



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ  
2026

[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:  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
**10 Μαρτίου 2026**

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:  
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**10 March 2026**

ISSN : 2945-025X

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

## ΜΕΡΟΣ Α΄

## ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	10
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	11
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας ....	12
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	14
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	15
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	16
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	18
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	19
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	20
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	21
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	22
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	23
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	25

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	26
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	36
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	37
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	38

## CONTENTS

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

## PART A΄

## NATIONAL PROTECTION TITLES

## CHAPTER 1

## APPLICATIONS:

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	10
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	11
1.4 Utility Model Applications .....	12
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	14
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	15
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	16
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	18
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	19
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	20
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	21
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	22
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	23
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	24
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	25

## CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	26
2.2 Patent Index by filing date .....	36
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	37
2.4 Utility Models .....	38

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	39
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	40
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	41
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	43
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	44
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	45
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	46
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	47

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	51
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	52
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	53

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	54
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	138
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	146

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	154
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	158
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	159

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	160
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date .....	39
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	40
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	41
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	43
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	44
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	45
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	46
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	47

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	51
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	52
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	53

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	54
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	138
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	146

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	154
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	158
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	159

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	160
-----	--	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	161
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	162
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>		
<b>ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ</b>		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	163
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ</b>		
	Μεταβολές - Διορθώσεις.....	167
	Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων .....	179
	Κοινοποιήσεις στον ΟΒΙ έναρξης παρασκευής στην Ελλάδα	
	Προϊόντος ή Φαρμάκου (Κανονισμός ΕΕ 2019/933).....	186
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>		
	<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	191
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	192

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	161
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	162
<b>CHAPTER 5</b>		
<b>REVOCATION FROM EPO</b>		
5.2	Revocations from EPO of European patents .....	163
<b>PART C΄</b>		
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS</b>		
	Modifications - Corrections.....	167
	Annulments-Revocations of Annulments.....	179
	Notifications to OBI on the start of the manufacture in Greece of a Product or Medicine ( EU Regulation 2019/933 ).....	186
<b>PART D΄</b>		
	<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	191
	Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	192

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

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

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

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

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

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

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

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



# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

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

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20240100543  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 33/14  
IPC8: A61K 31/194  
IPC8: A61K 31/7004  
IPC8: A61K 9/08  
IPC8: A61P 1/00

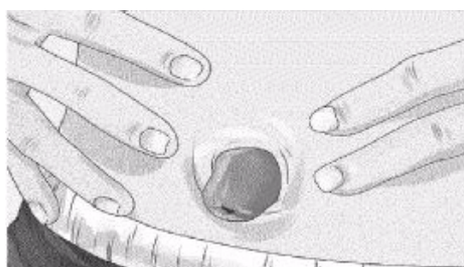
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΙΓΔΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Μαυρογένους 28, 41334 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΓΔΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (ΓΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ) ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ**

αποτρέποντας τις επανεισαγωγές για τους παραπάνω λόγους. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι η προληπτική και θεραπευτική δράση του ειδικά σχεδιασμένου διαλύματος στο διαταραγμένο ηλεκτρολυτικό προφίλ και τη συχνότητα εμφάνισης επανεισαγωγών λόγω αφυδάτωσης σε ασθενείς με νεοκατασκευασθείσα ειλεοστομία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρολυτικό διάλυμα που προορίζεται για ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε ορθοσιγμοειδεκτομή και φέρουν προφυλακτική ειλεοστομία. Στην περίπτωση της ειλεοστομίας η παράκαμψη του παχέος εντέρου συνεπάγεται μείωση της απορρόφησης υγρών και ηλεκτρολυτών. Η μείζονα διατροφική επιπλοκή που παρουσιάζουν οι συγκεκριμένοι ασθενείς είναι η αφυδάτωση και οι ηλεκτρολυτικές διαταραχές. Ένας από τους σημαντικότερους λόγους επανεισαγωγής στο νοσοκομείο των ασθενών αυτών οφείλεται στους παραπάνω παράγοντες. Ηεφεύρεση είναι ένα ηλεκτρολυτικό διάλυμα που προφυλάσσει αποδεδειγμένα την εκδήλωση ηλεκτρολυτικών διαταραχών και αφυδάτωσης



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20240100549  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 1/00  
IPC8: B63B 1/32  
IPC8: B63B 1/40  
IPC8: B63B 3/44  
IPC8: B63B 39/06

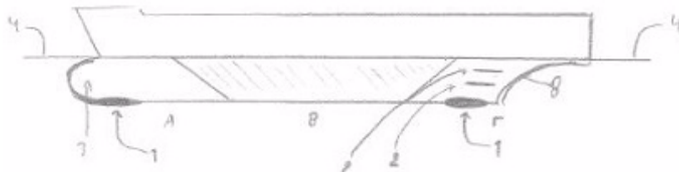
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Δωδεκανήσου 26, 12461 ΧΑΪΔΑΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΝΕΥΣΗΣ, ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΥΡΒΗΣ ΣΤΗ ΓΑΣΤΡΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ**

πλοίου, δηλαδή τα σημεία που οι γραμμές του πλοίου στενεύουν συγκλίνοντας προς τη μέση γραμμή του πλοίου. Η αρχική τοποθέτηση είναι τα βαθύτερα τμήμα της τρόπιδας στην πλώρη ή την πρύμνη, στο πρυμναίο τμήμα δύναται η τοποθέτηση των μεταλλικών εξοχών σε σειρά προς την ίσαλο (4).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τοποθέτηση εξοχών παρατροπιδίων (1) στο μπροστινό και βαθύτερο τμήμα της τρόπιδας στην πλώρη ή την πρύμνη ή και στα δυο σταθεροποιούν το πλοίο σε συνθήκες κυματισμού. Μειώνουν την πρόνευση, δηλαδή το σκαμπανέβασμα. Η εφαρμογή των εξοχών περυγίων (2) στο πίσω μέρος και προς την επιφάνεια της θάλασσας και σταθεροποιούν το πλοίο και βελτιώνουν την υδροδυναμική στο πίσω μέρος καθώς πλέει, μειώνοντας την τύρβη κατά την αποκόλληση του οριακού στρώματος. Όλη η εφεύρεση αφορά το μπροστινό και το πίσω μέρος του



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>01/08/2024</i>	ΜΙΓΔΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (ΓΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ) ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ	20240100543
<i>02/08/2024</i>	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΝΕΥΣΗΣ, ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΥΡΒΗΣ ΣΤΗ ΓΑΣΤΡΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	20240100549

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΝΕΥΣΗΣ, ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΥΡΒΗΣ ΣΤΗ ΓΑΣΤΡΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	02/08/2024	20240100549
<b>ΜΙΓΔΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (ΓΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ) ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ	01/08/2024	20240100543

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200422**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ (κατά ποσοστό 50%)  
Πρασακάκη 11, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΕΡΜΕΙΔΟΥ ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ (κατά ποσοστό 50%)  
Πρασακάκη 11, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2024

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
2)ΕΡΜΕΙΔΟΥ ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

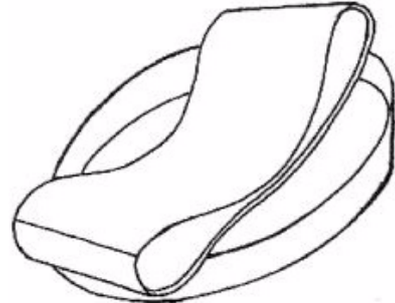
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΟ ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε ιερατικό κάλυμμα κεφαλής από εύκαμπτο υλικό που συναρμολογείται και διαμορφώνεται σε κυλινδρικό σώμα, το οποίο φέρει οπές στην περιφερειακή του επιφάνεια και το οποίο αποσυναρμολογείται σε επίπεδα τεμάχια για την εύκολη αποθήκευση και μεταφορά του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200442**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ  
Αγίου Ανδρέα 4, 13561 ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2024

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ

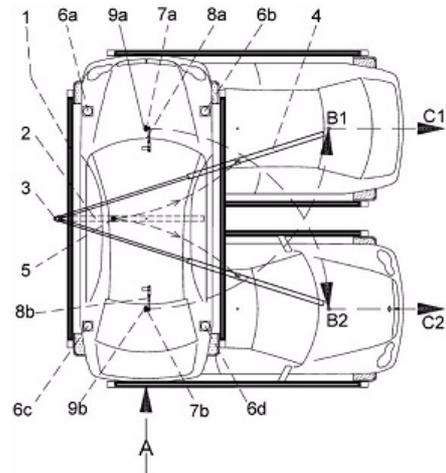
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλατφόρμα αυτοκινήτων (1) με ένα υδραυλικό έμβολο, το βάκτρο (2) του οποίου είναι στερεωμένο σε εκτός πλατφόρμας σταθερό σημείο (3) και ο κύλινδρός του (4) είναι αρθρωτά στερεωμένος στο σημείο (5) της πλατφόρμας (1) έτσι ώστε εκτεινόμενος υδραυλικά,περιστρέφει την κατά προτίμηση σε τέσσερις γλίστρες (6a,b,c,d) ολισθαίνουσα πλατφόρμα (1) είτε προς τα δεξιά όταν ο πείρος της (7a) είναι μπλοκαρισμένος από το κατά προτίμηση ηλεκτροέμβολο (8a) στην υποδοχή (9a) είτε προς τα αριστερά όταν ο πείρος της (7b) είναι μπλοκαρισμένος από το ηλεκτροέμβολο (8b) στην υποδοχή (9b).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200443**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ  
 Αγίου Ανδρέα 4, 13561 ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2024

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ

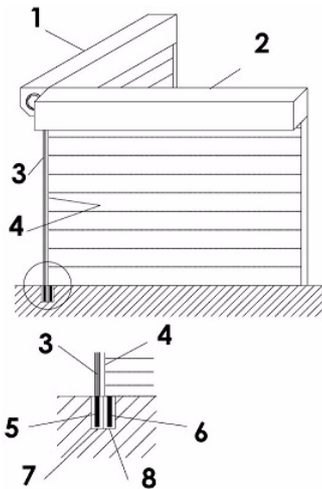
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΣΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα δύο γκαραζόπορτων τύπου ρολλόπορτας (1) και (2) τοποθετημένων υπό γωνία 90 μοιρών, με την μια από τις δυο πλευρές τους (3) και (4) χωρίς οδηγό καθ' όσον η σταθεροποίησή τους σε κλειστή θέση εξασφαλίζεται είτε με πείρους (5) και (6) στερεωμένους στο κάτω άκρο των πλευρών τους (3) και (4) που εισέρχονται σε σπές δαπέδου (7) και (8) κατά το κλείσιμο των ρολλοπορτωντων (1) και (2) είτε με υποδοχές σχήματος U (9α) και (9β) στερεωμένες στο δάπεδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200666**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ  
 Αγίου Ανδρέα 4, 13561 ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2024

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ

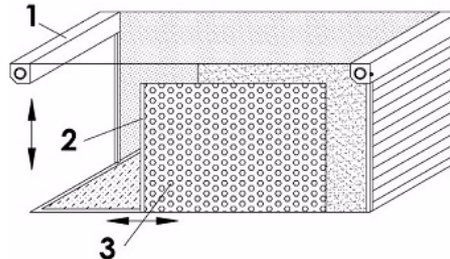
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΩΝΙΑΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΔΗΓΟ ΣΤΗΝ ΓΩΝΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα δυο γκαραζόπορτων τοποθετημένων κατά προτίμηση υπό γωνία 90 μοιρών, η μια εκ των οποίων είναι γωνιακά ανοιγομενη κατά προτίμηση τύπου ρολλόπορτας (1) με τον ένα από τους δυο οδηγούς της (2) ενσωματωμένο στο συνορευόν άκρο 3) της πλευράς της άλλης γκαραζόπορτας, η οποία μπορεί να είναι συρόμενη (4) ή γωνιακά ανοιγομενη (5).



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>01/08/2024</i>	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΕΡΜΕΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΑΡΦΩΤΟ ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	20240200422
<i>06/08/2024</i>	ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ	ΓΩΝΙΑΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΔΗΓΟ ΣΤΗΝ ΓΩΝΙΑ	20240200666
<i>12/08/2024</i>	ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ	ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΣΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥΣ	20240200443
<i>12/08/2024</i>	ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΗΣ	20240200442

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i><b>ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ</b></i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΗΣ	12/08/2024	20240200442
<i><b>ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ</b></i>	ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΣΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥΣ	12/08/2024	20240200443
<i><b>ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ</b></i>	ΓΩΝΙΑΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΔΗΓΟ ΣΤΗΝ ΓΩΝΙΑ	06/08/2024	20240200666
<i><b>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b></i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	01/08/2024	20240200422
<i><b>ΕΡΜΕΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ</b></i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	01/08/2024	20240200422

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20250800030</b> (22):03/09/2025 (71):1)BioArctic AB Warfvinges vag 35, 112 51 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	<b>(54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b> (68):3074246.B2 (95):LEQEMBI - ΛΕΚΑΝΕΜΑΜΠΗ  (92):Ε.Ε.(C)(2025)2550(τελικό)/15-04-2025  (93): (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20250800031</b> (22):09/09/2025 (71):1)Daichi Sankyo Company, Limited 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)Sapporo Medical University 291-85, Minami 1-jo Nishi 17-chome Chuo-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	<b>(54):ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-TROP2-ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b> (68):3098481 (95):ΔΑΤΟΠΟΤΑΜΑΜΠΗ ΔΕΡΟΥΞΤΕΚΑΝΗ  (92):Ε.Ε.(C)(2025)2203(τελικό)/08-04-2025  (93): (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20250800032</b> (22):12/09/2025 (71):1)Genfit 885, Avenue Eugene Avinee, 59120 Loos, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	<b>(54):ΕΛΑΦΙΜΠΡΑΝΟΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΧΟΛΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΪΤΙΔΑΣ</b> (68):3118398 (95):Η ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ (INN) ΕΛΑΦΙΜΠΡΑΝΟΡΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΥΤΗΣ  (92):Ε.Ε.(C)(2024)6708(τελικό)(υπό αίτηση)/23-09-2024  (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20250800033**  
(22):15/09/2025

(71):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

**(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

(68):3102366

(95):ΙΝΑΒΟΛΙΣΙΜΠΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

(92):Ε.Ε.(C)(2025)5154(τελικό)/22-07-2025

(93):

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
03/09/2025	BIOARCTIC AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	20250800030
09/09/2025	SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-TROP2-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	20250800031
12/09/2025	GENFIT	ΕΛΑΦΙΜΠΡΑΝΟΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΧΟΛΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΠΤΙΔΑΣ	20250800032
15/09/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	20250800033

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>BIOARCTIC AB</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	03/09/2025	20250800030
<b>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-TROP2-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	09/09/2025	20250800031
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	15/09/2025	20250800033
<b>GENFIT</b>	ΕΛΑΦΙΜΠΡΑΝΟΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΧΟΛΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΠΤΙΔΑΣ	12/09/2025	20250800032
<b>SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY</b>	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-TROP2-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	09/09/2025	20250800031

---

**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>20250900015</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12/09/2025
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	Novo Nordisk A/S Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3087723
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000724
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	NONACOG BETA PEGOL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2017)3956(τελικό)/02-06-2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20250900016</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29/09/2025
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East, NY 10001-2192 New York, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΑΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3071971
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000443
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΚΡΙΖΟΤΙΝΙΜΠΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΛΑΤΟΣ, ΕΝΥΔΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2012)7617(τελικό)(υπό αίτηση)/23-10-2012
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
12/09/2025	NOVO NORDISK A/S	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	20250900015
29/09/2025	PFIZER INC	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	20250900016

**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>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	12/09/2025	20250900015
<b>PFIZER INC</b>	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	29/09/2025	20250900016

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

**2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011123  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20240100768  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: C25B 1/04  
(73):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Μεγ. Αλεξάνδρου 3, 57010 ΠΕΥΚΑ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2024  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΥΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΤΟΥ  
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO2) ΚΑΙ  
ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ (O2)  
ΤΗΣ ΟΖΟΝΟΣΦΑΙΡΑΣ (O3), ΠΟΥ  
ΣΚΕΠΑΖΕΙ ΟΛΗ ΤΗ ΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχουμε ένα σύνολο εξαρτημάτων με τα οποία ηλεκτρολύουμε το νερό ή ό,τι άλλο σε υδρογόνο και οξυγόνο. Με το υδρογόνο καταστρέφουμε το διοξείδιο του άνθρακα, που έχουν όλα τα καυσάερια, και με το οξυγόνο, το πρώτιστο αναγκαίο, εμπλουτίζουμε την ατμόσφαιρα και εξ αυτής την άκρως αναγκαία να ξαναυπάρξει οξυγόνοσφαιρα, προς παύση και λύση των προβλημάτων των εκ της κλιματικής αλλαγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011124  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20240100792  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: C05F 5/00  
IPC8: C05F 17/70  
IPC8: C05G 5/12  
IPC8: C05D 1/04  
(73):1)ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ (κατά ποσοστό 50%)  
Γερμανού Καραβαγγέλη 6, Δήμος Δέλτα,  
57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
(κατά ποσοστό 25%)  
Βησσαρίωνος 1, 55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
(κατά ποσοστό 25%)  
Βησσαρίωνος 1, 55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/11/2024  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΜΠΟΣΤ ΜΕ ΠΟΛΥΧΑΛΙΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος η οποία συνδυάζει το κόμποστ φυτικής προέλευσης με τον πολυχαλίτη σε μορφή κόκκου [περιεκτικότητα πολυχαλίτη: 48% θείο (SO3) 17% ασβέστιο (CaO) 14% κάλιο (K2O) και 6% μαγνήσιο (MgO)] έτσι ώστε το μίγμα που προκύπτει από την μέθοδο, να παρουσιάζει το πλεονέκτημα ότι έχει επιπλέον μονάδες ασβεστίου βασικός ρόλος του οποίου είναι να εξασφαλίζει τη δημιουργία ισχυρών κυτταρικών τοιχωμάτων στα φυτά. Επίσης το μείγμα έχει κάλιο. Το μείγμα βοηθά τις καλλιέργειες να έχουν καλή ανάπτυξη και ποιοτική παραγωγή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1011125</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20250100072
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C09D 183/04 IPC8: C08K 3/22 IPC8: C09D 5/08 IPC8: C08K 3/36 IPC8: C09D 7/61
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Γ. ΜΑΤΖΙΑΡΗΣ ΑΕ (κατά ποσοστό 50%) Βιομηχανικό Πάρκο Ν. Αγχιάλου, 57011 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 50%) ΚΕΔΕΑ 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/01/2025
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/02/2026
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ 2)ΜΑΤΖΙΑΡΗ ΓΕΒΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ 3)ΤΣΑΡΔΑΚΑ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ 4)ΤΣΑΜΠΑΛΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΑΙΚΟ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΑΙΔΙΟ-ΒΡΩΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίχρισμα σε δομικό χάλυβα που ενισχύει την προστασία του έναντι της διάβρωσης και εφαρμόζεται κατά τη διαδικασία παραγωγής/σχηματοποίησής του. Το επίχρισμα αποτελείται από α) πολυσιλοξάνες, β) διαλύτη, γ) νανοσωματίδια διοξειδίου του πυριτίου, δ) ανόργανα υλικά πλήρωσης με βάση το τιτάνιο, ψευδάργυρο ή τάλκη, ε) βοηθητικά πρόσμικτα υλικά (αερακτικά, αντιαφριστικά, διασπορείς, διαβρέκτες), στ) ανόργανη χρωστική οξειδίου του σιδήρου. Πριν την εφαρμογή του επιχρίσματος, χρησιμοποιείται αστάρι (primer) προεργασίας που αποτελείται αποκλειστικά και μόνον από τις ίδιες ενεργές ρητίνες (binder). Η μέθοδος εφαρμογής του επιχρίσματος αποτελείται από τα εξής βήματα: α) Πύρωση ράβδων χάλυβα β) Ψεκασμός/εμβάπτιση ασταριού γ) Συνέχιση της πύρωσης του ψεκασμένου/εμβαπτισμένουχάλυβα δ) Ψεκασμός/εμβάπτιση του επιχρίσματος ε) Ψύξη και κοπή των επιχρισμένων ράβδων χάλυβα σε συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου.

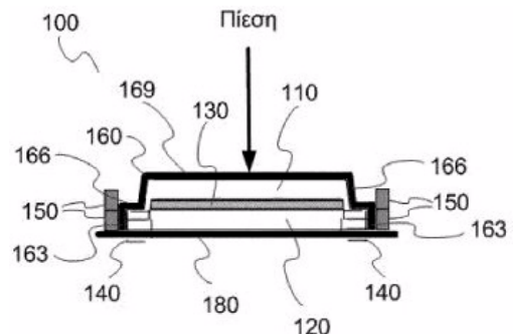


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1011126</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100673
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A21D 13/00 IPC8: A21C 3/02 IPC8: A21C 9/08 IPC8: A21B 7/00 IPC8: B65D 75/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ Α.Ε. (κατά ποσοστό 100 %) Θέση Τζήμα 0, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/10/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/02/2026
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2)ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΗΛΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΤΡΑ ΚΟΠΗΣ - ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ (SANDWICH)</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μήτρα κοπής-σφράγισης γεμιστού σάντουιτς. Η μήτρα έχει εξόγκωμα κοπής σε μορφή συνεχόμενης ζώνης περιμετρικά της μήτρας, ζώνη

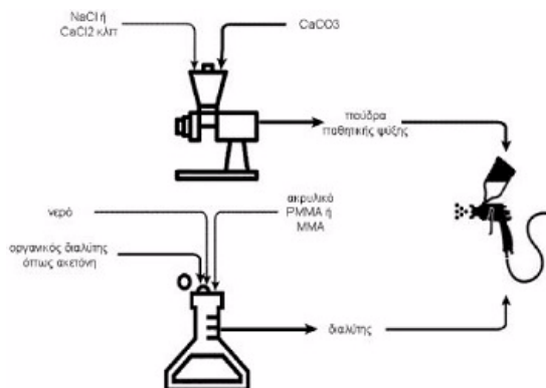
σφράγισης, η οποία περικλείεται από το εξόγκωμα κοπής, και ζώνη διατήρησης, η οποία περικλείεται από την ζώνησφράγισης. Το ύψος του εξογκώματος κοπής ισούται του ύψους της ζώνης σφράγισης. Αμφότερα είναι μικρότερα του αθροιστικού πάχους των δύο φετών ψωμιού του σάντουιτς πριν την σφράγιση του, όταν δεν παρεμβάλλεται των φετών ψωμιού η γέμιση. Το πάχος της ζώνης διατήρησης είναι περίπου ίσο ή λίγο μικρότερο του πάχους του σάντουιτς πριν την σφράγιση του. Η σφράγιση επιτυγχάνεται με άσκηση πίεσης από τη μήτρα επί του ασφράγιστου σάντουιτς προς την κατεύθυνση της επιφάνειας έδρασης του σάντουιτς για την πλαστική παραμόρφωση ζωνών σφράγισης του ψωμιού. Η μήτρα ή και η επιφάνεια έδρασης του σάντουιτς μπορεί να έχουν καμπύλωση, ενώ η επιφάνεια έδρασης του σάντουιτς μπορεί να φέρει τρισδιάστατη διαμόρφωση αντίστοιχη με της μήτρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011127  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20240100550  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C09C 1/02  
 IPC8: C09D 5/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΓΝΟΣ  
 Κρήτης 25, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2024  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΓΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βαφή που παράγεται με την άλεση CaCO<sub>3</sub> και χλωριούχου άλατος, και την ανάμιξη αυτού του κονιοποιημένου μείγματος με διαλύτη που αποτελείται από ακετόνη, νερό και ακρυλικό. Η βαφή αυτή εφαρμόζεται εύκολα με πινέλο ή ειδικό πιστόλι βαφής ή άλλο κατάλληλο τρόπο. Κατά την παραγωγή της δεν παράγονται παραπροϊόντα και δεν απαιτείται μονάδα παραγωγής. Η βαφή αυτή προσφέρει παθητική ψύξη λόγω της υψηλής ανακλασιμότητας και της υψηλής εκπομπής θερμότητας σε μήκος κύματος ικανό να διαπεράσει την ατμόσφαιρα χωρίς να απορροφηθεί από αυτήν. Η βαφή αυτή μπορεί να μειώσει τα λειτουργικά κόστη ψύξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011128  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20240100837  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 13/00  
 IPC8: A21D 15/02  
 IPC8: A21D 8/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ (κατά ποσοστό 100 %)  
 Παλλήνης 4, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2024  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναλύει τη μέθοδο παραγωγής προϊόντων ζύμης τα οποία σε έψηση, κατάψυξη και απόψυξη διατηρούν αναλλοίωτα τα χαρακτηριστικά της γεύσης, υφής και όψης τους συγκριτικά με κοινά προϊόντα ζύμης που παρασκευάζονται και καταψύχονται άμεσα. Τα προϊόντα με αντοχή στη θερμική καταπόνηση έχουν συγκεκριμένο τύπο ζύμης, η οποία περιέχει τέσσερα είδη αλεύρων, νερό, μείγμα φυτικών ελαίων, ξύδι, ανενεργή μαγιά και αλάτι. Για την δημιουργία των τελικών προϊόντων η ζύμη διαμορφώνεται στο επιθυμητό μέγεθος και σχήμα και γεμίζεται με γλυκά ή αλμυρά υλικά. Αφού σχηματιστεί το τελικό προϊόν ακολουθούνται τα βήματα της έψησης, απαγωγής θερμότητας και κατάψυξης με κύριο χαρακτηριστικό την σταδιακή αύξηση και μείωση της θερμοκρασίας επεξεργασίας στα τρία στάδια. Τα ψημένα κατεψυγμένα προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με την περιγραφόμενη μέθοδο μπορούν να καταναλωθούν αφού απλά αποψυχθούν. Τα πλεονεκτήματα της μεθόδου

συνίστανται στον ελάχιστο χρόνο προετοιμασίας του προϊόντος, στο εγγυημένο βάρος του ως ποσότητα προϊόντος προς κατανάλωση, στην ακριβή προσομοίωσή του με φρεσκοψημένο αλλά και την ελάχιστη πιθανότητα ανάπτυξης μικροβίων δεδομένης της θερμικής τους επεξεργασίας, πλεονεκτήματα τα οποία απουσιάζουν από τα συνήθη συμβατικά άψητα - κατεψυγμένα προϊόντα ζύμης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011129  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20250100053  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01M 7/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΡΙΒΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
Κοντόκαλι, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2025

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/02/2026

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΙΒΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

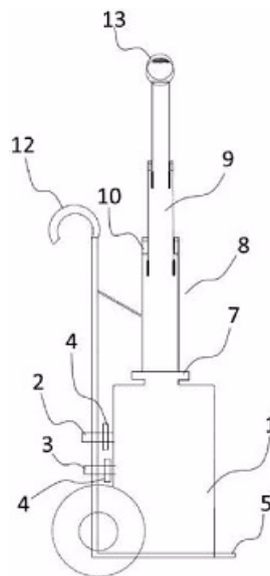
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε σύστημα ψεκασμού υγρών για οικιακή και αγροτική χρήση, που αποτελείται από ένα φορητό δοχείο υγρού (1) με είσοδο (2) και έξοδο υγρού (3) που ελέγχεται από βάνες (4). Ένας τηλεσκοπικός αγωγός (8), προσαρμοσμένος στο δοχείο (1), εκτείνεται σε ύψος για ψεκασμό σε μεγάλη εμβέλεια. Στεγανοποιητικά εξαρτήματα (10) αποτρέπουν τις διαρροές κατά την επέκταση του αγωγού (8). Η πίεση για τον ψεκασμό παρέχεται από εξωτερική αντλία. Στο άκρο του αγωγού (8) υπάρχει εγχυτήρας (13) με περιστρεφόμενη κεφαλή με πολλαπλές οπές (14). Προβλέπεται η προσθήκη δεύτερου υγρού για ανάμιξη, καταμετρητής εισερχόμενου υγρού και ηλεκτροβάνες για απομακρυσμένο έλεγχο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011130  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20250100299  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23C 9/20  
IPC8: A23K 20/158  
IPC8: A23K 10/30

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΙΟΥΤΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σερβοτά Τρικάλων,43200 ΠΑΛΑΜΑΣ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2025

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/02/2026

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΟΥΤΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΓΚΟΡΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΟΛΓΑ  
3)ΓΙΑΝΝΕΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΗΛΙΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βιολειτουργικό γάλα που χαρακτηρίζεται από το ότι η περιεκτικότητα σε Ω-3 λιπαρά είναι τουλάχιστον 0,45 %. Η περιεκτικότητά του σε Ω-6 λιπαρά είναι 2,38 ( 0,12) %. Η περιεκτικότητά του σε Πολυακόρεστα λιπαρά είναι 3,03 ( 0,18)%, ενώ η περιεκτικότητά του σε μονοακόρεστα λιπαρά είναι 27,02 ( 1,29)%. Οι τιμές που δίνονται είναι μέσοι όροι ( τυπικό σφάλμα). Η μέθοδος παραγωγής του βιολειτουργικού γάλακτος συνίσταται σε χορήγηση σιτηρέσιου, για διάστημα τουλάχιστον 4-6 εβδομάδων και καθόλη τη διάρκεια γαλακτοπαραγωγής, που περιέχει ανά τόνο τροφής τα εξής: α) Αιθέριο έλαιο ρίγανης, β) Αποξηραμένη ρίγανη, γ) Αποξηραμένο φασκόμηλο, δ) Πολυακόρεστα λιπαρά οξέα, ε) Δενδρολίβανο, στ) Χαμομήλι, ζ) Μελισσόχορτο, η) Θυμάρι,θ) Μάραθο και ι) Ελαιούχοι σπόροι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011131  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20250100366  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/573  
IPC8: A61K 31/167  
IPC8: A61K 9/12  
IPC8: A61K 9/00  
IPC8: A61P 11/00  
IPC8: A61P 11/06  
IPC8: A61M 15/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELPEN ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
Λεωφόρος Μαραθώνος 95, 19009 ΡΑΦΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2025  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑ ΕΡΓΙΝΑ ΗΛΙΑ  
2)ΖΟΥΜΠΛΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ  
3)ΣΠΑΝΕΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
Έντισον 9, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
Έντισον 9, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

φορμότερόλη, ένα προωθητικό υλικό φαρμακευτικής ποιότητας, αιθανόλη και μια σταθεροποιητική ποσότητα υδροχλωρικού οξέος 1M, όπου ο περιέκτης υπό πίεση χαρακτηρίζεται από την τροποποιημένη εσωτερική του επιφάνεια με νανοστρώμα πολυμερούς φθοράνθρακα (FCP). Η μέθοδος πλήρωσης του περιέκτη υπό πίεση για εισπνοή με το φαρμακευτικό διάλυμα για εισπνοή του και της χρήσης του αποτελεί μέρος αυτής της εφεύρεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό διάλυμα για εισπνοή σε περιέκτη υπό πίεση που περιλαμβάνει διπροπιονική βεκλομεθαζόνη, φουμαρική

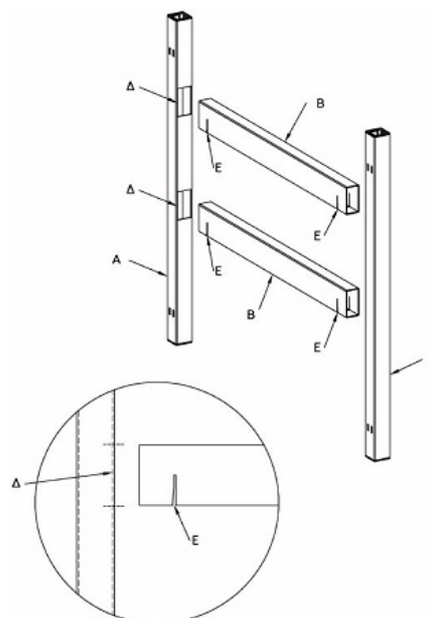
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011132  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20240100775  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 47/02  
IPC8: A47B 43/00  
IPC8: A47F 5/13

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 100 %)  
ΒΠΠΕ Σεργίων, 62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2024  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΡΑΒΕΡΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

συναρμολόγηση επιτυγχάνεται τοποθετώντας οριζόντιες τραβέρσες μέσα σε εσοχές κάθετων στηριγμάτων και κουμπώνει με απόλυτη εφαρμογή. Το σύστημα σύνδεσης μεταλλικών τραβέρσων εγκλωβίζει γερά τα οριζόντια στοιχεία, πραγματοποιώντας έτσι μια πολύ ισχυρή και στιβαρή σύνδεση που λύνεται εύκολα αν απαιτηθεί.



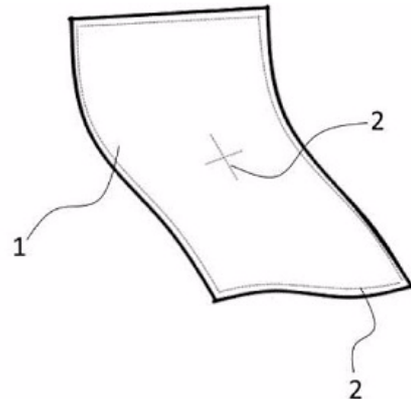
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα σύνδεσης μεταλλικών τραβέρσων για τη δημιουργία πλαισίου στήριξης, εφαρμόζεται σε κατασκευές μεταλλικών σκελετών για έπιπλα και παρόμοιες βιομηχανικές εφαρμογές. Εξασφαλίζει αντοχή και στιβαρότητα του τελικού είδους, εύκολη συναρμολόγηση - αποσυναρμολόγηση, αποθήκευση και μεταφορά των στοιχείων. Επιτυγχάνεται σύνδεση με τρόπο αποδεκτό αισθητικά και εργονομικά. Η συνδυαστική του χρήση με διαφορετικές διαστάσεις σωληνωτών στοιχείων, τόσο διατομής όσο και μήκους, επιτρέπει τη σύνθεση πολύπλοκων αρθρωτών/πολυμορφικών κατασκευών. Το σύστημα σύνδεσης μεταλλικών τραβέρσων φέρει κατάλληλη επεξεργασία στα δύο άκρα της, τα οποία τοποθετούνται στις υποδοχές των κάθετων στηριγμάτων για συναρμολόγηση. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1011133</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100809
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B32B 5/02 IPC8: B32B 37/00 IPC8: A47G 9/02 IPC8: A41D 27/02 IPC8: A41D 31/102
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΛΕΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (κατά ποσοστό 50%) Βασ. Κωνσταντίνου 44, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 50%) 1411 Glades St., Wesley Chapel, 33543 FLORIDA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/11/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/02/2026
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΛΕΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2)ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε ύφασμα διπλού στρώματος, όπου ένα ύφασμα (1) συρράβεται με ραφές (2), περιμετρικά με έτερο ύφασμα για να δημιουργηθεί ένα τελικό αντικείμενο με δύο διαφορετικές ανεξάρτητες επιφάνειες. Επιπρόσθετα, τα δύο υφάσματα (1) συρράβονται μεταξύ τους και κεντρικά, με ραφές (2), ώστε να επιτευχθεί το συσσωμάτωμα. Τα υφάσματα (1) δύνανται να είναι από διαφορετικά υλικά. Ενδιάμεσα από τα υφάσματα δύνανται να υπάρχει μεμβράνη από συνθετικό πολυμερές, από ύφασμα ή και βαμβάκι.

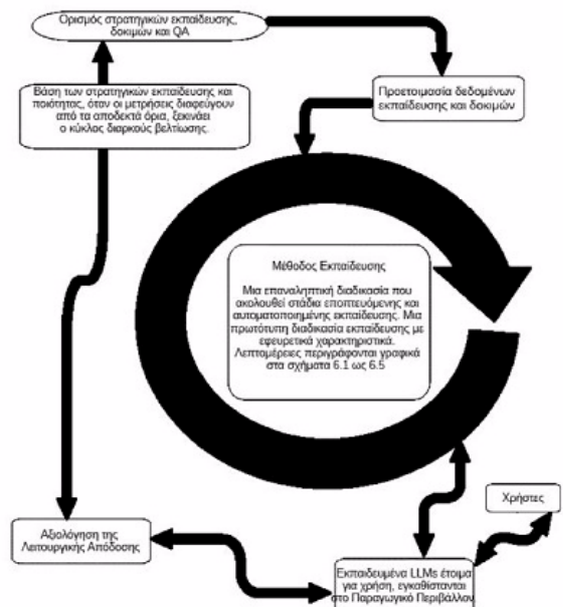


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1011134</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20250100090
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06Q 50/18 IPC8: G06N 20/00 IPC8: G06F 16/38 IPC8: G06F 16/215
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΕΩΡΓΑΡΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Αμαδρυάδων 18,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/02/2025
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/02/2026
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΕΩΡΓΑΡΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

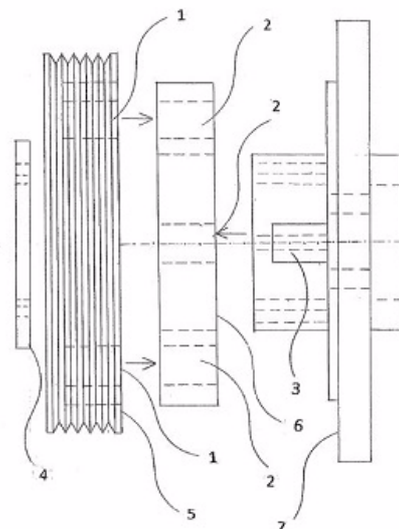
Στις μέρες μας το αντικείμενο των αιτήσεων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας αφορά συχνά ανατρεπτικές τεχνολογίες, οι οποίες οδηγούν στην ανάπτυξη νέων προϊόντων, συστημάτων και μεθόδων με ταχείς ρυθμούς. Κατά συνέπεια, οι εφευρέτες χρειάζονται γρήγορη έκβαση των πολύπλοκων αιτήσεων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας τους, προκειμένου να αποφασίσουν αν και πώς μπορούν να αξιοποιηθούν οι καινοτόμες ιδέες τους. Δυστυχώς, στις μέρες μας, οι διαδικασίες εξέτασης και χορήγησης διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας παραμένουν αργές σε σύγκριση με τον γρήγορο ρυθμό της τεχνολογικής εξέλιξης. Το εργαλείο και η μέθοδος Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ - ICT) που προτείνεται από την παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί την τεχνολογία Τεχνητής Νοημοσύνης (ΤΝ - AI) για την ανάκτηση τεκμηρίωσης της στάθμης της τεχνικής,

την υποστήριξη της σύνταξης της αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας και την αξιολόγηση της καινοτομίας και του εφευρετικού βήματος με αποτελεσματικά αιτιολογημένη και αξιόπιστη τεχνική επιχειρηματολογία. Το εργαλείο υποστηρίζει τους τελικούς χρήστες, όπως εφευρέτες, συμβούλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας και εξεταστές διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, από τη δική τους οπτική γωνία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011135  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20250100578  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16H 55/36  
IPC8: F16F 15/12  
IPC8: F16F 15/126  
IPC8: F16H 7/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΛΑΧΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Πολύκαστρο, 61200 ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ  
(ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/07/2025  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΛΑΧΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τροχαλία στροφάλου έχει εσωτερικό ελαστικό που τοποθετείται ανάμεσα στην κυρίως τροχαλία (5) και τον κορμό (7) που δεν κόβεται, δεν παθαίνει βλάβη, δεν φθείρεται ο ιμάντας, δεν δημιουργεί κραδασμούς κατά την εκκίνηση. Το σχήμα 1 δείχνει την κυρίως τροχαλία (5) με δύο κόντρες (1). Το σχήμα 3 δείχνει το ελαστικό (3) με τέσσερις τρύπες (2). Το σχήμα 5 δείχνει τον κορμό (7) με δύο κόντρες (3). Το σχήμα 8 δείχνει σε τομή την τροχαλία (7) είναι ο κορμός, (6) το ελαστικό, (5) η κυρίως τροχαλία και (4) η ασφάλεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011136  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20250100063  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23B 2/779  
IPC8: A23J 1/00  
IPC8: A23L 21/25  
IPC8: A23L 33/195  
IPC8: A23L 5/46  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΙΓΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κρήτης 25, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2025  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΓΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΘΑΡΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ**  
**ΦΥΚΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**  
**ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΛΙΟΥ Ή**  
**ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΙΡΟΠΙΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο καθαρής ετικέτας για τη διατήρηση της φρέσκιας φυκοκυανίνης σε βιοδραστική, σταθερή μορφή μέσω της ανάμειξης της με μέλι ή παρόμοια σιρόπια υψηλής περιεκτικότητας σε σάκχαρα. Αυτή η διαδικασία εξαλείφει την ανάγκη για ξήρανση ή συνθετικά σταθεροποιητικά, διατηρώντας έτσι το ζωντανό μπλε χρώμα, την αντιοξειδωτική δράση και τη φθορίζουσα ικανότητα της φυκοκυανίνης. Με τη χρήση τεχνικών συμπύκνωσης για τη ρύθμιση της περιεκτικότητας σε νερό και ήπιων μεθόδων ανάμειξης, η εφεύρεση διασφαλίζει ένα ομοιογενές, σταθερό στο ράφι προϊόν που διατηρεί τη βιοδραστικότητα και το φυσικό ιξώδες του σε θερμοκρασία δωματίου. Οι συντηρητικές ιδιότητες του μελιού, η υψηλή περιεκτικότητά του σε φρουκτόζη και η συμβατότητά του με τη φυκοκυανίνη συμβάλλουν στη σταθερότητα και τα οφέλη υγείας του τελικού προϊόντος, καθιστώντας το κατάλληλο για εφαρμογές σε λειτουργικά τρόφιμα, αλκοολούχα ποτά, καλλυντικά, συμπληρώματα διατροφής και φαρμακευτικά προϊόντα. Η μέθοδος ελαχιστοποιεί την κατανάλωση ενέργειας, μειώνει τη χρήση πρώτων υλών και υποστηρίζει τη βιωσιμότητα, προσφέροντας

μια οικολογική εναλλακτική στις συμβατικές τεχνικές λυοφιλίωσης ή χημικής συντήρησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011137  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100694  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 1/3212  
IPC8: H02J 50/00  
IPC8: H02J 7/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLOBAL DIGITAL TECHNOLOGIES I.K.E.  
Λ. Ειρήνης 65,,48100 ΠΡΕΒΕΖΑ (ΠΡΕΒΕΖΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

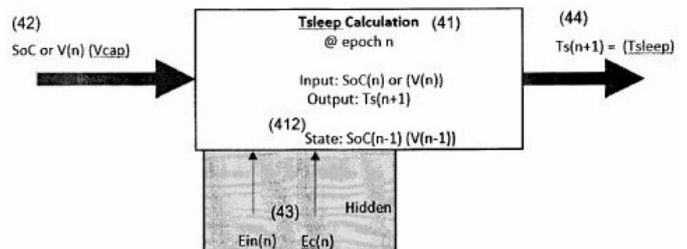
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΙΑΠΑΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
2)ΔΟΥΜΕΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
3)ΜΑΣΚΛΑΒΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΓΚΟΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα προσδιορισμού του επιθυμητού χρόνου αδράνειας ή διακοπής λειτουργίας ηλεκτρονικών ενσωματωμένων συστημάτων με τροφοδοσία μέσω επαναφορτιζόμενου συσσωρευτή ενέργειας και δυνατότητα συλλογής ηλεκτρικής ενέργειας από το περιβάλλον στο σημείο εγκατάστασής τους. Η εφαρμογή της μεθόδου έχει ως συνέπεια την προσαρμογή της κατανάλωσης, έτσι ώστε να

επιτυγχάνεται η λειτουργία της συσκευής εντός των επιθυμητών παραμέτρων κατανάλωσης για την επίτευξη αένας λειτουργίας μέσω της συγκομιδής ενέργειας από το περιβάλλον. Η μέθοδος υλοποιείται μέσω ενσωματωμένου λογισμικού που εκτελείται στο ηλεκτρονικό σύστημα κατά την περίοδο κανονικής λειτουργίας του και επιτρέπει τον υπολογισμό του επιθυμητού χρόνου παραμονής σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης (sleep time), με ελάχιστη υπολογιστική και ενεργειακή επιβάρυνση του υποκείμενου συστήματος. Οι λειτουργίες που υλοποιεί η μέθοδος περιλαμβάνουν κατά σειρά: α) υπολογισμό του ενεργειακού ισοζυγίου κατά την προηγούμενη περίοδο λειτουργίας, β) προσδιορισμό της ενεργειακής κατάστασης (πλεόνασμα ή έλλειμμα ενέργειας), γ) υπολογισμό της αναγκαίας περιόδου λειτουργίας σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης για την επόμενη περίοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1011138  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20250100300  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B44C 1/18  
IPC8: B44C 1/28  
IPC8: B32B 27/12  
IPC8: B32B 27/36  
IPC8: B32B 3/16  
IPC8: B32B 5/02  
IPC8: B32B 7/12

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEEDLEART WORLD (HONG KONG) LTD  
Rooms 1001-3, 10F, Wing On Kowloon Centre, 345 Nathan Road, Kowloon, KOWLOON, ΧΟΝΓΚ ΚΟΝΓΚ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2025  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/02/2026  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΡΑΙΟΑΝΝΟΥ DENNIS  
2)ΒΑΡΖΥΚ CATHERINE LOUISE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Πανεπιστημίου 57, 10564 ΑΘΗΝΑ

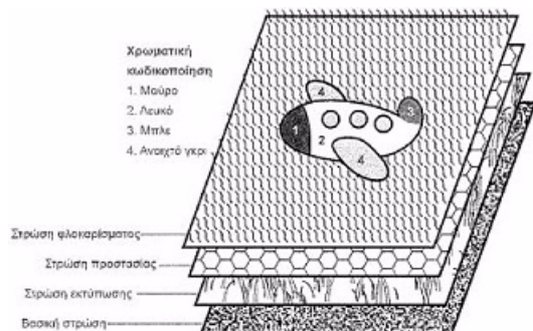
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Πανεπιστημίου 57,10564 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΤΕΧΝΗΣ ΦΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΟΕΙΔΕΙΣ ΨΗΦΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόν τέχνης φλοκαρίσματος με διαμαντοειδείς ψηφίδες και η μέθοδος παραγωγής του, με το προϊόν τέχνης φλοκαρίσματος με διαμαντοειδείς ψηφίδες για χρήση κυρίως στον τομέα της τέχνης ως χόμπι να περιλαμβάνει (i) τυπωμένη εκ των προτέρων εικόνα/σχέδιο σε καμβά που πρόκειται να καλυφθεί με

