διεγερτικό ανάπτυξης (ειδικά σε μια εφαρμογή διαβροχής ριζών ή άρδευσης).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401702  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3820529 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19736735.2--10/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aquanova AG  
Birkenweg 8-10, 64295 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2018/068731-11/07/2018-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEHNAM, Dariush  
**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):**ΠΡΟΪΟΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΚΟΥΡ-  
ΚΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΟ  
ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΕΣ ΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕ-  
ΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να καταστούν προσιτές στον ανθρώπινο οργανισμό οι προαγωγικές για την υγεία και θεραπευτικές ιδιότητες της κουρκουμίνης ή/και του κανναβινοειδούς THC, η εφεύρεση παρέχει ένα προϊόν διαλυτοποίησης που αποτελείται από ή περιέχει κουρκουμίνη σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο με 10% κ.β. και τουλάχιστον THC ως τουλάχιστον μία επιπλέον δραστική ουσία καθώς και τουλάχιστον έναν γαλακτωματοποιητή με τιμή HLB στην περιοχή κάτω του 18,

προτιμότερα μεταξύ 13 και 18, συγκεκριμένα πολυσορβικό 80 ή πολυσορβικό 20 ή τουλάχιστον έναν εστέρα σακχάρων βρώσιμων λιπαρών οξέων, και ένα προϊόν διαλυτοποίησης που περιέχει, συγκεκριμένα αποτελείται από, τουλάχιστον ένα κανναβινοειδές σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο με 10% κ.β. και τουλάχιστον έναν γαλακτωματοποιητή με τιμή HLB στην περιοχή κάτω του 18, κατά προτίμηση μεταξύ 13 και 18, συγκεκριμένα πολυσορβικό 80 ή πολυσορβικό 20 ή τουλάχιστον έναν εστέρα σακχάρων βρώσιμων λιπαρών οξέων.

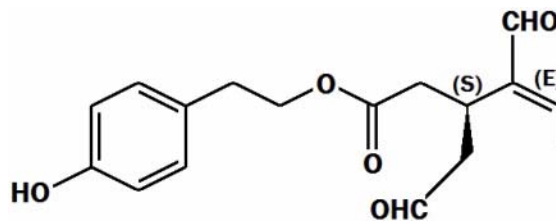
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401703  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3039049 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14840195.3--22/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SWIMC LLC  
101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio  
44115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201310377456-26/08/2013-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Xiaorui  
2)WANG, Tao  
3)DUAN, Gang  
**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):**ΑΥΤΟΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΟ  
ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα παρουσίαση εφεύρεσης αφορά ένα αυτοδιασταυρούμενο πολυμερές και μια υδατική διασπορά που περιλαμβάνει σωματίδια του πολυμερούς. Το αυτοδιασταυρούμενο πολυμερές έχει έναν μοριακό σκελετό που περιέχει δεσμούς ουρεθάνης και μια λειτουργική ομάδα υδραζιδίου και μια λειτουργική ομάδα καρβονυλίου ικανή να αντιδράσει με τη λειτουργική ομάδα υδραζιδίου που είναι χημικά συνδεδεμένη με τον μοριακό σκελετό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401720  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3487585 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17831964.6--21/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Board of Supervisors for the University of Louisiana System  
700 University Avenue, Monroe, LA 71209,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662365148 P-21/07/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EL SAYED, Khalid A.  
2)SIDDIQUE, Abu Bakar  
3)EBRAHIM, Hassan Y.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την εκχύλιση S (-)-Ελαιοκανθάλης από ελαιόλαδο που περιλαμβάνει την ανάμειξη ενός πρώτου όγκου νερού με έναν δεύτερο όγκο ελαιόλαδου για τον σχηματισμό ενός μείγματος ελαιόλαδου/νερού την άφεση του μείγματος ελαιόλαδου/νερού σε ηρεμία την αφαίρεση ενός υδατικού κλύσματος από το μείγμα ελαιόλαδου/νερού αφήνοντας μια μειωμένη S (-)-Ελαιοκανθάλη που περιέχει ελαιόλαδο και το φιλτράρισμα του υδατικού κλύσματος για τη δημιουργία υδατικής S (-)-Ελαιοκανθάλης.



( - ) - Ελαιοκανθάλη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401713  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3682870 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19151878.6--15/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG  
Willmar-Schwabe-Strasse 4, 76227 Karlsruhe,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERRMANN, Joachim  
2)ROTHER, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΥΚΟΛΩΣ ΛΗΦΘΕΝΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΞΗΡΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΥΛΛΩΝ ΓΚΙΓΚΟ ΜΠΙΛΑΟΜΠΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή ενός ταχέως αποσυντιθέμενου δισκίου, του οποίου ο χρόνος διάσπασης δεν ξεπερνά τα 15 λεπτά, για την από του στόματος χορήγηση ενός ξηρού εκχυλίσματος, το οποίο αποτελείται από φύλλα γκίγκο μπιλόμπα, όπου το δισκίο επιδεικνύει ένα συνολικό βάρος μεταξύ 150 mg και 300 mg ανά 100 mg του εμπεριεχόμενου εκχυλίσματος γκίγκο. Αντικείμενο της εφεύρεσης συνιστούν επίσης τα ταχέως διασπώμενα δισκία με ξηρό εκχύλισμα φύλλων γκίγκο μπιλόμπα, τα οποία σε σύγκριση με τα έως προσφάτως χρησιμοποιούμενα δισκία, δύνανται να ληφθούν με μεγαλύτερη ευκολία λόγω των ελαστών διαστάσεων τους. Σε μία ιδιαίτερα προτιμώμενη

μορφή διάρθρωσης τα δισκία δεν εμπεριέχουν λακτόζη, με αποτέλεσμα να επιδεικνύουν επιπροσθέτως τη βέλτιστη ανεκτικότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401714  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3512252 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19157485.4-06/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
 14286209 P-06/01/2009-US 16021809 P-13/03/2009-US  
 15899309 P-10/03/2009-US 16022209 P-13/03/2009-US  
 15898809 P-10/03/2009-US 65174610-04/01/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)CATOVIC, Amer 4)HORN, Gavin Bernard  
 2)AGASHE, Parag Arun 5)PRAKASH, Rajat  
 3)GUPTA, RAJARSHI 6)ULUPINAR, Fatih

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

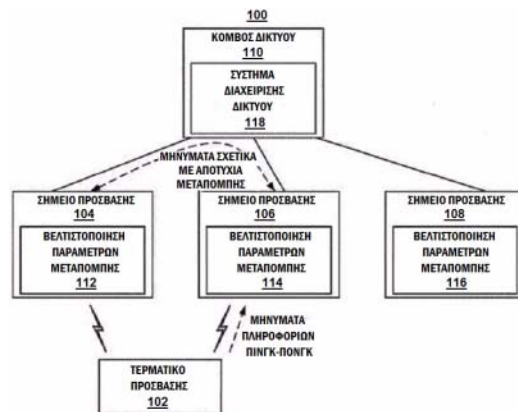
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΥΧΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρυθμίσεις παραμέτρου μεταπομπής προσαρμόζονται αυτόματα σε σημεία πρόσβασης σε ένα σύστημα με σκοπό τη βελτίωση της απόδοσης μεταπομπής. Τεχνικές ανίχνευσης αντίδρασης χρησιμοποιούνται με σκοπό τον προσδιορισμό

διαφορετικών τύπων αποτυχιών σχετικών με μεταπομπή με βάση αυτή την ανίχνευση. Σχηματισμοί ανταλλαγής μηνυμάτων χρησιμοποιούνται επίσης για την παροχή πληροφοριών σχετικών με μεταπομπή προς σημεία πρόσβασης. Τεχνικές προληπτικής ανίχνευσης δύνανται επίσης να χρησιμοποιηθούν για τον προσδιορισμό των συνθηκών οι οποίες δύνανται να οδηγήσουν σε αποτυχίες σχετικές με μεταπομπή και κατόπιν στην προσαρμογή παραμέτρων μεταπομπής σε μία προσπάθεια μετριασμού τέτοιων αποτυχιών σχετικών με μεταπομπή στο μέλλον. Το ring-ringing δύνανται να μετριάσει με την προσαρμογή παραμέτρων μεταπομπής με βάση ανάλυση ιστορικού επισκεφθείσας κυψέλης τερματικού πρόσβασης το οποίο αποκτήθηκε από στοιχεία πρόσβασης στο σύστημα. Επιπλέον, διαμορφώσιμες παράμετροι (π.χ. τιμές χρονόμετρου) δύνανται να χρησιμοποιηθούν με σκοπό την ανίχνευση αποτυχιών σχετικών με μεταπομπή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113433  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401716  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4076746 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20825268.4-17/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Versalis S.p.A.  
 Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900024991-20/12/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATTISTEL, Ezio  
 2)BALDASSARRE, Mario

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

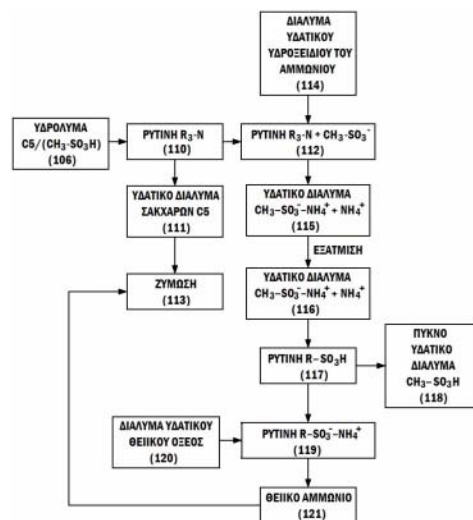
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΛΚΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΠΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ GUAYULE

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεργασία για ανάκτηση και ανακύκλωση αλκυλο σουλφονικού οξέος στην παραγωγή λιπιδίων από βιομάζα που προέρχεται από φυτά Guayule που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (a) λήψη ενός υδρολύματος που περιλαμβάνει σάκχαρα 5-ατόμων άνθρακα (C5) από τη βιομάζα που προέρχεται από φυτά Guayule, με επεξεργασία της εν λόγω βιομάζας με ένα υδατικό διάλυμα τουλάχιστον ενός αλκυλο σουλφονικού οξέος που έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, κατά προτίμηση από 1 έως 3 άτομα άνθρακα, προτιμότερα μεθανοσουλφονικό οξύ(CH3-SO3H)- (b) επαφή του υδρολύματος που λήφθηκε στο βήμα (a) με μια ασθενώς ανιονική ρητίνη εναλλαγής λαμβάνοντας την προσρόφηση του εν λόγω τουλάχιστον ενός αλκυλο σουλφονικού οξέος στη ασθενώς ανιονική ρητίνη εναλλαγής και ενός υδατικού διαλύματος που περιλαμβάνει σάκχαρα 5-ατόμων άνθρακα (C5) (c) αναγέννηση της εν λόγω ασθενώς ανιονικής ρητίνης εναλλαγής με ένα υδατικό διάλυμα υδροξειδίου

του αμμωνίου λαμβάνοντας ένα υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει το αμμωνιακό άλας του εν λόγω αλκυλο σουλφονικού οξέος και ιόντα αμμωνίου• (α!) υποβολή του υδατικού διαλύματος που περιλαμβάνει το αμμωνιακό άλας του εν λόγω αλκυλο σουλφονικού οξέος και ιόντων αμμωνίου που λήφθηκαν στο βήμα (c) σε εξάτμιση υπό κενό λαμβάνοντας ένα διάλυμα που περιλαμβάνει το αμμωνιακό άλας του εν λόγω αλκυλο σουλφονικού οξέος και ιόντα αμμωνίου, με τα εν λόγω ιόντα αμμωνίου να είναι παρόντα σε μια ποσότητα χαμηλότερη από ή ίση με 50%, κατά προτίμηση μεταξύ 10% και 20%, σε σχέση με τη συνολική ποσότητα ιόντων αμμωνίου που είναι παρόντα στο υδατικό διάλυμα που λήφθηκε στο βήμα (c)' (e) επαφή του διαλύματος που περιέχει το αμμωνιακό άλας του εν λόγω αλκυλο σουλφονικού οξέος και ιόντα αμμωνίου που λήφθηκε στο βήμα (α!) με μια ισχυρά κατιονική ρητίνη εναλλαγής λαμβάνοντας ένα πυκνό υδατικό διάλυμα του εν λόγω αλκυλο σουλφονικού οξέος• (f) ανακύκλωση του πυκνού διαλύματος του εν λόγω αλκυλο σουλφονικού οξέος που λήφθηκε στο εν λόγω βήμα (e) στο προαναφερόμενο βήμα (a).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113434  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401715  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3335268 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16753413.0--22/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TDF  
106, avenue Marx Dormoy, 92120 Montrouge,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Universite de Rennes  
Campus de Beaulieu, 263 avenue du General  
Leclerc,CS 74205 35042 Rennes, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1557655-10/08/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELLEC, Mathilde  
2)PALUD, Sebastien  
3)JEZEQUEL, Pierre-Yves  
4)COLOMBEL, Franck  
5)AVRILLON, Stephane

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

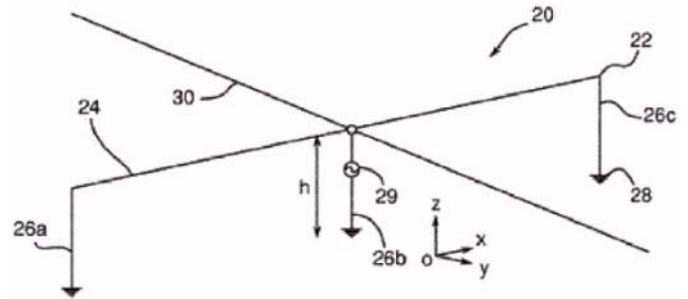
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ  
ΚΥΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε σύστημα κεραίας επιφανειακού κύματος, το οποίο περιλαμβάνει μια τουλάχιστον ηλεκτρικώς βραχεία κεραία (22) στο κάθετο

επίπεδο, κάθετης ή ελλειπτικής πόλωσης και προσαρμοσμένης για την εκπομπή/λήψη ακτινοβολίας σε μια τουλάχιστον ζώνη συχνοτήτων επικεντρωμένη σε κεντρική συχνότητα  $f_0$  σχετιζόμενη με ένα κεντρικό μήκος κύματος  $\lambda_0$ , όπου η εν λόγω κεραία (22) είναι συνδεδεμένη σε ένα αγωγίμο μέσο (28) ουσιαστικώς οριζόντιας επιφάνειας, όπου το σύστημα κεραίας χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον ένα ενσύρματο κάλυμμα (30) μήκους μεγαλύτερο ή ίσου με  $0,8 \lambda_0$ , ηλεκτρικώς συνδεδεμένο με μια τουλάχιστον κεραία (22) στο κέντρο του καλύμματος (30) και προσαρμοσμένου για την ακτινοβολία στην κεντρική τουλάχιστον συχνότητα  $f_0$  της κεραίας (22).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401729  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3953781 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20714993.1--24/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jotun A/S  
P.O. Box 2021, 3202 Sandefjord, NORBHΓΙΑ

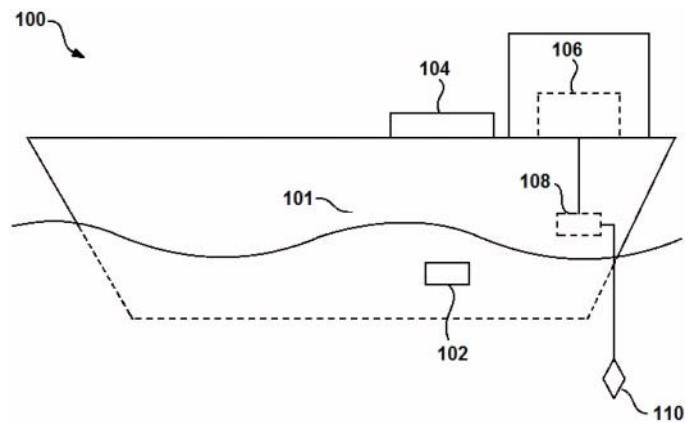
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201905103-10/04/2019-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OFTEDAHL, Geir Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ελέγχου ρομπότ διαμορφωμένου για τον καθαρισμό κύτους σκάφους, ενώ μετακινείται πάνω στο εν λόγω κύτος, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: λήψη δεδομένων εισόδου, κατά τη διάρκεια του καθαρισμού που εκτελείται από το ρομπότ, ανίχνευση ότι ο εν λόγω καθαρισμός που εκτελείται από το ρομπότ πρόκειται να διακοπεί με βάση τον καθορισμό, από τα δεδομένα εισόδου, ότι το ρομπότ κινδυνεύει να υποστεί βλάβη, και σε απόκριση της εν λόγω ανίχνευσης ότι ο καθαρισμός που εκτελείται από το ρομπότ πρόκειται να διακοπεί, αποστολή σήματος διακοπής καθαρισμού, που υποδεικνύει ότι ο εν λόγω καθαρισμός πρόκειται να διακοπεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401733  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3320990 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17210413.5--22/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bechtel Energy Technologies & Solutions,  
Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361894087 P-22/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOERKSEN, Brian

2)WARD, John  
3)HENIFORD, Rick  
4)ALEXANDER, Scott  
5)VON BRECHT, Richard  
6)GONZALEZ, Jorge

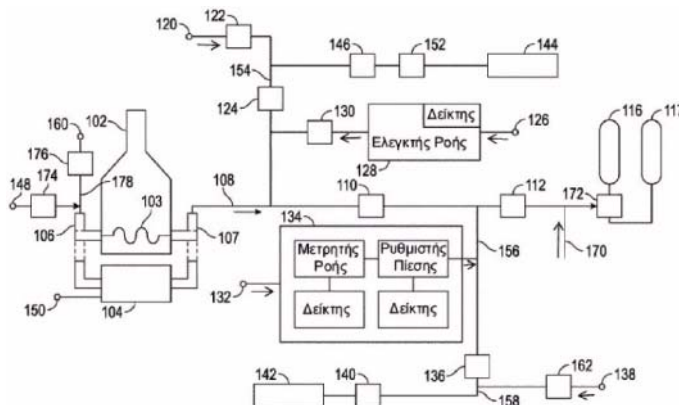
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΞΟΛΩΝ ΚΑΜΙΝΩΝ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για ασφαλή απόξεση σε λειτουργία πηνίου αγωγού (103) σε κάμινο (102) σε σύστημα καθυστερημένης οπτανθρακοποίησης (116, 117) και το οποίο επιτρέπει επίσης λειτουργίες καθαρισμού σε λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401728  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4047271 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21158466.9--22/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Doosan Lentjes GmbH  
Daniel-Goldbach-Strasse 19, 40880 Ratingen,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRULL, Ferdinand

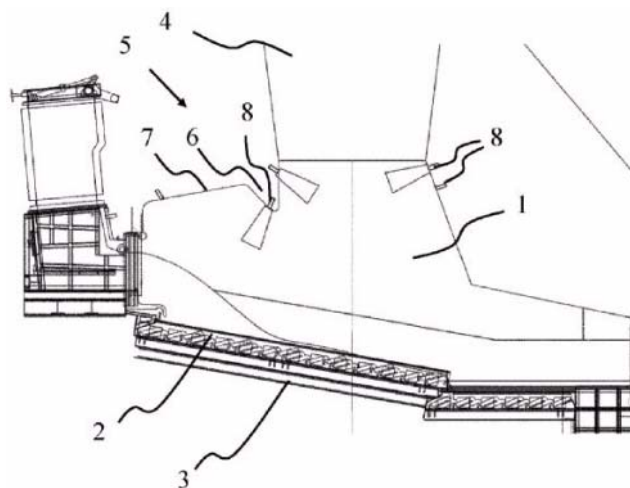
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση αποτέφρωσης για στερεό υλικό που έχει - έναν θάλαμο καύσης (1) στον οποίο το στερεό υλικό καίγεται και ο οποίος οριοθετείται εν μέρει από μια μπροστινή οροφή (7), - μια σχάρα καύσης (2) με την οποία το στερεό υλικό και το καμένο στερεό υλικό μπορούν να μεταφερθούν μέσω του θαλάμου καύσης (1), - μια παροχή πρωτογενούς αέρα (3) κάτω από την κορυφή της σχάρας καύσης (2), - ένα πρώτο πέρασμα (4) τοποθετημένο πάνω από τον θάλαμο καύσης (1), ο θάλαμος καύσης (1) και το πρώτο πέρασμα (4) σχηματίζουν μια μεταβατική περιοχή (5) μεταξύ του θαλάμου καύσης (1) και του πρώτου πέρασματος (4) έτσι ώστε να ενσωματώνεται μια διάταξη κεντρική ροής.

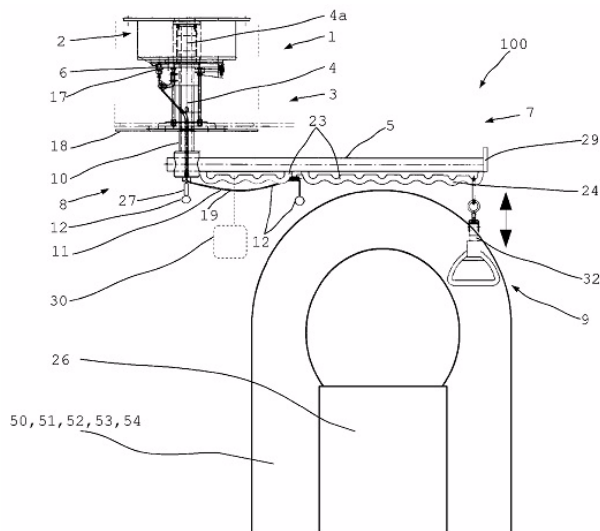


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401732  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3996596 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20750599.1--13/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Febromed GmbH & Co. KG  
 Am Landhagen 52, 59302 Oelde, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102019119025-12/07/2019-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRORMANN, Hubert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

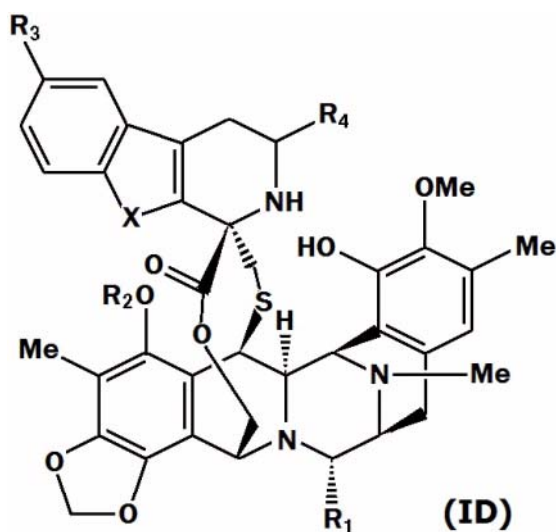
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ακτινολογική μονάδα συγκράτησης (1) για μια ακτινολογική συσκευή (50), όπως μια συσκευή ακτίνων Χ (51), μια συσκευή μαγνητικής τομογραφίας (52), μια συσκευή αξονικής τομογραφίας (53) ή μια συσκευή ακτινοθεραπείας (54), η οποία περιλαμβάνει μια μονάδα στερέωσης (2) και ένα βραχίονα στήριξης (3) που προσαρμόζεται περιστροφικά σε αυτήν και έχει τουλάχιστον ένα τμήμα άξονα (4) και ένα τμήμα στήριξης (5). Επιπλέον, παρέχεται μια μονάδα ασφάλισης (6) για την ασφάλιση του βραχίονα στήριξης (3) σε τουλάχιστον μια θέση ασφάλισης (7). Ένας μηχανισμός ενεργοποίησης (8) λειτουργεί για την ενεργοποίηση της μονάδας στερέωσης. Παρέχεται επίσης μια μονάδα συγκράτησης (9) που μπορεί να στερεωθεί στο βραχίονα στήριξης (3), προκειμένου να παρέχεται στον ασθενή η δυνατότητα συγκράτησης. Το τμήμα

άξονα (4) του βραχίονα στήριξης (3) προσαρμόζεται περιστροφικά στη μονάδα στερέωσης (2). Ο μηχανισμός ενεργοποίησης (8) περιλαμβάνει ένα στοιχείο μετάδοσης (11) που οδηγείται μέσω ενός κοίλου τμήματος (10) του τμήματος άξονα (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401731  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4101855 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22187664.2--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)MARCHANTE, Maria del Carmen Cuevas  
 2)SOLLOSO, Andres Francesch  
 3)BARRASA, Valentin Martinez  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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)**

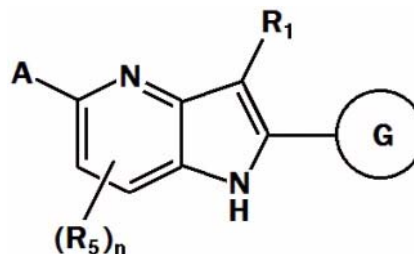
Ένωση του γενικού τύπου ID, όπου οι X, R1-R4 παίρνουν διάφορες έννοιες, για χρήση στη θεραπεία καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401730  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3728252 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18830648.4--17/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company

τέτοιες ενώσεις. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή φλεγμονωδών και αυτοάνοσων παθήσεων.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762599875 P-18/12/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DYCKMAN, Alaric J.  
2)DODD, Dharmpal S. 8)PASUNOORI, Laxman  
3)MUSSARI, Christopher P. 9)SRINIVAS, Pitani Veera Venkata  
4)SHERWOOD, Trevor C. 10)DURASAMY, Srinivasan Kun  
5)WHITELEY, Brian K. chithapatham  
6)GILMORE, John L. 11)HEGDE, Subramanya  
7)KUMAR, Sreekantha Ratna 12)ANUMULA, Rushith Kumar



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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΑΖΑΪΝΔΟΛΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Χημικού Τύπου (I): N-οξειδία, ή άλατα εξ αυτών, όπου τα G, A, R1, R5, και n καθορίζονται στο παρόν. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων ως αναστολέων σηματοδότησης μέσα από τον Toll-όμοιο υποδοχέα 7, ή 8, ή 9, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401724  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3515487 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17784089.9--22/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.

και MUC16 (μονοειδικά αντισώματα).συζεύγματα φαρμάκου ιντισώματος αντι-MUC16 που αναστέλλουν την ανάπτυξη όγκου in vivo Τα αντισώματα είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση διάφορων καρκίνων, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου των (οσθικών.

777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662399249 P-23/09/2016-US  
201762558711 P-14/09/2017-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HABER, Laurie  
2)SMITH, Eric  
3)KELLY, Marcus  
4)KIRSHNER, Jessica R.  
5)COETZEE, Sandra  
6)CRAWFORD, Alison  
7)NITTOLI, Thomas  
8)LIU, Yashu

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-  
MUC16-CD3 ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΟΥ ΑΝΤΙ-MUC16

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει αντισώματα κατά της βλεννίνης 16: αμφιαδικα αντισώματα (bs.Abs) που δεσμεύονται τόσο με τη MUC16 όσο και με το CD3 και ενεργοποιούν T κύτταρα μέσω του συμπλόκου CD3 παρουσία όγκων που εκφράζουν MUC16. αντισώματα IgG ανθρώπου που δεσμεύονται με ανθρώπινο

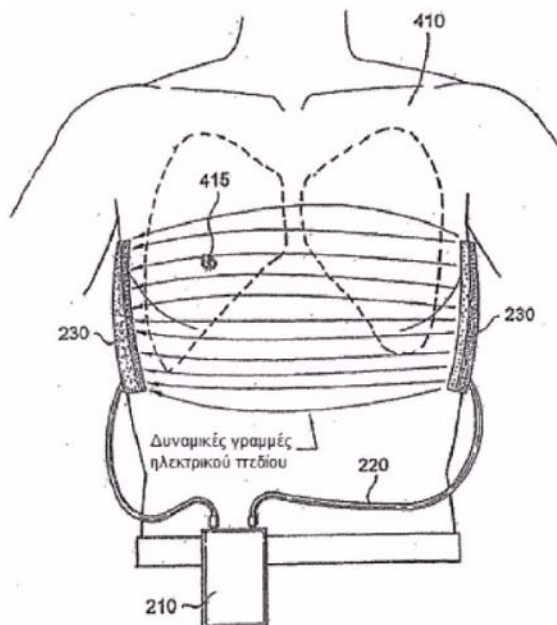
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401725  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3576546 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18707754.0--02/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Farmaceutici Procemsa S.p.A.  
Via Mentana 10, 10042 Nichelino, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700011632 U-02/02/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)URAS, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύνθεση σε μορφή άνυδρου εναιωρήματος σε ελαιώδη φορέα προβιοτικών, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φυτικό λίπος με περιεκτικότητα κορεσμένων λιπαρών οξέων τουλάχιστον 25% κατά βάρος, σύμφωνα με το βάρος του φυτικού λίπους.

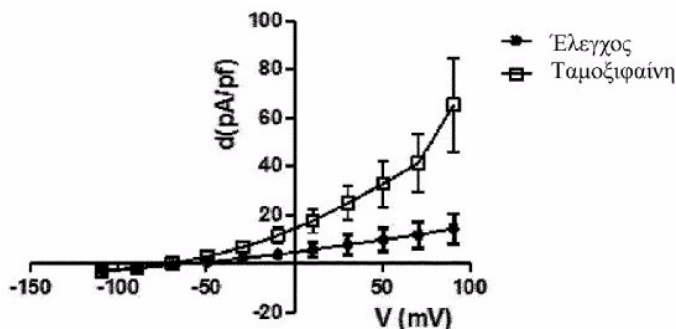
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401721  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3834882 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21153988.7--03/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novocure GmbH  
Park 6, 6039 Root D4, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):744295 P-05/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALTI, Yoram  
**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 ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΓΩΓΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικαρκινική φαρμακευτική ουσία για χρήση σε μέθοδο θανάτωσης ή αναστολής της αύξησης καρκινικών κυττάρων εντός περιοχής-στόχου, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα ταυτόχρονα στάδια της αγωγής των καρκινικών κυττάρων με την αντικαρκινική φαρμακευτική ουσία και της εφαρμογής ηλεκτρικού πεδίου στην περιοχή-στόχο για μία χρονική περίοδο ενόσω τα καρκινικά κύτταρα υποβάλλονται σε αγωγή με την αντικαρκινική φαρμακευτική ουσία, όπου το ηλεκτρικό πεδίο είναι διαμορφωμένο να καταστρέφει τα καρκινικά κύτταρα ή να αναστέλλει την αύξηση των καρκινικών κυττάρων, αφήνοντας όμως τα φυσιολογικά κύτταρα εντός της περιοχής-στόχου σχεδόν αβλαβή, όπου το ηλεκτρικό πεδίο είναι AC ηλεκτρικό πεδίο με συχνότητα μεταξύ 100 kHz και 500 kHz και ισχύ πεδίου εντός της περιοχής-στόχου τουλάχιστον 1 V/cm.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3439645 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17715154.5--03/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GB Pharma S.R.L.  
Via Leonardo da Vinci 43, 20090 Trezzano sul Naviglio (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UA20162292-05/04/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALDUZZI, Giorgio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΜΗ ΘΗΛΥΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ



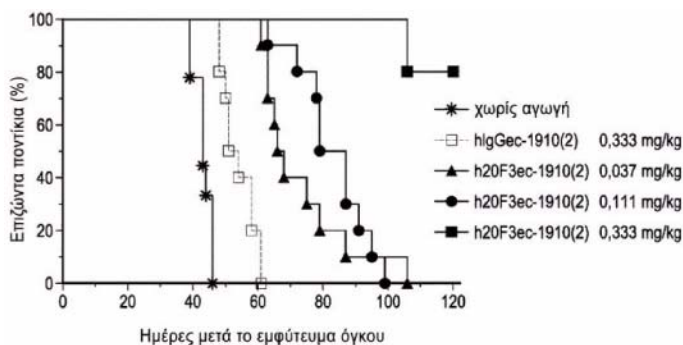
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται η χρήση ταμοξιφαίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος σαν δραστικού φαρμάκου μη εξαρτώμενου από οιστρογόνο για τη θεραπεία της κυστικής ίνωσης σε ασθενείς και των δύο φύλων. Η ταμοξιφαίνη χορηγείται κατά προτίμηση από την εισπνευστική οδό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401741  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3316909 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16818762.3--30/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seagen Inc.  
21823 30th Drive S.E., Bothell, WA 98021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562186596 P-30/06/2015-US  
201662321849 P-13/04/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEWIS, Timothy  
2)WESTENDORF, Lori  
3)SUSSMAN, Django  
4)LAW, Che-Leung  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-NTB-A ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

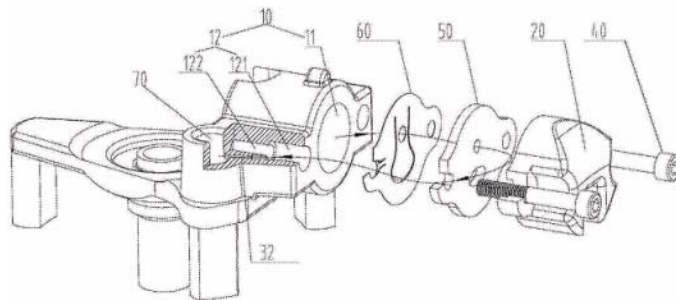
Παρουσιάζονται αντισώματα, συμπεριλαμβανομένων συζευγμάτων αντισωμάτων-φαρμάκων, που συνδέονται ειδικά στο NTB-A. Παρουσιάζονται επίσης έθοδοι για τη χρήση των αντισωμάτων αντι-NTB-A για την ανίχνευση ή τη ρύθμιση της δράσης (π.χ., αναστολή του πολλαπλασιασμού) ενός κυττάρου που εκφράζει το NTB-A, καθώς και για τη διάγνωση ή τη θεραπεία ασθενειών ή διαταραχών (π.χ., καρκίνος) που σχετίζονται με κύτταρα που εκφράζουν το NTB-A, όπως το πολλαπλό νέκρωμα, το η-Hodgkin λέμφωμα και η οξεία νελογενής λευχαιμία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401736  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3848584 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19896207.8--02/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gree Green Refrigeration Technology Center Co., Ltd. of Zhuhai  
Science and Technology Building No. 789  
Qianshan Jinji Road, Zhuhai, Guangdong  
519070, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201811512032-11/12/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MO, Ziyang  
2)CHEN, Juanjuan  
3)XU, Min  
4)YAN, Yaozong  
5)HUANG, Chuanshun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά μια συσκευή στερέωσης της κεφαλής ενός συμπιεστή, έναν συμπιεστή και μια συσκευή ψύξης. Η συσκευή στερέωσης της κεφαλής του συμπιεστή περιλαμβάνει ένα βάθρο κυλίνδρων (10) και ένα καπάκι κυλινδροκεφαλής (20), όπου το καπάκι κυλινδροκεφαλής (20) είναι συνδεδεμένο με το βάθρο κυλίνδρων (10) μέσω ενός συνδετήρα (40), όπου το βάθρο κυλίνδρων (10) είναι εφοδιασμένο με έναν θάλαμο συμπίεσης (11) και μια οπή συναρμολόγησης (12) που έχει διαμορφωθεί για τη στερέωση του συνδετήρα (40), έναν θάλαμο μείωσης του θορύβου (70) που παρέχεται στο βάθρο κυλίνδρων (10), και μια διόδο επικοινωνίας που παρέχεται στο βάθρο κυλίνδρων (10) και στο καπάκι της κυλινδροκεφαλής (20), και η οποία βρίσκεται σε επικοινωνία με την οπή συναρμολόγησης (12), τον θάλαμο μείωσης του θορύβου (70) και τον θάλαμο συμπίεσης (11). Η συσκευή στερέωσης της κεφαλής του συμπιεστή έχει συμπαγή δομή, το μήκος της διόδου εξαγωγής μειώνεται και η πίεση εξαγωγής είναι μειωμένη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401737  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3528838 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17780280.8--22/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662398713 P-23/09/2016-US  
201762527204 P-30/06/2017-US  
201762530683 P-10/07/2017-US  
201762539037 P-31/07/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIN, ChinYu  
2)OMACHI, Theodore A.  
3)OWEN, Ryan P.  
4)YEN, Karl  
5)ZHENG, Yanan  
6)DEBUSK, Kendra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ IL-13 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ

μέθοδοι μείωσης της βαρύτητας της ατοπικής δερματίτιδας μέσω χορήγησης ανταγωνιστών IL-13.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται χρήσεις ανταγωνιστών IL-13 για την αγωγή της ατοπικής δερματίτιδας. Παρέχονται επίσης μέθοδοι αγωγής της ατοπικής δερματίτιδας και

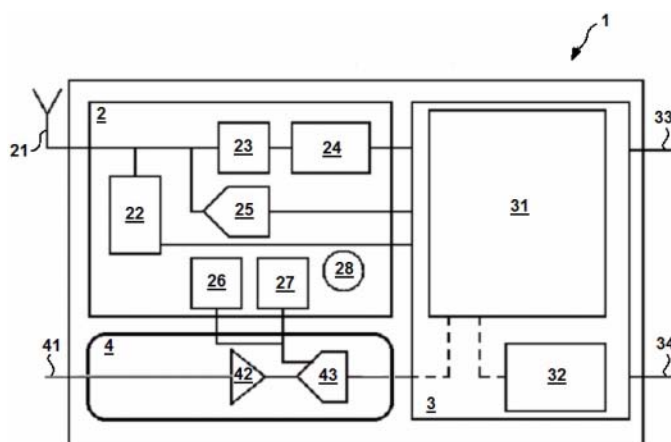
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401723  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3036296 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14744854.2--30/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013216781-23/08/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLOTZBACH, Thomas  
2)FIEDEL, Michael  
3)FERENZ, Michael  
**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):**ΜΑΖΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μάζες επίστρωσης, οι οποίες εμπεριέχουν Α) αλκοξυ-λειτουργικές αρυλοπολυσιλοξάνες και/ή αλκοξυ-λειτουργικές αρυλο-αλκυλοπολυσιλοξάνες, Β) τουλάχιστον έναν καταλύτη διασταύρωσης και προαιρετικώς Γ) τουλάχιστον ένα αλκοξυσιλάνιο και Δ) προαιρετικώς επιπρόσθετες βοηθητικές και πρόσθετες ουσίες, όπου το ποσοστό αναλογίας των αλκοξυομάδων ανέρχεται σε τουλάχιστον 10% κατά βάρος, αναγόμενο στο σύνολο των συστατικών στοιχείων Α) και Γ).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401738  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3931753 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20710248.4--19/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Asygn  
1, place Firmin Gautier, 38000 Grenoble,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1902064-28/02/2019-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEYNET, Lionel D.  
2)DELORME, Nicolas  
**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):**ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ  
ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΟΥ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΖΩΝΗ UHF ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩ-  
ΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση αφορά ένα κύκλωμα για μια παθητική ετικέτα ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί σε μια ζώνη UHF, είναι διαμορφωμένο για ραδιοεπικοινωνία με έναν αναγνώστη που εκπέμπει ένα σήμα περιοδικής ανάγνωσης, όπου μια περίοδος του σήματος ανάγνωσης περιλαμβάνει μια φάση ανάκτησης ενέργειας και μια φάση επικοινωνίας. Το κύκλωμα περιλαμβάνει: μια συσκευή ελέγχου διαμορφωμένη ώστε να συσσωρεύει ένα απόθεμα ενέργειας από

το ραδιοκύμα κατά τη φάση ανάκτησης ενέργειας και ώστε να επικοινωνεί με τον αναγνώστη κατά τη φάση επικοινωνίας, μια διεπαφή για τη σύνδεση ενός εξωτερικού αναλογικού αισθητήρα. Η διεπαφή περιλαμβάνει: μια ηλεκτρική σύνδεση που έχει διαμορφωθεί ώστε να συνδέει και να τροφοδοτεί με ηλεκτρική ενέργεια τον εξωτερικό αναλογικό αισθητήρα 1 και ώστε να λαμβάνει την αναλογική μέτρηση του αισθητήρα, έναν ενισχυτή που έχει διαμορφωθεί ώστε να ενισχύει το σήμα της αναλογικής μέτρησης του αισθητήρα, και έναν μετατροπέα αναλογικού σήματος σε ψηφιακό (ADC) που έχει διαμορφωθεί ώστε να ψηφιοποιεί την ενισχυμένη αναλογική μέτρηση του αισθητήρα, όπου η φάση ανάκτησης ενέργειας περιλαμβάνει μια φάση λήψης κατά την οποία η διεπαφή τροφοδοτεί τον εξωτερικό αναλογικό αισθητήρα, λαμβάνει, ενισχύει και ψηφιοποιεί τη μέτρηση του αισθητήρα. Επίσης, η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα και μια μέθοδο.



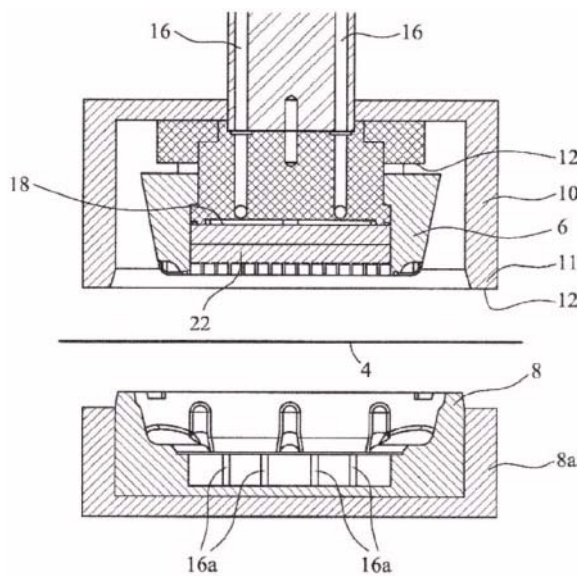


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401735  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3838552 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20215582.6--18/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Softform Limited  
 24 Brue Avenue, Bridgwater, Somerset TA6  
 5LT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201918861-19/12/2019-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKER, Martin  
 2)HANDELL, Leigh  
**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 ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και εργαλείο για την κατασκευή ενός δοχείου από θερμοπλαστικό υλικό για τη θερμοδιαμόρφωση δοχείου με βάση και όρθια πλευρικά τοιχώματα ή τοιχώματα, το εργαλείο περιλαμβάνει ένα καλούπι που έχει σχήμα προφίλ, ώστε να σχηματίζει το εξωτερικό σχήμα του δοχείου και ένα βύσμα προσαρμοσμένο να εισάγεται στο καλούπι για να ορίζει το εσωτερικό του δοχείου. Το βύσμα έχει μια κάτω όψη προσαρμοσμένη για να καθορίζει το προφίλ της βάσης του δοχείου, το προφίλ της κάτω όψης του βύσματος είναι προσαρμοσμένο ώστε να σχηματίζει μια πλειάδα εσοχών στη βάση του δοχείου, καθεμία προσαρμοσμένη να δέχεται και να

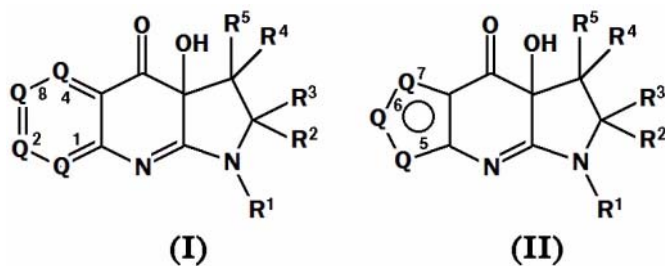
συγκρατεί με τριχοειδική δράση υγρό στο δοχείο. Οι επιφάνειες της βάσης μεταξύ παρακείμενων εσοχών διαμορφώνονται με ράμπα απορροής ή ράμπες για να επιτρέπεται το υγρό στη βάση του δοχείου να στραγγίζει στις παρακείμενες εσοχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401726  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3781263 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19779087.6--18/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Printnet Kereskedelmi es Szolgaltato Kft.  
 Szent Erzsebet korut 11., 2112 Veresegyhaz,  
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 2)Eotvos Lorand Tudomanyegyetem  
 Egyetem ter 1-3, 1053 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1800129-18/04/2018-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALNASI-CSIZMADIA, Andras  
 2)GYIMESI, Mate  
 3)SZABO, Andras  
 4)HARI, Peter  
 5)KUMAR, Suthar Sharad  
 6)KOVACS, Mihaly  
 7)HORVATH, Adam Istvan  
 8)PENZES, Mate  
 9)LORINCZ, Istvan  
 10)REPASI, Jozsef  
 11)SZONYEGI, Zoltan  
 12)SIMON, Zoltan  
 13)VEGNER, Laszlo  
 14)BATORI, Sandor  
 15)HORVATH, Vajk  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΑ ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΜΥΟΣΙΝΗΣ 2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) ή (II) φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα, επιδιαιλυτώμενα σύμπλοκα, ταυτομερή, στερεοϊσομερή αυτών, συμπεριλαμβανομένων των εναντιομερών, διαστερομερών, ρακεμικών μιγμάτων, μιγμάτων εναντιομερών, ή συνδυασμούς αυτών, και σε φαρμακευτικές χρήσεις των ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401727  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3543344 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18382195.8--22/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biopolis, S.L.  
C/ Catedratico Agustin Escardino Benlloch numero 9 Edificio 2 Parc Cientific de la Universitat de Valencia, 46980 Paterna (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)S.A. Agricultores de la Vega de Valencia Plaza de Tetuan, numero 1, 46003 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUSTAMANTE JARAMILLO, Daniel Arturo  
2)SANCHIS AMAT, Maria  
3)ROJAS MARTINEZ, Antonia Maria  
4)TORTAJADA SERRA, Marta  
5)RAMON VIDAL, Daniel  
6)FERRER PALOMARES, Lilian  
7)SALA VILLAPLANA, Francisco  
8)PASCO SERRA, Jose Ignacio

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ 2,3-ΒΟΥΤΑΝΕΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΖΥΜΩΣΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ (OW) ΜΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για τη λήψη 2,3-βουτανεδιόλης με ζύμωση των υδρολυμένων υποστρωμάτων στερεών ή υγρών αποβλήτων οποιασδήποτε προέλευσης, με υψηλή ή μέση περιεκτικότητα σε οργανική ύλη: Οργανικά απόβλητα (εφεξής στο παρόν OW) με τη χρήση μικροοργανισμών, ιδίως με τη χρήση ενός στελέχους *Raoultella planticola*.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401744  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4114404 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22731960.5--23/05/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medicon Pharmaceuticals, Inc.  
18 Blueberry Ridge Road, Setauket, NY 11733, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

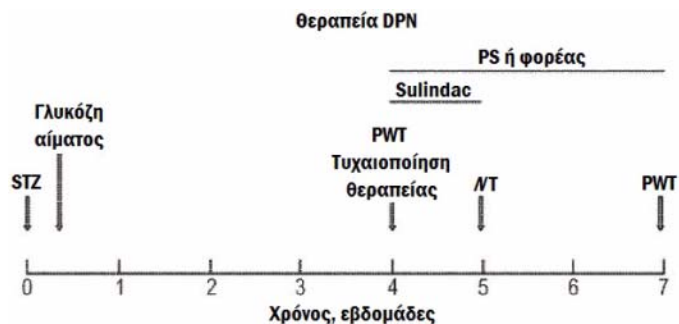
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202163192248 P-24/05/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIGAS, Basil.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους πρόληψης και/ή θεραπείας νευροπαθητικού πόνου που σχετίζεται με διαβητική περιφερική νευροπάθεια (DPN)

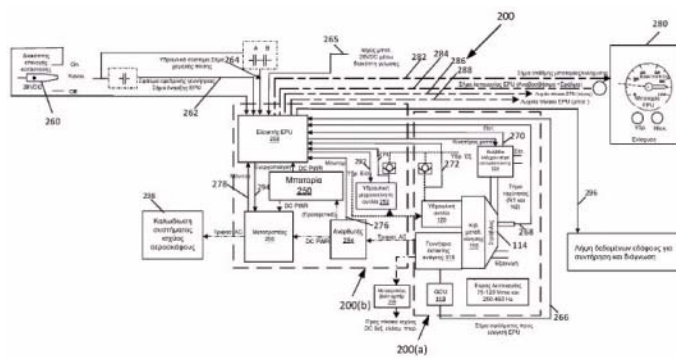


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113454  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401722  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4011780 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21213797.0--10/12/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eaton Intelligent Power Limited  
30 Pembroke Road, Dublin 4, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202063124222 P-11/12/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKER, Jeffrey A.  
2)CRUZ, Mario F.  
3)SMIT, David R.  
4)DOUGHERTY, Derek Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΜΟΝΑΔΑ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα ισχύος έκτακτης ανάγκης (EPU) αεροσκάφους περιλαμβάνει ένα υποσύστημα τροφοδοτούμενο από μπαταρία που υποκαθιστά τη χρήση του τοξικού καυσίμου υδραζίνης. Η μπαταρία του τροφοδοτούμενου από μπαταρία υποσυστήματος χρησιμοποιείται για να παρέχει ισχύ σε ένα ηλεκτρικό σύστημα

αεροσκάφους σε περίπτωση βλάβης της στροβιλοκίνητης γεννήτριας του EPU. Η μπαταρία του τροφοδοτούμενου από μπαταρία υποσυστήματος χρησιμοποιείται επίσης για να παρέχει ισχύ σε μια ηλεκτροκίνητη υδραυλική αντλία σε περίπτωση βλάβης της στροβιλοκίνητης υδραυλικής αντλίας του EPU (ή για να ενισχύει την έξοδο της στροβιλοκίνητης υδραυλικής αντλίας του EPU). Η μπαταρία του τροφοδοτούμενου από μπαταρία υποσυστήματος μπορεί να τροφοδοτεί ταυτόχρονα το ηλεκτρικό σύστημα και την ηλεκτροκίνητη υδραυλική αντλία ή να τροφοδοτεί το ένα από το ηλεκτρικό σύστημα και την ηλεκτροκίνητη υδραυλική αντλία ανεξάρτητα, με βάση τις συνθήκες σφάλματος του αεροσκάφους. Η διακοπόμενη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος ή/και της ηλεκτροκίνητης υδραυλικής αντλίας με διακοπόμενο τρόπο ανάλογα με τις ανάγκες είναι επίσης δυνατή.



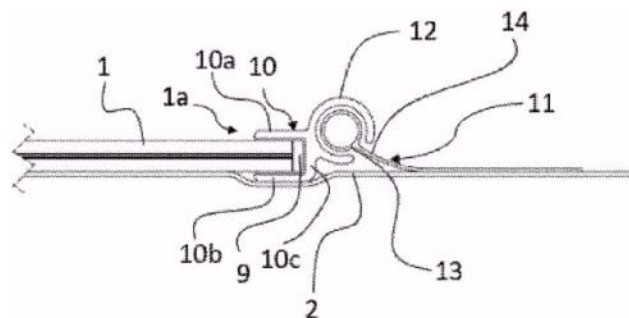
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113455  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3801146 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19814125.1--08/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelik Anonim Sirketi  
Sutluce Karaagac Caddesi No: 2/6 Beyoglu,  
34445 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201807946-05/06/2018-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARAAGAC, Emre  
2)AYAROGLU, Emre  
3)ALPTEKIN, Ahmet  
4)KUYUMCU, Arda  
5)COKER, Nazli Ecem  
**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):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μηχανή καφέ (1) η οποία αποτελείται από ένα σώμα (2), έναν θερμαντήρα (3) ο οποίος παρέχεται στο σώμα (2), που εκτελεί τη διαδικασία παρασκευής, έναν περιέκτη παρασκευής (4) στον οποίο εκτελείται η διαδικασία παρασκευής, και μια επιφάνεια εναπόθεσης (5) που παρέχεται επί του θερμαντήρα (3), επάνω στην οποία τοποθετείται ο περιέκτης παρασκευής (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3841663 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19766116.8--12/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ocean Sun AS  
Wideroeveien 5, 1360 Fornebu, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201813842-24/08/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BJORNEKLETT, Borge  
**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):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ  
ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

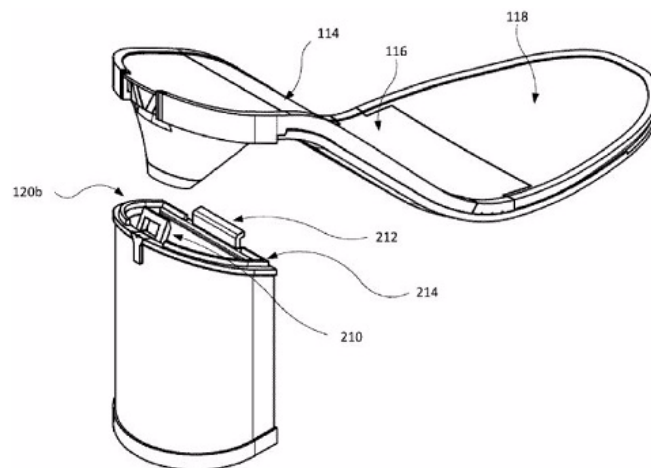
στρώματος. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για την εγκατάσταση ενός πλωτού φωτοβολταϊκού σταθμού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλιακός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας αποτελούμενος από ένα εύκαμπτο στρώμα επί του οποίου έχει στερεωθεί μια φωτοβολταϊκή (Φ/Β) μονάδα δια μέσου μιας διάταξης τοποθέτησης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επίμηκες προφίλ μονάδας στερεωμένο στο άκρο μιας Φ/Β μονάδας, και ένα αντίστοιχο επίμηκες προφίλ στρώματος τοποθετημένο στο στρώμα, και τα προφίλ είναι διαμορφωμένα κατά τέτοιον τρόπο ώστε η Φ/Β μονάδα να στερεώνεται στο στρώμα φέρνοντας το προφίλ της μονάδας σε επαφή με το αντίστοιχοπροφίλ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401743  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3744203 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20177063.3--28/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Y-Heels Limited  
62 Lakenheath Oakwood, London, Greater  
London N14 4RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201907795-31/05/2019-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATEL, Yaagni  
**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 ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Παρέχεται μια διάταξη υποδήματος, η οποία περιλαμβάνει: ένα σώμα υποδήματος το οποίο έχει ένα αναπόσπαστο τακούνι και ένα προσαρτώμενο και μη προσαρτώμενο τακούνι για το σώμα του υποδήματος, όπου το σώμα του υποδήματος περιλαμβάνει ένα εξάρτημα ασφάλισης για την ασφάλιση του προσαρτώμενου και μη προσαρτώμενου τακουνιού στο σώμα του υποδήματος όπου, κατά την χρήση, το αναπόσπαστο τακούνι αφήνει κενό στο εξάρτημα ασφάλειας από το έδαφος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401742  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3870594 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19789691.3--22/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18202335-24/10/2018-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LILL, Joerg  
 2)SLADOJEVICH, Filippo  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
 ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ**

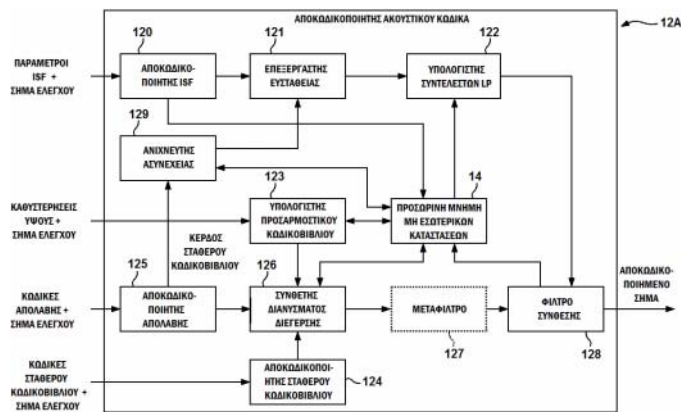
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα μέθοδο για τον καθαρισμό ολιγονουκλεοτιδίων η οποία περιλαμβάνει την αφαίρεση της ασταθούς σε οξεία 5'-υδροξύ προστατευτικής ομάδας στο άκρο 5'-Ο-ολιγονουκλεοτίδιο του ολιγονουκλεοτιδίου μέσω διήθησης εραπτομενικής ροής με ένα όξινο ρυθμιστικό διάλυμα. Η μέθοδος απαιτεί λιγότερα στάδια και επιτρέπει έναν υψηλότερο βαθμό αυτοματοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113459  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401739  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3528247 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19167229.4--10/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
 11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013224120-29/10/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUTSUMI, Kimitaka  
 2)KIKUIRI, Kei  
 3)YAMAGUCHI, Atsushi  
**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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη επεξεργασίας ακουστικού σήματος περιλαμβάνει ανιχνευτή ασυνέχειας διαρθρωμένο να προσδιορίζει εμφάνιση ασυνέχειας από απότομη αύξηση πλάτους αποκωδικοποιημένης ακουστικής πληροφορίας που προκύπτει με αποκωδικοποίηση του πρώτου ακουστικού πακέτου το οποίο λαμβάνεται σωστά μετά από εμφάνιση απώλειας πακέτου, και διορθωτή ασυνέχειας που διορθώνει την ασυνέχεια της αποκωδικοποιημένης ακουστικής πληροφορίας.