χρωματιστές διαμαντοειδείς ψηφίδες, και (ii) υλικό φλοκαρίσματος στην εμπρός πλευρά του καμβά που οριοθετεί την εικόνα και δημιουργεί ένα εφέ σουέτ, με το συνδυασμένο αποτέλεσμα των (i) και (ii) να παρέχει ένα τελικό προϊόν με βελτιωμένη αίσθηση, χρωματική αντίθεση και τρισδιάστατο εφέ, με τη μέθοδο παραγωγής του προϊόντος τέχνης φλοκαρίσματος με διαμαντοειδείς ψηφίδες να περιλαμβάνει μια καινοτόμο διαδικασία κατασκευής 6 βημάτων που χρησιμοποιεί τον συνδυασμό της τεχνολογίας σχεδίασης με τη βοήθεια υπολογιστή (CAD) μαζί με ιδιαίτερα εξειδικευμένες διαδικασίες μεταξοτυπίας και σε συνδυασμό με τη χρήση χημικών για τη δημιουργία του υλικού φλοκαρίσματος τύπου σουέτ στην εμπρός πλευρά του καμβά με την εικόνα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1011139</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20250100196
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G16H 10/00 IPC8: G16H 15/00 IPC8: G16H 40/20 IPC8: G16H 20/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γεωργίου Σταύρου 5, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/03/2025
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/02/2026
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΛΑΝΩΝ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

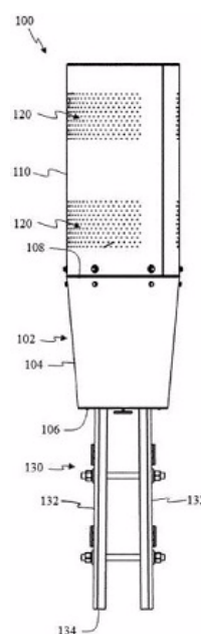
Το σύστημα δημιουργίας αλγοριθμικών κλινικών πλάνων παρέχει στους επαγγελματίες υγείας ένα ειδικό ψηφιακό εργαλείο για τη σύνθεση εξατομικευμένων κλινικών πλάνων χωρίς την ανάγκη προγραμματισμού. Με χρήση γραφιστικών εργαλείων, όπως κόμβους και μεταβλητές, επιτρέπει τη δημιουργία πλάνων παρακολούθησης και αυτο-διαχείρισης για ασθενείς. Οι αλγόριθμοι που προκύπτουν από αυτά τα πλάνα, πριν ακόμη δημοσιευθούν, προσομοιώνονται στην εικονική εφαρμογή έξυπνου κινητού του ασθενούς, όπως ακριβώς θα ταλάμβανε ο ίδιος, για την επικύρωση της ομαλής ροής του αλγόριθμου. Ο στόχος του διασυνδεδεμένου συστήματος είναι να απολοποιήσει τη διαδικασία δημιουργίας κλινικών πλάνων και να βελτιώσει την απομακρυσμένη επικοινωνία και συνεργασία μεταξύ επαγγελματιών υγείας και ασθενών-φροντιστών. Η ζωτική πληροφορία που δημιουργείται και διακινείται με ασφάλεια εντός του διασυνδεδεμένου συστήματος ικανοποιεί τις διαφορετικές προσδοκίες των ενδιαφερόμενων μερών στην υγεία, για προσωποποιημένη, προληπτική ιατρική ακριβείας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1011140</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20250100459
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01Q 1/42 IPC8: H01Q 1/22 IPC8: H01Q 1/44 IPC8: E04H 12/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΡΑΥΣΑΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΡΑΥΣΑΡ Α.Ε. Τήλου & Πετρούτσου 14, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/06/2025
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/02/2026
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΡΥΨΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια διάταξη περιβλήματος ραδιοθόλου εγκατεστημένη σε έναν υπάρχοντα ηλεκτρικό στύλο, η οποία περιλαμβάνει μια βάση με ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο τουλάχιστον δύο πλάκες που εκτείνονται από το πρώτο άκρο στο δεύτερο άκρο της βάσης, ένα μέλος στήριξης που εκτείνεται από το δεύτερο

άκρο της βάσης και τουλάχιστον μία μονάδα τηλεπικοινωνιών προσαρτημένη στο μέλος στήριξης. Το δεύτερο άκρο της βάσης είναι τοποθετημένο σε απόσταση από έναν βραχίονα καλωδίου τροφοδοσίας του υπάρχοντος ηλεκτρικού στύλου, έτσι ώστε το μέλος στήριξης και η τουλάχιστον μία μονάδα τηλεπικοινωνιών να μην παρεμβάλλονται ηλεκτρικά στα καλώδια τροφοδοσίας του υπάρχοντος ηλεκτρικού στύλου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1011141</b>	περιέχει πολυφαινόλες επιγαλλοκατεχίνη-γλυκοζίτη (EGCG2), αλλά και ένα σύμπλεγμα συστατικών ρύθμισης λιπαρότητας, που μειώνει την παραγωγή σμήγματος και καταπολεμά την ακμή και τις ατέλειες. Το εν λόγω δραστικό συντελεί στην αναστολή του μικροοργανισμού που είναι υπεύθυνος για την τριχόπτωση, προσφέρει δράση κατά της α-ρεδοκτάσης, δράση κατά της λιπάσης, δράση κατά της ελαστάσης, ενώ είναι και σαρωτής ελεύθερων ριζών. Επιπρόσθετα, περιέχει σύμπλεγμα μετάλλων με στυπτικές, επολυωτικές και προστατευτικές ιδιότητες για τα μαλλιά και το τριχωτό της κεφαλής.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20250100303	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/9767 IPC8: A61K 8/9789 IPC8: A61K 8/19 IPC8: A61K 8/27 IPC8: A61K 8/02 IPC8: A61Q 7/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΕΝΤΙΜΑΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ, ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ και δ.τ. "ΜΕΝΤΙΜΑΡ Α.Ε" Κηφισίας 17 & Βιτσ. Κορνάρου 8,54655 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/04/2025	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/02/2026	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΡΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ</b>	
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής υγρού παρασκευάσματος για την ενίσχυση της τριχοφυΐας, αλλά και στο τελικό προϊόν που προκύπτει από τη συγκεκριμένη μέθοδο, υπό τη μορφή υγρού παρασκευάσματος. Το προϊόν περιέχει ενεργό συστατικό από μείγμα μορίων για την αντιμετώπιση της τριχόπτωσης, που	

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
17/08/2022	GLOBAL DIGITAL TECHNOLOGIES I.K.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1011137
02/08/2024	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΓΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΠΛΑΗΤΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ	1011127
01/10/2024	ΑΡΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ Α.Ε.	ΜΗΤΡΑ ΚΟΠΗΣ-ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ (SAND-WICH)	1011126
31/10/2024	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΛΑΥΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO2) ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ (O2) ΤΗΣ ΟΖΟΝΟΣΦΑΙΡΑΣ (O3), ΠΟΥ ΣΚΕΠΑΖΕΙ ΟΛΗ ΤΗ ΓΗ	1011123
31/10/2024	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΡΑΒΕΡΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1011132
11/11/2024	ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤ ΜΕ ΠΟΛΥΧΑΛΙΤΗ	1011124
15/11/2024	ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΛΕΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1011133
25/11/2024	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	1011128
24/01/2025	ΓΡΙΒΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1011129
29/01/2025	ΛΙΓΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΘΑΡΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΦΥΚΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΙΡΟΠΙΩΝ	1011136
31/01/2025	ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Γ. ΜΑΤΖΙΑΡΗΣ ΑΕ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	1011125
05/02/2025	ΓΕΩΡΓΑΡΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	1011134
19/03/2025	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΛΑΝΩΝ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ	1011139
24/04/2025	ΛΙΟΥΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1011130
24/04/2025	NEEDLEART WORLD (HONG KONG) LTD	ΠΡΟΪΟΝ ΤΕΧΝΗΣ ΦΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΟΕΙΔΕΙΣ ΨΗΦΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1011138
25/04/2025	MENTIMAP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ, ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ και δ.τ. "MENTIMAP A.E"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ	1011141
15/05/2025	ELPEN ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1011131
20/06/2025	RAYCAP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. RAY-CAP A.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΡΥΨΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	1011140
30/07/2025	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	1011135

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ELPEN ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	15/05/2025	1011131
<b>GLOBAL DIGITAL TECHNOLOGIES I.K.E.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	17/08/2022	1011137
<b>NEEDLEART WORLD (HONG KONG) LTD</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΤΕΧΝΗΣ ΦΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΟΕΙΔΕΙΣ ΨΗΦΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	24/04/2025	1011138
<b>ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	15/11/2024	1011133
<b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΑΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	31/01/2025	1011125
<b>ΑΡΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ Α.Ε.</b>	ΜΗΤΡΑ ΚΟΠΗΣ-ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ (SANDWICH)	01/10/2024	1011126
<b>ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΦΟΒΕΛΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΚΟΜΠΟΣΤ ΜΕ ΠΟΛΥΧΑΛΙΤΗ	11/11/2024	1011124
<b>ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	30/07/2025	1011135
<b>ΓΕΩΡΓΑΡΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	05/02/2025	1011134
<b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΓΝΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ	02/08/2024	1011127
<b>ΓΛΕΡΙΑΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	15/11/2024	1011133
<b>ΓΡΙΒΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	24/01/2025	1011129
<b>ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΥΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO <sub>2</sub> ) ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ (O <sub>2</sub> ) ΤΗΣ ΟΖΟΝΟΣΦΑΙΡΑΣ (O <sub>3</sub> ), ΠΟΥ ΣΚΕΠΑΖΕΙ ΟΛΗ ΤΗ ΓΗ	31/10/2024	1011123
<b>ΛΙΟΥΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	24/04/2025	1011130
<b>MENTIMAP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ, ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ και δ.τ. "MENTIMAP Α.Ε"</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ	25/04/2025	1011141
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΛΑΝΩΝ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ	19/03/2025	1011139
<b>ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	25/11/2024	1011128
<b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΡΑΒΕΡΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	31/10/2024	1011132
<b>ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Γ. ΜΑΤΖΙΑΡΗΣ ΑΕ</b>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	31/01/2025	1011125
<b>ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΚΟΜΠΟΣΤ ΜΕ ΠΟΛΥΧΑΛΙΤΗ	11/11/2024	1011124
<b>ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΚΟΜΠΟΣΤ ΜΕ ΠΟΛΥΧΑΛΙΤΗ	11/11/2024	1011124

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003301</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20260200032</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΡΙΚΩΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ Γρηγορίου Λαμπράκη 12, 45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):23/08/2025</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):16/02/2026</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΡΙΚΩΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΘΟΛΟΣΙ- ΜΕΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΕΣΕΩΝ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύγχρονο και αυτόματο θολοσίμετρο πολλαπλών δειγμάτων με ελάχιστη συμμετοχή του ανθρώπινου παράγοντα, δίνοντας έμφαση στην ταχύτητα και ακρίβεια της μέτρησης. Είναι κατάλληλο για τη ποσοτική μέτρηση της θολερότητας σε υγρά δείγματα μικροβιολογικών αναλύσεων στοχεύοντας σε μέτρηση από μεμονωμένη σε πολλαπλή το οποίο θα χρησιμοποιείται σε μικροβιολογικά εργαστήρια εξασφαλίζοντας ότι η θολότητα μετρημένη σε τιμή MC farland των αιωρημάτων πριν την εισαγωγή τους στο σύστημα ταυτοποίησης μικροβίων να είναι εντός αποδεκτού εύρους ώστε τα αποτελέσματα ταυτοποίησης και αντιβιογράμματος να είναι αξιόπιστα.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003302</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20230200519</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)GREEN CITY PARKING IKE Βιομηχανική Ζώνη του Δήμου Δέλτα, 5ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Καλοχωρίου, 57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):11/04/2023</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):20/02/2026</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΣΠΑΝΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αριστοτέλους 23, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αριστοτέλους 23, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτοματοποιημένη λειτουργία κατακόρυφου περιστροφικού μηχανισμού δημιουργίας και εναλλαγής θέσεων στάθμευσης, διασφαλίζεται μέσω ενός καινοτόμου και προηγμένου συστήματος που αποτελείται από ολοκληρωμένο, αυτοστηριζόμενο, αυτοφερόμενο, κατακόρυφο, περιστροφικό μηχανισμό δημιουργίας και εναλλαγής θέσεων στάθμευσης για ηλεκτρομηχανικά συστήματα στάθμευσης και ένα οικοσύστημα που περιλαμβάνει τον ηλεκτρολογικό πίνακα με το διασυνδεδεμένο εξοπλισμό αυτού, τα διαδικτυακά τηλεπικοινωνιακά συστήματα και μία σειρά από βιομηχανικά λογισμικά προγραμματισμού εξοπλισμού, συστημάτων και εφαρμογών αυτών. Σκοπός είναι η απόλυτα ασφαλής και ταυτόχρονα εύχρηστη λειτουργία του συστήματος για τους οδηγούς και για τα οχήματα. Ο απομακρυσμένος έλεγχος, καθώς και η παρακολούθηση της εύρυθμης λειτουργίας όλων των συστημάτων και υποσυστημάτων με τους αυτοματισμούς

αυτών υπό συνθήκες πλήρους ασφάλειας επιτυγχάνεται: Αφενός μεν μέσω της χρήσης προηγμένου εξοπλισμού όπως αισθητήρες (sensors), συσκευών λήψης εικόνας και κλειστό κύκλωμα παρακολούθησης μέσω οθονών (Κάμερες και κλειστό κύκλωμα τηλεόρασης), μορφομετατροπείς και σύστημα σαρωτών / ανιχνευτών αντικειμένων με τη βοήθεια δέσμης φωτός. Αφετέρου δε μέσω της διασύνδεσης του εκάστοτε χώρου στάθμευσης με το Επιχειρησιακό Κέντρο Συντονισμού του κεντρικού διαχειριστή με χρήση διαδικτυακών εφαρμογών, συστημάτων και βιομηχανικού λογισμικού.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
11/04/2023	GREEN CITY PARKING ΙΚΕ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟ- ΦΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	2003302
23/08/2025	ΚΡΙΚΩΝΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΘΟΛΟΣΙΜΕΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	2003301

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)
<b>GREEN CITY PARKING IKE</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	11/04/2023	2003302
<b>ΚΡΙΚΩΝΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΘΟΛΟΣΙΜΕΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	23/08/2025	2003301

## 2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8001002</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20240800016
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/05/2024
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 18/02/2026
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ReveraGen BioPharma, Inc. 155 Gibbs Street, Suite 433, Rockville, MD 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗ-ΟΡΜΟΝΙΚΟΙ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ NF-KB ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3101017
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΒΑΜΟΡΟΛΟΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2023)9063(τελικό)/15-12-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): -
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 29-5-2034
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8001003</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20240800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/05/2024
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 18/02/2026
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Akebia Therapeutics, Inc. 245 First Street, Suite 1400, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3114907
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): VADADUSTAT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2023)2836(τελικό)/25-04-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): .
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 26-4-2038
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8001004</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20240800020
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/06/2024
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 18/02/2026
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)OGEDA NV Mediaalaan 50,1800 VILVOORDE, BELGIUM, ΒΕΛΓΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): N-ΔΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-5,6-ΔΙΥΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3- Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3094193
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΦΕΖΟΛΙΝΕΤΑΝΤΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2023)8783(τελικό)/12-12-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): .
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 13-12-2038
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8001005</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20240800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/06/2024
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 18/02/2026
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Mirati Therapeutics, Inc. 9393 Towne Centre Drive Suite 200, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Array Biopharma Inc. 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ KRAS G12C</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3112442
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΝΤΑΓΚΡΑΣΙΜΠΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2024)94(τελικό)(υπό αίρεση)/09-01-2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 10-1-2039
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8001006</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20240800023
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/06/2024
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 18/02/2026
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Napp Pharmaceutical Group Limited Unit 191 Cambridge Science Park, Milton Road,CB4 0GW CAMBRIDGE, UNITED KINGDOM, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3094044
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): REZAFUNGIN Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΟΞΙΚΗ REZAFUNGIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2023)9295(τελικό)/22-12-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): .
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 3-3-2037
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 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>
<i>08/05/2024</i>	REVERAGEN BIOPHARMA, INC.	ΜΗ-ΟΡΜΟΝΙΚΟΙ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ NF-KB ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	8001002
<i>30/05/2024</i>	AKEBIA THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	8001003
<i>03/06/2024</i>	OGEDA NV	N-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-5,6-ΔΙΥΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	8001004
<i>10/06/2024</i>	MIRATI THERAPEUTICS, INC. ARRAY BIOPHARMA INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ KRAS G12C	8001005
<i>19/06/2024</i>	NAPP PHARMACEUTICAL GROUP LIMITED	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8001006

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>AKEBIA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	30/05/2024	8001003
<i>ARRAY BIOPHARMA INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ KRAS G12C	10/06/2024	8001005
<i>MIRATI THERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ KRAS G12C	10/06/2024	8001005
<i>NAPP PHARMACEUTICAL GROUP LIMITED</i>	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	19/06/2024	8001006
<i>OGEDA NV</i>	N-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-5,6-ΔΙΥΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	03/06/2024	8001004
<i>REVERAGEN BIOPHARMA, INC.</i>	ΜΗ-ΟΡΜΟΝΙΚΟΙ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ NF-KB ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	08/05/2024	8001002

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---





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





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

---

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

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

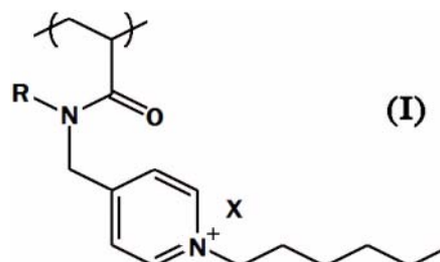
---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

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

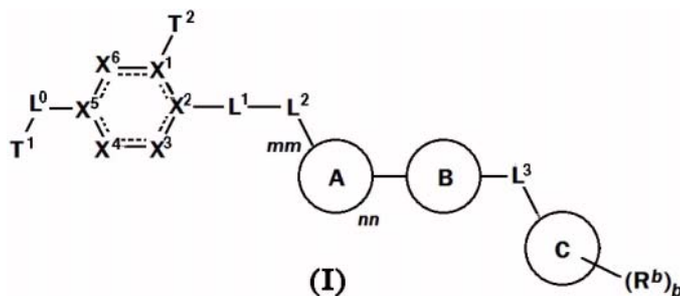
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20250402544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4171558 - 24/09/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21830102.6--25/06/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prevenial, LLC  
 200 S. Orange Ave. Suite 2300, Orlando, FL  
 32801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202063044139 P-25/06/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREENHOE, Brian, M.  
**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):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενες είναι αντιμικροβιακές ενώσεις σύμφωνα προς τον Τύπο (I): όπου R είναι H, -OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>, ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub> και, X είναι ένα αρνητικό αντίθετο ιόν το οποίο είναι βρωμιούχο, χλωριούχο, φθοριούχο ή φωσφορικό. Οι αποκαλυπτόμενες ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να σχηματίσουν συνθέσεις και αντικείμενα που ανθίστανται μικροβιακή μόλυνση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4192831 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21853586.2--06/08/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gasherbrum Bio, Inc.  
 611 Gateway Blvd. Suite 223, South San Francisco, California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2020/107437-06/08/2020-WO  
 PCT/CN2021/073958-27/01/2021-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENG, Qinghua  
 2)LEI, Hui  
 3)ZHANG, Haizhen  
 4)LIN, Xichen  
 5)JENNINGS, Andrew  
**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):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ  
 GLP-1**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με αγωνιστές του GLP-1 τύπου (I), συμπεριλαμβανομένων φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων και διαλυτομάτων αυτών και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4414358 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23382130.5--13/02/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitat Politecnica de Valencia  
Edificio 6C - 5a planta Cami de Vera, s/n,  
46022 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Ecologia Y Proteccion Agricola, S.L.  
Greal 11 Pol. Ind. Ciutat de Carlet, 46240  
Carlet, ΙΣΠΑΝΙΑ  
3)Universitat De Valencia, Estudi General  
Avda. Blasco Ibanez 13, 46010 Valencia,  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAVARRO FUERTES, Ismael  
2)VACAS GONZALEZ, Sandra 5)LUNA ATANCE, Raul  
3)MARZO BARGUES, Javier 6)CARBONELL GARCIA, Alejandro  
4)NAVARRO LLOPIS, Vicente 7)PRIMO MILLO, Jaime

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΛΚΥΟΥΝ ΤΟ ΕΙΔΟΣ PSEUDOCOCUS LONGISPINUS, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις εστέρα που περιλαμβάνουν έναν 2-(1,5-διμεθυλο-4-μεθυλενοκυκλοπεντ-2-εν-1-υλο)αιθυλο πυρήνα και με μία σύνθεση που περιλαμβάνει τις εν λόγω ενώσεις και προσελκύει το είδος *Pseudococcus longispinus*. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία συσκευή προσελκυστικής ουσίας για το *Pseudococcus longispinus* που περιλαμβάνει τις εν λόγω ενώσεις ή την εν λόγω σύνθεση, κατά προτίμηση ενσωματωμένης(η) σε έναν φορέα, σε μία μέθοδο για τον έλεγχο και/ή την παρακολούθηση των πληθυσμών των εντόμων του είδους *Pseudococcus longispinus* και στη χρήση της ένωσης, της σύνθεσης ή της συσκευής της εφεύρεσης για τον έλεγχο και/ή την παρακολούθηση των πληθυσμών του παρασίτου. Τελικά, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή των ενώσεων εστέρα της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4252725 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23172378.4--24/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ocular Therapeutix, Inc.  
15 Crosby Drive, Bedford, MA 01730,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202062994391 P-25/03/2020-US  
PCT/US2020/029827-24/04/2020-WO  
202063106276 P-27/10/2020-US  
202163148463 P-11/02/2021-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JARRETT, Peter  
2)EL-HAYEK, Rami  
3)JARRETT, Timothy  
4)LATTRELL, Zachary  
5)DRISCOLL, Arthur  
6)BLIZZARD, Charles  
7)GOLDSTEIN, Michael  
8)KAHN, Erica  
9)IACONA, Joseph

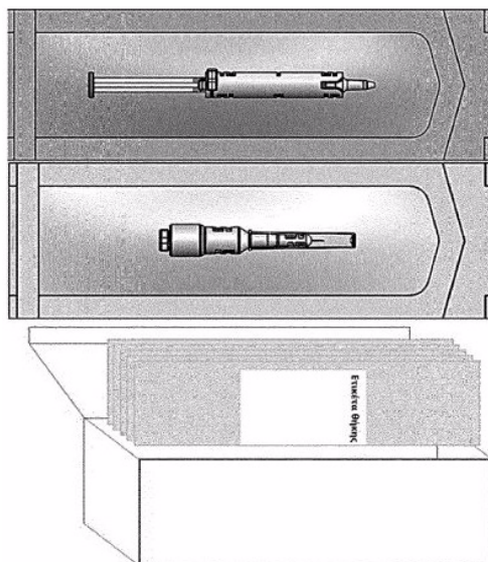
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

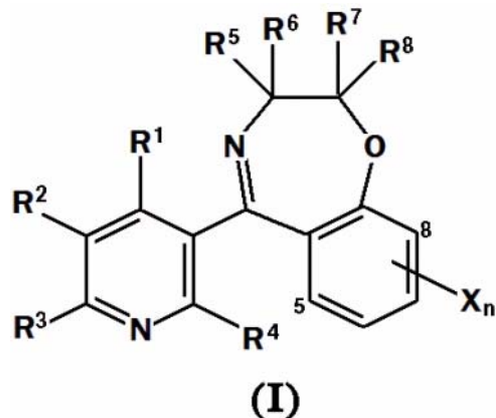
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα βιοαποικοδομήσιμο οφθαλμικό εμφύτευμα παρατεταμένης απελευθέρωσης το οποίο περιέχει έναν αναστολέα κινάσης τυροσίνης που διαχέεται σε μια υδρογέλη για τη θεραπεία μιας νόσου του αμφιβληστροειδούς για μια εκτεταμένη χρονική περίοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4341258 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22728525.1--10/05/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21174267-18/05/2021-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)GRAMMENOS, Wassilios 7)LOHMANN, Jan Klaas  
 2)MERGET, Benjamin Juergen 8)PETKOVA, Desislava Slavcheva  
 3)MUELLER, Bernd 9)MINAKAR, Amin  
 4)SEET, Michael 10)ZIEGLER, Dorothee Sophia  
 5)SEEBERGER, Philipp Georg 11)STOESSER, Tim Alexander  
 Werner 12)RIEDIGER, Nadine  
 6)LE VEZOUET, Ronan 13)KOCH, Andreas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΑΙ-  
 ΝΕΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στις ενώσεις του τύπου (I), όπου οι μεταβλητές ορίζονται όπως δίνονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η εφεύρεση αφορά ακόμη στην χρήση και τη σύνθεση τους.

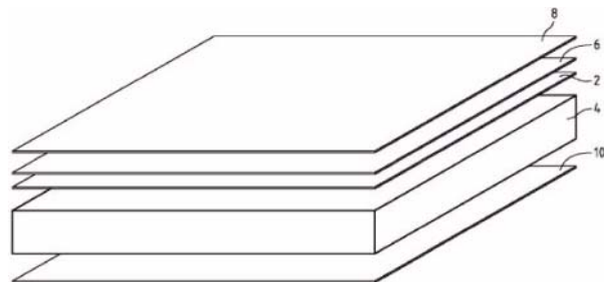


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4259396 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21823907.7--08/12/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecochem International NV  
 Industrielaan 25, 2550 Olen, ΒΕΛΓΙΟ  
 2)Fritz Egger GmbH & Co. OG  
 Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005898-09/12/2020-BE  
 21151444-13/01/2021-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIEHN, Helmut  
 2)DAESELEIRE, Pieter  
 3)RIEPERTINGER, Manfred  
 4)HERZOG, Andreas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ  
 ΦΩΤΙΑΣ ΑΝΕΥ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ  
 ΕΜΜΕΣΕΣ ΣΤΙΒΑΔΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
 ΦΩΤΙΑΣ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αξιούμενη εφεύρεση αφορά μία βελτιωμένη μέθοδο για να προσδίδεται επιβράδυνση φωτιάς επί υλικών που βασίζονται σε ξύλο και κυτταρίνη, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή επίπλων και στην εσωτερική κατασκευή κτιρίων, π.χ. υλικά και πάνελ που βασίζονται σε ξύλο, όπως οικοδομική ξυλεία (ξυλεία) και επεξεργασμένο ξύλο, όπως κόντρα πλακέ, πυκνωμένο ξύλο,

ινোসανίδα (π.χ. μέσης πυκνότητας ινোসανίδα (MDF) ή υψηλής πυκνότητας ινোসανίδα (HDF)), μορισανίδα (PB), πλάκα προσανατολισμένων σωματιδίων (OSB), πολυστρωματική ξυλεία, ξυλεία από παράλληλα διαστρωμένα ξυλοτεμάχια (PSL), ξυλεία επικολλημένων ξυλοτεμαχιδίων (LSL) και ξυλεία προσανατολισμένων ινών (OSL), συγκολλημένη πολυστρωματική ξυλεία (glulam) και πολυστρωματική ξυλεία καπλαμά (LVL), καθώς επίσης υλικά που χρησιμοποιούνται σε διακοσμητικά εσωτερικά φινιρίσματα, όπως διακοσμητικά πάνελ που παρασκευάζονται από συμπιεσμένες σανίδες (CB) ή συμπαγή ελασματοποιημένα υλικά (CL).

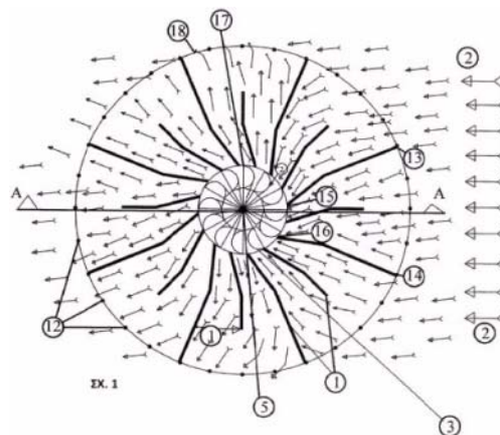


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4405583 - 17/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23742401.5--28/06/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dervenis, Grigorios  
Tzavella 35, 41222 Larisa, ΕΛΛΑΔΑ  
2)Dervenis, Konstantinos  
Pavlou Mela 2, 41222 Larisa, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20220100607-27/07/2022-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dervenis, Grigorios  
2)Dervenis, Konstantinos  
**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):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ  
ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΛΟΞΑ ΕΞΩ-  
ΤΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟ ΕΞΩ-  
ΤΕΡΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ  
ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πολυώροφη ανεμογεννήτρια κυλινδρικού σχήματος έχει λοξά σταθερά κανάλια (1), σχήμα I, ευθεία ή καμπύλα, κατασκευασμένα από οπλισμένο σκυρόδεμα, που λειτουργούν σαν μία χοάνη και κατασκευάζεται σε ορόφους (8) σχήμα II. Ο

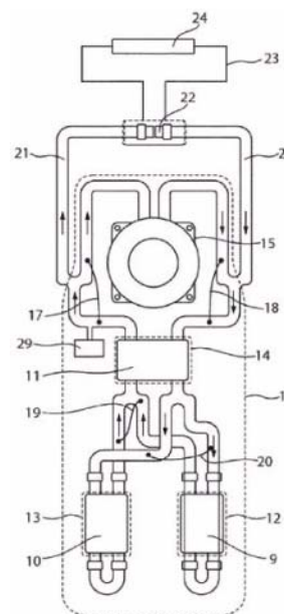
κάθετος άξονας (5) σχήμα I, του περυγίου (3) σχήμα III, εδράζεται πάνω από το ρουλεμάν (6) σχήμα II και εκτείνεται ως και τον όροφο κορυφής. Πάνω σε κάθε όροφο και πάνω στον άξονα, σχήμα III, τα πτερύγια θα σταθεροποιούνται με ένα δίκτυο κοίλων τμημάτων (4) σχήμα III. Το πτερύγιο έχει ένα ημικυκλικό ή άλλο ημιελλειπτικό σχήμα, αναλόγως της μελέτης, και είναι παράλληλο προς τον άξονα. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ-ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ i. Σταθερή κατασκευή φτιαγμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα ii. Αύξηση ταχύτητας ανέμου σύμφωνα με αρχή BERNOULLI iii. Εκμετάλλευση χαμηλών και υψηλών ταχυτήτων iv. Δημιουργία ενός τεχνητού σίφουνα εντός της ανεμογεννήτριας v. Απλή κατασκευή χωρίς υψηλή τεχνολογία, vί. Λειτουργία με οποιαδήποτε κατεύθυνση ανέμου Δεν υπάρχουν μειονεκτήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3844736 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19753320.1--09/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ResuSciTec GmbH  
Engesserstr. 4a, 79108 Freiburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018120960-28/08/2018-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAMJANOVIC, Domagoj  
2)SCHERER, Christian  
3)POOTH, Jan-Steffen  
4)BRIXIUS, Sam Joe  
**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):ΑΝΔΡΕΙΚΕΛΟ ΑΝΑΝΗΨΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα ανδρικό ανάνηψης για την πρακτική εκπαίδευση στα μέτρα ανάνηψης, με ένα σώμα ανδρικού, που αναπαριστά τον ανθρώπινο κορμό και στο οποίο διατάσσεται ένα πρώτο σύστημα γραμμών υγρών, το οποίο αναπαριστά σχηματικά το ανθρώπινο κυκλοφορικό σύστημα και περιλαμβάνει τόσο αρτηριακά όσο και φλεβικά τμήματα γραμμών υγρών που μπορούν να συσχετιστούν με την ανθρώπινη κοιλιακή περιοχή και τη βουβωνική χώρα και τα οποία βρίσκονται σε σύνδεση ρευστού με μια αντλία. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η αντλία είναι μια χειροκίνητα ενεργοποιούμενη μηχανική αντλία, η οποία είναι διατεταγμένη μέσα στο συνιστάμενο από ένα ή περισσότερα μέρη σώμα ανδρικού, στην περιοχή του ανθρώπινου στέρνου, το οποίο σε αυτή την περιοχή μπορεί να παραμορφωθεί ελαστικά, από το ότι το σώμα ανδρικού στην περιοχή της ανθρώπινης άνω κοιλιακής χώρας καθώς και στην περιοχή της ανθρώπινης δεξιάς και/ή αριστερής βουβωνικής χώρας έχει κάθε φορά ένα

άνοιγμα, κάτω από το οποίο εκτείνεται τμηματικά κάθε φορά τουλάχιστον το αρτηριακό ή το φλεβικό τμήμα γραμμών υγρών και στο οποίο διατάσσεται ένα ανιχνεύσιμο με υπέρηχους και διατρυπήσιμο σώμα, από το ότι το πρώτο σύστημα γραμμών υγρών και η αντλία βρίσκονται σε σύνδεση ρευστού με ένα δεύτερο σύστημα γραμμών υγρών, κατά μήκος του οποίου διατάσσεται τουλάχιστον μια διεπαφή υγρών, και από το ότι ένα κεφάλι ανδρικού που αναπαριστά το ανθρώπινο κεφάλι φέρεται στο σώμα ανδρικού, διαθέτει ένα άνοιγμα διαμορφωμένο ως ανθρώπινο στόμα και βρίσκεται σε σύνδεση ρευστού με έναν σάκο που αναπαριστά τον ανθρώπινο πνεύμονα.

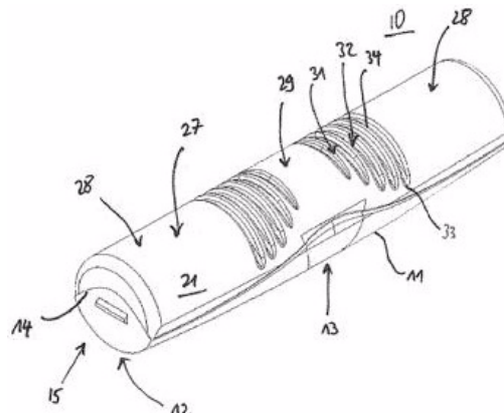


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4384334 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22765456.3--11/08/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bendforce GmbH  
Kleine Hag 6, 29313 Hambühren,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102021121057-12/08/2021-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAUM, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ  
ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή εσωτερικής κάμψης σωλήνων (100), ιδίως επικαλυμμένων σωλήνων, για αγωγούς, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης (11) το οποίο δύναται να τοποθετηθεί στον σωλήνα και το οποίο έχει τουλάχιστον μία επιφάνεια στήριξης (13) σε τουλάχιστον μία πλευρά (12), κατά προτίμηση στην κάτω πλευρά, με ένα εσωτερικό τοίχωμα (101) ενός σωλήνα (100) ο οποίος πρόκειται να καμφθεί, όπου το σώμα βάσης (11) έχει μια επιφάνεια στήριξης (13) απέναντι από την πλευρά, κατά προτίμηση στην κορυφή, στην οποία παρέχεται κινητό τουλάχιστον ένα εργαλείο για την εισαγωγή δύναμης κάμψης στον σωλήνα (100), όπου το εργαλείο είναι κινητό σε σχέση με το σώμα βάσης (11) μέσω

τουλάχιστον ενός ενεργοποιητή (18, 20) για την εισαγωγή της δύναμης κάμψης. Ηφεύρεση προβλέπει ότι το εργαλείο παρέχεται ως στοιχείο εργαλείου (21) το οποίο έχει τουλάχιστον δύο τμήματα εισαγωγής δύναμης κάμψης (28, 29) για την εισαγωγή της δύναμης κάμψης στον σωλήνα (100), τα οποία είναι κινητά σε σχέση με το σώμα βάσης (11) από τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή (18, 20) έκαστο.

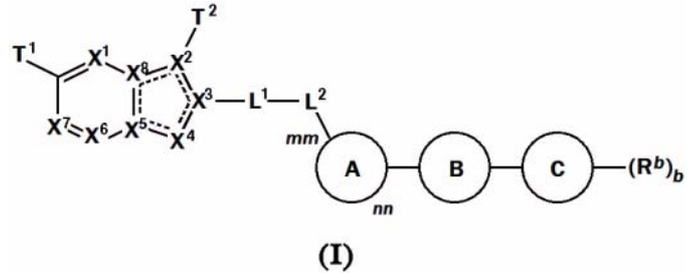


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20250402422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4445958 - 24/09/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24182623.9--18/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862748089 P-19/10/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAURER, Matthew  
2)SIMONSEN, Katy L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΑ-  
ΝΩΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο θεραπείας ενός προηγούμενος μη θεραπευθέντος μεταστατικού ή ανεγχείρητου μελανώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4143183 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21795712.5--28/04/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gasherbrum Bio, Inc.  
611 Gateway Blvd. Suite 223, South San Francisco, California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2020/087776-29/04/2020-WO  
PCT/CN2020/105865-30/07/2020-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENNINGS, Andrew  
2)LEI, Hui  
3)LIN, Xichen  
4)MENG, Qinghua  
**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):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GLP-1**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με αγωνιστές του GLP-1 του τύπου (I), συμπεριλαμβανομένων φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων και διαλυτωμάτων αυτών, και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτούς.

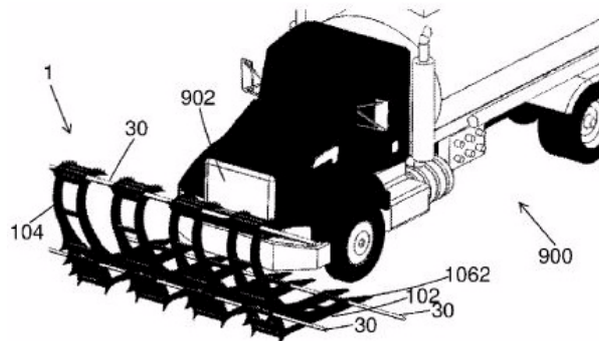
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4183282 - 17/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23150527.2--25/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fontem Ventures B.V.  
Radarweg 60, 1043 NT Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hon, Lik  
2)Li, Zhuoran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ Ιωάννου Μεταξά 15Α, 15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ Ιωάννου Μεταξά 15Α,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΟΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

θέρμανσης (10) επί τη βάσει τιμής αντίστασης του στοιχείου αναφοράς (40) και ενός αποτελέσματος της ανίχνευσης που διεξάγεται με τον ανιχνευτή ηλεκτρικής τάσης (201).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία ηλεκτρονική συσκευή καπνίσματος, η δε ηλεκτρονική συσκευή καπνίσματος περιλαμβάνει: έναν ψεκαστήρα που συμπεριλαμβάνει ένα στοιχείο θέρμανσης (10), μία πηγή ισχύος (20) που συνδέεται προς το στοιχείο θέρμανσης(10) και, μέσω ενός πρώτου διακόπτη (30), προς έναν ελεγκτή, και έναν ανιχνευτή ηλεκτρικής τάσης (201) διαμορφωμένο για να ανιχνεύει τουλάχιστον ένα από: μία ηλεκτρική τάση εξόδου της πηγής ισχύος (20), μία πτώση ηλεκτρικής τάσης κατά μήκος ενός στοιχείου αναφοράς (40) που συνδέεται σε σειρά με το στοιχείο θέρμανσης (10), και μία πτώση ηλεκτρικής τάσης κατά μήκος του στοιχείου θέρμανσης (10), όπου ο ελεγκτής είναι διαμορφωμένος για να ρυθμίζει ηλεκτρική ισχύ που παρέχεται από την πηγή ισχύος (20) προς το στοιχείο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3655589 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18836057.2--18/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Klein, Amos  
27 HaNoter Street, 2630743 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762533745 P-18/07/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klein, Amos  
**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 ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΥ ΦΡΑΓΜΑ-  
ΤΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα κυλιόμενου φράγματος για διακοπή της κίνησης ενός οχήματος που επιχειρεί να διασχίσει το σύστημα κυλιόμενου φράγματος, όπου το σύστημα κυλιόμενου φράγματος περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα φράγματος διαμορφωμένη να κυλιέται κάτω από το όχημα όταν δεχτεί πρόσκρουση από το όχημα. Υλοποιήσεις της δομής και λειτουργίας του συστήματος κυλιόμενου φράγματος αποκαλύπτονται στο παρόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3982963 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20823347.8--12/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prilenia Neurotherapeutics Ltd.  
Yakum Greenwork Business Park Mindspace  
Offices, Building D, 6097200 Yakum,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201916438508-12/06/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEVA, Michal  
2)BERELOVICH, Elena  
3)HAYDEN, Michael  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΙ-  
ΔΟΠΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ  
ΧΑΝΤΙΝΓΚΤΟΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩ-  
ΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο θεραπείας ενός ανθρώπου ασθενούς που πάσχει από τη νόσο του Χάντινγκτον και/ή συμπτώματα αυτής, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει πριδοπιδίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και ένα ανάλογο αυτής ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4188122 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21749215.6--27/07/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20188069-28/07/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CECCAROLI, Stefano  
2)MARTIN, Vincent  
3)BRANDLE, Manuel  
4)NIEDERMANN, Christof  
5)RICKLIN, Adrian

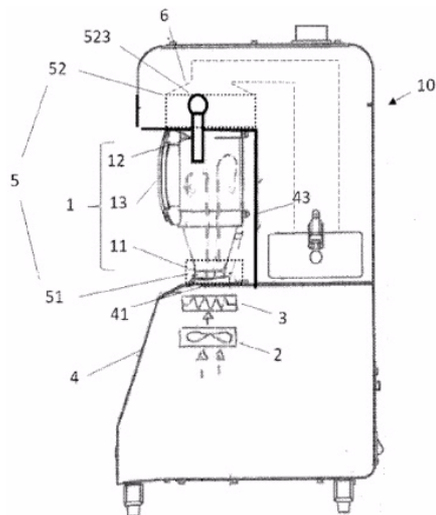
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

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

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή (10) για καβούρδισμα κόκκων καφέ που περιλαμβάνει τα ακόλουθα: - ένα περίβλημα (4), - έναν θάλαμο καβουρδίσματος (1) που παρουσιάζει ένα κάτω άνοιγμα (11) και ένα άνω άνοιγμα (12), - έναν συλλέκτη καπνού και σωματιδίων (6) διαμορφωμένο για να συλλέγει καπνό και σωματίδια από το άνω άνοιγμα (12) του θαλάμου καβουρδίσματος, - με τον θάλαμο καβουρδίσματος (1) να συναρμολογείται με δυνατότητα αφαίρεσης στο περίβλημα (4), με το κάτω άνοιγμα (11) του θαλάμου καβουρδίσματος να συνεργάζεται με μια οπή εξόδου θερμού αέρα (41) του περιβλήματος και με το άνω άνοιγμα (12) του θαλάμου καβουρδίσματος να συνεργάζεται με τον συλλέκτη

καπνού και σωματιδίων (6) όταν ο θάλαμος καβουρδίσματος είναι τοποθετημένος στο περίβλημα, - ένα σύμπλεγμα ασφάλισης θαλάμου (5) για την ασφάλιση του θαλάμου καβουρδίσματος στο περίβλημα με έναν τρόπο που να επιτρέπει την αφαίρεση, όπου το εν λόγω σύμπλεγμα ασφάλισης θαλάμου (5) περιλαμβάνει: μια κάτω συσκευή (51) για τη σύνδεση του κάτω ανοίγματος (11) του θαλάμου στην οπή εξόδου θερμού αέρα (41) του περιβλήματος, με την εν λόγω κάτω συσκευή να είναι διαμορφωμένη ώστε να λαμβάνει το κάτω μέρος (1a) του θαλάμου κανά συγκρατεί τον θάλαμο, μια συσκευή στερέωσης κορυφής (52) για τη σύνδεση του ανοίγματος κορυφής (12) του θαλάμου με τον συλλέκτη καπνού και σωματιδίων (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3430039 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17717856.3--14/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitetet I Oslo  
PO Box 1072 Blindern, 0316 Oslo,  
NORBHΓΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662307686 P-14/03/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOSS, Stian  
2)ANDERSEN, Jan, Terje  
3)SANDLIE, Inger

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ FCRN**

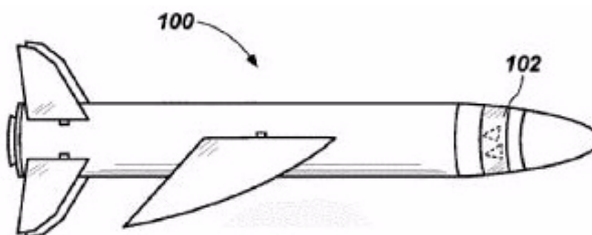
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία με τη μεσολάβηση αντισωμάτων. Συγκεκριμένα, παρέχονται εδώ σχεδιασμένες ανοσοσφαιρίνες με τροποποιημένο χρόνο ημιζωής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4128435 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21714088.8--04/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Northrop Grumman Systems Corporation  
4700 Nathan Lane, Plymouth, Minnesota  
55442, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202063001151 P-27/03/2020-US  
202016894057-05/06/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDBERG, Mark Russell  
2)HUNSBERGER, Harold Kregg  
3)MILLS, Helen J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΕΡΙΟ ΟΧΗΜΑ ΕΧΟΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗ-  
ΜΑΤΑ ΚΕΡΑΙΩΝ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ  
ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εναέριο όχημα περιλαμβάνει ένα σώμα και ένα συγκρότημα κεραίας προσαρμοσμένο επί του σώματος. Το συγκρότημα κεραίας περιλαμβάνει ένα εξάρτημα περιβλήματος περιλαμβάνον ένα κοίλο σώμα, μια αγώγιμη επικάλυψη η οποία δημιουργείται επί μίας τουλάχιστον εσωτερικής επιφάνειας του εξαρτήματος περιβλήματος, μία πληθώρα στοιχείων κεραίας που δημιουργούνται εντός της αγώγιμης επικάλυψης, περιλαμβάνοντας έκαστο στοιχείο κεραίας μια πρώτη γραμμή σχισμής, ορίζοντας μια πρώτη γραμμή μετάδοσης, και μια δεύτερη γραμμή σχισμής ορίζοντας μια δεύτερη γραμμή μετάδοσης, ένα μονωτικό χιτώνιο, τοποθετημένο εντός του εξαρτήματος περιβλήματος, όπου μια εξωτερική επιφάνεια του μονωτικού χιτωνίου ταιριάζει, τουλάχιστον κατά προσέγγιση, με μια εσωτερική επιφάνεια του εξαρτήματος περιβλήματος, και μια πληθώρα συγκροτημάτων καλωδίων, λειτουργικά συζευγμένη με την πληθώρα στοιχείων κεραίας, όπου έκαστο συγκρότημα καλωδίων φέρεται σε σύζευξη με ένα αντίστοιχο στοιχείο κεραίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4421069 - 10/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24166947.2--13/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yuhan Corporation  
74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462063394 P-13/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUH, Byung-Chul  
2)SALGAONKAR, Paresh Devidas  
3)LEE, Jaekyoo  
4)KOH, Jong Sung  
5)SONG, Ho-Juhn  
6)LEE, In Yong  
7)LEE, Jaesang  
8)JUNG, Dong Sik  
9)KIM, Jung-Ho  
10)KIM, Se-Won  
**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 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ  
ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ EGFR