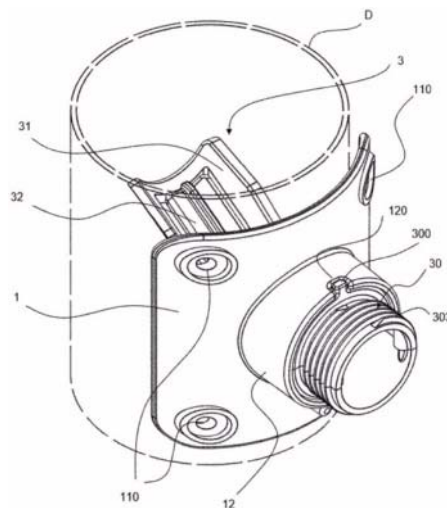


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401745  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4012122 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21212456.4--06/12/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alux International Trading S.A.  
10, Op der Ahlkerrech, 6776 Grevenmacher,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012875-08/12/2020-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BABAZ, Michel  
**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):**ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ  
ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΟ-  
ΔΟ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΣΕΣΟΥΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συλλέκτη όμβριων υδάτων προσαρμοζόμενο στην κάθοδο (D) υδρορροής του τύπου που περιέχει: επίθεμα (1) με σκοπό τη σύνδεση στην κάθοδο (D) υδρορροής, που έχει στόμιο (10) με προορισμό την τοποθέτηση του απέναντι σε άνοιγμα (O), το οποίο φέρεται στην κάθοδο (D) της υδρορροής, - σέσουλα (2) με σκοπό την εισαγωγή εντός της καθόδου (D) της υδρορροής μέσω του στομίου (O) του επιθέματος (1), - υπόβαθρο της σέσουλας (3) με σκοπό την προσαρμογή μέσω του στομίου (O) του επιθέματος (1) και την υποστήριξη της σέσουλας (2) στο εσωτερικό της καθόδου (D) της υδρορροής, στον οποίο η

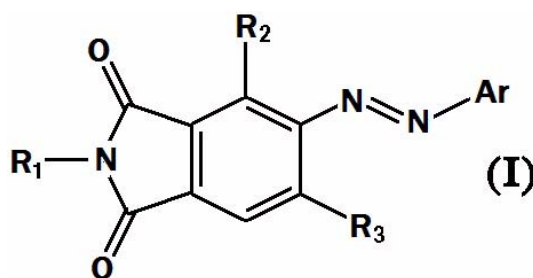
σέσουλα (2) και το υπόβαθρο της σέσουλας (3) συνδέονται με δυνατότητα απόσπασης, και το υπόβαθρο της σέσουλας (3) έχει χιτώνιο προσαρμογής (30) και πλαίσιο στήριξης (31) που εκτείνεται από το χιτώνιο προσαρμογής (30), όπου το υπόβαθρο της σέσουλας (3) περιέχει επί πλέον γλωσσίδα (32) που εκτείνεται από το 20 χιτώνιο προσαρμογής (30) στο εσωτερικό του πλαισίου στήριξης (31), όπου η γλωσσίδα (32) είναι ελαστικά παραμορφώσιμη για το σχηματισμό λαβίδας με το πλαίσιο στήριξης (31) και τη συγκράτηση της σέσουλας (2) μεταξύ της γλωσσίδα (32) και του πλαισίου στήριξης (31).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113461  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2877628 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13731767.3--26/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huntsman Textile Effects (Switzerland)  
GmbH  
Klybeckstr. 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12178163-27/07/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUK, Urs  
2)NOWACK, Patric  
3)PETERMANN, Ralf  
4)DREIER, Romeo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΖΩΒΑΦΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙ-  
ΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ  
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αζωβαφές του τύπου (1), όπου το R1 υποδηλώνει C1-C12αλκύλιο το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από μία ή περισσότερες ομάδες C1-C12αλκοξείος, υδροξυλικές ομάδες, αμινομάδες, κυανομάδες ή άτομα αλογόνου και το οποίο μπορεί να διακόπτεται μία ή περισσότερες φορές από τη ρίζα -O-, -S-, -NR4-, -COO- ή -OOC-- το R4 είναι υδρογόνο ή C1-C12αλκύλιο είτε το R2 είναι κυανό και το R3 είναι αλογόνο είτε το R2 είναι αλογόνο και R3 είναι κυανό και το Ar αντιπροσωπεύει μια καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική αρωματική ρίζα, στη διαδικασία για την παρασκευή τους, σε μείγματα που περιέχουν τις αναφερθείσες βαφές και στη χρήση τους στη βαφή ή στην τύπωση ημισυνθετικών και ειδικά συνθετικών υδρόφοβων υλικών από ίνες, ειδικότερα υφασμάτων υλικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401748  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3518960 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17781425.8--28/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ascendis Pharma Bone Diseases A/S  
Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16191451-29/09/2016-EP  
17155843-13/02/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLTEN-ANDERSEN, Lars  
2)SPROGOE, Kennett  
3)KARPF, David Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΩ-  
ΣΗ ΡΤΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-  
ΣΜΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

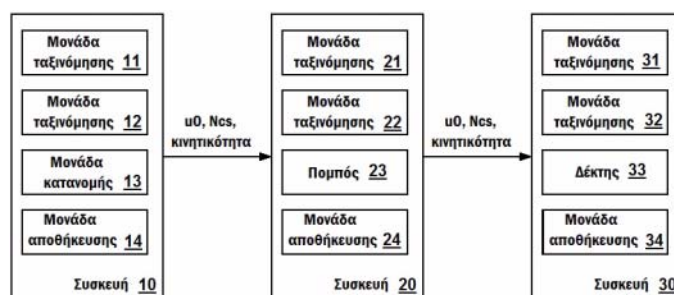
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ένωση ΡΤΗ ελεγχόμενης αποδέσμευσης ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, ένα ένυδρο σύμπλοκο ή ένα επιδιαιλυμένο σύμπλοκό της, για χρήση στη θεραπεία, στον έλεγχο, στην καθυστέρηση ή στην πρόληψη μιας κατάστασης η οποία μπορεί να αντιμετωπιστεί, να ελεγχθεί, να καθυστερήσει ή να προληφθεί με την ΡΤΗ, φαρμακευτική σύνθεση η οποία

περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση ΡΤΗ ελεγχόμενης αποδέσμευσης ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, ένα ένυδρο σύμπλοκο ή ένα επιδιαιλυμένο σύμπλοκό της, για χρήση στη θεραπεία, στον έλεγχο, στην καθυστέρηση ή στην πρόληψη μιας κατάστασης η οποία μπορεί να αντιμετωπιστεί, να ελεγχθεί, να καθυστερήσει ή να προληφθεί με την ΡΤΗ, όπου η εν λόγω φαρμακευτική σύνθεση χορηγείται όχι συχνότερα από μία φορά κάθε 24 ώρες με μια δόση ένωσης ΡΤΗ ελεγχόμενης αποδέσμευσης που αντιστοιχεί σε όχι περισσότερο από το 70% της ισοδύναμης γραμμομοριακής δόσης της ΡΤΗ 1-84 που χορηγείται κάθε 24 ώρες η οποία απαιτείται για να διατηρήσει το ασβέστιο στον ορό εντός φυσιολογικών επιπέδων για τις εν λόγω 24 ώρες στους ανθρώπους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3799333 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20201661.4--02/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Solutions and Networks Oy  
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Korhonen, Juha Sakari  
2)Hooli, Kari Juhani  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΟΟΙ-  
ΜΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναζητείται ένα σύνολο συγκεκριμένων ακολουθιών που περιλαμβάνει ένα σύνολο ακολουθιών ρίζας και κυκλικών μετατοπίσεων αυτών, όπου η έναρξη γίνεται από έναν δείκτη ακολουθίας ρίζας που υποδεικνύει μια ακολουθία ρίζας ταξινομημένων ακολουθιών ρίζας, όπου περιλαμβάνονται διαθέσιμες κυκλικές μετατοπίσεις της ακολουθίας ρίζας, και συνεχίζεται με μια επόμενη ακολουθία ρίζας, εάν είναι απαραίτητο για τη συμπλήρωση του συνόλου, όπου οι ταξινομημένες ακολουθίες ρίζας λαμβάνονται με την ταξινόμηση ακολουθιών προκαθορισμένου μήκους και αριθμού σύμφωνα με την κυβική μετρική κάθε μίας από τις ακολουθίες και το μέγεθος μιας κυψέλης υψηλής κινητικότητας που υποστηρίζει κάθε μια από τις ακολουθίες.

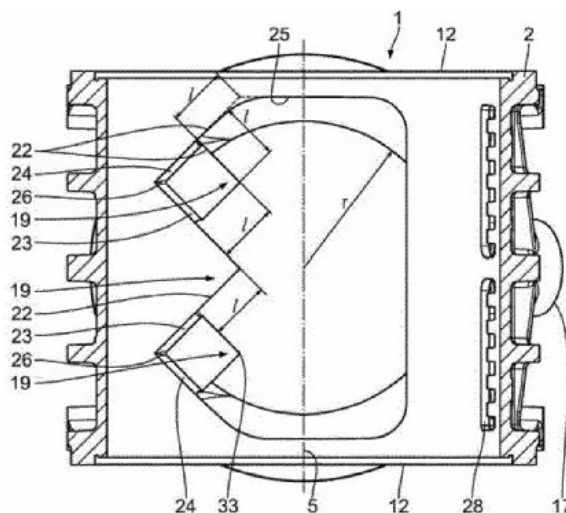


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401747  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3628611 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19194524.5--30/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coperion GmbH  
Theodorstrasse 10, 70469 Stuttgart,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018216654-27/09/2018-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Adomeit, Holger  
2)Walter, Michael  
3)Zinser, Bruno  
**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):**ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ**  
**ΧΥΔΗΝ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιστροφικός διανομέας (1) για χύδην κοκκώδες υλικό έχει ένα περίβλημα (2), στο οποίο είναι τοποθετημένος ένας διανομέας (4) με δυνατότητα περιστροφής, όπου το περίβλημα (2) έχει έναν αγωγό εισόδου (14) για το χύδην υλικό, όπου στον αγωγό εισόδου (14) είναι διατεταγμένες τουλάχιστον δύο κυρτές κοκκώδεις οροφές (19• 32), όπου μια αύλακα κόκκων (23, 24• 35), που είναι

διατεταγμένη στη μετάβαση μεταξύ δύο κοκκωδών οροφών (19• 32) και/ή στη μετάβαση μεταξύ μιας κοκκώδους οροφής (19• 32) και ενός άκρου εισόδου (22, 27), όπου σε κάθε περίπτωση δύο αύλακες κόκκων (23, 24• 35) διέρχονται ομού στην κατεύθυνση του διανομέα (4) σε ένα σημείο τομής (26).

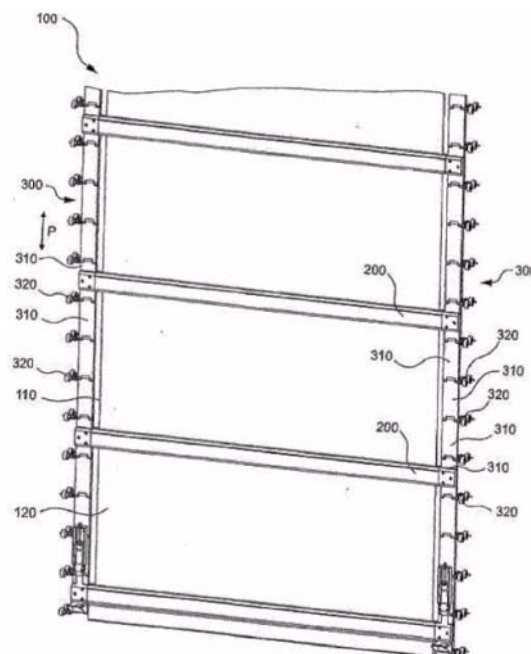


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401746  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4031740 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20729666.6--26/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seuster KG  
Tietmecker Weg 1, 58513 Ludenscheid,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102019125204-19/09/2019-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHER, Jorg  
**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):**ΘΥΡΑ-ΡΟΛΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θύρα-ρολό με θυρόφυλλο κινητό μεταξύ καταλαμβάνομενης θέσης ανοίγματος, στην οποία αυτή απελευθερώνει οπωσδήποτε εν μέρει κάποιο άνοιγμα τοιχώματος και σχηματίζει κατά προτίμηση πολυστρωματική περιέλιξη οπωσδήποτε εν μέρει πάνω από το άνοιγμα τοιχώματος, και καταλαμβάνομενης θέσης κλεισίματος, στην οποία αυτή κλείνει οπωσδήποτε εν μέρει το άνοιγμα τοιχώματος, το οποίο θυρόφυλλο περιλαμβάνει πλήθος τομέων θυρόφυλλου χωροδιατεταγμένων ο ένας πίσω από τον άλλο κατά τη διεύθυνση κίνησης θυρόφυλλου, όπου προβλέπεται τουλάχιστον μία εγκατάσταση σταθεροποίησης -εκτεινόμενη κάθετα προς τη διεύθυνση κίνησης θυρόφυλλου- χωροδιατεταγμένη μεταξύ δύο τομέων θυρόφυλλου και οι αλληλοστρεφόμενες οριακές περιοχές των τομέων θυρόφυλλου κρατούνται τοπικά επίσης εγκατάστασης σταθεροποίησης, όπου τουλάχιστον μία

οριακή περιοχή τουλάχιστον ενός τομέα κρατείται τοπικά επί της εγκατάστασης σταθεροποίησης ως χαλαρή κατά τρόπο ώστε να είναι δυνατή σχετική κίνηση αυτής της οριακής περιοχής ως προς την εγκατάσταση σταθεροποίησης οπωσδήποτε κατά τη διεύθυνση κίνησης θυρόφυλλου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113466  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401749  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3478712 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17736841.2--23/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662357579 P-01/07/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMATOS, Ronald Bradley  
2)IRIZARRY, Michael Carl  
**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):**ANTI-N3pGlu ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΚΑ ΒΗΤΑ  
ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗ-  
ΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

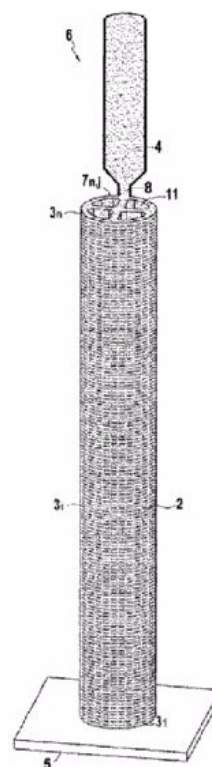
Η εφεύρεση απευθύνεται σε μια βραχυπρόθεσμη επαγωγική θεραπεία με αντισώματα αντι-N3pGlu Αβ μιας νόσου που χαρακτηρίζεται από εναπόθεση Αβ στον εγκέφαλο, που περιλαμβάνει τη νόσο του Alzheimer (NA), το σύνδρομο Down, και την εγκεφαλική αμυλοειδική αγγειοπάθεια (CAA). Σε ορισμένες

εφαρμογές, στους ασθενείς χορηγείται μια επαγωγική δόση 10 έως 60 mg/kg ενός αντισώματος αντι-N3pGlu Αβ για μια περίοδο 6 μηνών ή λιγότερο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3887337 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19870036.1--26/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technologies Avancees et Membranes In-  
dustrielles  
ZA Les Laurons, 26110 Nyons, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1871952-27/11/2018-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LESCOCHE, Philippe  
2)ANQUETIL, Jerome  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΟ-  
ΣΘΗΚΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ  
ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ  
ΜΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΚΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ  
ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής ενός τουλάχιστον πορώδους μονολιθικού ανόργανου υλικού στήριξης (1), παρουσιάζοντας πορώδες περιλαμβανόμενο μεταξύ 10% και 60% και μέση διάμετρο πόρων κυμαινόμενη από 0,5 μm έως 50 μm, με τη βοήθεια ενός μηχανήματος εκτυπωτικού τύπου 3D (I) για οικοδόμηση, σύμφωνα με ένα ψηφιακό μοντέλο 3D, μιας κατεργάσιμης πρωτογενούς τριδιάστατης δομής (2), προοριζόμενης να σχηματίσει μετά από πυρσοσσωμάτωση το ή τα μονολιθικά πορώδη ανόργανα υλικά στήριξης (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3843702 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20732664.6--29/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tecnimed, Sociedade Tecnico-Medicinal, SA  
Rua da Tapada Grande No2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2019115557-31/05/2019-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVEIRA MACHUCO ESTEVENS, Maria Catarina  
2)SILVA MARQUES DA COSTA, Ricardo Manuel  
3)SILVA SERRA, Joao Pedro  
4)PARDAL FILIPE, Augusto Eugenio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΜΑΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**

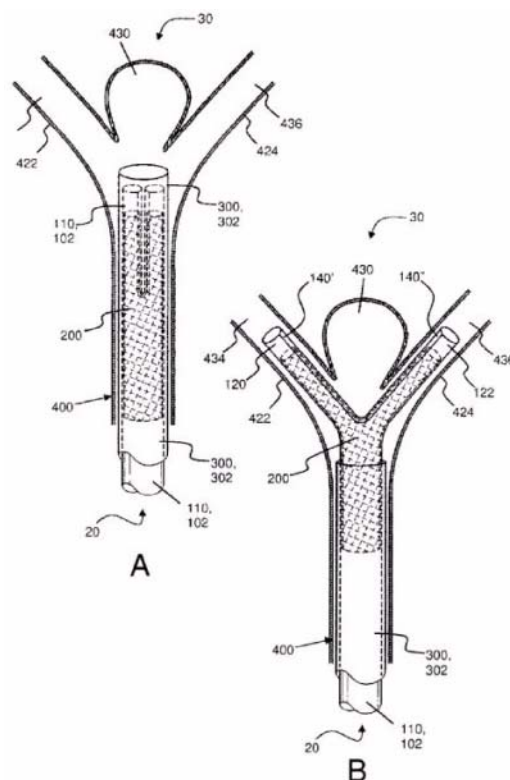
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με φαρμακευτική σύνθεση συνδυασμού σταθερής δόσης άμεσης αποδέσμευσης περιλαμβάνουσα τα δραστικά φαρμακευτικά συστατικά μεμαντίνη και donepezil για την αγωγή μέτριας έως σοβαρής νόσου του Alzheimer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3570790 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18701270.3--10/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Triscent Development  
4 Rue Jules Barut, 74000 Annecy, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17290006-19/01/2017-EP  
201705043-25/01/2017-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKER, Omer Faruk  
2)CHODZYNSKI, Kamil Jerzy  
**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 ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΧΑΛΩΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα παροχής (100) για μια διχλωτή ενδοπρόθεση (στεντ) (200) περιγράφεται που έχει ένα στέλεχος (226) και ένα ζεύγος βραχιόνων (220, 222), που περιλαμβάνει έναν καθετήρα παροχής (110) ο οποίος περιλαμβάνει έναν επιμήκη πρώτο σωλήνα (102) ο οποίος έχει ένα εγγύς άκρο (20) και ένα άπω άκρο (30) και ένα διχλωτό τμήμα (114) στο άπω άκρο (30) διαμορφωμένο έτσι ώστε να δέχεται τους βραχιόνες (220, 222), όπου μια διαμήκης σχισμή (140) διατεταγμένη στο διχλωτό τμήμα (114) είναι διαμορφωμένη για απελευθερώσιμη διέλευση της διχλωτής πρόθεσης (200) μέσα από αυτή. Μια μέθοδος για παροχή της διχλωτής ενδοπρόθεσης σε μια θέση θεραπείας χρησιμοποιώντας το σύστημα χορήγησης (100) περιγράφεται επίσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3741066 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19703567.8--18/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862619647 P-19/01/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAKISHIMA, Yuichi

2)NAGATA, Satoshi  
 3)UCHINO, Toru  
 4)LIU, Min  
 5)NA, Chongning

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

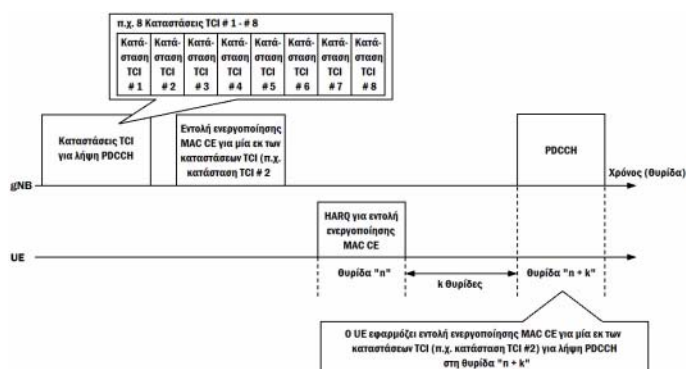
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ  
 ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) συμπεριλαμβάνει έναν δέκτη ο οποίος λαμβάνει, από έναν σταθμό βάσης (BS), μία ή περισσότερες καταστάσεις Ένδειξης Διαμόρφωσης Μετάδοσης (TCI) για λήψη Φυσικού Διαύλου Ελέγχου

Κατερχόμενης Ζεύξης (PDCCH) μέσω σηματοδότησης Ελέγχου Ραδιοπύργου (RRC) και μία εντολή ενεργοποίησης Στοιχείου Ελέγχου Ελέγχου Πρόσβασης Μέσου (MAC CE) για μία εκ των καταστάσεων TCI μέσω ενός Φυσικού Κοινού Διαύλου Κατερχόμενης Ζεύξης (PDSCCH). Ο UE συμπεριλαμβάνει περαιτέρω έναν πομπό ο οποίος μεταδίδει, στον BS, μία Υβριδική Αυτόματη Αίτηση Επανεκπομπής (HARQ) για την εντολή ενεργοποίησης MAC CE σε μία θυρίδα και έναν επεξεργαστή ο οποίος ενεργοποιεί τη μία εκ των καταστάσεων TCI k θυρίδες κατόπιν της θυρίδας όπου ο πομπός μεταδίδει την HARQ. Μία τιμή του k υποδεικνύει έναν αριθμό θυρίδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401754  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4044885 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20807497.1--19/10/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)La Marzocco S.r.l.

Via La Torre 14/H, 50038 Scarperia (FI),  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900019349-18/10/2019-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIONISIO, Andrea

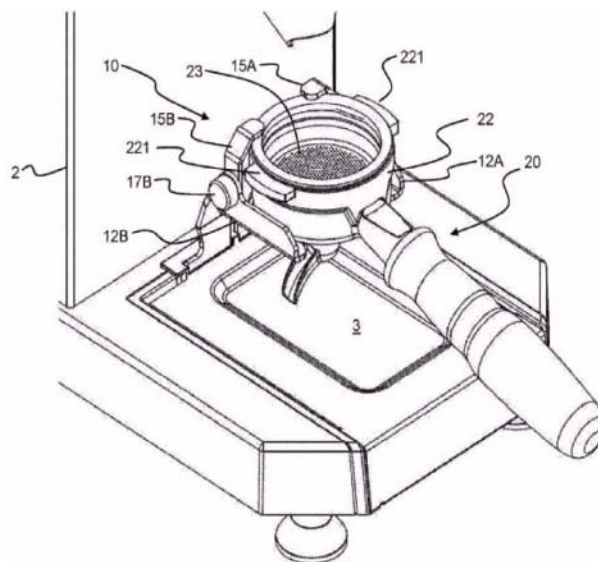
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΥΛΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΗ-  
 ΚΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Ή ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΙΛ-  
 ΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ  
 ΘΗΚΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ Ή ΦΙΛΤΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μια μηχανή άλεσης καφέ η οποία περιλαμβάνει: ένα σώμα μηχανής με έναν κινητήρα και μέλη άλεσης για την άλεση κόκκων καφέ- και μια συσκευή για την ανίχνευση της παρουσίας ενός φίλτρου ή/και μιας θήκης φίλτρου σε μια ορισμένη θέση κατάλληλη για την υποδοχή αλεσμένου καφέ, όπου η συσκευή ανίχνευσης περιλαμβάνει έναν κανονικά ανοικτό διακόπτη ο οποίος περιλαμβάνει ένα πρώτο ημι-στήριγμα για το φίλτρο ή/και για τη θήκη φίλτρου και ένα δεύτερο ημι-στήριγμα για το φίλτρο ή/και για τη θήκη φίλτρου και όπου ο διακόπτης είναι διαμορφωμένος ώστε να κλείνει όταν το φίλτρο ή/και η θήκη φίλτρου βρίσκεται σε ηλεκτρική επαφή με το εν λόγω πρώτο ημι-στήριγμα και με το εν λόγω δεύτερο ημι-στήριγμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401755  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3545032 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17798258.4--21/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Polymateria Limited  
First Floor 5 Fleet Place, London EC4M 7RD,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201619746-22/11/2016-GB  
16275171-02/12/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAPMAN, Graham  
2)WALLIS, Christopher  
3)HILL, Gavin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία αποδομήσιμη πολυμερική σύνθεση που περιλαμβάνει: (α) μία πολυολεφίνη, (β) δύο ή περισσότερες ενώσεις μετάλλου μετάπτωσης σε μία συνολική ποσότητα από 0,15 έως 0,6% κ.β., (γ) ένα μονο- ή πολυ-ακόρεστο C14-C24 καρβοξυλικό οξύ ή έναν εστέρα, ανυδρίτη ή αμίδιο αυτού, σε μία ποσότητα από 0,04 έως 0,08% κ.β., (δ) ένα συνθετικό καουτσούκ σε μία ποσότητα από 0,04 έως 0,2% κ.β. και, προαιρετικώς: (ε) ξηρό άμυλο σε μία

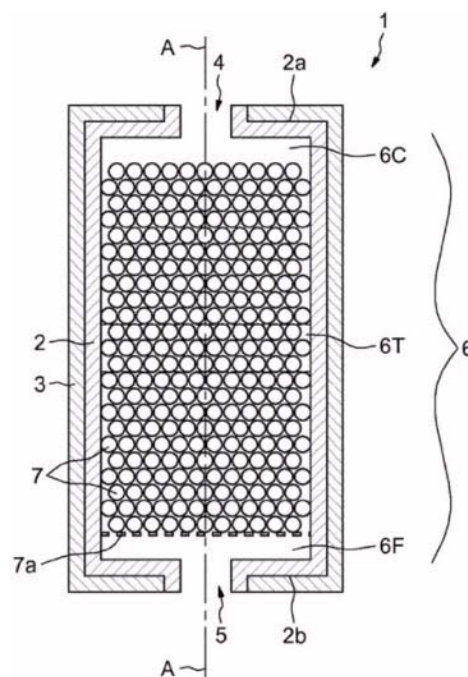
ποσότητα από 0 έως 20% κ.β. και/ή (στ) οξείδιο του ασβεστίου σε μία ποσότητα από 0 έως 1% κ.β. και/ή (ζ) έναν φαινολικό αντιοξειδωτικό σταθεροποιητή σε μία ποσότητα από 0 έως 0,2% κ.β., όπου οι δύο ή περισσότερες ενώσεις μετάλλου μετάπτωσης επιλέγονται από ενώσεις σιδήρου, μαγγανίου, χαλκού, κοβαλτίου και δημητρίου και όπου τα μέταλλα μετάπτωσης στις δύο ή περισσότερες ενώσεις μετάλλου μετάπτωσης είναι διαφορετικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401756  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3642547 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18749439.8--21/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema France  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1755667-21/06/2017-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLANC, Jerome  
2)LARNICOL, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ  
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ  
ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕ-  
ΣΤΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια δεξαμενή θερμικής αποθήκευσης 1 που είναι σε θέση να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υγρό μεταφοράς θερμότητας 6 και που φέρει τουλάχιστον ένα χημικά αδρανές στερεό θερμικό υλικό αποθήκευσης 7 που περιέχει τουλάχιστον σωματίδια ανθρακικού ασβεστίου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια εγκατάσταση ανάκτησης υπολειπόμενης θερμότητας βιομηχανικής προέλευσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια δεξαμενή αποθήκευσης 1 όπως ορίζεται παραπάνω, έναν σταθμό ηλιακής ενέργειας που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια δεξαμενή αποθήκευσης 1 όπως ορίζεται παραπάνω καθώς και τη χρήση τουλάχιστον ενός χημικά αδρανούς στερεού υλικού θερμικής

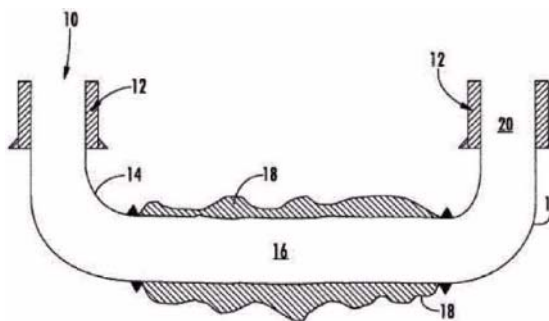
αποθήκευσης 7 όπως ορίζεται παραπάνω για περιορισμό του ρυθμού αποικοδόμησης ενός υγρού μεταφοράς θερμότητας 6 σε μια δεξαμενή θερμικής αποθήκευσης 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401757  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3698014 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19830007.1--28/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eavor Technologies Inc.  
Suite 1100, 214 11th Avenue SW, AB T2R  
0K1 Calgary, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):201862693950 P-04/07/2018-US  
201862714674 P-04/08/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOEWS, Matthew  
2)CAIRNS, Paul  
3)ANDREWS, Peter  
4)CURTIS-SMITH, Andrew  
5)HALE, Jonathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΕΩΘΕΡ-  
ΜΙΚΩΝ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ  
ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΛΟΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

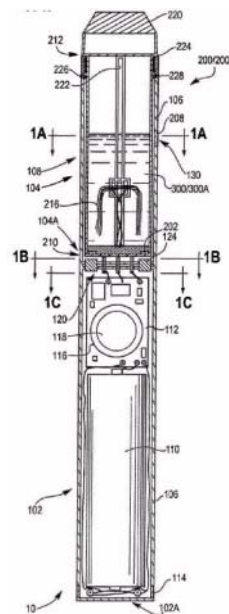
Γνωστοποιούνται τεχνικές σύνθεσης γεωθρητικού φρέατος κατάλληλες για χρήση σε γεωθερμικές εφαρμογές. Παρέχονται υλοποιήσεις όπου ασωλήνωτα διανοιχθέντα γεωθρητικά φρέατα σφραγίζονται κατά τη διάρκεια της διάρρηξης για τη διαμόρφωση ενός μη διαπερατού στρώματος στη διεπιφάνεια γεωθρητικού φρέατος/σηματισμού. Οι τεχνικές δύνανται να είναι χημικές, θερμικές, μηχανικές, βιολογικές και αποσκοπούν πλήρως να προκαλέσουν μη αναστρέψιμη ζημία στον σχηματισμό όσον αφορά τη διαπερατότητα αυτού. Με ανηρημένη τη διαπερατότητα, το γεωθρητικό φρέαρ δύνανται να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία μιας επιφάνειας κλειστού βρόχου στην επιφάνεια του γεωθερμικού φρέατος λειτουργήσιμη απουσία σωλήνωσης του φρέατος για τη μεγιστοποίηση της θερμικής μεταφοράς σε ένα κυκλοφορούν ρευστό κατεργασίας. Γνωστοποιούνται σκευάσματα για τα ρευστά κατεργασίας και τα διαθρητικά ρευστά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3626092 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19206105.9--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VMR Products, LLC  
1000 F Street NW, Washington, DC 20004,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):201361903344 P-12/11/2013-US  
201461937851 P-10/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Recio, Dan  
2)Lu, Yifeng  
3)Fajardo, Arturo  
4)Zhang, Yinjun  
5)Verleur, Hans  
6)Verleur, Jan Andries  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φυσίγγιο-ψεκαστήρα (200), που έχει ένα άκρο επιστόμιου (212) και ένα άκρο εισαγωγής (210) τοποθετημένος απέναντι από το άκρο του επιστόμιου, ο φυσίγγιο-ψεκαστήρας (200A) περιλαμβάνει ένα σώμα φυσίγγιο-ψεκαστήρα (208) διαμορφωμένο ώστε να συγκρατεί μια υγρή ατμοποιησιμη ουσία, όπου τουλάχιστον ένα τμήμα του σώματος του φυσίγγιο-ψεκαστήρα (208) περιλαμβάνει ένα ημιδιαφανές υλικό διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπει την προβολή της υγρής ατμοποιησιμη ουσίας, όπου το σώμα του φυσίγγιο-ψεκαστήρα (208) είναι διαμορφωμένο για εισαγωγή σε ένα θάλαμο (108) που ορίζεται από ένα εξωτερικό κέλυφος (106) μιας συσκευής ατμοποιητή (100) έτσι ώστε το ημιδιαφανές τμήμα του σώματος του φυσίγγιο-ψεκαστήρα (208) να ευθυγραμμίζεται με ένα παράθυρο (130) που παρέχεται στο εξωτερικό κέλυφος

(106) όταν το σώμα του φυσίγγιο-ψεκαστήρα (208) εισάγεται μέσα στο θάλαμο (108), ένα θερμαντικό στοιχείο (214) και ένα στοιχείο αποστράγγισης (216) μέσα στο σώμα του φυσίγγιο-ψεκαστήρα (208), έναν σωλήνα εισπνοής (222) σε επικοινωνία ρευστού με το θερμαντικό στοιχείο (214) και το στοιχείο αποστράγγισης (216) και ένα επιστόμιο (220) στο άκρο ή κοντά στο επιστόμιο (212), το επιστόμιο σε επικοινωνία υγρού με τον σωλήνα εισπνοής (222), όπου ο φυσίγγιο-ψεκαστήρας είναι διαμορφωμένος ώστε να έρχεται σε επαφή και τουλάχιστον εν μέρει να συμπιέζει ένα πλήθος ελατηρίων επαφής (122) που περιλαμβάνονται σε έναν ηλεκτρικό σύνδεσμο (120), όταν το σώμα του φυσίγγιο-ψεκαστήρα (208) εισάγεται στον θάλαμο (108) της συσκευής ατμοποιητή (100).

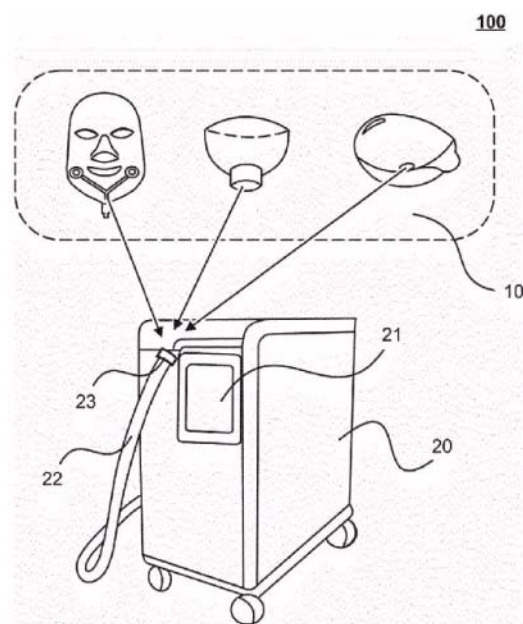


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401759  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3852697 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19770055.2--17/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cryotech Nordic AS  
 Joa tee 13, 76903 Vaana, ΕΣΘΟΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20185775-18/09/2018-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTINS, Jean-Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή εφαρμογής (10) για έναν μηχανισμό (100) που χρησιμοποιείται σε μια εντοπισμένη αγωγή κρυοθεραπείας. Η συσκευή εφαρμογής (10) είναι διαμορφωμένη, όταν τοποθετείται πάνω από μια περιοχή σώματος που πρόκειται να υποβληθεί σε αγωγή, να δέχεται και να κατανέμει ομοιόμορφα σε ολόκληρη την περιοχή που καλύπτεται από τον εν λόγω εφαρμογέα ένα ρεύμα αερίου μέσου, όπως αέρας, ρυθμισμένου σε θερμοκρασία ίση με ή πάνω από τους -40 βαθμούς Κελσίου, που κατευθύνεται, σε προκαθορισμένη ταχύτητα, μέσω του εν λόγω εφαρμογέα (10) στην περιοχή που πρόκειται να υποβληθεί σε αγωγή, οπότε μια απόκριση θερμικού σοκ που προκαλείται από το κρύο αναπτύσσεται στο δέρμα και σε έναν υποκείμενο ιστό

εντός της περιοχής που καλύπτεται από τον εν λόγω εφαρμογέα. Περαιτέρω παρέχεται ο σχετικός μηχανισμός (100) και μια μέθοδος.

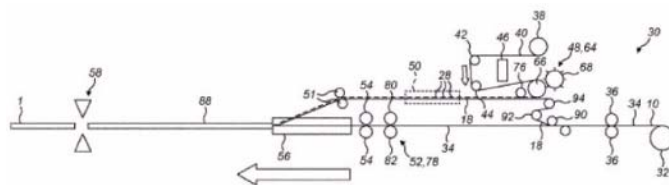


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401762  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3970517 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20197158.7--21/09/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT International SA  
 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGNER, Marcus  
 2)SCHWANEBECK, Julia  
 3)STAMER, Martina  
 4)SCHMIDT, Marlo-Leander  
 5)SEITZ, Felix  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη συνεχή κατασκευή αντικειμένων παραγωγής αερολύματος (1) περιλαμβάνει: (i) παροχή ενός συνεχούς πλέγματος (34) ενός υποστρώματος παραγωγής αερολύματος (10) (ii) διαχωρισμό μιας συνεχούς λωρίδας (18) του υποστρώματος παραγωγής αερολύματος (10) από το συνεχές πλέγμα (34) του υποστρώματος παραγωγής αερολύματος (10) που παρέχεται στο βήμα (i), με την

συνεχή λωρίδα (18) να διαθέτει μια ουσιαστικός επίπεδη επιφάνεια- (iii) εφαρμογή τουλάχιστον ενός εμβάλωματος επιδέκτη (28) στην ουσιαστικός επίπεδη επιφάνεια της συνεχούς λωρίδας (18) του υποστρώματος παραγωγής αερολύματος (10) που λαμβάνεται από το βήμα (ii) (iv) κοπή του συνεχούς πλέγματος (34) του υποστρώματος παραγωγής αερολύματος (10) προκειμένου να σχηματίσει ένα πλήθος λωρίδων παραγωγής αερολύματος (15, 16) και (v) συνδυασμό του τουλάχιστον ενός εμβάλωματος επιδέκτη (28) και της συνεχούς λωρίδας (18) του υποστρώματος παραγωγής αερολύματος (10) που λαμβάνεται από το βήμα (iii) με το πλήθος των λωρίδων παραγωγής αερολύματος (15, 16) να λαμβάνεται από το βήμα (iv) προκειμένου να σχηματίσει μια συνεχή ράβδο (88).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3966273 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20724439.3--04/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITERCHIMICA S.P.A.  
Via G. Marconi, 21, 24040 Suisio (BG),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900006600-07/05/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIANNATTASIO, Federica  
2)CISANI, Sergio  
3)BERTULETTI, Elisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΑ  
ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παραγωγή μιας σύνθεσης προσθέτου που προορίζεται να αναμιχθεί σε ασφαλτούχο συσσωμάτωμα για οδοστρωσία, με άλλα λόγια σε ένα μείγμα πολυμερών και πρόσθετων που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση ασφαλτούχων συσσωματωμάτων, ασφάλτου και ασφαλτούχων προϊόντων, όπως ασφαλτούχες μεμβράνες, προκειμένου να παρέχεται ελαστικότητα στα ασφαλτούχα παρασκευάσματα, ξεκινώντας από ένα υλικό από αναμειγμένα απόβλητα που

περιέχει ένα μείγμα πλαστικών υλικών, όπου το αναφερθέν μείγμα πλαστικών υλικών περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πλαστικό υλικό με βάση ένα θερμοπλαστικό πολυολεφινικό πολυμερές, άλεση σε μέγεθος σωματιδίων 20-40 mm, πλύσιμο, διαχωρισμός ενός τμήματος πλαστικού υλικού με μέση πυκνότητα 1.0 kg/m<sup>3</sup> ή μικρότερη και περιλαμβάνει το θερμοπλαστικό πολυολεφινικό πολυμερές, άλεση του αναφερθέντος τμήματος πλαστικού υλικού σε μέγεθος σωματιδίων 10-20 mm, ανάμιξη με PVB και περαιτέρω άλεση σε μέγεθος σωματιδίων 4-6 mm. Επίσης σύνθεση προσθέτου που μπορεί να ληφθεί με τη διαδικασία αυτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113479  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3801147 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19854663.2--08/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelik Anonim Sirketi  
Sutluce Karaagac Caddesi No: 2/6 Beyoglu,  
34445 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201807931-05/06/2018-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARAAGAC, Emre  
2)AYAROGLU, Emre  
3)ALPTEKIN, Ahmet  
4)KUYUMCU, Arda  
5)COKER, Nazli Ecem  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (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):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μηχανή καφέ (1) η οποία αποτελείται από ένα σώμα (2), έναν θερμαντήρα (3) ο οποίος παρέχεται στο σώμα (2), που εκτελεί τη διαδικασία παρασκευής, έναν περιέκτη παρασκευής (4) στον οποίο εκτελείται η διαδικασία παρασκευής, κατασκευασμένο από σιδηρομαγνητικό υλικό, και μια επιφάνεια εναπόθεσης (5) που παρέχεται επί του θερμαντήρα (3), επάνω στην οποία τοποθετείται ο περιέκτης παρασκευής (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3408295 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17702801.6--25/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH  
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662286552 P-25/01/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANAPURAM, Sekhar  
2)LATYPOV, Ramil  
3)THANGARAJ, Balakumar  
4)POMPE, Cornelius  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕ-  
ΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ  
ΔΙΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες και σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν κατασκευάσματα διειδικών αντισωμάτων μονής αλυσίδας, κυκλοδεξτρίνες και ένα ρυθμιστικό διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401772  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3969000 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20723447.7--11/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962847477 P-14/05/2019-US  
19178908-07/06/2019-EP  
202062971297 P-07/02/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURRAY, James  
2)COLLAND, Frederic  
3)CLAPERON, Audrey  
**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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BCL-2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ  
ΑΠΟ BCL-2 ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ  
ΤΗΝ GLY101VAL ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ**

ισκοκινολινυλ)καρβονυλ]-1,3-βενζοδιοξολ-5-υλ}-N-φαινυλ-5,6,7,8-τετραϋδρο-1-ινδολιζίνης καρβοξαμίδιο (Ένωση Α) ή 5-(5-χλωρο-2-[[[(3S)-3-(μορφολιν-4-υλμεθυλ)-3,4-δihυδροϊσκοκινολιν-2(1H)-υλ]καρβονυλ}φαινυλ)-N-(5-κυανο-1,2-διμεθυλ-1H-πυρρολ-3-υλ)-N-(4-υδροξυφαινυλ)-1,2-διμεθυλ-1H-πυρρολο-3-καρβοξαμίδιο (Ένωση Β), ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν αναστολέα Bcl-2 για χρήση στη θεραπεία ενός προκαλούμενου από Bcl-2 καρκίνου που φέρει τουλάχιστον 1, 2, 3, 4, 5 ή όλες από τις ακόλουθες μεταλλάξεις: (i) Gly101Val (ii) Asp103Tyr (iii) Asp103Val (iv) Asp103Glu (v) Arg129Leu και (vi) Ala113Gly όπου ο αναστολέας Bcl-2 είναι N-(4-υδροξυφαινυλ)-3-[[[(3S)-3-(4-μορφολινυλμεθυλ)-3,4-dihydro-2(1H)-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401693  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3714904 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19386020.2--27/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NATIONAL CENTER FOR SCIENTIFIC RESEARCH 'DEMOKRITOS' (NCSRD) Patr. Gregoriou E' & 27 Neapoleos Str., 15341 Agia Paraskevi Attikis, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)Hellenic Pasteur Institute (HPI) 127 Vasilissis Sofias Av., 11521 Athens, ΕΛΛΑΔΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yannakopoulou, Konstantina  
 2)Agnes, Marco  
 3)Miriagou, Vivi  
 4)Kotsakis, Stathis-Aristomenis  
 5)Miliotis, Georgios

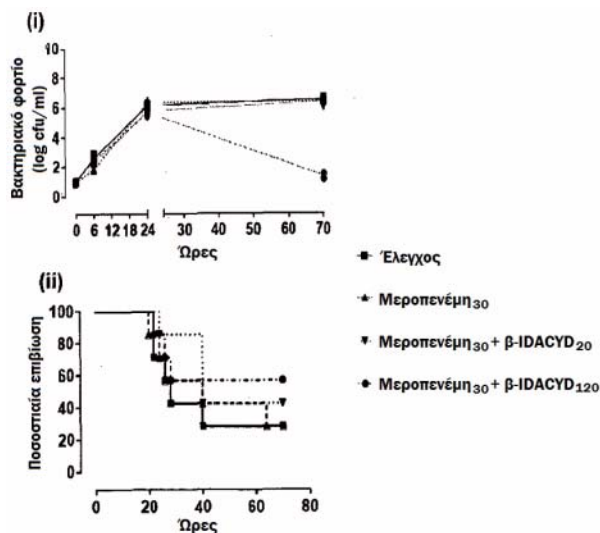
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΙΜΙΝΟΔΙΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυαστικές θεραπευτικές αγωγές βασισμένες σε κυκλοδεξτρίνες υποκατεστημένες με ιμινοδιόξικό οξύ (IDACYD) χρησιμοποιούνται για την θεραπεία λοιμώξεων οι οποίες προκαλούνται από Gram-αρνητικά παθογόνα. Οι IDACYD επαναφέρουν πλήρως την δραστηριότητα των αντιβιοτικών β-λακτάμης έναντι Gram-αρνητικών κλινικών απομονωθέντων στελεχών που παράγουν τα τρία κύρια ένζυμα MBL. Οι IDACYD διαθέτουν μη τοξικό προφίλ τόσο in-vitro όσο και in-vivo, καθώς και υψηλή βιοδιαθεσιμότητα και ένα καλά ανεκτό και ικανό φαρμακευτικό προφίλ.



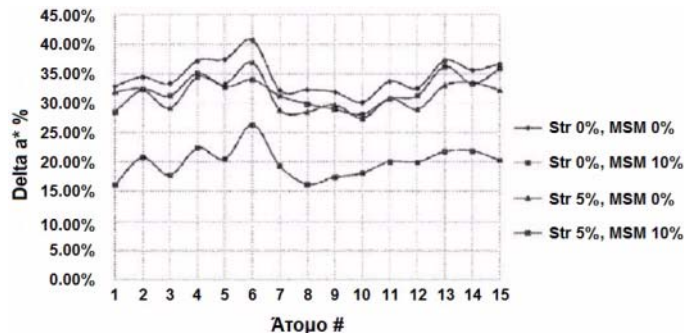
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401740  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3781152 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19785230.4--04/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Noon Aesthetics M.R Ltd. 18 Ahavat Zion Street, 6215317 Tel-Aviv, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862654540 P-09/04/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSMAN, Eran  
 2)MINKIN, Masha

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ (MSM) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

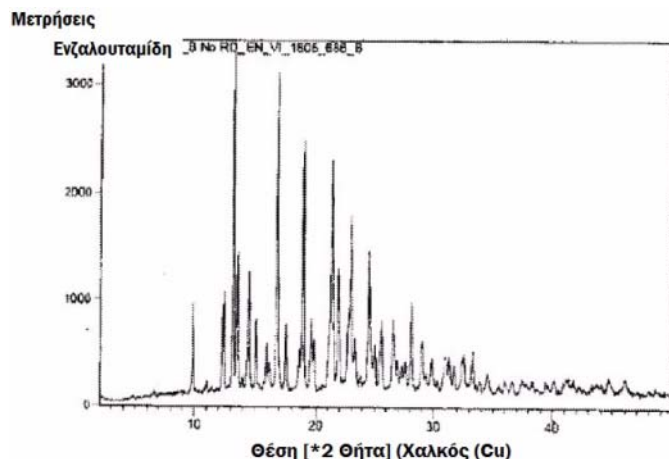
Μία τοπική καλλυντική ή φαρμακευτική φαρμακοτεχνική μορφή που περιέχει στρόντιο και μεθυλοσουλφονυλομεθάνιο (MSM) μειώνει τον ερεθισμό που μπορεί να προκληθεί από συνθέσεις θεραπείας δέρματος, ιδιαίτερα από θεραπείες δέρματος με χαμηλό pH. Μπορούν να παρέχονται στρόντιο και μεθυλοσουλφονυλομεθάνιο με έναν δερματολογικά αποδεκτό φορέα ως μία ξεχωριστή φαρμακοτεχνική μορφή, ή μπορεί να παρέχονται με άλλα δραστικά συστατικά σε μία φαρμακοτεχνική μορφή θεραπείας δέρματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3717457 - 21/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18883082.2--27/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aarti Industries Limited  
71 Udyog Kshetra 2nd Floor Mulund Goregaon Link Road, Mulund (W) Mumbai 400080 Maharashtra, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201721042702-28/11/2017-IN  
201821028360-27/07/2018-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESAI, Parimal Hasmukhlal  
2)SEETHARAMAN, Subramanian  
3)NIKAM, Vikas Hiranman  
4)KAMBLE, Kiran Mohan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΖΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΦΑΝΟΥΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι πρόληψης και/ή θεραπείας της ισχαιμίας, της δυσλειτουργίας οργάνων και/ή της ανεπάρκειας οργάνων, συμπεριλαμβανομένου του συνδρόμου δυσλειτουργίας πολλαπλών οργάνων (MODS) και της νέκρωσης και της

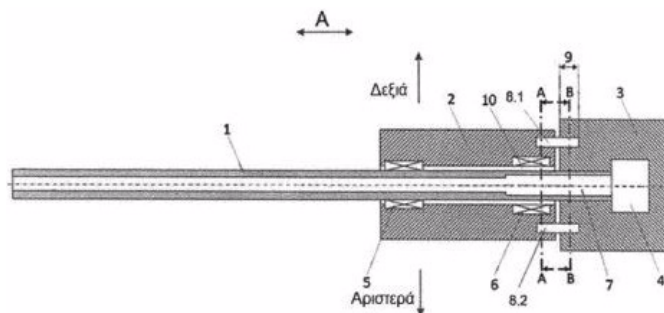
απόπτωσης που σχετίζονται με δυσλειτουργία/ανεπάρκεια οργάνων. Για παράδειγμα, οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την επαφή οργάνου(ων) με μια οξυγονωμένη θεϊκή χοληστερόλη (OCS), π.χ. 3-θεϊκή 5-χοληστενο-3,25-διόλη (25HC3S). Το ή τα όργανα μπορεί να είναι in vivo (π.χ. σε ασθενή που υποβάλλεται σε θεραπεία με OCS) ή ex vivo (π.χ. ένα όργανο που έχει συλλεχθεί από δότη και πρόκειται να μεταμοσχευθεί).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401763  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3908799 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19828614.8--12/12/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Sudheide, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102019100579-11/01/2019-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWIEGER, Florian  
2)BAUMANN, Berthold  
3)BORCHERT, Rudiger  
**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):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΝΝΗΣ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΟΠΛΟ ΜΕ ΚΑΝΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μηχανισμό έδρασης κάννης όπλου για κάννη όπλου (1), περιλαμβάνοντα φολεά (2) με οποσδήποτε ένα στοιχείο έδρασης κάννης (5, 6) για την έδραση της κάννης (1) και τεμάχιο-βάση (3) σχεδιασμένο να ενώνεται με την κάννη (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401773  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3522714 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17777592.1--04/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16192992-10/10/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEWEHR, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φυτοπροστατευτικά μίγματα, τα οποία περιλαμβάνουν 4-[5-(3,5-διχλωροφαινυλ)-5-(τριφθορομεθυλ)-4H-ισοξαζολ-3-υλ]-N-[(4R)-2-αιθυλ-3-οξο-ισοξαζολιδιν-4-υλ]-2-μεθυλ-βενζαμίδιο ή 4-[5-(3,5-διχλωρο-4-φθορο-φαινυλ)-5-(τριφθορομεθυλ)-4H-ισοξαζολ-3-υλ ]-N-[(4R)-2-αιθυλ -3-οξο-ισοξαζολιδιν-4-υλ]-2-μεθυλ-βενζαμίδιο ως ένωση I και 2) μια μυκητοκτόνο ένωση II, όπου η ένωση II επιλέγεται από την ομάδα, η οποία συνίσταται από πυδιφλουμετοφένη, N-[(5-χλωρο-2-ισοπροπυλ-φαινυλ)μεθυλ]-N-κυκλοπροπυλ-3-(διφθορομεθυλ)-5-φθορο-1-μεθυλ-πυραζολ-4-καρβοξαμίδιο, μεφεντριφλοκουναζόλη, picarbutrazox, οξθαθειαπιπρόληνη, 2-{3-[2-(1-{[3,5-δισ(διφθορομεθυλ)-1H-πυραζολ-1-υλ]ακετυλ}πιπεριδιν-4-υλ)-1,3-θειαζολ-4-υλ]-

4,5-διδρο-1,2 οξαζολ-5-υλ}φαινυλ μεθανοσυλφονικό, 2-{3-[2-(1-{[3,5-δισ(διφθορομεθυλ)-1H-πυραζολ-1-υλ]ακετυλ}πιπεριδιν-4-υλ)-1,3-θειαζολ-4-υλ]-4,5-διδρο-1,2-οξαζολ-5 υλ]-3-χλωροφαινυλ μεθανοσυλφονικό, N'-(2,5-διμεθυλ-4-φαινοξυ-φαινυλ)-N- αιθυλ-N- μεθυλ-φορμαμίδην, N'-[4-(4,5-διχλωροθειαζόλη-2-υλ)οξυ-2,5-διμεθυλ-φαινυλ]-N-αιθυλ- N-μεθυλ -φορμαμίδην, πεντυλ N-[6-[[[(Z)-[(1-μεθυλοτετραζολ-5-υλ)-φαινυλ-μεθυλεν]αμινο]οξυμεθυλ]-2-πυριδύλ] καρβαμικό, βουτ-3-υνυλ N-1 [6-[[[(Z)-[(1-μεθυλοτετραζολ-5-υλ)-φαινυλ-μεθυλεν]αμινο]οξυμεθυλ] -2-πυριδύλ]καρβαμικό, 2-[2-φθορο-6-[(8-φθορο-2-μεθυλ-3-κινολυλ)οξυ]φαινυλ]προπαν-2-όλη, 2-[2-[(7,8-διφθορο-2-μεθυλ-3-κινολυλ)οξυ]-6-φθορο-φαινυλ]προπαν-2-όλη και 9-φθορο-2,2 -διμεθυλ-5-(3-κινολυλ -3H 1,4-βενζοξαζεπίνη.