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση η οποία είναι μια ένυδρη μορφή του N-(5-(4-(4-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)-3-φαινυλο-1H-πυραζολ-1-υλο)πυρμιδιν-2-υλαμινο)-4-μεθοξυ-2-μορφολινοφαινυλ)ακρυλαμιδίου, μια ένυδρη μορφή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος του N-(5-(4-(4-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)-3-φαινυλο-1H-πυραζολ-1-υλο)πυρμιδιν-2-υλαμινο)-4-μεθοξυ-2-μορφολινοφαινυλ)ακρυλαμιδίου, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας του N-(5-(4-(4-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)-3-φαινυλο-1H-πυραζολ-1-υλο)πυρμιδιν-2-υλαμινο)-4-μεθοξυ-2-μορφολινοφαινυλ)ακρυλαμιδίου και ενός οξέος. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για αντιμετώπιση νόσων και διαταραχών του κυτταρικού πολλαπλασιασμού όπως καρκίνος και ανοσολογική νόσος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για σύνθεση και χορήγηση των ενώσεων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία από τις ενώσεις μαζί με έναν φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα, αραιωτικό ή έκδοχο γι' αυτή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4333840 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22725046.1--03/05/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202163183249 P-03/05/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, Paul  
2)BROWN, Kurt Andrew  
**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 ΤΗΣ ΟΔΟΥ JAK1 ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΖΩΔΟΥΣ ΚΝΗΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με αναστολείς της οδού JAK1 και τη χρήση τους για τη θεραπεία οζώδους κνήφης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3523274 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17858939.6--29/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orbus Therapeutics, Inc.  
2479 East Bayshore Road Suite 105, Palo Alto,  
CA 94303, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662404981 P-06/10/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEVIN, Victor, A.  
2)YAM, Noymi  
3)VAKOULA, Alexander  
**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):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ  
ΕΦΛΟΡΝΙΘΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφλορνιθίνη είναι ένας παράγων που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να θεραπευτεί γλοιώμα, ειδικός γλοιώμα της WHO Βαθμίδας II ή Βαθμίδας III, όπως αναπλαστικού γλοιώματος. Η εφλορνιθίνη μπορεί να καταστέλλει ή να αποτρέπει μεταλλάξεις σε γλοιώμα που μπορούν να προκαλέσουν το γλοιώμα να εξελχθεί προς μεγαλύτερη βαθμίδα. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν εφλορνιθίνη ή ένα παράγωγο, ανάλογο ή προφάρμακο αυτής. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις μπορούν να παρασκευάζονται σε έναν αριθμό μορφών δοσολογίας και μπορεί να περιέχουν έναν άλλο θεραπευτικό δραστικό παράγοντα ή έναν παράγοντα που ενισχύει τη θεραπευτική δραστηριότητα της εφλορνιθίνης ή του παραγώγου, αναλόγου ή προφαρμάκου

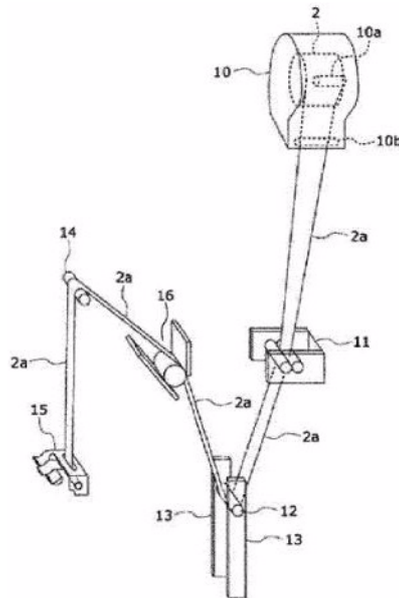
αυτής. Η παρούσα εφεύρεση επίσης περιγράφει ένα κιτ που περιλαμβάνει μορφές δοσολογίας φαρμακευτικών συνθέσεων σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4094650 - 17/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20935596.5--10/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corelex Shin-Ei Co., Ltd.  
575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-3306, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/JP2020/019084-13/05/2020-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUROSAKI, Satoshi  
**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):**ΒΑΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια βάση χαρτιού υγείας η οποία επιτρέπει σε έναν χρήστη να τραβήξει εύκολα έξω το χαρτί υγείας από ένα τοποθετημένο μεγάλο ρολό. Σε αυτή τη βάση χαρτιού υγείας, ένα μέλος βάρους 12 αναγκάζεται να κινηθεί προς τα πάνω λόγω της τάσης που ασκείται στο χαρτί υγείας 2a όταν το χαρτί υγείας 2a τραβιέται έξω από έναν κόπτη χαρτιού 15, και όταν η τάση χαλαρώσει ως αποτέλεσμα της κοπής του χαρτιού 2a από τον κόπτη χαρτιού, το μέλος βάρους 12 κινείται προς τα κάτω υπό το βάρος του, έτσι ώστε το χαρτί υγείας 2a να τραβηχτεί έξω από τη θήκη ρολού 10.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4475124 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24209945.5--04/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, GERMANIA  
2)Dolby International AB  
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):31212710 P-09/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Villemoes, Lars  
2)Ekstrand, Per  
3)Disch, Sascha  
4)Nagel, Frederik  
5)Wilde, Stephan

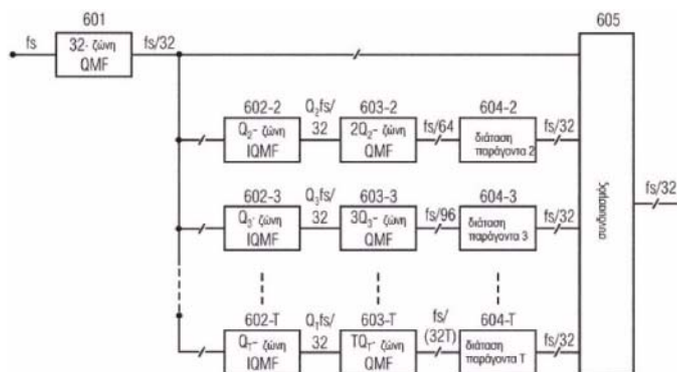
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την υποδειγματοληψία ενός ηχητικού σήματος, περιλαμβάνει: τη δημιουργία, χρησιμοποιώντας μια πρώτη τράπεζα φίλτρων (102, 601, 2302), μιας πλειάδας σημάτων υποζώνης από το ηχητικό σήμα, όπου ο ρυθμός δειγματοληψίας των σημάτων υποζώνης είναι μικρότερος από τον ρυθμό δειγματοληψίας του

ηχητικού σήματος την εκτέλεση μετατροπής ρυθμού δειγματοληψίας χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μία τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (602-2, 2304) ακολουθούμενη από μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης (603-2, 2307) για τη λήψη ενός σήματος μετατροπής ρυθμού δειγματοληψίας, με την τουλάχιστον μία τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (602-2, 2304) να έχει έναν αριθμό καναλιών διαφορετικό από έναν αριθμό καναλιών της τράπεζας φίλτρων ανάλυσης (603-2, 2307) την επεξεργασία, χρησιμοποιώντας έναν επεξεργαστή χρονικής επέκτασης (604-2, 2309), του σήματος μετατροπής ρυθμού δειγματοληψίας για τη λήψη ενός χρονικά επιμηκυμένου σήματος\* και τον συνδυασμό του χρονικά επιμηκυμένου σήματος και ενός σήματος χαμηλής ζώνης ή ενός διαφορετικού χρονικά επιμηκυμένου σήματος.

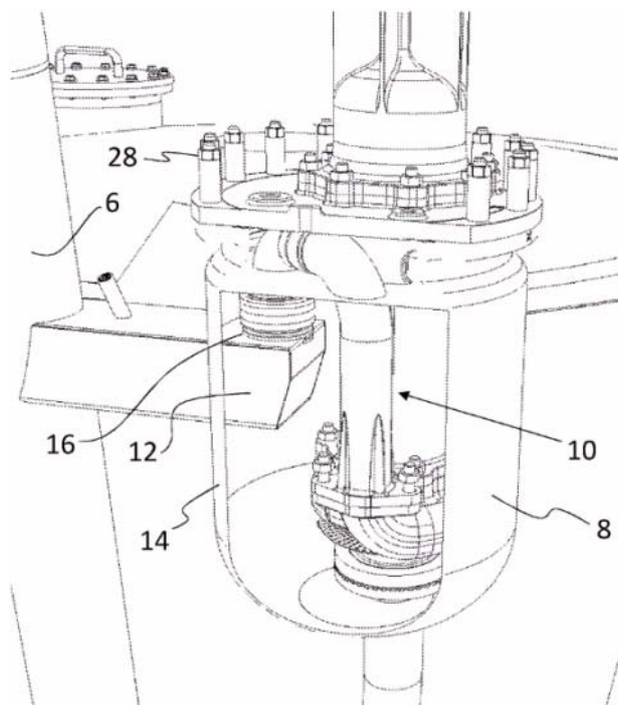


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4367465 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22838118.2--14/06/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Energyintel Services Ltd  
1, Grigori Afxentiou Street Palouriotissa, 1040  
Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2150911-08/07/2021-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERSSON, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙ-  
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα αποθήκευσης θερμικής ενέργειας, που περιλαμβάνει ένα πρώτο δοχείο για ένα υλικό αλλαγής φάσης, ένα περιβλήμα συνδεδεμένο με το πρώτο δοχείο, όπου σχηματίζεται ένας χώρος μεταξύ του περιβλήματος και του πρώτου δοχείου, έναν θάλαμο θέρμανσης που περιλαμβάνει μια συσκευή θέρμανσης, ο θάλαμος θέρμανσης βρίσκεται σε ρευστή επικοινωνία με το περιβλήμα, ένα δεύτερο δοχείο για ένα ρευστό μεταφοράς θερμότητας, μια διάταξη αντλίας για την άντληση του ρευστού μεταφοράς θερμότητας από το δεύτερο δοχείο, μέσω του θαλάμου θέρμανσης, και προς τον εν λόγω χώρο που σχηματίζεται μεταξύ του περιβλήματος και του πρώτου δοχείου, προκειμένου να προκαλέσει τη μεταφορά θερμικής ενέργειας μεταξύ του υγρού μεταφοράς θερμότητας και του υλικού αλλαγής φάσης, όπου ο θάλαμος θέρμανσης έχει ένα προεξέχον τμήμα που εκτείνεται μέσω ενός τοιχώματος του δεύτερου δοχείου, έτσι ώστε μια διαπαφή

σύνδεσης μεταξύ της διάταξης αντλίας και του θαλάμου θέρμανσης να βρίσκεται μέσα στο δεύτερο δοχείο, όπου εάν οποιοδήποτε υγρό μεταφοράς θερμότητας διαρρεύσει μέσω της διαπαφής σύνδεσης, θα παραμείνει στο δεύτερο δοχείο.

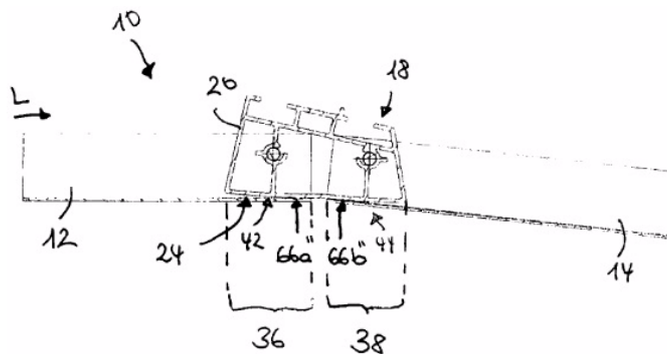


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4407865 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24151858.8--15/01/2024  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Renusol Europe GmbH  
Ettore-Bugatti-Str. 51, 51149 Koln,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102023102032-27/01/2023-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALEN, Marko  
2)HECK, Dieter  
3)ROSSBACH, Nils  
4)SCHUMACHER, Christian  
5)SCHWARZ, Thomas  
6)STEUER, Sven  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΟ-  
ΒΟΛΤΑΪΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα εγκατάστασης φωτοβολταϊκών (10), το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ράγες (14, 16) για την τοποθέτηση και την

πρόσδεση φωτοβολταϊκών μονάδων (12), όπου τουλάχιστον δύο ράγες (14, 16), παρατηρούμενες στη διαμήκη κατεύθυνση (L), διατάσσονται η μια πίσω την άλλη και συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός συνδετικού στοιχείου (18), όπου το συνδετικό στοιχείο (18) έχει ένα βασικό σώμα (20), με ένα πρώτο τμήμα πρόσδεσης (36), το οποίο παραλαμβάνεται στην πρώτη ράγα (14), και με ένα δεύτερο τμήμα πρόσδεσης (38), το οποίο παραλαμβάνεται στη δεύτερη ράγα (16), και όπου οι κάτω πλευρές (42, 44) των εκάστοτε τμημάτων πρόσδεσης (36, 38) είναι καμπυλωμένες κυρτά, έτσι ώστε η κάτω πλευρά (24) του βασικού σώματος (20) να έχει συνολικά μια κυματοειδή πορεία.

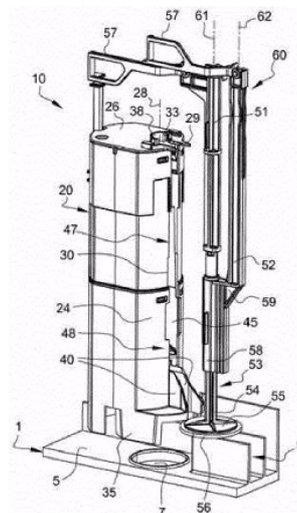


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4441300 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22822399.6--25/11/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIAMP CEDAP  
4, Quai Antoine 1er, 98000 Monaco,  
MONAKO  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2112905-03/12/2021-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILINSKI, Sebastien  
**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 ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑ-  
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ  
ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΘΥΡΙΑΔΑΣ ΕΠΙ-  
ΘΕΩΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΚ-  
ΠΛΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη έκπλυσης (10) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (20) και μία ράβδο ενεργοποίησης (51) εφοδιασμένη με μία βαλβίδα (53) στο κάτω μέρος της. Σε διαμόρφωση χρήσης, η ράβδος είναι συναρμολογημένη στο περίβλημα και

προεξέχει από αυτό μέσω ενός άνω στομίου (33) και ενός κάτω στομίου, όντας κινούμενη κατακόρυφα μεταξύ μίας θέσης κλεισίματος, στην οποία η βαλβίδα κλείνει το στόμιο εκκένωσης (7) της δεξαμενής (1), και μίας θέσης εκκένωσης, στην οποία η βαλβίδα ευρίσκεται τοποθετημένη άνωθεν του στομίου εκκένωσης. Ένα κατακόρυφο κοίλωμα (30) εκτείνεται σε όλο το ύψος του περιβλήματος και επικοινωνεί με το άνω και κάτω στόμιο. Το κοίλωμα είναι διαμορφωμένο ούτως ώστε η ράβδος να μπορεί να εξαχθεί από το περίβλημα, με μία οριζόντια κίνηση μετάθεσης,διερχόμενη από το κοίλωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3908582 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20703618.7--08/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
Route 206 & Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962790342 P-09/01/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARTMAN, III, Gerald D.  
2)FERRETTI, Antonio C. 6)TAVARES-GRECO, Paula A.  
3)HUANG, Lianfeng 7)WU, Wenju  
4)JAIN, Udaykumar 8)TSOU, Nancy Nienhua  
5)MAN, Hon-Wah 9)YIN, Zhiwei  
**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):ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
(S)-4-(4-(4-(((2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-  
ΥΛ)-1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΥ)ΜΕ-  
ΘΥΛ) ΒΕΝΖΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3-  
ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ  
ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

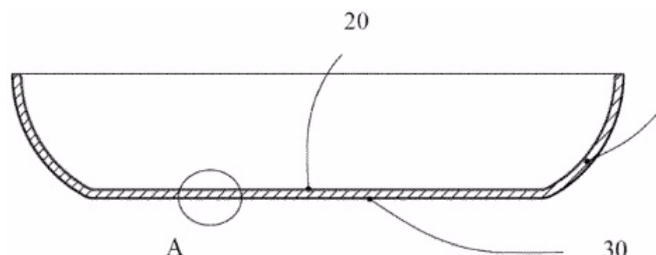
Στο παρόν παρέχονται τυποποιήσεις, διεργασίες, στερεές ορφές και έθοδοι χρήσης που αφορούν άλατα και στερεές ορφές που περιέχουν ελεύθερη βάση ή άλατα (S)-4-(4-(4-(((2-(2,6- διοξοπιπεριδιν-3-υλ) -1-οξοϊσοϊνδολιν-4-υλ)οξυ)μεθυλ)βενζυλ)πιπεραζιν-1-υλ)-3- φθοροβενζονιτριλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4505920 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23207607.5--03/11/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Master Group Co., Ltd.  
No. 44-50, South Section Danan Road, Xinx-  
ing County Guangdong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202310984779-07/08/2023-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, Jian  
**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):**ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΛΕΪ-  
ΖΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα μαγειρικό σκεύος τιτανίου λείζερ και μια μέθοδος κατασκευής αυτού, και το μαγειρικό σκεύος τιτανίου λείζερ στην παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα σώμα τηγανιού και μια αντικολλητική επικάλυψη που παρέχεται επί μιας εσωτερικής επιφανείας του σώματος τηγανιού. Η αντικολλητική επικάλυψη είναι ένα μεταλλοκεραμικό στρώμα ναοκλίμακας που σχηματίζεται με επένδυση λείζερ εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας και σκλήρυνση ή η αντικολλητική επικάλυψη λαμβάνεται με στοίβαξη ενός μεταλλοκεραμικού στρώματος ναοκλίμακας που σχηματίζεται με επένδυση λείζερ εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας

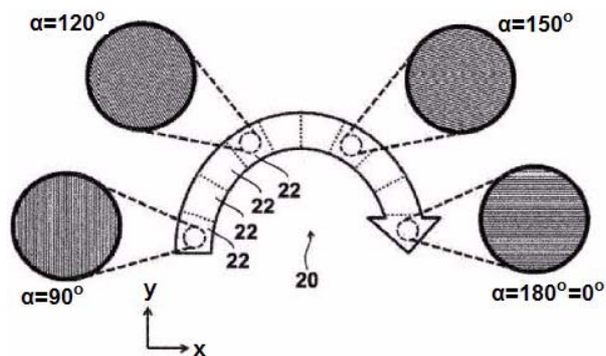
και σκλήρυνση και ενός νέου ναοκεραμικού υλικού που σχηματίζεται με σκλήρυνση ή η αντικολλητική επικάλυψη λαμβάνεται με εναλλάξ στοίβαξη ενός μεταλλοκεραμικού στρώματος ναοκλίμακας που σχηματίζεται με επένδυση λείζερ εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας και σκλήρυνση και ενός νέου ναοκεραμικού υλικού που σχηματίζεται με σκλήρυνση για ένα πλήθος φορών. Η αντικολλητική επικάλυψη του μαγειρικού σκεύους τιτανίου λείζερ σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζεται από καλή μονιμότητα της αντικολλητικής απόδοσης, υψηλή σκληρότητα και καλή αντοχή στη φθορά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2999597 - 07/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14722193.1--06/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OVD Kinegram AG  
Zahlerweg 11, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG  
Schwabacher Strasse 482, 90763 Furth,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013105246-22/05/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREHM, Ludwig  
2)MADER, Sebastian  
3)SCHILLING, Andreas  
4)TOMPKIN, Wayne Robert  
5)WALTER, Harald  
**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):**ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα οπτικά μεταβλητό στοιχείο έχει πρώτο και δεύτερο φράγμα περίθλασης, τα οποία είναι υψηλής συχνότητας και συνεπώς είναι ανακλαστικά στη μηδενική τάξη περίθλασης. Είτε δημιουργείται ένα πρώτο χρώμα από το πρώτο φράγμα περίθλασης σε μια συγκεκριμένη γωνία περιστροφής και μια συγκεκριμένη γωνία φωτισμού και ταυτόχρονα ένα δεύτερο χρώμα διαφορετικό από το πρώτο χρώμα δημιουργείται από το δεύτερο φράγμα περίθλασης, ή δημιουργείται ένα ορατό χρώμα ουσιαστικά μόνο από το πρώτο φράγμα περίθλασης σε μια πρώτη γωνία

περιστροφής και ένα ορατό χρώμα δημιουργείται σε μια δεύτερη γωνία περιστροφής ουσιαστικά μόνο από το δεύτερο φράγμα περίθλασης.

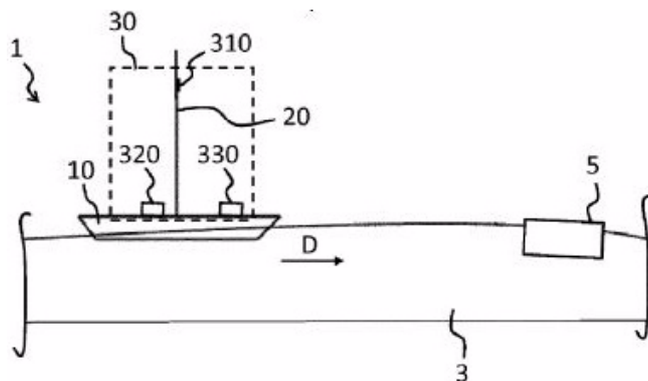


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3881220 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19782538.3--27/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEA.AI GmbH  
Peter-Behrens-Platz 4, 6. OG, 4020 Linz,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18206614-15/11/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIANCALE, Raphael  
**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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ  
ΣΤΟ ΝΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σύστημα (30) για την αναγνώριση τουλάχιστον ενός αντικειμένου (5) το οποίο είναι τουλάχιστον μερικός εμβαπτισμένο σε υδάτινη περιοχή (3), όπου το εν λόγω σύστημα (30) περιλαμβάνει μονάδα λήψης (310) η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κάμερα, με την εν λόγω τουλάχιστον μία κάμερα να είναι διαμορφωμένη ώστε να παράγει τουλάχιστον μία ακολουθία εικόνων της εν λόγω υδάτινης περιοχής (3), και μονάδα επεξεργασίας (320) η οποία είναι διαμορφωμένη να λαμβάνει την εν λόγω τουλάχιστον μία ακολουθία εικόνων από την εν λόγω τουλάχιστον μία κάμερα και να περιλαμβάνει

τουλάχιστον ένα τεχνητό νευρωνικό δίκτυο, με το εν λόγω τουλάχιστον ένα τεχνητό νευρωνικό δίκτυο να είναι διαμορφωμένο ώστε να ανιχνεύει τουλάχιστον ένα αντικείμενο (5) στην εν λόγω τουλάχιστον μία λαμβανόμενη ακολουθία εικόνων, να εξάγει σύνολο χαρακτηριστικών από το εν λόγω τουλάχιστον ένα ανιχνεύσιμο αντικείμενο (5), να συγκρίνει το εν λόγω εξαγόμενο σύνολο χαρακτηριστικών με τουλάχιστον ένα προκαθορισμένο σύνολο χαρακτηριστικών που συνδέεται με προκαθορισμένο αντικείμενο (5), και να αναγνωρίζει το εν λόγω τουλάχιστον ένα ανιχνεύσιμο αντικείμενο (5) όταν το εξαγόμενο σύνολο χαρακτηριστικών αντιστοιχεί στο εν λόγω τουλάχιστον ένα προκαθορισμένο σύνολο χαρακτηριστικών.

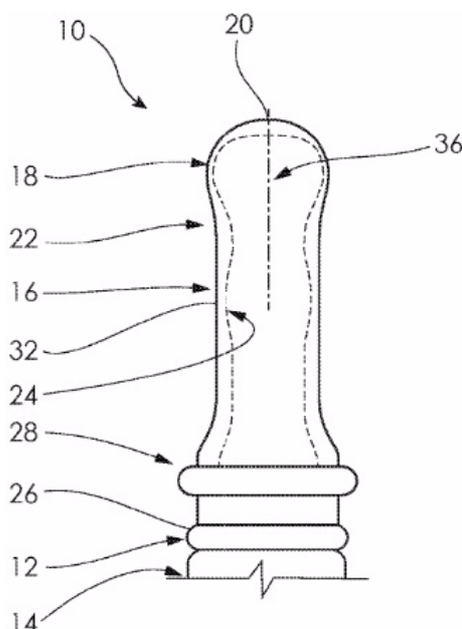


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3983048 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20823609.1--12/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JPH001 Pty Ltd  
Suite 802/50 Clarence Street, Sydney NSW  
2001, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2019902063-13/06/2019-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAMES, Andrew E.  
**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):**ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΜΙΑΣ  
ΟΠΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα μπαλόνι για τη διαστολή μιας οπής. Το μπαλόνι περιλαμβάνει ένα κοίλο σώμα που έχει μια κεφαλή. Το σώμα είναι κλειστό σε ένα άνω άκρο και ανοιχτό σε ένα εγγύς άκρο. Η κεφαλή εκτείνεται από το άνω άκρο. Το μπαλόνι περιλαμβάνει επίσης ένα κοίλο λαιμό τοποθετημένο μεταξύ του ανοιχτού εγγύς άκρου και του άνω άκρου του σώματος. Στο μπαλόνι, το πάχος του τοιχώματος του λαιμού είναι μεγαλύτερο από το πάχος του τοιχώματος της κεφαλής. Σε μια παραλλαγή, το μπαλόνι μπορεί να διαμορφωθεί έτσι ώστε, όταν το μπαλόνι διογκώνεται, η κεφαλή να διαστέλλεται σε ακτινική κατεύθυνση μεγαλύτερη από ό,τι σε διαμήκη κατεύθυνση και η διάμετρος του σώματος να παραμένει περίπου σταθερή κατά τη διάρκεια της διόγκωσης. Επίσης αποκαλύπτεται ένα σύστημα για την επέκταση μιας οπής. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα τέτοιο μπαλόνι και μια

συσκευή διόγκωσης για τη διόγκωση του μπαλονιού. Επίσης αποκαλύπτεται ένα κιτ που περιλαμβάνει το σύστημα και ένα δοχείο. Περαιτέρω, αποκαλύπτεται ένα καλούπι και μια μέθοδος για τον σχηματισμό του μπαλονιού.

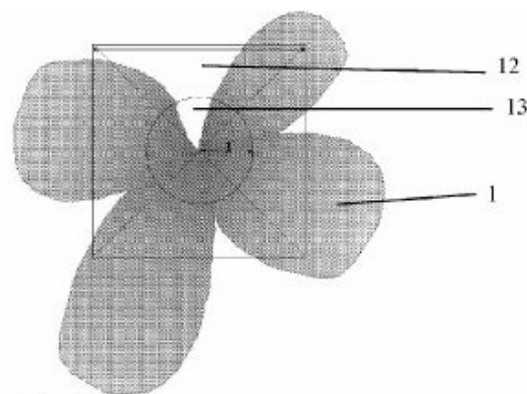


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4326039 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22730310.4--20/04/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ullmanna S.r.o.  
Olomoucka 201/11, 74601 Opava, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20210198-20/04/2021-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ULLMANN, Jindrich  
2)ULLMANN, Martin  
3)CMELIK, Jan  
4)PLHAL, Jan  
5)SPACEK, Jan  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΖΙΖΑ-**  
**ΝΙΩΝ ΕΝΔΟ-ΣΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ**  
**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΓΕΙ-**  
**ΤΟΝΙΑ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος ενδο-σειράς απομάκρυνσης ζιζανίων αγροτικών καλλιέργειών με τη βοήθεια ενός κινούμενου μηχανήματος απομάκρυνσης ζιζανίων χαρακτηρίζεται από το ότι το μηχανήμα απομάκρυνσης ζιζανίων καταργεί είναι βαθμονομημένο σε 3D χώρο και, στη συνέχεια, η απομάκρυνση ζιζανίων συμβαίνει σε τρεις

γραμμές: εντός της γραμμής καταγραφής, η κάμερα συνεχώς λαμβάνει εικόνες του οπτικού πεδίου, που αποθηκεύονται στο λογισμικό αξιολόγησης- εντός της γραμμής τοποθεσίας, το λογισμικό αξιολόγησης αναλύει την τοποθεσία πεδίου, όπου ανιχνεύει και εντοπίζει κέντρα αγροτικής καλλιέργειας χρησιμοποιώντας ένα μοντέλο μηχανικής μάθησης που έχει εκπαιδευτεί για να αναγνωρίζει κέντρα καλλιέργειας εντός της γραμμής επαφής, ορίζεται μία καθορισμένη ζώνη και το λογισμικό αξιολόγησης αξιολογεί τον χρόνο ή/και την απόσταση μέχρι την επαφή των μαχαιριών με τα ανιχνευθέντα κέντρα καλλιέργειας που ανιχνεύονται στη γραμμή τοποθεσίας σε σχέση προς τον τρέχοντα ρυθμό διαδρομής του μηχανήματος απομάκρυνσης ζιζανίων όταν τα μαχαίρια εισέρχονται στις καθορισμένες ζώνες γύρω από τα σημεία επαφής, το λογισμικό αξιολόγησης δίδει εντολή να αποσύρονται γύρω από τα ανιχνευθέντα κέντρα καλλιέργειας και όταν τα μαχαίρια αφήνουν τις καθορισμένες ζώνες γύρω από τα σημεία επαφής, το λογισμικό αξιολόγησης δίδει εντολή να σφίγγονται τα μαχαίρια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4403579 - 10/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24167554.5--02/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Millennium Pharmaceuticals, Inc.  
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA  
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161481522 P-02/05/2011-US  
201161544054 P-06/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DILUZIO, Willow  
2)NGUYEN, Phuong M.  
3)VARGA, Csanad M.  
4)PALANIAPPAN, Vaithianathan  
5)BROWN, Jason  
6)FOX, Irving H.  
7)SCHOLZ, Catherine  
8)JENKINS, Erica Helen  
9)ROSARIO, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ-**  
**ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται σκευάσματα αντισώματος που περιλαμβάνουν ένα μίγμα από ένα αντισώμα έναντι-α4β7, ένα αντιοξειδωτικό, έναν παράγοντα χήλωσης και τουλάχιστον ένα ελεύθερο αμινοξύ. Τα αποκαλυπτόμενα σκευάσματα μπορούν να έχουν βελτιωμένη σταθερότητα, μειωμένο σχηματισμό συσσωματωμάτων ή και τα

δύο. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα ασφαλές σχήμα δοσολογίας αυτών των σκευασμάτων αντισώματος, το οποίο ακολουθείται εύκολα και το οποίο έχει ως αποτέλεσμα μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα του αντισώματος έναντι-α4β7 in vivo.

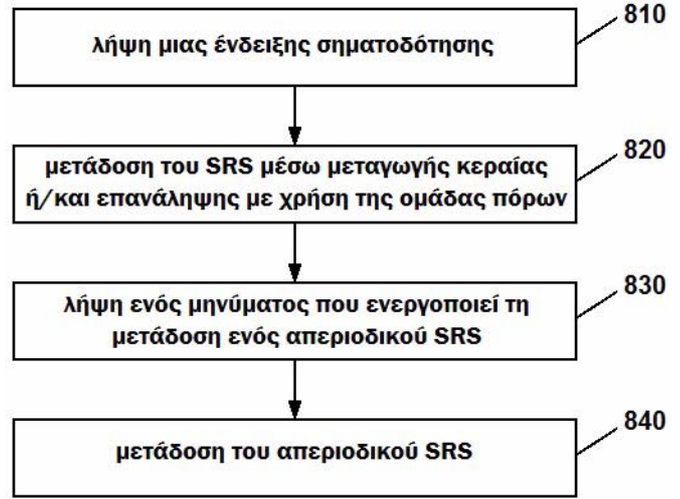
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4429160 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24176935.5--11/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Technologies Oy  
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zhang, Yi  
2)Zhang, Yuantao  
3)Enescu, Mihai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάφορα συστήματα επικοινωνίας μπορούν να επωφεληθούν από μια βελτιωμένη μετάδοση ενός ηχητικού σήματος αναφοράς. Επί παραδείγματι, ορισμένα συστήματα επικοινωνίας μπορούν να επωφεληθούν από μια ενισχυμένη μετάδοση ηχητικού σήματος αναφοράς μέσω μεταγωγής κεραίας ή επανάληψης. Μια μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη μιας ένδειξης σηματοδότησης σε έναν εξοπλισμό χρήστη από μια οντότητα δικτύου. Η ένδειξη σηματοδότησης υποδεικνύει μια διαμόρφωση για μετάδοση ηχητικού σήματος αναφοράς μέσω τουλάχιστον ενός από τα εξής: μεταγωγή κεραίας ή επανάληψη με χρήση μιας ομάδας πόρων. Η ομάδα πόρων περιλαμβάνει ένα πλήθος πόρων που είτε γειτνιάζουν είτε έχουν περιορισμένο χρονικό διάστημα μεταξύ τουλάχιστον δύο από το πλήθος των πόρων εντός της ομάδας πόρων. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης τη μετάδοση του

ηχητικού σήματος αναφοράς από τον εξοπλισμό χρήστη προς την οντότητα δικτύου μέσω τουλάχιστον της μεταγωγής κεραίας ή της επανάληψης με χρήση της ομάδας πόρων, όπου η ομάδα πόρων περιλαμβάνει ένα κοινό χαρακτηριστικό, όπου το κοινό χαρακτηριστικό περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα εξής: εύρος ζώνης ηχητικού σήματος αναφοράς, εύρος ζώνης αναπλήρωσης συχνότητας, αριθμό θυρών κεραίας ή μια περίοδο για την απλούστευση της σηματοδότησης διαμόρφωσης του ηχητικού σήματος αναφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4170979 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21826716.9--16/04/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NR ELECTRIC CO., LTD.  
No.69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, Jiangsu 211102, KINA  
2)NR Engineering Co., Ltd.  
No. 69 Suyuan Avenue Jiangning, Nanjing, Jiangsu 211102, KINA

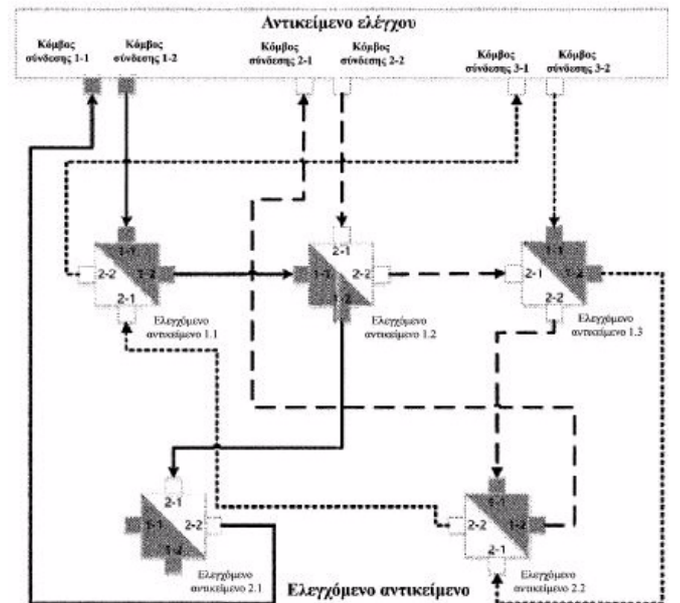
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202010552968-17/06/2020-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIN, Qing  
2)WEN, Jifeng  
3)ZHAO, Qingchun  
4)HU, Shaoqian  
5)TANG, Zhenyu  
6)ZHOU, Qiang  
7)LIU, Minghui

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑ ΔΟΜΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα ελέγχου που βασίζεται σε μια πλεονάζουσα δομή τοπολογίας δικτύου με διασταυρωμένα δίκτυα πολλαπλών δακτυλίων. Το σύστημα ελέγχου περιλαμβάνει: ένα αντικείμενο ελέγχου που διαθέτει ένα πλήθος ομάδων πρώτων κόμβων σύνδεσης, και ένα πλήθος ελεγχόμενων αντικειμένων, όπου καθένα από το πλήθος των ελεγχόμενων αντικειμένων έχει μία ή ένα πλήθος ομάδων δευτέρων κόμβων σύνδεσης, όπου οποιαδήποτε από το πλήθος των ομάδων πρώτων κόμβων σύνδεσης στο αντικείμενο ελέγχου συνδέεται διαδοχικά με τους δευτέρους κόμβους σύνδεσης τουλάχιστον δύο από το πλήθος των ελεγχόμενων αντικειμένων για να σχηματίσει

ένα δίκτυο δακτυλίου, όπου το πλήθος των ομάδων πρώτων κόμβων σύνδεσης που αντιστοιχούν στο αντικείμενο ελέγχου σχηματίζει ένα πλήθος δικτύων δακτυλίου και το πλήθος των δικτύων δακτυλίου περιλαμβάνει το πλήθος των ελεγχόμενων αντικειμένων. Σύμφωνα με το σύστημα ελέγχου της παρούσας εφεύρεσης, οι κόμβοι σύνδεσης του αντικείμενου ελέγχου μπορούν να συνδεθούν με τοπλήθος των ελεγχόμενων αντικειμένων για να σχηματίσουν τα δίκτυα δακτυλίου, έτσι ώστε ο αριθμός των κόμβων σύνδεσης του αντικείμενου ελέγχου να μπορεί να μειωθεί αποτελεσματικά, μειώνοντας με τον τρόπο αυτό την καταπόνηση ισχύος του αντικείμενου ελέγχου. Επιπλέον, δεδομένου ότι υπάρχουν πλεονάζουσες συνδέσεις μεταξύ του αντικείμενου ελέγχου και των ελεγχόμενων αντικειμένων στο σύστημα ελέγχου, βελτιώνεται η αξιοπιστία ολόκληρου του συστήματος ελέγχου.

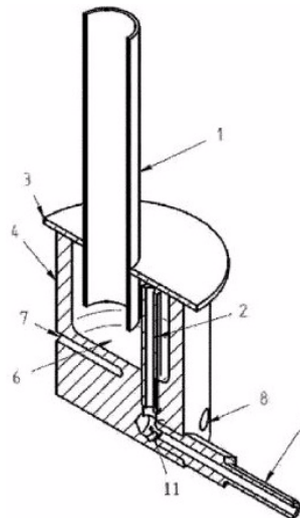


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4447659 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22862322.9--14/12/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fenyosy, Janos  
 Kapolna utca 9., 2091 Etyek, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2100431-14/12/2021-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fenyosy, Janos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΧΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη εξάχνωσης για την προστασία των μελισσών από αρθρόποδα παράσιτα, με τη διάταξη να αποτελείται από ένα δοχείο με θερμαινόμενο εσωτερικό χώρο, ένα καπάκι, τουλάχιστον ένα θερμαντικό μέσο και έναν σωλήνα εξόδου ατμών. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το δοχείο (4) έχει παχύ πυθμένα. Δύο τεμνόμενες τυφλές οπές (11) που σχηματίζονται στον παχύ πυθμένα έτσι ώστε οι άξονες τους να βρίσκονται υπό γωνία μεταξύ τους, όπου μία από τις οπές ανοίγει είτε απευθείας από τον πυθμένα του δοχείου είτε μέσω του

πλευρικού τοιχώματος του δοχείου (4) στον θερμαινόμενο εσωτερικό χώρο (6), και η άλλη από τις οπές ανοίγει στον χώρο έξω από το δοχείο (4). Ένας σωλήνας εξόδου πυθμένα (5) είναι τοποθετημένος στην τυφλή οπή (11) που ανοίγει στον χώρο έξω από το δοχείο (4), με έναν σωλήνα απελευθέρωσης ατμών (2) να είναι τοποθετημένος στην τυφλή οπή (11) που ανοίγει απευθείας από τον πυθμένα του δοχείου στον θερμαινόμενο εσωτερικό χώρο (6). Το άκρο του σωλήνα απελευθέρωσης ατμών (2) που ανοίγει στον εσωτερικό χώρο (6) είναι τοποθετημένο κάτω από το καπάκι (3) σε απόσταση από αυτό.

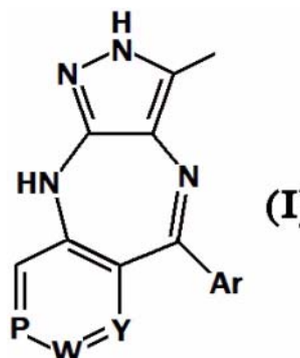


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4112619 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21760436.2--23/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Transthera Sciences (Nanjing), Inc.  
 Floor 3, Building 9, Phase 2 Accelerator, Biotech and Pharmaceutical Valley, Jiangbei New Area Nanjing Jiangsu 210032, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202010112976-24/02/2020-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENG, Peng  
 2)QIANG, Xiaoyan  
 3)WU, Frank  
**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):ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στο τεχνικό πεδίο φαρμάκων, σχετίζεται με την καινοτόμο χρήση ενός αναστολέα πολλαπλών κινασών και ιδιαίτερος σχετίζεται με μία ένωση του γενικού τύπου (i) ή με ένα φαρμακευτικό άλας ή στερεοϊσομερές ή κρυσταλλική μορφή αυτού για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση καρκίνου του χοληδόχου συστήματος, μία φαρμακευτική σύνθεση η

οποία συνίσταται στην ένωση, μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου του χοληδόχου συστήματος με χρήση της ένωσης, χρήσιτης ένωσης στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου του χοληδόχου συστήματος και χρήση της ένωσης στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου του χοληδόχου συστήματος. Οι μεταβλητές στον γενικό τύπο ορίζονται στην προδιαγραφή. Η έρευνα δείχνει ότι ο αναστολέας πολλαπλών κινασών του γενικού τύπου (i) ή το φαρμακευτικό άλας ή το στερεοϊσομερές ή η κρυσταλλική μορφή αυτού έχουν επίδραση θεραπευτικής αντιμετώπισης στον καρκίνο του χοληδόχου συστήματος και ιδιαίτερος στο χολαγγειοκαρκίνωμα, έτσι η ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει τεράστιο δυναμικό κλινικών εφαρμογών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2974737 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15179669.5--25/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ablynx N.V.  
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161500360 P-23/06/2011-US  
201161500464 P-23/06/2011-US  
PCT/EP2011/067132-30/09/2011-WO  
201161541368 P-30/09/2011-US  
201213435567-30/03/2012-US  
PCT/EP2012/061304-14/06/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baumeister, Judith  
2)Bouche, Marie-Paule Lucienne Armanda  
3)Boutton, Carlo  
4)Buyse, Marie-Ange  
5)Snoeck, Veerle  
6)Staelens, Stephanie  
**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):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ, ΤΗΝ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΜΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟ-  
ΛΗΣ ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΟΥΝ ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΕΠΙ-  
ΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση παρέχει, και σε ορισμένες συγκεκριμένες αλλά μη περιοριστικές απόψεις αναφέρεται σε: δοκιμασίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προβλεφθεί εάν μια δεδομένη ISV θα υποβληθεί σε παρεμβολή πρωτεΐνης όπως περιγράφεται στο παρόν ή/και θα δημιουργηθεί ένα (μη ειδικό) σήμα σε μια τέτοια δοκιμασία (όπως, για παράδειγμα, σε μια ανοσοδοκιμασία ADA). Τέτοιες προγνωστικές δοκιμασίες θα μπορούσαν, για παράδειγμα, να χρησιμοποιηθούν για να ελεγχθεί εάν μια δεδομένη ISV θα μπορούσε να έχει μια τάση να προκαλεί τέτοια παρεμβολή πρωτεΐνης ή/και ένα τέτοιο σήμα για να επιλεγούν ISV που δεν είναι ή είναι λιγότερο επιρρεπείς σε τέτοια παρεμβολή πρωτεΐνης ή να δώσουν ένα τέτοιο σήμα • ως δοκιμασία ή δοκιμή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ελεγχθεί εάν κάποια τροποποίηση(-εις) σε μια IS V θα μειώσει(-ουν) (πλήρως ή εν μέρει) την τάση της να προκαλεί μια τέτοια παρεμβολή ή ένα τέτοιο σήμα ή/και ως δοκιμασία ή δοκιμή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθοδηγήσει την τροποποίηση ή βελτίωση μιας ISV έτσι ώστε να μειωθεί η τάση της να προκαλεί μια τέτοια παρεμβολή πρωτεΐνης ή σήμα - μεθόδους τροποποίησης ή/και βελτίωσης των ISV ώστε να απομακρυνθεί ή να μειωθεί η τάση τους να προκαλούν τέτοια παρεμβολή πρωτεΐνης ή ένα τέτοιο σήμα-τροποποιήσεις που μπορούν να εισαχθούν σε μια ISV οι οποίες απομακρύνουν ή μειώνουν την τάση της να προκαλεί τέτοια παρεμβολή πρωτεΐνης ή ένα τέτοιο σήμα ISV που έχουν επιλεγεί ειδικά (για παράδειγμα, χρησιμοποιώντας την δοκιμασία(-ες) που περιγράφεται(-ονται) στο παρόν) ώστε να μην έχουν καμία ή χαμηλή(-ότερη)/μειωμένη τάση να προκαλούν τέτοια παρεμβολή πρωτεΐνης ή ένα τέτοιο σήμα τροποποιημένες ή/και βελτιωμένες ISV που δεν έχουν ή έχουν χαμηλή(-ότερη)/μειωμένη τάση να προκαλούν τέτοια παρεμβολή πρωτεΐνης ή ένα τέτοιο σήμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3413952 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17703434.5--08/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ACIST Medical Systems, Inc.  
7905 Fuller Road, Eden Prairie, MN 55344,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16154762-09/02/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHASSOT, Pierre-Yves  
**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 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΜΕΣΑ  
ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία λύση για τη λειτουργία ενός συστήματος έγχυσης το οποίο συνίσταται σε μία μονάδα πίεσης και τουλάχιστον έναν σταθμό παροχής για την παροχή ενός ιατρικού ρευστού στη μονάδα πίεσης, όπου ο σταθμός παροχής συνίσταται σε τουλάχιστον ένα δοχείο για να εμπεριέχει το εν λόγω ιατρικό ρευστό, μία συναρμογή χορήγησης σε ρευστή επικοινωνία με το δοχείο και τη μονάδα πίεσης για τη χορήγηση του ιατρικού ρευστού σε έναν ασθενή και μέσω σύσφιγξης συσχετισμένο με τη συναρμογή χορήγησης για ρύθμιση της ροής του ιατρικού ρευστού μέσω της συναρμογής χορήγησης. Η μέθοδος συνίσταται στα

βήματα: λειτουργίας της μονάδας πίεσης έως την ολοκλήρωση της διαδικασίας πρώτης έγχυσης, διατήρησης του συστήματος έγχυσης πριν την εκκίνηση της διαδικασίας δεύτερης έγχυσης και λειτουργίας της μονάδας πίεσης έως την ολοκλήρωση της διαδικασίας δεύτερης έγχυσης. Το βήμα διατήρησης του συστήματος έγχυσης σε μία κατάσταση αναμονής συνίσταται στο βήμα δράσης επί του μέσου σύσφιγξης για την αποσύσφιγξη της συναρμογής χορήγησης.