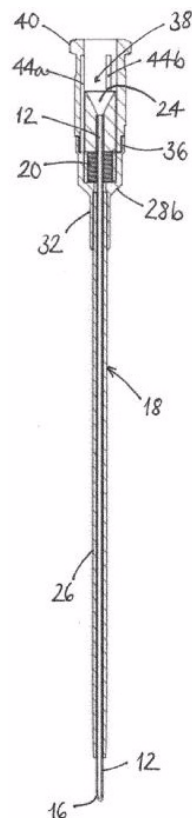
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401775  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3669914 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19213935.0--05/12/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kimal PLC  
Arundel Road, Uxbridge Middlesex UB8 2SA,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201820526-17/12/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHEWARD, Adam Nicholas  
**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΕΛΟΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή βελόνας εισαγωγή η οποία αποτελείται από ένα περιβλήμα βελόνας και μια βελόνα. Η βελόνα περιλαμβάνει στο ένα άκρο έναν ομφαλό βελόνας και στο άλλο ένα άκρο βελόνας το οποίο βρίσκεται τουλάχιστον εν μέρει εντός του περιβλήματος της βελόνας. Η βελόνα κινείται αξονικά κατά μήκος του περιβλήματος ενώ η συσκευή περιλαμβάνει ακόμα μέσα για την αποτροπή περιστροφής της βελόνας εντός του περιβλήματος της βελόνας.

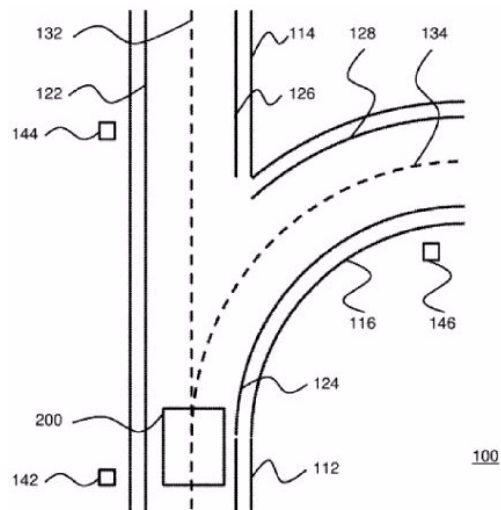


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401776  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3755599 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19720159.3--21/02/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hardt IP B.V.  
 Marconistraat 16, 3029 AK Rotterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2020480-22/02/2018-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEUZE, Marijn Jesper  
 2)LAMME, Sascha  
 3)KOOGER, Bauke Jan  
 4)VAN DER MEIJS, Marinus Wilhelmus  
 Eliza  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος που περιλαμβάνει τον έλεγχο τουλάχιστον μίας από τις εξής αποστάσεις: μιας πρώτης απόστασης μεταξύ μιας πρώτης πλευράς του οχήματος και της πρώτης τροχιάς καθοδήγησης και μιας δεύτερης απόστασης μεταξύ μιας δεύτερης πλευράς του οχήματος και της δεύτερης τροχιάς καθοδήγησης και τη λήψη οδηγίας κατεύθυνσης που αντιστοιχεί σε μία από την πρώτη και τη δεύτερη πλευρά, όπου η μία πλευρά είναι πλευρά κατεύθυνσης. Έχοντας λάβει οδηγίες

κατεύθυνσης, ελέγχεται η απόσταση κατεύθυνσης μεταξύ της πλευράς κατεύθυνσης του οχήματος και μιας από την πρώτη και τη δεύτερη τροχιά καθοδήγησης που παρέχεται στην πλευρά κατεύθυνσης του οχήματος. Χωρίς επαφή μεταξύ οχήματος και τροχιάς καθοδήγησης, για παράδειγμα με ράγες, η απόσταση μεταξύ του οχήματος και των τροχιών καθοδήγησης κατά μήκος της τροχιάς πρέπει να ελέγχεται, κατά προτίμηση σε ασφαλή απόσταση. Αυτό το σχέδιο παρέχει τέτοιο έλεγχο.

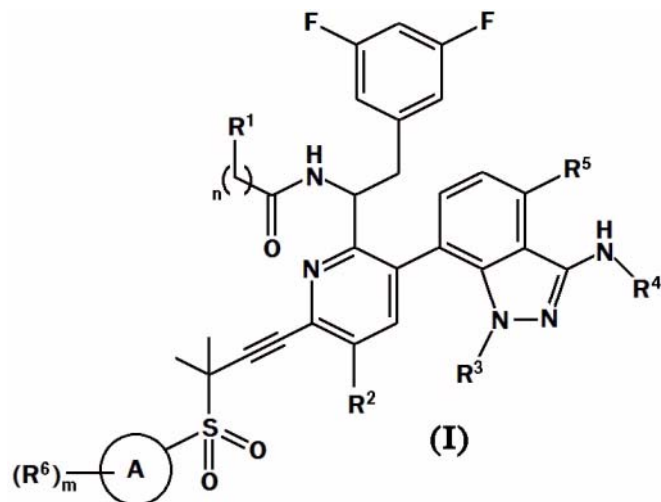


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3752495 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19707631.8--14/02/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
 333 Lakeside Drive, Foster City, California  
 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862630955 P-15/02/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRIZGYS, Gediminas  
 2)CANALES, Eda  
 3)CHOU, Chienhung  
 4)GRAUPE, Michael  
 5)SAITO, Roland D.  
 6)SCHROEDER, Scott D.  
 7)TSE, Winston C.  
 8)WU, Qiaoyin  
 9)ZHANG, Jennifer R.  
 10)LI, Jiayao  
**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 ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ HIV ΜΟΛΥΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου (I): (I) ή αποδεκτό από φαρμακευτική άποψη άλας αυτών, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβανόμενες αυτές,

διεργασίες για την παρασκευή τους, και μεθόδους αγωγής και πρόληψης HIV μόλυνσης μέσω της χορήγησης αυτών.

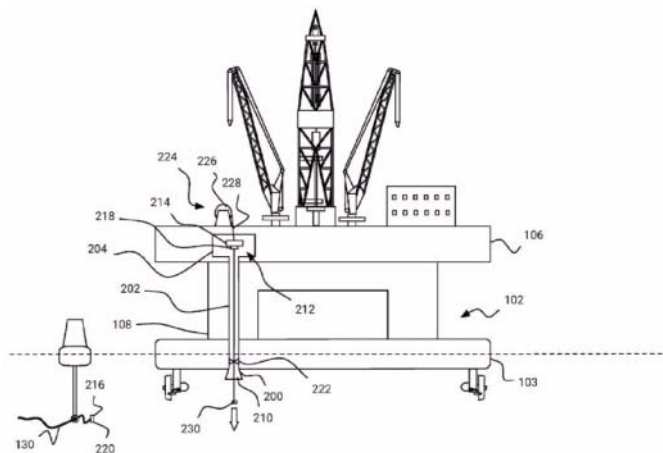


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401778  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3994055 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20761516.2--18/08/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Noble Drilling A/S  
 Lyngby Hovedgade 85, 2800 Kgs. Lyngby,  
 ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΡΑ201900976-19/08/2019-DK  
 ΡΑ201901511-19/12/2019-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEDERSEN, John Ron  
 2)PEDERSEN, Mikkel Sondergaard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΕΡΑΚΤΙΟ ΣΚΑΦΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ  
 ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υπεράκτιο σκάφος γεώτρησης περιλαμβάνει ένα κύτος (102) και τουλάχιστον ένα άνοιγμα (200) μέσα στο κύτος ρυθμισμένο να λαμβάνει ένα άκρο (220) τουλάχιστον ενός βυθιζόμενου καλωδίου (130). Το υπεράκτιο σκάφος γεώτρησης επίσης περιλαμβάνει έναν συλληπτήριο μηχανισμό καλωδίων (224) διαμορφωμένο να ανυψώνει το άκρο του τουλάχιστον ενός βυθιζόμενου καλωδίου διαμέσου του τουλάχιστον ενός ανοίγματος από μια υποβρύχια θέση σε μια ανυψωμένη θέση. Ένας σύνδεσμος καλωδίων είναι διαμορφωμένος να συνδέεται

με το άκρο του τουλάχιστον ενός βυθιζόμενου καλωδίου όταν το άκρο του τουλάχιστον ενός βυθιζόμενου καλωδίου βρίσκεται στην ανυψωμένη θέση έτσι ώστε το υπεράκτιο σκάφος γεώτρησης περιλαμβάνει μια εξωτερική σύνδεση δεδομένων ή/και ισχύος διαμέσου του βυθιζόμενου καλωδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3723527 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18842580.5--06/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trere Innovation S.r.l.  
 Via Modena, 18, 46040 Asola (MN), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700143190-12/12/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIORGINI, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ  
 ΓΙΑ ΚΑΛΤΣΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα δυναμικού αερισμού για κάλτσες στο οποίο παρέχονται τομείς που έχουν διαφορετικές δομές και διαφοροποιημένες διαδικασίες που επιτρέπουν στην κάλτσα να αποκτήσει καλά καθορισμένα λειτουργικά χαρακτηριστικά ανάλογα με τη ζώνη. Ειδικότερα, το σύστημα περιλαμβάνει μια εργονομική και ασύμμετρη δομή λωρίδας (3) η οποία έχει την αποστολή να περιέχει το πελματιαίο τόξο έτσι ώστε να δημιουργεί εσωτερικά έναν ενσωματωμένο τομέα αερισμού (4) για την προαγωγή της διέλευσης αέρα και μια πρώτη γρήγορη έξοδο υγρασίας και για να επιτρέψει σε αυτή τη ζώνη του ποδιού να ανασπνέει, η οποία πιέζεται πολύ κατά τις κινήσεις του αθλητή. Επιπλέον, το σύστημα έχει μια πρώτη δομή με μια διαφανή ζώνη στην οποία δημιουργείται ένα σύστημα κυκλοφορίας αέρα που παρέχεται για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του ποδιού και της κνήμης, που περιέχει μια ορισμένη ποσότητα αέρα μεταξύ δέρματος και κάλτσας έτσι ώστε να δημιουργείται ένα είδος "αεροθαλάμου" με μία επίδραση μόνωσης από το εξωτερικό περιβάλλον και μια δεύτερη δομή που

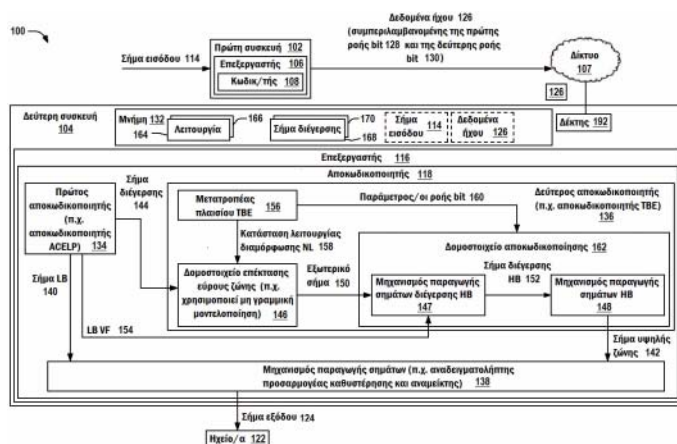
αποτελείται από έναν μεγάλο αριθμό τομέων επαφής (5) που έχουν μεγαλύτερη στήριξη στο δέρμα που διακόπτονται από ελεύθερα τμήματα (6) για τη διέλευση αέρα. Οι τομείς επαφής (5) είναι παχύτεροι από την υπόλοιπη επεξεργασία και δημιουργούν ένα είδος τοιχώματος καθοδήγησης που επιτρέπει την επίτευξη "τούνελ" μεταξύ των τομέων επαφής στη μία πλευρά και της κνήμης ενός χρήστη στην άλλη πλευρά που έχουν την αποστολή της λειτουργίας σαν ένας οδηγός για τον υπερθερμασμένο και υγρό αέρα που πρέπει να εξέλθει. Επιπλέον, η δεύτερη δομή έχει τους τομείς επαφής (5) και τα ελεύθερα τμήματα (6) διατεταγμένα σύμφωνα με ένα λοξό σχέδιο που περιστρέφεται γύρω από τον αστράγαλο και την κνήμη ακολουθώντας μία σπειροειδή (ελκοειδή) διαμόρφωση στην οποία οι τομείς επαφής (5) συμβάλλουν στη δημιουργία μιας αλληλεπίδρασης ραβδώσεων και αυλακώσεων που επιτρέπει τη διαχείριση της κατανομής του αέρα αυξάνοντας τη ροή του αέρα που απαιτείται για τη ρύθμιση της θερμότητας και διοχετεύοντας χωριστά τη ροή θερμού αέρα για καθοδηγούμενη εξώθηση στην άκρη της κάλτσας. Το σύστημα περιλαμβάνει επιπλέον ένα ζεύγος νευρώσεων (11) που δημιουργούν μια δίοδο/ένα τούνελ για την κυκλοφορία -επίσης σε αυτή τη ζώνη- αέρα, επιπλέον της αύξησης της προστασίας του αχίλλειου τένοντα, όπου κάθε νευρώση είναι ένα μαξιλάρι που γεμίζει με αέρα, καθώς έχει μια επεξεργασία που είναι τέτοια ώστε να δημιουργεί στο εσωτερικό μικρές κοιλότητες μέσα στις οποίες υπάρχει αέρας. Το σύστημα δυναμικού αερισμού επιτρέπει την 5 απόκτηση αεριζόμενου δέρματος που διατηρείται στεγνό κατά τις ασκήσεις και κατά την κίνηση, όπως και η κάλτσα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3311382 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16732032.4--26/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
International IP Administration 5775 More-  
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562181702 P-18/06/2015-US  
201562241065 P-13/10/2015-US  
201615164583-25/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ATTI, Venkatraman  
2)CHEBIYYAM, Venkata Subrahmanyam  
Chandra Sekhar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩ-  
ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για επεξεργασία σημάτων περιλαμβάνει μια μνήμη και έναν επεξεργαστή. Η μνήμη είναι διαμορφωμένη να αποθηκεύει μια παράμετρο σχετική με μια ροή ήχου εκτεταμένου εύρους ζώνης. Ο επεξεργαστής είναι διαμορφωμένος να επιλέγει ένα πλήθος από μη γραμμικές συναρτήσεις επεξεργασίας που

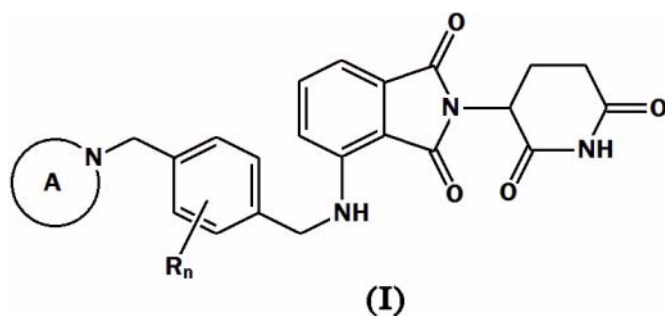
βασίζονται τουλάχιστον εν μέρει σε μια τιμή της παραμέτρου. Ο επεξεργαστής είναι επίσης διαμορφωμένος να παράγει ένα σήμα διέγερσης υψηλής ζώνης με βάση το πλήθος των μη γραμμικών συναρτήσεων επεξεργασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3784663 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19726225.6--22/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862661525 P-23/04/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALEXANDER, Matthew, D.  
2)CARRANCIO, Soraya  
3)CORREA, Matthew, D.  
4)GRANT, Virginia Heather, Sharron  
5)HANSEN, Joshua  
6)HARRIS, Roy, L.  
7)HUANG, Dehua  
8)KERCHER, Timothy, S.  
9)LOPEZ-GIRONA, Antonia  
10)NAGY, Mark, A.  
11)PLANTEVIN-KRENITSKY, Veronique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 4-  
ΑΜΙΝΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ  
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ-  
ΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται ενώσεις 4-αμινοϊσοϊνδολινο-1,3-διόνης που έχουν την ακόλουθη δομή: Τύπος ( I ) όπου το R, ο Δακτύλιος A, και το n είναι όπως ορίζονται στο παρόν, συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης 4 αμινοϊσοϊνδολινο-1,3-διόνης και η χρήση αυτών για την αντιμετώπιση του λεμφώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401782  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3678763 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18779032.4--05/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koch-Glitsch, LP  
4111 East 37th Street North, Wichita, KS  
67220, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762555875 P-08/09/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIEUWOUDT, Izak  
2)ARMBRISTER, Clarence

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

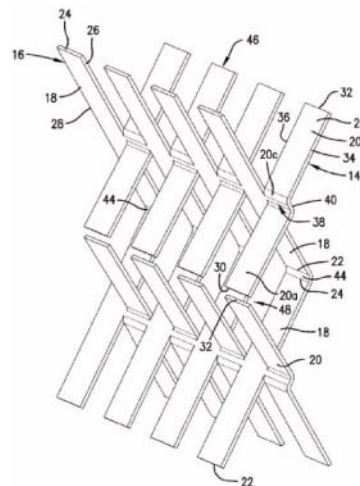
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υποσύστημα στατικών συσκευών ανάμειξης που μπορεί να ενωθεί με άλλα υποσυστήματα στατικών συσκευών ανάμειξης για να σχηματίσει μια στατική συσκευή ανάμειξης. Το υποσύστημα περιλαμβάνει ένα πρώτο ζεύγος τεμνόμενων πλεγμάτων (14, 16) πτερυγίων εκτροπέα σε απόσταση μεταξύ τους και παράλληλων πτερυγίων (18, 20) και ένα δεύτερο ζεύγος τεμνόμενων πλεγμάτων (14, 16) σε απόσταση μεταξύ τους και παράλληλων πτερυγίων εκτροπέα (18, 20). Τα πτερύγια εκτροπέα σε κάθε ένα από τα πλέγματα συμπλέκονται με τα πτερύγια

εκτροπέα στο παρεμβαλλόμενο τεμνόμενο πλέγμα και έχουν άκοπα πλευρικά τμήματα που τα ενώνουν μεταξύ τους κατά μήκος μιας εγκάρσιας λωρίδας (38) όπου τα πτερύγια του εκτροπέα διασταυρώνονται και κόβουν πλευρικά τμήματα που εκτείνονται από τα άκοπα πλευρικά τμήματα στα άκρα των πτερυγίων εκτροπέα. Κάθε ένα από τα πτερύγια εκτροπέα σε ένα από τα πλέγματα σε κάθε ζεύγος πλεγμάτων έχει ένα λυγισμένο τμήμα (40) που τοποθετεί τμήματα του πτερυγίου εκτροπέα σε αντίθετες πλευρές του άκοπου τμήματος σε παράλληλα επίπεδα μετατόπισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401783  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3658242 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18755139.5--20/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MURER-Feuerschutz GmbH  
Greener Neue Reihe 15, 37574 Einbeck,  
GERMANY  
2)Volkswagen Aktiengesellschaft  
Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202017104411 U-24/07/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RESCHKE, Albrecht  
2)WILLE, Thomas  
3)PETERMANN, Matthias

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

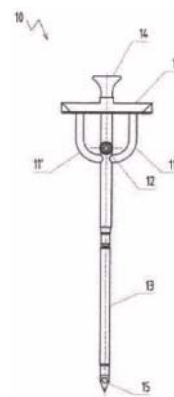
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΛΟΓΧΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡ-  
ΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙ-  
ΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ηλεκτρική λόγχη κατάσβεσης (10) για την κατάσβεση καιόμενων αντικειμένων, η οποία επιδεικνύει ένα τμήμα στήριξης με ένα εξάρτημα υπό μορφή λαβής (11) για έναν χειριστή, μία παροχή μέσου πυρόσβεσης με μία διάταξη σύζευξης (12) για τη σύνδεση ενόζευκαμπτου σωλήνα συμπιεσμένου αέρος για υδαρή πυροσβεστικά μέσα, καθώς και ένα τμήμα κατάσβεσης υπό μορφή αγωγού (13), το οποίο συνδέεται στο τμήμα στήριξης και ενδεχομένως στη

διάταξη σύζευξης, από του οποίου το ελεύθερο άκρο δύναται να εφαρμοστεί υπό πίεση το μέσο πυρόσβεσης σε ένα καιόμενο αντικείμενο, όπου το εξάρτημα υπό μορφή λαβής είναι ηλεκτρικώς μονωμένο για τάσεις U μεγαλύτερες των 100V και το τμήμα κατάσβεσης σχηματίζεται αιχμηρό με κωνική υπό μορφή πρίσματος διατομή ροής για το διοχετευόμενο μέσο πυρόσβεσης, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το εξάρτημα υπό μορφή λαβής είναι ηλεκτρικώς μονωμένο για τάσεις U μεγαλύτερες των 500V ότι το τμήμα κατάσβεσης είναι κατασκευασμένο από ένα υλικό, το οποίο επιδεικνύει μία τόσο αυξημένη αντοχή στον εφελκυσμό Rm, ώστε να δύναται να αντισταθεί σε μηχανικές τάσεις σ μεγαλύτερες ή ίσες των 500 N/mm2 και το οποίο επιδεικνύει θερμοκρασία τήξης ts μεγαλύτερη ή ίση των 650 βαθμών Κελσίου και από το γεγονός ότι το τμήμα στήριξης, στο άκρο πλησίον του χειριστή επιδεικνύει έναν ευρείας κλίμακας δίσκο κρούσης (14) σε επέκταση του τμήματος κατάσβεσης. Με την εν λόγω ηλεκτρική λόγχη κατάσβεσης επιτελούνται με ασφάλεια τόσο τα στοιχειώδη πρότυπα ως προς την προστασία κατά των θερμικών κινδύνων, όσο και ως προς την προστασία κατά των μηχανικών συμφορήσεων, όσο και ως προς την προστασία κατά των κινδύνων ηλεκτρισμού.

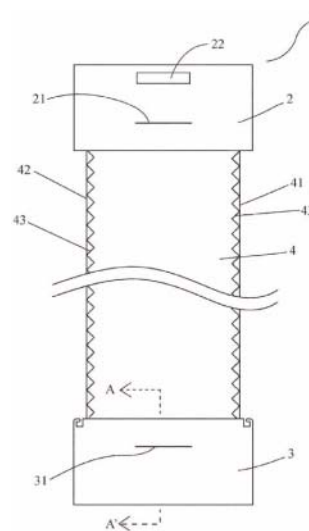


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401786  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3760824 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19761320.1--18/02/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Film Technology Industrial Ltd.  
Block C, 6/F., King Wan Industrial Building,  
54 Hung To Road, Kwun Tong., Kowloon,  
Hong Kong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201810172060-01/03/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WONG, Chi Keung  
**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):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΕΤΑ-**  
**ΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ**  
**ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑ-**  
**ΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διατίθεται μία συγκρότηση κατακόρυφου πετάσματος (1) κατασκευασμένου από ένα πολυλειτουργικό πολυστρωματικό φύλλο σύνθετου υλικού, όπου η συγκρότηση του κατακόρυφου πετάσματος περιλαμβάνει ένα έλασμα πετάσματος (4), ένα μέλος συγκράτησης της κορυφής (2) διευθετημένο στην κορυφή του

ελάσματος πετάσματος (4) και ένα τμήμα αντίβαρου (3) διευθετημένο στην βάση του ελάσματος πετάσματος. Το μέλος συγκράτησης της κορυφής (2) και το μέρος αντίβαρου (3) μπορούν να περιστρέφονται μεταξύ μίας ανοικτής θέσης και μίας κλειστής θέσης για την σύλληψη του ελάσματος πετάσματος. Καθένα από το μέλος συγκράτησης της κορυφής (2) και το τμήμα αντίβαρου (3) επιπλέον περιλαμβάνει συνδετήρες για την ασφάλιση με δυνατότητα αφαίρεσης του μέλους συγκράτησης κορυφής (2) και του τμήματος αντίβαρου (3), και διατάξεις στερέωσης (21, 31) για την ασφάλιση του ελάσματος πετάσματος (4) εντός του μέλους συγκράτησης κορυφής (2) και του τμήματος αντίβαρου (3).

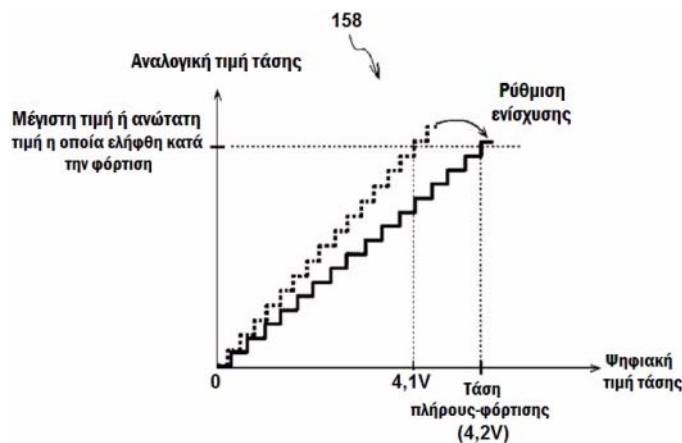


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3692828 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17928906.1--18/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku, Tokyo  
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΚΑΟ, Takeshi  
2)FUJITA, Hajime  
3)YAMADA, Manabu  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙ-**  
**ΚΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η συσκευή δημιουργίας συστατικού εισπνοής περιλαμβάνει: ένα φορτίο το οποίο εξατμίζει ή ψεκάσει μια πηγή συστατικού εισπνοής χρησιμοποιώντας ισχύ από ένα τροφοδοτικό και μια μονάδα ελέγχου. Η μονάδα ελέγχου περιλαμβάνει: έναν αισθητήρα τάσης ο οποίος χρησιμοποιεί μια προκαθορισμένη συσχέτιση για μετατροπή της αναλογικής τιμής τάσης ενός τροφοδοτικού σε μια ψηφιακή τιμή τάσης και εξάγει την ψηφιακή τιμή τάσης και μια μονάδα ελέγχου ισχύος η οποία ελέγχει την παροχή ισχύος από το τροφοδοτικό στο φορτίο στη βάση της ψηφιακής

τιμής τάσης. Η μονάδα ελέγχου είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να μπορεί να βαθμονομεί τη συσχέτιση στη βάση αλλαγών στην ψηφιακή τιμή τάσης ή στην αναλογική τιμή τάσης η οποία λαμβάνεται κατά τη φόρτιση του τροφοδοτικού.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401784  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3129412 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15718533.1--01/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SK Geo Centric Co., Ltd.  
51, Jong-ro, Jongno-gu Seoul,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1453192-10/04/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUINEBECHE, Sebastien  
2)PALLUAULT, Vincent  
**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):**ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΜΦΑ-  
ΝΙΖΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ  
ΜΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ασφαλτικό συνδετικό, που περιλαμβάνει από 97% μέχρι 99,9%, κατά βάρος του συνδετικού, πίσσα, τον συνδυασμό δύο θερμοπλαστικών πολυμερών που αντιπροσωπεύουν από 0,1 μέχρι 3% κατά βάρος του συνδετικού, όπου το πρώτο πολυμερές αποτελείται από ένα τριπολυμερές (Α) μιας άλφα ολεφίνης, ένα ακόρεστο εποξειδικό και ένα μονομερές αιθυλενίου με πολική λειτουργία με MFI μικρότερο από 50 g/10 mn (190 βαθμοί Κελσίου, 2,16 kg που μετρίεται σύμφωνα με το ISO 1133), που χαρακτηρίζεται από το ότι το

δεύτερο συμπολυμερές (Β) αποτελείται από ένα συμπολυμερές άλφα ολεφίνης και από ένα ακόρεστο εποξειδικό με MFI μικρότερο από 50 g/10 mn (190 βαθμοί Κελσίου, 2,16 kg που μετρίεται σύμφωνα με το ISO 1133). Αυτή αφορά επίσης στη χρήση των δύο θερμοπλαστικών (Α) και (Β) που αναφέρονται παραπάνω για την παραγωγή της σύνθεσης ασφαλτικών επικαλύψεων, και αυτής της σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401787  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3798220 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19808475.8--22/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shanghai Zhimeng Biopharma, Inc.  
Room A302, A304, Building 1,1976 Gaoke  
Middle Road China (Shanghai) Pilot Free  
Trade Zone Pudong New Area, Shanghai  
201210, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201810493023-22/05/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Huanming  
2)LIANG, Bo  
**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):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ Π-ΦΑΙΝΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ  
ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

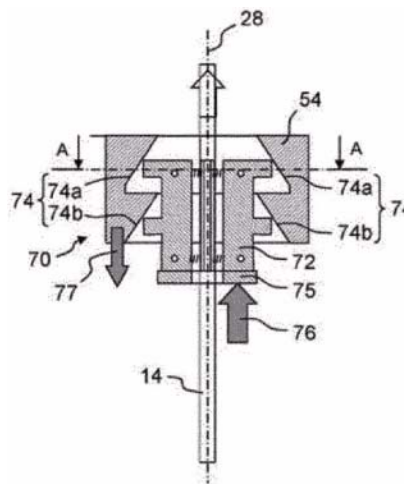
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα παράγωγο π-φαινυλενοδιαμίνης ως ρυθμιστή διαύλου καλίου και σε μέθοδο παρασκευής και ιατρική εφαρμογή αυτού. Ιδιαίτερως, αποκαλυπτόμενη είναι μία ένωση που αντιπροσωπεύεται με το γενικό τύπο Α ή ένα φαρμακευτικής αποδεκτό άλας αυτής. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι μία μέθοδος παρασκευής της ένωσης και μία χρήση της ίδιας ως διανοίχτης διαύλου καλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401769  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3983698 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20731480.8--11/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THALES  
Tour Carpe Diem Place des Corolles - Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1906287-13/06/2019-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMAS, Philippe  
2)WARNAN, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Βησσαρίωνος 3, 19014 ΚΑΠΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΚΡΕΜΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για το κλείδωμα ενός αντικειμένου που κρέμεται σε ένα καλώδιο (14), που διέρχεται μέσω ενός σφιγκτήρα (70) και εκτείνεται κατά μήκος ενός ουσιαστικά κατακόρυφου άξονα (28), όπου ο σφιγκτήρας (70) περιλαμβάνει: ένα σταθερό μέρος (54), τουλάχιστον δύο κινητές σιαγόνες (72), έναν πρώτο ενεργοποιητή (75) και έναν δεύτερο ενεργοποιητή, όπου οι δύο σιαγόνες (72) έρχονται σε επαφή με το καλώδιο (14) προκειμένου να ακινητοποιούν το καλώδιο (14) συσφίγγοντας αυτό σε μία κλειστή θέση και απομακρύνονται από το καλώδιο (14) σε μία ανοικτή θέση, όπου το σταθερό μέρος

(54) έχει τόσες κεκλιμένες επιφάνειες (74) όσες σιαγόνες (72), όπου κάθε μία από τις σιαγόνες (72) είναι διαμορφωμένη ώστε να ολισθαίνει κατά μήκος μιας από τις κεκλιμένες επιφάνειες (74) προκειμένου να κινείται από την ανοικτή θέση προς την κλειστή θέση, όπου ο πρώτος ενεργοποιητής (75) είναι διαμορφωμένος να μετατοπίζει τις σιαγόνες (72) προς τα άνω ώστε να κάνει αυτές να ολισθαίνουν κατά μήκος της αντίστοιχης κεκλιμένης επιφάνειας (74) αυτών και να επιτρέπεται στον σφιγκτήρα (70) να κλείνει, όπου ο δεύτερος ενεργοποιητής είναι διαμορφωμένος ώστε να έλκει το καλώδιο (14) σε σχέση με το σταθερό μέρος (54) προς τα κάτω και να επιτρέπει το άνοιγμα του σφιγκτήρα (70).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3889173 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20204866.6--14/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioerativ Therapeutics Inc.  
225 Second Avenue, Waltham MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361765626 P-15/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAN, Siyuan  
2)PETERS, Robert, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αλληλουχίες Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου, φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τις αλληλουχίες Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου, πολυπεπίδια που κωδικοποιούνται από αλληλουχίες Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου και μεθόδους παραγωγής αυτών των πολυπεπτιδίων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, επίσης, μεθόδους αγωγής αιμορραγικών διαταραχών, όπως η αιμορροφιλία, που περιλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο μιας αλληλουχίας νουκλεϊκού οξέος Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου ή του πολυπεπτιδίου που κωδικοποιείται από αυτήν.

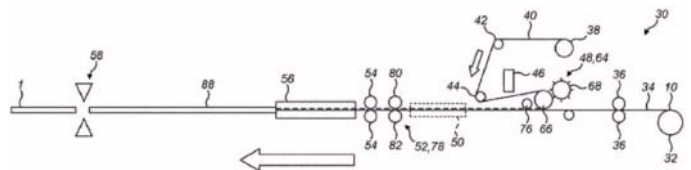
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401768  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3969063 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20723888.2--12/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bracco Imaging SPA  
Via Egidio Folli 50, 20134 Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19174082-13/05/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLASI, Francesco  
2)BRIOSCHI, Chiara  
3)BUONSANTI, Federica  
4)MIRAGOLI, Luigi  
5)NAPOLITANO, Roberta  
6)ORIO, Laura  
7)PIZZUTO, Lorena  
8)VALBUSA, Giovanni  
**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):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΚΥΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της οπτικής απεικόνισης. Ειδικότερα, σχετίζεται με ενώσεις της οικογένειας των κυανινών που χαρακτηρίζονται από βελτιωμένες φυσικοχημικές και βιολογικές ιδιότητες και με συζεύγματα αυτών με βιολογικούς προσδέτες αυτών. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση αυτών των ενώσεων ως οπτικών διαγνωστικών μέσων στην απεικόνιση ή θεραπεία συμπαγών όγκων, με τις μεθόδους παρασκευής αυτών και τις χημικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3970514 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20197143.9--21/09/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT International SA  
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGNER, Marcus  
2)SCHWANEBECK, Julia  
3)STAMER, Martina  
4)SCHMIDT, Marlo-Leander  
5)SEITZ, Felix  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

πλέγματος (40) του υλικού επιδέκτη σε θέσεις μεταξύ των περιοχών προσκόλλησης (60) για τη διαμόρφωση τουλάχιστον ενός εμβalώματος επιδέκτη (28) (v) προσκόλληση του εμβalώματος επιδέκτη (28) στην ουσιαστικώς επίπεδη επιφάνεια του συνεχούς πλέγματος (34) ή της συνεχούς λωρίδας (218) του υποστρώματος παραγωγής αερολύματος (10) και (vi) διαμόρφωση του συνεχούς πλέγματος (34) ή της συνεχούς λωρίδας (218) του υποστρώματος παραγωγής αερολύματος (10) και του τουλάχιστον ενός εμβalώματος υποδοχέα (28) προσκολλημένο στην επιφάνεια αυτού σε μια συνεχή ράβδο (88).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

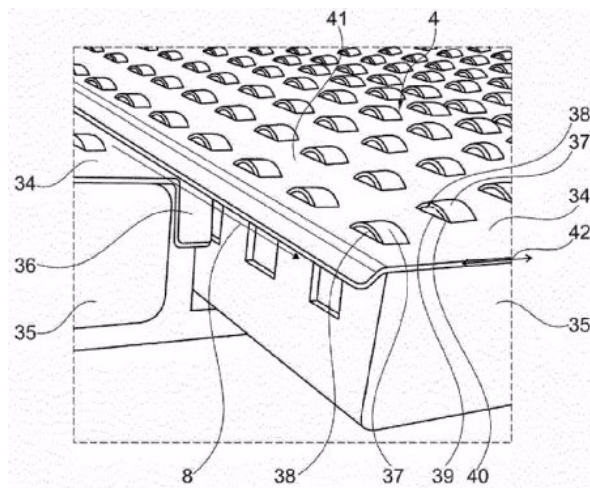
Μια μέθοδος για τη συνεχή κατασκευή αντικειμένων παραγωγής αερολύματος (1, 2) περιλαμβάνει: (i) παροχή ενός συνεχούς πλέγματος (34) ή μιας συνεχούς λωρίδας (218) ενός υποστρώματος παραγωγής αερολύματος (10) που διαθέτει μια ουσιαστικώς επίπεδη επιφάνεια (ii) παροχή ενός συνεχούς πλέγματος (40) υλικού επιδέκτη (iii) εφαρμογή ανά διαστήματα ενός συγκολλητικού (47) σε μια επιφάνεια του συνεχούς πλέγματος (40) από υλικό επιδέκτη για τη διαμόρφωση περιοχών προσκόλλησης (60) επί της επιφάνειας (iv) συνεχούς κοπή του συνεχούς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3810700 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19732343.9--19/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brillux GmbH & Co. KG  
Weseler Strasse 401, 48163 Munster,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018004944-22/06/2018-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORSTING, Ingo  
2)HERTEL, Patrick  
3)LEUSMANN, Jan  
4)FRERICK, Sebastian  
5)BENDER, Georg  
**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):ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα χρώμα διασποράς που περιέχει, κάθε φορά σε σχέση με το συνολικό βάρος του χρώματος διασποράς, α) 0 έως 25% κ.β. χρωστική ουσία, β) 20 έως 50% κ.β. πληρωτικό, γ) 1 έως 25% κ.β. πολυμερές, δ) 0,01 έως 5% κ.β. αλκανολαμίνη και ε) 25 έως 70% κ.β. νερό, όπου η τιμή pH του χρώματος διασποράς είναι από 10 έως 12. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος για την παρασκευή του χρώματος διασποράς. Το χρώμα διασποράς είναι κατάλληλο για εσωτερική και/ή εξωτερική χρήση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113505  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401789  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4116657 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21183993.1--06/07/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RWE Generation NL B.V.  
Amerweg 1, 4931 NC Geertruidenberg,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eurlings, Johannes Theodorus Gerardus  
Marie  
2)de Best, Carlo Jacobus Johannes Maria  
**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):ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση απόβλητα 7 στεγνώνονται τροφοδοτώντας τα σε ένα δάπεδο 4 που περιλαμβάνει μερικά τμήματα δαπέδου 34, 44, 46 και μεταφέροντάς τα με ένα μηχανισμό ώθησης δαπέδου, στον οποίο μόνο ένα μέρος των τμημάτων δαπέδου 34, 44, 46 κινείται κάθε φορά προς μια κατεύθυνση κίνησης 8 ή μια αντίθετη κατεύθυνση 61. Η ενέργεια για το στέγνωμα των αποβλήτων 7 διατίθεται με θερμό αέρα 11 δια μέσου ανοιγμάτων 38 στα τμήματα δαπέδου 34, 44, 46 από ένα θάλαμο πίεσης 3 δια μέσου του δαπέδου 4 εντός των αποβλήτων 7 και δια μέσου των αποβλήτων 7.

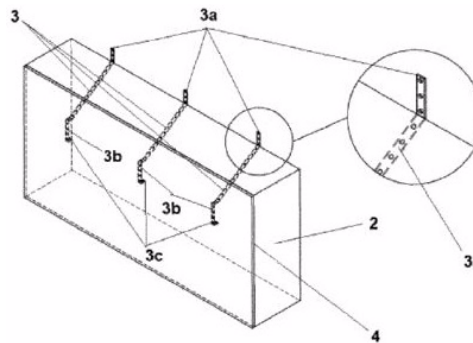


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4033048 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21156749.0--12/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UAB "Koderus"  
 Zirgu g. 19, 14158 Antezeriu k. Vilniaus r.  
 sav., ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2021503-22/01/2021-LT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RACEVSKIJ, Edvard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο κατασκευής ενός στοιχείου φινιρίσματος της θερμμόνωσης για τη μόνωση και διακόσμηση των προσόψεων των κτιρίων. Αρχικά εισάγονται στη θερμομονωτική πλάκα (2) πολλές διάτρητες μεταλλικές ταινίες (3) για τη στερέωση της θερμομονωτικής πλάκας (2) στην πρόσωση του κτιρίου. Οι διάτρητες ταινίες στερέωσης (3) εισάγονται εγκάρσια προς την πλάκα (2) και κατευθύνονται από την εσωτερική πλευρά της πλάκας (2) υπό γωνία 45 μοιρών διαγώνια προς τα κάτω σε όλο το πάχος της πλάκας (2). Τα άκρα των διάτρητων ταινιών στερέωσης (3) που προεξέχουν κάμπτονται έτσι ώστε το

εσωτερικό άκρο (3a) της διάτρητης ταινίας στερέωσης (3) να κατευθύνεται κάθετα προς τα επάνω, το εξωτερικό άκρο (3b) της διάτρητης ταινίας στερέωσης (3) να έχει ένα ορθογώνιο τμήμα (3c) που κατευθύνεται κάθετα προς τα κάτω και ένα τμήμα (3c) του άκρου (3b) να συμπλέκεται με τη θερμομονωτική πλάκα (2). Εν συνέχεια προετοιμάζεται ένα τσιμεντούχο μείγμα το οποίο περιέχει τσιμέντο, άμμο, ίνες βισκόζη, χρωστική, πρόσθετο υδροφοβοποίησης, βοηθητικό απαερισμού, πλαστικοποιητή, νερό. Το μείγμα χύνεται σε επικαλυμμένα με παραφίνη καλούπια από PVC και δονείται. Ένα θερμομονωτικό στοιχείο (2) με τις προποθετημένες διάτρητες ταινίες στερέωσης (3) τοποθετείται στη μάζα που έχει δονηθεί προηγουμένως και εφαρμόζεται πίεση της τάξης του 0,4-1,0 MPa για τη σύνδεση της εξωτερικής επιφάνειας της πλάκας με το μείγμα προκειμένου να σχηματιστεί ένα ενοποιημένο στρώμα φινιρίσματος πάχους 815 mm (4). Το προϊόν ξηραίνεται στο καλούπι εν συνεχεία αφαιρείται από αυτό και τέλος στεγνώνει.

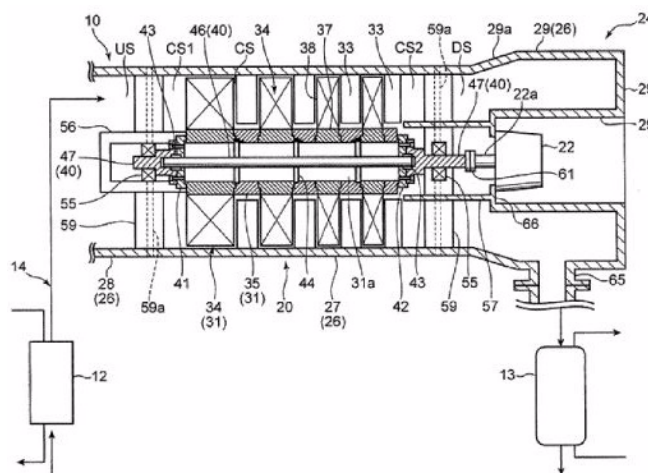


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2549118 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11755906.2--15/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tokyo Electric Power Company Holdings, Incorporated  
 1-3, Uchisaiwai-cho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8560, ΙΑΠΩΝΙΑ  
 2)The Kansai Electric Power Co., Inc.  
 6-16 Nakanoshima 3-chome, Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8270, ΙΑΠΩΝΙΑ  
 3)Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)  
 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku., Kobe-shi, Hyogo 651-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ  
 4)Danish Technological Institute  
 Gregersensvej, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ  
 5)Johnson Controls Denmark ApS  
 Christian X's Vej 201, 8270 Højbjerg, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010060579-17/03/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAYAMA, Yoshihiro  
 2)BABA, Yoshitaka  
 3)IDE, Satoshi  
 4)HIZUKA, Koichiro  
 5)FUJISAWA, Ryo  
 6)TOSHIMA, Masatake  
 7)SUTO, Kunihiko  
 8)KURASHIGE, Kazutaka  
 9)SAKURABA, Ichirou  
 10)HAYASHI, Daisuke  
 11)SUGANO, Keiji  
 12)RASMUSSEN, Svend  
 13)AL-JANABI, Ziad  
 14)JENSEN, Finn  
 15)MOLLER, Lars Bay  
 16)MADSBOLL, Hans  
 17)SVARREGAARD-JENSEN, Christian  
 18)KRISTENSEN, Klaus Damgaard  
**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):**ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συμπίεστης αξονικής ροής 10 περιλαμβάνει: έναν δρομέα 31 που έχει ένα περὺγιο δρομέα 34 ένα πρώτο στοιχείο πίεσης 41 συνδεδεμένο με μία ακραία επιφάνεια του δρομέα 31 ένα δεύτερο στοιχείο πίεσης 42 συνδεδεμένο με την άλλη ακραία επιφάνεια του δρομέα 31- ένα τμήμα άξονα δρομέα 46 που διαπερνά ένα πρώτο στοιχείο πίεσης 41, τον δρομέα 31 και το δεύτερο στοιχείο πίεσης 42 και ένα περικόχλιο 43 το οποίο στερεώνει το πρώτο στοιχείο πίεσης 41 και το δεύτερο στοιχείο πίεσης 42 επί του τμήματος άξονα δρομέα 46 με το πρώτο στοιχείο πίεσης 41 και το δεύτερο στοιχείο πίεσης 42 να συγκρατούν τον δρομέα 31 μεταξύ τους. Το τμήμα άξονα δρομέα 46 είναι κατασκευασμένο από ένα υλικό που έχει έναν μικρότερο συντελεστή γραμμικής διαστολής από αυτόν ενός υλικού από το οποίο είναι κατασκευασμένο τουλάχιστον ένα τμήμα του δρομέα 31. Το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένο τουλάχιστον ένα τμήμα του δρομέα 31 μπορεί να είναι αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3956455 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20719138.8--06/04/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indena S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19169555-16/04/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONGO, Valeria  
2)BERLANDA, Davide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ VACCINIUM MYRTILLUS**

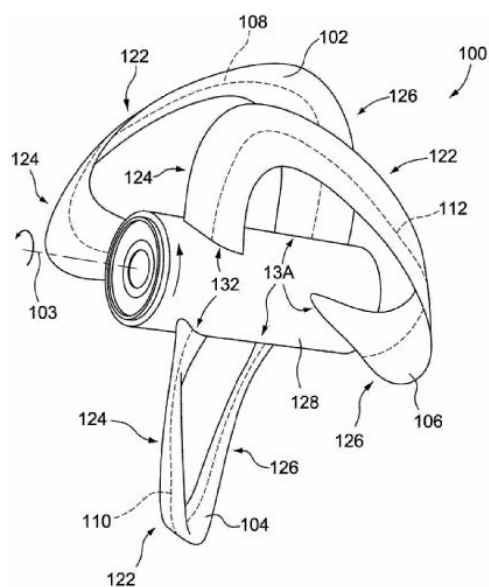
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την ταυτοποίηση του *Vaccinium myrtillus* σε μια βοτανική σύνθεση και ένα κιτ ειδικά σχεδιασμένο για την εφαρμογή της. Η μέθοδος της εφεύρεσης βασίζεται στην ανίχνευση, με ενίσχυση PGR, θραυσμάτων νουκλεϊκού οξέος εντός μιας γονιδιωματικής περιοχής του *Vaccinium myrtillus*, δηλαδή της γονιδιωματικής περιοχής εντός του εσωτερικού μεταγραφόμενου αποστήματος 1, της γονιδιωματικής περιοχής του ριβοσωμικού RNA 5.8S και του εσωτερικού μεταγραφόμενου αποστήματος 2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3889034 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21174055.0--25/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sharrow Engineering LLC  
1635 Market St., Suite 1600, Philadelphia, PA  
19103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662342284 P-27/05/2016-US  
201762508139 P-18/05/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHARROW, Gregory Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΙΚΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας έλικας που έχει ένα μέσο για τη δημιουργία ροής υγρού σε μια μη αξονική κατεύθυνση και ανακατεύθυνση του σε μια αξονική κατεύθυνση.

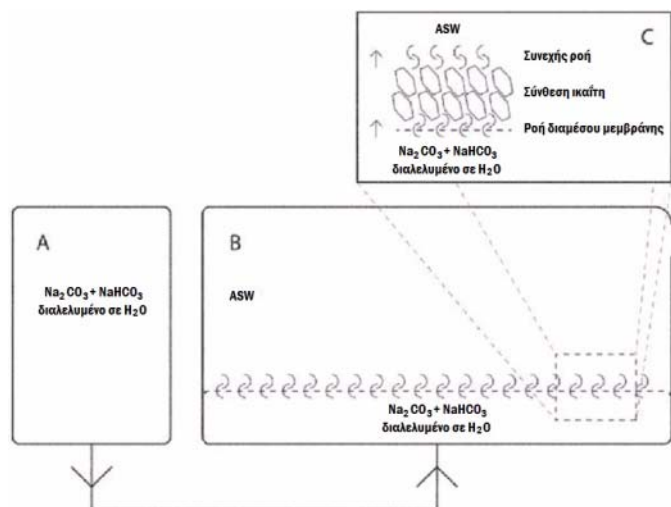


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3787774 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19725034.3--02/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Climate Solutions ApS  
Bernstorffsvej 193B, 2920 Charlottenlund,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18170406-02/05/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRAMPE, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΜΟΝΙΜΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ  
ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενη είναι μία μέθοδος για ταχεία και ικανοποιητικού κόστους παρασκευή κρυστάλλων ικαίτη. Η μέθοδος περιλαμβάνει επαφή ενός αλκαλικού υδατικού διαλύματος, το οποίο περιλαμβάνει ιόντα ανθρακικού και οξίνου ανθρακικού, με ένα υδατικό διάλυμα, το οποίο περιλαμβάνει Ca<sup>2+</sup>, σε θερμοκρασία μη υπερβαίνουσα τους 15 βαθμούς Κελσίου, όπου η επαφή μεταξύ του αλκαλικού υδατικού διαλύματος και του υδατικού διαλύματος λαμβάνει χώρα σε μία διαπερατή ή πορώδη επιφάνεια, μέσω της οποίας εκάτερο διάλυμα

τροφοδοτείται προς το άλλο σε ρυθμό ροής που διευκολύνει σχηματισμό κρυστάλλων ικαίτη. Επίσης αποκαλυπτόμενο είναι σύστημα για διεξαγωγή της διεργασίας παρασκευής ικαίτη. Η διεργασία και το σύστημα παρέχουν ικανοποιητικού κόστους και αποτελεσματικά μέσα για σύλληψη και αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα.

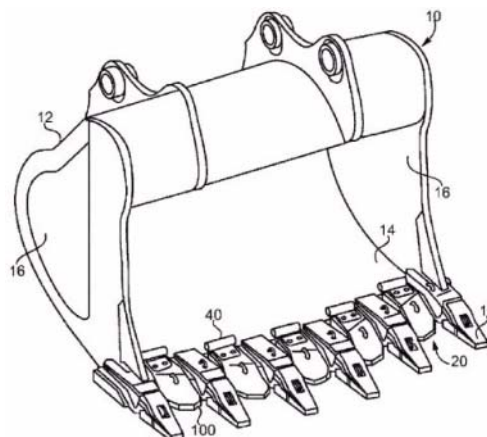


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401791  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3638859 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18733469.3--04/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Caterpillar Inc.  
100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629-  
9510, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201715622984-14/06/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNZ, Phillip J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΑΚΜΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ  
ΕΡΓΑΛΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη εργαλείου (10) περιλαμβάνει ένα εργαλείο (12) με μια εμπρόσθια ακμή (24) και ένα σύστημα προστασίας ακμής (20). Το σύστημα προστασίας ακμής (20) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα προστατευτικό ακμής (100) που έχει ένα κάτω σκέλος (134) που περιλαμβάνει ένα κάτω άκρο (136) και μια εσωτερική επιφάνεια (138) κάτω 5 άκρου, ένα άνω σκέλος (110) και ένα τμήμα σφήνας (126), ενώ το άνω σκέλος (110) περιλαμβάνει ένα άνω ακραίο τμήμα (112) και ένα τμήμα σύνδεσης (118). Το άνω ακραίο τμήμα (112) έχει ένα άνω ακραίο εσωτερικό τμήμα (116) που μπορεί να έχει γωνία προς την κάτω ακραία εσωτερική επιφάνεια (138) ή/και ένα οριζόντιο επίπεδο (32) που εκτείνεται μεταξύ του άνω σκέλους (110) και

του κάτω σκέλους (134). Το σύστημα (20) περιλαμβάνει επίσης μια διάταξη προεξοχών (34) που είναι δομημένο για σύζευξη του προστατευτικού ακμής (100) με το εργαλείο (12) και περιλαμβάνει μια προεξοχή μόχλευσης (36). Η γωνία (152) της εσωτερικής επιφάνειας του άνω άκρου (116) μπορεί να είναι τέτοια ώστε να σχηματίζεται ένα διάκενο (212) μεταξύ της εσωτερικής επιφάνειας του άνω άκρου (116) και της προεξοχής μόχλευσης (36) κατά τη μετακίνηση του προστατευτικού ακμής (100) προς τα εμπρός σε μια κατεύθυνση αποδέσμευσης (202) σε σχέση με το εργαλείο (12). Το διάκενο (212) μειώνει τη δύναμη τριβής που αντιτίθεται στην κίνηση του προστατευτικού ακμής (100) προς την κατεύθυνση αποδέσμευσης (202). Η προεξοχή μόχλευσης (36) μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εγκοπή μόχλευσης (58) με επιφάνεια μόχλευσης (60), με την εγκοπή μόχλευσης (58) να είναι δομημένη έτσι ώστε να δέχεται το ελεύθερο άκρο ενός εργαλείου μόχλευσης (308) για την αφαίρεση της προεξοχής μόχλευσης (36) από τη διάταξη (10) προς την κατεύθυνση απομάκρυνσης (304).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3773615 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19723497.4--09/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sofar Swiss SA  
Via Nassa 3, 6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800004332-09/04/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIFFI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΥΜΕΝΑ  
ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ-ΛΑΡΥΓ-  
ΓΙΚΗΣ-ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια υδατική υγρή σύνθεση ή ένα υδροαλκοολικό υγρό το οποίο αποτελείται από ένα μείγμα το οποίο αποτελείται από ή, εναλλακτικά, συντίθεται από ένα συνδυασμό γέλης Αλόης βέρα, υαλουρονικού οξέος και μελιού και, προαιρετικά, πρόσθετα τροφίμων ή/και φαρμακευτικού βαθμού ή/και τεχνολογικά έκδοχα. Η εν λόγω σύνθεση προορίζεται για χρήση στην προληπτική και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση των συμπτωμάτων και των διαταραχών που σχετίζονται με τη γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση και/ή τη

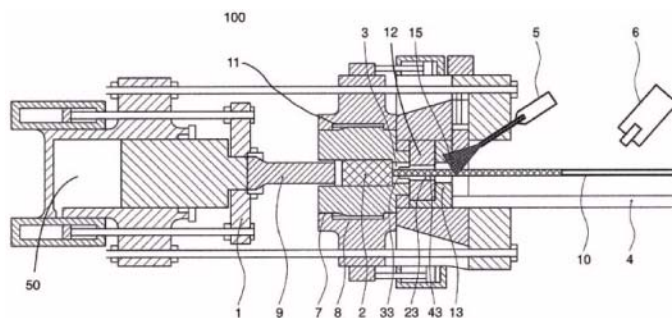
λαρυγγοφαρυγγική παλινδρόμηση (RLF) και τη νόσο που προκαλείται από αυτήν, για χρήση ως βοηθητική ουσία στη συμπτωματική θεραπεία της γαστροοισοφαγικής και/ή λαρυγγοφαρυγγικής παλινδρόμησης, ή για χρήση σε μια προληπτική και/ή θεραπευτική αγωγή κατά: (i) βλαβών της στοματικής κοιλότητας και της φαρυγγο-λαρυγγο-οισοφαγικής οδού• (ii) βλεννογονιτίδας και/ή iii) αφθών και/ή αφθωδών βλαβών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3986629 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21731160.4--09/06/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fotij, Dimitri  
Paul Lambertlaan 39, 3630 Maasmechelen,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20180037-15/06/2020-EP  
PCT/EP2021/051078-19/01/2021-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fotij, Dimitri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ  
ΜΑΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  
ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ  
ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΚΟΝΗΣ ΦΙΛΙΚΑ  
ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια αξιόπιστη μέθοδο παραγωγής με υψηλό ρυθμό εξώθησης για φιλικό προς την ανακύκλωση μαλακό κράμα αλουμινίου τύπου 6060X, το οποίο εκτός από ΑΙ, Mg και Si περιέχει σημαντικές ποσότητες Cu, Zn, Fe και Mn ως στοιχεία κράματος, ακολουθούμενη από μια προεπεξεργασία με αλκαλική ή όξινη χάραξη τουλάχιστον 1,0, κατά προτίμηση 2 gr/m<sup>2</sup>, που παράγει προφίλ αλουμινίου με επίστρωση με σκόνη με πολύ υψηλή αντοχή στη διάβρωση

μετά την επίστρωση με σκόνη για τα πιο συνηθισμένα συστήματα μετατροπής (Τί, ΖΓ,Τί/ΖΓ, προανודίωση, κ.λπ.) - επικάλυψης σκόνης που διατίθενται στην αγορά.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3634461 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18729565.4--04/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kriptic Pharmaceuticals Limited  
One Spencer Dock North Wall Quay, Dublin 1,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17305527-09/05/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ, Kostantinos (Kostas)  
2)MENEZ-JAMET, Jeanne  
**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):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΡΥΠΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΠΟ ΤΕΡΤ, ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΗΛΑ-Α\*0201-ΘΕΤΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΗ ΚΑΠΝΙΣΤΗ Ή ΠΡΩΗΝ ΕΛΑΦΡΥ ΚΑΠΝΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός αντικαρκινικού εμβολίου που αποτελείται από δύο πεπτιδία εννέα αμινοξέων - το WT κρυπτικό TERT572 (RLFFYRKSV, SEQ

ID No: 1) που εκφράζεται από καρκινικά κύτταρα και τη βελτιστοποιημένη παραλλαγή αυτού TERT572Y (YLFFYRKSV, SEQ ID No: 2) - για τη θεραπεία του καρκίνου σε έναν HLA-A αστεράκι 0201 - θετικό ασθενή που έχει μη μικρό κυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (NSCLC) που εκφράζει την Ανάστροφη Τρανσκριπτάση Τελομεράσης (TERT), όπου ο εν λόγω ασθενής είναι ένας μη καπνιστής ή ένας πρώην ελαφρύς καπνιστής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3651804 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18737623.1--11/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aquanova AG  
Birkenweg 8-10, 64295 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2017/067382-11/07/2017-WO  
PCT/EP2017/067381-11/07/2017-WO  
102017115496-11/07/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEHNAM, Dariush  
**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):**ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ BOSWELLIA ΚΑΙ ΞΑΝΘΟΧΟΥΜΟΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να καταστεί δυνατή η υψηλότερη δυνατή βιοδιαθεσιμότητα της κουρκουμίνης, της boswellia και της ξανθοχουμόλης, η εφεύρεση παρέχει ένα προϊόν διαλυτοποίησης που περιέχει κουρκουμίνη σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο με 10% κ.β., κατά προτίμηση μικρότερο ή ίσο με 8% κ.β., ακόμα καλύτερα από 3% κ.β. έως 7% κ.β., ένα ή περισσότερα μπουβελλικά οξέα ή/και ένα ή περισσότερα παράγωγα μπουβελλικού οξέος σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο με 10% κ.β. συνολικά, κατά προτίμηση μικρότερο ή ίσο με 8% κ.β., ακόμα καλύτερα από 4,7% κ.β. έως 6,6% κ.β., και ξανθοχουμόλη σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο με 10% κ.β.,

κατά προτίμηση μικρότερο ή ίσο με 5% κ.β., ακόμα καλύτερα 1% κ.β. έως 3% κ.β., και τουλάχιστον έναν γαλακτωματοποιητή με τιμή HLB στην περιοχή κάτω του 18, κατά προτίμηση μεταξύ 13 και 18, συγκεκριμένα πολυσорβικό 80 ή πολυσорβικό 20 ή μείγμα πολυσорβικού 20 και πολυσорβικού 80.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3915791 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21178247.9--06/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.  
10300 Energy Drive, Spring TX 77389,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NG, Boon Bing  
2)PAN, Rui  
3)SUDHAKAR, Mohan Kumar  
4)HALL, Brendan

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΕΠΙΛΟΓΕΙΣ ΓΙΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΚΑΙ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΝΗΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μερικά παραδείγματα, ένα κύκλωμα για χρήση με ένα στοιχείο μνήμης και ένα ακροφύσιο για την εξαγωγή ρευστού περιλαμβάνει μία γραμμή δεδομένων, μία γραμμή πυροδότησης και έναν επιλογέα που αποκρίνεται στη γραμμή δεδομένων ώστε να επιλέγει το στοιχείο μνήμης ή το ακροφύσιο. Ο επιλογέας προορίζεται να

επιλέγει το στοιχείο μνήμης σε απόκριση προς τη γραμμή δεδομένων που έχει μία πρώτη τιμή και να επιλέγει το ακροφύσιο σε απόκριση προς τη γραμμή δεδομένων που έχει μία δεύτερη τιμή διαφορετική από την πρώτη τιμή. Η γραμμή πυροδότησης προορίζεται για τον έλεγχο της ενεργοποίησης του ακροφυσίου σε απόκριση προς το ακροφύσιο που επιλέγεται από τον επιλογέα, και για τη μετάδοση δεδομένων του στοιχείου μνήμης σε απόκριση προς το στοιχείο μνήμης που επιλέγεται από τον επιλογέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3820527 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19700185.2--10/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aquanova AG  
Birkenweg 8-10, 64295 Darmstadt,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2018/068801-11/07/2018-WO  
PCT/EP2018/068731-11/07/2018-WO  
PCT/EP2018/068729-11/07/2018-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEHNAM, Dariush

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΞΑΝΘΟ-  
ΧΟΥΜΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να παρασχεθεί ένα σκεύασμα ξανθοχουμόλης με βελτιωμένη αντιφλεγμονώδη δράση σε σύγκριση με τη φυσική ξανθοχουμόλη, η εφεύρεση παρέχει ένα προϊόν διαλυτοποίησης που περιέχει, συγκεκριμένα αποτελείται από, ξανθοχουμόλη σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο με 35% κ.β., κατά προτίμηση μικρότερο ή ίσο με 5% κ.β., συγκεκριμένα κατά προτίμηση από 9% κ.β. έως 12% κ.β., και τουλάχιστον έναν γαλακτωματοποιητή με τιμή HLB στην περιοχή μεταξύ 13 και 18, συγκεκριμένα πολυσορβικό (80) ή πολυσορβικό (20) ή μείγμα πολυσορβικού (20) και πολυσορβικού (80).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3597749 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19157590.1--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)University of Vienna  
Universitätsring 1, 1010 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
3)Charpentier, Emmanuelle  
Max Planck Unit for the Science of Pathogens,  
Virchowweg 12,10117 BERLIN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261652086 P-25/05/2012-US  
201261716256 P-19/10/2012-US  
201361757640 P-28/01/2013-US  
201361765576 P-15/02/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARPENTIER, Emmanuelle  
2)JINEK, Martin  
3)DOUDNA CATE, James Harrison  
4)LIM, Wendell  
5)QI, Lei  
6)CHYLINSKI, Krzysztof  
7)DOUDNA, Jennifer A.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα RNA στόχευσης DNA το οποίο περιλαμβάνει μια αλληλουχία στόχευσης και, μαζί με ένα πολυπεπτιδίο τροποποίησης, παρέχει τοποειδική τροποποίηση ενός DNA στόχου ή/και ενός πολυπεπτιδίου το οποίο συνδέεται με το DNA στόχο. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει τοποειδικά πολυπεπτιδία τροποποίησης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους τοποειδικής τροποποίησης ενός DNA στόχου ή/και ενός πολυπεπτιδίου το οποίο συνδέεται με το DNA στόχο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους ρύθμισης της μεταγραφής ενός νουκλεϊκού οξέος στόχου σε ένα κύτταρο στόχο, οι οποίες γενικά περιλαμβάνουν επαφή του νουκλεϊκού οξέος στόχου με ένα ενζυμικός αδρανές Cas9 πολυπεπτιδίο και ένα RNA στόχευσης DNA. Παρέχονται επίσης κιτ και συνθέσεις για πραγματοποίηση των μεθόδων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει γενετικούς τροποποιημένα κύτταρα τα οποία παράγουν Cas9 και Cas9 διαγονιδιακούς μη-ανθρώπινους πολυκύτταρους οργανισμούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3867553 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19786564.5--09/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Veidinger, Anita  
Rathmayergasse 6, 1210 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):508982018-17/10/2018-AT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veidinger, Anita

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

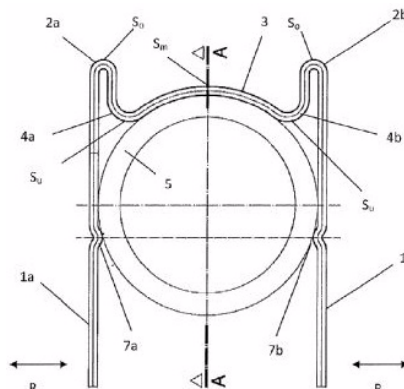
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη σύσφιξης για τη στερέωση σωληνώσεων ή εύκαμπτων σωλήνων (5) σε ένα δομικό στοιχείο (8) με δύο πλευρικά σκέλη σύσφιξης σε σχήμα ταινίας (1a, 1b), τα οποία είναι ευθυγραμμισμένα παράλληλα μεταξύ τους και παρουσιάζουν δύο επιφάνειες σύσφιξης στραμμένες η μία προς την άλλη για την υποδοχή της σωληνώσεως ή του εύκαμπτου σωλήνα (5), όπου τα δύο πλευρικά σκέλη σύσφιξης της διάταξης σύσφιξης για την στερέωση των σωληνώσεων ή των εύκαμπτων σωλήνων (5) σε ένα δομικό στοιχείο (8) με δύο πλευρικά σκέλη σύσφιξης σε σχήμα ταινίας (1a, 1b) τα οποία ευθυγραμμίζονται παράλληλα μεταξύ τους και παρουσιάζουν δύο επιφάνειες σύσφιξης που είναι απέναντι η μία στην άλλη για

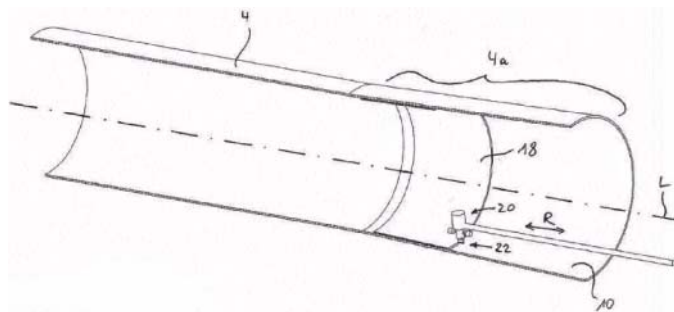
την υποδοχή της σωληνώσεως ή του εύκαμπτου σωλήνα (5), όπου τα δύο πλευρικά σκέλη σύσφιξης (1a, 1b) συνδέονται μέσω ενός κεντρικού τμήματος σε σχήμα ταινίας και το καθένα έχει τουλάχιστον μία προέκταση σε σχήμα καρφιού (6) στο ελεύθερο άκρο του. Προτείνεται ότι τα σκέλη σύσφιξης (1a, 1b) μεταβαίνουν το καθένα μέσω πλευρικών περιοχών κάμψης (2a, 2b) σε μια κεντρική περιοχή κάμψης (3) του κεντρικού τμήματος, όπου οι γραμμές κορυφής (S<sub>o</sub>) των πλευρικών περιοχών κάμψης (2a, 2b) και οι γραμμές κορυφής (S<sub>m</sub>) της κεντρικής περιοχής κάμψης (3) εκτείνονται εκάστοτε παράλληλα με τον εγκάρσιο άξονα (Q) των σκελών σύσφιξης (1a, 1b) και οι γραμμές κορυφής (S<sub>o</sub>) των πλευρικών περιοχών κάμψης (2a, 2b) βρίσκονται σε μεγαλύτερη απόσταση από τις προεκτάσεις (6) σε σχήμα καρφιού από ό,τι η γραμμή κορυφής (S<sub>m</sub>) της κεντρικής περιοχής κάμψης (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3695056 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18795310.4--12/10/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rosen Swiss AG  
 Obere Spichermatt 14, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017123935-13/10/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARINK, Dirk  
 2)KRUMPEL, Hanna  
 3)LINDNER, Alexander  
**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):**ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη στεγανοποίησης (2) για σύνδεση δύο στοιχείων σύνδεσης (4, 6) σχεδιασμένων ειδικότερα ως μονός πυλώνας και τμήμα μετάβασης, μιας υπεράκτιας κατασκευής, κατά προτίμηση μιας υπεράκτιας ανεμογεννήτριας, ιδιαιτέρως μιας υποδομής αυτής, στην οποία για την δημιουργία μιας σταθερής σύνδεσης ένα άνω στοιχείο σύνδεσης (4) και ένα κάτω στοιχείο σύνδεσης (6) εισάγονται το ένα μέσα στο άλλο συσφίγγοντας τουλάχιστον μία μονάδα στεγανοποίησης (8, 8'), η οποία περιλαμβάνει ένα από τα στοιχεία σύνδεσης (4, 6)

και την στερεωμένη στο στοιχείο σύνδεσης (4, 6) τουλάχιστον μία μονάδα στεγανοποίησης (8, 8'), κατά τρόπο, ώστε η μονάδα στεγανοποίησης (8, 8') είναι τοποθετημένη σε μια θέση σύνδεσης μεταξύ μιας εσωτερικής επιφάνειας σύνδεσης (10) του ενός στοιχείου σύνδεσης (4, 6) και μια εξωτερική επιφάνεια σύνδεσης (12) του άλλου στοιχείου σύνδεσης (4, 6), όπου τουλάχιστον μία μονάδα στεγανοποίησης (8, 8') έχει τουλάχιστον ένα ελαστικό στοιχείο σφράγισης (14) που εκτείνεται κατά την περιφερειακή κατεύθυνση γύρω από ολόκληρη την περιφέρεια, το πάχος του οποίου (D) είναι αυξημένο σε σχέση με το πάχος (D') μιας γειτονικής περιοχής της μονάδας στεγανοποίησης, καθώς και μέθοδος για την παραγωγή μιας διάταξης στεγανοποίησης (2).

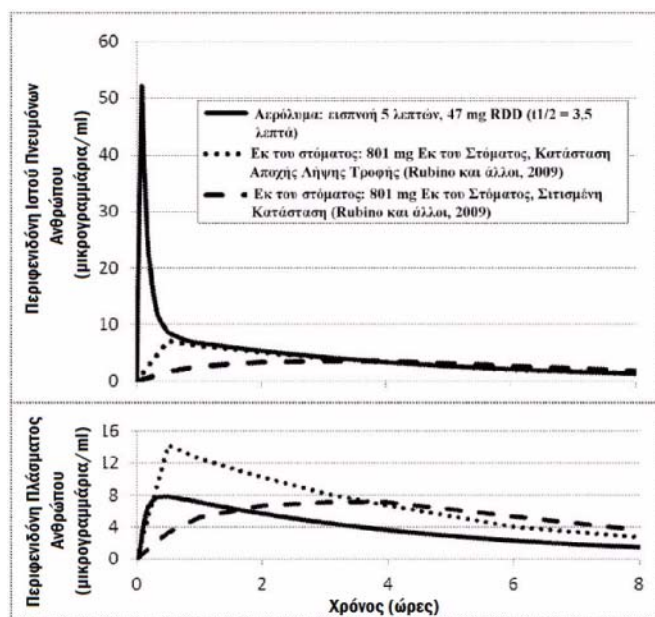


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2877164 - 05/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13822166.8--24/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Avalyn Pharma Inc.  
 701 Pike Street, Suite 1500, WA 98101 Seattle,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261675286 P-24/07/2012-US  
 201361756983 P-25/01/2013-US  
 201361824818 P-17/05/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SURBER, Mark, 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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟ-**  
**ΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εις το παρόν φαρμακοτεχνικές μορφές των ενώσεων αναλόγων πιρφενιδόνης ή πυριδόνης για αερολυματοποίηση και χρήση τέτοιων φαρμακοτεχνικών μορφών για χορήγηση αερολυμάτων των ενώσεων αναλόγων πιρφενιδόνης ή πυριδόνης για την πρόληψη ή αγωγή διαφόρων ινωτικών και φλεγμονωδών παθήσεων, που συμπεριλαμβάνουν πάθηση συσχετιζόμενη με τον πνεύμονα, την καρδιά, τον νεφρό, το ήπαρ, τον οφθαλμό και το κεντρικό νευρικό σύστημα. Σε κάποιες ενσωματώσεις, φαρμακοτεχνικές μορφές ενώσεων αναλόγων πιρφενιδόνης ή πυριδόνης και επιλογές απελευθέρωσης που

περιγράφονται εις το παρόν επιτρέπουν αποτελεσματική τοπική απελευθέρωση της ένωσης αναλόγου πιρφενιδόνης ή πυριδόνης. Συνθέσεις συμπεριλαμβάνουν όλους τους συνδυασμούς φαρμακοτεχνικών μορφών, κιτ, και ιατροτεχνολογικών συσκευών που περιγράφονται εις το παρόν. Μέθοδοι συμπεριλαμβάνουν διαδικασίες εισπνοής, ενδείξεις και διεργασίες βιομηχανικής παρασκευής για παραγωγή και χρήση των συνθέσεων που περιγράφονται.

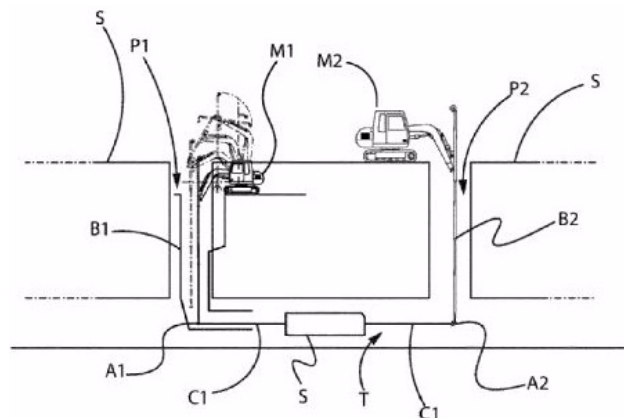


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3943671 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21187029.0--21/07/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trattamenti Ecologici Doria Srl  
 S.P. 17 Loc. Proh, 28072 Briona (NO),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000017962-24/07/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DORIA, Roberto  
 2)DORIA, Paolo Pacifico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΥΘΟΚΟ-  
 ΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα βυθοκόρησης ενός αγωγού (T), που είναι προσβάσιμος μέσω τουλάχιστον ενός πρώτου (P1) και ενός δεύτερου (P2) καναλιού επιθεώρησης ή διόδου πρόσβασης, που συνδέουν και οριοθετούν αυτό το τμήμα του αγωγού με την επιφάνεια (S), με το εν λόγω σύστημα να περιλαμβάνει μηχανήματα (M1, M2) για την τοποθέτηση ενός αντίστοιχου βαρούλκου (A1, A2) κατά μήκος κάθε αγωγού επιθεώρησης στη διασταύρωση μεταξύ κάθε φρεατίου επιθεώρησης και του εν λόγω αγωγού. Αυτά τα μέσα είναι διευθετημένα στην επιφάνεια πάνω από το τμήμα του αγωγού και κάθε βαρούλκο συνδέεται με ένα καλώδιο ή σκοινί (C1,

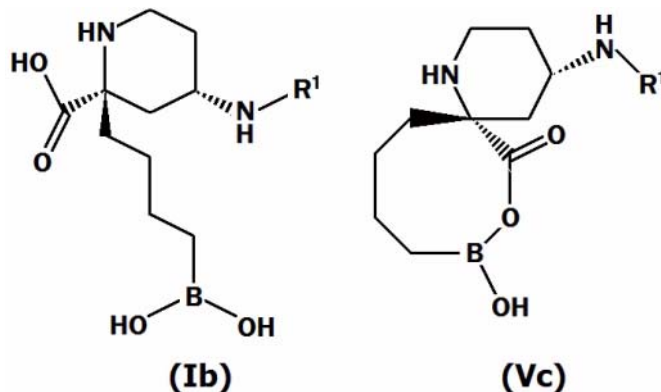
C2) το οποίο στο ελεύθερο άκρο του συνδέεται με ένα δοχείο συλλογής ιζημάτων (S) που ολισθαίνει κατά μήκος του τμήματος του αγωγού μέσα από αυτά τα βαρούλκα και το οποίο συλλέγει τα ιζήματα. Αυτά τα μηχανήματα (M1, M2) περιλαμβάνουν μέσα για τη μετακίνηση των βαρούλκων κατά μήκος του καναλιού επιθεώρησης και την τοποθέτησή τους στον πυθμένα του ουσιαστικά στο ίδιο επίπεδο με το τμήμα του αγωγού που πρόκειται να υποβληθεί σε βυθοκόρηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3921033 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20709706.4--07/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962802765 P-08/02/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MLYNARSKI, Scott Nathan  
 2)GREBE, Tyler  
 3)KAWATKAR, Sameer  
 4)FINLAY, Maurice Raymond Verschoyle  
 5)SIMPSON, Iain  
**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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
 ΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (Ib) ή (Vc), ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (Ib) ή (Vc) και μέθοδοι χρήσεως αυτών για την αγωγή του καρκίνου, της φλεγμονώδους νόσου του αναπνευστικού και αναστολής της αργινάσης όπου το R1 είναι -H ή -C(=O)CH(R1a)NHR1b και το R1a επιλέγεται από -H, -(0-04)αλκύλιο και CH2OR1c το Rib είναι -H ή εναλλακτικά, τα R1a και Rib, μαζί με το άτομο στο οποίο προσαρτώνται, σχηματίζουν έναν 5-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο και το R1c είναι H ή -CH3.

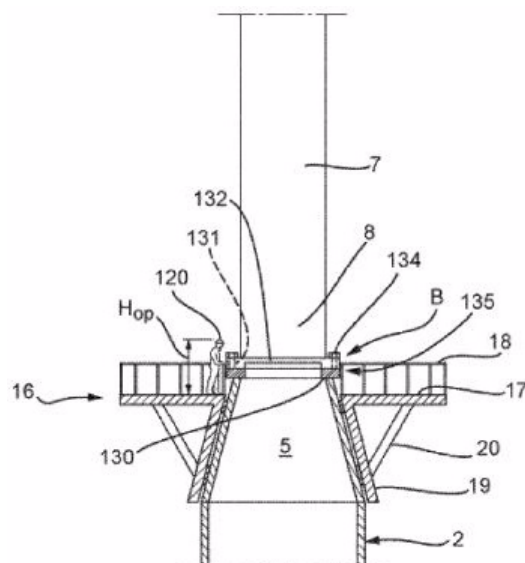


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3884111 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19813184.9--20/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sif Holding N.V.  
Mijnheerkensweg 33, 6041 TA Roermond,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2022032-20/11/2018-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURSTJENS, Michel Antoin Marie  
**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):**ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υπεράκτια κατασκευή που περιλαμβάνει έναν πάσσαλο έδρασης και τουλάχιστον ένα υπεράκτιο στοιχείο, τοποθετημένο στον πάσσαλο, που σχηματίζει έναν αρμό ολίσθησης, όπου μεταξύ μιας εσωτερικής επιφάνειας του υπεράκτιου στοιχείου και μιας εξωτερικής επιφάνειας του πασσάλου: - παρέχεται μια επίστρωση, ειδικότερα μια αντιρρυπαντική επίστρωση, η οποία αυξάνει την τριβή μεταξύ αυτών των δύο επιφανειών και/ή αποτρέπει τη διάβρωση μιας ή και των δύο αυτών επιφανειών και/ή παρέχεται σε τουλάχιστον δύο απομακρυσμένες μεταξύ τους περιοχές μια ουσία, η οποία στεγανοποιεί την περιοχή μεταξύ της εν λόγω εξωτερικής επιφάνειας και της εσωτερικής επιφάνειας, κοντά σε ένα άκρο του

πασσάλου και του υπεράκτιου στοιχείου και μεταξύ ενός κάτω άκρου του υπεράκτιου στοιχείου και του πασσάλου.

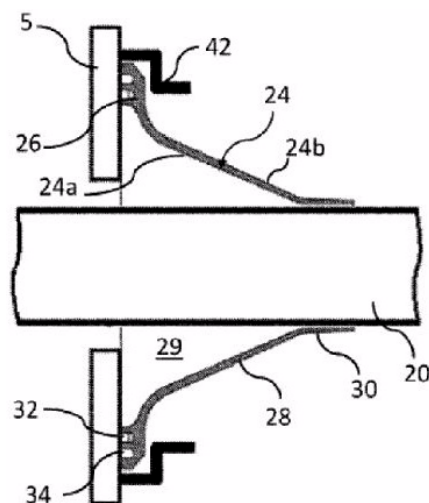


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3519633 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17780863.1--28/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C-Ling Limited  
Unit E Quedgeley West Business Park Bristol  
Road, Gloucester, Gloucestershire GL2 4PA,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201616488-28/09/2016-GB  
201619657-21/11/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN HINSBERGH, Gregory  
**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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΑΚΤΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στοιχείο δακτυλοειδούς παρεμβύσματος (24) το οποίο περιλαμβάνει το σώμα του παρεμβύσματος που αποτελείται από ένα τμήμα τοποθέτησης (26) που μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα στοιχείο του τοιχώματος (5) μιας υπεράκτιας κατασκευής (2), μια εσωτερική επιφάνεια (24a), μια εξωτερική επιφάνεια (24b) και ένα τμήμα χείλους που ορίζει το ανοιχτό στόμιο του στοιχείου του παρεμβύσματος (24) για τη λήψη ενός επιμήκους στοιχείου (20) μέσα από αυτό. Όπου το σώμα του παρεμβύσματος μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα στοιχείο του τοιχώματος (5) έτσι ώστε όταν μια στατική πίεση που επενεργεί στην εξωτερική επιφάνεια (24b) του

σώματος του παρεμβύσματος υπερβεί μια στατική πίεση που επενεργεί στην εσωτερική επιφάνεια (24a) του σώματος του παρεμβύσματος να ασκείται μια καθαρή θετική πίεση στην εξωτερική επιφάνεια (24b) η οποία παραμορφώνεται προς τα μέσα τουλάχιστον εν μέρει για να παρέχει ένα τμήμα του σώματος του παρεμβύσματος για στεγανοποίηση έναντι μιας εξωτερικής επιφάνειας του επιμήκους στοιχείου (20). Μια υπεράκτια κατασκευή. Μια υπεράκτια κατασκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970185 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14769792.4--12/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corteva Agriscience LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361790391 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ECKELBARGER, Joseph, D. .  
2)EPP, Jeffrey, B. 6)ROTH, Joshua  
3)FISCHER, Lindsey, G. 7)SATCHIVI, Norbert, M.  
4)LOWE, Christian, T. 8)SCHMITZER, Paul, Richard  
5)PETKUS, Jeff 9)SIDALL, Thomas, L

**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):4-AMINO-6-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ)ΠΙΚΟ-  
ΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ 6-AMINO-2-(ΕΤΕΡΟΚΥ-  
ΚΛΙΚΑ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-  
ΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟ-  
ΚΤΟΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα 4-αμινο-6-(ετεροκυκλικά)πικολινικά οξέα και τα παράγωγα αυτών και 6-αμινο-2-(ετεροκυκλικά) πυριμιδινο-4-καρβοξυλικά και τα παράγωγα αυτών είναι χρήσιμα στον έλεγχο της ανεπιθύμητης βλάστησης. Η εμφάνιση ανεπιθύμητης βλάστησης, π.χ., ζιζανίων, είναι ένα σταθερό πρόβλημα που αντιμετωπίζουν οι αγρότες σε καλλιέργειες, βοσκότοποις και άλλα περιβάλλοντα. Τα ζιζάνια ανταγωνίζονται τις καλλιέργειες και επηρεάζουν αρνητικά την απόδοση των καλλιεργειών. Η χρήση χημικών ζιζανιοκτόνων είναι ένα σημαντικό εργαλείο για τον έλεγχο της ανεπιθύμητης βλάστησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3691388 - 13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17927323.0--29/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHIOKA, Shohei  
2)TAKEDA, Kazuki  
3)NAGATA, Satoshi

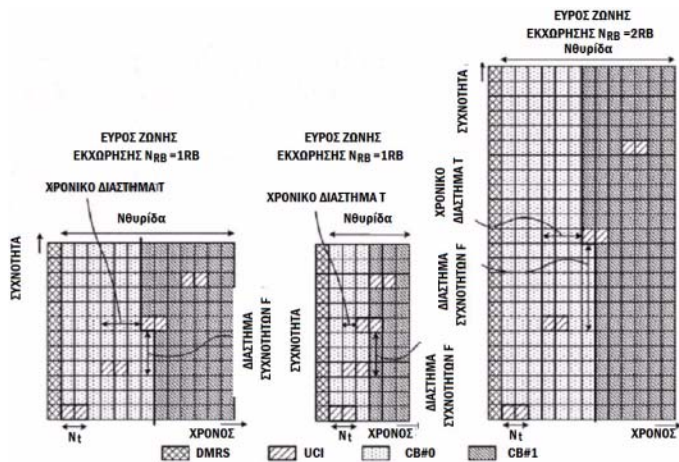
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τερματικό χρήστη της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται με έναν τομέα μετάδοσης ο οποίος μεταδίδει δεδομένα ανερχόμενης ζεύξης τμηματοποιημένα σε ένα ή περισσότερα μπλοκ και πληροφορίες ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης, με τη χρήση ενός κοινού διαύλου ανερχόμενης ζεύξης, και έναν τομέα ελέγχου ο οποίος ελέγχει τη χαρτογράφηση των πληροφοριών ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης σε ένα δεδομένο χρονικό διάστημα και ένα δεδομένο διάστημα συχνοτήτων εντός μίας μονάδας χρόνου και ενός εύρους ζώνης το οποίο εκχωρείται στον κοινό δίαυλο ανερχόμενης ζεύξης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3747267 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19382457.0--03/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Symborg, S.L.  
Campus de Espinardo 7. Edificio CEEIM.,  
30100 Murcia, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUAREZ MOLINA, Jesus  
2)FERNANDEZ MARTIN, Felix  
3)BERNABE GARCIA, Antonio Jose  
4)VILA MARTINEZ, Ana  
5)CARMONA ALVAREZ, Francisco Jose  
6)TORRES VERA, Rocio

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΛΕΧΟΣ METHYLOBACTERIUM SPSP. NOVON., ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΔΟΦΥΤΙΚΟ ΑΖΩΤΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον αγρονομικό τομέα. Ειδικότερα, αναφέρεται σε ένα στέλεχος *Methylobacterium* sp. nov., που κατατέθηκε με τον αριθμό καταχώρησης CECT 9580, σε συνθέσεις που το περιέχουν και στη χρήση του ως βιοδιεγερτικό και ενδοφυτικό αζωτοδεσμευτικό βακτήριο σε φυτά.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3606504 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18719338.8--23/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762482270 P-06/04/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HU, Qingyan  
2)LIU, Dingjiang

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθερά φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν ένα ανθρώπινο αντίσωμα που δεσμεύεται ειδικά με την ανθρώπινη πρωτεΐνη προγραμματισμένου θανάτου (PD-1). Σε ορισμένους τρόπους υλοποίησης, τα σκευάσματα περιέχουν, εκτός από το αντίσωμα αντι-PD-1, ένα ρυθμιστικό διάλυμα, ένα αμινοξύ, ένα μη ιοντικό επιφανειοδραστικό και ένα σάκχαρο. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα της παρούσας εφεύρεσης επιδεικνύουν σημαντικό βαθμό σταθερότητας αντισώματος κατά την καταπόνηση και την αποθήκευση.

---



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3579513 - 13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18748354.0--02/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017018953-03/02/2017-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKEDA, Kazuki  
2)NAGATA, Satoshi  
3)MU, Qin  
4)ZHANG, Xu  
5)LIU, Liu  
6)JIANG, Huiling

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

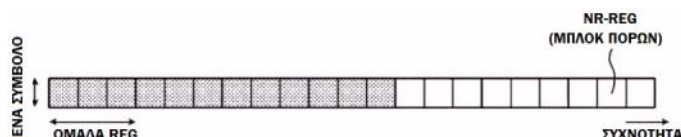
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχεδιαστεί για τη μείωση της υποβάθμισης της ποιότητας επικοινωνίας και ούτω καθεξής ακόμη και όταν η επικοινωνία

διεξάγεται με την εφαρμογή διαφορετικών διαμορφώσεων από ότι σε υφιστάμενα συστήματα LTE. Παρέχονται ένας τομέας λήψης ο οποίος λαμβάνει έναν διάλυο ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης, και ένας τομέας ελέγχου ο οποίος ελέγχει τη λήψη του διαλύου ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης, ο διάλυος ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης μεταδίδεται με τη χρήση στοιχείων διαλύου ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης που συμπεριλαμβάνουν ένα πλήθος ομάδων στοιχείων πόρων (REG), και ο τομέας ελέγχου ελέγχει τις διαδικασίες λήψης ανά ομάδα REG που αποτελείται από ένα πλήθος REG.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3810433 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19730341.5--12/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Borealis AG  
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18178466-19/06/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KULSHRESHTHA, Bhawna  
2)YALALOV, Denis  
3)COSTA, Francis

**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΟΥ  
ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ  
ΤΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΛΕΪΖΕΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια σύνθεση πολυολεφίνης που παρέχει βελτιωμένη αντίθεση των αποτυπώσεων λέιζερ. Είναι κατάλληλη για πολλές εφαρμογές όπου απαιτείται το ακριβές σημάδεμα ενός μορφοποιημένου αντικειμένου κατασκευασμένου από μια σύνθεση πολυολεφίνης, π.χ., ως εξωτερική επίστρωση ενός σύρματος ή καλωδίου ή σε αυτοκινητιστικές εφαρμογές. Η σύνθεση πολυολεφίνης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει πολυολεφίνη, αιθάλη σε μια ποσότητα από 0,25 έως 1,0% κβ και οπτικό παράγοντα ενίσχυσης της φωτεινότητας και της αντίθεσης σε μια ποσότητα από

0,001 έως 0,1% κβ. Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται περαιτέρω σε μορφοποιημένο αντικείμενο που περιλαμβάνει τη σύνθεση πολυολεφίνης της παρούσας εφεύρεσης. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται στη χρήση της σύνθεσης πολυολεφίνης της παρούσας εφεύρεσης ως εξωτερική επίστρωση ενός καλωδίου. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μέθοδο πρόκλησης εκτύπωσης πάνω σε μορφοποιημένο αντικείμενο με εκτύπωση λέιζερ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2023

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4093038 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22184376.6--27/11/2015

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.  
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku., Osaka-shi,  
Osaka 540-6207, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462087035 P-03/12/2014-US  
2015219859-09/11/2015-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRUGEON, Virginie  
2)NISHI, Takahiro  
3)TOMA, Tadamas

**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή δημιουργίας δεδομένων περιλαμβάνει: ένα κύκλωμα παραγωγής διαμορφωμένο να δημιουργεί δεδομένα βίντεο σύμφωνα με ένα πρότυπο Advanced Video Coding (AVC) και μια δεύτερη συνάρτηση οπτο-ηλεκτρικής μεταφοράς (OETF), μια ένταση φωτός εντός ενός δεύτερου εύρους ως είσοδο σε ένα δεύτερο OETF και αποθηκευτικό χώρο για αποθήκευση: πληροφορίας χρηστικότητας βίντεο (VUI) συμπεριλαμβανομένης μιας πρώτης τιμής που υποδεικνύει μια πρώτη OETF και συμπληρωματικές πληροφορίες βελτίωσης (SEI) συμπεριλαμβανομένης μιας δεύτερης τιμής που υποδεικνύει τη δεύτερη OETF, όπου η πρώτη OETF υποστηρίζει ένα πρώτο εύρος μιας έντασης εισόδου φωτός και το δεύτερο εύρος είναι πιο πλατύ από το πρώτο εύρος, και η πρώτη τιμή πρέπει να αναφέρεται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης που δεν υποστηρίζει την δεύτερη OETF, η δεύτερη OETF είναι ένας συνδυασμός μιας συνάρτησης τετραγωνικής ρίζας και μιας λογαριθμικής συνάρτησης, το SEI παρέχεται σε ένα επίπεδο πολυπλεξίας διαφορετικό από ένα επίπεδο κωδικοποίησης βίντεο και η δεύτερη OETF έχει συμβατότητα με την πρώτη OETF.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2023

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3496919 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17748754.3--03/08/2017

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BMI Deutschland GmbH  
Frankfurter Landstr. 2-4, 61440 Oberursel,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016114653-08/08/2016-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WINTER, Frank

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

Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

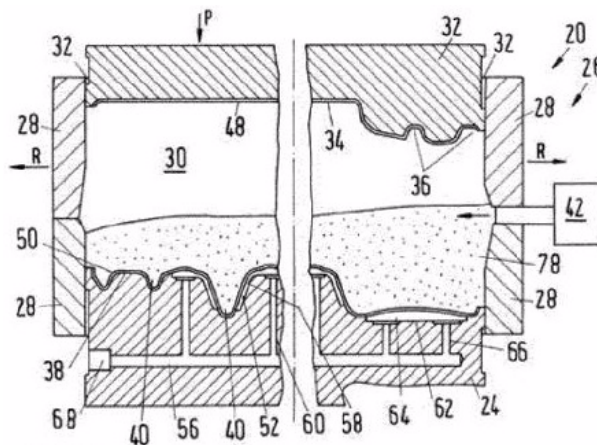
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΡΕΣΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καλούπι πρέσσας (20) για την κατασκευή ενός κεραμιδιού (10) από άργιλο, με ένα πρώτο ήμισυ καλουπιού (22) και ένα δεύτερο ήμισυ καλουπιού (24), όπου τα ημίσεια του καλουπιού (22, 24) έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να μπορούν να κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο μεταξύ μιας θέσης συμπίεσης, στην οποία τα ημίσεια του καλουπιού (22, 24) οριαστικά οριοθετούν έναν χώρο λήψης (30) που απεικονίζει το σχήμα του τελειωμένου κεραμιδιού (10), όπου η επιφάνεια (34) του πρώτου ημίσειος καλουπιού (22) και η επιφάνεια (38) του δεύτερου ημίσειος καλουπιού (24) απεικονίζουν αντίστοιχα μια επιφάνεια (12, 14) του κεραμιδιού (10), και μιας θέσης πλήρωσης, στην οποία τα ημίσεια του καλουπιού (22, 24) βρίσκονται σε απόσταση το ένα από το άλλο και ένα πλαστικό παραμορφώσιμο

υλικό αργίλου (78) μπορεί να πληρωθεί στο πρώτο ή/και στο δεύτερο ήμισυ του καλουπιού (22, 24), όπου το πρώτο ήμισυ καλουπιού (22) ή/και το δεύτερο ήμισυ καλουπιού (24) έχουν τουλάχιστον μια κοιλότητα (40), η οποία απεικονίζει μια προεξοχή (18) του τελειωμένου κεραμιδιού (10), όπου μέσα ή/και επάνω στην κοιλότητα (40) παρέχεται ένα πρώτο στοιχείο πίεσης (52) που έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να μπορεί να κινείται μεταξύ μιας αρχικής θέσης, στην οποία το πρώτο στοιχείο πίεσης (52) τοποθετείται πίσω σε σχέση με το σχήμα του τελειωμένου κεραμιδιού (10), και μιας θέσης συμπίεσης, στην οποία το πρώτο στοιχείο πίεσης (52) απεικονίζει βήμα- βήμα την επιφάνεια (12, 14) του κεραμιδιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3986166 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20732222.3--15/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19180787-18/06/2019-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CECCAROLI, Stefano  
2)DUBIEF, Flavien Florent  
3)MARTIN, Vincent  
4)BRIGANTE, Stuart  
5)GUREVITCH-BEACOCK, Paul

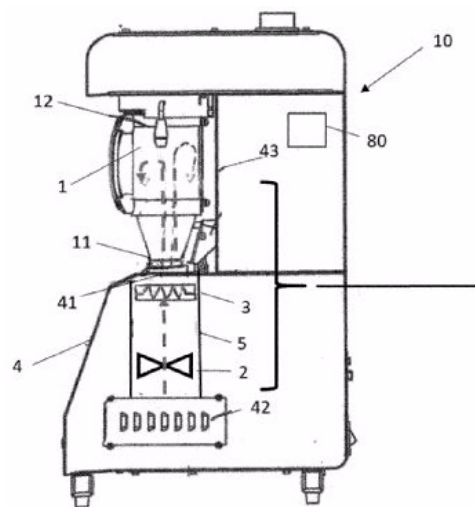
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή (10) για το καβούρδισμα κόκκων καφέ που περιλαμβάνει: -έναν θάλαμο καβουρδίσματος (1) με κάτω άνοιγμα (11), - έναν οδηγό αέρα (2) διαμορφωμένο να οδηγεί μια ροή αέρα μέσα στον θάλαμο καβουρδίσματος μέσω του κάτω ανοίγματος του εν λόγω θαλάμου, - έναν ηλεκτρικό θερμαντήρα (3) που είναι τοποθετημένος κάτω από το κάτω άνοιγμα του θαλάμου που έχει διαμορφωθεί για να θερμαίνει την εν λόγω ροή αέρα που

οδηγείται στο κάτω άνοιγμα του θαλάμου καβουρδίσματος, όπου η συσκευή περιλαμβάνει έναν αγωγό (6) για να οδηγεί τη ροή θερμού αέρα από τον θερμαντήρα (3) στο κάτω άνοιγμα (11) του θαλάμου καβουρδίσματος, και όπου ο εν λόγω αγωγός (6) περιλαμβάνει μια τοπική εγκάρσια στένωση (61) και όπου τουλάχιστον ένας αισθητήρας θερμοκρασίας είναι τοποθετημένος στην εν λόγω τοπική εγκάρσια στένωση (61) του αγωγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3726487 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20169663.0--15/04/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CIMA S.p.A.  
Via di Mezzo, 2-4, 41037 Mirandola (MO),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900006048-18/04/2019-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAZZABONI, Vittorio  
2)RAZZABONI, Nicoletta

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

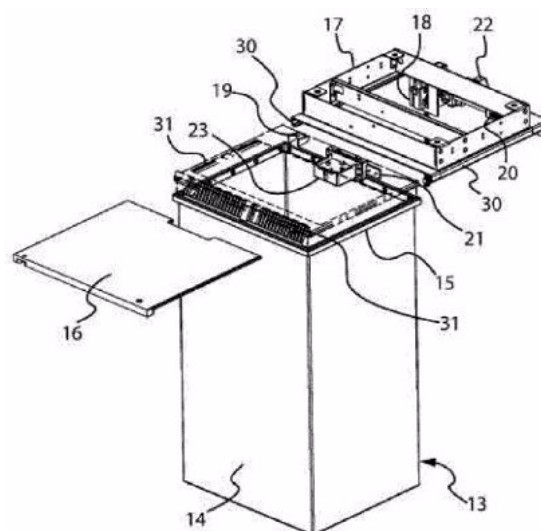
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΖΕΥΞΗ  
-ΞΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ  
ΣΑΚΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜ-  
ΜΑΤΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για την ασφαλή σύζευξη ενός επαναχρησιμοποιήσιμου σάκου σε ένα μηχάνημα χειρισμού και αποθήκευσης τραπεζογραμματίων, που περιλαμβάνει έναν περιέκτη σάκου (13), που αποτελείται από μια άκαμπτη άνω υποδοχή (15) και έναν εύκαμπτο σάκο (14) μόνιμα στερεωμένο στην εν λόγω άκαμπτη υποδοχή (15), ένα κάλυμμα (16), σχεδιασμένο για ένθεση εις την άκαμπτη υποδοχή (15) για το κλείσιμο του περιέκτη σάκου (13) κατά την περάτωση των εργασιών πλήρωσης, και ένα πλαίσιο συγκράτησης σάκου (17), κατάλληλο ώστε να είναι σταθερά στερεωμένο σε μια δομή χρηματοκιβωτίου του μηχανήματος για τη στήριξη και αγκίστρωση του περιέκτη σάκου (13) όταν τοποθετείται εντός του μηχανήματος

προς πλήρωση με τα τραπεζογραμμάτια, που παρέχεται με ηλεκτρομηχανικά μέσα πρώτης σύζευξης και αγκίστρωσης μεταξύ του περιέκτη σάκου (13) και του πλαισίου συγκράτησης σάκου (17) και με ηλεκτρομηχανικά μέσα δεύτερης σύζευξης και αγκίστρωσης μεταξύ του καλύμματος (16) και του περιέκτη σάκου (13), τα δε εν λόγω ηλεκτρομηχανικά μέσα πρώτης και δεύτερης σύζευξης και αγκίστρωσης είναι διασυνδεδεμένα με μια μονάδα ελέγχου ώστε να καθίστανται δυνατές οι αντίστοιχες λειτουργίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4048738 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20807905.3--23/10/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T.E.C. S.r.l.  
Via Larga, 6, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900019595-23/10/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CATALDO, Franco  
2)PRIORI, Angelo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙ-  
ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΑΙΘΑΛΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ  
ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ  
ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία καθαρισμού της αιθάλης που λαμβάνεται από την πυρόλυση μεταχειρισμένων ελαστικών μέσω εκχύλισης με διαλύτη που χαρακτηρίζεται από χαμηλή ή μηδενική τοξικότητα και περιβαλλοντικές επιπτώσεις, κατά προτίμηση - αλλά όχι αποκλειστικά - που προέρχονται από πρώτες ύλες από ανανεώσιμες πηγές και μη ορυκτές πηγές, δηλαδή μέσω θερμικής επεξεργασίας σε αδρανή ατμόσφαιρα ή μέσω θερμικής

επεξεργασίας σε αδρανή ατμόσφαιρα που ακολουθείται από εκχύλιση με διαλύτη, προκειμένου να αφαιρεθούν τα υπολείμματα πυρολυμένου καουτσούκ που εναποτίθενται στην επιφάνεια της αιθάλης που λαμβάνεται από την πυρόλυση και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες που εμπεριέχονται σε αυτή. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για την εκχύλιση ψευδαργύρου από την αιθάλη που λαμβάνεται από την πυρόλυση που είχε προηγουμένως καθαριστεί μέσω εκχύλισης με διαλύτη ή μέσω θερμικής επεξεργασίας που ακολουθείται από εκχύλιση με διαλύτη, χρησιμοποιώντας καρβοξυλικά οξέα φυσικής προέλευσης, όπως το κιτρικό οξύ και τρυγικό οξύ που λαμβάνεται από πλήρως ανανεώσιμες πηγές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4114014 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22184377.4--27/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Intellectual Property Manage-  
ment Co., Ltd.  
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku., Osaka-shi,  
Osaka 540-6207, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462087035 P-03/12/2014-US  
2015219859-09/11/2015-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRUGEON, Virginie  
2)NISHI, Takahiro  
3)TOMA, Tadamasu  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή δημιουργίας δεδομένων περιλαμβάνει: ένα κύκλωμα παραγωγής διαμορφωμένο να δημιουργεί δεδομένα βίντεο σύμφωνα με ένα πρότυπο Advanced Video Coding (AVC) και μια δεύτερη συνάρτηση οπτο-ηλεκτρικής μεταφοράς (OETF) μια ένταση φωτός εντός ενός δεύτερου εύρους ως είσοδο σε ένα δεύτερο OETF, και αποθηκευτικό χώρο για αποθήκευση: πληροφορίας χρησιμότητας βίντεο (VUI) συμπεριλαμβανομένης μιας πρώτης τιμής που υποδεικνύει μια πρώτη OETF και συμπληρωματικές πληροφορίες βελτίωσης (SEI) συμπεριλαμβανομένης μιας δεύτερης τιμής που υποδεικνύει τη δεύτερη OETF, όπου η πρώτη OETF υποστηρίζει ένα πρώτο εύρος μιας έντασης είσοδου