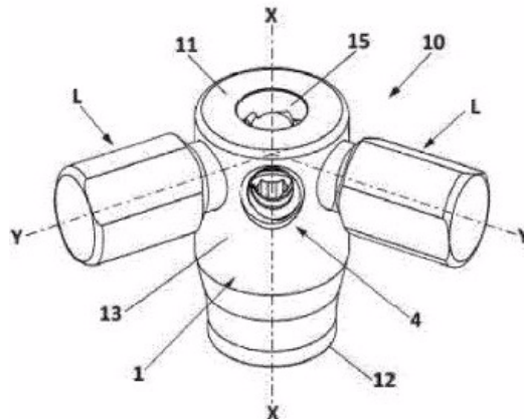
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4431053 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23382236.0--14/03/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tech Xika P.T.T, S.L.U.  
Calle de Virginia Woolf, 17, 25005 Lleida,  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carrero, Xavier  
2)Sassi, Sebastian

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΑΡΩΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή ενδοστοματικής σάρωσης και ένα συγκρότημα σάρωσης. Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή ενδοστοματικής σάρωσης που εφαρμόζεται ιδιαίτερα σε ασθενείς χωρίς δόντια, η οποία περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα που συνδέεται κατά προτίμηση, μέσω βιδώματος, με ένα οδοντικό εμφύτευμα ή παρόμοιο στοιχείο, με το εν λόγω κύριο σώμα να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσο σύνδεσης διατεταγμένο στην εξωτερική του επιφάνεια για να δέχεται τουλάχιστον ένα δευτερεύον σώμα ή στοιχείο. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα συγκρότημα σάρωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2764694 - 17/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12838418.7--05/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation  
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

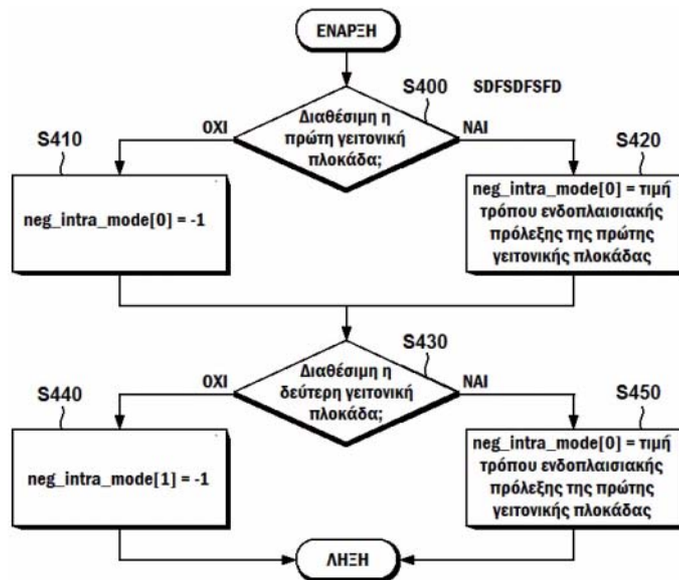
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110102707-07/10/2011-KR  
20110124663-25/11/2011-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Sun Young

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΤΡΟΠΩΝ ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

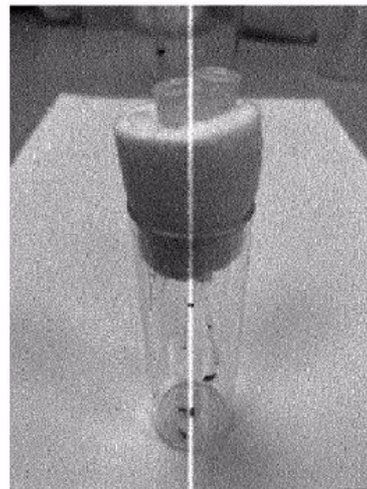
Γνωστοποιείται μια μέθοδος και μια διάταξη εγκωδίκευσης/αποκωδίκευσης τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης με τη χρήση ενός πλήθους υποψηφίων τρόπων ενδοπλαισιακής πρόλεξης. Μια μέθοδος αποκωδίκευσης ενός τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης μπορεί να περιλαμβάνει την παραγωγή τριών υποψηφίων τρόπων ενδοπλαισιακής πρόλεξης σχετικά με μια τρέχουσα πλοκάδα και την παραγωγή ενός τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας. Επομένως, με την πρόλεξη ενός τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας βάσει ενός πλήθους υποψηφίων τρόπων ενδοπλαισιακής πρόλεξης, η απόδοση της εγκωδίκευσης βίντεο μπορεί να βελτιωθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4544911 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23205095.5--23/10/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solasta Bio Limited  
Fifth Floor, St Vincent Plaza 319 St Vincent  
Street, Glasgow G2 5RZ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOW, Julian A. T.  
2)DAVIES, Shireen A.  
3)ABUL-HAJJA, Yousef  
4)ARCHIBALD, Lewis  
**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):**ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φυσικά ή φυσικού τύπου ανάλογα των νευροπεπτιδίων πυροκινίνης και ΑΚΗ των εντόμων, καθώς και συνδυασμούς αυτών, τα οποία παρουσιάζουν δραστηριότητα έναντι εντόμων, όπως ημίπτερα, δίπτερα, λεπιδόπτερα, βλαττοειδή και/ή κολεόπτερα, ενδεικτικά αφίδες, σκώροι και φρουτόμυγες, καθώς και τη χρήση τους ως παράγοντες ελέγχου εντόμων (π.χ. εντομοκτόνα) και ως παράγοντες φυτοπροστασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4296644 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23170079.0--26/04/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kistler Holding AG  
Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, ΕΛΒΕΤΙΑ

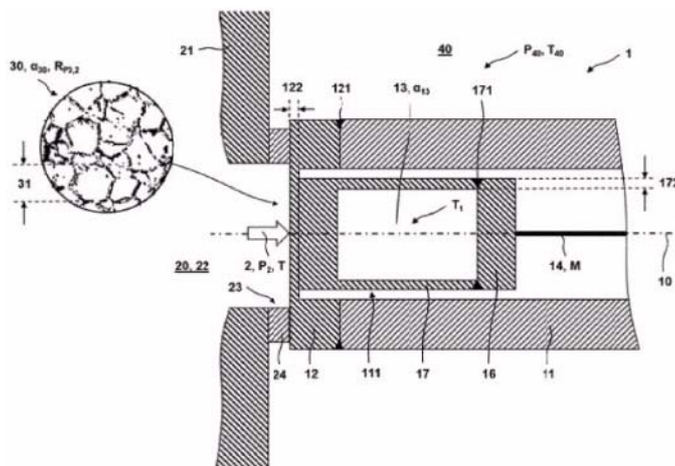
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22180196-21/06/2022-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mastrogioacomo, Giovanni  
2)Marki, Hans Beat  
3)Cadonau, Thomas  
4)Buck, Reinhold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μετατροπέα πίεσης (1) για τη μέτρηση της πίεσης (P2) υγρού ή αέριου μέσου (2), όπου το εν λόγω μέσο (2) περιέχει υδρογόνο και βρίσκεται εντός θαλάμου μετρήσεων (20) όπου ο εν λόγω μετατροπέας πίεσης (1) είναι διατεταγμένος στον θάλαμο μετρήσεων (20) και εκτίθεται διαρκώς σε θερμοκρασία (T<sub>i</sub>) έως 350 βαθμούς Κελσίου κατά τη μέτρηση όπου ο εν λόγω μετατροπέας πίεσης (1) περιλαμβάνει ένα διάφραγμα (12) και στοιχείο μετατροπέα (13) όπου το διάφραγμα (12) προστατεύει το στοιχείο μετατροπέα (13) από την άμεση επαφή με το μέσο (2) όπου η πίεση (P2) ασκείται στο στοιχείο μετατροπέα (13) μέσω του διαφράγματος (12) και το στοιχείο μετατροπέα (13)

παράγει μια τιμή μέτρησης (M) υπό την επίδραση της πίεσης (P2) όπου το διάφραγμα (12) αποτελείται από μεταλλικό υλικό (30) με συντελεστή θερμικής διαστολής (α<sub>30</sub>) μικρότερο ή ίσο του 9,0\*10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>• όπου η μέση διάμετρος κόκκων (31) του μεταλλικού υλικού (30) είναι μικρότερη από 20 μικρόμετρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4161284 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21823074.6--10/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prairie Aquatech LLC  
 705 32nd Avenue, Brookings, SD 57006,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202063035797 P-07/06/2020-US  
 202063036274 P-08/06/2020-US  
 202063039694 P-16/06/2020-US  
 202063052745 P-16/07/2020-US  
 202017093557-09/11/2020-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARSTAD, Dennis  
 2)NATES, Sergio, F.

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

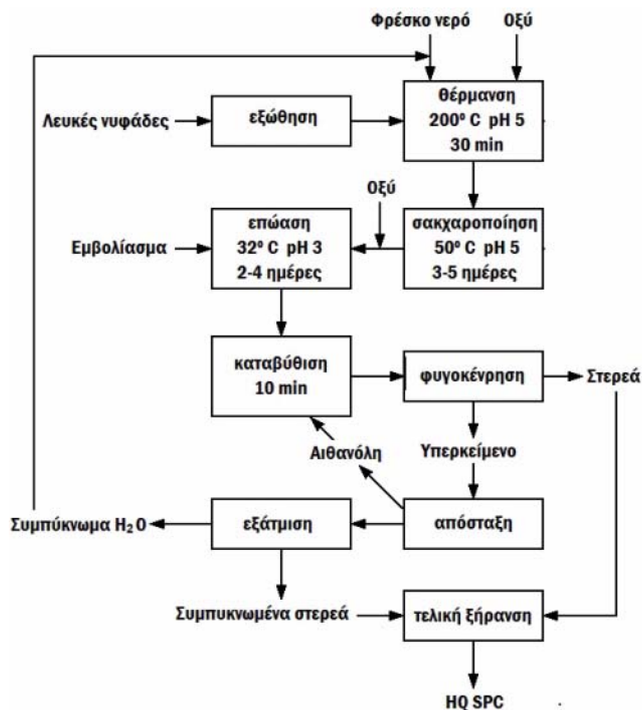
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΒΑΣΗΣ  
 ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο βιολογικής βάσης για την παραγωγή πρωτεϊνικού συμπυκνώματος υψηλής ποιότητας (HQPC) μέσω μετατροπής κυτταρινών και υδατανθράκων φυτικής προέλευσης σε βιοδιαθέσιμη πρωτεΐνη μέσω αερόβιας επώασης, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης ενός τέτοιου HQPC

που παράγεται με τον τρόπο αυτό ως θρεπτικό υλικό, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης ως υποκατάστατο ιχθυάλευρου σε διατροφές υδατοκαλλιέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4298092 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22707455.6--24/02/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21159452-26/02/2021-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLEY, Guido  
 2)GOBBI, Luca  
 3)GUBA, Wolfgang  
 4)MAZUNIN, Dmitry  
 5)PINARD, Emmanuel  
 6)RICCI, Antonio

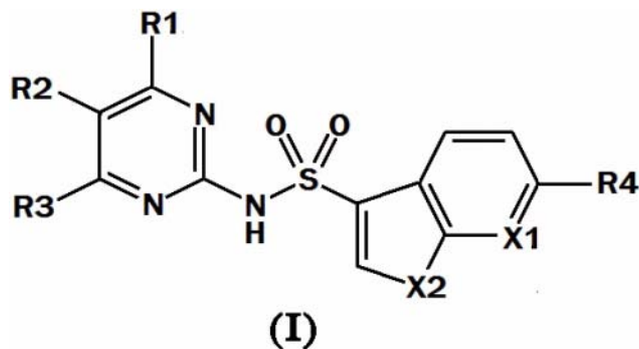
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ  
 ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις που έχουν γενικό τύπο (I), όπου R1, R2, R3, R4, X1 και X2 είναι όπως περιγράφεται στο παρόν, σύνθεση που περιλαμβάνει τις ενώσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4399207 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22882901.6--19/10/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2021/125016-20/10/2021-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Zheng  
2)ZHOU, Ding  
3)CHENG, Ziqiang  
**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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,  
ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται κρυσταλλικές μορφές της (R)-N-(4-([1,2,4]τριαζολο[1,5-ο]πυριμιδιν-7-υλοξυ)-3-μεθυλοφαινυλο)-5-((3,3-διφθορο-1-μεθυλοπιπεριδιν-4-υλο)οξυ)-6-μεθοξυκιναζολιν-4-αμίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες από τις κρυσταλλικές μορφές ως μια δραστική ουσία και χρήση των κρυσταλλικών μορφών στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3724345 - 10/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18819182.9--12/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lesaffre et Compagnie  
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1762074-13/12/2017-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOLIVET, Helene  
2)MENIN, Rudy  
3)THOMAS, Antoine  
**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):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΑΓΙΑΣ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ  
RIBONΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗ-  
ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟ-  
ΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

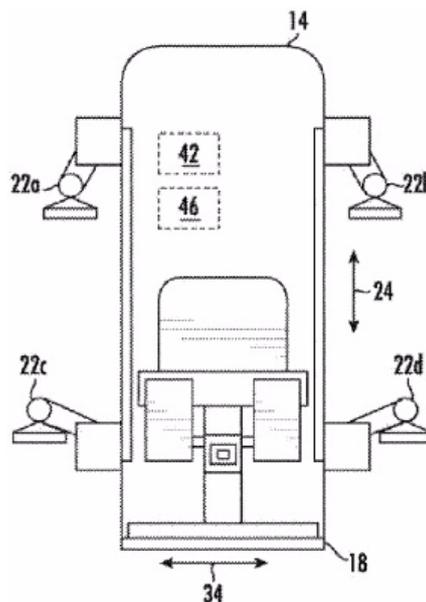
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο εκχύλισμα μαγιάς που περιλαμβάνει 25% έως 55% κατά βάρος 5'-ριβονουκλεοτίδια, συμπεριλαμβανομένης 5% έως 20% κατά βάρος 5'-μονοφωσφορικής αδενοσίνης (5'-AMP) και 5% έως 20% κατά βάρος 5'-μονοφωσφορικής γουανοσίνης (5'-GMP) σε αναλογία 5'-AMP/5'-GMP που κυμαίνεται από 0,85 έως 1,25. Τα ποσοστά βάρους εκφράζονται σε σχέση με το βάρος της ξηρής ουσίας του εκχυλίσματος μαγιάς. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση ενός τέτοιου εκχυλίσματος για την κάλυψη πικρών και όξινων γεύσεων και

ανεπιθύμητων νοτών γλυκαντικών και πρωτεϊνών και ανεπιθύμητων μεταλλικών νοτών σε ένα προϊόν, και μια μέθοδο για την κάλυψη αυτών των γεύσεων και νοτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4438138 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24167467.0--28/03/2024  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Offset Ventures, LLC  
6-53 152nd Street, 2R, Whitestone, NY 11357,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202318129648-31/03/2023-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LoDuca, Salvatore  
2)Fisher, Matthew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΚΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με ένα παράδειγμα, ένα σύστημα άσκησης περιλαμβάνει κατακόρυφο περίβλημα, ένα πρώτο σύστημα βαρών συζευγμένο σε πρώτο άνω φορτιζόμενο σημείο αφής, δεύτερο σύστημα βαρών συζευγμένο σε δεύτερο άνω φορτιζόμενο σημείο αφής, τρίτο σύστημα βαρών συζευγμένο σε πρώτο κάτω φορτιζόμενο σημείο αφής, και τέταρτο σύστημα βαρών συζευγμένο σε δεύτερο κάτω φορτιζόμενο σημείο αφής. Το σύστημα άσκησης περαιτέρω περιλαμβάνει σύστημα ελέγχου το οποίο είναι διαμορφωμένο να αναγκάζει το πρώτο σύστημα βαρών να παράσχει βάρος στο πρώτο άνω φορτιζόμενο σημείο αφής ανεξάρτητα από έκαστο από το δεύτερο, τρίτο, και τέταρτο σύστημα βαρών, και να αναγκάζει το τρίτο σύστημα βαρών να παράσχει βάρος στο πρώτο κάτω φορτιζόμενο σημείο αφής ανεξάρτητα από έκαστο από το πρώτο, δεύτερο, και τέταρτο σύστημα βαρών.

Το πρώτο άνω φορτιζόμενο σημείο αφής και το πρώτο κάτω φορτιζόμενο σημείο αφής δίδουν έτσι την ευχέρεια στον χρήστη να ασκήσει το πρώτο άνω άκρο και το πρώτο κάτω άκρο του ταυτόχρονα.

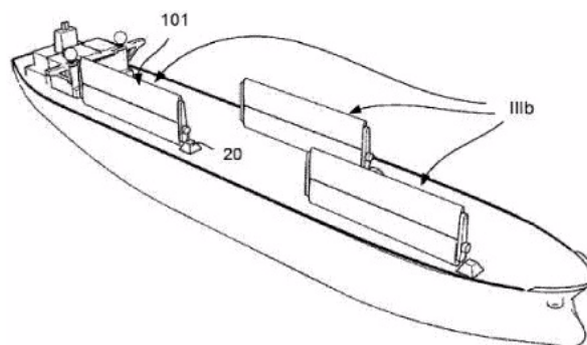


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20250402617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4491504 - 10/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24215155.3--01/02/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AlfaWall Oceanbird AB  
Separatorvagen 1, 141 49 Huddinge,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAZOLA, Mikael  
2)KOTZ, Emil  
3)ALVAN, Jonas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ  
ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ  
ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ ΠΡΩΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ  
ΣΚΑΦΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο λειτουργίας μιας διάταξης υποβοηθούμενης από τον άνεμο πρόωσης (10), που περιλαμβάνει μια δομή ιστίου πτέρυγας (100), η οποία μπορεί να τεθεί σε στοιβασία με εξοικονόμηση χώρου. Η δομή ιστίου πτέρυγας (100) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο ιστίου πτέρυγας (101) το οποίο περιλαμβάνει ένα άκαμπτο ή ημι-άκαμπτο κύριο ιστίο πτέρυγας (110) και πτερύγιο (120) με αεροτομή, καθώς και τουλάχιστον ένα επάνω και κάτω μέλος σύζευξης (130, 140) που συνδέουν το κύριο ιστίο πτέρυγας και το πτερύγιο. Η δομή ιστίου πτέρυγας περιλαμβάνει περαιτέρω μια θεμελίωση (20) διατεταγμένη να στερεώνεται στον σκελετό (3) του σκάφους (1), όπου το πλαίσιο ιστίου πτέρυγας είναι περιστρεφόμενο σε σχέση με τη θεμελίωση. Το επάνω και το κάτω

μέλος σύζευξης είναι διαμορφωμένα να φέρουν το κύριο ιστίο πτέρυγας και το πτερύγιο σε μια πρώτη όρθια θέση εκτύλιξης (I) και σε μια δεύτερη όρθια θέση αναδίπλωσης (IIa, IIb). Η δομή ιστίου πτέρυγας περιλαμβάνει περαιτέρω μια διάταξη κλίσης διαμορφωμένη να φέρνει το πλαίσιο ιστίου πτέρυγας (101) από τη δεύτερη όρθια θέση αναδίπλωσης (IIa, Mb) σε μια τρίτη κεκλιμένη θέση (IIa, 1Mb).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20250402687  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3302506 - 01/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16802697.9--02/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amorphical Ltd.  
11 Haharash Street, 7403118 Ness Ziona,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562170712 P-04/06/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEN, Yosef  
2)BLUM, Yigal, Dov  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙ-  
ΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ  
ΕΙΣΠΝΟΗ, ΜΕ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΠΑ-  
ΡΕΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

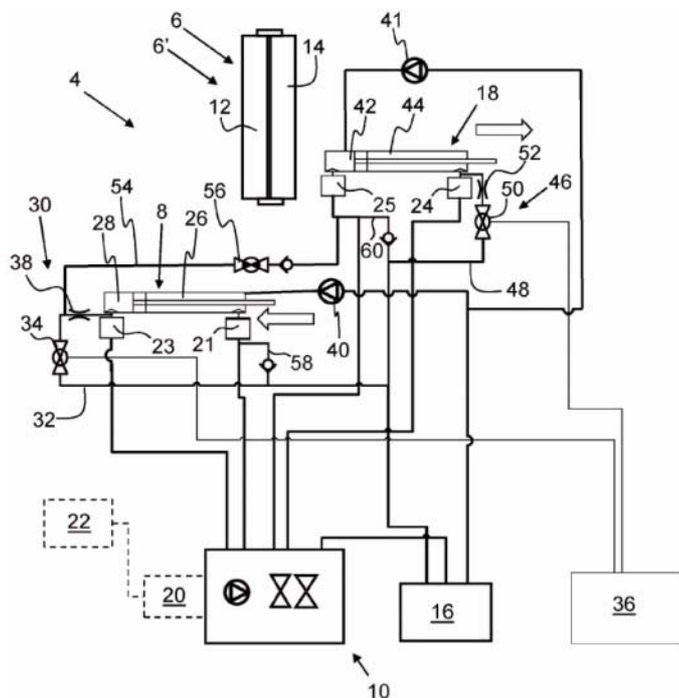
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν άμορφο ανθρακικό ασβέστιο (ACC), κατάλληλες για χορήγηση με εισπνοή, και μεθόδους για τη χρήση τους στη θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων που ανταποκρίνονται στο Α(Χ.Επιπλέον, παρέχονται συνθέσεις ACC κατάλληλες για στοματική ή υπογλώσσια χορήγηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4461633 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23173183.7--12/05/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AlfaWall Oceanbird AB  
Separatorvagen 1, 141 49 Huddinge,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROOS, Fredrik  
2)BENGTSSON EDSTROM, Annika  
3)FIEBER, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΚΑΙ  
ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αφορά ένα σύστημα αιολικής πρόωσης 4 που περιλαμβάνει μια μονάδα σύζευξης αιολικής ενέργειας 6, έναν πρώτο υδραυλικό ενεργοποιητή 8 διατεταγμένο για να δημιουργεί μια πρώτη δύναμη κλίσης για κλίση της μονάδας σύζευξης αιολικής ενέργειας και μια κύρια υδραυλική διάταξη ελέγχου 10 για έλεγχο του πρώτου υδραυλικού ενεργοποιητή. Μια διάταξη παράκαμψης 30 είναι συνδεδεμένη σε έναν δεύτερο θάλαμο πίεσης 28 του ενεργοποιητή 8. Η διάταξη παράκαμψης είναι χωριστή από την κύρια υδραυλική διάταξη ελέγχου. Το σύστημα αιολικής πρόωσης είναι διαμορφωμένο για κλίση της μονάδας σύζευξης αιολικής ενέργειας χρησιμοποιώντας μια δεύτερη δύναμη κλίσης που δημιουργείται ανεξάρτητα από την κύρια υδραυλική διάταξη ελέγχου. Η διάταξη παράκαμψης 30 είναι διαμορφωμένη για τη διοχέτευση υδραυλικού υγρού από τον δεύτερο θάλαμο πίεσης 28 κατά την κλίση της μονάδας σύζευξης αιολικής ενέργειας χρησιμοποιώντας τη δεύτερη δύναμη κλίσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4491535 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24174030.7--03/05/2024  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.  
Viale Kennedy 65, 30037 Scorzè (VE),  
ΙΤΑΛΙΑ

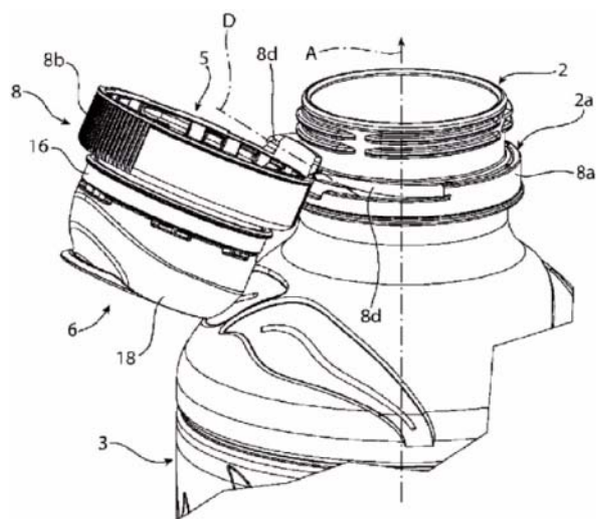
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202300014775-14/07/2023-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZORPAS, Enrico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δοσομετρικό πώμα φιάλης που περιλαμβάνει: ένα σώμα-βάση (5) το οποίο περιλαμβάνει ένα χιτόνιο (13) και μια πρώτη βάση (13d) στην οποία ένα πρώτο άνοιγμα (14) σχηματίζεται κεντρικά διαμέσου αυτής, μια δοσομετρική βαλβίδα (7), η οποία συμπλέκεται εντός του χιτονίου (13) έτσι ώστε να ολισθαίνει εσωτερικά μέσα στο τελευταίο, προκειμένου να μετατοπίζεται κατά μήκος του πρώτου άξονα (Α) μεταξύ μιας κλειστής θέσης και μιας ανοικτής θέσης, ένα καπάκι (6) που περιλαμβάνει: έναν δακτύλιο σφράγισης (16) που προσαρμόζεται σταθερά στη βάση-σώμα (5), ένα πώμα (18) και έναν στροφέα (19) που συνδέει το πώμα (18) με τον δακτύλιο σφράγισης (16), όπου ο στροφέας (19) έχει κατασκευή τέτοια ώστε να περιστρέφει το πώμα (18) γύρω από έναν δεύτερο άξονα (Β) σχεδόν εγκάρσιο προς τον εν λόγω πρώτο άξονα (Α), μεταξύ μιας κλειστής και μιας ανοικτής θέσης, όπου στην κλειστή θέση του καπακιού (6), το πώμα (18)

συνδέεται με το σώμα-βάση (5) προκειμένου να οριοθετείται με το τελευταίο ένας εσωτερικός, ουσιαστικά ερμητικά κλειστός θάλαμος ο οποίος περιέχει εσωτερικά τη δοσομετρική βαλβίδα (7) και το χιτόνιο (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4161528 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20781202.5--14/09/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202063034214 P-03/06/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUBBS, Matthew  
2)LIU, Phillip C.

**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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΟΥΞΟΛΙΤΙΝΙΜΠΗΣ  
ΜΕ INCB057643 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙ-  
ΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αφορά αγωγή μυελοπολλαπλασιαστικών νεοπλασμάτων με τη χρήση αναστολέα JAK1/JAK2, ρουξολιτινίμπη, σε συνδυασμό με έναν αναστολέα πρωτεΐνης BET, 2,2,4-τριμεθυλο-8-(6-μεθυλ-7-οξο-6,7-διδρο-1 Η-πυρρολο[2,3-σ]πυριδιν-4-υλο)-6-(μεθυλοσουλφονυλο) -2Η-1,4-βενζοξαζιν-3(4Η)-όνη, όπου ο συνδυασμός είναι απροσδόκητα συνεργιστικός.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4351763 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22838258.6--30/06/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bechtel Energy Technologies & Solutions,

Inc.  
2105 CityWest Boulevard, Houston, TX  
77042, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202163219189 P-07/07/2021-US  
202163232843 P-13/08/2021-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIMTANTAS, Charles L.

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

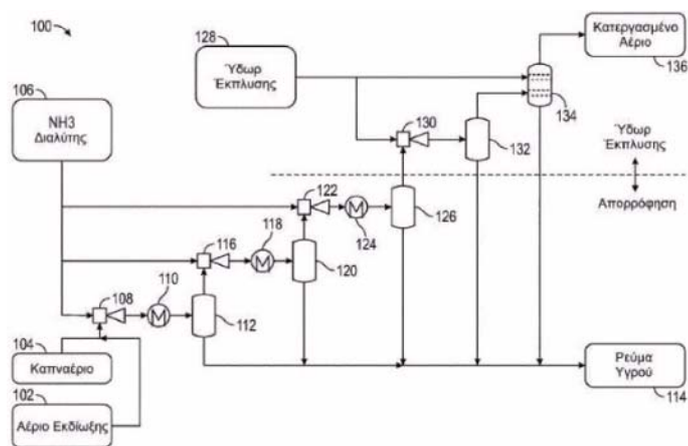
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ  
ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΚΑΠΝΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΗΣ  
Ή/ΚΑΙ ΑΕΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα και μέθοδοι για απομάκρυνση διοξειδίου του άνθρακα από καπναέριο ή/και αέρα με χρήση διαλύτη υδατικής αμμωνίας υψηλής πίεσης και μιας πλειονότητας εγχυτών που κινούνται με υγρό για να απορροφούν και να απομακρύνουν το διοξείδιο του άνθρακα από χρησιμοποίηση ή αποθήκευση σύλληψης άνθρακα. Ο διαλύτης υδατικής αμμωνίας αναγεννάται σε υψηλή πίεση

για να διασώζεται πιθανή ενέργεια συμπίεσης που απαιτείται για την απορρόφηση και την απομάκρυνση του διοξειδίου του άνθρακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4102973 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21702006.4--26/01/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Crop Protection AG  
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20156749-11/02/2020-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIERI, Stephane  
2)IRWIN, Dianne  
3)GAUVIN, John, Richard

4)COULIER, Leon  
5)CARVALHO DE SOUZA, Adriana

**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

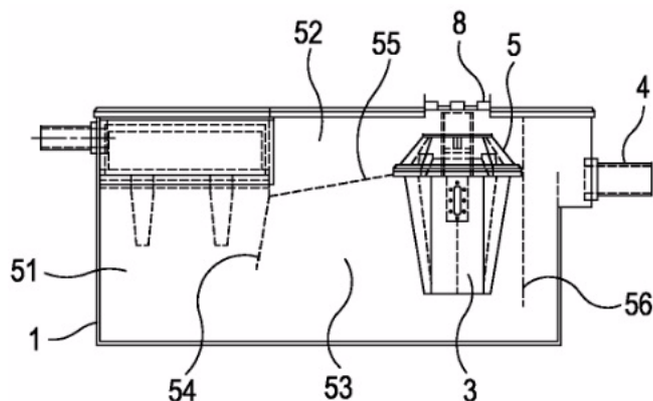
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΜΥ-  
ΚΗΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος καταπολέμησης ή πρόληψης της προσβολής των φυτών από μύκητες, όπου μια μυκητοκτόνος αποτελεσματική ποσότητα κυκλοθειαζομυκίνης C, εφαρμόζεται στα φυτά, σε μέρη αυτών ή στον τόπο αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3976219 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20730458.5--27/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Filta Group Limited  
The Locks Hillmorton, Rugby, CV21 4PP,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201907783-31/05/2019-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIGGINS, Malcolm Christopher  
**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):ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΛΙΠΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα ανάκτησης λίπους, ιδίως για χρήση σε μία επιχείρηση υπηρεσίας εστίασης, για διαχωρισμό ελαιωδών ουσιών από νερό σε απόβλητα τροφίμων έχει μία είσοδο 2 συνδεδεμένη μέσω μιας στρόφιγγας 26 σε ένα φίλτρο 24, όπου στερεά συλλέγονται. Η στρόφιγγα 26 διασυνδέεται με το φίλτρο 24 έτσι ώστε η στρόφιγγα κλείνει την είσοδο 2 όταν το φίλτρο 24 απομακρύνεται. Ελαιώδεις ουσίες από τα απόβλητα τροφίμων διαχωρίζονται από νερό διά τουλάχιστον ενός υδροκυκλώνα 30. Νερό που διαχωρίζεται περνιέται εκτός της εξόδου 4 και οι ελαιώδεις ουσίες περνούουν μέσα σε έναν συλλέκτη 3. Λιπαρές ουσίες στις ελαιώδεις ουσίες συγκρατούνται σε μία ρευστή κατάσταση με ένα μαξιλαράκι θέρμανσης πυριτίου 60.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3256543 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16709487.9--09/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Endo Enterprises (UK) Ltd  
Unit 231 Europa Boulevard Gemini Business  
Park, Warrington, Cheshire WA5 7TN,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201502131-09/02/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, Robert  
**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):ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΡΗΣ  
**ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

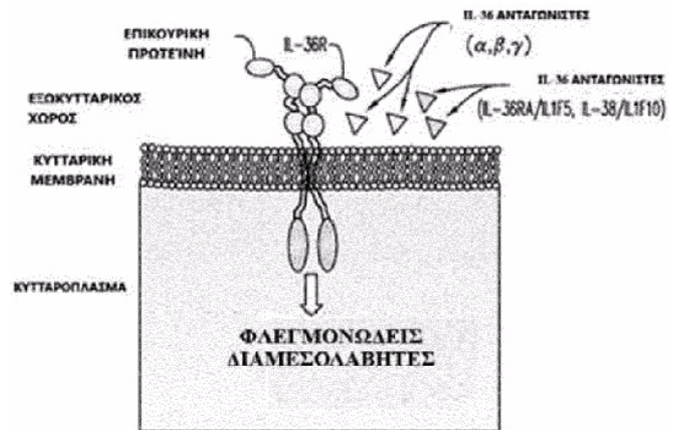
Μία επιφανειοδραστική ουσία κατάλληλη για χρήση ως ένα πρόσθετο στο υγρό μεταφοράς θερμότητας ενός συστήματος θέρμανσης και/ή ψύξης, όπου η επιφανειοδραστική ουσία αποτελείται από μία προερχόμενη από καρύδα επιφανειοδραστική ουσία, η προτιμώμενη προερχόμενη από καρύδα επιφανειοδραστική ουσία ούσα ένας μη ιοντικός, γλυκοζίτης γλυκόζης καρύδας. Η επιφανειοδραστική ουσία μπορεί να χρησιμοποιείται ως ένα πρόσθετο σε ένα ρευστό μεταφοράς θερμότητας ενός συστήματος υγρής κεντρικής θέρμανσης ή

ενός κυκλώματος ψύκτη σε μία συγκέντρωση μεταξύ 800 ppm και 1500 ppm, αλλά κατά προτίμηση 1200 ppm, καθώς αυτό έχει απροσδόκητα βρεθεί να αποδίδει μία βέλτιστη μείωση στην επιφανειακή τάση του ρευστού μεταφοράς θερμότητας, ενώ δεν αυξάνει σημαντικά ή αισθητά την ειδική θερμοχωρητικότητα του ρευστού μεταφοράς θερμότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3536710 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19169065.0--14/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161560554 P-16/11/2011-US  
 201261644111 P-08/05/2012-US  
 201261713713 P-15/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brown, Su-Ellen  
 2)Canada, Keith  
 3)Chlewicki, Lukasz  
 4)Howell, Michael  
 5)Mennerich, Detlev  
 6)Woska Jr., Joseph Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙ ΙL-36R ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντι-IL-36R δεσμευτικές ενώσεις, συγκεκριμένα νέα αντι-IL-36R αντισώματα και θεραπευτικές και διαγνωστικές μεθόδους και συνθέσεις για χρήση αυτών.

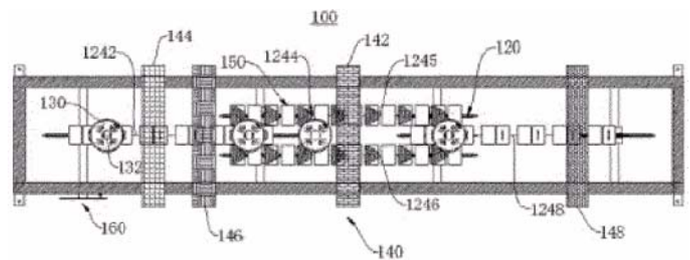


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4344797 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22831433.2--07/05/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reemoon Technology Co., Ltd.  
 9, Shuanglong Avenue High Tech Zone, Xin-  
 feng County, Ganzhou, Jiangxi 341600, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202110747514-02/07/2021-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHU, Er  
 2)ZHU, Yi  
 3)LIU, Haitao  
**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ  
 ΦΡΟΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή (100) και μέθοδος διαλογής φρούτων. Η συσκευή διαλογής φρούτων (100) περιλαμβάνει: μια μονάδα ελέγχου (110), μια διάταξη μεταφοράς (120), μια διάταξη ανίχνευσης (160), κύπελλα φρούτων (130), ένα πλήθος διατάξεων στερέωσης (150) και ένα πλήθος μονάδων ανίχνευσης (140), όπου η μονάδα ελέγχου (110) είναι διαμορφωμένη ώστε να λαμβάνει ένα πλήθος πληροφοριών ανίχνευσης και να αντιστοιχίζει τις πληροφορίες ανίχνευσης που αντιστοιχούν σε ένα κύπελλο φρούτων του σήματος θέσης σύμφωνα με την ταχύτητα λειτουργίας της διάταξης μεταφοράς (120), τον χρόνο έναρξης ενός σήματος θέσης, την

απόσταση μεταξύ της μονάδας ανίχνευσης (140) και της διάταξης ανίχνευσης (160) και τις πληροφορίες χρόνου των πληροφοριών ανίχνευσης. Σύμφωνα με έναν χρόνο έναρξης, μια ταχύτητα κίνησης, την απόσταση μεταξύ της μονάδας ανίχνευσης (140) και της διάταξης ανίχνευσης (160) και τις πληροφορίες χρόνου, είναι δυνατό να πραγματοποιηθεί αντιστοιχία μεταξύ του κυπέλλου φρούτων (130) και των πληροφοριών ανίχνευσης, πραγματοποιώντας αντιστοιχία ένα προς ένα μεταξύ ενός πλήθους πληροφοριών ανίχνευσης και ενός πλήθους κυπέλλων φρούτων (130), έτσι ώστε να αποφευχθεί η επίδραση της απώλειας κυπέλλων φρούτων (130) στην επακόλουθη διαλογή και να μειωθεί όσο το δυνατόνπερισσότερο το πρόβλημα της αταξίας των επακόλουθων δεδομένων, βελτιώνοντας έτσι την ακρίβεια της διαλογής φρούτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4216724 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21794226.7--28/09/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FrieslandCampina Nederland B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20198759-28/09/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) LATHOUWERS, Petrus Martinus  
2) MARREE, Ericus Johannes Maria  
3) VAN DEN DRIESSCHE, Samuel  
4) LENAERS, Lieve  
5) DUMON, Annick Albertine Alfons  
6) SWEECK, Joren  
7) GELDERS, Greta Gerarda F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διανομής αφρώδους προϊόντος, όπου το σύστημα συμπεριλαμβάνει μια μηχανή διανομής προϊόντος, που διαμορφώνεται έτσι ώστε να δέχεται έναν ανταλλάξιμο περιέκτη προϊόντος\* έναν περιέκτη προϊόντος, που διαμορφώνεται έτσι ώστε να συνεργάζεται με τη μηχανή διανομής προϊόντος, μετά την τοποθέτηση στη μηχανή\* όπου ο περιέκτης προϊόντος περιέχει ένα αφρώδες προϊόν, κατά προτίμηση ένα προϊόν τροφίμου, για παράδειγμα κρέμα, όπου ο περιέκτης προϊόντος παρέχεται με μια μονάδα επεξεργασίας προϊόντος που συμπεριλαμβάνει μια διάταξη δημιουργίας αφρού που έχει μια είσοδο προϊόντος για την υποδοχή του προϊόντος και μια έξοδο προϊόντος για την εκροή του προϊόντος, όπου η μονάδα επεξεργασίας μπορεί να συνδεθεί με μια παροχή αερίου για να παρέχει αέριο στο προϊόν, όπου το σύστημα διαμορφώνεται έτσι ώστε να διανέμει αφρώδες προϊόν σε μια προκαθορισμένη υπέρβαση η οποία είναι μεγαλύτερη από 200%.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4349447 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24158992.8--07/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metso Finland Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUUTARI, Teppo  
**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): ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΗΘΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ  
ΕΣΚΑΜΜΕΝΟ ΗΘΜΟ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑ-  
ΣΜΑΤΟΣ, ΕΝΑ ΕΛΑΣΜΑ ΗΘΜΟΥ ΔΙΑ-  
ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ, ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ  
ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΘΜΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ-  
ΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟΣ  
ΗΘΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ

σφαιρικών προεξοχών προσάρτησης (3) προς εισαγωγή εντός αντίστοιχων διακριτών οτών προσάρτησης (9) ενός αντίστοιχου ελάσματος ηθμού (5) για την προσάρτηση του διαφράγματος (1) στο έλασμα ηθμού (5). Οι σφαιρικές προεξοχές προσάρτησης (3) είναι διευθετημένες κατά μήκος μίας περιοχής στεγανοποίησης (4) εκτεινόμενης κατά μήκος μίας περιφέρειας του διαφράγματος ηθμού (1) και εκτείνονται κατά μία διεύθυνση κάθετη προς το σώμα διαφράγματος (2). Οι σφαιρικές προεξοχές προσάρτησης (3) είναι εφοδιασμένες με ένα άνοιγμα (3a) εκτεινόμενο διαμέσου του διαφράγματος ηθμού (1), μεταξύ των απέναντι πλευρών αυτού. Επίσης πραγματεύονται ένα έλασμα ηθμού διαφράγματος (5) και συγκρότηση (10), και ένας ηθμός.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά σε ένα διάφραγμα ηθμού (1) για μία συγκρότηση ελάσματος ηθμού (10) ενός εσκαμμένου ηθμού τύπου ελάσματος, όπως μία συστοιχία ηθμών οριζόντιας συμπίεσης ή μία συστοιχία ηθμών κατακόρυφης συμπίεσης. Το διάφραγμα (1) περιλαμβάνει ένα σώμα μορφής φύλλου (2) που έχει εύκαμπτη δομή, και, σε μία πλευρά του σώματος (2) τουλάχιστον, μία πλειάδα διακριτών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4368057 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24164572.0--14/10/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Skechers U.S.A., Inc. II  
228 Manhattan Beach Blvd., Manhattan  
Beach, CA 90266, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202163256521 P-15/10/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEEKS, John Maxwell  
2)KELLEY, Scott  
3)XIE, Hui  
4)STOCKBRIDGE, Kurt  
5)CHUANG, Frank F.  
6)LIAO, Pei- Chun  
7)TJA, Johnson

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

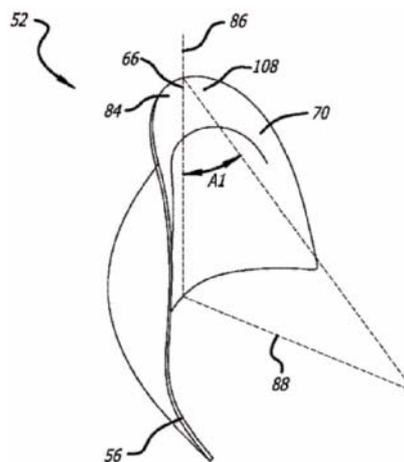
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΤΙ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ-  
ΤΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα είδος υποδήματος συμπεριλαμβάνει ένα άνω μέρος (16) και μια δομή σόλας (14), και το άνω μέρος (16) συμπεριλαμβάνει ένα άνοιγμα του παπουτσιού που δέχεται το πόδι. Το είδος υποδήματος συμπεριλαμβάνει επιπλέον ένα κύπελλο φτέρνας (52) που είναι προσαρτημένο στο άνω μέρος (16) και εκτείνεται από τη

δομή σόλας (14) σε τουλάχιστον ένα τμήμα του πίσω κολάρου φτέρνας (74) του άνω μέρους (16). Επιπλέον, το κύπελλο φτέρνας (52) είναι ομοιόμορφα μορφοποιημένο με ένα άνω τμήμα (64), ένα μεσαίο τμήμα (58) και ένα κάτω τμήμα (54) και το άνω τμήμα (64) έχει ένα μικρότερο μεσοπλάγιο μήκος από το μεσαίο τμήμα (58), και το μεσαίο τμήμα (58) και το κάτω τμήμα (54) σχηματίζουν μια κοιλή δομή που διαμορφώνεται έτσι ώστε να δέχεται τη φτέρνα. Το άνω τμήμα (64) έχει μια πρώτη διαμόρφωση και είναι ικανό να παραμορφωθεί σε μια δεύτερη διαμόρφωση υπό το φορτίο του ποδιού ενός χρήστη, όταν ο χρήστης φοράει το υπόδημα. Στη δεύτερη διαμόρφωση, τουλάχιστον ένα μέρος του άνω τμήματος (64) είναι χαμηλωμένο σε σχέση με την πρώτη διαμόρφωση και το άνω τμήμα (64) είναι ικανό να επιστρέψει στην πρώτη διαμόρφωση μετά την αφαίρεση του φορτίου του ποδιού του χρήστη. Το μεσαίο τμήμα (58) συμπεριλαμβάνει ένα περιφερειακό τμήμα (70) που έχει ένα πρώτο πάχος και ένα κεντρικό τμήμα (50) που έχει ένα δεύτερο πάχος, και το δεύτερο πάχος είναι μικρότερο από το πρώτο πάχος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3461864 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18193954.7--12/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17193627-28/09/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fiedel, Michael  
2)Marochow, Thorsten  
3)Engel, Doreen  
4)Schubert, Frank  
5)Lewin, Anke

**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

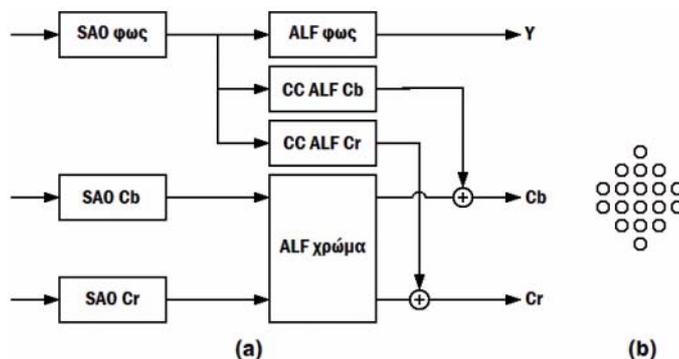
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑ-  
ΣΗ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια σκληρυνόμενη σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ως - Συστατικό Α, τουλάχιστον ένα πολυσιλοξάνιο, - Συστατικό Β, τουλάχιστον έναν

πολυαιθέρα φέροντα σιλυλομάδα και/ή προϊόντα αντίδρασης ενός πολυαιθέρα φέροντα σιλυλομάδα με μία ή περισσότερες ενώσεις οι οποίες περιέχουν ισοκυανικά - Συστατικό C, τουλάχιστον έναν κατάλυτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4460004 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24201515.4--31/08/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics Inc.  
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul  
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(NOTIA KOPEA)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962893754 P-29/08/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOI, Jangwon  
2)NAM, Junghak  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ  
ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

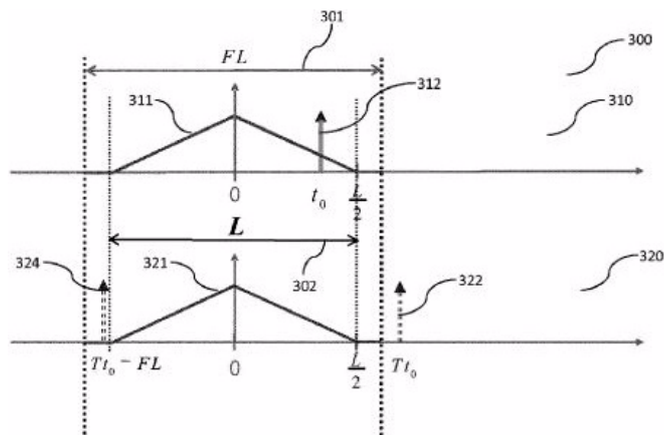
Σύμφωνα με μία εφαρμογή του παρόντος εγγράφου, μπορούν να εξαχθούν οι συντελεστές φίλτρου σε όλα τα στοιχεία για το φιλτράρισμα όλων των στοιχείων. Μπορούν να δημιουργηθούν τροποποιημένα φιλτραρισμένα ανακατασκευασμένα δείγματα χρώματος με βάση τους συντελεστές φίλτρου όλων των στοιχείων. Η παρούσα εφαρμογή μπορεί να βελτιώσει την ακρίβεια του φιλτραρίσματος εντός βρόχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4503029 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24218649.2--12/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand  
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0900087-28/01/2009-SE  
24362409 P-18/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKSTRAND, Per  
2)VILLEMOES, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟ-  
ΠΙΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη μετατόπιση σημάτων στον χρόνο και/ή στη συχνότητα και ειδικότερα στην κωδίκευση ηχητικών σημάτων. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους ανακατασκευής υψηλών συχνοτήτων (HFR), συμπεριλαμβανομένης μιας μονάδας αρμονικής μετατόπισης στο πεδίο συχνότητας. Περιγράφεται μία μέθοδος και ένα σύστημα για τη δημιουργία ενός μετατοπισμένου σήματος εξόδου από ένα σήμα εισόδου, χρησιμοποιώντας έναν συντελεστή μετατόπισης T. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα παράθυρο ανάλυσης μήκους La, για την εξαγωγή ενός πλαισίου του σήματος εισόδου, καθώς και μία μονάδα μετασχηματισμού ανάλυσης τάξης M, η οποία μετασχηματίζει τα

δείγματα σε M μιγαδικούς συντελεστές. Η τιμή M είναι συνάρτηση του συντελεστή μετατόπισης T. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μία γραμμική μονάδα επεξεργασίας, η οποία μετασχηματίζει τη φάση των μιγαδικών συντελεστών με χρήση του συντελεστή T, μία μονάδα μετασχηματισμού σύνθεσης τάξης M, η οποία μετασχηματίζει τους τροποποιημένους συντελεστές σε Mτροποποιημένα δείγματα, καθώς και ένα παράθυρο σύνθεσης μήκους Ls για τη δημιουργία ενός πλαισίου του σήματος εξόδου.

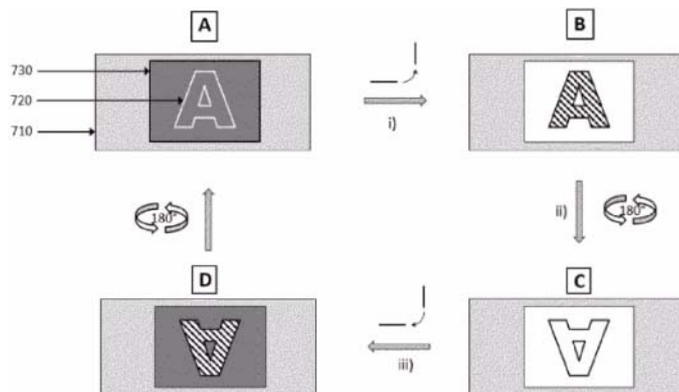


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4486575 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23706026.4--22/02/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22305229-01/03/2022-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARNIER, Christophe  
 2)DE JAEGERE, Frederika Kristina  
 3)MANI, Cindy  
 4)CALLEGARI, Andrea  
 5)VUILLEUMIER, Lucien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΑΝΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον τομέα των μεθόδων για την παραγωγή εμφανών χαρακτηριστικών ασφαλείας που τραβούν την προσοχή και παρουσιάζουν ιδιότητες αλλαγής χρώματος ως μέσα κατά της παραχάραξης σε έγγραφα ασφαλείας ή αντικείμενα ασφαλείας, καθώς και για διακοσμητικούς σκοπούς. Συγκεκριμένα, τα εμφανή χαρακτηριστικά ασφαλείας περιλαμβάνουν α) ένα υπόστρωμα (χ10), ένα στρώμα σταθερού χρώματος (χ20) που περιλαμβάνει μαγνητικά προσανατολισμένα πλακοειδή μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια

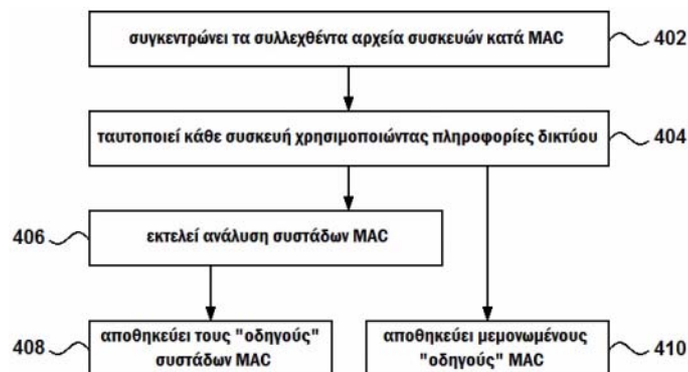
χρωστικής ουσίας και ένα οπτικά μεταβλητό στρώμα (χ30) που περιλαμβάνει ένα πολυμερές χοληστερικών υγρών κρυστάλλων (CLCP) που αντανακλά το φως στο εύρος του ορατού φάσματος, όπου τα πλακοειδή μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια χρωστικής ουσίας του στρώματος σταθερού χρώματος (χ20) έχουν ομοαξονικά την ίδια γωνία ανύψωσης α.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3676757 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18788907.6--27/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fing Limited  
 Trinity House Charleston Road, Dublin 6,  
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762564737 P-28/09/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEDAS, Carlo  
 2)DE ANGELIS, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πραγματοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν τεχνικές, συστήματα και μεθόδους για συλλογική συνεισφορά (crowdsourcing) αναγνώρισης συσκευών, προκειμένου να συλλέγονται πληροφορίες συσκευών και δεδομένα ταυτοποίησης από περιορισμένο αριθμό συσκευών δικτύου και στη συνέχεια να αξιοποιούνται τα συλλεχθέντα δεδομένα με τεχνικές μηχανικής μάθησης, ώστε να επεκτείνεται το αρχικό σύνολο με τρόπο ώστε η πρόβλεψη χαρακτηριστικών συσκευής, όπως τύπος συσκευής, μάρκα συσκευής, οικογένεια και μοντέλο, να μπορεί να εφαρμόζεται σε δεκάτομύρια συσκευές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4527312 - 14/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):25151087.1--10/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boston Scientific Scimed, Inc.  
One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202062975517 P-12/02/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLUNGER, Bryan Joseph  
2)IMURA, Haruka  
3)FLEURY, Sean P.  
4)FULLER, Jeffrey Steven  
5)ORTIZ SERRANO, Monica  
6)SEPPALA, Jan  
7)HAMMERSTROM, Jeffrey Adam  
8)SZLAG, Victoria

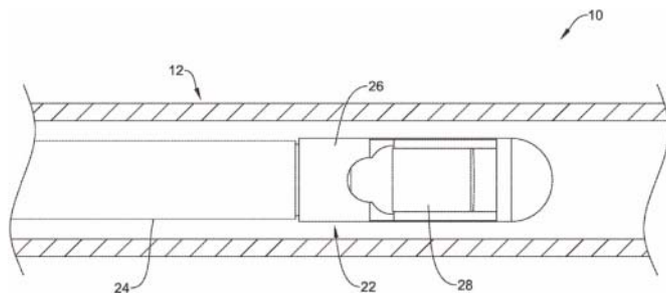
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ  
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΛΟΣ ΜΕΙ-  
ΩΣΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ιατρική συσκευή απεικόνισης, αποτελούμενη από έναν επιμήκη άξονα έχοντα μία απώτερη ακραία περιοχή, ένα συγκρότημα απεικόνισης διατεταγμένο εντός του επιμήκους άξονα, το συγκρότημα απεικόνισης συμπεριλαμβάνον ένακινητήριο καλώδιο, ένα περίβλημα ζευγμένο στο κινητήριο καλώδιο, και έναν μετατροπέα ζευγμένο στο περίβλημα, και ένα μέλος μείωσης φυσαλίδων σχεδιασμένο έτσι ώστε όταν η ιατρική συσκευή απεικόνισης εκπλυθεί, το μέλος μείωσης φυσαλίδων μπλοκάρει ή μειώνει φυσαλίδες από το να μεταβαίνουν κατά μήκος του επιμήκους άξονα προς το περίβλημα και μετατροπέα, όπου το μέλος μείωσης φυσαλίδων συμπεριλαμβάνει έναν δίσκο φραγμού με μία πληθώρα ανοιγμάτων διαμορφωμένα εντός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4251380 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21899213.9--30/11/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clutterbot Inc.  
2093 Philadelphia Pike 1348, Claymont, DE  
19703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202063119533 P-30/11/2020-US  
202163253867 P-08/10/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMILTON, Justin, David  
2)WOLFE, Kalen, Fletcher  
3)BANNISTER-SUTTON, Jack, Alexander  
4)FRIZZELL, Bryden, James

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

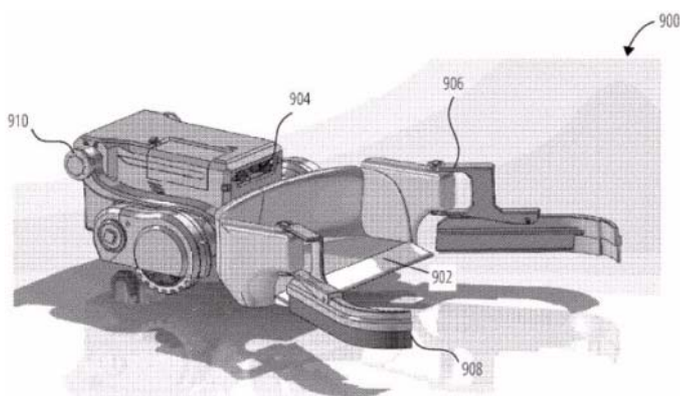
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑ-  
ΚΡΥΝΣΗΣ ΑΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ρομπότ λειτουργεί ώστε να πλοηγείται σε ένα περιβάλλον με τη χρήση καμερών και χαρτογραφεί τον τύπο, το μέγεθος και τη θέση των αντικειμένων. Το σύστημα προσδιορίζει τον τύπο, το μέγεθος και τη θέση των αντικειμένων και ταξινομεί τα αντικείμενα για συσχέτισή τους με ειδικούς περιέκτες. Για έκαστη κατηγορία αντικειμένων με έναν αντίστοιχο περιέκτη, το ρομπότ επιλέγει ένα

ειδικό αντικείμενο προς συλλογή σε αυτή την κατηγορία, διεξάγει σχεδιασμό διαδρομής και πλοηγείται προς αντικείμενα της κατηγορίας, είτε για την οργάνωση είτε για τη συλλογή των αντικειμένων. Ενεργοποιούμενοι βραχίονες διάταξης ώθησης μετακινούν έτερα αντικείμενα εκτός της πορείας και χειρίζονται το αντικείμενο στόχου επί του εμπρόσθιου κάδου ώστε αυτό να μεταφερθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4469406 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23701777.7--26/01/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CAPTOPLASTIC, S.L.  
Dehesa Vieja 8, nave 8, 28052 Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Universidad Autonoma de Madrid  
Ciudad Universitaria de Cantoblanco C/ Ein-  
stein 3, 28049 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22382062-27/01/2022-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUNOZ GARCIA, Macarena  
2)LOPEZ ARAGO, Neus  
3)PARRA SANCHEZ, Raquel  
4)MARTINEZ DE PEDRO, Zahara  
5)CASAS DE PEDRO, Jose Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑ-  
ΓΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-  
ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΟ-  
ΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ  
ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο διάσπασης συσσωματωμάτων μικροπλαστικών/μαγνητικών υλικών. Η μέθοδος επιτρέπει τόσο την αναγέννηση του μαγνητικού υλικού όσο και την απόκτηση μικροπλαστικών χωρίς μαγνητικό υλικό. Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται βασικά στη διάσπαση συσσωματωμάτων μαγνητικού υλικού/μικροπλαστικών μέσω της επεξεργασίας τους με ένα συμπυκνωμένο υδατικό αλατούχο διάλυμα και, στη συνέχεια, στον διαχωρισμό και των δύο τύπων στερεών με βάση την πυκνότητα και/ή με την εφαρμογή μαγνητικού πεδίου.

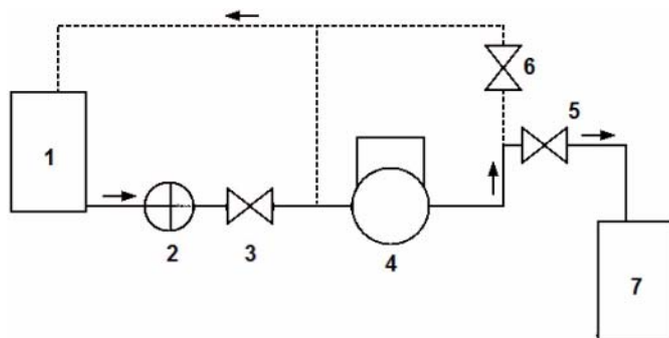
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3927315 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20714040.1--19/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis Services LLC  
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962807871 P-20/02/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINGH, Paramjit  
2)PANDA, Debendra, Kumar  
3)PRICE, Jeffrey, Ellis  
4)BADHAN, Atul, Chhagan  
5)CUNNINGHAM, Nicholas, Finn  
**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):**ΕΥΓΕΥΣΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μαλακή μασώμενη σύνθεση που περιλαμβάνει ή περιέχει μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός κτηνιατρικού δραστικού παράγοντα, κατά προτίμηση ενός αναστολέα JAK, ένα βελτιωτικό γεύσης ζωικής βάσης, ένα βελτιωτικό γεύσης μη ζωικής βάσης, έναν τροποποιητή γεύσης και τουλάχιστον ένα κτηνιατρικά αποδεκτό έκδοχο που επιλέγεται από τουλάχιστον ένα από καθένα από αποσαθρωτικό, συνδετικό, λιπαντικό, υγραντική ουσία και διολισθητικό και όπου το μαλακό μασώμενο δισκίο συμπιέζεται με μία περιστροφική πρέσα δισκίων και μεθόδους για τη θεραπεία ή την πρόληψη του καρκίνου, άσθματος, ατοπικής δερματίτιδας, αυτοάνοσων διαταραχών, κνησμού που σχετίζεται με αλλεργική δερματίτιδα, αλλεργιών, και χρόνιας αναπνευστικής νόσου σε ένα ζώο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4448695 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22838683.5--13/12/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sulnox Group Plc  
10 Orange Street Haymarket, London WC2H  
7DQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202118030-13/12/2021-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REDMAN, James  
2)CLARKE, Dan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΑΖΟΥΤ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

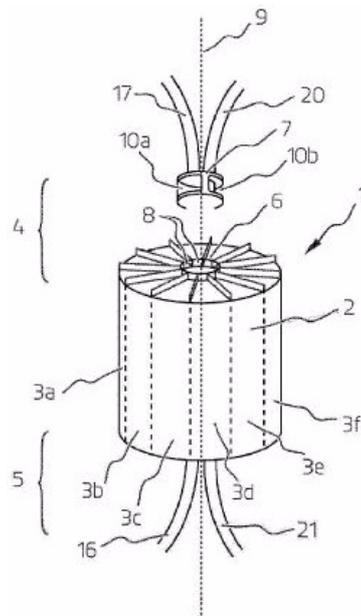
Παρέχεται ένας απογαλακτωματοποιητής που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα C8 έως C18 διαιθανολαμίδιο λιπαρού οξέος, τουλάχιστον ένα C12 έως C24 λιπαρό οξύ, τουλάχιστον μία C6 έως C18 αιθοξυλική αλκοόλη για χρήση στην ανάκτηση μαζούτ από καύσιμο γαλακτώματος ελαίου-εντός-νερού. Παρέχεται επιπλέον μια διεργασία για την ανάκτηση μαζούτ από καύσιμο γαλακτώματος ελαίου-εντός-νερού με τη χρήση του απογαλακτωματοποιητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3983728 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19783690.1--12/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze  
vennootschap  
Boomssteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201905382-13/06/2019-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HELLEMANS, Geert  
2)CREPAIN, Thibault  
3)VAN NEDERKASSEL, Frederik  
**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):ΣΤΑΤΙΚΟ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη ξήρανσης (1) η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο ξήρανσης (2) με προκαθορισμένο αριθμό τεμαχίων ξήρανσης (3a, 3b,... 3f) τα οποία εκτείνονται παρακαίμενα μεταξύ τους και συνδυάζονται με ένα τουλάχιστον άνοιγμα (8) σε έκαστο από ένα πρώτο άκρο σύνδεσης (4) και ένα δεύτερο άκρο σύνδεσης (5), όπου ο προκαθορισμένος αριθμός είναι μεγαλύτερος από έξι και όπου έκαστο άκρο σύνδεσης περιλαμβάνει συμπληρωματικά ομόκεντρα στοιχεία πρώτο και δεύτερο τα οποία μπορούν να περιστρέφονται σχετικά μεταξύ τους περί έναν άξονα (9), όπου τα ανοίγματα έχουν προβλεφθεί στα πρώτα ομόκεντρα στοιχεία κατά μήκος ενός δακτυλίου περιστροφής περί τον άξονα, όπου τα δεύτερα ομόκεντρα στοιχεία οριοθετούν έκαστο τουλάχιστον δύο κανάλια (10A, 10B) τα οποία ανοίγουν στη

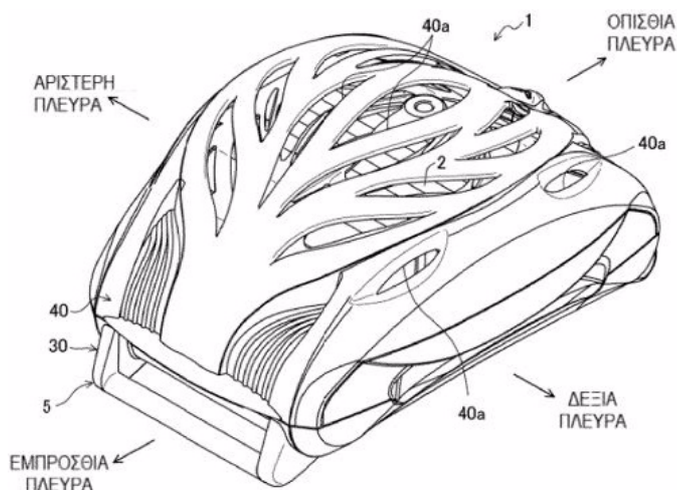
θέση του εν λόγω δακτυλίου περιστροφής, έτσι ώστε τα αντίστοιχα κανάλια του πρώτου και δεύτερου άκρου σύνδεσης να συνδέονται μεταξύ τους δια μέσου των ανοιγμάτων και των τεμαχίων ξήρανσης προκειμένου να επιτρέπουν μία πρώτη ροή αέρα και μία δεύτερη ροή αέρα δια μέσου της διάταξης ξήρανσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4079157 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21738164.9--05/01/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUMAKILLA LIMITED  
11, Kandamikiracho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2020000253-06/01/2020-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURAKAMI, Kanako  
**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):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας παράγοντας αποστείρωσης εσωτερικού χώρου περιέχει βενζυλική αλκοόλη ως ενεργό συστατικό.

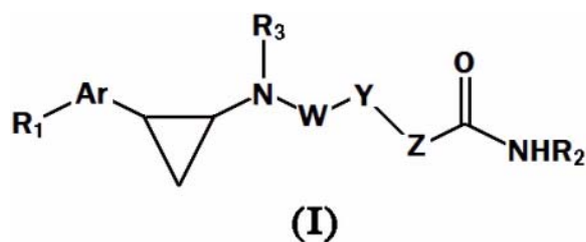


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3455204 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17737887.4--08/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jubilant Epicore LLC  
790 Township Line Road, Suite 175, Yardley, PA 19067, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201641016129-09/05/2016-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAJAGOPAL, Sridharan  
2)HALLUR, Mahanandeesha S. 8)SIVANANDHAN, Dhanalakshmi  
3)DEWANG, Purushottam 9)NAIR, Sreekala  
4)MURUGAN, Kannan 10)ZAINUDDIN, Mohd.  
5)KUMAR C.H., Durga Prasanna 11)TANTRY, Subramanyam Janardhan  
6)IYER, Pravin 12)GAJENDRAN, Chandru  
7)MULAKALA, Chandrika 13)RAJAGOPAL, Sriram  
**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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΔΙΠΛΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ LSD1/HDAC

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει νέες ενώσεις του γενικού Τύπου (I), τα ανάλογα τους, ταυτομερείς μορφές, στερεοϊσομερή, πολύμορφα, υδρίτες, επιδιαιλύσιμα, φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, φαρμακευτικές συνθέσεις,

μεταβολίτες, και προφάρμακα αυτών. Αυτές ενώσεις μπορούν να αναστείλουν και LSD και HDAC και είναι χρήσιμες ως θεραπευτικός παράγοντας ή παράγοντας βελτίωσης για νόσους που εμπλέκονται στην κυτταρική ανάπτυξη όπως κακοήθεις όγκοι, σχιζοφρένεια, νόσος Alzheimer, νόσος Parkinson και παρόμοια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3996756 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19742158.9--12/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zobe Holding SpA  
Via Fersina 4, 38100 Trento, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEFLORIAN, Stefano  
2)SORDO, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥ-  
ΣΙΩΝ

πητικές ουσίες. Η παρουσία του πορώδους στοιχείου στο εσωτερικό του περιέκτη δίνει την δυνατότητα τοποθέτησης τηςδιάταξης εξατμίσεως σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση σε οποιαδήποτε κατάλληλη θέση, αποτρέποντας τη διαρροή του υγρού επιτρέποντας επιπλέον την σωστή λειτουργία.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

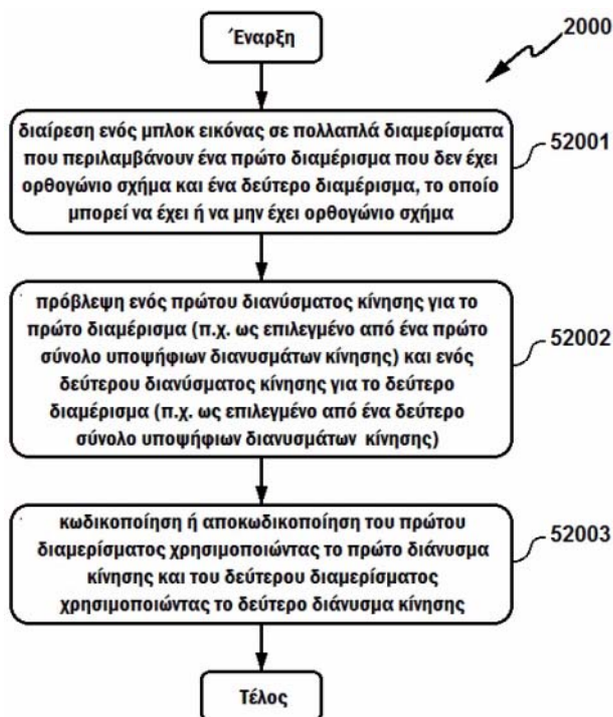
Η διάταξη εξάτμισης πτητικών ουσιών συνίσταται σε έναν περιέκτη (1) που περιέχει ένα υγρό με τις πτητικές ουσίες, και μια θρυαλίδα (2) σε επαφή με το εν λόγω υγρό εκτεινόμενη στο εξωτερικό του εν λόγω περιέκτη (1), όπου η διάταξη συνίσταται επίσης σε ένα πορώδες στοιχείο (3) που είναι τοποθετημένο στο εσωτερικό του περιέκτη (1) και είναι εμποτισμένο με το εν λόγω υγρό περιέχον τις

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3673656 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18848245.9--10/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Intellectual Property Corporation  
of America  
2000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance,  
CA 90503, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762548631 P-22/08/2017-US  
201862698785 P-16/07/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABE, Kiyofumi  
2)NISHI, Takahiro 7)SUN, Hai Wei  
3)TOMA, Tadamasu 8)SHASHIDHAR, Sugghosh  
4)KANOH, Ryuichi Pavan  
5)LIM, Chong Soon 9)TEO, Han Boon  
6)LIAO, Ru Ling 10)LI, Jing Ya  
**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):ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙ-  
ΚΟΝΑΣ

πρώτο διαμέρισμα και ενός δεύτερου διανύσματος κίνησης για το δεύτερο διαμέρισμα και την κωδικοποίηση του πρώτου διαμερίσματος χρησιμοποιώντας το πρώτο διάνυσμα κίνησης και του δεύτερου διαμερίσματος χρησιμοποιώντας το δεύτερο διάνυσμα κίνησης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας κωδικοποιητής εικόνας, ο οποίος περιλαμβάνει κύκλωμα και μια μνήμη συνδεδεμένη με το κύκλωμα. Το κύκλωμα, κατά τη λειτουργία, εκτελεί: τη διαίρεση ενός μπλοκ εικόνας σε πολλαπλά διαμερίσματα που περιλαμβάνουν ένα πρώτο διαμέρισμα που έχει μη ορθογώνιο σχήμα (π.χ., τριγωνικό σχήμα) και ένα δεύτερο διαμέρισμα την πρόβλεψη ενός πρώτου διανύσματος κίνησης για το

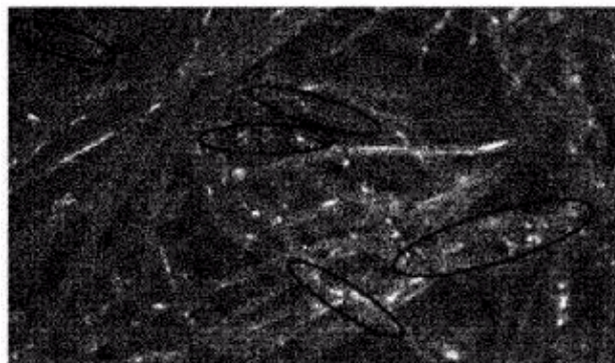


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4198193 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22203629.5--17/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beaulieu International Group NV  
Kalkhoevestraat 16, bus 0.1, 8790 Waregem,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201605213-24/03/2016-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VRROMMAN, Tim  
2)DE KEYSER, Daan  
**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):ΧΑΛΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗ  
ΥΦΑΣΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΑΤΑ-  
ΛΥΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛ-  
ΛΟΚΕΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει χαλί που αποτελείται από μια συνενωμένη και εμπλεγμένη μη υφασμένη δομή κατασκευασμένη από τουλάχιστον 50% ασυνεχείς ίνες κατά βάρος της συνενωμένης και εμπλεγμένης μη υφασμένης δομής, και τουλάχιστον μια μερική συνένωση των ασυνεχών ινών της μη υφασμένης δομής, με την τουλάχιστον μερική συνένωση να περιλαμβάνει θερμικά ενεργοποιούμε-

νους δεσμούς μεταξύ ενός πρώτου υλικού πολυολεφίνης που παράγεται με τουλάχιστον έναν καταλύτη που αποτελείται από τουλάχιστον έναν καταλύτη μεταλλοκενίου και έχει σημείο τήξης στο εύρος 130-170 βαθμών Κελσίου και ενός δεύτερου υλικού που έχει ένα σημείο τήξης που είναι τουλάχιστον 10 βαθμών Κελσίου υψηλότερο από το σημείο τήξης του πρώτου υλικού, με το βάρος του πρώτου υλικού στη μη υφασμένη δομή να είναι τουλάχιστον 3% του βάρους της μη υφασμένης δομής.

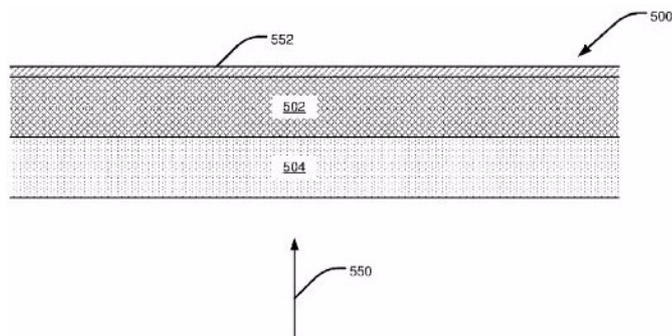


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4473616 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23717678.9--24/02/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ViaSat Inc.  
c/o Patent Department 6155 El Camino Real,  
Carlsbad, CA 92009, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202263313725 P-24/02/2022-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VICTOR, Jared  
2)SCAMARDO, Michael  
3)RUNYON, Donald L.  
4)BLICKENSTAFF, Emily  
5)GIMERSKY, Martin  
6)KLEFENZ, Frank  
7)MILLER, Gary  
8)FROST, Juddson C.  
9)COFFIN, James G.  
10)SPERA, April A.  
11)CARLSON, Joseph M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΥΛΙΚΑ ΡΑΔΙΟ-  
ΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατασκευές δομών ραδιοθόλου που περιλαμβάνουν ένα δομικό στρώμα που περιλαμβάνει ένα θερμοπλαστικό σύνθετο υλικό ενισχυμένο με ίνες που

περιλαμβάνει μια ενίσχυση ινών και μια θερμοπλαστική ρητίνη. Επιπλέον, ένα ή περισσότερα στρώματα προσαρμογής ραδιοσυχνοτήτων (RF) μπορούν να τοποθετηθούν σε τουλάχιστον μία πλευρά του δομικού στρώματος. Το στρώμα προσαρμογής ραδιοσυχνοτήτων (RF) περιλαμβάνει μια πρώτη τιμή διηλεκτρικής σταθεράς που είναι χαμηλότερη από την τιμή διηλεκτρικής σταθεράς του δομικού στρώματος. Από αυτή την άποψη, το στρώμα προσαρμογής ραδιοσυχνοτήτων (RF) μπορεί να παρέχει μικρότερες διακριτές μεταβολές στη διηλεκτρική σταθερά μέσω του πάχους του ραδιοθόλου για να παρέχει βελτιωμένη απόδοση ραδιοσυχνοτήτων (RF). Σε ένα παράδειγμα, η περιεκτικότητα σε ρητίνη της θερμοπλαστικής ρητίνης του ενισχυμένου με ίνες θερμοπλαστικού σύνθετου υλικού δεν είναι μικρότερη από 25 τοις εκατό κατά βάρος και όχι μεγαλύτερη από περίπου 60 τοις εκατό κατά βάρος, η οποία παρέχει ενισχυμένη απόδοση ραδιοσυχνοτήτων (RF) σε σχέση με τη δομική απόδοση του ραδιοθόλου. Με τη σειρά τους, το κόστος κατασκευής και η πολυπλοκότητα μπορούν να μειώνονται με τη χρήση των θερμοπλαστικών υλικών που περιγράφονται στο παρόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3993807 - 17/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20734428.4--30/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oculus Operations Sarl  
Avenue de la Gare 39, 1003 Lausanne,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19183719-01/07/2019-EP  
20174202-12/05/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOFTSSON, Thorsteinn  
2)FULOP, Zoltan  
**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 ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ  
ΤΟΥ pH ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε μια μέθοδο για τη σταθεροποίηση του pH μιας υδατικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα φάρμακο που έχει την τάση για οξείδωση, όπου η αναφερόμενη μέθοδος περιλαμβάνει την προσθήκη ενός προσθέτου για την πρόληψη της οξείδωσης του φαρμάκου που έχει την τάση για οξείδωση. Ειδικότερα, η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε μια μέθοδο για τη σταθεροποίηση του pH μιας υδατικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα κορτικοστεροειδές, όπου η αναφερόμενη μέθοδος περιλαμβάνει την προσθήκη

ενός προσθέτου για την πρόληψη της οξείδωσης του κορτικοστεροειδούς. Η παρούσα αποκάλυψη αφορά επίσης σε μια σύνθεση που περιλαμβάνει ένα κορτικοστεροειδές και ένα πρόσθετο για την πρόληψη της οξείδωσης του κορτικοστεροειδούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4364801 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24161558.2--18/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TauRx Therapeutics Management Ltd.  
395 King Street, Aberdeen, Scotland AB24  
5RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201812193-26/07/2018-GB  
201909458-01/07/2019-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISCHIK, Claude Michel  
2)SCHELTER, Bjorn Olaf  
3)SHIELLS, Helen Christine  
**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):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ  
ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ ΣΕ ΠΛΗ-  
ΘΥΣΜΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει νέα δοσολογικά σχήματα για ενώσεις Λευκο-Μεθυλοθειονίνιου (LMT) τα οποία μεγιστοποιούν το ποσοστό των υποκειμένων στα οποία η συγκέντρωση MT θα υπερβαίνει τις συγκεντρώσεις με τις οποίες μπορεί να επιτυγχάνεται θεραπευτική αποτελεσματικότητα σε σχέση με την αγωγή νευροεκφυλιστικών διαταραχών όπως της νόσου του Alzheimer και των μετωποκροταφικών ανοιών, διατηρώντας παράλληλα ένα επιθυμητό κλινικό

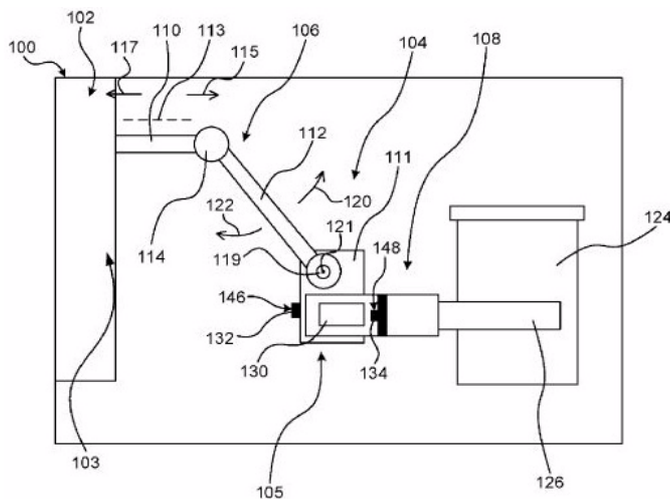
προφίλ. Παρέχονται επίσης μονάδες δόσης και άλλες συνθέσεις που περιέχουν LMT.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4204774 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21859403.4-24/08/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DMD Electronics Pty Ltd  
17 McCook Street, Red Hill, QLD,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2020903097-28/08/2020-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gale, Stephen William  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΜΑΖΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ένα σύστημα εκτίμησης μάζας. Το σύστημα εκτίμησης μάζας περιλαμβάνει έναν μορφοτροπέα δύναμης, ο οποίος είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να εξάγει δύναμη του μορφοτροπέα δύναμης να μεταβάλλεται σε απόκριση σε μια δύναμη που ασκείται στον μορφοτροπέα δύναμης όπου ο μορφοτροπέας δύναμης είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να συνδέεται με ένα τμήμα συγκράτησης αντικειμένου και η έξοδος δύναμης είναι ενδεικτική μιας μάζας του τμήματος συγκράτησης αντικειμένου και ενός αντικειμένου που συγκρατείται από το τμήμα συγκράτησης αντικειμένου ένα

πρώτο επιταχυνσιόμετρο που είναι διαμορφωμένο ώστε να τοποθετείται σε μια πρώτη θέση σε σχέση με τον μορφοτροπέα δύναμης και να παρέχει μια πρώτη έξοδο επιτάχυνσης ενδεικτική της επιτάχυνσης στην πρώτη θέση και ένα δεύτερο επιταχυνσιόμετρο που είναι διαμορφωμένο ώστε να τοποθετείται σε μια δεύτερη θέση σε σχέση με τον μορφοτροπέα δύναμης και να παρέχει μια δεύτερη έξοδο επιτάχυνσης ενδεικτική της επιτάχυνσης στη δεύτερη θέση.

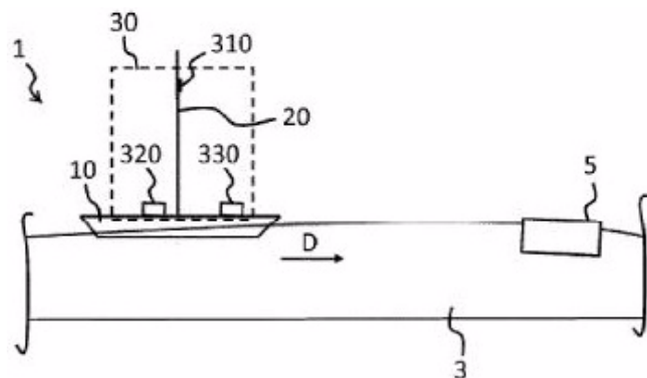


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3881221 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19782539.1-27/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEA.AI GmbH  
Peter-Behrens-Platz 4, 6. OG, 4020 Linz,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18206614-15/11/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIANCALE, Raphael  
2)MOSER, David  
**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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ  
ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα (30) για τον προσδιορισμό της απόστασης μεταξύ ενός σκάφους (1) και τουλάχιστον ενός αντικειμένου (5) τουλάχιστον μερικώς βυθισμένου σε μια υδάτινη περιοχή (3), όπου το αναφερθέν σύστημα (30) περιλαμβάνει μια μονάδα καταγραφής (310), που προορίζεται να τοποθετηθεί επάνω στο αναφερθέν σκάφος (1), για παράδειγμα σε έναν ιστό (20), όπου η αναφερθείσα μονάδα καταγραφής (310) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια κάμερα, όπου η αναφερθείσα τουλάχιστον μια κάμερα είναι διαμορφωμένη ώστε να παράγει τουλάχιστον μια αλληλουχία εικόνων της αναφερθείσας υδάτινης περιοχής (3), και μια μονάδα επεξεργασίας (320), που σκοπό έχει να ενσωματωθεί επάνω στο αναφερθέν σκάφος (1), όπου η αναφερθείσα μονάδα επεξεργασίας

(320) είναι διαμορφωμένη ώστε να λαμβάνει την τουλάχιστον μια αλληλουχία εικόνων από την αναφερθείσα τουλάχιστον μια κάμερα, ώστε να ανιχνεύσει τουλάχιστον ένα αντικείμενο (5) στην αναφερθείσα τουλάχιστον μια ληφθείσα αλληλουχία εικόνων και να προσδιορίσει την απόσταση μεταξύ του σκάφους (1) και του τουλάχιστον ενός ανιχνευθέντος αντικειμένου (5) χρησιμοποιώντας τη ληφθείσα αλληλουχία εικόνων.

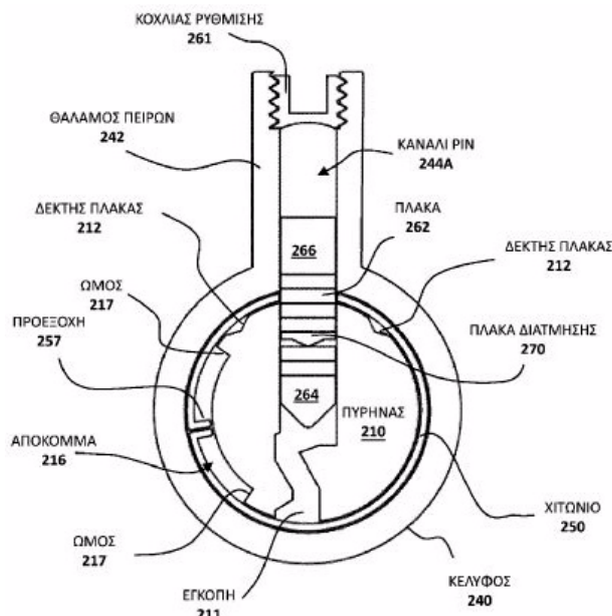


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4139543 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21792013.1--20/04/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Robert, Michel  
206 Blue Jay Dr., Harvie Heights, AB T1W  
2W2, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20263015017 P-24/04/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Robert, Michel  
**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 ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΝΘΕ-  
ΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας ανθεκτικός στην παραβίαση μηχανισμός κλειδαριάς: Ο μηχανισμός κλειδαριάς περιλαμβάνει ένα κέλυφος που έχει μια κύρια οπή και έναν θάλαμο που περιλαμβάνει μια πληθώρα καναλιών που συγκρατούν μια αντιστοιχη πληθώρα σετ πείρων, έναν πυρήνα που έχει μια εγκοπή και έχει μια πληθώρα ανοιγμάτων πυρήνα διαμορφωμένων ώστε να ευθυγραμμίζονται με τα κανάλια του κελύφους και ένα χιτώνιο διαμορφωμένο ώστε να χωράει στην κύρια οπή. Τα σετ πείρων είναι το καθένα διαμορφωμένο ώστε να παρέχει μιαπληθώρα παραπλανητικών γραμμών διάτμησης στις οποίες η περιστροφή του πυρήνα και

του χιτωνίου μαζί περιορίζεται από μια θέση μπλοκαρίσματος και μια πραγματική γραμμή διάτμησης που επιτρέπει την περιστροφή του πυρήνα και του χιτωνίου μαζί για την ενεργοποίηση του μηχανισμού κλειδαριάς όταν η πραγματική γραμμή διάτμησης παρέχεται σε κάθε σετ πείρων της πληθώρας σετ πείρων.