φωτός και το δεύτερο εύρος είναι πιο πλατύ από το πρώτο εύρος, και η πρώτη τιμή πρέπει να αναφέρεται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης που δεν υποστηρίζει την δεύτερη OETF, η δεύτερη OETF είναι ένας συνδυασμός μιας συνάρτησης τετραγωνικής ρίζας και μιας λογαριθμικής συνάρτησης, το SEI παρέχεται σε ένα επίπεδο πολυπλεξίας διαφορετικό από ένα επίπεδο κωδικοποίησης βίντεο και η δεύτερη OETF έχει συμβατότητα με την πρώτη OETF.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3634641 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18733515.3--06/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mapei S.p.A.  
 Via Cafiero 22, 20158 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
 2)HOLCIM TECHNOLOGY LTD  
 Grafenauweg 10,6300 ZUG, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700063208-08/06/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRARI, Giorgio  
 2)BROCCHI, Alberto  
 3)SQUINZI, Marco  
 4)CARBONE, Francesco  
 5)FRANCESCHI, Vittorio  
 6)ZAMBIANCHI, Paolo Antonio

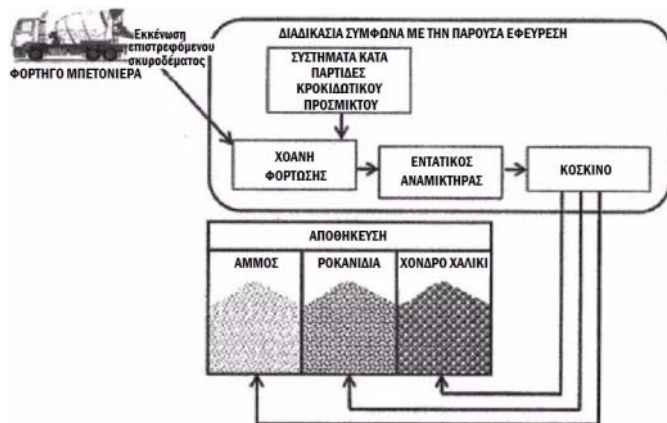
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή αδρανών υλικών από υπολείμματα σκυροδέματος που δεν χρησιμοποιούνται για κατασκευαστικούς σκοπούς ή, γενικότερα, από μίγματα τσιμέντου που δεν χρησιμοποιούνται για οποιονδήποτε λόγο και επιστρέφονται στην εγκατάσταση παραγωγής στο φορτηγό μπετονιέρα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με το υλικό που λαμβάνεται με την εν λόγω διαδικασία και τη χρήση του ως αδρανούς υλικού για παραγωγή σκυροδέματος ή άλλες εφαρμογές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3898054 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19838966.0--20/12/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.  
 No. 3, Qinglan 1st Road, Pingshan District, 518000 SHENZHEN GUANGDONG, KINA  
 2)JASIC TECHNOLOGY EUROPE S.R.L.  
 Corso Giuseppe Garibaldi, 49,20121 MILANO, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800020563-20/12/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAN LEI  
 2)TERZO, Maurizio  
 3)CORTELAZZO, Enrico

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

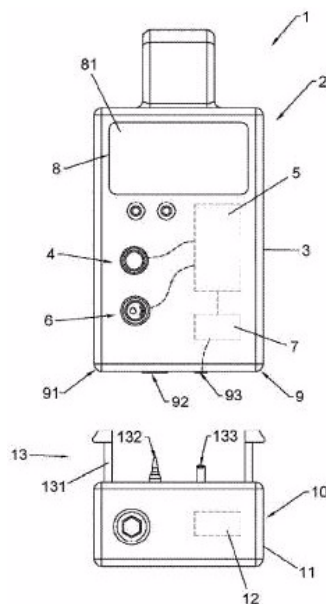
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε ένα σύστημα συγκόλλησης (1) που περιλαμβάνει μια κύρια μονάδα (2) εφοδιασμένη με ένα εξωτερικό περίβλημα (3) που προσδιορίζει μια θύρα εισόδου (4) για τη σύνδεση με μια πηγή εξωτερικής ηλεκτρικής ενέργειας, μια ηλεκτρική γεννήτρια (5) διαμορφωμένη να προσαρμόζει τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά της αναφερθείσας ηλεκτρικής ενέργειας που λαμβάνεται στην είσοδο σε ένα πρώτο τύπο συγκόλλησης, τουλάχιστον μια θύρα εξόδου (6) για τη σύνδεση, μέσω ηλεκτρικού αγωγού, με έναν πυρσό συγκόλλησης, όπου η αναφερθείσα προσαρμοσμένη ηλεκτρική ενέργεια διοχετεύεται στην αναφερθείσα θύρα εξόδου (6), μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (7) διαμορφωμένη να ελέγχει τη λειτουργικότητα της αναφερθείσας ηλεκτρικής γεννήτριας (5). Η αναφερθείσα κύρια μονάδα (2)

περιλαμβάνει στο αναφερθέν εξωτερικό περίβλημα (3), μια μονάδα μηχανικής και ηλεκτρικής σύνδεσης πρώτου τύπου (9), όπου το αναφερθέν σύστημα συγκόλλησης (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια βοηθητική μονάδα (10) εφοδιασμένη με ένα εξωτερικό περίβλημα (11) που προσδιορίζει μια ηλεκτρική γεννήτρια (12) διαμορφωμένη να προσαρμόζει τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά μιας ηλεκτρικής ενέργειας που λαμβάνεται στην είσοδο σε ένα δεύτερο τύπο συγκόλλησης, τουλάχιστον μια μονάδα μηχανικής και ηλεκτρικής σύνδεσης πρώτου τύπου (9) της αναφερθείσας κύριας μονάδας (2) για να επιτρέπει τη μηχανική σύζευξη αναστρέψιμου τύπου με την αναφερθείσα κύρια μονάδα (2) και να δημιουργεί μια σύνδεση ηλεκτρικής ενέργειας και μια σύνδεση δεδομένων μεταξύ της αναφερθείσας κύριας μονάδας (2) και της αναφερθείσας βοηθητικής μονάδας (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3556837 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17881057.8--14/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kobegosei Co.,Ltd.  
10 Takumidai, Ono-shi, Hyogo 675-1322,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016243786-15/12/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΥΑΟΚΑ Masanobu  
2)ΜΙΥΑΟΚΑ Yuuji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παροχή μιας νέας σύνθεσης απορρυπαντικού και μιας σύνθεσης αερολύματος αυτού, οι οποίες, επειδή είναι μη εύφλεκτες, έχουν μικρό κίνδυνο ανάφλεξης ή κίνδυνο κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, και οι οποίες εμπίπτουν στον ορισμό των μη επικίνδυνων υλικών σύμφωνα με τον Νόμο περί Πρόληψης Πυρκαγιών και δεν απαιτούν αποθήκη επικίνδυνων υλικών, και οι οποίες δεν υπόκεινται σε νομικούς περιορισμούς όσον αφορά τις ποσότητες που μπορούν να αποθηκευτούν όταν η σύνθεση απορρυπαντικού πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε μεγάλες ποσότητες, και οι οποίες επιπλέον είναι χαμηλής τοξικότητας, και οι οποίες έχουν ιδιότητες

τέτοιες ώστε οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις τους όσον αφορά τη μείωση της στιβάδας του όζοντος κ.λπ. να είναι μικρές, και έχουν χαρακτηριστικά πλυσίματος και στεγνώματος ισοδύναμα με εκείνα των συνθέσεων συμβατικών απορρυπαντικών που χρησιμοποιούνται ως καθαριστικά φρένων, και έχουν πολύ μικρή τάση να προσβάλλουν το καουτσούκ ή/και τη ρητίνη, μια σύνθεση απορρυπαντικού και μια σύνθεση αερολύματος αυτής παρασκευάζονται ώστε να περιέχουν (Ζ)-1-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο και C4F9OCH3, C3F7OCH3, 1,1,2,2-τετραφθορο-1-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)αιθάνιο ή άλλο τέτοιο μη εύφλεκτο διαλυτή φθοριούχου τύπου HFE.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3328810 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16766377.2--29/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CVR S.p.A.  
Zona Industriale Padule, 06024 Gubbio (PG),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20152750-31/07/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARBETTI, Stefano  
2)KOCK PETERSEN, Jesper  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πρόσμιξη (1) για την υλοποίηση βιομηχανικών προϊόντων δομής και υποδομής περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα συστατικά: κοκκώδη αδρανή υλικά (2) - τουλάχιστον μια ένωση υδραυλικού συνδετικού υλικού (3) και - τουλάχιστον μια ένωση βιτουμεινούχου συνδετικού υλικού (4) όπου η ένωση υδραυλικού συνδετικού υλικού (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υδραυλικό συνδετικό υλικό (7) και τουλάχιστον ένα από τα εξής: - πολυμερή στοιχεία και - βοηθητικό υλικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα εξής: άμμο, ποζολάνη, διοξειδίο του πυριτίου, ασβεστόλιθο, κυτταρίνες, σιδηροπυρίτιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3773595 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19721103.0--28/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Berlin-Chemie AG  
 Glienicker Weg 125, 12489 Berlin,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800004082-29/03/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERLINO, Giuseppe  
 2)BIGIONI, Mario  
 3)BINASCHI, Monica  
 4)PELLACANI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέους συνδυασμούς αντινεοπλασματικών ή αντικαρκινικών παραγόντων για τη συνδυαστική θεραπεία όγκων, φαρμακευτικών συνθέσεων που προορίζονται για συνδυασμένη χρήση και κιτ που περιέχουν συνθέσεις διαφορετικών αντινεοπλασματικών παραγόντων για συνδυασμένη χρήση. Συγκεκριμένα η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνδυασμούς διαφόρων

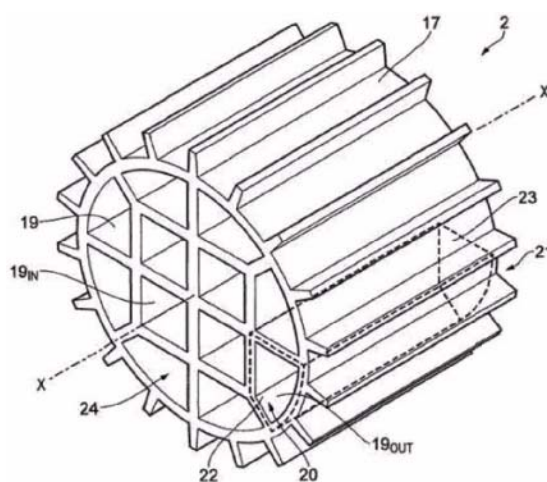
νεοπλασματικών παραγόντων με τον αναστολέα του PBK Τάξης I 5-(7-μεθανοσουλφονυλ-2-μορφολιν-4-υλ-6,7-διδρο-5H-πυρρολο[2,3-(1)πυριμιδιν-4-υλ)-πυριμιδιν-2-υλ-αμίνη ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401838  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3294432 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16725881.3--16/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evolution Aqua Limited  
 Evolution House Kellett Close, Wigan, Lancashire WN5 0LP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201508392-15/05/2015-GB  
 201600483-11/01/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACKSON, Nicholas John  
 2)KUIJPER, Jasper Hendericus Maria  
**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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα στοιχείο μηχανικής διήθησης (2) για τον σχηματισμό ενός πακέτου σταθερού φίλτρου (11) για την εκτέλεση μηχανικής διήθησης ενός υγρού. Το στοιχείο μηχανικής διήθησης (1) έχει μια ή περισσότερες κυψέλες φίλτρου (19). Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με μια συσκευή μηχανικής διήθησης (1) που έχει έναν θάλαμο διήθησης (10) ο οποίος περιέχει ένα πλήθος στοιχείων μηχανικής διήθησης (2) για τον σχηματισμό του πακέτου σταθερού φίλτρου (11) προκειμένου να εκτελεσθεί μηχανική διήθηση ενός υγρού. Η συσκευή μηχανικής διήθησης (1) διαμορφώνεται έτσι ώστε να παράξει μια ροή του υγρού διαμέσου των στοιχείων μηχανικής διήθησης (2) κατά τη διάρκεια της διήθησης προκειμένου να σχηματιστεί το πακέτο σταθερού φίλτρου(11).

Περαιτέρω, η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια μέθοδο μηχανικής διήθησης ενός υγρού. Ένα πλήθος στοιχείων μηχανικής διήθησης (2), με καθένα από αυτά να περιλαμβάνει μια ή περισσότερες κυψέλες φίλτρου (19), διευθετούνται σε έναν θάλαμο διήθησης (10). Κατά τη διάρκεια της διήθησης, το υγρό ρέει διαμέσου του θαλάμου διήθησης (10) για να δημιουργήσει ένα πακέτο σταθερού φίλτρου (11) των εν λόγω στοιχείων μηχανικής διήθησης (2) για τη μηχανική διήθηση του υγρού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3845230 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19855123.6--30/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-ku  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018163234-31/08/2018-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟJΙΜΑ Ryo  
2)SAKAI Toshiro  
3)AZUMA Ryota  
4)TANAKA Marina  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΟ-**  
**ΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

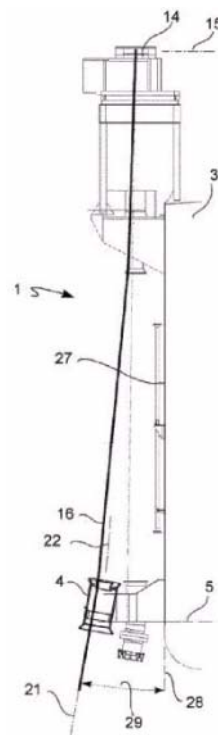
Σε μία φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση από το στόμα που περιλαμβάνει 6-(4,4-διμεθυλοκυκλοεξυλο) -4-[(1,1-διοξο-1λ6-θειομορφολιν-4-υλο)μεθυλο]-2-μεθυλοθειενο[2,3-d]πυριμιδίνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, παρέχεται μία σταθερή φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση από το στόμα με ιδιότητες ταχείας διαλυτοποίησης του φαρμάκου. Η φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση από το στόμα περιέχει μία υδατο-διογκώσιμη ουσία, η οποία είναι μία πολυμερική ένωση που λαμβάνεται από πολυμερισμό συμπύκνωσης της β-γλυκόζης, μία πολυμερική ένωση που λαμβάνεται από πολυμερισμό συμπύκνωσης της α-γλυκόζης ή μία πολυμερική ένωση που έχει μία λειτουργική ομάδα πυρρολιδόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4028627 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19769919.2--09/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saipem S.p.A.  
Via Luigi Russolo, 5, 20138 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMOES, Sergio  
2)BORGES SERTA, Otavio  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩ-**  
**ΣΗΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΤΑ-**  
**ΦΟΡΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την προσέγγιση και τη σύνδεση ενός αγωγού υπεράκτιου αγωγού μεταφοράς 2 σε μια πλωτή μονάδα FPSO 3, που περιλαμβάνει την εγκατάσταση ενός σωληνοειδούς υποδοχέα σύζευξης 4 στην πλωτή μονάδα 3 σε ένα επίπεδο σύζευξης αγωγού μεταφοράς 5, όπου ο εν λόγω υποδοχέας σύζευξης 4 έχει ένα δακτυλοειδές πλευρικό τοίχωμα 8 το οποίο εκτείνεται γύρω από έναν διαμήκη άξονα υποδοχέα 6, τοποθετώντας μια συσκευή έλξης 14 στην πλωτή μονάδα 3 σε ένα επίπεδο συσκευής έλξης 15 πάνω από το εν λόγω επίπεδο σύζευξης με τον αγωγό μεταφοράς 5 και χρησιμοποιώντας τη συσκευή έλξης 14 για έλξη μιας γραμμής έλξης 16 η οποία εκτείνεται μέσω του υποδοχέα σύζευξης 4 και συνδέεται με μια κεφαλή έλξης 17 σε ένα άνω άκρο 7 του αγωγού μεταφοράς 2, έτσι ώστε το άνω άκρο 7 του αγωγού μεταφοράς 2 να έλκεται από κάτω προς τα πάνω στον υποδοχέα σύζευξης 4, παρέχοντας έναν μηχανισμό ασφάλισης 18 στον υποδοχέα σύζευξης 4 και χρησιμοποιώντας τον μηχανισμό ασφάλισης 18 για την ασφάλιση ενός προσαρμογέα σύζευξης 6 του άνω άκρου 7 του αγωγού μεταφοράς

2 έναντι της καθοδικής απόσυρσης από τον υποδοχέα σύζευξης 4, αποκλίνοντας την κατεύθυνση έλξης 21 της γραμμής έλξης 16 επεκτείνοντας τη γραμμή έλξης 16 κατά μήκος τουλάχιστον μιας καμπύλης επιφάνειας εκτροπής 20, σχηματίζοντας την εν λόγω καμπύλη επιφάνεια εκτροπής 20 από ένα μέλος εκτροπής 23 άμεσα συνδεδεμένο με τον εν λόγω υποδοχέα σύζευξης 4 και διατεταγμένο σε ακτινική απόσταση από τον εν λόγω διαμήκη άξονα υποδοχέα 9 η οποία είναι μικρότερη από την ακτινική απόσταση του εν λόγω δακτυλοειδούς πλευρικού τοιχώματος 8 από τον εν λόγω διαμήκη άξονα υποδοχέα 9.



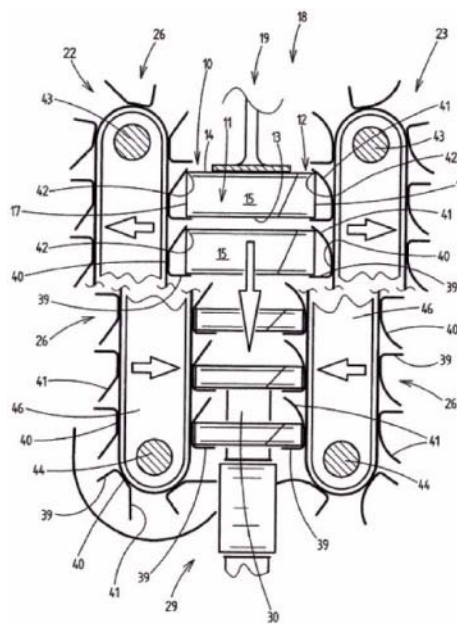


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113546  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3492408 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18208799.9--28/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Focke & Co. (GmbH & Co. KG)  
 Siemensstrasse 10, 27283 Verden,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017011079-30/11/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schweers, Hans-Jurgen  
**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 ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ  
 ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
 ΟΜΑΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τη μεταφορά συσκευασιών (10), ιδίως κυβοειδούς σχήματος συσκευασιών τσιγάρων χρησιμοποιείται ένας μεταφορέας συσκευασιών (19) με κατά προτίμηση δύο ταινιομεταφορείς (22, 23). Αυτοί είναι εφοδιασμένοι με ιδιαίτερα ανεπτυγμένους μηχανισμούς κράτησης (26), όπου ανά δύο αντικείμενοι μεταξύ των μηχανισμών κράτησης (26) χρησιμοποιούνται στην παραλαβή κατά προτίμηση ενός πλήθους

συσκευασιών κείμενων δίπλα-δίπλα η μία με την άλλη. Οι μηχανισμοί κράτησης (26) είναι έτσι ανεπτυγμένοι ώστε αυτοί να ακινητοποιούν τις συσκευασίες (10) από την άνω πλευρά και την κάτω πλευρά.

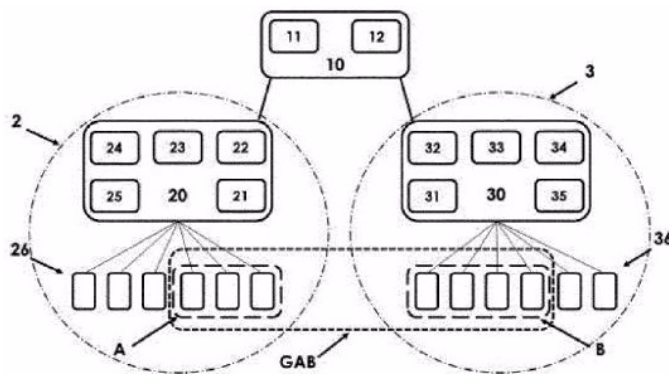


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3772844 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20189249.4--03/08/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Airbus DS SLC  
 1 Boulevard Jean Moulin ZAC de la Clef Saint  
 Pierre, 78990 Elancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1909088-08/08/2019-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATEROUR, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ  
 ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
 ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΧΕΤΙΖΟ-  
 ΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια πτυχή της εφεύρεσης αφορά σε διάταξη διαλειτουργικότητας για τη διασύνδεση τουλάχιστον δύο δικτύων επικοινωνίας, όπου έκαστο δίκτυο επικοινωνίας περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν τοπικό διακομιστή ο οποίος ορίζει και διαχειρίζεται τουλάχιστον μια τοπική ομάδα επικοινωνίας, η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος τοπικών εξοπλισμών χρήστη, όπου τα πλήθη των εξοπλισμών χρήστη δεν έχουν κοινό κανέναν εξοπλισμό χρήστη, όπου η εν λόγω διάταξη διαλειτουργικότητας περιλαμβάνει: -έναν διαχειριστή των ομάδων πολυμέσων, διαμορφωμένο κατά τρόπο ώστε: -να ορίζει μια παγκόσμια ομάδα επικοινωνίας που περιλαμβάνει τις δύο τοπικές ομάδες επικοινωνίας, να παράγει και να κατανέμει ένα κλειδί κρυπτογράφησης της παγκόσμιας ομάδας επικοινωνίας στον πρώτο και στον δεύτερο τοπικό διακομιστή, - έναν διαχειριστή

των υπηρεσιών επικοινωνίας, διαμορφωμένο κατά τρόπο ώστε: - να διαχειρίζεται τη λήψη του λόγου κατά τη διάρκεια έκαστης επικοινωνίας της ομάδας εντός της παγκόσμιας ομάδας επικοινωνίας, και -να εφαρμόζει μια πολιτική δικτύου που περιλαμβάνει τους κανόνες επικοινωνίας που καθορίζονται από τη διαμόρφωση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3367829 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16798648.8--26/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201514927551-30/10/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLANDINO, Thomas P  
2)WILKE, Andrew P  
3)FRATER, James J  
4)PAPROCKI, Benjamin J.  
5)KAUFMAN, Duane A  
6)ROBEY, Raymond J  
7)MILLER, John A  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΙ-  
ΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται ένα αντικείμενο (1, 2, 3) για χρήση με μία συσκευή (100, 200) για θέρμανση υλικού καπνίσματος με σκοπό την εξάτμιση τουλάχιστον μίας

συνιστώσας του υλικού καπνίσματος. Το αντικείμενο (1, 2, 3) περιλαμβάνει μία μάζα υλικού 10 καπνίσματος (10). Ένα εξωτερικό του αντικειμένου (1, 2, 3) έχει ένα μήκος (L), ένα πλάτος (W) κάθετα στο μήκος (L) και ένα βάθος (D), κάθετο σε καθένα από το μήκος (L) και το πλάτος (W). Το μήκος (L) είναι μεγαλύτερο από ή ίσο με το πλάτος (W), και το πλάτος (W) είναι μεγαλύτερο από το βάθος (D).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3727404 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18892617.4--21/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmalink International Limited  
C/- Third Floor 31 C-D Wyndham Street Cen-  
tral, Hong Kong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017905181-22/12/2017-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HODGSON, Charles  
2)MYERS, Stephen  
3)OLIVER, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΙΠΙΔΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ  
ΜΥΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟ ΚΡΙΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙ-  
ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

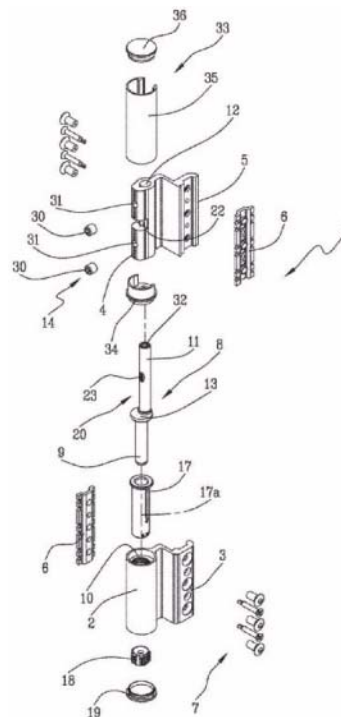
Γνωστοποιείται ένας συνδυασμός ή χημική σύνθεση λιπιδίου μυδιού και ελαίου κριλ, το οποίο χρησιμοποιείται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της φλεγμονής ή του πόνου. Γνωστοποιείται επίσης μια μέθοδος για την παρασκευή ελαίου κριλ με περιεκτικότητα σε φωσφολιπίδια περίπου 50% ή μεγαλύτερη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3976913 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20725763.5--25/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GIESSE S.P.A.  
 Via Tubertini 1, 40054 Budrio (BO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900007554-30/05/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANTO, Peter Reginald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ  
 ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας προσαρμόσιμος μεντεσές για πόρτες και παράθυρα, ο οποίος είναι εξοπλισμένος με ένα πρώτο κυλινδρικό σώμα (2) προς στερέωση σε πόρτα ή παράθυρο, με ένα δεύτερο κυλινδρικό σώμα (4) προς στερέωση σε πόρτα ή σε παράθυρο και με έναν πύρο άρθρωσης (8) μέσω του οποίου τα δύο κυλινδρικά σώματα (2, 4) συνδέονται μεταξύ τους με δυνατότητα περιστροφής, όπου ο πύρος (8) έχει ένα πρώτο τελικό τμήμα (9) που βρίσκεται εντός μιας πρώτης θέσης (10) κατασκευασμένης εντός του πρώτου κυλινδρικού σώματος (2) και ένα δεύτερο τελικό τμήμα (11) το οποίο εισέρχεται εντός μιας δεύτερης θέσης (12) κατασκευασμένης στο δεύτερο κυλινδρικό σώμα (4) και όπου τα τελικά τμήματα (9, 11) εκτείνονται επιμήκως σύμφωνα με τις αντίστοιχες κατευθύνσεις παράλληλα και μετατοπισμένα το ένα σε σχέση με το άλλο και το ένα (11) μπορεί να ασφαλίσει στην αντίστοιχη θέση (12) μέσω αντιστρέψιμων στοιχείων ασφάλισης (14) και το άλλο (9) μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα στην αντίστοιχη θέση (10)• το δεύτερο τελικό τμήμα (11) το οποίο μπορεί να ασφαλιστεί είναι εξοπλισμένο με ένα μεμονωμένο στοιχείο (20) το οποίο δείχνει την προσαρμογή και τον περιορισμό εκκεντρότητας του πύρου (8) το μεμονωμένο στοιχείο (20) εξέρχεται ακτινικά από την πλευρική επιφάνεια (21) του δεύτερου τελικού τμήματος (11) και συνδέεται κατά τη χρήση με μια ακτινική σχισμή (22) κατασκευασμένη στο δεύτερο κυλινδρικό σώμα (4) με τρόπο τέτοιο ώστε να

σηματίζει μια ακτινική έξοδο προς το εξωτερικό της αντίστοιχης θέσης (12) το στοιχείο (20) που δείχνει την προσαρμογή και τον περιορισμό είναι ορατό από τον χειριστή κατά τη χρήση μέσω της ακτινικής σχισμής (22) ώστε να επιτρέπεται η προβολή της περιστροφικής κίνησης του πύρου (8), ήτοι, των δύο τμημάτων του (9, 10) γύρω από τους αντίστοιχους επιμήκεις άξονες, διατηρώντας τον πύρο (8) τοποθετημένο πλήρως εντός της πρώτης και της δεύτερης θέσης (10, 11) κατά την προσαρμογή της γωνιάδους θέσης του.

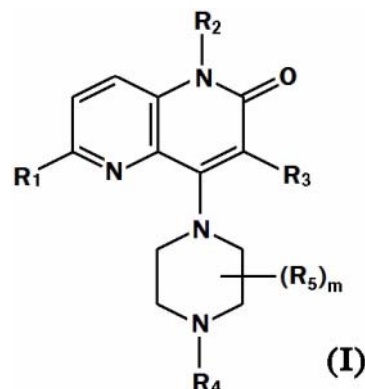


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3814348 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19744923.4--26/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
 NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862690439 P-27/06/2018-US  
 201962840459 P-30/04/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1)VELAPARTHI, Upender  
 2)CHUPAK, Louis S. 12)RAHAMAN, Hasibur  
 3)DARNE, Chetan Padmakar 13)JALAGAM, Prasada Rao  
 4)DING, Min 14)ROY, Saumya  
 5)GENTLES, Robert G. 15)TONUKUNURU, Gopikishan  
 6)HUANG, Yazhong 16)VELAIAH, Sivasudar  
 7)KAMBLE, Manjunatha 17)WARRIER, Jayakumar Sankara  
 Narayana Rao 18)ZHENG, Xiaofan  
 8)MARTIN, Scott W. 19)TOKARSKI, John S.  
 9)MANNOORI, Raju 20)DASGUPTA, Bireswar  
 10)MCDONALD, Ivar M. 21)REDDY, Kotha Rathnakar  
 11)OLSON, Richard E 22)RAJA, Thiruvankadam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπατακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΑ-ΦΘΟΥΡΥΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Χημικού Τύπου (I) ή άλας εξ αυτών, όπου: τα R1, R2, R3, R4, R5, και m καθορίζονται στο παρόν. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων για αναστολή της δραστηριότητας της κινάσης διακυλγλυκερόλης άλφα (DGKa) ή/και της κινάσης διακυλγλυκερόλης ζήτα (DGKz), και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή ικών λοιμώξεων και υπερπλαστικών διαταραχών, όπως ο καρκίνος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3062689 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14857711.7--03/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reaston, Maryrose Cusimano  
7225 South 85th East Avenue Suite 300, Tulsa,  
OK 74133, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Tomecek, Frank J. Junior  
6802 South Olympia Avenue Suite 300, Tulsa,  
OK 74132, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)Reaston, Phil  
7225 South 85th East Avenue Suite 300, Tulsa,  
OK 74133, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201314069728-01/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reaston, Maryrose Cusimano  
2)Tomecek, Frank J. Junior  
3)Reaston, Phil

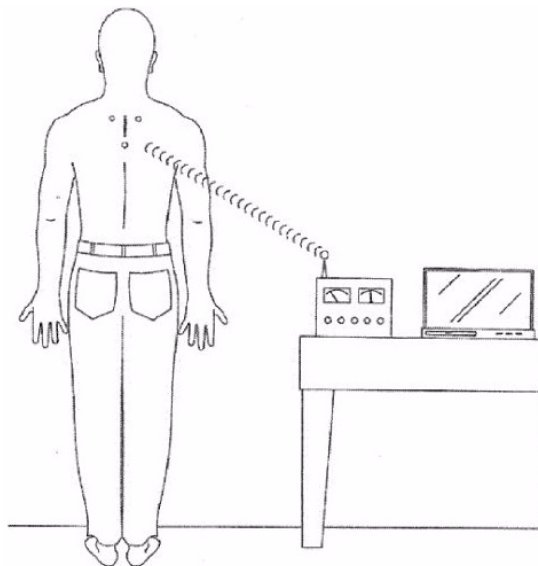
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΙ  
ΕΑΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΧΕΙ-  
ΡΟΥΡΓΙΚΩΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον προσδιορισμό εάν χειρουργικός εμφυτευμένο αυχενικό, θωρακικό ή οσφυϊκό υλικό θα πρέπει να αφαιρεθεί από ένα άτομο. Η μέθοδος αξιοποιεί 10 διαγνωστικά δεδομένα που αποκτώνται από ένα πρωτόκολλο δοκιμής που διεξάγεται με μια συσκευή ηλεκτροδιαγνωστικής λειτουργικής αξιολόγησης (EFA). Τα διαγνωστικά δεδομένα επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από ηλεκτρομυογραφία (EMG), εύρος κίνησης (ROM), αξιολόγηση λειτουργικής ικανότητας (ECA), δεδομένα μύων, δεδομένα μυοπεριτονίας, δομικά δεδομένα, δεδομένα νευρών ή ισχαιμικά δεδομένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4056078 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21161316.1--08/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Becker, Stefan Harold  
Moorwerder Osterdeich 20, 21109 Hamburg,  
GERMANY  
2)Brockstedt, Gero Han  
Hauptstrasse 12, 51709 Marienheide,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Becker, Stefan Harold  
2)Brockstedt, Gero Han

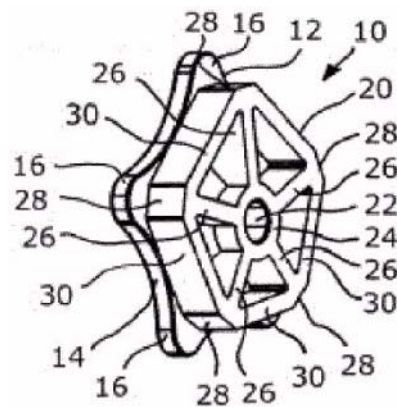
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΘ΄  
ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡ-  
ΤΗΡΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν αναρτήρα ρυθμιζόμενο καθ' ύψος (10) και ένα κιτ προσάρτησης αναρτήρα. Ο αναρτήρας (10) έχει ένα επίπεδο σώμα έδρασης (20) με ένα πολυγωνικό βασικό σχήμα καθώς και μια πρόσθια πλάκα (12) που είναι σταθερά συνδεδεμένη με, ή ενσωματωμένη στο σώμα έδρασης (20), και προεξέχει πέρα από το σώμα έδρασης (20) τουλάχιστον στις εφάπτουσες άκρες της πολυγωνικής περιφέρειας. Η πρόσθια πλάκα (12) και το σώμα έδρασης (20) έχουν ένα συνεχές κεντρικό άνοιγμα (22) το οποίο είναι περιστροφικώς συμμετρικό

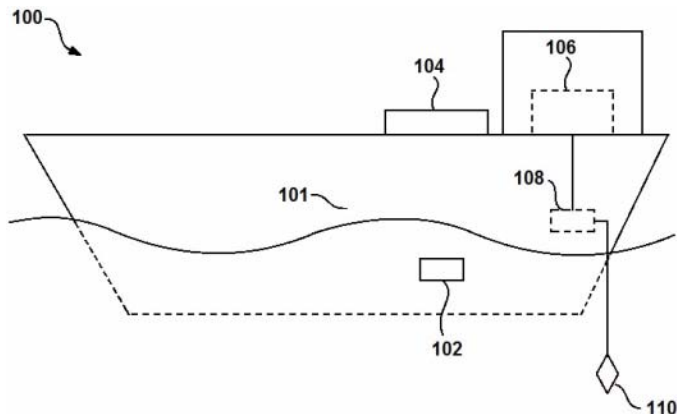
πéριξ ενός κεντρικού άξονα, το δε πολυγωνικό βασικό σχήμα του σώματος έδρασης (20) σχηματίζεται ακανόνιστα πέριξ του κεντρικού ανοίγματος (22) με 3 έως 12, συγκεκριμένα 4 έως 8, πλαϊνές επιφάνειες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι εφάπτουσες άκρες των πλαϊνών επιφανειών είναι πεπλατυσμένες και διαρθρωμένες ως επιφάνειες στήριξης (28) οι οποίες, για τον σκοπό του καθορισμού διαφορετικών διαδρομών, έκαστη ευρίσκεται σε διαφορετικές αποστάσεις από τον κεντρικό άξονα του κεντρικού ανοίγματος (22) και έκαστη είναι διατεταγμένη και ευθυγραμμισμένη συμμετρικώς και καθέτως σε μια γραμμή απευθείας σύνδεσης από τον κεντρικό άξονα του κεντρικού ανοίγματος (22) στην αντίστοιχη επιφάνεια στήριξης (28).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3953780 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20714992.3--24/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jotun A/S  
P.O. Box 2021, 3202 Sandefjord, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201905102-10/04/2019-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OFTEDAHL, Geir Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

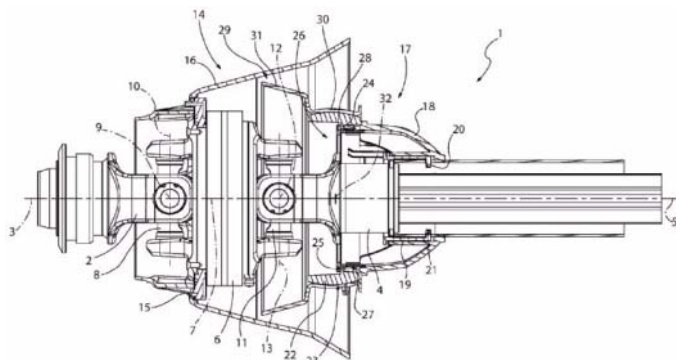
Μέθοδος ελέγχου ρομπότ διαμορφωμένου να καθαρίζει το κύτος σκάφους ενώ μετακινείται πάνω στο σκάφος, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: λήψη τουλάχιστον ενός ενδεικτικού σήματος όσον αφορά την ταχύτητα του σκάφους, κατά τον καθαρισμό που εκτελείται από το ρομπότ, ανίχνευση ότι ο καθαρισμός που εκτελείται από το ρομπότ πρόκειται να διακοπεί με βάση (i) τον καθορισμό, από το εν λόγω τουλάχιστον ένα σήμα, ότι η ταχύτητα του σκάφους υπερβαίνει προκαθορισμένο κατώφλι ταχύτητας ή (ii) την πρόβλεψη, με χρήση του εν λόγω τουλάχιστον ενός σήματος, ότι η ταχύτητα του σκάφους θα υπερβεί το προκαθορισμένο κατώφλι ταχύτητας σε προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, σε απόκριση της εν λόγω ανίχνευσης ότι ο καθαρισμός που εκτελείται από το ρομπότ πρόκειται να διακοπεί, αποστολή σήματος διακοπής του καθαρισμού, που υποδεικνύει ότι ο εν λόγω καθαρισμός πρόκειται να διακοπεί, ενώ ο εν λόγω

καθαρισμός έχει διακοπεί, ανίχνευση ότι ο καθαρισμός που εκτελείται από το ρομπότ πρόκειται να ξεκινήσει ξανά με βάση τον καθορισμό ότι η ταχύτητα του σκάφους έχει πέσει κάτω από το προκαθορισμένο κατώφλι, και, σε απόκριση, αποστολή σήματος επανεκκίνησης καθαρισμού, που υποδεικνύει ότι ο καθαρισμός από το ρομπότ πρόκειται να ξεκινήσει ξανά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4015858 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21215305.0--16/12/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A.M.A. S.p.A.  
Via Puccini, 28, 42018 San Martino in Rio  
(RE), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000031067-16/12/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGELONE, Marco  
2)NATALE, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ CARDAN  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διπλός σύνδεσμος Cardan διαθέτει κινητήριο αναβολέα (2) κινούμενο αναβολέα (4) κεντρικό σώμα (6), συνδεδεμένο με τους δύο αναβολείς (2, 4) μέσω αντίστοιχων σταυροειδών αξόνων (8, 11) ένα πρώτο προστατευτικό καπάκι (16) συνδεδεμένο με τον κεντρικό σώμα (6) και ένα δεύτερο προστατευτικό καπάκι (29) συνδεδεμένο με τον κινούμενο αναβολέα (4) και συνδεδεμένο με τον κινούμενο αναβολέα (4) με περιστροφικό τρόπο έτσι ώστε να περιστρέφεται, σε σχέση με τον κινούμενο αναβολέα (4), γύρω από έναν άξονα περιστροφής (32), ο οποίος είναι εγκάρσιος, ειδικότερα ορθογώνιος, σε σχέση με τον διαμήκη άξονα (5) του κινούμενου αναβολέα (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4029990 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21152151.3--18/01/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PulPac AB  
 Amalia Jonssons gata 16, 421 31 Vastra Frolunda, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARSSON, Ove  
 2)GUIDOTTI, Edward  
 3)HOGBLOM, Olle

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

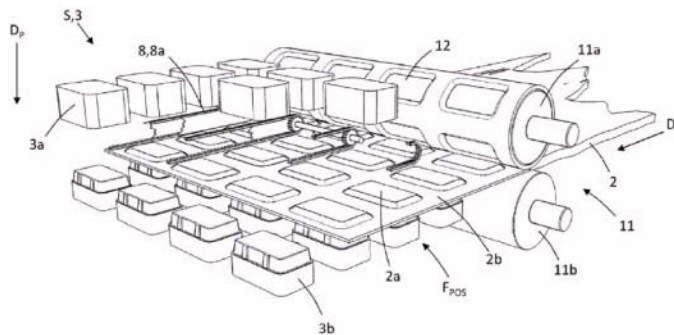
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος διαμόρφωσης προϊόντων κυτταρίνης με ένα σύστημα μήτρας διαμόρφωσης από μια διαμορφωμένη με αέρα ακατέργαστη κατασκευή κυτταρίνης (2), όπου το σύστημα μήτρας διαμόρφωσης περιλαμβάνει μια ή περισσότερες μήτρες διαμόρφωσης (3). Κάθε μήτρα διαμόρφωσης περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος μήτρας (3a) και ένα δεύτερο μέρος μήτρας (3b) διαμορφωμένα για συνεργασία μεταξύ τους κατά τη διαμόρφωση των προϊόντων κυτταρίνης. Η

μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: παροχή της ακατέργαστης κατασκευής κυτταρίνης και στην ακατέργαστη κατασκευή κυτταρίνης, ορισμός ενός ή περισσότερων τμημάτων προϊόντος (2a) και ενός υπόλοιπου τμήματος (2b) που περιβάλλει ή διατάσσεται σε σύνδεση με το ένα ή τα περισσότερα τμήματα προϊόντος, συμπίεση τουλάχιστον ενός μέρους του υπόλοιπου τμήματος έως έναν πρώτο βαθμό συμπίεσης μεγαλύτερο από έναν βαθμό συμπίεσης του ενός ή των περισσότερων τμημάτων προϊόντος, τροφοδότηση της ακατέργαστης κατασκευής κυτταρίνης προς μια κατεύθυνση τροφοδότησης προς μια θέση διαμόρφωσης στο σύστημα μήτρας διαμόρφωσης, όπου στη θέση διαμόρφωσης κάθε τμήμα προϊόντος διατάσσεται μεταξύ ενός αντίστοιχου πρώτου μέρους μήτρας και ενός δεύτερου μέρους μήτρας, διαμόρφωση των προϊόντων κυτταρίνης από την ακατέργαστη κατασκευή κυτταρίνης μεταξύ του πρώτου μέρους μήτρας και του δεύτερου μέρους μήτρας μέσω θέρμανσης της ακατέργαστης κατασκευής κυτταρίνης έως μια θερμοκρασία διαμόρφωσης στο εύρος 100-300 βαθμών Κελσίου και συμπίεσης της ακατέργαστης κατασκευής κυτταρίνης με μια πίεση διαμόρφωσης στο εύρος 1-100 MPa, κατά προτίμηση 4-20 MPa.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3791054 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18847139.5--18/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sangermano, Paolo  
 Via della Falcognana 61, 00134 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Sangermano, Luca  
 Via della Falcognana, 61, 00134 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
 3)Smorra, Ferdinando  
 Via Salvatore Pagliano, 9, 80055 Portici, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700147860-21/12/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sangermano, Paolo  
 2)Sangermano, Luca  
 3)Smorra, Ferdinando

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

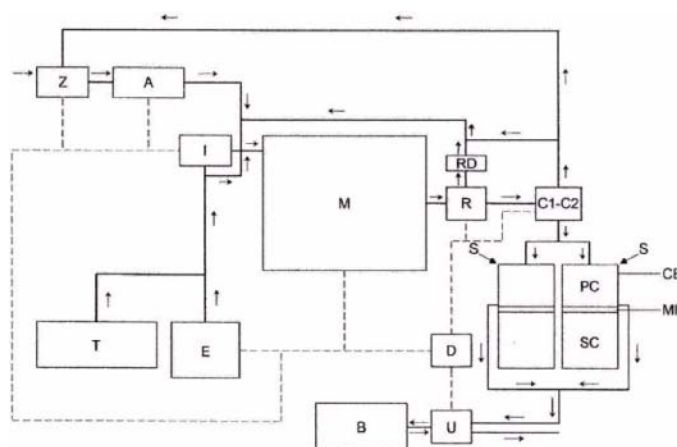
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα καύσης κλειστού κύκλου για ενδοθερμικούς κινητήρες M, το οποίο περιλαμβάνει: - Μέσα Z για το φιλτράρισμα του αέρα καύσης που εισέρχεται στους ενδοθερμικούς κινητήρες M - Μέσα A για τη μοριακή επανασυσσώματωση του οξυγόνου που τροφοδοτείται από τα εν λόγω μέσα Z και εισέρχεται στους ενδοθερμικούς κινητήρες M - Δεξαμενές T για το καύσιμο ή τα σύνθετα μείγματα για την τροφοδοσία των ενδοθερμικών κινητήρων

M - Μέσα E για την παραγωγή οξυγόνου και υδρογόνου - Μέσα I για την εισαγωγή εντός των ενδοθερμικών κινητήρων M των καυσίμων ή σύνθετων μειγμάτων από τις δεξαμενές T, μαζί με το οξυγόνο και το υδρογόνο από τα εν λόγω μέσα E - Μέσα R για την ανάκτηση των καυσαερίων που απελευθερώνονται από τους ενδοθερμικούς κινητήρες M και για τη μερική επανεισαγωγή των εν λόγω καυσαερίων στους θαλάμους καύσης ή αντίδρασης των εν λόγω ενδοθερμικών κινητήρων M - Μέσα RD για την ψύξη των καυσαερίων που επανεισάγονται στους θαλάμους καύσης ή αντίδρασης των εν λόγω ενδοθερμικών κινητήρων M - Μέσα C1 και C2 για το φιλτράρισμα των καυσαερίων που απελευθερώνονται από τους ενδοθερμικούς κινητήρες M, και τροφοδοτούνται από τα μέσα R - Μέσα S για να περιορίζουν τις ρυπογόνους ουσίες που λαμβάνονται από το φιλτράρισμα των εν λόγω καυσαερίων τα οποία απελευθερώνονται από τους εν λόγω ενδοθερμικούς κινητήρες M, που τροφοδοτούνται από τα εν λόγω μέσα R.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401850  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3806468 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20205749.3--16/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CANON KABUSHIKI KAISHA  
 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-  
 KU Tokyo 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):201114184-17/08/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAROCHE, Guillaume  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

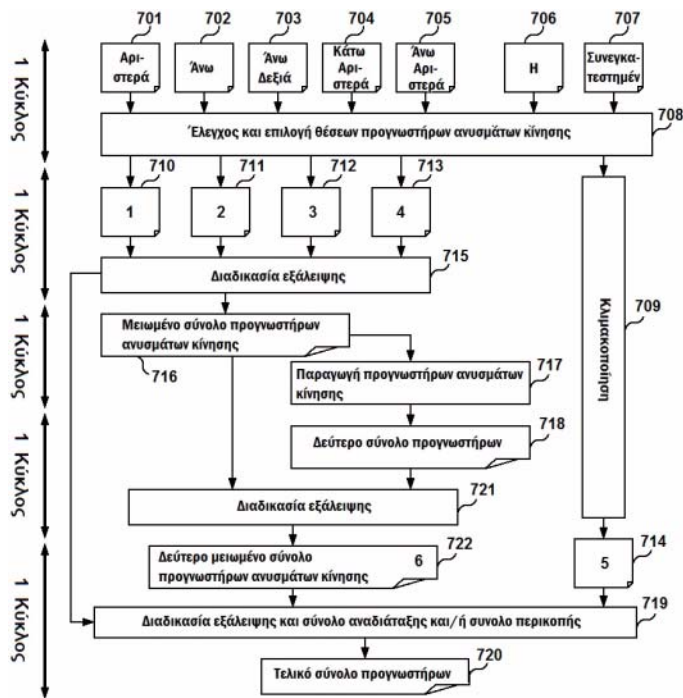
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής ενός τουλάχιστον προγνωστήρα πληροφοριών κίνησης για κωδικοποίηση ή αποκωδικοποίηση ενός τμήματος εικόνας μιας εικόνας με αντιστάθμιση κίνησης σε σχέση με ένα τουλάχιστον τμήμα εικόνας αναφοράς. Παρέχοντας για επεξεργασία έναν ή περισσότερους υποψήφιους προγνωστήρες πληροφοριών κίνησης, έχοντας έναν τουλάχιστον υποψήφιο χρονικό προγνωστήρα πληροφοριών κίνησης, και δεύτερους υποψήφιους προγνωστήρες πληροφοριών κίνησης, έχοντας έναν τουλάχιστον υποψήφιο χωρικό προγνωστήρα πληροφοριών κίνησης. Οι δεύτεροι υποψήφιοι προγνωστήρες πληροφοριών κίνησης είναι σε θέση να περιέχουν πληροφορίες κίνησης ενός αριστερού μπλοκ αναφορικά με το προς κωδικοποίηση ή αποκωδικοποίηση τμήμα εικόνας. Η επεξεργασία (808, 815, 817) του ενός ή περισσότερων υποψηφίων προγνωστήρων πληροφοριών κίνησης και δεύτερων υποψηφίων προγνωστήρων πληροφοριών

κίνησης πραγματοποιείται για λήψη ενός συνόλου (820) υποψηφίων προγνωστήρων πληροφοριών κίνησης, δυνάμενων να χρησιμοποιηθούν για πρόβλεψη του εν λόγω τμήματος εικόνας από το τμήμα εικόνας αναφοράς. Παράγοντας (717, 817) έναν ή περισσότερους πρόσθετους υποψήφιους προγνωστήρες πληροφοριών κίνησης με βάση έναν ή περισσότερους εκ των δεύτερων υποψηφίων προγνωστήρων πληροφοριών κίνησης από τους οποίους έχουν αποκλεισθεί ένα ή περισσότερα διπλότυπα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3383845 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16822513.4--11/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROAPI Hungary Limited Liability Com-  
 pany  
 To u. 1-5., 1045 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):1500594-04/12/2015-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKACS, Laszlo  
 2)FEKETE, Ibolya  
 3)BUZDER-LANTOS, Peter  
 4)LASZLOFI, Istvan  
 5)HORTOBAGYI, Iren  
 6)HAVASI, Gabor  
 7)KARDOS, Zsuzsanna

**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):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΤΑΝΟΠΡΟΣΤΕΝΕ BUNOD ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ, ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια διεργασία για την παρασκευή Latanoprostene bunod του τύπου (I) με καθαρότητα υψηλότερη από 95% όπου χρησιμοποιείται χρωματογραφία εφαρμόζοντας χρωματογραφία βαρύτητας στήλης γέλης πυριτίου κανονικής φάσης όπου η χρησιμοποιούμενη γέλη πυριτίου είναι ακανόνιστη γέλη πυριτίου ή σφαιρική γέλη πυριτίου ως ένας εκλουστής και μείγμα εκλουστή που αποτελείται από έναν απολικό διαλύτη και έναν πολικό διαλύτη και, αν επιθυμείται, η ρύπανση της καθαρισμένης ένωσης τουτύπου I που προκύπτει από τους διαλύτες αφαιρείται με χρωματογραφία διήθησης γέλης πυριτίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3233913 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15819883.8--18/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462094716 P-19/12/2014-US  
201562181803 P-19/06/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONG, Feng  
2)DIETRICH, William  
3)GEORGE, Nathalie  
4)LIU, Dong  
5)SCHACHTER, Asher  
6)SONI, Aditi  
7)ZHOU, Jing  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ BMP6

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα και θραύσματα δέσμωσης αντιγόνου αυτών προς ανθρώπινο BMP6 και συνθέσεις και μεθόδους χρήσης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4005533 - 26/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21214615.3--18/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edwards Lifesciences Corporation  
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
201762486835 P-18/04/2017-US 201815927814-21/03/2018-US  
201815884193-30/01/2018-US 201815946604-05/04/2018-US  
201815909803-01/03/2018-US 201815953220-13/04/2018-US  
201815910951-02/03/2018-US 201815953263-13/04/2018-US  
201815914143-07/03/2018-US 201815953283-13/04/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIXON, Eric Robert  
2)CHEN, Jensen  
3)MORATORIO, Guillermo W.  
4)CAO, Hengchu  
5)DOMINICK, Douglas Thomas  
6)DELGADO, Sergio  
7)FRESCHAUF, Lauren R.  
**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 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡ-  
ΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία εμφυτεύσιμη προσθετική διάταξη περιλαμβάνει ένα τμήμα συνένωσης, πτερύγια και συνδετήρες. Τα πτερύγια δύνανται να κινούνται από μία κλειστή θέση προς μία ανοικτή θέση. Οι συνδετήρες δύνανται επίσης να κινούνται από μία κλειστή θέση προς μία ανοικτή θέση. Η εμφυτεύσιμη προσθετική διάταξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποκατάσταση μιας φυσικής βαλβίδας, όπως είναι μία φυσική μιτροειδής βαλβίδα.

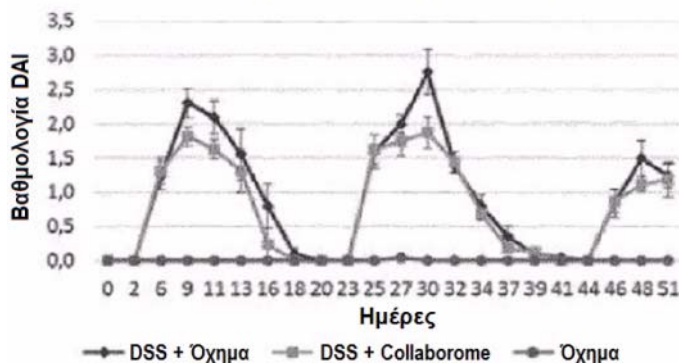


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3113562</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20230401847</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):11/10/2023</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	<b>3639834 - 12/07/2023</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):19212983.1--03/02/2017</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)Universiteit Gent Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, ΒΕΛΓΙΟ 2)Microbial Resource Management Health NV Technologiepark- Zwijnaarde 82, 9052 Ghent, ΒΕΛΓΙΟ</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):16154288-04/02/2016-EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)POSSEMIERS, Sam 2)MARZORATI, Massimo 3)VAN DE WIELE, Tom 4)SCHEIRLINCK, Ilse 5)BOLCA, Selin 6)VAN DEN ABBEELE, Pieter 7)GOTTARDI, Davide</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗ- ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΖΩΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μίγμα βακτηρίων που ανήκουν σε τουλάχιστον 6 ή 7 διαφορετικά και ειδικά βακτηριακά είδη κατά προτίμηση για χρήση στην πρόληψη ή την αγωγή γαστρεντερικών διαταραχών. Κατά προτίμηση, το εν λόγω μίγμα βακτηρίων αναπτύσσεται μαζί σε έναν αντιδραστήρα ζύμωσης πριν από τη χορήγηση του εν λόγω μίγματος σε ένα υποκείμενο με σκοπό την πρόληψη ή την αγωγή της εν λόγω διαταραχής.

**Δείκτης Δραστικότητας Ασθένειας (DAI)**

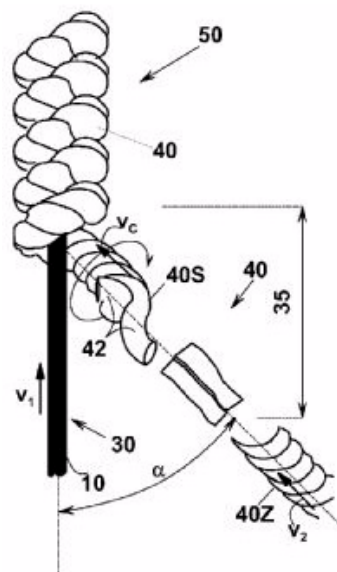


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3113563</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20230401851</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):12/10/2023</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	<b>3870744 - 30/08/2023</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):19808636.5--12/09/2019</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)Candiani S.p.A. Via Arese 85, 20020 Robecchetto con Induno (MI), ΙΤΑΛΙΑ</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):201800009805-25/10/2018-IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)CANDIANI, Alberto Primo</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΝΗΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την κατασκευή ενός νήματος ελαστικού πυρήνα (50), όπου ένας ελαστικός πυρήνας (30) που περιλαμβάνει ίνες (10) από φυσικό καουτσούκ με μετρικό αριθμό 200-1000 dtex καλύπτεται από ένα νήμα κάλυψης με βάση το βαμβάκι (40), περιλαμβάνει ένα βήμα μεταφοράς του ελαστικού πυρήνα (30) και του νήματος κάλυψης (40) κατά τέτοιο τρόπο ώστε το νήμα κάλυψης (40) να φτάνει πλευρικά κοντά στον ελαστικό πυρήνα (30) σε ένα χώρο περιτύλιξης (35), ένα βήμα ελικοειδούς περιτύλιξης του νήματος κάλυψης (40) γύρω από τον ελαστικό πυρήνα (30) σε ένα χώρο περιτύλιξης (35), όπου η ταχύτητα μεταφοράς, και επομένως η ταχύτητα περιέλιξης/εκτύλιξης, επιλέγεται έτσι ώστε ο ελαστικός πυρήνας (30) να τεντώνεται έως ένα λόγο τάσης

τουλάχιστον 2, και έτσι ώστε, κατά τη διάρκεια αυτού του βήματος περιτύλιξης, το νήμα κάλυψης (40) να συστρέφεται με μια τελική φορά στρέψης αντίθετη από την αρχική φορά στρέψης του και να σχηματίζει έναν αριθμό Τ σπειρών ανά μονάδα μήκους της ελαστικής ίνας (10) που τίθεται μεταξύ μιας προκαθορισμένης ελάχιστης τιμής Τ<sub>0</sub> και μιας προκαθορισμένης μέγιστης τιμής Τ<sub>1</sub> και οι δύο ανάλογα με τη γραμμική πυκνότητα μάζας N<sub>m</sub> του νήματος κάλυψης (40), ενώ ο χώρος περιτύλιξης (35) περικλείεται από ένα δοχείο (67). Ένα ελαστικοποιημένο νήμα που λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο και ένα ύφασμα, ιδιαίτερα ένα ύφασμα τύπου τζιν, κατασκευασμένο από αυτό το νήμα.

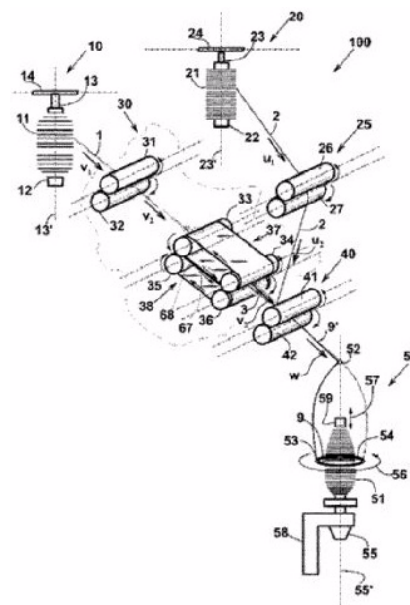


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3870743 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19789742.4--17/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Candiani S.p.A.  
 Via Arese 85, 20020 Robecchetto con Induno  
 (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800009802-25/10/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENELLI, Paolo  
**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):**ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΦΙΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την κατασκευή ενός ελαστικοποιημένου νήματος (9) περιλαμβάνει τα στάδια της τροφοδοσίας ενός φυτίλιου (1) από φυσικές ίνες με βάση το βαμβάκι σε ποσοστό βάρους τουλάχιστον 50% και με γραμμική πυκνότητα μάζας μεταξύ 0,1 Nm και 50 Nm, κατά προτίμηση μεταξύ 0,3 Nm και 25 Nm, σε μια μονάδα τάνυσης (30), και ένα βήμα εξαγωγής του από τη μονάδα τάνυσης (30) με ταχύτητα μεγαλύτερη από την ταχύτητα εκτύλιξης, την από κοινού έλξη του τεντωμένου νήματος (3) και μιας ελαστικής ίνας (2) μέσω μιας μονάδας αλληλοεπικάλυψης (40) από μια μονάδα κλώσης δακτυλιδιού (50), σχηματίζοντας ένα καρούλι (59) του ελαστικοποιημένου νήματος, όπου η ελαστική ίνα (2) περιλαμβάνει φυσικό καουτσούκ που περιέχει περισσότερο από 80% πολυισοπρένιο 1,4-cis, μαζί με θείο ως παράγοντα βουλκανισμού σε συγκέντρωση που ορίζεται μεταξύ 0,5% και 3,0% κατά βάρος, και μαζί με: έναν επιταχυντή βουλκανισμού και έναν ενεργοποιητή βουλκανισμού, έναν

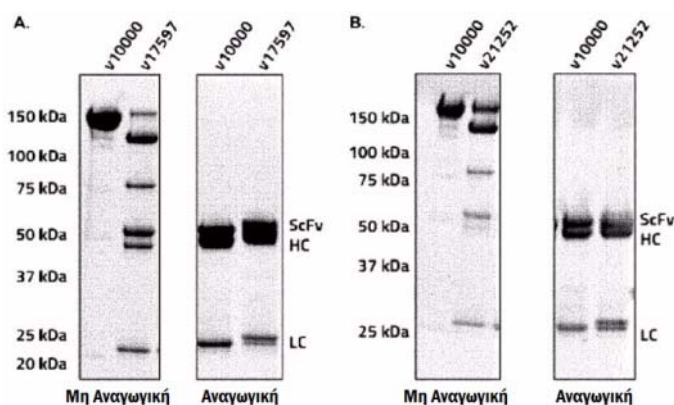
αντικοληκτικό παράγοντα, έναν αντιοξειδωτικό παράγοντα, έναν σταθεροποιητή, η ελαστική ίνα (2) λαμβάνεται με διαμήκη κοπή ενός νήματος φλατ που κατασκευάζεται από φυσικό καουτσούκ, κατά τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται γραμμική πυκνότητα μάζας μεταξύ 50 dtex και 1000 dtex, κατά προτίμηση μεταξύ 100 dtex και 800dtex, ειδικότερα μεταξύ 150 dtex και 500 dtex. Με αυτόν τον τρόπο, μέσω της προαναφερθείσας σύνθεσης φυσικού καουτσούκ, είναι δυνατόν να ληφθεί ένα ελαστικοποιημένο νήμα με βάση το βαμβάκι το οποίο είναι απίθανο να κοπεί είτε κατά την κλώση ή όταν χρησιμοποιείται για την κατασκευή υφάσματος, συγκεκριμένα ενός υφάσματος denim. Ένα ελαστικοποιημένο νήμα που λαμβάνεται με αυτό τον τρόπο, συγκεκριμένα ένα υφάσμα denim που κατασκευάζεται από αυτό το νήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3765525 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19766478.2--12/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zymeworks BC Inc.  
 Suite 800 - 114 East 4th Avenue, Vancouver,  
 BC V5T 1G4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862642483 P-13/03/2018-US  
 201862658477 P-16/04/2018-US  
 201862743884 P-10/10/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMBLETT, Kevin  
 2)DAVIES, Rupert H.  
 3)RICH, James R.  
 4)ROWSE, Gerald J.  
 5)FUNG, Vincent K. C.  
 6)BARNSCHER, Stuart D.  
**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):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΔΙΠΑΡΑΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ-HER-2 ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συζεύγματα (ADCs) διπαρτοπικού αντισώματος έναντι-HER2-φαρμάκου στα οποία το φάρμακο είναι ένα ανάλογο αουριστατίνης και είναι συζευγμένο με το αντίσωμα σε μία χαμηλή μέση αναλογία φαρμάκου προς αντίσωμα (DAR), και μέθοδοι χρήσης των ADCs στη θεραπεία ενός καρκίνου που εκφράζει HER2. Τα ADCs χαμηλής μέσης DAR (μικρότερο του 3,9), όπως περιγράφονται στο παρόν, έχουν βελτιωμένη ανεκτικότητα και μειωμένη τοξικότητα σε σύγκριση με ένα αντίστοιχο ADC που έχει μία DAR μεγαλύτερο ή ίσο του 3,9, όταν χορηγείται στην ίδια δόση τοξίνης.

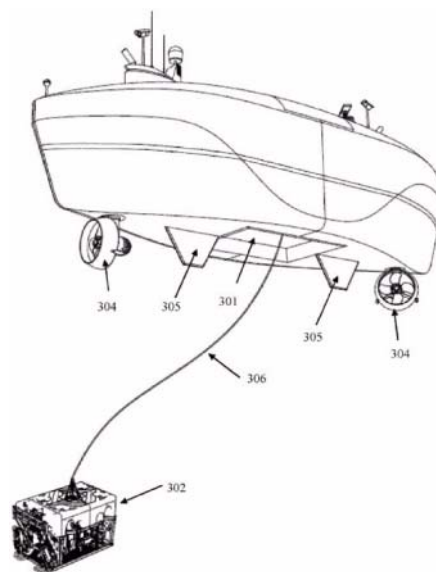


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3778373 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20198858.1--25/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kongsberg Maritime AS  
 Postbox 483, 3605 Kongsberg, NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20160706-27/04/2016-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Levander, Oskar  
 2)Sipila, Sauli Petteri  
 3)Callaway, Mark  
**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):ΜΗ ΕΠΑΝΑΡΩΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΕΠΙΦΑ-  
 ΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥ-  
 ΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΟΧΗΜΑ-  
 ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μη επανδρωμένο σκάφος επιφάνειας για εργασίες τηλεκατευθυνόμενου υποβρύχιου οχήματος (ROV), το οποίο περιέχει ένα ROV, συσκευή καθέλκυσης και ανάκτησης με διαμόρφωση ώστε να καθελκύει το ROV από το σκάφος στο νερό και να ανακτά το ROV από το νερό στο σκάφος, και

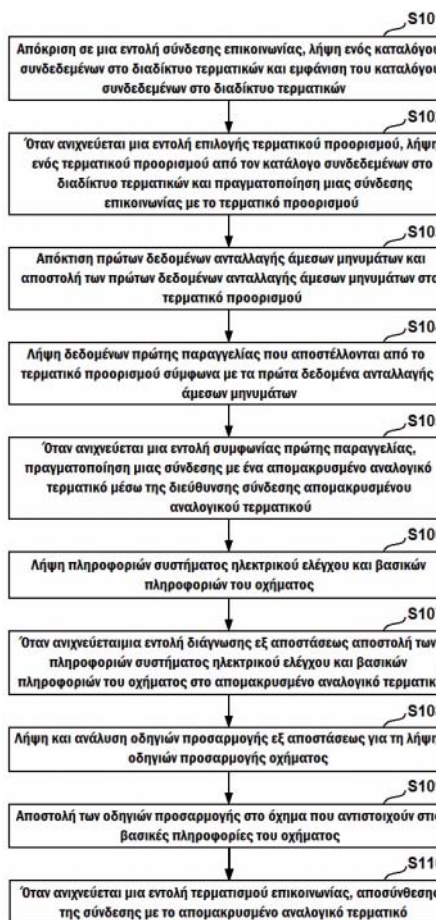
μονάδα ελέγχου του σκάφους που ελέγχει την καθέλκυση και ανάκτηση του ROV, τη λειτουργία του ROV και τις κινήσεις του σκάφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4116787 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21206333.3--04/11/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thinkcar Tech Co., Ltd.  
 2606, Building 4, Phase II, Tain`an Yungu  
 Gangtuo Community Bantian Longgang Dis-  
 trict, Shenzhen, Guangdong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202110761179-06/07/2021-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAN, Bin  
 2)LIAO, Qilong  
 3)XIAO, Lingcong  
**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 ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ  
 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΞ ΑΠΟ-  
 ΣΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙ-  
 ΝΩΝΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΑΜΕΣΩΝ  
 ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑ-  
 ΤΑΞΗ, ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

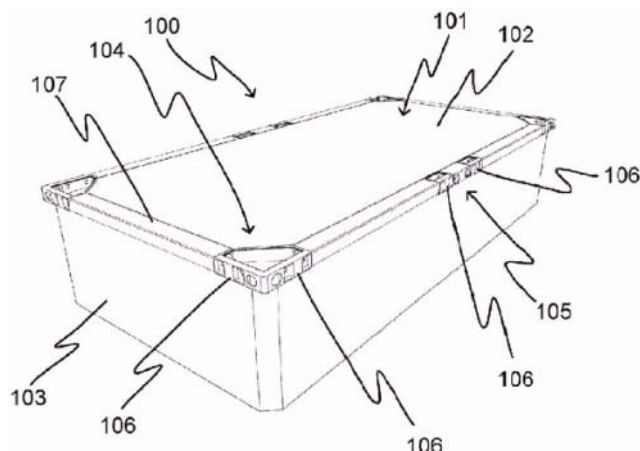
Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει μια μέθοδο διάγνωσης και ανίχνευσης οχήματος εξ αποστάσεως με βάση την επικοινωνία με ανταλλαγή άμεσων μηνυμάτων, μια ηλεκτρονική διάταξη, και ένα μέσο αποθήκευσης. Η διαδικασία είναι ταχύτερη όχι μόνο για την λήψη δεδομένων αυτοκινήτου, αλλά επίσης για τη λήψη περισσότερων πληροφοριών περιγραφής με βάση την επικοινωνία με ανταλλαγή άμεσων μηνυμάτων, η οποία βελτιώνει την αποτελεσματικότητα της διάγνωσης και της εξαίρεσης οχημάτων εξ αποστάσεως.





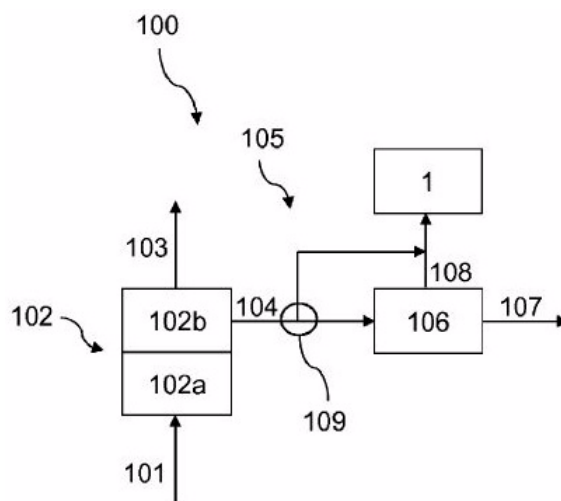
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3828073 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20210314.9--27/11/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A-Laiturit Oy  
 Voudinkatu 39, 21200 Raisio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20196038-29/11/2019-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vahatalo, Matti-Pekka  
 2)Heimala, Olli  
**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):ΠΛΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΠΛΩΤΗ ΔΟΜΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Πλωτή μονάδα (100) που περιλαμβάνει ένα κέλυφος ενισχυμένου σκυροδέματος (101) που έχει μία ορθογώνια άνω πλάκα (102) και πλευρικά τοιχώματα (103) που εκτείνονται από τις ακμές της ορθογώνιας άνω πλάκας (102) για να ορίσουν μια κοιλότητα εντός αυτής, ένα πλωτό στοιχείο τοποθετημένο μέσα στην κοιλότητα για να παρέχει άνωση, ένα γωνιακό στοιχείο (104) σε κάθε γωνία της ορθογώνιας άνω πλάκας, όπου το γωνιακό στοιχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο σημεία προσάρτησης (106), και ένα πλευρικό στοιχείο (105) σε κάθε μακρύτερη πλευρά της ορθογώνιας άνω πλάκας, όπου το πλευρικό στοιχείο περιλαμβάνει

τουλάχιστον δύο σημεία προσάρτησης (106). Μία πλωτή δομή (200) που περιλαμβάνει ένα πλήθος διασυνδεδεμένων πλωτών μονάδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3807212 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19730292.0--06/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Knauf Gips KG  
 Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018114536-18/06/2018-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUELLER, Rolf  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ  
**ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή (100) για την αποθείωση του φυσικού αερίου, η οποία περιλαμβάνει ένα σύστημα αποθείωσης (102) για αργό πετρέλαιο (101) που περιέχει θείο, το οποίο μαζί με το αποθειωμένο αργό πετρέλαιο (103) σχηματίζει ένα όξινοαέριο (104) που περιέχει υδρόθειο, ένα σύστημα (106) για την ανάκτηση στοιχειακού θείου (107) και ενός τελικού αερίου (108) που περιέχει υδρόθειο ως καυσάριο από το όξινο αέριο (104) του συστήματος αποθείωσης (102), μια συσκευή (1) για την παραγωγή ροής και γύψου από το τελικό αέριο (108) ή το όξινο αέριο (104) ή από ένα μείγμα του όξινου αερίου (104) και του τελικού αερίου (108), και ένα σύστημα αγωγών αερίου (105) για την παροχή όξινου αερίου (104) από το σύστημα αποθείωσης (102) στο σύστημα(106) για την λήψη στοιχειακού θείου (107) και στη συσκευή (1) για τη δημιουργία της ροής (24) και γύψου (21) και για την τροφοδοσία τελικού αερίου (108) από το σύστημα (106) για την λήψη στοιχειακού θείου (107) στη συσκευή (1) για τη δημιουργία της ροής (24)

και γύψου (21). Το σύστημα αγωγών αερίου (105) έχει μια συσκευή διανομής αερίου (109) που παρέχει όξινο αέριο αποκλειστικά στο σύστημα (106) για τη λήψη στοιχειακού θείου (107) σε μια πρώτη θέση και αποκλειστικά στη συσκευή (1) για τη δημιουργία της ροής (24) και γύψου (21) σε μια δεύτερη θέση και που παρέχει ένα πρώτο μέρος του όξινου αερίου (104) στο σύστημα (106) για τη λήψη στοιχειακού θείου (107) και ένα δεύτερο μέρος του όξινου αερίου (104) στη συσκευή (1) για τη δημιουργία της ροής (24) και γύψου (21) σε μια θέση διανομής. Η εφεύρεση σχετίζεται επιπρόσθετα με μια μέθοδο για την αποθείωση αργού πετρελαίου χρησιμοποιώντας μια τέτοια συσκευή.

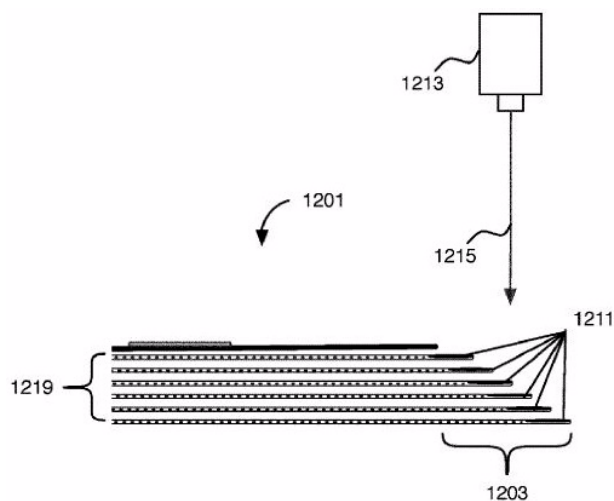


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3996930 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20734975.4--02/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thales Dis France SAS  
6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19305931-11/07/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LESUR, Jean-Luc  
**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):**ΠΟΛΥΣΕΛΙΔΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΓΙΑ  
ΠΟΛΥΣΕΛΙΔΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξατομίκευση ενός πολυσέλιδου εγγράφου ασφαλείας τοποθετώντας ένα τροποποιούμενο με λέιζερ στρώμα μελάνης σε μια περιοχή εξατομίκευσης μιας άκρης καθεμίας από την ακολουθία σελίδων. Η μέθοδος περιλαμβάνει την αποκάλυψη ενός τμήματος της περιοχής εξατομίκευσης καθεμίας από την ακολουθία σελίδων σε σχέση με μια σελίδα πάνω από την εν λόγω καθεμιά από την ακολουθία σελίδων, έτσι ώστε το τμήμα εξατομίκευσης κάθε δύο διαδοχικών σελίδων στην εν λόγω ακολουθία σελίδων να βρίσκεται το ένα δίπλα στο άλλο, παράγοντας με τον τρόπο αυτό ένα διδιάστατο πολυσέλιδο τμήμα εξατομίκευσης, και τη δημιουργία ενός μοτίβου στο διδιάστατο πολυσέλιδο τμήμα εξατομίκευσης

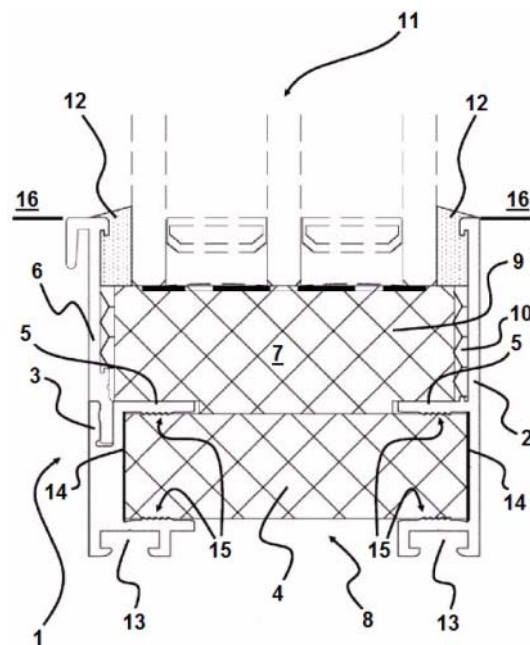
τροποποιώντας τη μελανωμένη περιοχή εξατομίκευσης στο αποκαλυπτόμενο τμήμα κάθε σελίδας της εν λόγω ακολουθίας σελίδων εκθέτοντας τα εν λόγω αποκαλυπτόμενα τμήματα σε λέιζερ, έτσι ώστε να είναι ορατό ένα μοτίβο, όταν τα αποκαλυπτόμενα τμήματα μιας ακολουθίας σελίδων προβάλλονται ταυτόχρονα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3862523 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21151110.0--12/01/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GS-TECH GmbH  
Am Gewerbegrund 2, 8124 Ubelbach,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):302020-30/01/2020-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIMPL, Gerhard  
**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):**ΠΡΟΦΙΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προφίλ (1) για μία υαλόφραξη, όπως υαλοπίνακες παραθύρων, υαλοπίνακες συρόμενων θυρών ή μονωτικοί υαλοπίνακες, που περιλαμβάνει ένα στοιχείο προφίλ εσωτερικής πλευράς (2), ένα στοιχείο προφίλ εξωτερικής πλευράς (3) και ένα πλαστικό τεμάχιο πλήρωσης (4) που εκτείνεται μεταξύ του στοιχείου προφίλ εσωτερικής πλευράς (2) και του στοιχείου προφίλ εξωτερικής πλευράς (3) κατά την κατεύθυνση του πλάτους του προφίλ (1), όπου το στοιχείο προφίλ εσωτερικής πλευράς (2) και το στοιχείο προφίλ εξωτερικής πλευράς (3) έχουν το καθένα δύο προεξοχές (5) που απέχουν μεταξύ τους κατά την κατακόρυφη κατεύθυνση του προφίλ, έτσι ώστε το κατακόρυφο τμήμα του προφίλ (1) που εκτείνεται μεταξύ των προεξοχών (5) να σχηματίζει έναν όγκο υποδοχής, όπου το πλαστικό τεμάχιο πλήρωσης (4) γεμίζει πλήρως τον όγκο υποδοχής κατά το συνολικό μήκος του προφίλ (1), και όπου το πλαστικό τεμάχιο πλήρωσης (4) συνδέεται με τις προεξοχές (5), δηλαδή κατά προτίμηση κολλάται και συμπίεζεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401860  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3658547 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18838718.7--25/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yuhan Corporation  
74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20170096226-28/07/2017-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Sang-Ho  
2)KHOO, Ja-Heouk  
3)LIM, Jong-Chul  
4)LEE, Doo-Byung  
5)LEE, Jung-Ae  
6)LEE, Jun-Sup  
7)JU, Hyun  
8)SHIN, Woo-Seob  
9)JEON, Sang-Seol  
**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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-  
(5-(4-(4-ΦΟΡΜΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-  
ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑ-  
ΜΙΝΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-  
ΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενδιάμεσα χρήσιμα για τη σύνθεση παραγώγου αμινοπυριμιδίνης ή αποδεκτού από φαρμακευτική άποψη άλατος αυτού που εμφανίζει εκλεκτική ανασταλτική δραστηριότητα έναντι πρωτεϊνοκινασών, ειδικά έναντι των πρωτεϊνοκινασών για μεταλλαγμένους υποδοχείς επιδερμικού αυξητικού παράγοντα και διεργασίες για την παρασκευή αυτών. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα ενδιάμεσα χρήσιμα για την εν λόγω διεργασία και διεργασίες για την παρασκευή αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3911304 - 06/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20700712.1--14/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNION therapeutics A/S  
Tuborg Havnevej 18, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19151782-15/01/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RASMUSSEN, Marianne  
2)HOY, Karin Green  
3)RAVN, Carsten  
4)PAJANDER, Jari  
5)BERTELSEN, Poul E.  
6)PEDERSEN, Gitte Pommergaard  
**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):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΣΚΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕ-  
ΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕ-  
ΡΑΣΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τα σκευάσματα των δισκίων ελεγχόμενης αποδέσμευσης για τη χορήγηση των αναστολέων φωσφοδιεστεράσης από του στόματος. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα είναι χρήσιμα στη θεραπεία, την πρόληψη ή την ανακούφιση δερματικών παθήσεων ή νόσων.

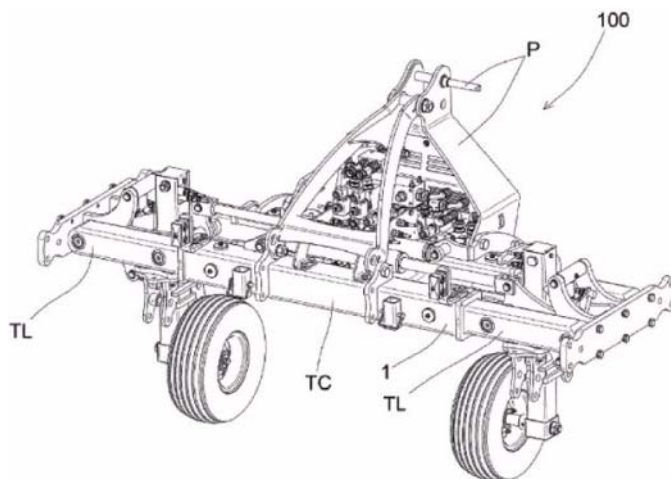
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3768701 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19715840.5--22/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite Libre de Bruxelles  
Avenue F.D. Roosevelt 50, 1050 Bruxelles,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18163777-23/03/2018-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANHOLLEBEKE, Benoit  
**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):**ΜΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αφορά σε νέους θεραπευτικούς παράγοντες, ιδιαιτέρως σε παράγοντες ικανούς ενεργοποίησης σηματοδότησης Wnt που προκαλείται με τη σχετική υποδοχέα πρωτεΐνη (LRP) (GPR)124/RECK/Frizzled/λιποπρωτεΐνη, όπου οι εν λόγω παράγοντες δεν ενεργοποιούν την προκαλούμενη με Frizzled/LRP σηματοδότηση Wnt απουσία RECK ή/και GPR124. Οι παρόντες παράγοντες είναι ιδιαιτέρως χρήσιμοι για την αποτροπή ή τη θεραπεία νευροαγγειακών διαταραχών ή διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ) που περιλαμβάνουν νευροαγγειακή δυσλειτουργία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4096383 - 09/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21702404.1--21/01/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dondi S.p.A.  
Viale Europa 94,102, 06083 Bastia Umbra  
(PG), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000001912-31/01/2020-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUATTRINI, Roberto  
**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):**ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γεωργικός εργαλειοφόρας (100) που περιλαμβάνει ένα κεντρικό πλαίσιο (TC) με ένα σύστημα ζεύξης (P) για τη ζεύξη με έναν ελκυστήρα και τουλάχιστον ένα πλευρικό πλαίσιο (TL) που μπορεί να ολισθαίνει πιο κοντά ή μακριά από το εν λόγω κεντρικό πλαίσιο (TC), το οποίο έχει διαμήκη άξονα (Y) και περιλαμβάνει ένα παρακείμενο παράλληλο ζεύγος σωληνοειδών δοκών (1) ορθογώνιων προς αυτό το διαμήκη άξονα (Y) και κατάλληλων για την υποδοχή δύο ράβδων (10) μέσω ολίσθησης που παρέχονται στο πλευρικό πλαίσιο (TL), οι οποίες κινούνται από έναν κύριο ενεργοποιητή (50) τοποθετημένο στο κεντρικό πλαίσιο (TC).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3664536 - 20/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17920115.7--02/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKEDA, Kazuki  
2)NAGATA, Satoshi  
3)WANG, Lihui  
4)HOU, Xiaolin

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

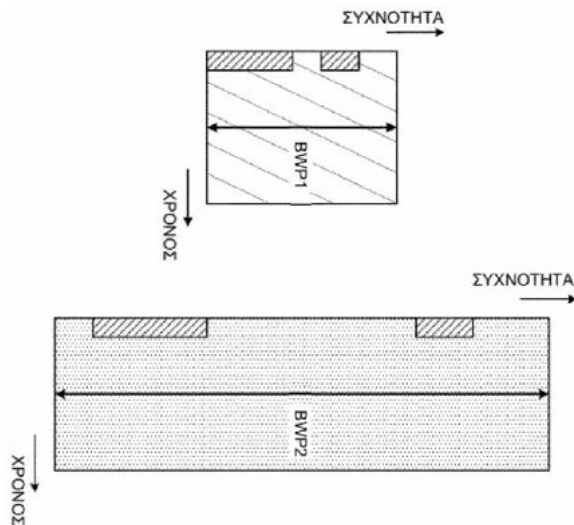
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ  
ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τερματικό χρήστη σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας εφεύρεσης διαθέτει έναν τομέα ελέγχου ο οποίος επιλέγει μία περιοχή κενών πόρων η οποία είναι διαμορφωμένη σε συσχέτιση με ένα ορισμένο μέρος εύρους ζώνης (BWP), και έναν τομέα εκπομπής/λήψης ο οποίος διεξάγει διαδικασίες μετάδοσης και/ή λήψης

λαμβάνοντας υπόψη την περιοχή κενών πόρων. Σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας εφεύρεσης, ακόμη και όταν εφαρμόζεται έλεγχος βάσει BWP, η πτώση στη διεκπεραιωτικότητα επικοινωνίας και παρόμοια μπορούν να μειωθούν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2838548 - 19/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13714128.9--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Washington through its Center  
for Commercialization  
4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA  
98105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261625314 P-17/04/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUSSELL, David, W.  
2)HIRATA, Roli K.

**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):**ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΗΛΑ  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ, ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΑΝΕ-  
ΠΑΡΚΕΙΑ ΗΛΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΙΚΑΝΑ  
ΝΑ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΗΛΑ  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει απομονωθέντα κύτταρα πρωτεύοντος κατά προτίμηση ανθρώπινα κύτταρα τα οποία περιλαμβάνουν μία αδρανοποίηση μέσω γενετικής μηχανικής ενός γονιδίου σχετιζόμενου με το ανθρώπινο λευκοκυτταρικό αντιγόνο (HLA) κατηγορίας ΙΙ, η οποία οδηγεί σε ανεπάρκεια έκφρασης και λειτουργίας του

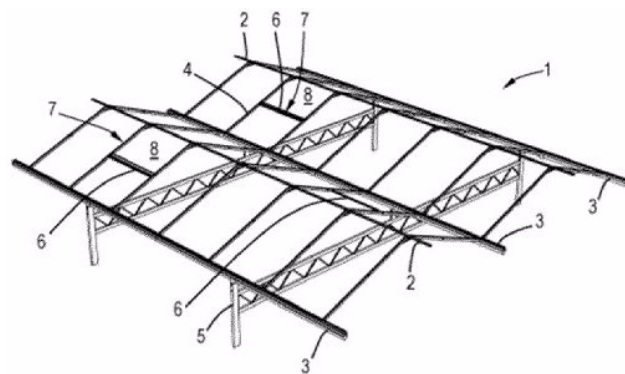
ΜHC κατηγορίας ΙΙ. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης απομονωθέντα κύτταρα τα οποία περιλαμβάνουν περαιτέρω μία αδρανοποίηση μέσω γενετικής μηχανικής ενός γονιδίου της β2 μικροσφαιρίνης (B2M), η οποία οδηγεί σε ανεπάρκεια ΗΛΑ κατηγορίας Ι/κατηγορίας ΙΙ. Παρέχονται επίσης η μέθοδος χρήσης των κυττάρων για μεταμόσχευση και η αγωγή μίας κατάστασης ασθένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3113580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3984352 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20201424.7--13/10/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boal Systemen B.V.  
Marie Curiestraat 3, 2691 HC 's-Gravenzande,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN HOLSTEIJN, Gerardus Jacobus Maria  
2)VAN PAASSEN, Danny Johannes  
**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 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΟΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος εφαρμογής ενός φύλλου (10) σε μια κεκλιμένη κατασκευή οροφής (1), όπου η κεκλιμένη κατασκευή οροφής (1) περιλαμβάνει μια δοκό κορυφογραμμής (2), μια υδρορροή (3) που εκτείνεται παράλληλα προς τη δοκό κορυφογραμμής (2), ένα πλήθος παράλληλων ράβδων οροφής (4) που διασυνδέουν τη δοκό κορυφογραμμής (2) και την υδρορροή (3) και ένα πλαίσιο ανοίγματος αερισμού (7) που περιβάλλει ένα άνοιγμα αερισμού (8), το οποίο βρίσκεται μεταξύ της δοκού κορυφογραμμής (2), της υδρορροής (3) και δύο παρακείμενων ράβδων

οροφής (4), που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: την παροχή ενός πλαισίου παραθύρου (9) το οποίο είναι συμπληρωματικό του πλαισίου ανοίγματος αερισμού (7) και ταιριάζει εντός του πλαισίου ανοίγματος αερισμού (7), την εισαγωγή του πλαισίου παραθύρου (9) εντός του πλαισίου ανοίγματος αερισμού (7) και τη συγκράτηση του πλαισίου παραθύρου (9) σε μια σταθερή θέση σε σχέση με το πλαίσιο ανοίγματος αερισμού (7), την τοποθέτηση ενός φύλλου (10) πάνω στην κεκλιμένη κατασκευή οροφής (1) κατά τρόπο ώστε να εκτείνεται τουλάχιστον από τη δοκό κορυφογραμμής (2) μέχρι την υδρορροή (3) και να καλύπτει τουλάχιστον τις παρακείμενες ράβδους οροφής (4), τη στερέωση του φύλλου (10) στο πλαίσιο παραθύρου (9) και στο πλαίσιο ανοίγματος αερισμού (7) κατά μήκος των αντίστοιχων περιφερειακών άκρων του, την κοπή του φύλλου (10) μεταξύ του πλαισίου παραθύρου (9) και του πλαισίου ανοίγματος αερισμού (7), σχηματίζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο το πλαίσιο παραθύρου (9) που συμπεριλαμβάνει το φύλλο (10).



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)
2524022 - 07/06/2023	THERMOREFINERY TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ, ΑΠΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ, ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΕΣ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	3113293
2549118 - 12/07/2023	TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY HOLDINGS, INCORPORATED THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC. KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE JOHNSON CONTROLS DENMARK APS	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	3113507
2838548 - 19/07/2023	UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION	ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΗΛΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ, ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΗΛΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΗΛΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3113579
2848243 - 12/07/2023	ACTIVUS PHARMA CO., LTD.	ΝΑΝΟ-ΣΚΟΝΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑ	3113382
2877164 - 05/07/2023	AVALYN PHARMA INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ	3113521
2877628 - 12/07/2023	HUNTSMAN TEXTILE EFFECTS (SWITZERLAND) GMBH	ΑΖΩΒΑΦΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3113461
2920124 - 07/06/2023	3V ENTERPRISE SPA	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΗΤΡΑΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	3113258
2970185 - 12/07/2023	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	4-ΑΜΙΝΟ-6-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ)ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ 6-ΑΜΙΝΟ-2-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3113526
3028516 - 16/08/2023	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΥΠΟΠΛΑΣΙΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ (TDD)	3113324
3036296 - 12/07/2023	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΜΑΖΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3113448
3039049 - 06/09/2023	SWIMC LLC	ΑΥΤΟΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΥΤΟΥ	3113429
3062689 - 12/07/2023	REASTON, MARYROSE CUSIMANO TOMECEK, FRANK J. JUNIOR REASTON, PHIL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΙ ΕΑΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	3113552
3081264 - 07/06/2023	FINE, KENNETH DAVIN	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3113278
3119224 - 28/06/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3113273
3122802 - 28/06/2023	GANDUXE, ALEJANDRO, LBAN	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3113412
3125690 - 14/06/2023	ADAMA AGAN LTD.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΒΙΟ-ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΗΑΣ/ALS ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3113304
3129412 - 12/07/2023	SK GEO CENTRIC CO., LTD.	ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ	3113498
3139851 - 21/06/2023	DIROS TECHNOLOGY INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ	3113305
3140392 - 26/07/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΕΡΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3113394

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3177881 - 21/06/2023	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3113344
3194907 - 19/07/2023	HYDROKO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ	3113325
3222328 - 09/08/2023	MARIMILS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ, ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	3113410
3233913 - 16/08/2023	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ BMP6	3113560
3235293 - 23/08/2023	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΗΤΟΤΗΤΑΣ	3113407
3236808 - 12/07/2023	VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΩΝ	3113333
3250691 - 21/06/2023	CARIBOU BIOSCIENCES, INC.	ΥΒΡΙΔΙΚΑ CRISPR DNA/RNA ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3113272
3286072 - 14/06/2023	DECATHLON	ΜΑΣΚΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3113311
3288606 - 07/06/2023	VECTOR SURGICAL, LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	3113260
3294432 - 12/07/2023	EVOLUTION AQUA LIMITED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3113543
3310814 - 02/08/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΩΡΙΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ FcRH5 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3113422
3311382 - 06/09/2023	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	3113492
3313443 - 07/06/2023	IMMUNOMEDICS, INC.	Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-HLA-DR Ή ANTI-TROP-2 ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ BRUTON Ή ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΗΣ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ	3113269
3316909 - 30/08/2023	SEAGEN INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-NTB-A ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3113445
3320990 - 30/08/2023	BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES & SOLUTIONS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΞΟΔΩΝ ΚΑΜΙΝΩΝ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3113436
3322482 - 26/07/2023	TAP PHARMACEUTICALS AG	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΠΡΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ	3113319
3328810 - 12/07/2023	CVR S.P.A.	ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3113541
3328827 - 05/07/2023	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY AS CR, V.V.I.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗΣ	3113373
3330966 - 26/07/2023	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3113411
3335268 - 19/07/2023	TDF UNIVERSITE DE RENNES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	3113434
3337870 - 07/06/2023	TITAN OIL RECOVERY, INC.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΗ-ΑΝΑΜΕΙΞΙΜΟΥ ΝΕΡΟ ΜΕ ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	3113262
3342016 - 07/06/2023	ESB INNOVATION ROI LIMITED	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3113288

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3344186 - 07/06/2023	TENSIVE S.R.L.	ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η/ΚΑΙ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΥ	3113267
3351363 - 07/06/2023	ALEMANY NEGRETE, LUIS MANUEL COMERCIAL NICEM EXINTE, S.A.	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	3113268
3365367 - 07/06/2023	REDCOAT SOLUTIONS, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΚΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	3113271
3366705 - 03/05/2023	GENZYME CORPORATION	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FC ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΙΣΑ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3113254
3367829 - 06/09/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3113548
3371393 - 19/07/2023	SAINT-GOBAIN PLACO	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΤΟΙΧΟΥ	3113330
3379504 - 14/06/2023	M.I.B. S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ, ΑΤΜ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	3113337
3383845 - 12/07/2023	EUROAPI HUNGARY LIMITED LIABILITY COMPANY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΤΑΝΟΠΡΟΣΤΕΝΕ BUNOD ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ, ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	3113559
3384963 - 16/08/2023	CLASSYS INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	3113321
3390224 - 07/06/2023	IOSIF, TAPOSU RAZVAN, SABIE	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΛΘΕΤΗ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	3113259
3391941 - 07/06/2023	ABLIVA AB	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3113264
3394103 - 28/06/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-PD-1 ΚΑΙ ΑΜΦΙΒΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-CD20/ANTI-CD3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3113310
3397795 - 07/06/2023	INNOVATIVE HYDROGEN SOLUTIONS, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3113274
3408295 - 26/07/2023	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH AMGEN INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΒΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3113480
3411506 - 28/06/2023	MEIRAGTX UK II LIMITED	ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΟ-ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ ΡΙΒΟΖΥΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΑΠΤΑΜΕΡΩΝ	3113348
3415531 - 06/09/2023	GLAXO GROUP LIMITED	BCMA (CD269/TNFRSF17) - ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3113292
3416684 - 21/06/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ANGPTL3	3113275
3425130 - 19/07/2023	ESCO GROUP LLC	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	3113316
3430119 - 07/06/2023	OMNIBRX BIOTECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ	3113283
3432861 - 12/07/2023	ELGAN PHARMA LTD.	ΧΡΗΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	3113299
3439645 - 05/07/2023	GB PHARMA S.R.L.	ΧΡΗΣΗ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΜΗ ΘΗΛΥΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	3113444
3442370 - 19/07/2023	XACT ROBOTICS LTD.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ	3113334
3442977 - 28/06/2023	BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ	3113406

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3463457 - 28/06/2023	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ PD-1 ΜΕ ΝΙΒΟΛΟΥΜΑΜΠΗ ΣΕ ΑΘΕΡΑ-ΠΕΥΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN	3113315
3478712 - 19/07/2023	ELI LILLY AND COMPANY	ANTI-N3pGlu ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΚΑ ΒΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3113466
3487585 - 12/07/2023	BOARD OF SUPERVISORS FOR THE UNIVERSITY OF LOUISIANA SYSTEM	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗΣ	3113430
3491052 - 07/06/2023	PRTI GLOBAL MANAGEMENT LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3113270
3492408 - 12/07/2023	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΜΑΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	3113546
3494816 - 02/08/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3113389
3496919 - 12/07/2023	BMI DEUTSCHLAND GMBH	ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΡΕΣΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	3113533
3506785 - 12/07/2023	SABIE, RAZVAN	ΘΗΚΗ ΓΥΑΛΙΩΝ	3113369
3512252 - 30/08/2023	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	3113432
3515253 - 21/06/2023	LANGEL SYSTEM INTERNATIONAL, S.L.	ΔΟΜΗ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3113323
3515487 - 19/07/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-MUC16-CD3 ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ANTI-MUC16	3113441
3516765 - 14/06/2023	SOLARISFLOAT, LDA.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3113245
3518960 - 19/07/2023	ASCENDIS PHARMA BONE DISEASES A/S	ΣΧΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΡΤΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3113462
3519633 - 23/08/2023	C-LING LIMITED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3113525
3522706 - 07/06/2023	FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS A/S	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ RT1545 BACILLUS THURINGIENSIS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΩΦΕΛΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3113255
3522714 - 30/08/2023	BASF SE	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3113486
3523264 - 16/08/2023	REFRATECHNIK HOLDING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, ΜΕΙΓΜΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΔΡΟΥ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ	3113417
3525593 - 07/06/2023	UNIVERSITE DE LIMOGES COVERTIS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΜΕΣΩ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ	3113265
3528247 - 06/09/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3113459
3528838 - 19/07/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ IL-13 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3113447
3532962 - 28/06/2023	VERILY LIFE SCIENCES LLC	ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ	3113368
3533449 - 12/07/2023	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ EGFR ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΔΟΧΗΣ ΕΞΟΝΙΟΥ 20	3113387
3535234 - 05/07/2023	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ 3,3,3-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΠΥΝΙΟΥ ΣΤΟ 2,3,3,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	3113425

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3543344 - 28/06/2023	BIOPOLIS, S.L. S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ 2,3-ΒΟΥΤΑΝΕΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΖΥΜΩΣΗ ΥΔΡΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (OW) ΜΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3113452
3545032 - 05/07/2023	POLYMATERIA LIMITED	ΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3113472
3555070 - 09/08/2023	EPIZYME, INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΗΜΤ2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3113289
3556351 - 09/08/2023	TSETI, IOULIA	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΜΑΛΤΟΖΗ ΣΙΔΗΡΟΥ (II) ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΛΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΕΝΤΑΕΝΥΔΡΟ ΦΥΛΛΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΒΙΤΑΜΙΝΗ C Ή ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ	3113385
3556837 - 23/08/2023	KOBEGOSEI CO.,LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	3113540
3558404 - 07/06/2023	COLLAGEN MATRIX, INC.	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3113250
3558898 - 21/06/2023	ZDROJE ZEME A.S.	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΒΙΟΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ/Η ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3113331
3558995 - 12/07/2023	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ	3113396
3568053 - 14/06/2023	MT INNOVATIONS PTY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ ΠΟΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΑΧΑΙΡΟΠΗΡΟΥΝΩΝ	3113339
3569600 - 14/06/2023	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	4-ΑΜΙΝΟ-6-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ)ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ 6-ΑΜΙΝΟ-2-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3113317
3570588 - 30/08/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	3113383
3570790 - 19/07/2023	TRISTENT DEVELOPMENT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΧΑΛΩΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	3113469
3571895 - 02/08/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3113297
3574466 - 30/08/2023	HIGHLIGHT GAMES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΚΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	3113426
3576546 - 02/08/2023	FARMACEUTICI PROCEMSA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ	3113442
3579513 - 13/09/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3113530
3590785 - 21/06/2023	POWER LINK SECURITY, S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	3113390
3593064 - 02/08/2023	ROMANDE ENERGIE SA	ΗΛΙΑΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ	3113350
3593339 - 09/08/2023	MARIELLA LABELS OY	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΙΜΩΝ	3113298
3597646 - 21/06/2023	GILEAD SCIENCES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΙΟΥ HIV	3113301
3597749 - 26/07/2023	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA UNIVERSITY OF VIENNA CHARPENTIER, EMMANUELLE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΔΝΑ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3113518
3599913 - 16/08/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3113361
3599947 - 28/06/2023	EAST BABIES, L.L.C.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3113404

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3600828 - 21/06/2023	IPROTEX GMBH & CO. KG	ΑΚΤΙΝΙΚΩΣ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	3113342
3600829 - 21/06/2023	IPROTEX GMBH & CO. KG	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	3113343
3606504 - 19/07/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3113529
3613281 - 26/07/2023	KALT MASCHINENBAU AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΟΥ	3113286
3617136 - 26/07/2023	H2FUEL CASCADE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΟΡΟΥΔΡΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	3113329
3618863 - 26/07/2023	AGENUS INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ TIGIT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3113307
3619368 - 05/07/2023	FLOW-LOOP APS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑ	3113413
3621694 - 05/07/2023	SCHOLAR ROCK, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ LRRC33 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3113358
3623303 - 14/06/2023	ICA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	3113303
3626092 - 05/07/2023	VMR PRODUCTS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3113475
3628334 - 28/06/2023	GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ	3113421
3628611 - 12/07/2023	COPERION GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΧΥΔΗΝ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	3113464
3630143 - 07/06/2023	AKAMIS BIO LIMITED	ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΣ ΙΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3113291
3634461 - 05/07/2023	KRIPTIC PHARMACEUTICALS LIMITED	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΡΥΠΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΠΟ ΤΕΡΤ, ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΣΕ ΕΝΑΝ HLA-A*0201-ΘΕΤΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΗ ΚΑΠΝΙΣΤΗ Ή ΠΡΩΗΝ ΕΛΑΦΡΥ ΚΑΠΝΙΣΤΗ	3113514
3634641 - 06/09/2023	MAPEI S.P.A. HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3113538
3635313 - 02/08/2023	NOVELIS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	3113376
3638859 - 06/09/2023	CATERPILLAR INC.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΑΚΜΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3113511
3639519 - 16/08/2023	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3113362
3639834 - 12/07/2023	UNIVERSITEIT GENT MICROBIAL RESOURCE MANAGEMENT HEALTH NV	ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	3113562
3642547 - 09/08/2023	ARKEMA FRANCE	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3113473
3650458 - 09/08/2023	CITY OF HOPE	ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ	3113352
3651804 - 23/08/2023	AQUANOVA AG	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ BOSWELLIA ΚΑΙ ΞΑΝΘΟΧΟΥΜΟΛΗ	3113515
3656764 - 05/07/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG GENENTECH, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ	3113420
3658242 - 30/08/2023	MURER-FEUERSCHUTZ GMBH VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΛΟΓΧΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3113495



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3658547 - 16/08/2023	YUHAN CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-(5-(4-(4-ΦΟΡΜΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	3113574
3660073 - 12/07/2023	TOLMAR INTERNATIONAL LIMITED	ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΛΥ-(ΓΑΛΛΑΚΤΙΔΙΟ-ΚΟ-ΓΛΥΚΟΛΙΔΙΟ)	3113326
3664536 - 20/09/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3113578
3665192 - 12/07/2023	DENALI THERAPEUTICS INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ	3113401
3669914 - 30/08/2023	KIMAL PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΕΛΟΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	3113487
3675941 - 21/06/2023	PULINNO SP. Z O.O.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3113391
3676367 - 07/06/2023	FAR EAST BIO-TEC CO., LTD.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3113294
3677252 - 28/06/2023	CIDARA THERAPEUTICS, INC.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ	3113403
3678763 - 02/08/2023	KOCH-GLITSCH, LP	ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3113494
3682870 - 30/08/2023	DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. KG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΥΚΟΛΩΣ ΛΗΦΘΕΝΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΞΗΡΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΥΛΛΩΝ ΓΚΙΓΚΟ ΜΠΙΛΟΜΠΑ	3113431
3683165 - 02/08/2023	THISCAP INC.	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ	3113372
3683922 - 21/06/2023	JAPAN TOBACCO, INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΟΛΥΜΑΤΟΣ	3113377
3685682 - 07/06/2023	KALMARNA LIMITED	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΑΝΕΥΔΑΤΩΣΗΣ	3113276
3685877 - 28/06/2023	FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED	ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΓΩΓΙΜΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3113405
3686532 - 23/08/2023	KURITA WATER INDUSTRIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΤΟΠΟΪΑΣ	3113408
3688240 - 24/05/2023	UHCS PROPERTY SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΤΗΡΙΟΥ	3113346
3688636 - 19/07/2023	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	ΔΕΥΛΟΠΝΟΙΑ	3113335
3691388 - 13/09/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3113527
3692828 - 06/09/2023	JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3113497
3695056 - 12/07/2023	ROSEN SWISS AG	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	3113520
3697073 - 23/08/2023	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΩΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗΣ ΓΚΑΜΑΣ	3113364
3698014 - 05/07/2023	EAVOR TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΩΝ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3113474
3700214 - 23/08/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	3113359
3700371 - 07/06/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3113244