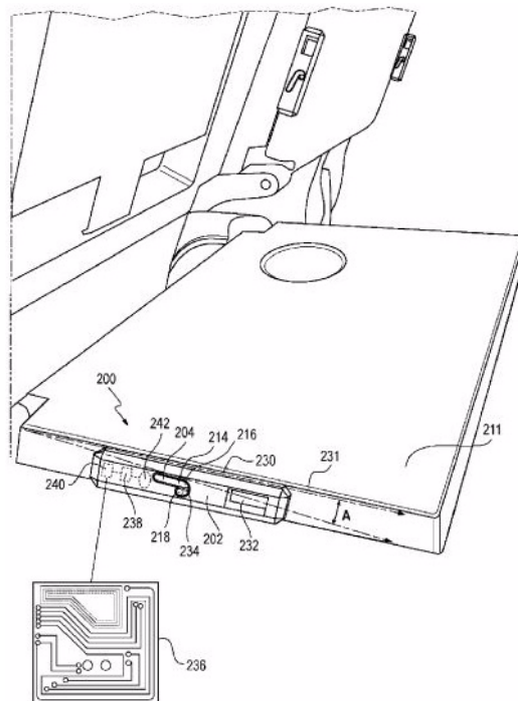


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4444619 - 10/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22847320.3--07/12/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)United Airlines, Inc.  
233 South Wacker Drive 11th Floor HDQLD,  
Chicago, IL 60606, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202117547714-10/12/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GATES, Matthew, C.  
2)GARCIA, Mike  
3)WOOD, Brian  
4)ROSENBERG, Alan  
5)LYNCH, Chris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΤΡΑΠΕ-  
ΖΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας δείκτης πτυσσόμενου τραπέζιου περιλαμβάνει ένα κανάλι, ένα κάλυμμα και μια μαγνητική σφαίρα. Το κανάλι έχει πρώτη προέκταση, καμπύλη και δεύτερη προέκταση και το κάλυμμα περιβάλλει το κανάλι. Μια μαγνητική σφαίρα είναι τοποθετημένη εντός του καναλιού και κινείται από την πρώτη προέκταση γύρω από την καμπύλη στη δεύτερη προέκταση του καναλιού, σε απόκριση της περιστροφής του περιστρεφόμενου τμήματος τραπέζιου κατά ελάχιστη απόσταση σε πρώτη κατεύθυνση. Η καμπύλη του καναλιού είναι διαμορφωμένη να αποτρέπει την επιστροφή λόγω βαρύτητας της μαγνητικής σφαίρας στην πρώτη προέκταση από τη δεύτερη προέκταση, σε απόκριση της περιστροφής του

περιστρεφόμενου τμήματος πτυσσόμενου τραπέζιου σε μια δεύτερη κατεύθυνση, μετά την περιστροφή του στηνελάχιστη απόσταση στην πρώτη κατεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4384740 - 17/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21759275.7--09/08/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BRUGG Rohrsystem AG  
 Industriestrasse 39, 5314 Kleindottingen,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)GOLAN RENEWABLE INDUSTRIES  
 LTD  
 Jordan Valley, 1514500 Kibbutz Shaar Hago-  
 lan, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LACH, Jaroslaw  
 2)SHINDLER, Ziv  
 3)GRUNER, Eyal

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

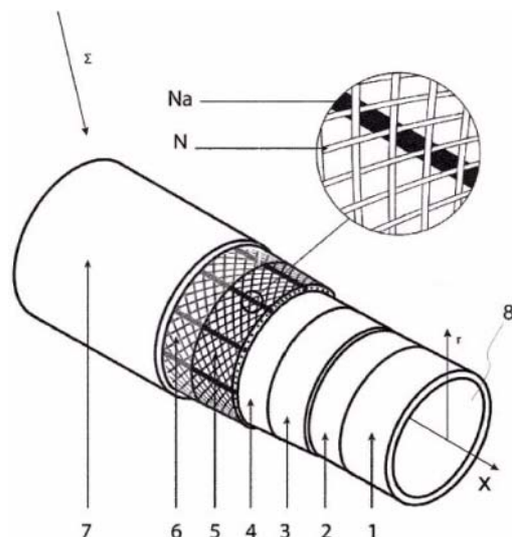
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥ-  
 ΣΤΟΥ, ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ  
 ΑΥΤΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
 ΣΩΛΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν σωλήνα (P) για τη μεταφορά ενός ρευστού (8), που περιλαμβάνει έναν εσωτερικό πολυμερικό σωλήνα (1) για τη μεταφορά του ρευστού (8), ένα στρώμα φραγμού διάχυσης ρευστού (3) που περιβάλλει τον πολυμερικό σωλήνα (1), 5 όπου το στρώμα φραγμού διάχυσης ρευστού (3) συνδέεται με τον πολυμερικό σωλήνα (1) μέσω ενός πρώτου συγκολλητικού στρώματος (2), ένα στρώμα ενίσχυσης (5) που περιβάλλει το στρώμα φραγμού

διάχυσης ρευστού (3). Το στρώμα ενίσχυσης (5) περιλαμβάνει διχτυωτές ίνες (N) και συνδέεται με το στρώμα φραγμού διάχυσης υγρού (3) με τη βοήθεια ενός δευτέρου συγκολλητικού στρώματος (4). Ο σωλήνας περιλαμβάνει περαιτέρω ένα εξώτατο πολυμερικό κέλυφος (7) που περιβάλλει το στρώμα ενίσχυσης (5), το οποίο συγκολλάται με το στρώμα ενίσχυσης (5) μέσω ενός τρίτου συγκολλητικού στρώματος (6). Σε μια πρώτη εκδοχή της εφεύρεσης, το τρίτο συγκολλητικό στρώμα (6) ή/και το δεύτερο συγκολλητικό στρώμα (4) είναι προσαρμοσμένο ώστε να προσκολλάται στις διχτυωτές ίνες (N) του στρώματος ενίσχυσης (5). Σε μια δεύτερη εκδοχή της εφεύρεσης, χρησιμοποιούνται πρόσθετες διαμήκεις ίνες (Na) στο στρώμα ενίσχυσης προκειμένου να εξισορροπηθούν τα στοιχεία αξονικής και ακτινικής δύναμης που ασκούνται στις ίνες λόγω της πίεσης του υγρού. Μια τρίτη εκδοχή της εφεύρεσης σχετίζεται με έναν μονωμένο σωλήνα για τη μεταφορά ενός ρευστού και μια τέταρτη εκδοχή της εφεύρεσης σχετίζεται με μια μέθοδο για την κατασκευή ενός σωλήνα για τη μεταφορά ενός ρευστού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3790853 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19720750.9--10/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yara International ASA  
 Drammensveien 131, 0277 Oslo, NORBHΓIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18171843-11/05/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN BELZEN, Ruud  
 2)COLPAERT, Filip

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ  
 ΤΗΝ ΟΥΡΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ  
 ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση με βάση την ουρία σε σωματιδιακή μορφή, η οποία αποτελείται από στοιχειακό θείο και έναν αναστολέα ουρεάσης του τύπου φωσφορικού τριαμιδίου, όπου η σύνθεση με βάση την ουρία που αποτελείται από στοιχειακό θείο χαρακτηρίζεται περαιτέρω από το ότι περιλαμβάνει ένα θειικό μαγνήσιο. Η σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση έχει βελτιωμένες ιδιότητες για τη μείωση της απώλειας αμμωνίας από τη δράση

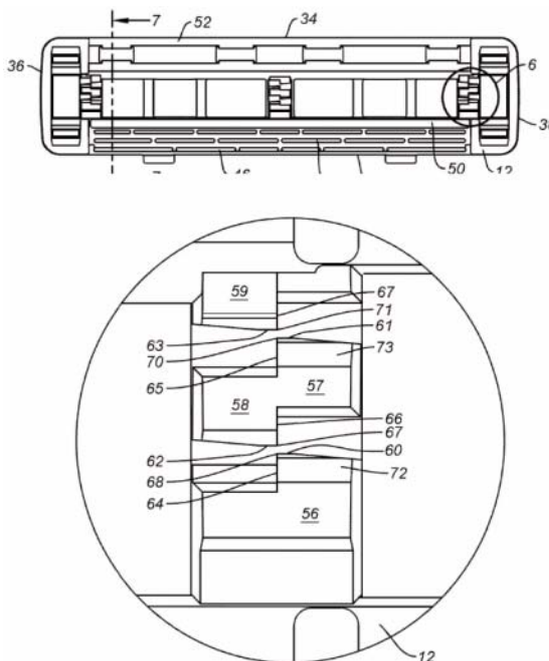
ουρεάσης στο έδαφος και είναι ιδιαίτερα κατάλληλη ως λίπασμα. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο για την παρασκευή μιας σύνθεσης με βάση την ουρία σε σωματιδιακή μορφή, η οποία αποτελείται από ουρία, στοιχειακό θείο και έναν αναστολέα ουρεάσης του τύπου φωσφορικού τριαμιδίου, ειδικότερα N-(η-βουτυλο) θειοφωσφορικό τριαμίδιο (ηBTPT), καθώς και σε μια σύνθεση κιτ συστατικών που περιλαμβάνει θειικό μαγνήσιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4319946 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22715280.8--18/03/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edgewell Personal Care Brands, LLC  
 1350 Timberlake Manor Parkway, Chesterfield MO 63017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202163170788 P-05/04/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HITCHCOCK, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΚΑΣΕΤΑ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΞΥΡΙΣΜΑ ΜΕ ΣΧΙΣΜΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κασέτα ξυραφιού (10) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (12) και μια λεπίδα ξυρίσματος (14). Το πλαίσιο περιλαμβάνει ένα προστατευτικό (46), ένα καπάκι (52), ένα άνοιγμα διαμορφωμένο έτσι ώστε να λαμβάνει μια λεπίδα ξυρίσματος (14), και μια σχισμή υποδοχής λεπίδας (40). Η σχισμή υποδοχής λεπίδας περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο στήριγμα (56) και ένα οπίσθιο στήριγμα (58). Το εμπρόσθιο στήριγμα περιλαμβάνει μια εμπρόσθια πλευρική επιφάνεια (64) και μια εμπρόσθια επιφάνεια τοποθέτησης λεπίδας (60). Το οπίσθιο στήριγμα περιλαμβάνει μια οπίσθια πλευρική επιφάνεια (66) και μια οπίσθια επιφάνεια τοποθέτησης λεπίδας (62). Η εμπρόσθια πλευρική επιφάνεια και η οπίσθια πλευρική επιφάνεια είναι συνεπίπεδες. Η εμπρόσθια επιφάνεια τοποθέτησης λεπίδας και η οπίσθια επιφάνεια τοποθέτησης λεπίδας εκτείνονται από τις συνεπίπεδες πλευρικές επιφάνειες σε γενικά αντίθετες κατευθύνσεις. Η λεπίδα

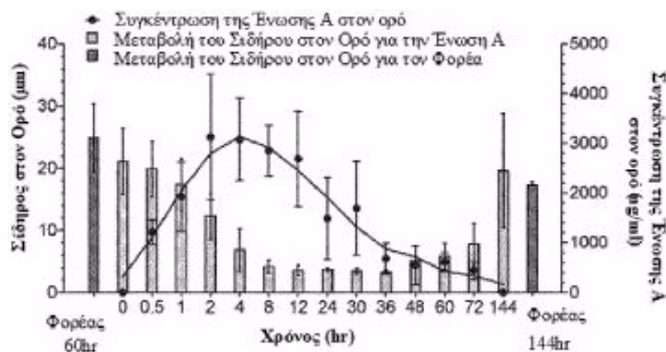
ξυρίσματος περιλαμβάνει ένα ακραίο τμήμα (22) και ένα τμήμα στήριξης (20) που είναι λυγισμένα υπό γωνία το ένα σε σχέση με το άλλο. Το τμήμα στήριξης της λεπίδας ξυρίσματος τοποθετείται στη σχισμή. Ένα κλιπ (26) μπορεί να χρησιμοποιείται για τη συγκράτηση της λεπίδας ξυρίσματος στη σχισμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4025592 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20860676.4--03/09/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Protagonist Therapeutics, Inc.  
 7707 Gateway Boulevard, Suite 140, Newark, CA 94560-1160, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962895201 P-03/09/2019-US  
 202062983515 P-28/02/2020-US  
 202063020945 P-06/05/2020-US  
 202063059747 P-31/07/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, David Y.  
 2)BOURNE, Gregory Thomas  
 3)TARANATH, Roopa  
 4)GUPTA, Suneel Kumar  
 5)MODI, Nishit Bachulal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΕΨΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΗΘΟΥΣ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

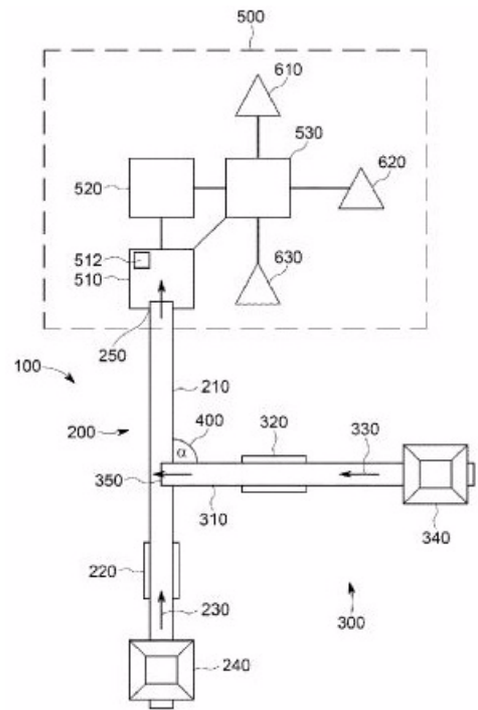
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανάλογα της επιδίωξης και σχετικές φαρμακευτικές συνθέσεις και τη χρήση αυτών στη θεραπεία της αληθούς πολυκυτταραιμίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4495080 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23186648.4--20/07/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T & T Bros. GmbH  
 Am Hartholz 2, 82239 Alling, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΤΤΛ, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΥΑΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή δομικού αδρανούς υλικού, που περιλαμβάνει τα στάδια: της τροφοδοσίας ενός πρώτου υλικού και ενός δεύτερου υλικού σε μια μονάδα επεξεργασίας, όπου το πρώτο υλικό είναι ένα παρθένο υλικό και το δεύτερο υλικό είναι ένα ανακυκλωμένο υλικό, και του πλυσίματος του πρώτου υλικού μαζί με το δεύτερο υλικό σε τουλάχιστον ένα πλυντήριο της μονάδας επεξεργασίας.



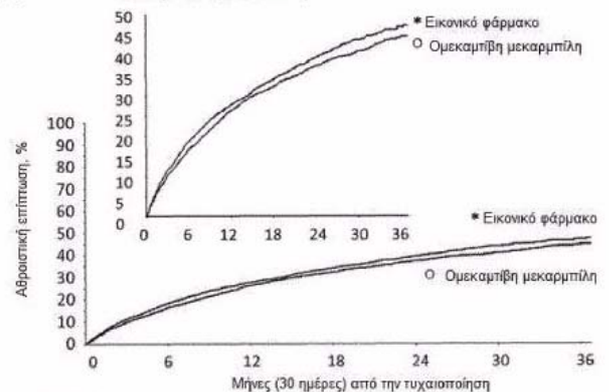
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4243825 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21820408.9--11/11/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
 California 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Cytokinetics, Inc.  
 350 Oyster Point Blvd, South San Francisco  
 CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202063112995 P-12/11/2020-US  
 202163154077 P-26/02/2021-US  
 202163187084 P-11/05/2021-US  
 202163202873 P-28/06/2021-US  
 202163203436 P-22/07/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HONARPOUR, Narimon  
 2)MALIK, Fady  
**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):**ΟΜΕΚΑΜΤΙΒΗ ΜΕΚΑΡΜΠΗΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο κείμενο παρέχονται μέθοδοι αγωγής καρδιακής ανεπάρκειας σε ασθενείς που εμφανίζουν ένα ή περισσότερα επιπρόσθετα χαρακτηριστικά, περιλαμβάνουσες

χορήγηση στον ασθενή αποτελεσματικής από θεραπευτική άποψη ποσότητας ομεκαμπίνης μεκαρμπίλης, ή συμπλέγματος ενυδάτωσης, άλατος, ή άλατος συμπλέγματος ενυδάτωσης αυτής.

**Λόγος κινδύνου = 0.92 (95% CI, 0.86-0.99) P = 0.0252**



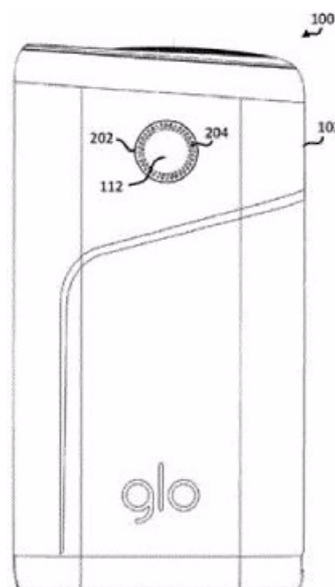
Ασθενείς σε επικινδυνότητα, n

* Εικονικό φάρμακο	4112	3310	2889	2102	1349	647	141
○ Ομεκαμπίλη μεκαρμπίλη	4120	3391	2953	2158	1430	700	164

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3937707 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20712233.4--09/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London Greater  
London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201903245-11/03/2019-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALLIDAY, Edward Joseph  
2)SAYED, Ashley John  
3)WARREN, Luke James  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια συσκευή παροχής αερολύματος. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα συγκρότημα θέρμανσης διαμορφωμένο για να θερμαίνει υλικό παραγωγής αερολύματος, μια διεπαφή εισόδου διαμορφωμένη για να λαμβάνει μια εισόδο για την επιλογή ενός τρόπου λειτουργίας από ένα πλήθος τρόπων λειτουργίας και έναν ελεγκτή. Ο ελεγκτής είναι διαμορφωμένος ώστε να ανιχνεύει τη λειτουργία της διεπαφής εισόδου και να προκαλεί τη θέρμανση του συγκροτήματος θέρμανσης

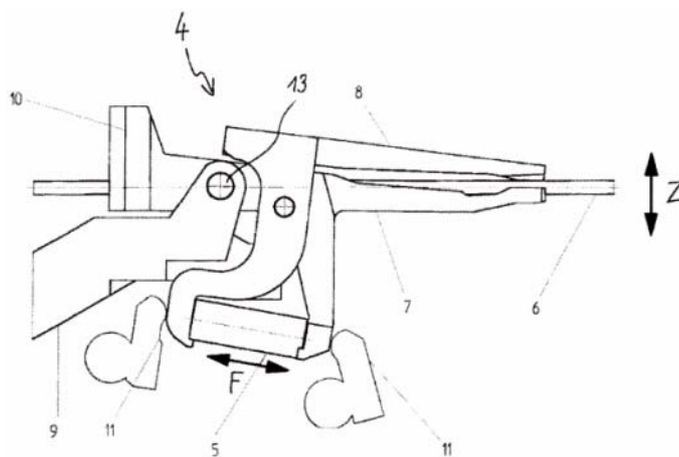
για την έναρξη της θέρμανσης του υλικού παραγωγής αερολύματος, ανάλογα με την ανιχνευθείσα λειτουργία της διεπαφής εισόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4395948 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22783560.0--02/09/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EVG Entwicklungs- u. Verwertungs- Gesellschaft m.b.H.  
Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, 8074 Raaba,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):506992021-02/09/2021-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPRINGER, Martin  
2)TREMMELE, Robert  
**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):**ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΧΑΛΥΒΑΙΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οδηγός διαμήκους σύρματος (4) για προώθηση μίας δέσμης παράλληλων χαλύβδινων συρμάτων σε προκαθορισμένη διεύθυνση X, με πλήθος συγκροτημάτων, αποτελούμενων από κάτω μοχλό οδηγού επιμήκους σύρματος (μοχλός LD-οδηγού) (7), άνω μοχλό οδηγού επιμήκους σύρματος (μοχλός LD-οδηγού) (8), ελατήρια πίεσης (5) δρώντα μεταξύ αυτών των δύο καθώς και με πλευρικό οδηγό επιμήκους σύρματος (LD-οδηγός) (10), όπου τα συγκροτήματα είναι χωροδιατεταγμένα με ευχέρεια μετατόπισης ομαλά το ένα σε σχέση με το

άλλο κατά διεύθυνση Y κάθετη προς τη διεύθυνση X, και όπου το πλήθος συγκροτημάτων είναι χωροδιατεταγμένα πάνω σε αμαξίδιο το οποίο είναι σχεδιασμένο να τίθεται σε κίνηση κατά τη διεύθυνση X.

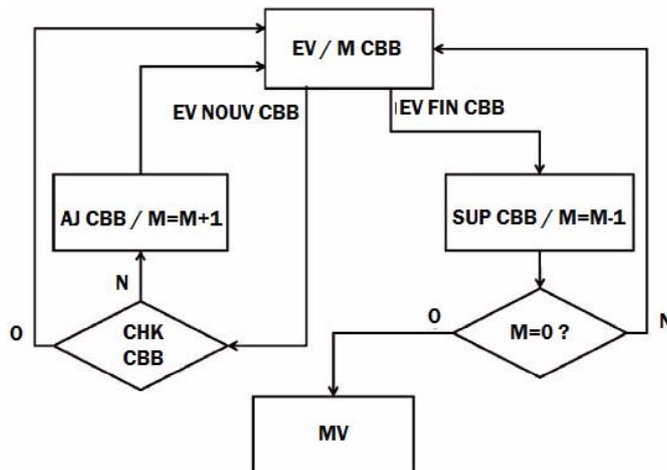


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2901771 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13779296.6--25/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orange  
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1259233-28/09/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAGANI, Pascal  
**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):**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία διαχείρισης της τοποθέτησης σε αναμονή ενός εξοπλισμού επικοινωνίας (CPL2) που εμπλέκεται σε ένα πλήθος συνδέσεων μεταξύ τερματικών εξοπλισμών (IAD, STB, PC) ενός δικτύου επικοινωνίας, με τη διαδικασία να περιλαμβάνεται ακόλουθα στάδια: - ανίχνευση (EV FIN CBB) ότι μια από τις εν λόγω συνδέσεις μεταβαίνει από μια ενεργή κατάσταση, στην οποία

τα δεδομένα μεταδίδονται μέσω της εν λόγω σύνδεσης, σε μια ανενεργή κατάσταση, στην οποία κανένα δεδομένο δεν μεταδίδεται μέσω της εν λόγω σύνδεσης - διατήρηση (EV/M CBB) του εξοπλισμού επικοινωνίας σε εγρήγορση εάν τουλάχιστον μια άλλη από τις εν λόγω συνδέσεις βρίσκεται σε ενεργή κατάσταση - τοποθέτηση σε αναμονή (MV) του εξοπλισμού επικοινωνίας εάν καμία από τις εν λόγω συνδέσεις δεν βρίσκεται σε ενεργή κατάσταση.

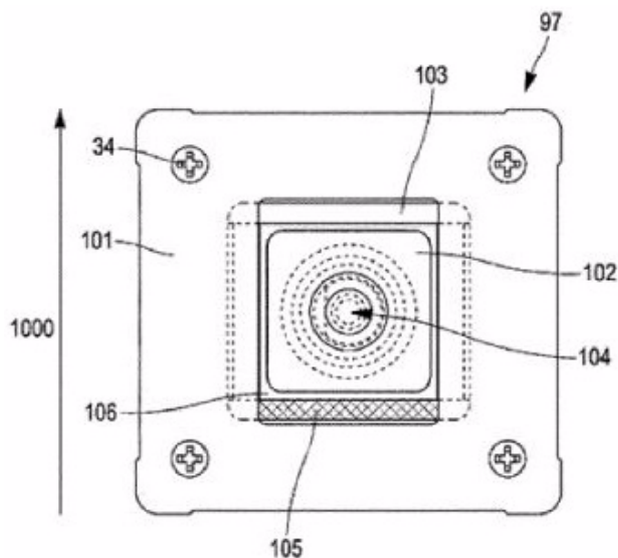


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4433744 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22818758.9--21/11/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ  
1 Route de Versailles, 78470 Saint-Remy-les-Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2112339-21/11/2021-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILIPPE, Antoine  
2)MARTIN, Patrick  
3)BENOIT, Antoine  
4)DELANOE, Sebastien  
**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):**ΣΤΕΓΑΝΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε τοίχωμα στεγανής και θερμικός μονωτικής δεξαμενής αποθήκευσης ρευστού ενσωματωμένης σε μια φέρουσα δομή, η οποία περιλαμβάνει ένα δευτερεύον μονωτικό μπλοκ και ένα κύριο μονωτικό μπλοκ αγκυρωμένο στο δευτερεύον μονωτικό μπλοκ μέσω ενός κύριου συστήματος αγκυρώσεως (97), το οποίο περιλαμβάνει ένα κινητό μέρος (102) διατεταγμένο σε μια εσοχή που έχει δημιουργηθεί σε μια πλάκα καλύψεως (10), όπου το κινητό μέρος διαθέτει μια άνω όψη στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια στηρίξεως, ένα

μέρος στερεώσεως (101) το οποίο είναι σταθεροποιημένο στην πλάκα καλύψεως διατηρώντας το κινητό μέρος στην εσοχή κατά την κατεύθυνση του πάχους αυτού, όπου το κινητό μέρος μπορεί να μετατοπίζεται τουλάχιστον παράλληλα προς τη διαμήκη κατεύθυνση του πέλματος συγκολλησεως, όπου το κινητό μέρος περιλαμβάνει ένα στρώμα ολισθήσεως (106), το οποίο καλύπτει τουλάχιστον μία επιφάνεια του σώματος, όπου το στρώμα ολισθήσεως ευρίσκεται σε επαφή με το μέρος στερεώσεως και διαθέτει συντελεστή τριβής μικρότερο από εκείνο του κινητού μέρους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3442226 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18195668.1--08/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):49999009-09/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARCZEWICZ, Marta  
2)CHEN, Peisong  
3)YE, Yan

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

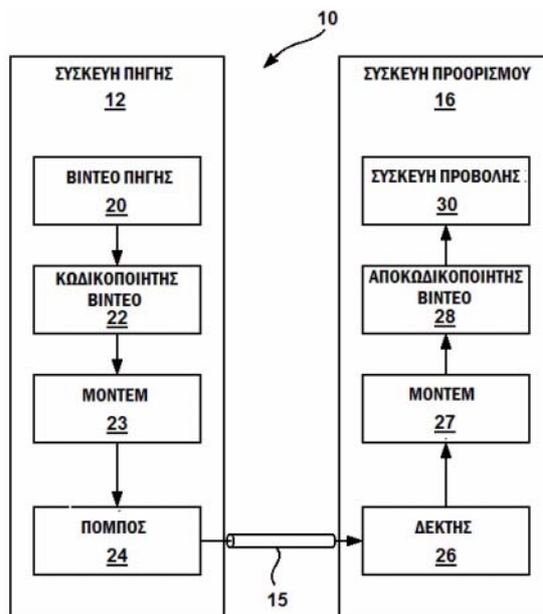
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΜΗΛΕΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία πτυχή της παρούσας δημοσίευσης, οι προσαρμογές στρογγυλοποίησης στα αμφίδρομα προγνωστικά δεδομένα μπορούν να εξαλειφθούν σκόπιμα, προκειμένου να παρασχεθούν προγνωστικά δεδομένα που δεν παρουσιάζουν καμία στρογγυλοποίηση. Σε αυτή την περίπτωση, τα στρογγυλοποιημένα και τα μη στρογγυλοποιημένα προγνωστικά δεδομένα μπορούν να ληφθούν υπόψη σε μια ανάλυση αναλογίας παραμόρφωσης, προκειμένου να προσδιοριστούν τα βέλτιστα δεδομένα για την πρόβλεψη ενός δεδομένου μπλοκ βίντεο. Σε μια άλλη πτυχή της

παρούσας δημοσίευσης, περιγράφονται τεχνικές για την επιλογή μεταξύ προεπιλεγμένης σταθμισμένης πρόβλεψης, σιωπηρής σταθμισμένης πρόβλεψης και ρητής σταθμισμένης πρόβλεψης. Σε αυτό το πλαίσιο, περιγράφονται επίσης τεχνικές για την προσθήκη αντιστάθμισης στα δεδομένα πρόβλεψης, π.χ. χρησιμοποιώντας τη μορφή της ρητής σταθμισμένης πρόβλεψης για να επιτρέπεται η αντιστάθμιση των δεδομένων πρόβλεψης που διαφορετικά καθορίζονται από σιωπηρή ή προεπιλεγμένη σταθμισμένη πρόβλεψη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3479016 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17739505.0--29/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips N.V.  
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16176774-29/06/2016-EP  
17178199-27/06/2017-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALKENENDE, Abraham, Rudolf  
2)SALTERS, Bart, Andre  
3)HIETBRINK, Roelant, Boudewijn  
4)DE WIJS, Willem-Jan, Arend

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

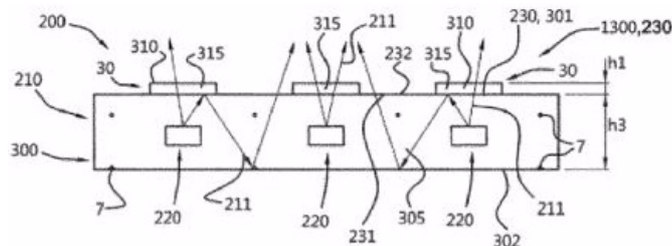
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΗΓΟΙ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα στοιχείο οδηγού φωτός (1300) που περιλαμβάνει έναν οδηγό φωτός (300) και ένα στοιχείο στρώματος (30), όπου ο οδηγός φωτός (300) περιλαμβάνει μια επιφάνεια οδηγού φωτός (301) και όπου το στοιχείο στρώματος (30) περιλαμβάνει ένα οπτικό στρώμα (310), όπου το εν λόγω οπτικό στρώμα (310)

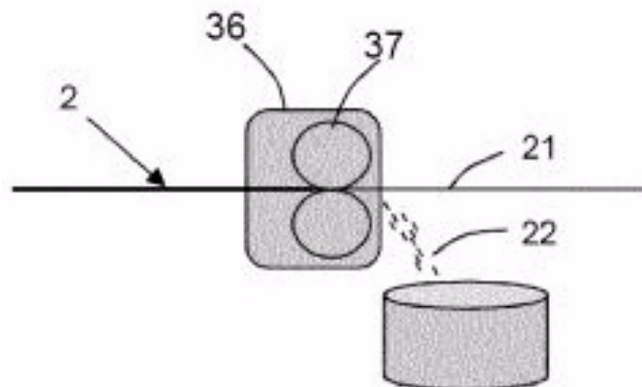
βρίσκεται σε επαφή με τουλάχιστον ένα μέρος της επιφάνειας οδηγού φωτός (301), όπου το οπτικό στρώμα (310) έχει έναν πρώτο δείκτη διάθλασης 10 (n1) μικρότερο από 1,36 σε 280 nm, όπου ο οδηγός φωτός (300) περιλαμβάνει ένα υλικό οδηγού φωτός (305) που μεταδίδει την υπεριώδη ακτινοβολία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3938163 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20709617.3--13/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Menneglier, Jean-Mathieu  
30 Chemin Buisson Guerin, 78750 Mareil-  
Marly, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1902553-13/03/2019-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Menneglier, Jean-Mathieu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Μουσών 16, 55536 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Μουσών 16,55536 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΧΟΙ-  
ΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

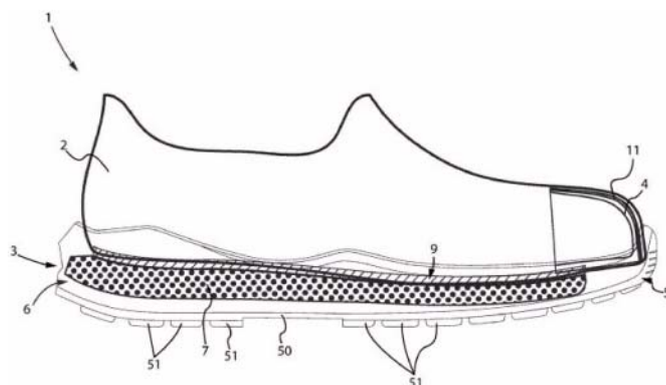
Διαδικασία ανακύκλωσης σύνθετων σχοινιών, η οποία περιλαμβάνει ένα βήμα αναγνώρισης τύπου σχοινιού (SO) και τουλάχιστον ένα βήμα διαχωρισμού συστατικών που περιλαμβάνει ένα από τα ακόλουθα βήματα /S1/, /S2/, /S3/, /S4/ όπως ορίζονται παρακάτω: /S1/ - βήμα μηχανικού διαχωρισμού, /S2/ - βήμα χημικού διαχωρισμού, /S3/ - βήμα θερμικού διαχωρισμού, /S4/ - βήμα βιολογικού διαχωρισμού και μηχανή ή εγκατάσταση για την ανακύκλωση σύνθετων σχοινιών.



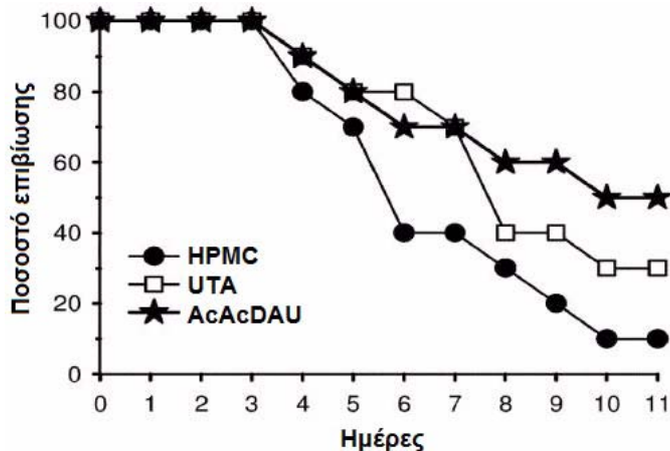
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3817615 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19755435.5--03/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)U-POWER GROUP S.P.A.  
Via Borgomanero, 1, 28040 Paruzzaro (NO),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800006999-06/07/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UZZENI, Pier Franco  
**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):**ΑΝΤΙΚΟΥΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΣΦΑ-  
ΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αντικουραστικό παπούτσι ασφαλείας (1) που περιλαμβάνει ένα πάνω μέρος (2), εφοδιασμένο στην περιοχή των δακτύλων με ένα κάλυμμα προστασίας δακτύλων (4) και μια σόλα με στρώματα (3) που συνεργάζεται με το πάνω μέρος (2), όπου η εν λόγω σόλα (3) περιλαμβάνει ένα κατώτερο στρώμα (5) διαμορφωμένο να έρχεται σε επαφή με το έδαφος, ένα ενδιάμεσο στρώμα (6) που συνεργάζεται με το πάνω μέρος (2) και με το εν λόγω κατώτερο στρώμα (5) αντίστοιχα και ένα άνω στρώμα (9). Σύμφωνα με την εφεύρεση στο ενδιάμεσο στρώμα (6) εισάγεται ένα αντικουραστικό ένθετο (7), έχοντας ένα μέσο εγκάρσιο πάχος τουλάχιστο 6 mm, διαμορφωμένο να ξεφορτώνει το βάρος του χρήστη σε στατικές συνθήκες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4210709 - 29/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21867793.8--14/09/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharma Cinq, LLC  
1601 Research Boulevard, Rockville, MD  
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202063077760 P-14/09/2020-US  
202163188559 P-14/05/2021-US  
202163227611 P-30/07/2021-US  
202163231825 P-11/08/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) VON BORSTEL, Reid, Warren  
2) SIMPSON, David, Michael  
3) GARCIA GARCIA, Rolando, Alejandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 2',3'-ΔΙΑΚΕΤΥΛΟΥΡΙΔΙΝΗ ΜΕ ΥΠΟΚΑ-  
ΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΕΤΟΑΚΕΤΥΛΙΟΥ ΣΤΗ  
ΘΕΣΗ 5'



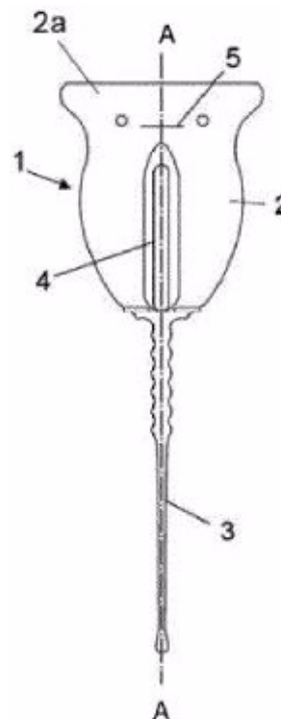
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η 5-O-(ακετοακετυλ)-2,3-δι-O-ακετυλουριδίνη είναι χρήσιμη στη θεραπεία ή την πρόληψη διαταραχών που χαρακτηρίζονται από εγκεφαλική μεταβολική ενεργειακή ανεπάρκεια ή μειωμένη μιτοχονδριακή ενεργειακή εφεδρική ικανότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4147682 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21382823.9--13/09/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecareyou Innovation, S.L.  
C/Manuel Pombo Angulo, 28, 3 y 4 planta,  
28050 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARRIGA I RODO, Joan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΜΗΝΟΡΡΟΪΚΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΜΕ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμμηνορροϊκό κύπελλο με σύστημα εύκολης εξαγωγής, το οποίο περιλαμβάνει μια διαμήκη σχισμή (4) στην εξωτερική πλευρά του υποδοχέα (2), ώστε, κατά την έλξη της κάτω προέκτασης νηματοειδούς σχήματος (3), το τοίχωμα του υποδοχέα (2) στο οποίο βρίσκεται η σχισμή (4) να παραμορφώνεται και να δημιουργεί ένα κανάλι αέρα που συνδέει το κάτω τμήμα του κυπέλλου με το άνω τμήμα του, αίροντας έτσι την υποπίεση που δημιουργείται από το κύπελλο μόλις αυτό έχει τοποθετηθεί σωστά, συνιστώντας το σύστημα εύκολης εξαγωγής του κυπέλλου (1). Κατά προτίμηση, στο τοίχωμα του υποδοχέα (2), άνωθεν της σχισμής (4), προβλέπεται μια οπή (5), όπως μια οριζόντια εγκοπή, διαμέσου της οποίας ο αέρας διέρχεται μεταξύ του κάτω τμήματος και του άνω τμήματος του κυπέλλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4331967 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22193212.2--31/08/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MacGregor Finland Oy  
Hallimestarinkatu 6, 20780 Kaarina,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ostberg, Juhana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

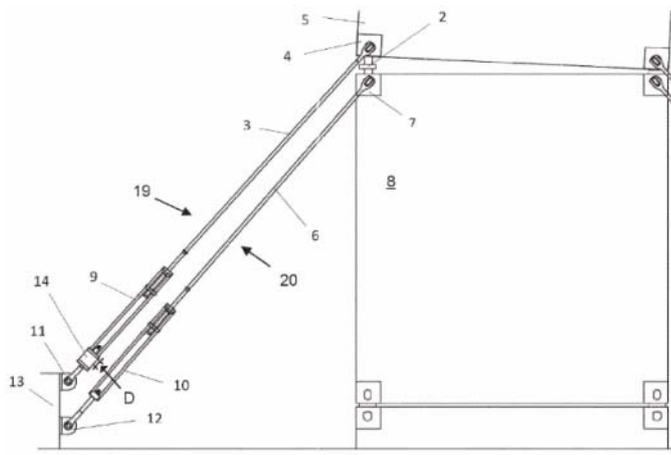
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ  
ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα πρόσδεσης (1) για τη στήριξη εμπορευματοκιβωτίων (5, 8, 17) που βρίσκονται το ένα πάνω στο άλλο, όπου το σύστημα πρόσδεσης (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνω στοιχείο πρόσδεσης (19) και ένα κάτω στοιχείο πρόσδεσης (20), όπου το άνω στοιχείο πρόσδεσης (19) διαμορφώνεται ώστε να συνδέεται από ένα άνω άκρο σε ένα άνω εμπορευματοκιβώτιο (5), το κάτω στοιχείο πρόσδεσης (20) διαμορφώνεται ώστε να συνδέεται από ένα άνω άκρο σε ένα κάτω εμπορευματοκιβώτιο (8), τουλάχιστον ένα μέρος του τουλάχιστον ενός από τα τουλάχιστον άνω και/ή κάτω στοιχεία πρόσδεσης (19, 20) είναι εύκαμπτο, και το τουλάχιστον ένα από τα τουλάχιστον άνω και/ή κάτω στοιχεία πρόσδεσης (19, 20)

διαμορφώνεται ώστε να υφίσταται τάνυση κατά μήκος περισσότερο από το άλλο από τα τουλάχιστον άνω και/ή κάτω στοιχεία πρόσδεσης (19, 20) όταν το σύστημα πρόσδεσης (1) βρίσκεται σε μία θέση τσης. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4480310 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24152598.9--18/01/2024  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Li, Wenjie  
Room 706, Building 27 No. 196, West  
Dongfeng Road Yuexiu District, Guangzhou  
Guangdong, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202310740737-20/06/2023-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Wenjie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ  
ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΠΟΛΛΑ-  
ΠΛΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιοποιείται μια σύνθετη συσκευή αποτροπής και ελέγχου κουνουπιών πολλαπλών δράσεων, η οποία χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μια χημική ουσία για την αποτροπή και τον έλεγχο των κουνουπιών. Η σύνθετη συσκευή αποτροπής και ελέγχου κουνουπιών πολλαπλών δράσεων περιλαμβάνει ένα περίβλημα συσκευής, με το περίβλημα συσκευής να διαθέτει μια πρώτη ζώνη θέρμανσης και μια δεύτερη ζώνη θέρμανσης για τη θέρμανση της χημικής ουσίας, ενώ η χημική ουσία εγκαθίσταται με δυνατότητα απόσπασης στην πρώτη ζώνη θέρμανσης και τη δεύτερη ζώνη θέρμανσης. Μια πρώτη χημική ουσία η οποία εγκαθίσταται στην πρώτη ζώνη θέρμανσης περιέχει πυρεθροειδή, μια δεύτερη χημική ουσία η οποία εγκαθίσταται στη δεύτερη ζώνη θέρμανσης περιέχει έναν εντομοαπωθητικό παράγοντα, ενώ ο εντομοαπωθητικός παράγοντας περιέχει ένα ή περισσότερα από piperidin, προπιονικό αιθυλοβουτυλαμινοεστέρα, διαιθυλοτολουαμίδιο (diethyltol-

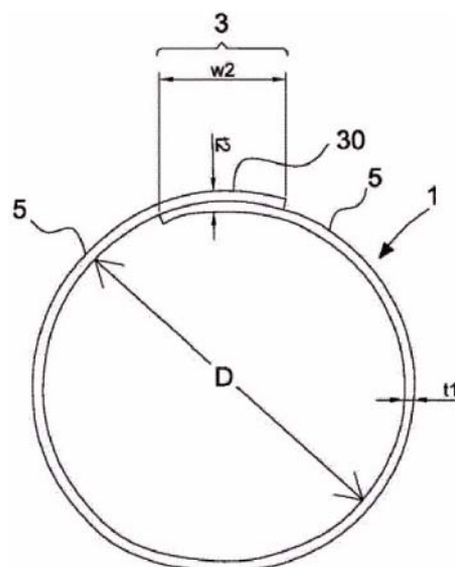
uamide ή DEBT) και μεθυλεννευλική κετόνη. Η παρούσα αίτηση θερμαίνει τη χημική ουσία που περιέχει διαφορετικούς παράγοντες κύριας δράσης σύμφωνα με τη βέλτιστη θερμοκρασία λειτουργίας της ρυθμίζοντας την πρώτη ζώνη θέρμανσης και τη δεύτερη ζώνη θέρμανσης σε διαφορετικές περιοχές θερμοκρασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4573977 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23219920.8--22/12/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eco Fin Co., Ltd  
No. 289, Dazhu Rd., Luzhu Dist., Taoyuan  
City 338, ΤΑΪΒΑΝ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Dai Tan  
2)CHEN, Pao Tan  
**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):**ΚΑΛΑΜΑΚΙ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

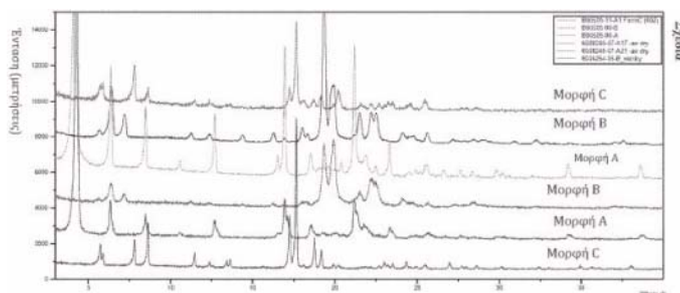
Αποκαλύπτεται ένα καλαμάκι (1). Το καλαμάκι περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές σώμα καλαμακίου (11) που έχει ένα άκρο (12) και σχηματίζεται από ένα υπόστρωμα (2), όπου το υπόστρωμα (2) έχει μία πρώτη μακριά πλευρά (13), μία δεύτερη μακριά πλευρά (14), και ένα πρώτο πάχος (t1). Η πρώτη μακριά πλευρά (12) επικαλύπτεται με τη δεύτερη μακριά πλευρά (14) για να σχηματίσει ένα επικαλυπτόμενο τμήμα (3) που έχει ένα δεύτερο πάχος (t2). Το καλαμάκι (1) χαρακτηρίζεται εκ του ότι η αναλογία του δεύτερου πάχους (t2) προς το πρώτο πάχος (t1) είναι μικρότερη από 2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3679016 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18854688.1--07/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATNX SPV, LLC  
161 Bay Street, Suite 5000, Toronto, Ontario  
M5J 2S1, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762555390 P-07/09/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMOLINSKI, Michael P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 2-(5-(4-(2-ΜΟΡΦΟ-  
ΛΙΝΟΑΙΘΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-  
N-BENZΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ**

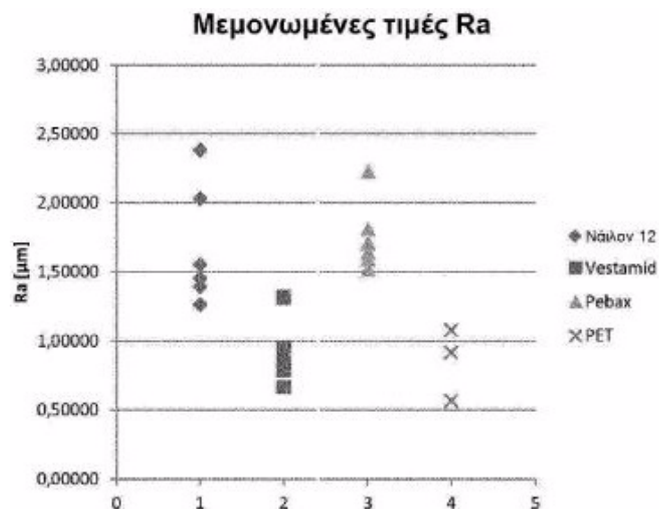
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση παρέχει στερεές μορφές 2-(5-(4-(2-μορφολινοαιθοξυ) φαινυλ)πυριδιν-2-υλ)-N βενζυλακεταμιδίου και μεθόδους παρασκευής και χρήσης αυτών.