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3703413 - 23/08/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3113314
3706990 - 14/06/2023	TRIANGLE TYRE CO., LTD.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΩΤΡΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΑΠΟΒΕΣΤΗΡΑ ΘΟΥΡΥΒΟΥ	3113308
3711510 - 21/06/2023	IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3113312
3714904 - 23/08/2023	NATIONAL CENTER FOR SCIENTIFIC RESEARCH 'DEMOKRITOS' (NCSRΔ) HELLENIC PASTEUR INSTITUTE (HPI)	ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΙΜΙΝΟΔΙΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ	3113482
3717457 - 21/06/2023	AARTI INDUSTRIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΖΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΦΑΝΟΥΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3113484
3719680 - 28/06/2023	KEYCHAINX AG	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	3113300
3722220 - 07/06/2023	MADECA - MADEIRAS DE CAXARIAS, S.A.	ΜΠΛΟΚ ΠΑΛΕΤΩΝ, ΠΑΛΕΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΛΟΚ ΠΑΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΗΨΗΣ ΜΠΛΟΚ ΠΑΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΛΕΤΑΣ	3113253
3722291 - 19/07/2023	RESPIVERT LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3113356
3723527 - 12/07/2023	TRERE INNOVATION S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΤΣΕΣ	3113491
3725426 - 21/06/2023	METSO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	ΔΟΝΟΥΜΕΝΟ ΚΟΣΚΙΝΟ	3113360
3726487 - 12/07/2023	CIMA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΣΑΚΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	3113535
3727404 - 30/08/2023	PHARMALINK INTERNATIONAL LIMITED	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΙΠΙΔΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΥΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟ ΚΡΙΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3113549
3728252 - 09/08/2023	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΑΖΑΪΝΔΟΛΗΣ	3113440
3736859 - 07/06/2023	BLUESOLAR FILTERS S.L	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3113281
3737668 - 07/06/2023	METRIOPHARM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 5-ΑΜΙΝΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,4-ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΕΔΙΟΝΗΣ	3113266
3740222 - 28/06/2023	MEIRAGTX UK II LIMITED UNIVERSITAT HEIDELBERG	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΡΑΑΥ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3113409
3740504 - 19/07/2023	ARGENX BVBA	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ CD70	3113367
3741066 - 06/09/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3113470
3742899 - 30/08/2023	GREENING BE GONE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	3113427
3744203 - 05/07/2023	Y-HEELS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ	3113457
3747267 - 02/08/2023	SYMBORG, S.L.	ΣΤΕΛΕΧΟΣ METHYLOBACTERIUM SPSP. ΝΟΝΟΝ., ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΔΟΦΥΤΙΚΟ ΑΖΩΤΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟ	3113528
3752253 - 14/06/2023	GIULIANI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ	3113306
3752495 - 19/07/2023	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ HIV ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3113489

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3752496 - 05/07/2023	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ RETROVIRIDAE ΙΙΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3113357
3755599 - 23/08/2023	HARDT IP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3113488
3760824 - 05/07/2023	FILM TECHNOLOGY INDUSTRIAL LTD.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΤΟΥ	3113496
3765525 - 19/07/2023	ZYMEWORKS BC INC.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΔΙΠΑΡΑΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ-HER-2 ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3113565
3768701 - 02/08/2023	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	ΜΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT	3113576
3772844 - 12/07/2023	AIRBUS DS SLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3113547
3773595 - 12/07/2023	BERLIN-CHEMIE AG	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3113542
3773615 - 05/07/2023	SOFAR SWISS SA	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΥΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ-ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ-ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3113512
3778373 - 23/08/2023	KONGSBERG MARITIME AS	ΜΗ ΕΠΙΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3113566
3781152 - 19/07/2023	NOON AESTHETICS M.R LTD.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ (MSM) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3113483
3781263 - 12/07/2023	PRINTNET KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO KFT. EOTVOS LORAND TUDOMANYEGYETEM	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΑ ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΜΥΟΣΙΝΗΣ 2	3113451
3781554 - 28/06/2023	THOMAS HELLEDAYS STIFTELSE FOR MEDICINSK FORSKNING	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,6-ΔΙΑΜΙΝΟ-3,4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3113322
3782494 - 28/06/2023	VIPLAND HOLDINGS OU	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ	3113415
3783172 - 02/08/2023	SONG, ZHIYUAN	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3113365
3783567 - 05/07/2023	BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ	3113351
3783889 - 14/06/2023	LG ELECTRONICS INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3113381
3784663 - 12/07/2023	CELGENE CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΑΜΙΝΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ	3113493
3787774 - 12/07/2023	CLIMATE SOLUTIONS APS	ΜΟΝΙΜΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3113510
3790666 - 28/06/2023	SICPA HOLDING SA	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3113419
3791054 - 26/07/2023	SANGERMANO, PAOLO SANGERMANO, LUCA SMORRA, FERDINANDO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	3113557
3794271 - 28/06/2023	AMTROL LICENSING INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΦΟΡΗΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3113399

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3798220 - 23/08/2023	SHANGHAI ZHIMENG BIOPHARMA, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ Π-ΦΑΙΝΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΔΙΑΛΥΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	3113499
3799333 - 06/09/2023	NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ	3113463
3801146 - 05/07/2023	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3113455
3801147 - 05/07/2023	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3113479
3802441 - 14/06/2023	OREGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΙΛΥΩΝ	3113327
3802985 - 02/08/2023	KNAUF GIPS KG 3D COATINGS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	3113246
3806468 - 19/07/2023	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ	3113558
3807163 - 12/07/2023	CAPARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3113366
3807212 - 06/09/2023	KNAUF GIPS KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3113571
3808588 - 19/07/2023	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3113386
3810433 - 02/08/2023	BOREALIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΛΕΪΖΕΡ	3113531
3810700 - 02/08/2023	BRILLUX GMBH & CO. KG	ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3113504
3812123 - 14/06/2023	WRS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΘΗΣΗΣ	3113296
3814331 - 14/06/2023	ORSOBIO, INC.	ΝΕΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ LXR ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	3113341
3814348 - 02/08/2023	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΑΦΘΥΡΥΔΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ	3113551
3816293 - 19/07/2023	SOLAR FOODS OY	ΣΤΕΛΕΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ Ή ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3113257
3820527 - 23/08/2023	AQUANOVA AG	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΞΑΝΘΟΧΟΥΜΟΛΗΣ	3113517
3820528 - 30/08/2023	AQUANOVA AG	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3113569
3820529 - 23/08/2023	AQUANOVA AG	ΠΡΟΪΟΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΟ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΕΣ ΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3113428
3826822 - 02/08/2023	ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ-ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ-ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ	3113285
3828073 - 02/08/2023	A-LAITURIT OY	ΠΛΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΠΛΩΤΗ ΔΟΜΗ	3113570
3834882 - 19/07/2023	NOVOCURE GMBH	ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΓΩΓΗΣ	3113443
3837701 - 07/06/2023	ORANO MED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-212 ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΟΡΙΟ-228 ΚΑΙ ΘΥΓΑΤΡΙΚΑ ΙΣΟΤΟΠΑ ΑΥΤΟΥ	3113282

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3837970 - 19/07/2023	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΓΟΝΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3113388
3838552 - 28/06/2023	SOFTFORM LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3113450
3841663 - 19/07/2023	OCEAN SUN AS	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3113456
3843702 - 05/07/2023	TECNIMEDE, SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, SA	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΜΑΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3113468
3845230 - 12/07/2023	ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3113544
3848584 - 16/08/2023	GREE GREEN REFRIGERATION TECHNOLOGY CENTER CO., LTD. OF ZHUHAI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ	3113446
3849354 - 21/06/2023	JT INTERNATIONAL SA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	3113371
3852697 - 05/07/2023	CRYOTECH NORDIC AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	3113476
3862523 - 16/08/2023	GS-TECH GMBH	ΠΡΟΦΙΛ	3113573
3863759 - 07/06/2023	THREE ES S.R.L.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΠΗΛΛΑΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3113248
3867553 - 23/08/2023	VEIDINGER, ANITA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3113519
3867966 - 28/06/2023	UP CATALYST OU	ΝΑΝΟΪΛΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	3113393
3870195 - 07/06/2023	DACF SRL	ΝΕΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΛΟΘΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ	3113279
3870594 - 02/08/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3113458
3870743 - 30/08/2023	CANDIANI S.P.A.	ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΦΙΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3113564
3870744 - 30/08/2023	CANDIANI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΝΗΜΑ	3113563
3872091 - 14/06/2023	VIR BIOTECHNOLOGY, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ SARS-COV-2	3113345
3874096 - 12/07/2023	ESCO GROUP LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ	3113370
3875005 - 26/07/2023	TEST RITE TEPRO GMBH	ΨΗΣΤΑΡΙΑ	3113414
3878323 - 07/06/2023	IFGOOD FZ-LLC	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΥΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3113251
3880676 - 02/08/2023	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[3,4-c]ΠΥΡΙΔΙΝ-1-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΗΡΚ1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3113400
3883936 - 12/07/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3113302
3884111 - 23/08/2023	SIF HOLDING N.V.	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3113524
3887337 - 05/07/2023	TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΚΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3113467
3889034 - 05/07/2023	SHARROW ENGINEERING LLC	ΕΛΙΚΑΣ	3113509
3889173 - 05/07/2023	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3113501

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3892398 - 09/08/2023	NOVELIS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΗΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3113347
3892556 - 12/07/2023	EMBA-PROTEC GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟ	3113309
3896550 - 16/08/2023	MAC VALVES, INC.	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3113349
3897836 - 16/08/2023	BIOGAIA AB	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗ	3113397
3898054 - 26/07/2023	SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD. JASIC TECHNOLOGY EUROPE S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	3113539
3908072 - 26/07/2023	WILAN INC.	ΠΡΟΚΑΤΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3113287
3908745 - 28/06/2023	DAMODARAN, ETHIRAJULU	ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΜΕ ΚΑΘΑΡΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3113398
3908799 - 19/07/2023	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΝΝΗΣ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΟΠΛΟ ΜΕ ΚΑΝΝΗ	3113485
3910249 - 12/07/2023	COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3113280
3910956 - 09/08/2023	LG ELECTRONICS INC.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ	3113340
3911304 - 06/09/2023	UNION THERAPEUTICS A/S	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΣΚΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3113575
3915791 - 30/08/2023	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΕΠΙΛΟΓΕΙΣ ΓΙΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΝΗΜΗΣ	3113516
3917599 - 05/07/2023	TEXAS TECH UNIVERSITY SYSTEM	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3113355
3920007 - 05/07/2023	RAYTHEON COMPANY	ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΕΔΙΟΥ ΟΡΑΣΗΣ (FOV) ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΟΛΗ ΤΗΣ ΛΗΨΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3113423
3921033 - 26/07/2023	ASTRAZENECA AB	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3113523
3924326 - 07/06/2023	OMPHAX SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΣΕΚΟΪΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΛΛΙΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΛΙΟΜΙΣΣΙΟΝΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	3113256
3925494 - 07/06/2023	(VIETNAM) HONG KY CO., LTD	ΚΑΓΚΕΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΡΕΒΑΤΙ, ΚΡΕΒΑΤΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΑΓΚΕΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΡΕΒΑΤΙ	3113249
3927513 - 07/06/2023	PROMETEC S.R.L.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3113263
3929196 - 23/08/2023	FUJIFILM CORPORATION PDRADIOPHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΥΤΗΣ	3113354
3931753 - 05/07/2023	ASYGN	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΖΩΝΗ UHF ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3113449
3939420 - 28/06/2023	VERILY LIFE SCIENCES LLC	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΝΥΜΦΕΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	3113375
3941060 - 30/08/2023	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ DMVR ΚΑΙ BDOF	3113416

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3942028 - 07/06/2023	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΣΥΖΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ Ε.COLI Ο-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3113252
3942116 - 07/06/2023	NIJHUIS ENGINEERING DRONTEN B.V. P. BERENDE HOLDING B.V	ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ Ο ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΟΧΗΜΑ	3113284
3943671 - 12/07/2023	TRATTAMENTI ECOLOGICI DORIA SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	3113522
3948131 - 14/06/2023	FARE S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΙΚΩΝ	3113380
3949327 - 07/06/2023	Y R FREE LABS LIMITED	ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	3113247
3952165 - 30/08/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3113392
3953780 - 19/07/2023	JOTUN A/S	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3113554
3953781 - 05/07/2023	JOTUN A/S	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3113435
3955767 - 28/06/2023	FERRARI, GIANLUCA	ΣΥΣΦΙΞΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ, ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ	3113384
3955981 - 28/06/2023	PLATFORM INNOVATIONS INC.	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	3113353
3956455 - 26/07/2023	INDENA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ VACCINIUM MYRTILLUS	3113508
3956489 - 09/08/2023	HELLENIC RESEARCH CENTRE FOR METALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ	3113424
3962088 - 21/06/2023	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ	3113395
3965741 - 14/06/2023	DR. FALK PHARMA GMBH	ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΠΑΘΗΣΗ	3113379
3965742 - 14/06/2023	DR. FALK PHARMA GMBH ZEDIRA GMBH	ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤG2-ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3113295
3966273 - 05/07/2023	ITERCHIMICA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ	3113478
3969000 - 30/08/2023	LES LABORATOIRES SERVIER NOVARTIS AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BCL-2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ BCL-2 ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ GLY101VAL ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ	3113481
3969063 - 05/07/2023	BRACCO IMAGING SPA	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΚΥΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΤΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3113502
3970514 - 05/07/2023	JT INTERNATIONAL SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3113503
3970517 - 05/07/2023	JT INTERNATIONAL SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3113477
3975968 - 07/06/2023	AGADE S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΣΕ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟΥΣ	3113277
3976913 - 19/07/2023	GIESSE S.P.A.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3113550
3980773 - 12/07/2023	ARCEDI BIOTECH APS	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ FACS	3113402
3982960 - 28/06/2023	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΟΟΙΔΗΜΑΤΟΣ	3113313

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3983698 - 05/07/2023	THALES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΚΡΕΜΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ	3113500
3984352 - 02/08/2023	BOAL SYSTEMEN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΚΕ-ΚΛΙΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΟΦΗΣ	3113580
3986166 - 12/07/2023	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ	3113534
3986629 - 05/07/2023	FOTIJ, DIMITRI	ΛΕΙΟΠΙΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΚΟΝΗΣ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	3113513
3990279 - 26/07/2023	CEVA SANTE ANIMALE	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3113332
3994055 - 02/08/2023	NOBLE DRILLING A/S	ΥΠΕΡΑΚΤΙΟ ΣΚΑΦΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3113490
3994057 - 26/07/2023	YARA MARINE TECHNOLOGIES AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΩΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3113261
3996596 - 28/06/2023	FEBROMED GMBH & CO. KG	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3113438
3996930 - 30/08/2023	THALES DIS FRANCE SAS	ΠΟΛΥΣΕΛΙΔΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΣΕΛΙΔΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3113572
4004130 - 14/06/2023	SICPA HOLDING SA	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΛΑΝΙΑ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ	3113328
4004272 - 19/07/2023	CONDOR TRADE S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΔΕΡΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ (DMFA) Ή ΑΛΛΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ Ή ΝΕΡΟ, ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3113363
4005533 - 26/07/2023	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3113561
4011780 - 28/06/2023	EATON INTELLIGENT POWER LIMITED	ΜΟΝΑΔΑ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	3113454
4012122 - 12/07/2023	ALUX INTERNATIONAL TRADING S.A.	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΟΔΟ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΣΕΞΟΥΛΑ	3113460
4015858 - 09/08/2023	A.M.A. S.P.A.	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ CARDAN	3113555
4028627 - 19/07/2023	SAIPEM S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3113545
4029990 - 26/07/2023	PULPAC AB	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	3113556
4031740 - 05/07/2023	SEUSTER KG	ΘΥΡΑ-ΡΟΛΟ	3113465
4033048 - 30/08/2023	UAB 'KODERUS'	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΗΣ	3113506
4039974 - 21/06/2023	KES-TECH-GROUP GMBH	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΡΟΧΟΥ	3113338
4044885 - 02/08/2023	LA MARZOCCO S.R.L.	ΜΥΛΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΗΚΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Ή ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΗΚΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ Ή ΦΙΛΤΡΟΥ	3113471
4047271 - 02/08/2023	DOOSAN LENTJES GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ	3113437



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4048355 - 23/08/2023	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	3113374
4048738 - 12/07/2023	T.E.C. S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕ- ΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΟΥΣΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	3113536
4056078 - 12/07/2023	BECKER, STEFAN HAROLD BROCKSTEDT, GERO HAN	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΡΑ	3113553
4060529 - 19/07/2023	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙ- ΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3113336
4070090 - 07/06/2023	UB-CARE S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙ- ΚΟΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΥΔΡΟΓΕΛΗ	3113378
4076746 - 23/08/2023	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΛΚΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ GUAYULE	3113433
4085730 - 26/07/2023	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3113318
4088592 - 23/08/2023	JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3113418
4093038 - 16/08/2023	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3113532
4096383 - 09/08/2023	DONDI S.P.A.	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑΣ	3113577
4101855 - 02/08/2023	PHARMA MAR, S.A.	ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3113439
4110870 - 07/06/2023	ASFALTO LIQUIDO TECNOLOGIA EXTREMA ALTEX SOCIEDAD ANONIMA	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙ- ΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	3113290
4114014 - 16/08/2023	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3113537
4114404 - 19/07/2023	MEDICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ	3113453
4116640 - 26/07/2023	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3113568
4116657 - 30/08/2023	RWE GENERATION NL B.V.	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3113505
4116787 - 16/08/2023	THINKCAR TECH CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΑΜΕΣΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ, ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3113567
4120686 - 23/08/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟ- ΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑ- ΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜ- ΜΑ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗ	3113320

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>(VIETNAM) HONG KY CO., LTD</i>	ΚΑΓΚΕΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΡΕΒΑΤΙ, ΚΡΕΒΑΤΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΑΓΚΕΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΡΕΒΑΤΙ	3925494 - 07/06/2023	3113249
<i>3D COATINGS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	3802985 - 02/08/2023	3113246
<i>3V ENTERPRISE SPA</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΗΤΡΑΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	2920124 - 07/06/2023	3113258
<i>A.M.A. S.P.A.</i>	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ CARDAN	4015858 - 09/08/2023	3113555
<i>AARTI INDUSTRIES LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΖΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΦΑΝΟΥΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3717457 - 21/06/2023	3113484
<i>ABLIVA AB</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3391941 - 07/06/2023	3113264
<i>ACTIVUS PHARMA CO., LTD.</i>	NANO-ΣΚΟΝΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ	2848243 - 12/07/2023	3113382
<i>ADAMA AGAN LTD.</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΒΙΟ-ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΗΑΣ/ALS ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3125690 - 14/06/2023	3113304
<i>AGADE S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΣΕ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟΥΣ	3975968 - 07/06/2023	3113277
<i>AGENUS INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ TIGIT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3618863 - 26/07/2023	3113307
<i>AIRBUS DS SLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3772844 - 12/07/2023	3113547
<i>AKAMIS BIO LIMITED</i>	ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΣ ΙΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3630143 - 07/06/2023	3113291
<i>A-LAITURIT OY</i>	ΠΛΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΠΛΩΤΗ ΔΟΜΗ	3828073 - 02/08/2023	3113570
<i>ALEMANY NEGRETE, LUIS MANUEL</i>	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	3351363 - 07/06/2023	3113268
<i>ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ-ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ-ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ	3826822 - 02/08/2023	3113285
<i>ALUX INTERNATIONAL TRADING S.A.</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΟΔΟ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΣΕΣΟΥΛΑ	4012122 - 12/07/2023	3113460
<i>AMGEN INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3408295 - 26/07/2023	3113480
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3408295 - 26/07/2023	3113480
<i>AMTROL LICENSING INC.</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΦΟΡΗΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΠΕΠΗΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3794271 - 28/06/2023	3113399
<i>AQUANOVA AG</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΟ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΕΣ ΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3820529 - 23/08/2023	3113428
<i>AQUANOVA AG</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ BOSWELLIA ΚΑΙ ΞΑΝΘΟΧΟΥΜΟΛΗ	3651804 - 23/08/2023	3113515
<i>AQUANOVA AG</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΞΑΝΘΟΧΟΥΜΟΛΗΣ	3820527 - 23/08/2023	3113517

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>AQUANOVA AG</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3820528 - 30/08/2023	3113569
<b>ARCEDI BIOTECH APS</b>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ FACS	3980773 - 12/07/2023	3113402
<b>ARCELIK ANONIM SIRKETI</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3801146 - 05/07/2023	3113455
<b>ARCELIK ANONIM SIRKETI</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3801147 - 05/07/2023	3113479
<b>ARGENX BVBA</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ CD70	3740504 - 19/07/2023	3113367
<b>ARKEMA FRANCE</b>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3642547 - 09/08/2023	3113473
<b>ASCENDIS PHARMA BONE DISEASES A/S</b>	ΣΧΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΡΤΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3518960 - 19/07/2023	3113462
<b>ASFALTO LIQUIDO TECNOLOGIA EXTREMA ALTEX SOCIEDAD ANONIMA</b>	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	4110870 - 07/06/2023	3113290
<b>ASTELLAS PHARMA INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3845230 - 12/07/2023	3113544
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3921033 - 26/07/2023	3113523
<b>ASYGN</b>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΖΩΝΗ UHF ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3931753 - 05/07/2023	3113449
<b>AVALYN PHARMA INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ	2877164 - 05/07/2023	3113521
<b>BASF SE</b>	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3522714 - 30/08/2023	3113486
<b>BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES &amp; SOLUTIONS, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΞΟΔΩΝ ΚΑΜΙΝΩΝ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3320990 - 30/08/2023	3113436
<b>BECKER, STEFAN HAROLD</b>	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΡΑ	4056078 - 12/07/2023	3113553
<b>BELRON INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ	3783567 - 05/07/2023	3113351
<b>BERLIN-CHEMIE AG</b>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3773595 - 12/07/2023	3113542
<b>BIOGAIA AB</b>	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗ	3897836 - 16/08/2023	3113397
<b>BIOPOLIS, S.L.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ 2,3-ΒΟΥΤΑΝΕΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΖΥΜΩΣΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (OW) ΜΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3543344 - 28/06/2023	3113452
<b>BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.</b>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3889173 - 05/07/2023	3113501
<b>BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ	3442977 - 28/06/2023	3113406
<b>BLUESOLAR FILTERS S.L</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3736859 - 07/06/2023	3113281
<b>BMI DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΡΕΣΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	3496919 - 12/07/2023	3113533

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BOAL SYSTEMEN B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΟΦΗΣ	3984352 - 02/08/2023	3113580
<b>BOARD OF SUPERVISORS FOR THE UNIVERSITY OF LOUISIANA SYSTEM</b>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗΣ	3487585 - 12/07/2023	3113430
<b>BOREALIS AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΛΕΪΖΕΡ	3810433 - 02/08/2023	3113531
<b>BRACCO IMAGING SPA</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΚΥΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3969063 - 05/07/2023	3113502
<b>BRILLUX GMBH &amp; CO. KG</b>	ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3810700 - 02/08/2023	3113504
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ PD-1 ΜΕ ΝΙΒΟΛΟΥΜΑΜΠΗ ΣΕ ΑΘΕΡΑΠΕΥΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN	3463457 - 28/06/2023	3113315
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΑΖΑΪΝΔΟΛΗΣ	3728252 - 09/08/2023	3113440
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΑΦΘΥΡΥΔΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T	3814348 - 02/08/2023	3113551
<b>BROCKSTEDT, GERO HAN</b>	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΡΑ	4056078 - 12/07/2023	3113553
<b>CANDIANI S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΝΗΜΑ	3870744 - 30/08/2023	3113563
<b>CANDIANI S.P.A.</b>	ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΦΙΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3870743 - 30/08/2023	3113564
<b>CANON KABUSHIKI KAISHA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΟΥΘΙΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ	3806468 - 19/07/2023	3113558
<b>CAPARTIS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3807163 - 12/07/2023	3113366
<b>CARIBOU BIOSCIENCES, INC.</b>	ΥΒΡΙΔΙΚΑ CRISPR DNA/RNA ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3250691 - 21/06/2023	3113272
<b>CATERPILLAR INC.</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΑΚΜΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3638859 - 06/09/2023	3113511
<b>CELGENE CORPORATION</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΑΜΙΝΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ	3784663 - 12/07/2023	3113493
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4116640 - 26/07/2023	3113568
<b>CEVA SANTE ANIMALE</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3990279 - 26/07/2023	3113332
<b>CHARPENTIER, EMMANUELLE</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3597749 - 26/07/2023	3113518
<b>CIDARA THERAPEUTICS, INC.</b>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ	3677252 - 28/06/2023	3113403
<b>CIMA S.P.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΣΑΚΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	3726487 - 12/07/2023	3113535

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CITY OF HOPE</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ	3650458 - 09/08/2023	3113352
<i>CLASSYS INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	3384963 - 16/08/2023	3113321
<i>CLIMATE SOLUTIONS APS</i>	ΜΟΝΙΜΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3787774 - 12/07/2023	3113510
<i>C-LING LIMITED</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3519633 - 23/08/2023	3113525
<i>COLLAGEN MATRIX, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3558404 - 07/06/2023	3113250
<i>COMERCIAL NICEM EXINTE, S.A.</i>	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	3351363 - 07/06/2023	3113268
<i>COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4116640 - 26/07/2023	3113568
<i>COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3910249 - 12/07/2023	3113280
<i>CONDOR TRADE S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΔΕΡΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ (DMFA) Ή ΑΛΛΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ Ή ΝΕΡΟ, ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	4004272 - 19/07/2023	3113363
<i>COPERION GMBH</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΧΥΔΗΝ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	3628611 - 12/07/2023	3113464
<i>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</i>	4-ΑΜΙΝΟ-6-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ)ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ 6-ΑΜΙΝΟ-2-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3569600 - 14/06/2023	3113317
<i>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</i>	4-ΑΜΙΝΟ-6-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ)ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ 6-ΑΜΙΝΟ-2-(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	2970185 - 12/07/2023	3113526
<i>COVERTIS</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΜΕΣΩ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ	3525593 - 07/06/2023	3113265
<i>CRYOTECH NORDIC AS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	3852697 - 05/07/2023	3113476
<i>CVR S.P.A.</i>	ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3328810 - 12/07/2023	3113541
<i>DACF SRL</i>	ΝΕΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΛΟΘΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ	3870195 - 07/06/2023	3113279
<i>DAMODARAN, ETHIRAJULU</i>	ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΜΕ ΚΑΘΑΡΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3908745 - 28/06/2023	3113398
<i>DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	2549118 - 12/07/2023	3113507
<i>DECATHLON</i>	ΜΑΣΚΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3286072 - 14/06/2023	3113311
<i>DENALI THERAPEUTICS INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ	3665192 - 12/07/2023	3113401
<i>DIROS TECHNOLOGY INC.</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΠΙΔΩΝ	3139851 - 21/06/2023	3113305

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΩΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗΣ ΓΚΑΜΑΣ	3697073 - 23/08/2023	3113364
<b>DONDI S.P.A.</b>	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑΣ	4096383 - 09/08/2023	3113577
<b>DOOSAN LENTJES GMBH</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ	4047271 - 02/08/2023	3113437
<b>DR. FALK PHARMA GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤG2-ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3965742 - 14/06/2023	3113295
<b>DR. FALK PHARMA GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΠΑΘΗΣΗ	3965741 - 14/06/2023	3113379
<b>DR. WILLMAR SCHWABE GMBH &amp; CO. KG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΥΚΟΛΩΣ ΛΗΦΘΕΝΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΞΗΡΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΥΛΛΩΝ ΓΚΙΓΚΟ ΜΠΙΛΟΜΠΑ	3682870 - 30/08/2023	3113431
<b>EAST BABIES, L.L.C.</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3599947 - 28/06/2023	3113404
<b>EATON INTELLIGENT POWER LIMITED</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	4011780 - 28/06/2023	3113454
<b>EAVOR TECHNOLOGIES INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΩΝ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3698014 - 05/07/2023	3113474
<b>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</b>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	4005533 - 26/07/2023	3113561
<b>ELGAN PHARMA LTD.</b>	ΧΡΗΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΩΓΗ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	3432861 - 12/07/2023	3113299
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΑΝΤΙ-N3PGLU ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΚΑ ΒΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3478712 - 19/07/2023	3113466
<b>EMBA-PROTEC GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟ	3892556 - 12/07/2023	3113309
<b>EOTVOS LORAND TUDOMANYEGYEM</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΑ ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΜΥΟΣΙΝΗΣ 2	3781263 - 12/07/2023	3113451
<b>ESB INNOVATION ROI LIMITED</b>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3342016 - 07/06/2023	3113288
<b>ESCO GROUP LLC</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	3425130 - 19/07/2023	3113316
<b>ESCO GROUP LLC</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ	3874096 - 12/07/2023	3113370
<b>EUROAPI HUNGARY LIMITED LIABILITY COMPANY</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΤΑΝΟΠΡΟΣΤΕΝΕ BUNOD ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ, ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	3383845 - 12/07/2023	3113559
<b>EVOLUTION AQUA LIMITED</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3294432 - 12/07/2023	3113543
<b>EVONIK OPERATIONS GMBH</b>	ΜΑΖΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3036296 - 12/07/2023	3113448
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3883936 - 12/07/2023	3113302
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΕΡΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3140392 - 26/07/2023	3113394
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ	3656764 - 05/07/2023	3113420
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΩΡΙΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ FCRH5 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3310814 - 02/08/2023	3113422
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ IL-13 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3528838 - 19/07/2023	3113447
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3870594 - 02/08/2023	3113458

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>FAR EAST BIO-TEC CO., LTD.</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3676367 - 07/06/2023	3113294
<i>FARE S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΘΑΛΑΣΜΩΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΚΑΙΒΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΙΚΩΝ	3948131 - 14/06/2023	3113380
<i>FARMACEUTICI PROCERMSA S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ	3576546 - 02/08/2023	3113442
<i>FEBROMED GMBH &amp; CO. KG</i>	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3996596 - 28/06/2023	3113438
<i>FERRARI, GIANLUCA</i>	ΣΥΣΦΙΞΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ, ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ	3955767 - 28/06/2023	3113384
<i>FILM TECHNOLOGY INDUSTRIAL LTD.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΤΟΥ	3760824 - 05/07/2023	3113496
<i>FINE, KENNETH DAVIN</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3081264 - 07/06/2023	3113278
<i>FISHER &amp; PAYKEL HEALTHCARE LIMITED</i>	ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΓΩΓΙΜΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3685877 - 28/06/2023	3113405
<i>FLOW-LOOP APS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑ	3619368 - 05/07/2023	3113413
<i>FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS AS</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ RT1545 BACILLUS THURINGIENSIS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΩΦΕΛΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3522706 - 07/06/2023	3113255
<i>FOCKE &amp; CO. (GMBH &amp; CO. KG)</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΜΑΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	3492408 - 12/07/2023	3113546
<i>FOTIJ, DIMITRI</i>	ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΚΟΝΗΣ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	3986629 - 05/07/2023	3113513
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3177881 - 21/06/2023	3113344
<i>FUJIFILM CORPORATION</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ Ή ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΥΤΗΣ	3929196 - 23/08/2023	3113354
<i>GANDUXE, ALEJANDRO, LBAN</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3122802 - 28/06/2023	3113412
<i>GB PHARMA S.R.L.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΜΗ ΘΗΛΥΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	3439645 - 05/07/2023	3113444
<i>GE VIDEO COMPRESSION, LLC</i>	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ	3962088 - 21/06/2023	3113395
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ	3656764 - 05/07/2023	3113420
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FC ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΙΣΑ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3366705 - 03/05/2023	3113254
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ	3628334 - 28/06/2023	3113421
<i>GIESSE S.P.A.</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3976913 - 19/07/2023	3113550

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΙΟΥ HIV	3597646 - 21/06/2023	3113301
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ RETROVIRIDAE ΙΙΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3752496 - 05/07/2023	3113357
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ HIV ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3752495 - 19/07/2023	3113489
<i>GIULIANI S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ	3752253 - 14/06/2023	3113306
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	BCMA (CD269/TNFRSF17) - ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3415531 - 06/09/2023	3113292
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ E.COLI Ο-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3942028 - 07/06/2023	3113252
<i>GREE GREEN REFRIGERATION TECHNOLOGY CENTER CO., LTD. OF ZHUHAI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ	3848584 - 16/08/2023	3113446
<i>GREENING BE GONE, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	3742899 - 30/08/2023	3113427
<i>GS-TECH GMBH</i>	ΠΡΟΦΙΛ	3862523 - 16/08/2023	3113573
<i>H2FUEL CASCADE B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΟΡΟΥΔΡΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	3617136 - 26/07/2023	3113329
<i>HARDT IP B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3755599 - 23/08/2023	3113488
<i>HELLENIC PASTEUR INSTITUTE (HPI)</i>	ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΙΜΙΝΟΔΙΟΕΙΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ	3714904 - 23/08/2023	3113482
<i>HELLENIC RESEARCH CENTRE FOR METALS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ	3956489 - 09/08/2023	3113424
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΛΟΓΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3688636 - 19/07/2023	3113335
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	4060529 - 19/07/2023	3113336
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΕΠΙΛΟΓΕΙΣ ΓΙΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΝΗΜΗΣ	3915791 - 30/08/2023	3113516
<i>HIGHLIGHT GAMES LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΚΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	3574466 - 30/08/2023	3113426
<i>HOLCIM TECHNOLOGY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3634641 - 06/09/2023	3113538
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ 3,3,3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΝΙΟΥ ΣΤΟ 2,3,3,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	3535234 - 05/07/2023	3113425
<i>HUNTSMAN TEXTILE EFFECTS (SWITZERLAND) GMBH</i>	ΑΖΩΒΑΦΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2877628 - 12/07/2023	3113461
<i>HYDROKO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ	3194907 - 19/07/2023	3113325
<i>ICA S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	3623303 - 14/06/2023	3113303
<i>IFGOOD FZ-LLC</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΥΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3878323 - 07/06/2023	3113251



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>IMMUNOMEDICS, INC.</b>	Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-HLA-DR Ή ΑΝΤΙ-TROP-2 ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ BRUTON Ή ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΗΣ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ	3313443 - 07/06/2023	3113269
<b>IMPERIAL TOBACCO LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3711510 - 21/06/2023	3113312
<b>INDENA S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ VACCINIUM MYRTILLUS	3956455 - 26/07/2023	3113508
<b>INNOVATIVE HYDROGEN SOLUTIONS, INC.</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3397795 - 07/06/2023	3113274
<b>INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY AS CR, V.V.I.</b>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗΣ	3328827 - 05/07/2023	3113373
<b>IOSIF, TAPOSU</b>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	3390224 - 07/06/2023	3113259
<b>IPROTEX GMBH &amp; CO. KG</b>	ΑΚΤΙΝΙΚΩΣ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	3600828 - 21/06/2023	3113342
<b>IPROTEX GMBH &amp; CO. KG</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	3600829 - 21/06/2023	3113343
<b>ITERCHIMICA S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ	3966273 - 05/07/2023	3113478
<b>JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ E.COLI Ο-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3942028 - 07/06/2023	3113252
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	4088592 - 23/08/2023	3113418
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ	3692828 - 06/09/2023	3113497
<b>JAPAN TOBACCO, INC.</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3683922 - 21/06/2023	3113377
<b>JASIC TECHNOLOGY EUROPE S.R.L.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	3898054 - 26/07/2023	3113539
<b>JOHNSON CONTROLS DENMARK APS</b>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	2549118 - 12/07/2023	3113507
<b>JOTUN AS</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3953781 - 05/07/2023	3113435
<b>JOTUN AS</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3953780 - 19/07/2023	3113554
<b>JT INTERNATIONAL SA</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	3849354 - 21/06/2023	3113371
<b>JT INTERNATIONAL SA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3970517 - 05/07/2023	3113477
<b>JT INTERNATIONAL SA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3970514 - 05/07/2023	3113503
<b>KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)</b>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	2549118 - 12/07/2023	3113507
<b>KALMARN LIMITED</b>	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΑΝΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	3685682 - 07/06/2023	3113276
<b>KALT MASCHINENBAU AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΟΥ	3613281 - 26/07/2023	3113286
<b>KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΟΟΙΔΗΜΑΤΟΣ	3982960 - 28/06/2023	3113313
<b>KES-TECH-GROUP GMBH</b>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΡΟΧΟΥ	4039974 - 21/06/2023	3113338
<b>KEYCHAINX AG</b>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	3719680 - 28/06/2023	3113300

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KIMAL PLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΕΛΟΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	3669914 - 30/08/2023	3113487
<i>KNAUF GIPS KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΣΩ-ΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	3802985 - 02/08/2023	3113246
<i>KNAUF GIPS KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3807212 - 06/09/2023	3113571
<i>KOBEGOSEI CO.,LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	3556837 - 23/08/2023	3113540
<i>KOCH-GLITSCH, LP</i>	ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3678763 - 02/08/2023	3113494
<i>KONGSBERG MARITIME AS</i>	ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3778373 - 23/08/2023	3113566
<i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3330966 - 26/07/2023	3113411
<i>KRIPTIC PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΡΥΠΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΠΟ ΤΕΡΤ, ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΣΕ ΕΝΑΝ HLA-A*0201-ΘΕΤΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΗ ΚΑΠΝΙΣΤΗ Ή ΠΡΩΗΝ ΕΛΑΦΡΥ ΚΑΠΝΙΣΤΗ	3634461 - 05/07/2023	3113514
<i>KURITA WATER INDUSTRIES LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ	3686532 - 23/08/2023	3113408
<i>LA MARZOCCO S.R.L.</i>	ΜΥΛΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΗΚΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Ή ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΗΚΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ Ή ΦΙΛΤΡΟΥ	4044885 - 02/08/2023	3113471
<i>LANGEL SYSTEM INTERNATIONAL, S.L.</i>	ΔΟΜΗ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3515253 - 21/06/2023	3113323
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BCL-2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ BCL-2 ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ GLY101VAL ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ	3969000 - 30/08/2023	3113481
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ	3910956 - 09/08/2023	3113340
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3783889 - 14/06/2023	3113381
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ DMVR ΚΑΙ BDOF	3941060 - 30/08/2023	3113416
<i>M.I.B. S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ, ΑΤΜ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	3379504 - 14/06/2023	3113337
<i>MAC VALVES, INC.</i>	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3896550 - 16/08/2023	3113349
<i>MADECA - MADEIRAS DE CAXARIAS, S.A.</i>	ΜΠΛΟΚ ΠΑΛΕΤΩΝ, ΠΑΛΕΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΛΟΚ ΠΑΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΗΨΗΣ ΜΠΛΟΚ ΠΑΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΛΕΤΑΣ	3722220 - 07/06/2023	3113253
<i>MANITOU ITALIA S.R.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3808588 - 19/07/2023	3113386
<i>MAPEI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3634641 - 06/09/2023	3113538
<i>MARIELLA LABELS OY</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΙΜΩΝ	3593339 - 09/08/2023	3113298
<i>MARIMILS OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ, ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	3222328 - 09/08/2023	3113410
<i>MEDICON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ	4114404 - 19/07/2023	3113453

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>MEIRAGTX UK II LIMITED</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΟ-ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ ΡΙΒΟΖΥΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΑΠΤΑΜΕΡΩΝ	3411506 - 28/06/2023	3113348
<i>MEIRAGTX UK II LIMITED</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΨΙΔΙΟΥ RAAV ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3740222 - 28/06/2023	3113409
<i>METRIOPHARM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 5-ΑΜΙΝΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,4-ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΕΔΙΟΝΗΣ	3737668 - 07/06/2023	3113266
<i>METSO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA</i>	ΔΟΝΟΥΜΕΝΟ ΚΟΣΚΙΝΟ	3725426 - 21/06/2023	3113360
<i>MICROBIAL RESOURCE MANAGEMENT HEALTH NV</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	3639834 - 12/07/2023	3113562
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΓΟΝΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3837970 - 19/07/2023	3113388
<i>MT INNOVATIONS PTY LTD</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ ΠΟΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΑΧΑΙΡΟΠΗΡΟΥΝΩΝ	3568053 - 14/06/2023	3113339
<i>MURER-FEUERSCHUTZ GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΛΟΓΧΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3658242 - 30/08/2023	3113495
<i>NATIONAL CENTER FOR SCIENTIFIC RESEARCH 'DEMOKRITOS' (NCSR)</i>	ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΙΜΙΝΟΔΙΟΕΙΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ	3714904 - 23/08/2023	3113482
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3700371 - 07/06/2023	3113244
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3119224 - 28/06/2023	3113273
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3571895 - 02/08/2023	3113297
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3599913 - 16/08/2023	3113361
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3494816 - 02/08/2023	3113389
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3367829 - 06/09/2023	3113548
<i>NIJHUIS ENGINEERING DRONTEN B.V.</i>	ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ Ο ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΟΧΗΜΑ	3942116 - 07/06/2023	3113284
<i>NOBLE DRILLING A/S</i>	ΥΠΕΡΑΚΤΙΟ ΣΚΑΦΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3994055 - 02/08/2023	3113490
<i>NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ	3799333 - 06/09/2023	3113463
<i>NOON AESTHETICS M.R LTD.</i>	ΤΟΠΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟ (MSM) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3781152 - 19/07/2023	3113483
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BCL-2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ BCL-2 ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ GLY101VAL ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ	3969000 - 30/08/2023	3113481
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ BMP6	3233913 - 16/08/2023	3113560
<i>NOVELIS INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	3635313 - 02/08/2023	3113376

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΗΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3892398 - 09/08/2023	3113347
<i>NOVOCURE GMBH</i>	ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΓΩΓΗΣ	3834882 - 19/07/2023	3113443
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3703413 - 23/08/2023	3113314
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	4120686 - 23/08/2023	3113320
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	3700214 - 23/08/2023	3113359
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	3570588 - 30/08/2023	3113383
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3952165 - 30/08/2023	3113392
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3528247 - 06/09/2023	3113459
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3741066 - 06/09/2023	3113470
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3691388 - 13/09/2023	3113527
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3579513 - 13/09/2023	3113530
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3664536 - 20/09/2023	3113578
<i>OCEAN SUN AS</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3841663 - 19/07/2023	3113456
<i>OMNIBRX BIOTECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ	3430119 - 07/06/2023	3113283
<i>OMPHAX SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΣΕΚΟΪΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΛΛΙΔΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΛΙΟΜΙΣΣΙΟΝΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	3924326 - 07/06/2023	3113256
<i>ORANO MED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-212 ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΟΡΙΟ-228 ΚΑΙ ΘΥΓΑΤΡΙΚΑ ΙΣΟΤΟΠΑ ΑΥΤΟΥ	3837701 - 07/06/2023	3113282
<i>OREGE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΙΛΥΩΝ	3802441 - 14/06/2023	3113327
<i>ORSOBIO, INC.</i>	ΝΕΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ LXR ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	3814331 - 14/06/2023	3113341
<i>P. BERENDE HOLDING B.V</i>	ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ Ο ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΟΧΗΜΑ	3942116 - 07/06/2023	3113284
<i>PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4093038 - 16/08/2023	3113532
<i>PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4114014 - 16/08/2023	3113537

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>PDRADIOPHARMA INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΥΤΗΣ	3929196 - 23/08/2023	3113354
<b>PFIZER INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[3,4-С]ΠΥΡΙΔΙΝ-1-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΗΡΚ1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3880676 - 02/08/2023	3113400
<b>PHARMA MAR, S.A.</b>	ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	4101855 - 02/08/2023	3113439
<b>PHARMALINK INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΙΠΙΔΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΥΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟ ΚΡΙΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3727404 - 30/08/2023	3113549
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	4048355 - 23/08/2023	3113374
<b>PLATFORM INNOVATIONS INC.</b>	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	3955981 - 28/06/2023	3113353
<b>POLYMATERIA LIMITED</b>	ΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3545032 - 05/07/2023	3113472
<b>POWER LINK SECURITY, S.L.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	3590785 - 21/06/2023	3113390
<b>PRINTNET KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO KFT.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΑ ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΜΥΟΣΙΝΗΣ 2	3781263 - 12/07/2023	3113451
<b>PROMETEC S.R.L.</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3927513 - 07/06/2023	3113263
<b>PULINNO SP. Z O.O.</b>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3675941 - 21/06/2023	3113391
<b>PULPAC AB</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	4029990 - 26/07/2023	3113556
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΥΠΟΠΛΑΣΙΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ (TDD)	3028516 - 16/08/2023	3113324
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3639519 - 16/08/2023	3113362
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	3512252 - 30/08/2023	3113432
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	3311382 - 06/09/2023	3113492
<b>RAYTHEON COMPANY</b>	ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΕΔΙΟΥ ΟΡΑΣΗΣ (FOV) ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΟΛΗ ΤΗΣ ΛΗΨΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3920007 - 05/07/2023	3113423
<b>RAZVAN, SABIE</b>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	3390224 - 07/06/2023	3113259
<b>REASTON, MARYROSE CUSIMANO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΙ ΕΑΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	3062689 - 12/07/2023	3113552
<b>REASTON, PHIL</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΙ ΕΑΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	3062689 - 12/07/2023	3113552
<b>REDCOAT SOLUTIONS, INC.</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΚΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	3365367 - 07/06/2023	3113271

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>REFRATECHNIK HOLDING GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, ΜΕΙΓΜΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΔΡΟΥ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ	3523264 - 16/08/2023	3113417
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ANGRPTL3	3416684 - 21/06/2023	3113275
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-PD-1 ΚΑΙ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-CD20/ΑΝΤΙ-CD3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3394103 - 28/06/2023	3113310
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-MUC16-CD3 ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΝΤΙ-MUC16	3515487 - 19/07/2023	3113441
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3606504 - 19/07/2023	3113529
<b>RESPIVERT LIMITED</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3722291 - 19/07/2023	3113356
<b>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΝΝΗΣ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΟΠΛΟ ΜΕ ΚΑΝΝΗ	3908799 - 19/07/2023	3113485
<b>ROMANDE ENERGIE SA</b>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ	3593064 - 02/08/2023	3113350
<b>ROSEN SWISS AG</b>	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	3695056 - 12/07/2023	3113520
<b>RWE GENERATION NL B.V.</b>	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	4116657 - 30/08/2023	3113505
<b>S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ 2,3-ΒΟΥΤΑΝΕΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΖΥΜΩΣΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (OW) ΜΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3543344 - 28/06/2023	3113452
<b>SABIE, RAZVAN</b>	ΘΗΚΗ ΓΥΑΛΙΩΝ	3506785 - 12/07/2023	3113369
<b>SAINT-GOBAIN PLACO</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΤΟΙΧΟΥ	3371393 - 19/07/2023	3113330
<b>SAIPEM S.P.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	4028627 - 19/07/2023	3113545
<b>SANGERMANO, LUCA</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	3791054 - 26/07/2023	3113557
<b>SANGERMANO, PAOLO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	3791054 - 26/07/2023	3113557
<b>SCHOLAR ROCK, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ LRRC33 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3621694 - 05/07/2023	3113358
<b>SEAGEN INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-NTB-A ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3316909 - 30/08/2023	3113445
<b>SEUSTER KG</b>	ΘΥΡΑ-ΡΟΛΟ	4031740 - 05/07/2023	3113465
<b>SHANGHAI ZHIMENG BIOPHARMA, INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ Π-ΦΑΙΝΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΔΙΑΛΥΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	3798220 - 23/08/2023	3113499
<b>SHARROW ENGINEERING LLC</b>	ΕΛΙΚΑΣ	3889034 - 05/07/2023	3113509
<b>SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	3898054 - 26/07/2023	3113539
<b>SICPA HOLDING SA</b>	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΛΑΝΙΑ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ	4004130 - 14/06/2023	3113328

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>SICPA HOLDING SA</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3790666 - 28/06/2023	3113419
<b>SIF HOLDING N.V.</b>	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3884111 - 23/08/2023	3113524
<b>SK GEO CENTRIC CO., LTD.</b>	ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΑΛΛΑΚΩΜΑΤΟΣ	3129412 - 12/07/2023	3113498
<b>SMORRA, FERDINANDO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	3791054 - 26/07/2023	3113557
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ	3986166 - 12/07/2023	3113534
<b>SOFAR SWISS SA</b>	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΥΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ-ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ-ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3773615 - 05/07/2023	3113512
<b>SOFTFORM LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3838552 - 28/06/2023	3113450
<b>SOLAR FOODS OY</b>	ΣΤΕΛΕΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ Ή ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3816293 - 19/07/2023	3113257
<b>SOLARISFLOAT, LDA.</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3516765 - 14/06/2023	3113245
<b>SONG, ZHIYUAN</b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3783172 - 02/08/2023	3113365
<b>SWIMC LLC</b>	ΑΥΤΟΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΥΤΟΥ	3039049 - 06/09/2023	3113429
<b>SYMBORG, S.L.</b>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ METHYLOBACTERIUM SPSP. ΝΟΝΝΟΝ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΔΟΦΥΤΙΚΟ ΑΖΩΤΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟ	3747267 - 02/08/2023	3113528
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ	3558995 - 12/07/2023	3113396
<b>T.E.C. S.R.L.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	4048738 - 12/07/2023	3113536
<b>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ EGFR ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΔΟΧΗΣ ΕΞΟΝΙΟΥ 20	3533449 - 12/07/2023	3113387
<b>TAP PHARMACEUTICALS AG</b>	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΙΠΡΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ	3322482 - 26/07/2023	3113319
<b>TDF</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	3335268 - 19/07/2023	3113434
<b>TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΚΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3887337 - 05/07/2023	3113467
<b>TECNIMEDE, SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, SA</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΜΑΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3843702 - 05/07/2023	3113468
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	4085730 - 26/07/2023	3113318
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΗΤΟΤΗΤΑΣ	3235293 - 23/08/2023	3113407
<b>TENSIVE S.R.L.</b>	ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η/ΚΑΙ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΥ	3344186 - 07/06/2023	3113267

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TEST RITE TEPRO GMBH</i>	ΨΗΣΤΑΡΙΑ	3875005 - 26/07/2023	3113414
<i>TEXAS TECH UNIVERSITY SYSTEM</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3917599 - 05/07/2023	3113355
<i>THALES</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΚΡΕΜΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ	3983698 - 05/07/2023	3113500
<i>THALES DIS FRANCE SAS</i>	ΠΟΛΥΣΕΛΙΔΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΣΕΛΙΔΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3996930 - 30/08/2023	3113572
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗΣ	3328827 - 05/07/2023	3113373
<i>THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC.</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	2549118 - 12/07/2023	3113507
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3597749 - 26/07/2023	3113518
<i>THERMOREFINERY TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ, ΑΠΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ, ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΕΣ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	2524022 - 07/06/2023	3113293
<i>THINKCAR TECH CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΑΜΕΣΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ, ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	4116787 - 16/08/2023	3113567
<i>THISCAP INC.</i>	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ	3683165 - 02/08/2023	3113372
<i>THOMAS HELLEDAYS STIFTELSE FOR MEDICINSK FORSKNING</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,6-ΔΙΑΜΙΝΟ-3,4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3781554 - 28/06/2023	3113322
<i>THREE ES S.R.L.</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΠΗΛΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3863759 - 07/06/2023	3113248
<i>TITAN OIL RECOVERY, INC.</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΗ-ΑΝΑΜΕΙΞΙΜΟΥ ΝΕΡΟ ΜΕ ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	3337870 - 07/06/2023	3113262
<i>TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY HOLDINGS, INCORPORATED</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	2549118 - 12/07/2023	3113507
<i>TOLMAR INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΛΥ-(ΓΑΛΑΚΤΙΔΙΟ-ΚΟ-ΓΛΥΚΟΛΙΔΙΟ)	3660073 - 12/07/2023	3113326
<i>TOMECEK, FRANK J. JUNIOR</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΙ ΕΑΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	3062689 - 12/07/2023	3113552
<i>TRATTAMENTI ECOLOGICI DORIA SRL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	3943671 - 12/07/2023	3113522
<i>TRERE INNOVATION S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΤΣΕΣ	3723527 - 12/07/2023	3113491
<i>TRIANGLE TYRE CO., LTD.</i>	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΩΤΡΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΘΟΡΥΒΟΥ	3706990 - 14/06/2023	3113308
<i>TRISTENT DEVELOPMENT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΧΑΛΩΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	3570790 - 19/07/2023	3113469
<i>TSETI, IOULIA</i>	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΜΑΛΤΟΖΗ ΣΙΔΗΡΟΥ (II) ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΛΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΕΝΤΑΕΝΥΔΡΟ ΦΥΛΛΙΝΙΚΟ ΛΣΒΕΣΤΙΟ, ΒΙΤΑΜΙΝΗ C Ή ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ	3556351 - 09/08/2023	3113385
<i>UAB 'KODERUS'</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΨΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΗΣ	4033048 - 30/08/2023	3113506