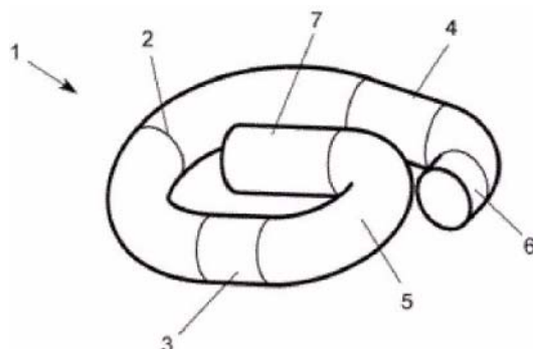
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4584243 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24769017.5--17/09/2024  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hemoteq AG  
Adenauerstrasse 15, 52146 Wurselen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23197821-17/09/2023-EP  
23197822-17/09/2023-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Erika  
2)HOFFMANN, Michael  
3)WIEMER, Katharina  
4)HORBACH, Helmut  
5)CASARETTO, Monika  
**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):ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΤΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σταυροσυνδέτες οι οποίοι έχουν τουλάχιστον δύο υποκαταστάτες βενζοφαινόνης οι οποίοι είναι συζευγμένοι ομοιοπολικά με έναν συνδέτη βενζοφαινόνης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε

συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πολυμερές και τουλάχιστον έναν σταυροσυνδέτη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ιατρικά προϊόντα και ιατρικά είδη τα οποία έχουν μία επικάλυψη διασταυρούμενων πολυμερών και τουλάχιστον ενός σταυροσυνδέτη της παρούσας εφεύρεσης, αλλά αναφέρεται επίσης σε καλλυντικά προϊόντα και προϊόντα υγιεινής τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν σταυροσυνδέτη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4332300 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22020414.3--29/08/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)voestalpine Turnout Technology Zeltweg  
GmbH  
Alpinestrasse 1, 8740 Zeltweg, ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)voestalpine Railway Systems GmbH  
Kerpelystrasse 199, 8700 Leoben, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAYER, Thomas  
2)HOLZL, Wolfgang  
**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):ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ  
ΕΝΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ  
ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟ-  
ΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Σε ένα ελατήριο έντασης (1) για τη συγκράτηση ενός στοιχείου σώματος σιδηροδρομικής γραμμής, όπως παραδείγματος χάριν ενός πέλματος ράγας, μιας ράγας, το οποίο περιλαμβάνει ένα κύριο τμήμα σχήματος U, το οποίο φέρει ένα τόξο U (2) και σε μια πλευρά του τόξου σχήματος U (2) διατεταγμένο ένα πρώτο σκέλος (3) και στην άλλη πλευρά του τόξου σχήματος U (2) διατεταγμένο ένα

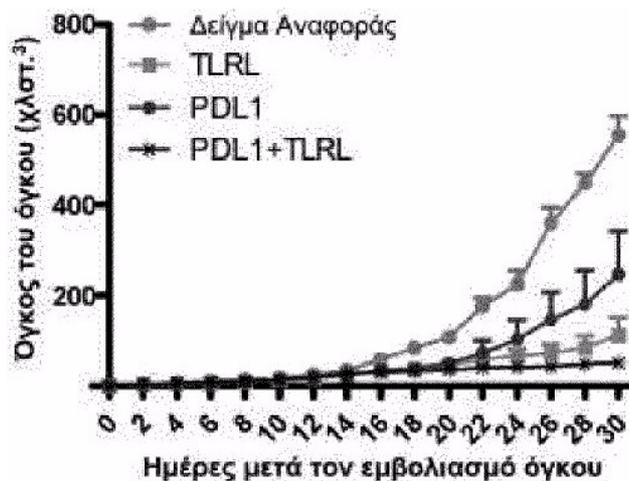
δεύτερο σκέλος (4), το πρώτο σκέλος (3) είναι καμπυλωμένο προς τα έσω έχοντας αγκυλωτή μορφή, διαμορφωμένο σε ένα τμήμα συγκράτησης (5) που είναι δυνατόν να εδράζεται σε ένα στοιχείο συγκράτησης (12), και στο δεύτερο σκέλος (4) είναι διαμορφωμένο ένα τελικό τμήμα (6) καμπυλωμένο προς το τμήμα συγκράτησης (5) ή άνω αυτού, όπου το τόξο σχήματος U (2) σχηματίζει ένα τμήμα στρέψης, ούτως ώστε δια μέσου του καμπυλωμένου τελικού τμήματος (6) να είναι δυνατόν να ασκηθεί μια δύναμη συγκράτησης επί του στοιχείου σώματος σιδηροδρομικής γραμμής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4001311 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22151690.9--08/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Birdie Biopharmaceuticals Inc.  
4th Floor, Harbour Place 103 South Church  
Street P.O. Box 10240, Grand Cayman, KY1-  
1002, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201410325480-09/07/2014-CN  
201410440824-01/09/2014-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Lixin  
**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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΙ-PD-L1/PD-1 ΓΙΑ  
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε θεραπευτικούς συνδυασμούς και χρήσεις αυτών τη θεραπεία καρκίνων χρησιμοποιώντας θεραπεία συνδυασμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3727426 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18830618.7--14/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762608613 P-21/12/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALSINA-FERNANDEZ, Jorge  
2)COSKUN, Tamer  
3)GUO, Lili  
4)QU, Hongchang  
**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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΙΝΚΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ανάλογα ινκρετίνης που διαθέτουν δραστικότητα σε καθέναν από τους υποδοχείς GIP, GLP-1 και γλυκαγόνης. Τα ανάλογα ινκρετίνης έχουν δομικά χαρακτηριστικά που οδηγούν σε ισορροπημένη δραστικότητα και παρατεταμένη διάρκεια δράσης σε καθέναν από αυτούς τους υποδοχείς. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για τη θεραπεία νόσων όπως ο σακχαρώδης διαβήτης, η δυσλιπιδαιμία, η λιπώδης νόσος του ήπατος, το μεταβολικό σύνδρομο, η μη αλκοολική στεατοηπατίτιδα και η παχυσαρκία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3644017 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19204961.7--23/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Advanced Flow Solutions, Inc.  
9201 North I-35 Service Road, Oklahoma  
City, OK 73131, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862749295 P-23/10/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Clevenger, Dan  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΞΥ-  
ΠΙΝΗ ΜΕΤΡΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια είτε περισσότερες τεχνικές και/είτε συστήματα αποκαλύπτονται που προβλέπουν βελτιωμένη συλλογή πληροφοριών για τη μεταφορά υγρών και τη διαχείριση. Ένα τέτοιο σύστημα ενδέχεται να χρησιμοποιεί κωδικούς που μπορούν να σαρωθούν για τη συλλογή πληροφοριών μεταφοράς υγρών, περιορίζοντας τη χρήση εκτυπώσιμων εισιτηρίων, τη χειροκίνητη συλλογή, είτε την ασύρματη σύνδεση και τη μεταφορά σε απόμακρες εξωτερικές συσκευές, ενώ βελτιώνεται η ασφάλεια. Ως ένα παράδειγμα, ένας μετρητής της ροής του υγρού μπορεί να

συνδεθεί με έναν καταχωρητή, ο οποίος συλλέγει πληροφορίες ροής από τον μετρητή και άλλες πληροφορίες που έχουν συλλεχθεί με τη μεταφορά υγρών. Με την ολοκλήρωση ενός γεγονότος μεταφοράς υγρών, όπως ενός ανεφοδιασμού καυσίμων αεροσκάφους, ανεφοδιασμού καυσίμου LPG, είτε άλλων διυλισμένων καυσίμων είτε πολύτιμων υγρών, τα δεδομένα που συσχετίζονται με το γεγονός της μεταφοράς, όπως η ποσότητα, ο τύπος, οι συνθήκες, ο χειριστής, ο χρόνος, κ.λπ. μπορούν να μετατραπούν σε έναν κρυπτογραφητό, με δυνατότητα σάρωσης κωδικό, όπως έναν κωδικό QR. Ο κωδικός με δυνατότητα σάρωσης μπορεί να παρουσιαστεί σε μια οθόνη προβολής και να καταγραφεί από μια φορητή συσκευή, και να αποθηκευτεί. Τα καταγεγραμμένα δεδομένα είτε ο κωδικός μπορούν στη συνέχεια να μεταφερθούν σε ένα τρίτο μέρος είτε σε ένα τελικό σύστημα διαχείρισης δεδομένων για περαιτέρω ανάλυση είτε επεξεργασία.

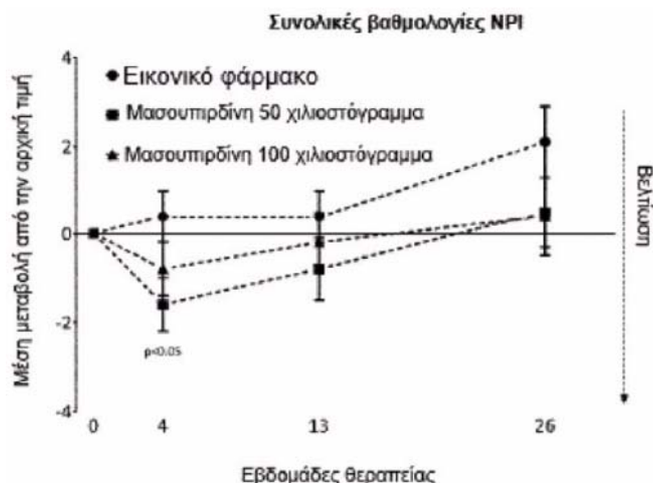


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4069232 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20829008.0--02/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suven Life Sciences Limited  
Serene Chambers Road - 5 Avenue - 7 Banjara  
Hills, Hyderabad, Telangana 500034, INΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201941049516-02/12/2019-IN  
201941049517-02/12/2019-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIROGI, Ramakrishna  
2)SHINDE, Anil Karbhari 7)MOHAMMED, Abdul Rasheed  
3)JAYARAJAN, Pradeep 8)BENADE, Vijay Sidram  
4)JETTA, Satish 9)GOYAL, Vinod Kumar  
5)PALACHARLA, Raghava 10)SUBRAMANIAN, Ramkumar  
Chowdary 11)RAVULA, Jyothsna  
6)PANDEY, Santosh Kumar 12)JASTI, Venkateswarlu  
**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):ΜΑΣΟΥΠΙΡΑΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙ-  
ΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΟΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τη θεραπεία συμπεριφορικών και ψυχολογικών συμπτωμάτων σε ασθενή με άνοια, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής δόσης καθαρού ανταγωνιστή του υποδοχέα 5-HT6, της μασουπιδίνης, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής, είτε

μόνης της είτε σε συνδυασμό με έναν αναστολέα της ακετυλοχολινεστεράσης, όπως η donepezil, και έναν ανταγωνιστή του υποδοχέα NMDA (N-μεθυλο-D-ασπαρτικό οξύ), τη μεμαντίνη. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω τη χρήση της εν λόγω ένωσης για την παρασκευή φαρμάκου και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, οι οποίες προορίζονται για τη θεραπεία των διαταραχών που περιγράφονται στο παρόν.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3928863 - 17/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21191451.0--15/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M Vest Water AS  
Edvard Griegsvei 3C, 5059 Bergen,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20170399-17/03/2017-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUNDHEIM, Atle  
**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):ΕΛΑΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Απορροφητικό προϊόν ελαίου υπό μορφή πυρωμένου κοκκώδους υλικού, του οποίου κύριο συστατικό είναι η διατομική γη με λεπτότοιχους σωλήνες, όπου τυπικώς το 90% των σωλήνων έχει διάμετρο μικρότερη του 1 micron, όπου το προϊόν φέρει υπερυδρόφοβο ελαιόφιλο επιφανειακό επίχρισμα πολυσυλοξάνης, μονίμως και χημικώς διασυνδεδεμένο με το υπόστρωμα. Το προϊόν δύναται να διαταχθεί εντός κλίνης φίλτρου, περιβλήματος ή φυσιγγίου και να χρησιμοποιηθεί για την απομάκρυνση ελαϊκής ρύπανσης από ρεύμα ύδατος διεργασίας ή διαρροής πετρελαίου ή τα παρόμοια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3858333 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21151194.4--18/10/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioNTech SE  
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762574965 P-20/10/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAAS, Heinrich  
2)HORNBERG, Sebastian  
3)ESPARZA BORQUEZ, Isaac Hernan  
4)HILLER, Thomas Michael  
5)BATES, Ferdia  
**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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΙ-ΠΟΣΩΜΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ RNA ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δημοσίευση αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή σωματιδίων λιποσυμπλέγματος RNA για την παράδοση RNA σε ιστούς-στόχους μετά από παρεντερική χορήγηση, ιδίως μετά από ενδοφλέβια χορήγηση, και σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια σωματίδια λιποσυμπλεγμάτων RNA. Η παρούσα δημοσίευση αφορά επίσης μεθόδους, οι οποίες επιτρέπουν την παρασκευή σωματιδίων λιποσυμπλέγματος RNA κατά τρόπο συμβατό με τη βιομηχανική Ορθή Παρασκευαστική Πρακτική (GMP). Επιπλέον, η παρούσα δημοσίευση αναφέρεται σε μεθόδους και συνθέσεις για την αποθήκευση σωματιδίων

λιποσυμπλεγμάτων RNA χωρίς ουσιαστική απώλεια της ποιότητας του προϊόντος και, ειδικότερα, χωρίς ουσιαστική απώλεια της δραστηρότητας του RNA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3500575 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17841172.4--15/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BeOne Medicines I GmbH  
Aeschengraben 27, 4051 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2016/095510-16/08/2016-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Zhiwei  
2)GUO, Yunhang  
3)SHI, Gongyin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ (S)-7-(1-ΑΚΡΥΛΟΪΛΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-2-(4-ΦΑΙΝΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4,5,6,7-ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

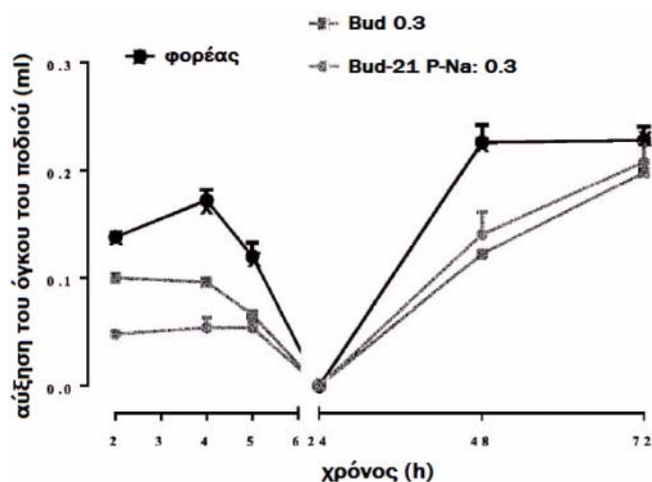
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια κρυσταλλική μορφή του (8)-7-(1-ακρυλοϋλπιπεριδιν-4-υλ)-2-(4-φαινοξυφαινυλ)-4,5,6,7-τετραϋδροπυραζολο[1,5-3]πυριμιδινο-3-καρβοξαμιδίου για την αναστολή της Btk, με μεθόδους παρασκευής αυτής και φαρμακευτικές συνθέσεις και με τη χρήση της κρυσταλλικής μορφής παραπάνω στη θεραπεία μιας νόσου ή στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία μιας νόσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4373495 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22754382.4--20/07/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genetic S.p.A.  
Via G. Della Monica 26, 84083 Castel San Giorgio (SA), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202100019355-21/07/2021-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALIENDO, Giuseppe  
2)CIRINO, Giuseppe  
3)FIORINO, Ferdinando  
4)FRECENTESE, Francesco  
5)MUSCARA', Marcello Nicolas  
6)PERISSUTTI, Elisa  
7)PETTI, Antonio  
8)ROVIEZZO, Fiorentina  
9)SANTAGADA, Vincenzo  
10)SEVERINO, Beatrice  
11)MAGLI, Elisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 21-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΒΟΥΛΕΣΟΝΙΔΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΛΟΥΣ Ή ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα άλας νατρίου 21-φωσφορικής βουδεσονίδης για χρήση αυτού ως αντιφλεγμονώδους παράγοντα ή ως αντιασθματικού παράγοντα. Η περιγραφή αφορά περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3693373 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18865221.8--05/10/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shionogi & Co., Ltd.  
 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410045, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017195802-06/10/2017-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKAMOTO, Kazuya  
 2)UENO, Tatsuhiro  
 3)HATO, Yoshio  
 4)HAKOGI, Toshikazu  
 5)MAJIMA, Shohei

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

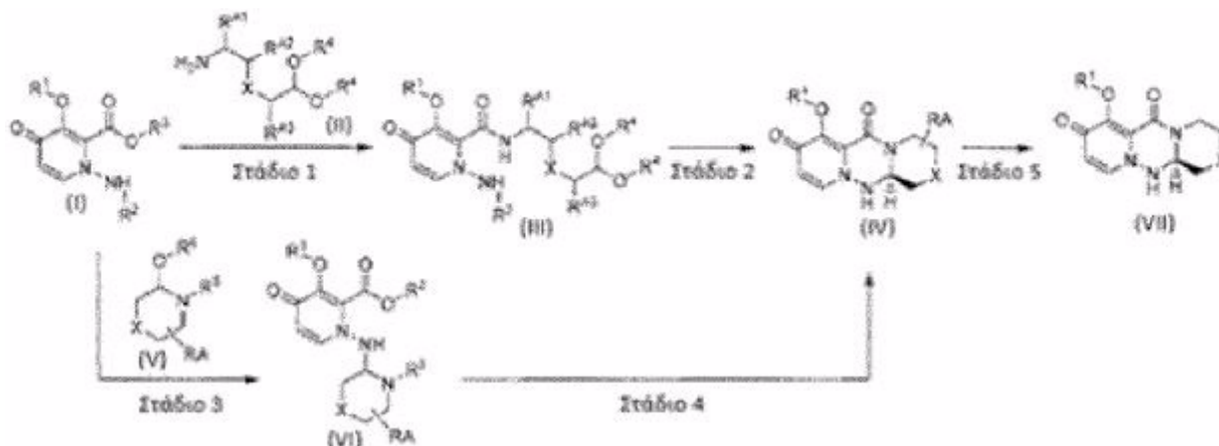
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βιομηχανικές κατάλληλες διεργασίες για την παρασκευή ενδιάμεσων στην παραγωγή υποκατεστημένων πολυκυκλικών παραγώγων πυριδίνης που έχουν μία ανασταλτική δραστηριότητα εξαρτώμενης από το κάλυμμα (cap-dependent) ενδονουκλεάσης. Στη διεργασία όπως φαίνεται παρακάτω, όπου κάθε σύμβολο είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή, ένα οπτικά ενεργό υποκατεστημένο τρικυκλικό παράγωγο πυριδίνης του χημικού τύπου (VII) λαμβάνεται σε υψηλή απόδοση και υψηλή εναντιοεκλεκτικότητα υποβάλλοντας μία ένωση του χημικού τύπου (III) ή (VI) σε ενδομοριακή κυκλοποίηση με ελεγχόμενη στερεοχημία για τη λήψη μίας ένωσης του χημικού τύπου (IV) που έχει μία λειτουργική ομάδα που μπορεί να απομακρυνθεί σε έναν ασύμμετρο άνθρακα και στη συνέχεια απομακρύνοντας τη λειτουργική ομάδα αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3449940 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17789638.8--27/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016090590-28/04/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAEKI, Atsushi  
 2)NISHIZAWA, Shaw  
 4)IMAI, Chifumi  
 3)SASAKI, Hitoshi  
 5)IGAWA, Tomoyuki

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

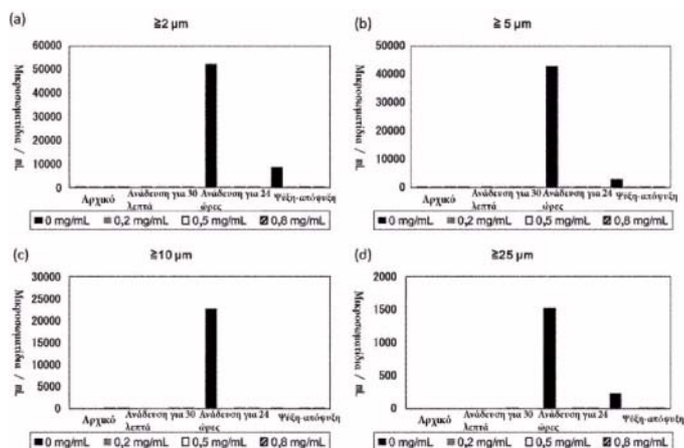
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερές συνθέσεις διαλύματος που περιέχουν αντισώματα στις οποίες καταστέλλεται ο σχηματισμός συσσωματωμάτων της

Ημισιζουμάμπης (ACE910), που είναι ένα διειδικό αντίσωμα που υποκαθιστά λειτουργικά τον FVIII. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τις προαναφερθείσες συνθέσεις διαλύματος που περιέχουν αντισώματα με pH 4,5 έως 6,5 οι οποίες περιέχουν το προαναφερθέν διειδικό αντίσωμα σε συγκέντρωση 20 έως 180 mg/mL, ρυθμιστικό διάλυμα ιστιδίνης-ασπαρτικού 10 mM έως 40 mM, Πολοξαμερές 188 σε συγκέντρωση 0,2 έως 1 mg/mL, και αργινίνη 100 mM έως 300 mM.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3120124**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20260400224**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2026**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4482578 - 24/12/2025**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23705580.1--21/02/2023**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corteria Pharmaceuticals**  
 128 rue la Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22158188-23/02/2022-ΕΡ**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANIAK, Philip**  
 2)OZOUX, Marie-Laure  
 3)ROVERSI, Daniela  
 4)BIANCHI, Elisabetta  
 5)TRIPEPI, Martina  
 6)SANTOPRETE, Alessia  
**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):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRF2**  
**ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ενώσεις οι οποίες είναι πεπτίδια που περιλαμβάνουν την αλληλουχία αμινοξέων του τύπου (I) που αποκαλύπτεται στο παρόν ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις δρουν ως αγωνιστές του υποδοχέα 2 του παράγοντα απελευθέρωσης κορτικοτροπίνης (CRF2) και είναι

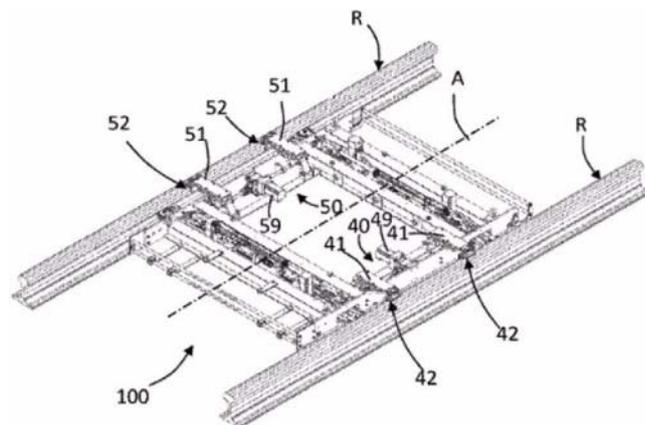
χρήσιμες στη θεραπεία, συγκεκριμένα στην αντιμετώπιση ή την πρόληψη καρδιαγγειακών νοσημάτων, νεφρικής νόσου, παχυσαρκίας, διαβήτη, σαρκοπενίας, συγκεκριμένα σαρκοπενικής παχυσαρκίας, καρδιακής ανεπάρκειας, καχεξίας και πνευμονικής υπέρτασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3120125**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20260400225**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2026**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4469331 - 05/11/2025**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23706090.0--24/01/2023**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scuola Superiore Sant' Anna**  
 Piazza Martiri Della Liberta' 33, 56127 Pisa, ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Trenitalia SpA  
 Piazza della Croce Rossa, 1, Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202200001136-24/01/2022-ΙΤ**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ**  
**ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ**  
**ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ**  
**ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΤΟ**  
**ΚΑΡΟΤΣΙ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕ-**  
**ΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτοκινούμενο καρότσι (100) του τύπου που είναι κατάλληλο για κίνηση κατά μήκος σιδηροδρομικής γραμμής για την επιθεώρηση του κάτω μέρους σιδηροδρομικών οχημάτων, το οποίο περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά επίπεδο πλαίσιο (10) εφοδιασμένο με στοιχεία στήριξης και κίνησης επί τροχών, τα οποία περιλαμβάνουν ενεργά μέσα στήριξης (20) και παθητικά μέσα στήριξης (30) που μπορούν να ανασυρθούν εγκάρσια και έχουν διαστάσεις κατάλληλες για τη στήριξη του εν λόγω πλαισίου (10) κάτω από την άνω επιφάνεια κύλισης (S) της εν λόγω σιδηροτροχιάς (R) και είναι προσαρμοσμένα ώστε να αποφεύγεται η

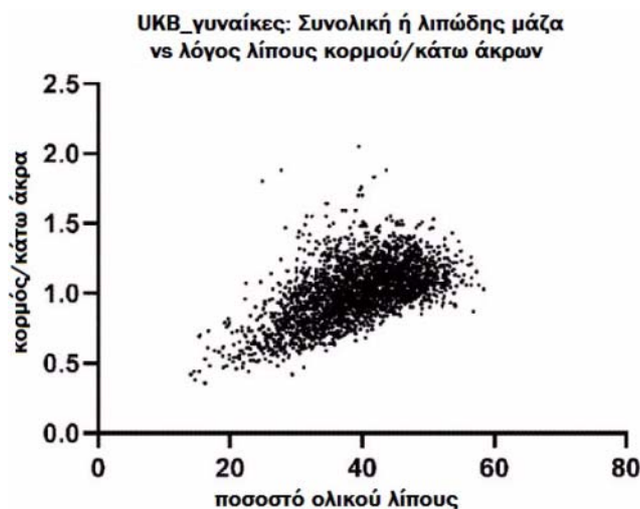
παρεμβολή με τα στοιχεία στερέωσης των εν λόγω σιδηροτροχιών (R) ακόμη και όταν υπάρχουν σιδηροδρομικά οχήματα στις εν λόγω σιδηροτροχιές. Το αυτοκινούμενο καρότσι είναι ειδικά εφοδιασμένο με μια διάταξη τοποθέτησης (5) που επιτρέπει την τοποθέτηση και την κατακόρυφη και εγκάρσια 20 κεντράρισμα του αυτοκινούμενου καροτσιού (100) σε σχέση με τις ράγες (R) κατά τη διέλευση σε λειτουργική διαμόρφωση των ενεργών μέσων στήριξης (20) και των παθητικών μέσων στήριξης (30).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4294257 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22708698.0--22/02/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202163152100 P-22/02/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHENG, Wenjun  
2)HARRIS, Charles  
3)MUSSEY, Bret  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΛΙΠΟΔΥ-  
ΣΤΡΟΦΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει εξαιρετικά ειδικές και επιλεκτικές μεθόδους για τη διάγνωση μερικής λιποδυστροφίας (π.χ. οικογενής μερική λιποδυστροφία) σε υποκείμενο. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπείας μερικής λιποδυστροφίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4172157 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21743003.2--24/06/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California  
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202063044086 P-25/06/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOU, Chienhung  
2)ΚΑΤΟ, Darryl  
3)LAZERWITH, Scott E.  
4)LINK, John O.  
5)SCHROEDER, Scott D.  
6)TSE, Winston C.  
7)ZHANG, Jennifer R.  
**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 ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ HIV**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά γενικώς σε ορισμένες ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και μεθόδους κατασκευής και χρήσης των εν λόγω ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις που αποκαλύπτονται στο παρόν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία ή την αποτροπή μιας Retroviridae ικής μόλυνσης, συμπεριλαμβανομένης μιας μόλυνσης που προκαλείται με τον ιό HIV.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4455168 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23170702.7--28/04/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHT Turkey Kimya Sanayi ve Ticaret A.S.  
Akcaburgaz Mah. 3118 Soka No. 2 Esenyurt,  
Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Akbulut, Huseyin  
2)Dogan, Canan  
3)Kaya, Eyup  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΕΤΑΙ ΜΕ  
ΟΡΑΤΟ ΦΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕ-  
ΡΙΣΜΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΣΚΛΗΡΥ-  
ΝΕΤΑΙ ΜΕ ΟΡΑΤΟ ΦΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση σκληρυνόμενη στο ορατό φως, η οποία επιτρέπει τη σκλήρυνση πολυμεριζόμενων δομών υπό έκθεση στο ηλιακό και το υπεριώδες (UV) φως χωρίς εξάρτηση από την αποκλειστική χρήση ενεργοποιούμενων από το ορατό φως φωτοεκκινητών, ενώ επιτρέπει όλοι οι τύποι ενεργοποιού μένων από το UV φως φωτοεκκινητών να μπορούν να εκκινούν διαδικασία πολυμερισμού, καθώς και σε μέθοφο πολυμερισμού της σύνθεσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4380932 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22761878.2--02/08/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytokinetics, Inc.  
350 Oyster Point Boulevard, South San Fran-  
cisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202163203888 P-03/08/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSEN, Denise  
2)PFEIFFER, Matthew  
3)TOM, Norma  
4)MORGAN, Bradley P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΑΦΙΚΑΜΤΕΝΗΣ**

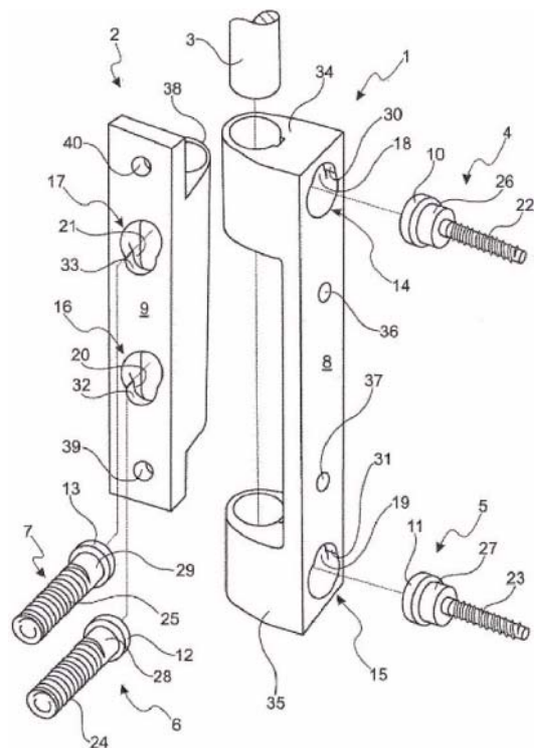
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχεται μια διαδικασία για την παρασκευή (Κ)-N-(5-(5-αιθυλ-1,2,4-οξιαδιαζολ-3 -υλο)-2,3 -δωδρο-1 Η-ινδεν-1 -υλο)-1 -μεθυλο-1 Η-πυραζολο-4-καρβοξαμίδιου, ενδιάμεσων προϊόντων του, και αλάτων των προαναφερθέντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4239151 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22198418.0--28/09/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELRAM GmbH  
Rudolf-Diesel-Str. 5, 74354 Besigheim/Ott-  
marsheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102022105163-04/03/2022-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rahm, Walter  
**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):**ΑΡΜΟΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΕ  
ΚΕΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία αρμοταίνια με τουλάχιστον δύο τμήματα ταινίας, πείρο στρέψης που ενώνει τα τμήματα ταινίας μεταξύ των με δυνατότητα ημιπεριστροφής, καθώς και με τουλάχιστον δύο κοχλίες με κεφαλή στήριξης, τουλάχιστον το ένα των τμημάτων ταινίας διαθέτει έδρα επαφής, εντός της οποίας είναι ανεπτυγμένα τουλάχιστον δύο κοιλώματα που δέχονται τις κεφαλές στήριξης των κοχλιών. Μάλιστα, το βάθος των κοιλοτήτων είναι μεγαλύτερο από το ύψος των κεφαλών στήριξης και τα κοιλώματα διαθέτουν αντιστοίχως τουλάχιστον μία υποτομή ξεκινώντας από τις έδρες επαφής αυτών. Οι υποτομές των κοιλωμάτων είναι ανεπτυγμένες ως περιοχές υποδοχής για έστω μερική υποδοχή των κεφαλών στήριξης αυτών των κοχλιών με κεφαλή στήριξης.

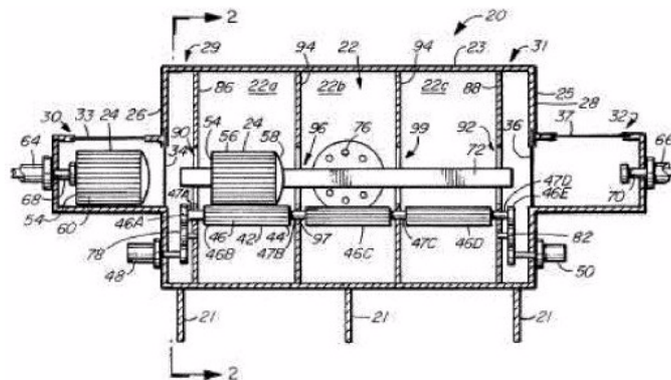


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4111117 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20921518.5--28/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EnWave Corporation  
Unit 1 - 1668 Derwent Way, Delta, BC V3M  
6R9, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAO, Li Bing  
2)FU, Jun  
3)BARKER, Noel  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ  
ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΕ-  
ΦΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή και μέθοδος για την παροχή ενός απλούστερου και περισσότερο ισχυρού μηχανισμού για τη μεταφορά υλικών που πρόκειται να αποξηραθούν μέσω ενός θαλάμου μικροκυμάτων κενού αέρος σε περιστρεφόμενα δοχεία. Η συσκευή (20) έχει έναν θάλαμο κενού (22), ένα άκρο εισόδου (26) για την εισαγωγή ενός δοχείου (24) εντός του θαλάμου, και ένα άκρο εκκένωσης (28) για την απόσπασή του δοχείου. Το δοχείο έχει δόντια οδοντωτών τροχών (60) που

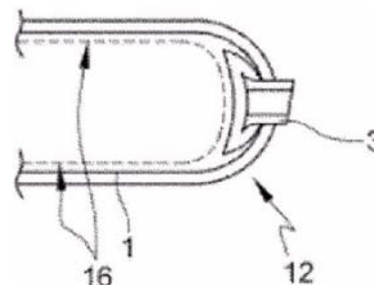
εκτείνονται κατά μήκος της εξωτερικής του περιφερειακής επιφάνειας. Η συσκευή διαθέτει έναν μονό κύλινδρο (42) ο οποίος έχει δόντια οδοντωτών τροχών (46) τα οποία εκτείνονται κατά μήκος της εξωτερικής περιφερειακής επιφάνειας. Τα δόντια των οδοντωτών τροχών του κυλίνδρου συμπλέκονται με τα δόντια των οδοντωτών τροχών του δοχείου κατά τρόπο ώστε η περιστροφή του κυλίνδρου γύρω από τον διαμήκη άξονά του να περιστρέφει το δοχείο. Η συσκευή επίσης περιλαμβάνει μέσα για τη συγκράτηση του δοχείου πάνω στον κύλινδρο, μέσα για τη μετακίνηση του δοχείου μέσω του θαλάμου, μια γεννήτρια μικροκυμάτων 76 έχει σχεδιαστεί για τη μετάδοση της ακτινοβολίας των μικροκυμάτων από τη γεννήτρια εντός του θαλάμου, και μέσα για τη μείωση της πίεσης στο εσωτερικό του θαλάμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4107420 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21708288.2--16/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centre National d'Etudes Spatiales  
2 Place Maurice Quentin, 75039 Paris Cedex  
01, ΓΑΛΛΙΑ  
2)CMP Composites  
17 rue Jean-Baptiste Perrin, 33320 Eysines,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001563-17/02/2020-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSWALD, Jean  
2)BENABES, Jerome  
3)GUERIN, Yannick  
4)LAVAUD, Antoine  
**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):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟ ΠΡΩ-  
ΘΗΤΙΚΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθετη δεξαμενή (100) που προορίζεται για την υποδοχή και την αποθήκευση ενός κρυογονικού προωθητικού, όπου η σύνθετη δεξαμενή (100) περιλαμβάνει: ένα περίβλημα στεγανοποίησης (1) που οριοθετεί έναν θάλαμο αποθήκευσης για το κρυογονικό προωθητικό, όπου το περίβλημα στεγανοποίησης (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο σύνθετο υλικό και ένα ενισχυτικό στρώμα (2) διαμορφωμένο ώστε να καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει το περίβλημα στεγανοποίησης (1), όπου το ενισχυτικό στρώμα (2) περιλαμβάνει ένα δεύτερο σύνθετουλικό.



-100-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3541362 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17804124.0--14/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Klaria Pharma Holding AB  
Virdings Alle 2, 754 50 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201619324-15/11/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOYER, Scott  
2)HUBINETTE, Fredrik  
3)INGEMARSSON, Leif  
4)SUCHDEV, Susan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΙΠΤΑΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μεμβράνη που περιλαμβάνει ένα αλγινικό άλατος ενός μονοσθενούς κατιόντος ή ένα μείγμα αλγινικών αλάτων που περιέχει τουλάχιστον ένα αλγινικό άλας ενός μονοσθενούς κατιόντος, και μια τριπτάνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους για την παρασκευή μιας τέτοιας μεμβράνης και τη χρήση μιας τέτοιας μεμβράνης στη θεραπεία ανθρώπων που πάσχουν από ασθένειες όπως, ημικρανία με ή χωρίς αύρα αθροιστική κεφαλαλγία ή νευραλγία του τριδύμου νεύρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3795158 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20199408.4--20/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Principia Biopharma Inc.  
100 Morris St, Morristown, NJ 07960,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461943262 P-21/02/2014-US  
201461946480 P-28/02/2014-US  
201462096468 P-23/12/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASJEDIZADEH, Mohammad Reza  
2)GOURLAY, Steven

**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):ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒTK

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αποκαλύπτονται διεργασίες για την παρασκευή μιας ελεύθερης βάσης 2-[(3Κ)-3-[4-αμινο-3-(2-φθορο-4-φαινοξυ-φαινυλ)πυραζολο[3,4-(1)πυριμιδιν-1-υλ]πιπεριδιν-1 -καρβονυλ]-4-μεθυλ-4-[4-(οξεταν-3 -υλ)πιπεραζιν-1 -υλ]πεντ-2-ενοντριλίου (Ένωση (I)), αλάτων της Ένωσης (I) και στερεάς μορφής των εν λόγω

αλάτων. Επίσης, στο παρόν αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια άλατα και μια μορφή στερεάς κατάστασης αυτών και μέθοδοι αγωγής του καρκίνου, αυτοάνοσων και φλεγμονωδών νοσημάτων, χρησιμοποιώντας την Ένωση (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4148453 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22192007.7--24/08/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diehl Defence GmbH & Co. KG  
Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 UBERLIN-  
GEN, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102021004564-09/09/2021-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Subatzus, Manuel

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

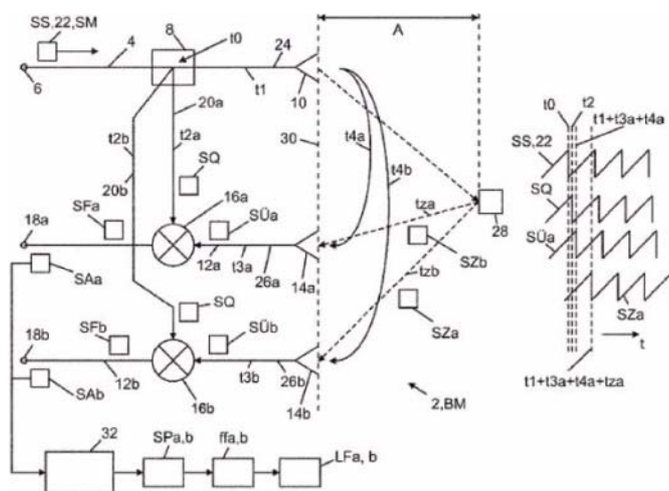
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΡΑΝΤΑΡ CW

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια διαδικασία βαθμονόμησης για τον προσδιορισμό του χρόνου διάδοσης σφάλματος (LFa,b) ενός αισθητήρα ραδιοεντοπισμού CW (2), ο αισθητήρας λειτουργεί σε λειτουργία μέτρησης (BM), τροφοδοτώντας ένα σήμα μέτρησης (SM) στην είσοδο (6), όπου ένα σήμαδιασταύρωσης (SQ) και ένα σήμα διασταυρούμενης ομιλίας κεραίας (SUa,b) αναμειγνύονται σε έναν αναμεικτήρα (16a,b) σε μια διαδρομή λήψης (12a,b) ώστε να σχηματίσουν ένα σήμα σφάλματος (SFa,b) σε ένα σήμα εξόδου (SAa,b), μια συχνότητα σφάλματος (ffa,b) του σήματος σφάλματος (SFa,b) αναγνωρίζεται στο φάσμα συχνοτήτων (SPa,b) του σήματος εξόδου (SAa,b), και εκ τούτου η διαφορά των καθυστερήσεων διάδοσης ομάδας (t1-4) του σήματος διασταύρωσης (SUa,b) και του διασταυρούμενου

σήματος (SQ) στον αισθητήρα ραδιοεντοπισμού (2) από τον κόμβο (8) στον αναμεικτήρα (16a,b) καθορίζεται ως ο χρόνος διάδοσης σφάλματος (LFa,b) του αισθητήρα ραδιοεντοπισμού (2). Σε μια διαδικασία λειτουργίας για τον αισθητήρα ραδιοεντοπισμού CW (2), ο χρόνος διαδρομής σφάλματος (LFa,b) προσδιορίζεται αναλόγως, και σε κατάσταση λειτουργίας (BO), η απόσταση (A) έως έναν ανιχνευμένο στόχο (28) προσδιορίζεται λαμβάνοντας υπ' όψιν τον χρόνο διαδρομής σφάλματος (LFa,b).

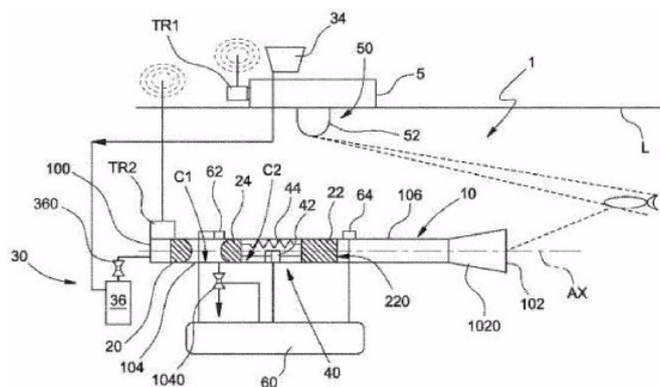


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4062202 - 17/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20812439.6--20/11/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENI S.p.A.  
 Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900021810-21/11/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALCAGNI, Davide  
 2)CARCATERRA, Antonio  
 3)MILLUZZO, Vincenzo  
 4)BAUDO, Simone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γεννήτρια (1) ακουστικών κυμάτων για υποθαλάσσια περιβάλλοντα στην οποία ένα κοίλο σώμα (10) αναπτύσσεται κατά μήκος άξονα (AX) και περιορίζεται από ένα πρώτο κλειστό άκρο (100) και ένα δεύτερο άκρο (102) που παρέχεται με έναν ακουστικό διαχυτήρα (1020). Το κοίλο σώμα (10) διαθέτει ένα πρώτο κυλινδρικό τμήμα (104) που περιορίζεται από το πρώτο άκρο (100) και στεγάζει ένα πρώτο έμβολο (20) και ένα δεύτερο κυλινδρικό τμήμα (106) που περιορίζεται από ένα δεύτερο άκρο (102) και στεγάζει ένα δεύτερο έμβολο (22) σε ελεύθερη ολίσθηση κατά μήκος του άξονα. Το δεύτερο έμβολο (22) είναι μηχανικά ανεξάρτητο από το

πρώτο έμβολο (20) και διαθέτει επιφάνεια (220) που βλέπει προς τον εν λόγω διαχυτήρα (1020). Ένα μέσο ενεργοποίησης με ώθηση (30) συνδέεται με το πρώτο έμβολο (20) προκειμένου να το κινεί προς το δεύτερο έμβολο (22). Μέσα προσαρμογής (40) διαμήκους κίνησης του δεύτερου εμβόλου (22) βρίσκονται διατεταγμένα μεταξύ του πρώτου εμβόλου (20) και του δεύτερου εμβόλου (22).

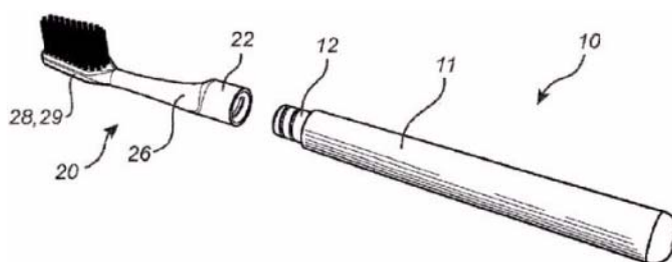


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4366578 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22838123.2--05/07/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TePe Munhygienprodukter AB  
 Bronsaldersgatan 5, 213 76 Malmo,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2150887-06/07/2021-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEVEEN, Jim  
 2)JONSSON, Stig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ΚΙΤ εξαρτημάτων και διαχωρίσιμο προϊόν οδοντικής φροντίδας (1) που περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (10) με ένα τμήμα λαβής (11) και ένα τμήμα διασύνδεσης (12) που περιλαμβάνει ένα προεξέχον τμήμα (12a) με εξωτερικό σπείρωμα (13) και έναν ώμο (14) που εκτείνεται ακτινικά προς τα έξω και περιφερειακά γύρω από το προεξέχον τμήμα (12) και παρουσιάζει μια επιφάνεια επαφής (14a), και ένα τμήμα κεφαλής (20) που έχει ένα τμήμα χρησιμότητας οδοντικής φροντίδας (29) και ένα τμήμα διασύνδεσης (22) που περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές τμήμα (22a) με εσωτερικό σπείρωμα (23) και με μια ακριανή επιφάνεια (24a) που εκτείνεται περιφερειακά γύρω από ένα στόμιο (22c) του σωληνοειδούς τμήματος (22a), όπου η επιφάνεια επαφής (14a) του τμήματος βάσης (10) είναι διαμορφωμένη να εφάπτεται στην ακριανή επιφάνεια (24a) του τμήματος κεφαλής (20) όταν το τμήμα βάσης (10) και το τμήμα κεφαλής (20) είναι

διασυνδεδεμένα μεταξύ τους, προκειμένου να σχηματίσουν ένα διαχωρίσιμο προϊόν οδοντικής φροντίδας (1).