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UB-CARE S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΥΔΡΟΓΕΛΗ	4070090 - 07/06/2023	3113378
<i>UHCS PROPERTY SA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΤΗΡΙΟΥ	3688240 - 24/05/2023	3113346
<i>UNIVERSITAT HEIDELBERG</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΨΙΔΙΟΥ RAAV ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3740222 - 28/06/2023	3113409
<i>UNIVERSITE DE LIMOGES</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΜΕΣΩ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ	3525593 - 07/06/2023	3113265
<i>UNIVERSITE DE RENNES</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	3335268 - 19/07/2023	3113434
<i>UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES</i>	ΜΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT	3768701 - 02/08/2023	3113576
<i>UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4116640 - 26/07/2023	3113568
<i>UNIVERSITEIT GENT</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	3639834 - 12/07/2023	3113562
<i>UNIVERSITY OF VIENNA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3597749 - 26/07/2023	3113518
<i>UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION</i>	ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΗΛΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II, ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΗΛΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΗΛΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2838548 - 19/07/2023	3113579
<i>UP CATALYST OU</i>	ΝΑΝΟΪΛΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	3867966 - 28/06/2023	3113393
<i>VECTOR SURGICAL, LLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	3288606 - 07/06/2023	3113260
<i>VEIDINGER, ANITA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3867553 - 23/08/2023	3113519
<i>VELTEK ASSOCIATES, INC.</i>	ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΩΝ	3236808 - 12/07/2023	3113333
<i>VERILY LIFE SCIENCES LLC</i>	ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ	3532962 - 28/06/2023	3113368
<i>VERILY LIFE SCIENCES LLC</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΝΥΜΦΕΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	3939420 - 28/06/2023	3113375
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΛΚΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ GUAYULE	4076746 - 23/08/2023	3113433
<i>VIPLAND HOLDINGS OU</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ	3782494 - 28/06/2023	3113415
<i>VIR BIOTECHNOLOGY, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ SARS-COV-2	3872091 - 14/06/2023	3113345
<i>VMR PRODUCTS, LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3626092 - 05/07/2023	3113475
<i>VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΛΟΓΧΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3658242 - 30/08/2023	3113495
<i>WILAN INC.</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3908072 - 26/07/2023	3113287
<i>WRS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΘΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΘΘΗΣΗΣ	3812123 - 14/06/2023	3113296
<i>XACT ROBOTICS LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ	3442370 - 19/07/2023	3113334

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b><i>Y R FREE LABS LIMITED</i></b>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	3949327 - 07/06/2023	3113247
<b><i>YARA MARINE TECHNOLOGIES AS</i></b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΩΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3994057 - 26/07/2023	3113261
<b><i>Y-HEELS LIMITED</i></b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ	3744203 - 05/07/2023	3113457
<b><i>YUHAN CORPORATION</i></b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-(5-(4-(4-ΦΟΡΜΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	3658547 - 16/08/2023	3113574
<b><i>ZDROJE ZEME A.S.</i></b>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΒΙΟΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ/Η ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3558898 - 21/06/2023	3113331
<b><i>ZEDIRA GMBH</i></b>	ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ TG2-ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3965742 - 14/06/2023	3113295
<b><i>ZYMEWORKS BC INC.</i></b>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΔΙΠΑΡΑΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ-HER-2 ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3765525 - 19/07/2023	3113565



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093122.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2692350 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12765216.2--30/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medy-Tox Inc.  
78 Gak-ri 1-gil Ochang-eup, Cheongwon-gun,  
Chungchongbuk-do 363-885, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110029577-31/03/2011-KR  
20120033374-30/03/2012-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Hyun Ho  
2)YANG, Gi Hyeok  
3)RHEE, Chang Hoon  
4)KIM, Hack Woo  
5)KIM, Sung Bum  
6)BAEK, Seung Hwan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

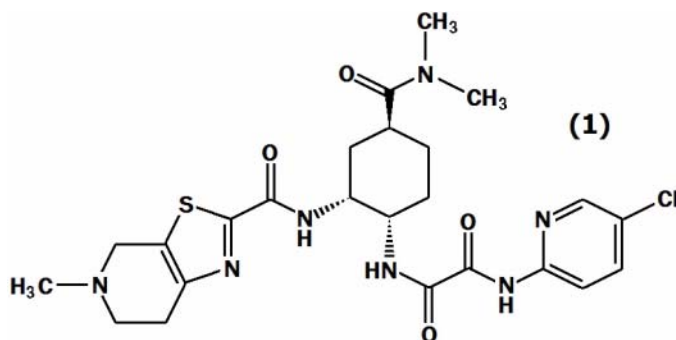
Παρέχεται λυοφιλοποιημένο παρασκεύασμα αλλαντοτοξίνης χωρίς έναν σταθεροποιητή πρωτεΐνης προερχόμενο από τα ζώα. Το λυοφιλοποιημένο παρασκεύασμα της αλλαντοτοξίνης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί

να διατηρήσει μια δραστικότητα αλλαντοτοξίνης και να επιδείξει επίσης άριστη μακροχρόνια σταθερότητα αποθήκευσης, ακόμη και υπό συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας, οι οποίες μπορεί να υπάρξουν όταν η αλλαντοτοξίνη αποθηκεύεται, διατίθεται και υποβάλλεται σε επεξεργασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093666.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2140867 - 16/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08720658.7--28/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007087327-29/03/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOJIMA, Masazumi  
2)KUNO, Yoshio  
3)NAKAGAMI, Hiroaki  
4)SAGASAKI, Shinji  
5)ISHIDOH, Koichi  
6)SEKIGUCHI, Gaku  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται φαρμακευτικό παρασκεύασμα που δεικνύει ικανοποιητική ιδιότητα διαλυτοποίησης σε μία ευρεία περιοχή pH. Η φαρμακευτική σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει (Α) N1-(5-γλωροπυριδιν-2-υλ)-N2-((1S,2R,4S)-4-[(διμεθυλαμινο) καρβονυλ]-2-[[5-μεθυλ-4,5,6,7 -τετραϋδροθειαζολο[5,4-c]πυριδιν-2-υλ]καρβονυλ] αμινο}κυκλοεξυλ)αιθανοδιαμίδιο, που αντιπροσωπεύεται με τον ακόλουθο τύπο (1), φαρμακολογικώς αποδεκτό άλας

αυτού ή υδρίτη οιουδήποτε από αυτά και (Β) ένα ή περισσότερα είδη που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από σακχαρο-αλκοόλη και υδατοδιαγώσιμο πρόσθετο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098048.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3056187 - 30/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16154717.9--13/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Altergon S.A.  
Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20112066-14/11/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELLORINI, Lorenzo  
2)BERNAREGGI, Alberto  
3)PIZZUTTI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΦΑ-  
ΠΑΞ ΔΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ  
Τ3 Ή/ΚΑΙ Τ4**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μορφοποίηση εφάπαξ δόσης για χρήση από το στόμα των θυρεοειδών ορμονών τριωδοθυρονίνης ή λιοθυρονίνης (T3) και τετραωδοθυρονίνης ή θυροξίνης (T4) σε διάλυμα νερού-αλκοόλης, το οποίο είναι σταθερό από άποψη φυσιολογίας και χημείας, η οποία μορφοποίηση προστατεύεται ενάντια σε τυχαία ή μικροβιακή μόλυνση, σε έναν περιέκτη για φαρμακευτική χρήση ο οποίος είναι επιδεκτικός συμπίεσης και στεγανός

αναφορικά με την εξάτμιση των πτητικών ουσιών που περιέχει, και στα αντίστοιχα μέσα για την υλοποίησή της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098472.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2546224 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12178208.0--03/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):755485 P-03/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Merkel, Daniel, C.  
2)Tung, Hsueh, Sung  
3)Van der Puy, Michael  
4)Ma, Jing, Ji  
5)Dubey Rajesh  
6)Light, Barbara  
7)Bortz, Cheryl  
8)Phillips, Steven, D.  
9)Mukhopahyay, Sudip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΘΟΡΙΩΜΕ-  
ΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται διεργασίες για την παραγωγή φθοριωμένων ολεφινών, κατά προτίμηση προσαρμοσμένες στην εμπορευματοποίηση του CF<sub>3</sub>CF=CH<sub>2</sub> (1234yf). Σε προτιμώμενες υλοποιήσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν τρία στάδια στα οποία πρώτη ύλη όπως CC12=CC1CH2C1 (η οποία μπορεί να αγοραστεί ή να

συνθεθεί από 1,2,3-τριχλωροπροπάνιο) φθοριώνεται (κατά προτίμηση με HF σε αέρια φάση παρουσία ενός καταλύτη) για τη σύνθεση μιας ένωσης όπως CF<sub>3</sub>CCl=CH<sub>2</sub>, κατά προτίμηση με επιλεκτικότητα 80-96%. Το CF<sub>3</sub>CCl=CH<sub>2</sub> κατά προτίμηση μετατρέπεται σε CF<sub>3</sub>CFC1CH<sub>3</sub> (244-ισομερές) χρησιμοποιώντας SbC15 ως καταλύτη ο οποίος στη συνέχεια μετασηματίζεται επιλεκτικά σε 1234yf, κατά προτίμηση σε μια καταλυτική αντίδραση αερίου φάσης χρησιμοποιώντας ενεργό άνθρακα ως τον καταλύτη. Για το πρώτο στάδιο, ένα μίγμα Cr2O<sub>3</sub> και FeC13/C χρησιμοποιείται κατά προτίμηση ως ο καταλύτης για να επιτευχθεί υψηλή επιλεκτικότητα προς CF<sub>3</sub>CCl=CH<sub>2</sub> (96%). Στο δεύτερο στάδιο, το SbC15/C χρησιμοποιείται κατά προτίμηση ως επιλεκτικός καταλύτης για τον μετασηματισμό 1233xf στο 244-ισομερές, CF<sub>3</sub>CFC1CH<sub>3</sub>. Τα ενδιάμεσα προϊόντα απομονώνονται και καθαρίζονται κατά προτίμηση με απόσταξη και χρησιμοποιούνται στο επόμενο στάδιο χωρίς περαιτέρω καθαρισμό, κατά προτίμηση σε επίπεδο καθαρότητας μεγαλύτερο από περίπου 95%.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099249.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3098244 - 28/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16178908.6--03/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Borealis AG  
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09175688-11/11/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMEDBERG, Annika  
2)KALLSTRAND, Birgitta  
3)NILSSON, Ulf  
4)HAGSTRAND, Per-Ola  
5)ENGLUND, Villgot  
6)DOMINGUEZ, Gustavo  
7)OLSSON, Carl-Olof  
8)RONGSHENG, Liu  
9)JEROENSE, Marc  
10)FARKAS, Andreas Antal  
**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):ΔΙΚΤΥΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕ-  
ΡΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΟΝΕΚΤΙ-  
ΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μίαν σύνθεση πολυμερούς με βελτιωμένες ηλεκτρικές ιδιότητες DC και με ένα καλώδιο περιβαλλόμενο από τουλάχιστον ένα στρώμα αποτελούμενο από την σύνθεση πολυμερούς.

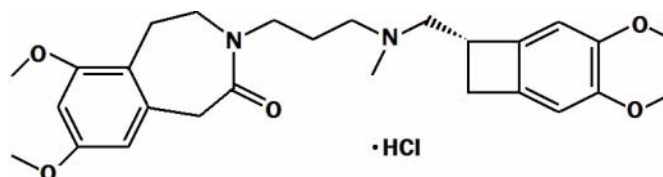
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099844.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3334817 - 23/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16736438.9--06/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever IP Holdings B.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15180624-11/08/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECKETT, Francesca, Joanne  
2)THOMAS, Matthew, Rhys  
**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):ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια τυπωμένη υδατοδιαλυτή συσκευασία που περιέχει έναν πικραντικό παράγοντα και ένα υδατοδιαλυτό υπόστρωμα που περικλείει μια σύνθεση, το οποίο υδατοδιαλυτό υπόστρωμα έχει εξωτερική επιφάνεια με μια ή περισσότερες τυπωμένες περιοχές, όπου η υδατοδιαλυτή συσκευασία περαιτέρω περιλαμβάνει μια επικάλυψη σκόνης που περιλαμβάνει έναν κονιοποιημένο λιπαντικό παράγοντα επικαλυμμένο πάνω στην εξωτερική επιφάνεια του υδατοδιαλυτού υποστρώματος, μεθόδους παραγωγής τέτοιων συσκευασιών και τη χρήση τους, ιδιαίτερα, σε συσκευασίες συνθέσεων απορρυπαντικών πλυντηρίων πιάτων και ρούχων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102917.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2781509 - 14/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14160639.2--19/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chemo Research, S.L.  
C/Manuel Pombo Angulo 28, 3a y 4a planta,  
28050 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130416-19/03/2013-IT  
MI20130684-24/04/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barreca, Giuseppe  
2)Gatti, Marco Maria  
3)Ventimiglia, Gianpiero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΜΟΡΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩ-  
ΡΙΚΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

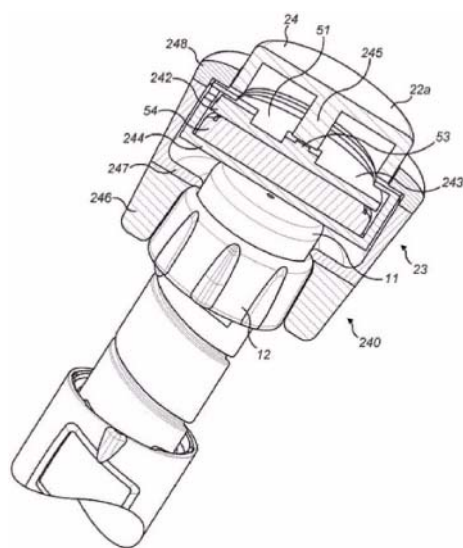
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα πολύμορφη μορφή ε (ένψιλον), της υδροχλωρικής ιβαμπραδίνης που έχει τον χημικό τύπο που φαίνεται παρακάτω, και σε δυο μεθόδους για τη παρασκευή του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3104565.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3307357 - 07/06/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16729241.6--09/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15171252-09/06/2015-EP  
15199308-10/12/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΠΟΡΕΚ, Maurice  
2)DITTRICH, Marcus-Meinolf  
3)NESSEL, Christian  
4)RIEDEL, Stephan  
5)KOLLER, Armin  
6)HEINRICH, Alexander  
7)EBERLI, Florian  
8)MULLER, Philipp  
9)ZWICKER, Sven  
10)FELBER, Matthias  
11)GUGL, Christoph, Matthias  
**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 ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ  
ΕΓΧΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

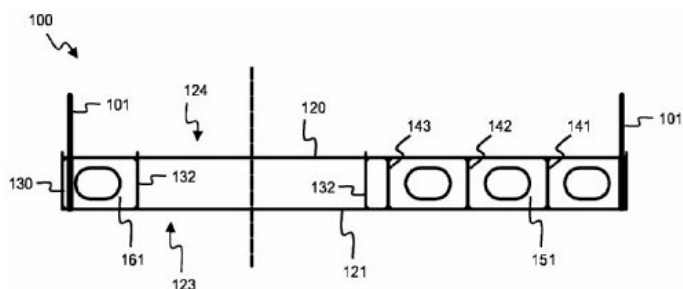
Μια διάταξη συλλογής δεδομένων περιέχει: ένα πρώτο τμήμα που έχει ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά διαμορφωμένα για προσάρτηση του πρώτου τμήματος σε ένα κομβίο δοσολογίας μιας διάταξης έγχυσης• ένα δεύτερο τμήμα περιστροφικά συνδεδεμένο με το πρώτο τμήμα, όπου τουλάχιστον ένα μέρος του δεύτερου τμήματος είναι κινητό αξονικά σε σχέση με το πρώτο τμήμα• μια διάταξη αισθητήρα διαμορφωμένη ώστε να ανιχνεύει την περιστροφή του πρώτου τμήματος σε σχέση με το δεύτερο τμήμα• και μια διάταξη επεξεργαστή διαμορφωμένη ώστε να καθορίζει, με βάση την εν λόγω ανιχνευθείσα κίνηση, μια ποσότητα θεραπευτικού μέσου που αποβάλλεται από τη διάταξη έγχυσης, όπου η διάταξη σύζευξης είναι διαμορφωμένη ώστε να παρέχει μια μη μόνιμη σύζευξη μεταξύ του πρώτου τμήματος και του κομβίου δοσολογίας της διάταξης έγχυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3104989.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3483431 - 02/08/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17201571.1--14/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Parkwind NV  
Sint-Maartenstraat 5, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vanden Haute, Cedric  
**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):**ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

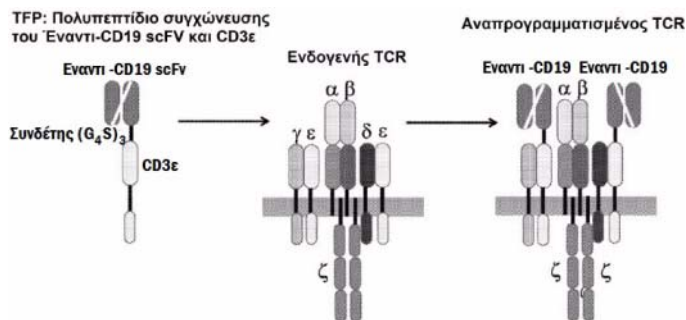
Δημοσιεύεται μια πλατφόρμα εργασίας (100) για εγκατάσταση σε μια υπεράκτια ανεμογεννήτρια. Η πλατφόρμα εργασίας περιλαμβάνει μια αδιαπέραστη άνω πλάκα που σχηματίζει μια άνω πλευρά (124) της πλατφόρμας εργασίας όταν είναι εγκατεστημένη, μια αδιαπέραστη κάτω πλάκα (121) που σχηματίζει μια κάτω πλευρά (123) της πλατφόρμας εργασίας όταν είναι εγκατεστημένη, και μία ή περισσότερες αδιαπέραστες πλευρικές πλάκες (130, 131, 132). Οι αδιαπέραστες άνω (120), κάτω και πλευρικές πλάκες (130, 131, 132) διατάσσονται περαιτέρω μαζί για να σχηματίσουν έναν κλειστό χώρο, ο οποίος είναι αδιαπέραστος από το νερό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3105280.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3298033 - 12/07/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16797244.7--18/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TCR2 Therapeutics Inc.  
100 Binney Street, 7th Floor, Cambridge, Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562163342 P-18/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAEUERLE, Patrick  
2)SIECZKIEWICZ, Gregory  
3)HOFMEISTER, Robert  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ TCR ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν πρωτεΐνες συγχώνευσης (TFPs) υποδοχέα T-κυττάρων (TCR), με τα T-κύτταρα να είναι τροποποιημένα ώστε να εκφράζουν μία ή περισσότερες TFPs και μέθοδοι χρήσης αυτών για τη αντιμετώπιση νόσων, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3106079.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20230401831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3275438 - 13/09/2023  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17183806.3--28/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kowa Company, Ltd.

6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662368245 P-29/07/2016-US  
 201762462574 P-23/02/2017-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSHIMA, Ryu  
 2)GORDON, Gary

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

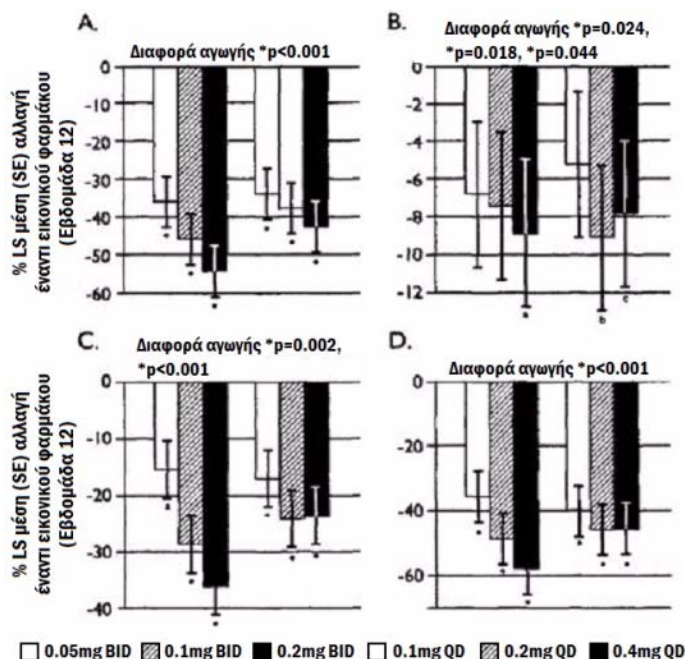
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακολογικές παρεμβάσεις για την αντιμετώπιση δυσλιπιδαιμίας, και για την μείωση υπολειπόμενου κινδύνου καρδιαγγειακής νόσου και ανεπιθύμητων καρδιαγγειακών συμβάντων σε ασθενείς υπό χρήση έντονης στατίνης ή με καλά-ελεγχόμενες LDL-C συγκεντρώσεις. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση πεμαφιμπράτης για πρόληψη

καρδιαγγειακών συμβάντων σε πληθυσμούς οι οποίοι διατρέχουν κίνδυνο λόγω παραγόντων κινδύνου όπως ο τύπου 2 σακχαρώδης διαβήτης με δυσλιπιδαιμία παρά την χρήση έντονης στατίνης ή καλά-ελεγχόμενη LDL-C.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1974017 - 21/06/2023	ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM KLING BIOTHERAPEUTICS B.V.	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3082719.B2
2140867 - 16/08/2023	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3093666.B2
2301961 - 12/07/2023	AMGEN INC.	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ	3092450.B2
2546224 - 14/06/2023	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3098472.B2
2692350 - 28/06/2023	MEDY-TOX INC.	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ	3093122.B2
2781509 - 14/06/2023	CHEMO RESEARCH, S.L.	ΝΕΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΜΟΡΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3102917.B2
3056187 - 30/08/2023	ALTERGON S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΦΑΠΑΞ ΔΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ Τ3 Ή/ΚΑΙ Τ4	3098048.B2
3098244 - 28/06/2023	BOREALIS AG	ΔΙΚΤΥΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΟΝΕΚΤΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3099249.B2
3275438 - 13/09/2023	KOWA COMPANY, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	3106079.B2
3298033 - 12/07/2023	TCR2 THERAPEUTICS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ TCR ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ	3105280.B2
3307357 - 07/06/2023	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3104565.B2
3334817 - 23/08/2023	UNILEVER IP HOLDINGS B.V.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3099844.B2
3483431 - 02/08/2023	PARKWIND NV	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3104989.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)
<b>ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTER- DAM</b>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟ- ΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1974017 - 21/06/2023	3082719.B2
<b>ALTERGON S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΦΑΠΑΞ ΔΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙ- ΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ Τ3 'Η/ΚΑΙ Τ4	3056187 - 30/08/2023	3098048.B2
<b>AMGEN INC.</b>	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ	2301961 - 12/07/2023	3092450.B2
<b>BOREALIS AG</b>	ΔΙΚΤΥΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΟΝΕΚΤΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3098244 - 28/06/2023	3099249.B2
<b>CHEMO RESEARCH, S.L.</b>	ΝΕΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΜΟΡΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑ- ΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	2781509 - 14/06/2023	3102917.B2
<b>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2140867 - 16/08/2023	3093666.B2
<b>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2546224 - 14/06/2023	3098472.B2
<b>KLING BIOTHERAPEUTICS B.V.</b>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟ- ΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1974017 - 21/06/2023	3082719.B2
<b>KOWA COMPANY, LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕ- ΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	3275438 - 13/09/2023	3106079.B2
<b>MEDY-TOX INC.</b>	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙ- ΝΗΣ	2692350 - 28/06/2023	3093122.B2
<b>PARKWIND NV</b>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3483431 - 02/08/2023	3104989.B2
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3307357 - 07/06/2023	3104565.B2
<b>TCR2 THERAPEUTICS INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜ- ΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ TCR ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΓΧΩ- ΝΕΥΣΗΣ	3298033 - 12/07/2023	3105280.B2
<b>UNILEVER IP HOLDINGS B.V.</b>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3334817 - 23/08/2023	3099844.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΛΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3100313</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20190401855
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	05/09/2023

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3100913</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20190402480
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	27/09/2023

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3104386</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20200402259
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	15/07/2023

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3106429</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20210400472
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</b>	09/06/2023





---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20200100105	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Μπενόπουλος της υπ' αριθμ. 20200100105 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από : Σαφρούς 28, Τ.Κ. 14671 Νέα Ερυθραία, Αττικής σε : Πλειάδων 30, Τ.Κ. 14561 Κηφισιά, Αττικής.

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1010545	Η δικαιούχος εταιρεία "ΟΜΡΗΑΧ Α.Ε." του υπ' αριθμ. 1010545 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "ΒΟΤΑΝΙΚ ΑΡΤ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΒΟΤΑΝΙΚ ΑΡΤ ΙΚΕ" και "ΒΟΤΑΝΙΚΑΛ ΑΡΤ ΙΚΕ" που εδρεύει στην οδό Αντιτορπλικού Βέλους 3, Κατάστημα Η1, Αθήνα.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1010289	Η δικαιούχος εταιρεία "Integrated BioTherapeutic Vaccines, Inc." του υπ' αριθμ. 1010289 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "AbVacc, Inc."

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1009970	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Γρηγοριάδης του υπ' αριθμ. 1009970 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: ΝΕΑ ΣΟΑ 16, Τ.Κ. 64100 Ελευθερούπολη, Καβάλας σε : Πελοποννήσου 4, Τ.Κ. 12243 Αιγάλεω, Αττικής.
1010287	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Γρηγοριάδης του υπ' αριθμ. 1010287 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: ΝΕΑ ΣΟΑ 16, Τ.Κ. 64100 Ελευθερούπολη, Καβάλας σε : Πελοποννήσου 4, Τ.Κ. 12243 Αιγάλεω, Αττικής.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1006991	Η δικαιούχος εταιρεία "ΜΙΣΣΙΡΙΑΝ Α.Ε.", παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006991 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3071398	Η δικαιούχος εταιρεία "e-distribuzione S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3071398 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GRIDSPERTISE S.r.l." που εδρεύει εις Via Ombrone n. 2, 00198 Roma (RM), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3072372	Η δικαιούχος εταιρεία “e-distribuzione S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072372 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GRIDSPERTISE S.r.l.” που εδρεύει εις Via Ombrone n. 2, 00198 Roma (RM), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073075	Η εταιρεία “Cortland Company, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία KURARAY CO., LTD.) μεταβίβασε όλα τα εξ αιδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073075 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cortland Industrial LLC” που εδρεύει εις N86 W12500 Westbrook Crossing, Menomonee Falls, WI 53051, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3074222	Η δικαιούχος εταιρεία “e-distribuzione S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074222 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GRIDSPERTISE S.r.l.” που εδρεύει εις Via Ombrone n. 2, 00198 Roma (RM), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075947	Η δικαιούχος εταιρεία “FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075947 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FUJIFILM CORPORATION” που εδρεύει εις 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079932	Η δικαιούχος εταιρεία “FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079932 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FUJIFILM CORPORATION” που εδρεύει εις 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082039	Η δικαιούχος εταιρεία “e-distribuzione S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082039 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GRIDSPERTISE S.r.l.” που εδρεύει εις Via Ombrone n. 2, 00198 Roma (RM), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082691	Η δικαιούχος εταιρεία “BETA RENEWABLES S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082691 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “VERSALIS S.p.A.” που εδρεύει εις Piazza Boldrini 1 – 20097 San Donato Milanese (MI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083330.B2	Η εταιρεία “Otsuka Pharmaceutical Co. Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία GW Pharma Limited) μεταβίβασε όλα τα εξ αιδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083330.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GW Pharma Limited” που εδρεύει εις Sovereign House, Vision Park, Histon, Cambridgeshire CB24 9BZ, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3084432	Η δικαιούχος εταιρεία “e-distribuzione S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084432 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GRIDSPERTISE S.r.l.” που εδρεύει εις Via Ombrone n. 2, 00198 Roma (RM), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3084643	Η δικαιούχος εταιρεία “BETA RENEWABLES S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “VERSALIS S.p.A.” που εδρεύει εις Piazza Boldrini 1 - 20097 San Donato Milanese (MI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085879	Η δικαιούχος εταιρεία “e-distribuzione S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085879 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GRIDSPERTISE S.r.l.” που εδρεύει εις Via Ombrone n. 2, 00198 Roma (RM), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085648	Η δικαιούχος εταιρεία “XI’AN YUANFAR INTERNATIONAL TRADE COMPANY” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085648 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “LUCKY FILM COMPANY LIMITED” που εδρεύει εις No. 6, Jianye Road, Mancheng Economic Development Zone, Mancheng District, Baoding 071150, Hebei Province, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3086741	Η δικαιούχος εταιρεία “HUTCHMED Holdings Enterprises Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Hutchison MediPharma Enterprises Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086741 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HUTCHMED Limited” που εδρεύει εις Building 4, 720 Cailun Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087229	Οι συνδικαιούχοι “KING’S COLLEGE LONDON” και “Guy’s And St Thoma’s NHS Foundation Trust” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087229 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SPOTON CLINICAL DIAGNOSTICS LIMITED” που εδρεύει εις Chapel Wing, Guy’s Hospital, Great Maze Pond, London SE1 9RT, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3088332	Η δικαιούχος εταιρεία “Quark Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088332 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suzhou Ribo Life Science Co., Ltd.” που εδρεύει εις 168 Yuanfeng Road, Yushan Town, Kunshan, Suzhou, Jiangsu 215300, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3089033	Η δικαιούχος εταιρεία “BETA RENEWABLES S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089033 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “VERSALIS S.p.A.” που εδρεύει εις Piazza Boldrini 1 – 20097 San Donato Milanese (MI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092698	Η δικαιούχος εταιρεία “e-distribuzione S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092698 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GRIDSPERTISE S.r.l.” που εδρεύει εις Via Ombrone n. 2, 00198 Roma (RM), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094467.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “XI’AN YUANFAR INTERNATIONAL TRADE COMPANY” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094467.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “LUCKY FILM COMPANY LIMITED” που εδρεύει εις No. 6, Jianye Road, Mancheng Economic Development Zone, Mancheng District, Baoding 071150, Hebei Province, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094494	Η δικαιούχος εταιρεία “SeNostic Health GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094494 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alois Data GmbH” που εδρεύει εις Feodor-Lynen-Str. 31, 30625 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095116	Η δικαιούχος εταιρεία “ESBATech – a Novartis Company LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095116 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOVARTIS AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096384	Η δικαιούχος εταιρεία “e-distribuzione S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096384 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GRIDSPERTISE S.r.l.” που εδρεύει εις Via Ombrone n. 2, 00198 Roma (RM), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096951	Η δικαιούχος εταιρεία “Scottboard, LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096951 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Packaging Acquisitions I, LLC” που εδρεύει εις 123 W Mills Ave, Ste 600, El Paso, Texas 79901-1577, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099722	Η δικαιούχος εταιρεία “Sprout Denmark APS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099722 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sprout IP ApS” που εδρεύει εις Oldenburg Alle 7, St. Taastrup, DK-2630, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099819	Η δικαιούχος εταιρεία “Astellas Pharma Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099819 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “UPSTREAM BIO, INC.” που εδρεύει εις 460 Totten Pond Rd., Suite 420, Waltham, MA 02451, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3103296	Η δικαιούχος εταιρεία “SeNostic Health GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103296 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alois Data GmbH” που εδρεύει εις Feodor-Lynen-Str. 31, 30625 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3103360	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103360 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “VERSALIS S.p.A.” που εδρεύει εις Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105006	Η δικαιούχος εταιρεία “Cadent Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105006 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOVARTIS AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105112	Η δικαιούχος εταιρεία “Water Challenge S.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105112 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PURE ADVANCED WATER LTD” που εδρεύει εις 3511 Silverside Road, 19810 Wilmington Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105386	Η δικαιούχος εταιρεία “Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105386 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FUJIAN AKEY-LINK BIOTECHNOLOGY CO., LTD.” που εδρεύει εις 2F, Comprehensive Office Building, Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong County Ningde, Fujian 355300, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3107690	Η δικαιούχος εταιρεία “Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3107690 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FUJIAN AKEY-LINK BIOTECHNOLOGY CO., LTD.” που εδρεύει εις 2F, Comprehensive Office Building, Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong County Ningde, Fujian 355300, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108571	Η δικαιούχος εταιρεία “Fomesa Fruitech, S.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108571 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FLC TECHNOLOGIES, S.L.” που εδρεύει εις Diseminado Alameda, S/N – PAR C., 46721 Potries.-Valencia, Spain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3108571	Η δικαιούχος εταιρεία “FLC TECHNOLOGIES, S.L.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Fomesa Fruitech, S.L.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108571 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PRODUCTOS CITROSOL, S.A.” που εδρεύει εις Partida Alameda, Parcela C, 46721 Potries.-Valencia, Spain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3109228	Η δικαιούχος εταιρεία “Scoreboard, LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3109228 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Packaging Acquisitions I, LLC” που εδρεύει εις 123 W Mills Ave, Ste 600, El Paso, Texas 79901-1577, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3109272	Η δικαιούχος εταιρεία “Highlightll Pharmaceutical (Hainan) Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3109272 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hangzhou Highlightll Pharmaceutical Co., Ltd.” που εδρεύει εις RM 301/302, Building 4, Hexiang Science & Technology Center, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang 310018, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3109726	Η δικαιούχος εταιρεία “Cadent Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3109726 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOVARTIS AG” που εδρεύει εις Lichststrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3109911	Η δικαιούχος εταιρεία “Lymphact – Lymphocyte Activation Technologies, S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3109911 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GAMMADELTA THERAPEUTICS LTD” που εδρεύει εις 1 Kingdom Street, W2 6BD London, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3111213	Η εταιρεία “Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα εξ αιρετόν δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3111213 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Axsome Malta Ltd.” που εδρεύει εις Pinto Business Centre, Level 4, Office 4, Mill Street, Qormi, QRM 3104, Malta, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
3107531	Η δικαιούχος εταιρεία “RBM IBOX S.R.L.” του υπ’ αριθμ. 3107531 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “R.B.M. S.P.A.” που εδρεύει εις Via Industriale 23, Localita S. Giovanni, 25060 Polaveno (BS), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3109475	Η δικαιούχος εταιρεία “Oculus SA” του υπ’ αριθμ. 3109475 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Oculus Operations Sarl” που εδρεύει εις EPFL Innovation Park, Building D, CH-1015 Lausanne, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3064671	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Holdings LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Wyeth Holdings Corporation) του υπ’ αριθμ. 3064671 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, U.S.A. σε: 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A.
3064671	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Holdings LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Wyeth Holdings Corporation) του υπ’ αριθμ. 3064671 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A. σε: 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, U.S.A.
3100768	Η δικαιούχος εταιρεία “Sumitomo Pharma Oncology, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3100768 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 640 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε: 84 Waterford Drive Marlborough, MA 01752, U.S.A.
3105006	Η δικαιούχος εταιρεία “Cadent Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3105006 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 400 Technology Square, 10th Floor, Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε: One Health Plaza, East Hanover, NJ 07936, U.S.A.
3109726	Η δικαιούχος εταιρεία “Cadent Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3109726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 400 Technology Square, 10th Floor, Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε: One Health Plaza, East Hanover, NJ 07936, U.S.A.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3074864	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3074864 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3075323	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3075323 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3075415	Η δικαιούχος εταιρεία “Exelixis, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3075415 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 210 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, U.S.A. σε: 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, U.S.A.
3076403	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3076403 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3077524	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3077524 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3078060	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3078060 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3078429	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3078429 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3081296	Η δικαιούχος εταιρεία “Mind-NRG Sarl” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας MIND-NRG SA) του υπ’ αριθμ. 3081296 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 2, rue de Jargonant, 1207 Genf, Switzerland σε: Cours de Rive 10, c/o Medicxi Ventures (Jersey) Limited, Saint-Helier, succurs, 1204 Geneve, Switzerland.
3081536	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3081536 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3084860	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 3084860 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Kalvebod Brygge 43, DK-1560 Copenhagen V, Denmark σε: Carl Jacobsens Vej 30, DK-2500 Valby, Denmark.
3086606	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3086606 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3086895	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3086895 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3088803	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3088803 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3089034	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3089034 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3094771	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3094771 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3105006	Η δικαιούχος εταιρεία “Cadent Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3105006 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 60 Hamilton Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε: 400 Technology Square, 10th Floor, Cambridge, MA 02139, U.S.A.

3105011	Η δικαιούχος εταιρεία “HUTCHMED Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Hutchison Medipharma Limited) του υπ’ αριθμ. 3105011 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Building 4, 720 Cailun Road, ZJ Hi-tech Park, Shanghai, China σε: Building 4, 720 Cailun Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203, China.
3105386	Η δικαιούχος εταιρεία “Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd” του υπ’ αριθμ. 3105386 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Fuyuan Industrial Zone, Dongyuan Town, Zherong County, Ningde, Fujian 355300, China σε: Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong County, Ningde, Fujian 355300, China.
3107690	Η δικαιούχος εταιρεία “Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd” του υπ’ αριθμ. 3107690 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Fuyuan Industrial Zone, Dongyuan Town, Zherong County, Ningde, Fujian 355300, China σε: Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong County, Ningde, Fujian 355300, China.
3109726	Η δικαιούχος εταιρεία “Cadent Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3109726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 60 Hamilton Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε: 400 Technology Square, 10th Floor, Cambridge, MA 02139, U.S.A.
3112970	Η δικαιούχος εταιρεία “OGEDA NV” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας OGEDA SA) του υπ’ αριθμ. 3112970 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Square Marie Curie 50, Building 5, 1070 Bruxelles, Belgium σε: Mediaaan 50, B-1800 Vilvoorde, Belgium.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3074864	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3074864 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3075323	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3075323 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3076403	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3076403 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3077524	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3077524 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3078060	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3078060 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3078429	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3078429 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3081536	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3081536 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3086606	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3086606 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3086895	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3086895 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3088803	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3088803 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.



3089034	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3089034 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3094771	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3094771 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3064671	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” του υπ’ αριθμ. 3064671 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Wyeth Holdings LLC”.
3084267	Η εταιρεία “Ube Industries, Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Daiichi Sankyo Company, Limited) του υπ’ αριθμ. 3084267 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UBE Corporation”.
3086741	Η δικαιούχος εταιρεία “Hutchison MediPharma Enterprises Limited” του υπ’ αριθμ. 3086741 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “HUTCHMED Holdings Enterprises Limited”.
3088144	Η δικαιούχος εταιρεία “Ube Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3088144 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UBE Corporation”.
3090221.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “MN Coil Servicecenter GmbH” του υπ’ αριθμ. 3090221.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “EDGE – The Precision Blanks Company GmbH”.
3092013	Η δικαιούχος εταιρεία “Phosplatin Therapeutics Inc.” του υπ’ αριθμ. 3092013 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Promontory Therapeutics Inc”.
3092106	Η εταιρεία “Ube Industries, Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Daiichi Sankyo Company, Limited) του υπ’ αριθμ. 3092106 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UBE Corporation”.
3098411	Η δικαιούχος εταιρεία “Aurigene Discovery Technologies Limited” του υπ’ αριθμ. 3098411 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aurigene Oncology Limited”.
3098835	Η δικαιούχος εταιρεία “Alriflor S.R.L.” του υπ’ αριθμ. 3098835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “FARMAFLOR S.R.L.”.
3099485	Η δικαιούχος εταιρεία “Ube Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3099485 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UBE Corporation”.
3102119	Η δικαιούχος εταιρεία “Phosplatin Therapeutics Inc.” του υπ’ αριθμ. 3102119 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Promontory Therapeutics Inc.”.
3105011	Η δικαιούχος εταιρεία “Hutchison Medipharma Limited” του υπ’ αριθμ. 3105011 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “HUTCHMED Limited”.
3106249	Η δικαιούχος εταιρεία “Aurigene Discovery Technologies Limited” του υπ’ αριθμ. 3106249 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aurigene Oncology Limited”.
3110135	Η δικαιούχος εταιρεία “ROCKWOOL International A/S” του υπ’ αριθμ. 3110135 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ROCKWOOL A/S”.
3110389	Η δικαιούχος εταιρεία “Nuvo Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3110389 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ARALEZ PHARMACEUTICALS CANADA INC”.
3112970	Η δικαιούχος εταιρεία “OGEDA SA” του υπ’ αριθμ. 3112970 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “OGEDA NV”.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3095012	Η δικαιούχος εταιρεία “Karyopharm Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3095012 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε: “Karyopharm Therapeutics Inc.”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3081296	Η δικαιούχος εταιρεία “MIND-NRG SA” του υπ’ αριθμ. 3081296 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή σε: “Mind-NRG Sarl”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ &amp; ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3075947	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation” του υπ’ αριθμ. 3075947 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τη δικηγόρο Αθηνών κ. Άννα Ρούσσου. Ορίζονται ως νέοι πληρεξούσιοι και αντίκλητοι οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της Δικηγορικής Εταιρείας «Πατρινός &amp; Κυλιμίρης Δικηγορικής Εταιρείας» (Χατζηγιάννη Μέξη 7, Τ.Κ. 11528 Αθήνα):</p> <p>α. κ. Κωνσταντίνος Κυλιμίρης,  β. κ. Μαρία Κυλιμίρη,  γ. κ. Μανώλης Μεταξάκης,  δ. κ. Παναγιώτα Αγγέλου</p>
3079932	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation” του υπ’ αριθμ. 3079932 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τη δικηγόρο Αθηνών κ. Άννα Ρούσσου. Ορίζονται ως νέοι πληρεξούσιοι και αντίκλητοι οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της Δικηγορικής Εταιρείας «Πατρινός &amp; Κυλιμίρης Δικηγορικής Εταιρείας» (Χατζηγιάννη Μέξη 7, Τ.Κ. 11528 Αθήνα):</p> <p>α. κ. Κωνσταντίνος Κυλιμίρης,  β. κ. Μαρία Κυλιμίρη,  γ. κ. Μανώλης Μεταξάκης,  δ. κ. Παναγιώτα Αγγέλου</p>
3094045	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “Palara Technology, LLC” του υπ’ αριθμ. 3094045 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον δικηγόρο Αθηνών κ. Κωνσταντίνο Κυλιμίρη. Ορίζονται ως νέοι πληρεξούσιοι οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της Δικηγορικής Εταιρείας «ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» (Νεοφ. Βάμβα 1, Τ.Κ. 10674 Αθήνα):</p> <p>α. κ. Αθανάσιος Τσιμικάλης,  β. κ. Χαρίκλεια Καλονάρου,  γ. κ. Στέφανος Αλέξιος Τσιμικάλης,  δ. κ. Ιωάννης Γιαννακάκης,  ε. κ. Ειρήνη Δεσποτάκη</p> <p>και ως αντίκλητοι οι:</p> <p>α. κ. Αθανάσιος Τσιμικάλης,  β. κ. Στέφανος Αλέξιος Τσιμικάλης</p>

#### **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3080542	Η δικαιούχος εταιρεία “Xencor Inc.” του υπ’ αριθμ. 3080542 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ) σε : “Xencor, Inc.”.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3098139	Η δικαιούχος εταιρεία “Shire Human Genetic Therapies, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3098139 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” που εδρεύει εις 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106611	Η δικαιούχος εταιρεία “Shire Human Genetic Therapies, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3106611 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” που εδρεύει εις 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108691	Η δικαιούχος εταιρεία “Shire Human Genetic Therapies, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3108691 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” που εδρεύει εις 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000664	Η δικαιούχος εταιρεία “Exelixis, Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000664 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 210 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, U.S.A. σε: 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, U.S.A.
8000902	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 8000902 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Kalvebod Brygge 43, DK-1560 Copenhagen V, Denmark σε: Carl Jacobsens Vej 30, DK-2500 Valby, Denmark.

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000880	Η δικαιούχος εταιρεία “Karyopharm Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000880 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο διόρθωσε την επωνυμία της σε: “Karyopharm Therapeutics Inc.”.

ΑΡ. ΕΛΕ	ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ
<p>3082878, 3082890, 3082891, 3082892, 3082899, 3082921, 3082941, 3082944, 3082954, 3082955, 3082972, 3082976, 3082995, 3082997, 3083019, 3083041, 3083047, 3083051, 3083054, 3083056, 3083057, 3083064, 3083071, 3083075, 3083076, 3083100, 3083132, 3083136, 3083150, 3083155, 3083185, 3083190, 3083191, 3083194, 3083199, 3083200, 3083201, 3083202, 3083212, 3083214, 3083238, 3083254, 3083285, 3083286, 3083287, 3083298, 3083299, 3083304, 3083305, 3083314, 3083316, 3083325, 3083331, 3083334, 3083335, 3083344, 3083350, 3083359, 3083369, 3083370, 3083371, 3083382, 3083395, 3083401, 3083402, 3083408, 3083424, 3083425, 3083426, 3083435, 3083440, 3083441, 3083443, 3083444, 3083447, 3083455, 3083486, 3083513, 3083514, 3083520, 3083521, 3083522, 3083524, 3083525, 3083532, 3083535, 3083538, 3083545, 3083547, 3083548, 3083567, 3083568, 3083570, 3083580, 3083581, 3083589, 3083590, 3083593, 3083596, 3083621, 3083623, 3083638, 3083648, 3083650, 3083651, 3083658, 3083660, 3083668, 3083669, 3083670, 3083671, 3083678, 3083692, 3083697, 3083701, 3083704, 3083705, 3083706, 3083723, 3083726, 3083752, 3083778, 3083779, 3083785, 3083789, 3083790, 3083799, 3083800, 3083803, 3083804, 3083811, 3083815, 3083817, 3083839, 3083841, 3083845, 3083846, 3083868, 3083869, 3083883, 3083886, 3083894, 3083907, 3083910, 3083916, 3083936, 3083940, 3083967, 3083970, 3083971, 3084005, 3084006, 3084011, 3084013, 3084014, 3084019, 3084026.</p> <p>3073851.B2, 3073961.B2, 3076883.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 αριθμ. 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. <b>Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου</b> (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 10 Νοεμβρίου 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. : 2911  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/11/2023

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
20130100199	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ Α.Β.Ε.Ε.-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΜΕ Δ.Τ. "ΒΙΟΚΑΡ Α.Ε." ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20150100182	ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20160100141	ΒΙΓΛΑΤΖΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20160100190	ΔΡΟΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20170100163	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
20170100166	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
20170100167	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
20180100148	ΝΙΑΡΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20180100176	ΣΥΡΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20210100240	ΜΠΕΝΤΙΝΙ ΑΡΣΕΝ ΜΕΡΙΓΚΛΕΝ
20210100259	ΑΝΑΣΣΑ ΜΑΣΚ ΙΚΕ

## ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004781	CRETA ECO PHOENIX WASTE MANAGEMENT & RECYCLING SA
1005043	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ
1007671	Π & Α ΚΑΖΑΚΙΔΗΣ Α.Ε.Β.Ε.
1007867	ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΕΤΡΟΣ
1008013	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)
1008364	ΜΠΑΡΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1008446	ΜΑΜΑΚΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008999	ΜΠΑΡΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΑΡΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1009088	ΚΡΟΥΣΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
1009350	RAFARM Α.Ε.Β.Ε
1009474	INNOPOLIUM ΙΚΕ
1009547	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΣΩΖΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
1009769	ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1009862	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1009865	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
1009866	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
1009887	ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1009981	ΚΑΡΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
1009982	ΚΕΛΕΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
1010133	ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1010139	ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20190200184	SAMALIFE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
20210200341	ΤΣΩΜΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΤΣΩΜΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΜΕΛΙΝΑ ΤΣΩΜΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3059346	OMEGA FLEX, INC.
3062482	COLINES S.P.A.
3063228	RKW SE
3067197	UNISENSOR S.A.
3067831	EPIGENOMICS AG
3068649	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC
3069145	SOREMARTEC S.A.
3069224	DELLNER COUPLERS AB
3069443	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.
3071582	ARKEMA FRANCE
3073318	GRIFOLS THERAPEUTICS INC.
3073868	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3075595	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3075919	GILEAD SCIENCES, INC.
3076448	BIAL-PORTELA & CA, S.A.
3076713	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3077161	AMGEN INC.
3077294	WARTSILA OIL & GAS SYSTEMS AS
3077354	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3077511	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.
3078046	EPIGENOMICS AG
3078619	RINAT NEUROSCIENCE CORP.
3078707	XEROS LIMITED
3078897	DESOL BV
3079271	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3079568	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
3079779	NOVARTIS AG
3079798	DOBLE VIVE S.L.
3080130	OMEX INTERNATIONAL LTD., C/O CONYERS DILL & PEARMAN
3080302	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD,(16,6%)
3080324	INDENA S.P.A.
3080639	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3080767	AGROFRESH INC.
3081069	TROY TECHNOLOGY II, INC.

3081085	BIC VIOLEX S.A.
3081184	BIC VIOLEX S.A.
3081473	SOMFY SAS
3081480	ALFASIGMA S.P.A.
3082021	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
3082142	EYE CO PTY LTD.
3082723	THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC.
3083056	LAUVDAL, OLAV
3083057	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3083073	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3083100	BIOTECH SYNERGY, INC.
3084212	INDENA S.P.A.
3084381	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
3084451	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
3084567	NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.
3085523	NOVARTIS AG
3085756	ALFASIGMA S.P.A.
3085929	NUTRITION SCIENCE PARTNERS LIMITED
3085947	GRIFOLS THERAPEUTICS INC.
3085968	UPFIELD EUROPE B.V.
3086366	BIOTIE THERAPIES CORP.
3086640	ASTELLAS PHARMA INC.
3086793	MERIAL LTD.
3086920	MORINAGA & CO., LTD.
3087058	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3087195	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III
3087380	BIOMUP FRANCE SAS
3087906	BIC VIOLEX S.A.
3088702	IN & TEC S.R.L.
3088876	PHARMA MAR S.A.
3089072	SANOFI
3089078	SIMA PATENT VE LISANSLAMA HIZMETLERI LTD.STI.
3089851	CYCLACEL LIMITED
3090397	EMODIAL S.R.L.
3090821	MOBIDIAG OY
3090847	SMITH, FORREST



3090961	FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL D'HEBRON (VHIO) FUNDACIO PRIVADA INSTITUCIO CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCANTS
3091525	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3091857	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.
3092031	VITROLIFE SWEDEN AB
3092220	INCEPT, INC.
3092222	MARICARE OY
3092638	VENTIRX PHARMACEUTICALS, INC.
3092916	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3093202	GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH
3093257	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3093335	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FOGGIA
3093458	URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT
3093459	URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT
3093565	CREO MEDICAL LIMITED
3093587	PMA/TOOLS AG
3094065	ASTELLAS PHARMA INC.
3094219	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3094370	S. A. CORMAN
3094553	BRAINTREE LABORATORIES, INC.
3094670	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAT MUNCHEN
3094696	ADC CZECH REPUBLIC S.R.O. COMMSCOPE CONNECTIVITY BELGIUM BVBA
3094703	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3094803	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC
3094930	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3095060	DESOTEC N.V.
3095307	4D PHARMA RESEARCH LIMITED
3095350	MEDTRADE PRODUCTS LIMITED
3095855	HULKA S.R.L.
3095886	VHV ANLAGENBAU GMBH
3096533	KYOWA KIRIN CO., LTD
3096671	SPRONKEN, CAIUS LEONARD ANTHONY
3096756	BOIX MAQUINARIA SPAIN, S.L.U.
3097015	KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC
3097039	NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.
3097151	TSCOMPANY LIMITED OU

3097270	BIOMUP FRANCE SAS
3097444	ARCHIMEDE SOLAR ENERGY SRL
3097643	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3097685	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC
3097699	VERINATA HEALTH, INC.
3097890	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3097939	IN & TEC S.R.L.
3097991	BIOTIE THERAPIES LTD.
3098583	RESVERLOGIX CORP.
3098741	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3099142	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3099403	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3099556	ALLNEX NETHERLANDS B.V.
3099773	TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED
3099928	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3100030	WU, LIH-CHIU LEE, HUI-SHUAN
3100180	BAUSTOFFWERKE LOBNITZ GMBH & CO. KG
3100208	LIU, HUI-HUNG
3100553	FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
3100606	NAUTEL LIMITED
3100778	FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL
3100877	BIOMUP FRANCE SAS
3100994	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3101044	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3101152	NEGRI, MAURIZIO
3101163	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC
3101174	CYCLACEL LIMITED
3101190	ARQULE, INC.
3101215	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3101277	ALEXANDER WILSER GMBH
3101317	OMEGA FLEX, INC.
3101692	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"
3101729	CREO MEDICAL LIMITED
3101921	CUREMARK, LLC
3101997	CARLINI, ROSANNA
3102058	PIECH, GREGOR ANTON

3102340	BABCOCK POWER SERVICES, INC.
3102575	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3102656	BIOXIS PHARMACEUTICALS
3102977	MERSEN BENELUX BV
3103142	BERRY GENOMICS CO., LTD
3103558	JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY
3103650	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3103652	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3103816	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.
3103879	PRODIT ENGINEERING S.R.L.
3103944	CREO MEDICAL LIMITED
3104676	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3105108	DS BIOPHARMA LIMITED
3105222	MANITOU ITALIA S.R.L.
3105484	ROYALBABY CYCLE BEIJING CO., LTD.
3105999	AMSALEM, YAAKOV AMSELLEM, MAURICE MOSHE
3106486	SAIPEM S.P.A.
3106813	JT INTERNATIONAL SA
3106878	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3106879	ST. RENATUS, LLC
3106889	CLEWER AQUACULTURE OY
3107115	WINDPLUSSONNE GMBH
3107511	OPTIXOLAR HOLDING B.V.
3108001	BIOM'UP FRANCE SAS
3108224	J.D. THEILE GMBH & CO. KG
3108269	KAISER, THOMAS WASSERMANN, CHRISTIAN
3108339	JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY
3108458	KLASSEN, PETER
3108560	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA
3108630	HUNAN ZONSEN PEPLIB BIOTECH CO., LTD
3108762	MENGEL, KATRIN WINGERTER, THOMAS
3108962	THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH
3109179	4D PHARMA RESEARCH LIMITED
3109404	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3109407	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.

3109489	MEDTRADE PRODUCTS LTD.
3109508	JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY
3109870	AGROFRESH INC.
3110173	THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RE- SEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENT
3110386	TWISTPERFECT, S.L. CASUMCONI, S.L.
3110692	THERAMEX HQ UK LIMITED ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED
3111076	SAFE ORTHOPAEDICS
3111723	MEDTRADE PRODUCTS LTD.
3112211	SOYAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 10 Νοεμβρίου 2023  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

## ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :2766/26.10.2023

### ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μή ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

#### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 2537/9.10.2023 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 09/2023 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ υπ' αρ. 1009939 με δικαιούχους τις εταιρείες : DIGISEC ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και GO-COM ΙΚΕ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 26 Οκτωβρίου 2023

Ο Γενικός Διευθυντής

ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ





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







---

*OYΔEMIA*

---

**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 2106828231

**SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231