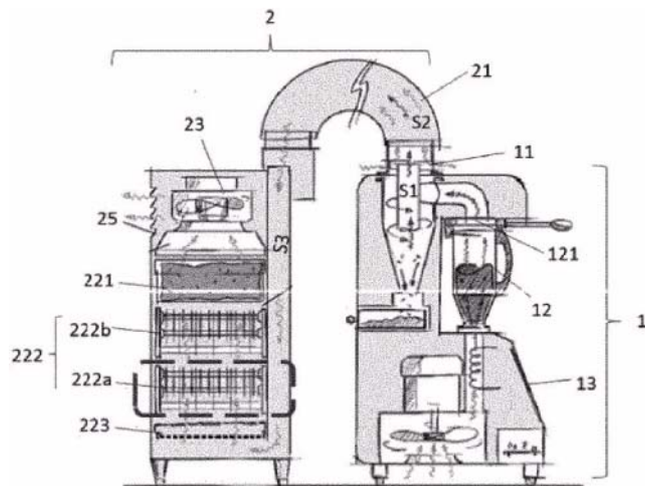


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4262419 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21820627.4--06/12/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20215341-18/12/2020-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOREND, Joel  
2)DUBIEF, Flavien, Florent  
3)DEGREEF, Thomas, Rudi, S.  
4)CELIS, Michiel, Alexander  
5)LEMMENS, Rien, Denise, M.  
6)BAEKELANDT, Maxime  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑ  
ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για το καβούρδισμα κόκκων καφέ σε ένα σύστημα καβουρδίσματος, με το εν λόγω σύστημα να περιλαμβάνει: - μια συσκευή καβουρδίσματος (1), και - μια μονάδα επεξεργασίας καπνού (2) διαμορφωμένη για την επεξεργασία του καπνού που παράγεται από τη συσκευή καβουρδίσματος, με την εν λόγω μονάδα επεξεργασίας καπνού να περιλαμβάνει έναν ηλεκτροστατικό κατακρημνιστή (222), με τον εν λόγω ηλεκτροστατικό κατακρημνιστή να περιλαμβάνει τουλάχιστον μια κυψέλη, με την εν λόγω κυψέλη να

σύρματα ιονισμού, ηλεκτρόδια συλλογής και ηλεκτρόδια απόθησης, και με τα εν λόγω σύρματα ιονισμού να τροφοδοτούνται με ηλεκτρική ενέργεια προκειμένου να εφαρμόζεται υψηλή τάση V στα σύρματα ιονισμού, όπου, κατά τη διάρκεια κάθε λειτουργίας καβουρδίσματος που υλοποιείται στη συσκευή καβουρδίσματος η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - παρακολούθηση της τάσης V στα σύρματα ιονισμού ή/και στα ηλεκτρόδια κατά τη διάρκεια της λειτουργίας καβουρδίσματος, - εάν η παρακολουθούμενη τάση γίνει μικρότερη από ένα προκαθορισμένο όριο τάσης V0 κατά τη διάρκεια μιας χρονικής περιόδου της λειτουργίας καβουρδίσματος, και - εάν η εν λόγω χρονική περίοδος, όπου η παρακολουθούμενη τάση V είναι μικρότερη από το εν λόγω χαμηλότερο όριο τάσης, η τιμή V0 είναι ανώτερη από ένα προκαθορισμένο χρονικό όριο Δt, εμφανίζοντας τότε ένα σήμα ειδοποίησης καθαρισμού.

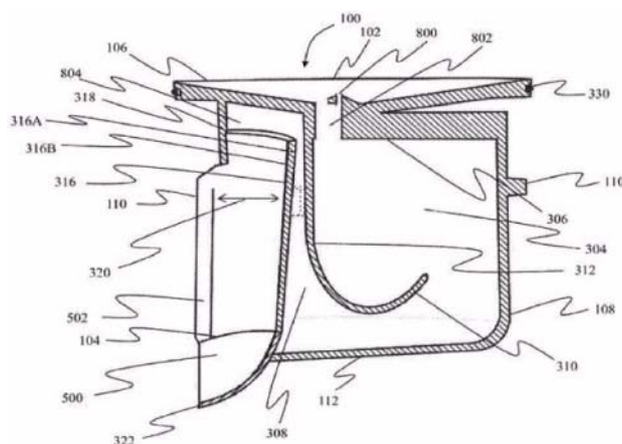


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3004476 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14804255.9--28/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Falcon Waterfree Technologies, LLC  
6404 Wilshire Blvd., Ste. 106, CA 90048 Los Angeles, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361828153 P-28/05/2013-US  
201361828169 P-28/05/2013-US  
201361828165 P-28/05/2013-US  
201461928999 P-17/01/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDSMITH, Edward Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΟΥΡΗΤΗΡΙΟΥ ΠΟΥ ΜΕΙΩ-  
ΝΕΙ ΤΗΝ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΣΤΑΓΟΝΩΝ  
ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ  
ΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα μέρος εξόδου ρευστού για ένα φυσίγγιο ουρητηρίου που μειώνει την εκτόξευση σταγόνων υγρών. Το μέρος εξόδου περιλαμβάνει έναν μειωτήρα εκτόξευσης σταγόνων υγρών για να προκαλεί την έξοδο του ρευστού από το φυσίγγιο με τρόπο που μειώνει την εκτόξευση σταγόνων υγρών. Ο μειωτήρας εκτόξευσης σταγόνων υγρών έχει γενικώς τη μορφή στομίου με κωνική

περιοχή εξόδου για την επιτάχυνση και την κατεύθυνση του ρευστού. Το στόμιο δύναται να περιλαμβάνει περύγια μετατροπής ώστε να ωθεί το ρευστό να συλλέγεται σε ένα προοδευτικά στενότερο διάυλο. Όταν, το φυσίγγιο εγκαθίσταται μέσα σε ένα περιβλήμα, ο μειωτήρας εκτόξευσης σταγόνων υγρών εξασφαλίζει ότι το ρευστό που εξέρχεται από το φυσίγγιο μεταβαίνει στο περιβλήμα με ελάχιστη αναταραχή, ουσιαστικά παράλληλα με το περιβλήμα. Ο μειωτήρας εκτόξευσης σταγόνων υγρών σχηματίζεται από εύκαμπτο υλικό ή είναι αρθρωτός σε σχέση με το σώμα του φυσιγγίου για να επιτρέπει την εύκολη εισαγωγή του μέσα σε ένα περιβλήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3965278 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20937180.6--18/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Digital Power Technologies Co.,  
Ltd.  
Office 01, 39th Floor, Block A Antuoshan  
Headquarters Towers 33 Antuoshan, 6th Road  
Futian District, Shenzhen, Guangdong  
518043, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GU, Guilei  
2)XU, Zhiwu  
3)WANG, Yu

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

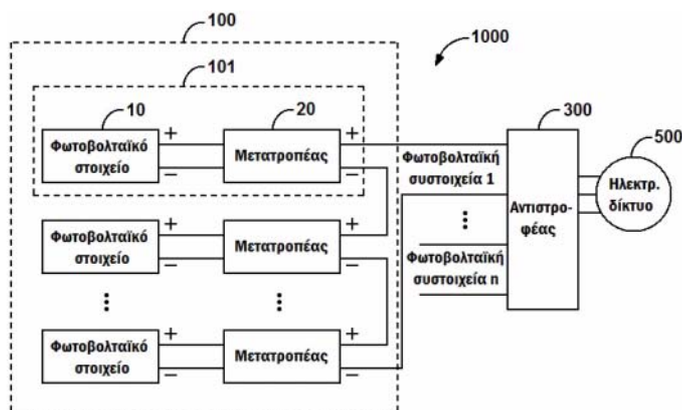
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ,  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αφορά έναν μετατροπέα σε ένα φωτοβολταϊκό σύστημα παραγωγής ενέργειας και μια μέθοδο ελέγχου του μετατροπέα. Ένα άκρο εισόδου του μετατροπέα είναι συνδεδεμένο με τουλάχιστον ένα φωτοβολταϊκό στοιχείο και ένα άκρο εξόδου συνδέεται μέεναν αντιστροφέα. Η μέθοδος ελέγχου περιλαμβάνει: προσδιορισμό μιας καμπύλης φωτοβολταϊκής PV εξόδου ενός μετατροπέα με βάση μια καμπύλη ισχύος-τάσης (PV) εξόδου του φωτοβολταϊκού

στοιχείου και έλεγχο μιας τάσης εξόδου του μετατροπέα με βάση την καμπύλη φωτοβολταϊκής PV εξόδου. Η καμπύλη φωτοβολταϊκής PV εξόδου περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα προσομοιωμένου περιορισμού τάσης και ένα τμήμα σταθερής ισχύος που είναι συνδεδεμένα. Το τμήμα προσομοιωμένου περιορισμού τάσης σημαίνει ότι μια τάση εξόδου που προέρχεται από μετασχηματιστή και η οποία αντιστοιχεί σε οποιοδήποτε σημείο του τμήματος είναι ανάλογη προς μία τάση εξόδου του φωτοβολταϊκού στοιχείου και υπάρχει ο ίδιος αναλογικός συντελεστής. Το τμήμα σταθερής ισχύος σημαίνει ότι οποιαδήποτε δύο σημεία του τμήματος αντιστοιχούν σε διαφορετικές τάσεις εξόδου και ότι μία διαφορά μεταξύ των ισχύων εξόδου που αντιστοιχούν σε οποιαδήποτε δύο σημεία του τμήματος είναι μικρότερη από ένα πρώτο προκαθορισμένο κατώφλι. Σε αυτή την αίτηση, μια υπάρχουσα πολιτική ελέγχου ΜΡΡΤ του αντιστροφέα μπορεί να προσαρμόζεται όταν εφαρμόζεται μια έξοδος περιορισμένης τάσης, ώστε να αποφεύγεται η περίπτωση στην οποία η ισχύς μιας φωτοβολταϊκής συστοιχίας πέφτει στο μηδέν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4025192 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20764666.2--02/09/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novo Nordisk A/S  
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19194868-02/09/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)INGVARSSON, Pall, Thor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙ-  
ΣΚΙΟΥ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ  
GLP-1**

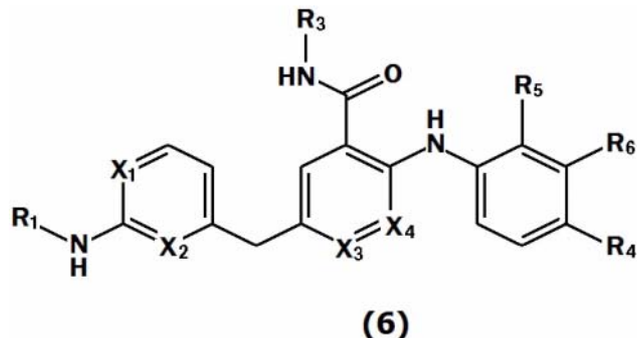
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διεργασία για την παραγωγή ενός δισκίου που εμπεριέχει ένα πεπτίδιο GLP-1, όπου το πεπτίδιο GLP-1 λαμβάνεται με ζήρανση δια ψεκασμού ενός διαλύματος τροφοδοσίας που εμπεριέχει το πεπτίδιο GLP-1 και έναν διαλύτη διαλύματος τροφοδοσίας, όπου η τιμή pH του διαλύματος τροφοδοσίας είναι υψηλότερη από το pI του πεπτιδίου GLP-1 ή όπου η τιμή pH του διαλύματος τροφοδοσίας εμπίπτει στο εύρος περίπου 5 έως περίπου 10. Η εφεύρεση αφορά επίσης το δισκίο που λαμβάνεται με την εν λόγω διεργασία και τη χρήση του εν λόγω δισκίου στην ιατρική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4094804 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21744061.9--21/01/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA  
5-1, 5-chome Ukima Kita-ku, Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2020008757-22/01/2020-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISSHIKI Yoshiaki  
2)WATANABE Fumio  
3)TOMIZAWA Masaki  
4)HADA Kihito  
5)HATTORI Kazuo  
6)KAWASAKI Kenichi  
7)HYODO Ikumi  
8)ΑΟΚΙ Toshihiro  
**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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

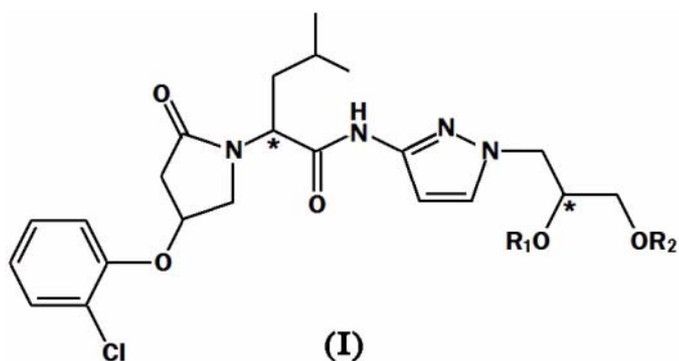
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει, για παράδειγμα, μια ένωση η οποία αντιπροσωπεύονται από τον γενικό τύπο (6) παρακάτω ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό επιδιαιλύτωμα της ένωσης ή άλατος: όπου τα X1, X2, X3 και X4 είναι έκαστο ανεξάρτητα -CR2= ή -N=, το R2 είναι, για παράδειγμα, ένα άτομο αλογόνου, το R1 είναι, για παράδειγμα, -S(=O)2-NH-R8, το R8 είναι, για παράδειγμα, μια C1-6 αλκυλική ομάδα, το R3 είναι, για παράδειγμα, ένα άτομο υδρογόνου, το R5 είναι, για παράδειγμα, ένα άτομο αλογόνου, το R6 είναι, για παράδειγμα, ένα άτομο υδρογόνου, και το R4 είναι, για παράδειγμα, μια κυκλοπροπυλική ομάδα. Οι ενώσεις, τα άλατα ή τα επιδιαιλύτώματα που παρέχονται από την παρούσα γνωστοποίηση παρουσιάζουν υψηλή δραστηριότητα σταθεροποίησης του RAF/MEK συμπλόκου και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση ή πρόληψη διαταραχών του κυτταρικού πολλαπλασιασμού, ειδικότερα καρκίνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4244221 - 10/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22782445.5--15/09/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hua Medicine (Shanghai) Ltd.  
275 Ai Di Sheng Road Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202111079620-15/09/2021-CN  
202211093895-08/09/2022-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANG, Fuxing  
2)SHE, Jin  
3)CHEN, Li  
4)LV, Guanghua  
5)JIN, Xiangle  
**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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ

φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια ένωση του τύπου (I) και χρήση μιας ένωσης του τύπου (I) ή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης αυτής στην αντιμετώπιση σακχαρώδους διαβήτη και σχετικών συμπτωμάτων.



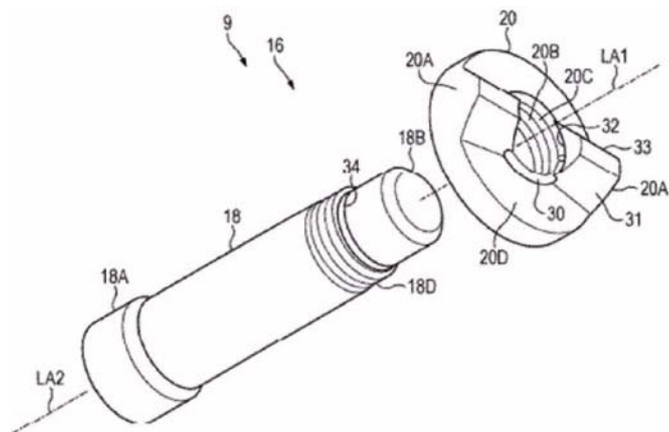
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει μια ένωση του τύπου (I), ή ένα ισοτοπικώς επισημασμένο προϊόν, ένα εναντιομερές, ένα διαστερομερές ή ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3910116 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21157995.8--07/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO Group LLC  
1631 NW Thurman Street, Portland, OR  
97209, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662292490 P-08/02/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SNYDER, Christopher 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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ  
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ασφάλιση για διάταξη φθοράς εξοπλισμού κατεργασίας εδάφους, όπου η ασφάλιση (16) περιλαμβάνει στοιχείο συγκράτησης (20) με σπειρωτό άνοιγμα (20C) και μαγνήτη για τη συγκράτηση του στοιχείου συγκράτησης (20) εντός της διάταξης φθοράς κατά τη χρήση και σπειρωτό σώμα ασφάλισης (18), το οποίο εισάγεται στο σπειρωτό άνοιγμα (20C) για εσωτερική ρύθμιση του σώματος ασφάλισης ώστε να συγκρατεί τη διάταξη φθοράς συναρμολογημένη και για εξωτερική ρύθμιση ώστε να επιτρέπει τον διαχωρισμό της διάταξης φθοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3725807 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20152992.2--03/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NovImmune SA  
Chemin du Pre Fleuri 15, 1228 Plan les Ouates,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261732452 P-03/12/2012-US  
201361816788 P-28/04/2013-US  
201361863106 P-07/08/2013-US  
201361881523 P-24/09/2013-US  
201361898710 P-01/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASTERNAK, Krzysztof  
2)FISCHER, Nicolas  
3)ROUSSEAU, Francois  
4)DHEILLY, Elie  
5)KOSCO-VILBOIS, Marie  
**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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CD47 ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μονοκλωνικά ή/και μονοσθενή αντισώματα που δεσμεύουν το CD47. Η εφεύρεση αφορά μονοκλωνικά ή/και μονοσθενή αντισώματα που

δεσμεύουν το CD19. Η εφεύρεση αφορά επίσης καινοτόμα διειδικά μονοκλωνικά αντισώματα που φέρουν διαφορετική εξειδίκευση για κάθε θέση δέσμευσης του μορίου ανοσοσφαιρίνης, όπου μία από τις θέσεις δέσμευσης είναι ειδική για το CD47. Η εφεύρεση αφορά επίσης καινοτόμα διειδικά μονοκλωνικά αντισώματα που φέρουν διαφορετική εξειδίκευση για κάθε θέση δέσμευσης του μορίου ανοσοσφαιρίνης, όπου μία από τις θέσεις δέσμευσης είναι ειδική για το CD19.

	CDRL1	CDRL2	
IGKV1-33	D I Q M T Q S P S S L S A S V G D R V T I T C Q A S <b>S D I S N T L</b> N W Y Q Q K P G K A P K L L I Y <b>S A S N L E</b>		55
5A3-VL	D I Q M T Q S P S S L S A S V G D R V T I T C Q A S <b>S D I N K Y L</b> N W Y Q Q K P G K A P K L L I Y <b>S A S R L E</b>		55
5A3-M3-VL		<b>A S</b>	55
5A3-M5-VL		<b>G R</b>	55
	CDRL3		
IGKV1-33	T G V P S R F S G S G S G T D F T F T I S S L O P E D I A T Y Y C <b>Q Q Y D N L P . . . . .</b>		95
5A3-VL	T G V P S R F S G S G S G T D F T F T I S S L O P E D I A T Y Y C <b>Q Q K H P R G P R T F G Q G T K V E I K R T</b>		110
5A3-M3-VL		<b>y</b>	110
5A3-M5-VL			110

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4372205 - 17/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22765929.9--13/07/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beltran Medina, Pedro  
Paseo Pechina 46, pta. 12a, 46018 Valencia,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Martinez Arias, Alfredo  
c/ Central, 13, 30100 Murcia, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202130664-14/07/2021-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beltran Medina, Pedro  
2)Martinez Arias, Alfredo

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

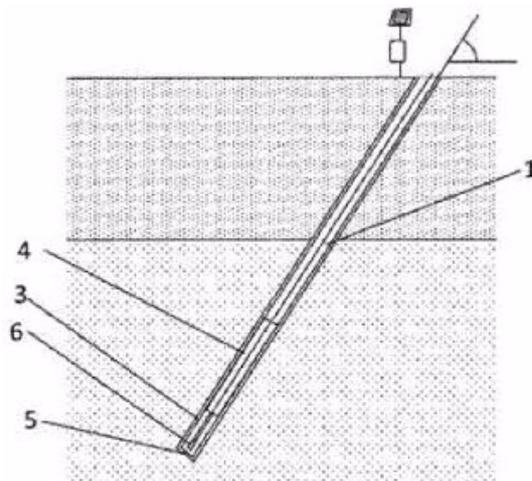
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ  
ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΥΑΡΟΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑ-  
ΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία παρακολούθησης της ρύπανσης υδροφορέων, του διασταλάζοντα υγρού που κυκλοφορεί στην ακόρεστη ζώνη από την επιφάνεια χρησιμοποιώντας αισθητήρες (6,7), η οποία προσδιορίζει τις χημικές ή φυσικοχημικές παραμέτρους σε έναν θάλαμο συλλογής (3). Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο στο οποίο κατασκευάζεται μια διάταξη συλλογής, εκτελώντας τις ακόλουθες φάσεις: -

προσδιορισμός του βάθους της διαταραγμένης περιοχής με εργασίες - προσδιορισμός της διαπερατότητας του εδάφους κάτω από την διαταραγμένη περιοχή-ορισμός κλίσης μιας γεώτρησης σύμφωνα με την προσδιορισμένη διαπερατότητα-ορισμός μιας τομής ενός στομίου εκκένωσης (5) του θαλάμου (3) με βάση τη διαπερατότητα-εκτέλεση της γεώτρησης με την καθορισμένη κλίση και εισαγωγή του θαλάμου συλλογής (3) με έναν σωλήνα διήθησης (4) και το καθορισμένο στόμιο εκκένωσης (5) για τη συγκράτηση του νερού για αρκετό χρόνο για τον προσδιορισμό του. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα δεύτερο στάδιο στο οποίο οι παράμετροι προσδιορίζονται "επί τόπου" ή/και τα δεδομένα αποστέλλονται στο κέντρο ελέγχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3694522 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18866268.8--08/10/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIIV Healthcare Company  
Corporation Service Company 251 Little Falls  
Drive, Wilmington, Delaware 19808,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762571863 P-13/10/2017-US  
201862634317 P-23/02/2018-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΥΕ, Jonathan, Louis

**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):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙ-  
ΣΚΙΟΥ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

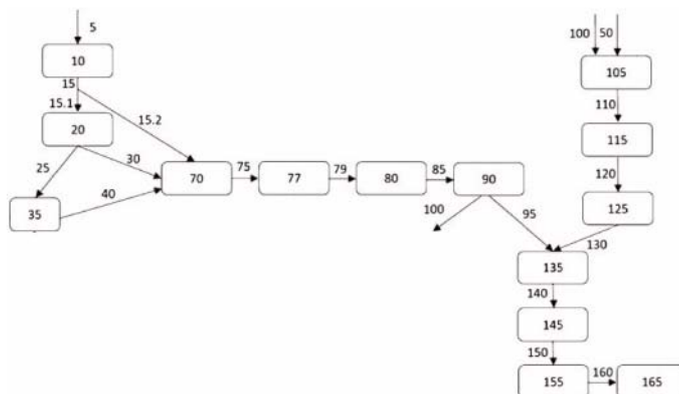
Ένα νέο σκεύασμα δισκίου δύο στρωμάτων που περιλαμβάνει τον αναστολέα μεταφοράς κλώνου ιντεγκράσης HIV ντολουτεγκραβίρη με τον νουκλεοσιδικό αναστολέα αντίστροφης μεταγραφάσης λαμβουδίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4498820 - 14/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23715239.2--17/03/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intercontinental Great Brands LLC  
100 Deforest Avenue, East Hanover, NJ  
07936, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202204430-29/03/2022-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORO-SIERRA, Jose  
2)DANG, Christine Bich Phuong  
3)WESTPHAL, Sven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΥΡΙΟΥ ΚΡΕΜΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή ενός τυριού κρέμας, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: (i) παροχή τυροπήγματος, (ii) παροχή διαλύματος πρωτεΐνης ορού γάλακτος με ανάμειξη διαλύματος γλυκού ορού γάλακτος πυτιάς και διαλύματος όξινου ορού γάλακτος, όπου το διάλυμα γλυκού ορού γάλακτος πυτιάς υπάρχει σε μεγαλύτερη ποσότητα κατά βάρος από το διάλυμα όξινου ορού γάλακτος, (iii) συμπύκνωση του διαλύματος πρωτεΐνης ορού γάλακτος με

υπερδιάθιση σε συγκέντρωση πρωτεΐνης ορού γάλακτος από 5 έως 15%κ.β., με βάση το βάρος του συμπυκνωμένου διαλύματος πρωτεΐνης ορού γάλακτος, (iv) υποβολή του συμπυκνωμένου διαλύματος πρωτεΐνης ορού γάλακτος σε επεξεργασία σπληαίωσης επαρκή να θερμάνει το συμπυκνωμένο διάλυμα πρωτεΐνης ορού γάλακτος σε θερμοκρασία τουλάχιστον 70 βαθμούς Κελσίου, ώστε να παρέχεται ένα θερμικά επεξεργασμένο διάλυμα πρωτεΐνης ορού γάλακτος, (v) ανάμειξη του τυροπήγματος και του θερμικά επεξεργασμένου διαλύματος πρωτεΐνης ορού γάλακτος για να σχηματιστεί ένα μείγμα, και (vi) υποβολή του μείγματος σε θερμική επεξεργασία για την δημιουργία υφής για να σχηματιστεί το τυρί κρέμα, όπου ο ορός γάλακτος στο διάλυμα πρωτεΐνης ορού γάλακτος που παρέχεται στο στάδιο (ii) αποτελείται από ορό γάλακτος από το διάλυμα γλυκού ορού γάλακτος πυτιάς και ορό γάλακτος από το διάλυμα όξινου ορού γάλακτος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4238020 - 03/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21798807.0--27/10/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centenaro, Nicola  
Vicolo Callalta Vecchia, 4, 31057 Silea (TV),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000025522-28/10/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Centenaro, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙ-  
ΡΙΣΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

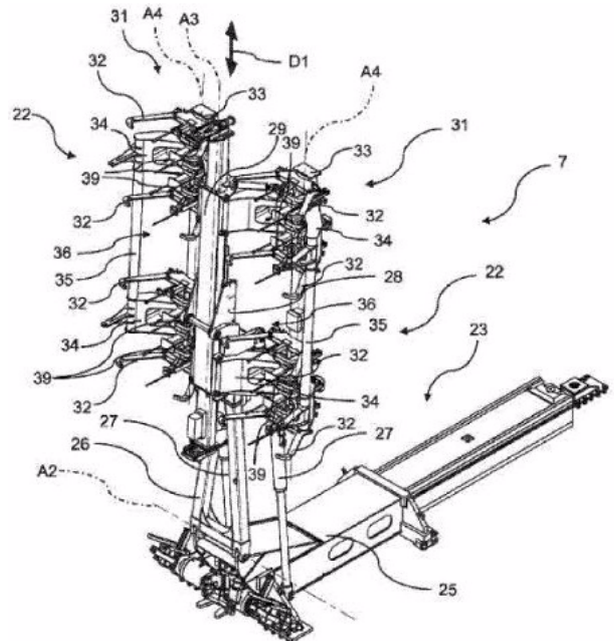
Ένα σύστημα διαχείρισης ουρών αναμονής χρηστών περιλαμβάνει έναν αισθητήρα αριθμού εξυπηρετούμενων (15) που προορίζεται για την απόκτηση ενός αριθμού που εμφανίζεται σε μια οθόνη (11) και αντιπροσωπεύει τον αριθμό των εξυπηρετούμενων στην ουρά. Ο αισθητήρας αριθμού εξυπηρετηθέντων (15) είναι κατάλληλος για την παραγωγή ψηφιακών δεδομένων (18) που αντιστοιχούν σε αυτόν τον αριθμό και την αποστολή τους σε μια μονάδα ελέγχου (19) συνδεδεμένη με τον αισθητήρα και κατάλληλη για την αποστολή τέτοιων ψηφιακών δεδομένων (18) σε φορητές συσκευές (21) των χρηστών. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος διαχείρισης των ουρών αναμονής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4222399 - 10/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21794638.3--01/10/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saipem S.p.A.  
 Via Luigi Russolo, 5, 20138 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000023206-01/10/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOCERI, Liborio  
 2)CHIODINI, Carlo  
 3)ARNESANO, Luca  
 4)HUOT, Emmanuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΓΥΡΩ  
 ΑΠΟ ΑΓΩΓΟ, ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΝΤΙΣΗΣ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ  
 ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ-  
 ΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΑΦΟΥΣ ΠΟΝ-  
 ΤΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή ρομποτικού χειρισμού για την εφαρμογή μονάδων γύρω από αγωγό κατά τη συναρμολόγηση, διαθέτει δύο σιαγόνες σύσφιξης (22) κινητές μεταξύ μιας ανοιχτής και μιας κλειστής θέσης και διαμορφωμένες να υποδέχονται εντός τους τα αντίστοιχα τμήματα (9) της μονάδας (8) και έναν αρθρωτό μηχανισμό (23) που

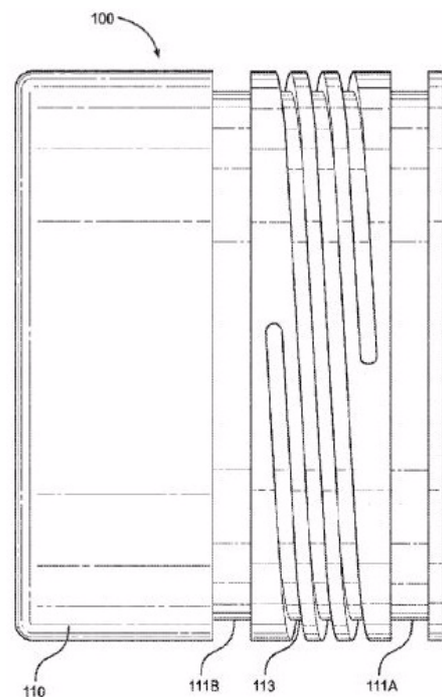
διαθέτει πολλαπλούς βαθμούς ελευθερίας να τοποθετεί τις σιαγόνες σύσφιξης (22) σε θέση φόρτωσης και σε θέση όπου οι σιαγόνες σύσφιξης ευθυγραμμίζονται με τον αγωγό (2) κατά τη συναρμολόγηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3931614 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20766422.8--27/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maranon, Inc.  
 766 Sunset Drive, Eagle Rock, Virginia 24085,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962811019 P-27/02/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMAS, Nils  
**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):ΠΡΟΣΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΝΥΧΤΕΡΙ-  
 ΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα ελαφρύ σύνολο περιβλήματος φακού που σχηματίζει έναν προσοφθάλμιο φακό νυχτερινής όρασης. Το περίβλημα φακού διαθέτει έναν ενσωματωμένο μηχανισμό εστίασης και τουλάχιστον ένα στοιχείο φακού κατασκευασμένο από ένα πολυμερές. Επειδή το περίβλημα φακού είναι κατασκευασμένο από ένα υλικό που είναι θερμικά προσαρμοσμένο στο πολυμερές και το στοιχείο φακού είναι αναπόσπαστα συνδεδεμένο με το περίβλημα φακού ή συνδεδεμένο με το περίβλημα φακού με προσαρμογή παρεμβολής, το σύνολο παρέχει σημαντικά οφέλη τόσο όσον αφορά τη μείωση του βάρους όσο και τη μείωση σφάλματος.

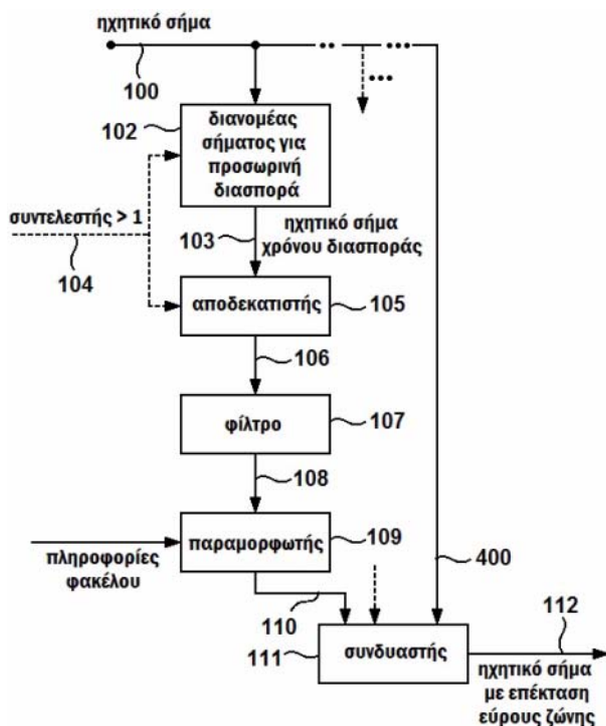


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4503027 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24211480.9--20/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25129 P-31/01/2008-US  
102008015702-26/03/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGEL, Frederik  
2)DISCH, Sascha  
3)NEUENDORF, Max  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑ-  
ΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ  
ΣΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για μια επέκταση εύρους ζώνης ενός ηχητικού σήματος, σε έναν διανομέα σήματος το σήμα ήχου διασπείρεται προσωρινά με συντελεστή διασποράς μεγαλύτερο από 1. Το προσωρινά διασκορπισμένο ηχητικό σήμα παρέχεται στη συνέχεια σε έναν αποδεκατιστή για να αποδεκατίσει τη χρονικά διασκορπισμένη έκδοση με έναν συντελεστή αποδεκατισμού που αντιστοιχεί στον συντελεστή διασποράς. Η ζώνη που δημιουργείται από αυτή τη λειτουργία αποδεκατισμού εξάγεται και

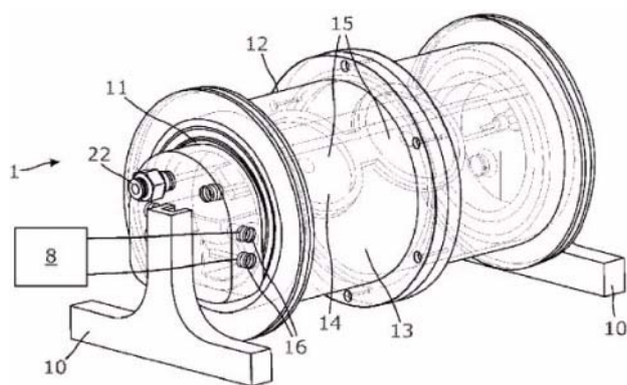
παραμορφώνεται και τελικά συνδυάζεται με το ηχητικό σήμα για να ληφθεί ένα ηχητικό σήμα με επέκταση εύρους ζώνης. Ένας φωνοκωδικοποιητής φάσης στην υλοποίηση της τράπεζας φίλτρων ή στην υλοποίηση μετασχηματισμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διασπορά σήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3986109 - 14/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20745274.9--21/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zayndu Ltd  
ATIC, Oakwood Drive, Loughborough, England, LE11 3QF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201908902-21/06/2019-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IZA, Felipe  
2)WRIGHT, Alexander R P  
3)SHAW, Alexander H  
4)SHAMA, Gilbert  
**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):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή επεξεργασίας με πλάσμα, η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα που ορίζει ένα κενό (13) μια πηγή πλάσματος ιονισμένου αερίου (14) σε επικοινωνία με το κενό και μια συσκευή ανάδευσης (12) που είναι διευθετημένη να αναδεύει το περιεχόμενο του κενού. Το πλάσμα μπορεί συνήθως να παράγεται σε πίεση περιβάλλοντος από τον περιβάλλοντα αέρα μέσα στο κενό. Η συσκευή μπορεί να

χρησιμοποιηθεί, ειδικότερα, για την επεξεργασία υλικών που περιλαμβάνουν πολλά μικρά συστατικά, όπως σπόρους, κοκκώδη υλικά, πλαστικά σφαιρίδια και τα παρόμοια.

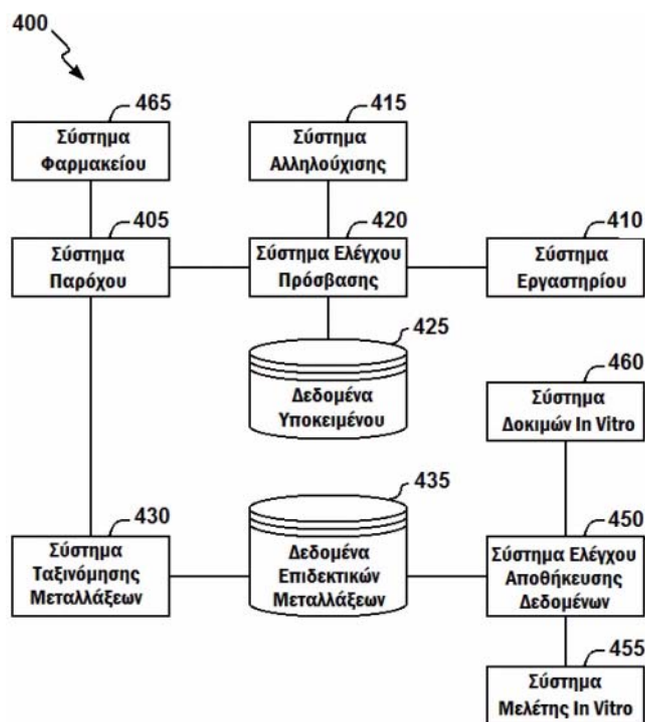


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3984538 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21197291.4--07/08/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.  
3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962883756 P-07/08/2019-US  
202062986297 P-06/03/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENJAMIN, Elfrida  
2)WU, Xiaoyang  
**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):ΜΙΓΑΛΑΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FAB-  
RY ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ  
ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ GLA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής ενός ασθενούς που έχει διαγνωστεί με νόσο Fabry και μέθοδοι ενίσχυσης της α-γαλακτοσιδάσης Α σε έναν ασθενή που έχει διαγνωστεί με νόσο Fabry ή υπάρχει υποψία ότι έχει την νόσο Fabry. Ορισμένες μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε έναν ασθενή μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής δόσης ενός φαρμακολογικού συνόδου για την α-γαλακτοσιδάση Α, όπου ο ασθενής έχει μια μετάλλαξη στην αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος που

κωδικοποιεί την α-γαλακτοσιδάση Α. Περιγράφονται επίσης χρήσεις φαρμακολογικών συνόδων για τη θεραπευτική αγωγή της νόσου Fabry και συνθέσεις για χρήση στη θεραπευτική αγωγή της νόσου Fabry.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3941466 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20712565.9--20/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oryzon Genomics, S.A.  
Carrera de San Jeronimo 15, 2a planta, 28014  
Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19382196-20/03/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUESA ARJOL, Carlos Manuel  
2)BULLOCK, Roger Alan  
3)RAMOS QUIROGA, Jose Antonio  
**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):ΒΑΦΙΔΕΜΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΕΠΙΘΕΤΙ-  
ΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΟΡΙΑΚΗΣ (ΜΕ-  
ΤΑΙΧΜΙΑΚΗΣ) ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΠΡΟΣΩ-  
ΠΙΚΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της οριακής (μεταχμιακής) διαταραχής προσωπικότητας με χρήση αναστολέων KDM1A, ιδίως βαφιδεμστάτης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4218413 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23157215.7--14/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corteva Agriscience LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562103410 P-14/01/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOLLER, Jerry  
2)SHEETH, Ritesh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ**  
**ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟ-**  
**ΛΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά μη υδατικά διαλύματα ρυθμιστή(ών) ανάπτυξης φυτών και πολικού(ών) και/ή ημι-πολικού(ών) οργανικού(ών) διαλύτη(ών), μεθόδους παρασκευής του εν λόγω μη υδατικού διαλύματος, και μεθόδους βελτίωσης της ανάπτυξης και της παραγωγικότητας των φυτών με χρήση του εν λόγω μη υδατικού διαλύματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3394097 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16826085.9--21/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Turun Yliopisto  
Yliopistonmaki, 20014 Turun yliopisto,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20155980-21/12/2015-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VEHNIAINEN, Markus  
2)LAMMINMAKI, Urpo  
3)AKTER, Sultana  
**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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΜ-**  
**ΠΛΟΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ**  
**ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ**  
**ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΗΠΑΤΟΤΟΞΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

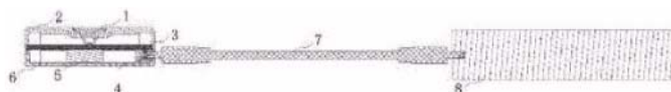
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέσα και μεθόδους για την ανίχνευση κυανοβακτηριακών κυκλικών πεπτιδικών ηπατοτοξινών (CCPH) σε υδατικά δείγματα. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει ανασυνδυασμένα αντισώματα κατά ανοσοσυμπλόκου (αντι-IC) τα οποία προσδένονται σε ανοσοσύμπλοκα που σχηματίζονται μεταξύ μίας ή περισσότερων παραλλαγών CCPH και ενός αντι-CCPH πρωτογενούς αντισώματος, και ανοσοπροσδιορισμούς, κατά προτίμηση μη ανταγωνιστικούς ανοσοπροσδιορισμούς, με τη χρησιμοποίηση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4468825 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23181404.7--26/06/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Li, Wenjie  
Room 706, Building 27 No. 196, West  
Dongfeng Road Yuexiu District, Guangzhou  
Guangdong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202310606906-26/05/2023-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Li, Wenjie  
**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):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΦΑΚΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ  
ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με έναν διαιρούμενο φακό κεφαλής με ενσωματωμένο στοιχείο αποθήκευσης ενέργειας. Ο διαιρούμενος φακός κεφαλής περιλαμβάνει ένα σώμα φακού κεφαλής, μια συνδετική γραμμή και μια εξωτερική πηγή ισχύος. Το σώμα φακού κεφαλής περιλαμβάνει μια συναρμογή εκπομπής φωτός, μια ηλεκτρονική πλακέτα, ένα στοιχείο αποθήκευσης ενέργειας και ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα μικρο-μονάδας ελέγχου (Micro Control Unit ή MCU). Το ολοκληρωμένο κύκλωμα MCU τοποθετείται επάνω στην ηλεκτρονική πλακέτα. Η ηλεκτρονική πλακέτα διαθέτει μια ενεργή διασύνδεση για τη σύνδεση της

συνδετικής γραμμής. Η τροφοδοσία του στοιχείου αποθήκευσης ενέργειας και η εξωτερική πηγή ισχύος ρυθμίζονται από ένα πρόγραμμα αποθηκευμένο στο ολοκληρωμένο κύκλωμα MCU. Και ενεργή διασύνδεση είναι μια διασύνδεση Γενικού Σειριακού Διαύλου (Universal Serial Bus ή USB), ένα σύστημα τροφοδοσίας έχει καλύτερη εναλλαξιμότητα. Και μέσω της παρούσας αίτησης, μπορεί επίσης να παρέχεται συνεχώς προσωρινά φωτισμός όταν η εξωτερική πηγή ισχύος αντικαθίσταται ή είναι χαμηλή, ώστε ο διαιρούμενος φακός κεφαλής να είναι πιο φιλικός προς τον χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3871654 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20164751.8--22/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bright International, LLC  
1301 W Industrial Dr., Coolidge, AZ 85128-  
8237, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202016804885-28/02/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHEPHERD, Walter B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΑΠΟΒΑΦΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ  
ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ Ή ΣΒΩΛΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

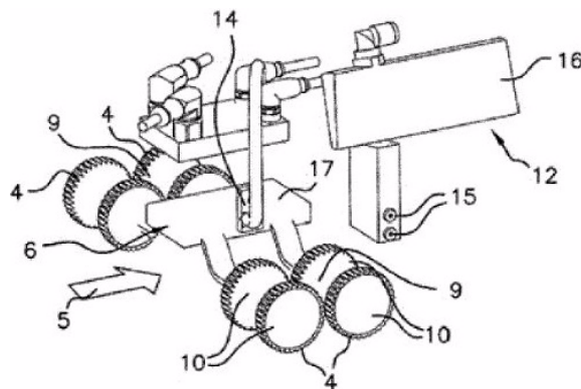
Μια οξειδωτική σύνθεση για την αφαίρεση φυσικού ή/και συνθετικού χρώματος από κερατινοειδείς ίνες μπορεί να περιλαμβάνει έναν σβόλο ή δίσκιο που, όταν προστίθεται σε επαρκή ποσότητα εμφανιστικού διαλύματος υπεροξειδίου, διασκορπίζεται εύκολα. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει έναν παράγοντα παραγωγής αερίου για να διευκολύνει την αποσύνθεση και τον διασκορπισμό του σβόλου ή του δισκίου. Η σύνθεση που προστίθεται στο εμφανιστικό μέσο μπορεί να αναδεύεται για να σχηματίσει ένα ομοιογενές μείγμα τύπου κρέμας για εφαρμογή σε κερατινοειδείς ίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4284567 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22706646.1--26/01/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAF Agrobotic  
 Impasse d'Athenes Zac Albasud II Bardonies,  
 82000 Montauban, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2100761-27/01/2021-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLANC, Philippe  
**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 ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΟΠΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο ρύθμισης μίας τουλάχιστον παραμέτρου μιας γραμμής (1) διαλογής αντικειμένων (7) ενός συστήματος συσκευασίας αντίστοιχων αντικειμένων που ανήκουν στην ομάδα των φρούτων και των λαχανικών, όπου η γραμμή (1) διαλογής μεταφέρει ένα πλήθος στηριγμάτων (6), όπου ένα στήριγμα (6) προορίζεται να μεταφέρει ένα αντικείμενο (7) όπου η μέθοδος ρύθμισης χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα:  
 - οδήγηση ενός τουλάχιστον στηρίγματος (6) σε κίνηση κατά μήκος μιας διαμήκου κατεύθυνσης (5) προώθησης της γραμμής (1) διαλογής - ανίχνευση της

διέλευσης του εν λόγω ενός τουλάχιστον στηρίγματος (6) μπροστά από ένα σημείο (11) αναφοράς της γραμμής (1) διαλογής - ανίχνευση της διέλευσης του εν λόγω ενός τουλάχιστον στηρίγματος (6) μπροστά από ένα σταθμό (12,12') εξόδου Ρi ενός πλήθους σταθμών εξόδου καταναμημένων κατά μήκος της γραμμής (1) διαλογής, όπου ένα σταθμός (12,12') εξόδου Ρi προορίζεται να μπορεί να εξωθεί, εκ του εν λόγω ενός τουλάχιστον στηρίγματος (6), ένα αντικείμενο (7) που μεταφέρεται από το εν λόγω ένα τουλάχιστον στήριγμα (6), κατά τη διέλευση του εν λόγω ενός τουλάχιστον στηρίγματος (6) μπροστά από τον εν λόγω σταθμό (12,12') εξόδου Ρi - προσδιορισμός έκαστης διαμήκου απόστασης Di που διαχωρίζει ένα σταθμό (12,12') εξόδου Ρi από το πλήθος σταθμών εξόδου και το σημείο (11) αναφοράς, 5 με βάση τα δεδομένα ανίχνευσης της διέλευσης του εν λόγω ενός τουλάχιστον στηρίγματος (6) μπροστά από το σημείο (11) αναφοράς και τα δεδομένα ανίχνευσης της διέλευσης του εν λόγω ενός τουλάχιστον στηρίγματος (6) μπροστά από ένα σταθμό (12,12') εξόδου Ρi και της ταχύτητας οδήγησης του εν λόγω ενός τουλάχιστον στηρίγματος (6) επί της γραμμής (1) διαλογής. Η εφεύρεση επεκτείνεται σε ένα σύστημα διαλογής αντίστοιχων αντικειμένων και σε ένα σύστημα συσκευασίας αντικειμένων που περιλαμβάνει ένα αντίστοιχο σύστημα διαλογής.

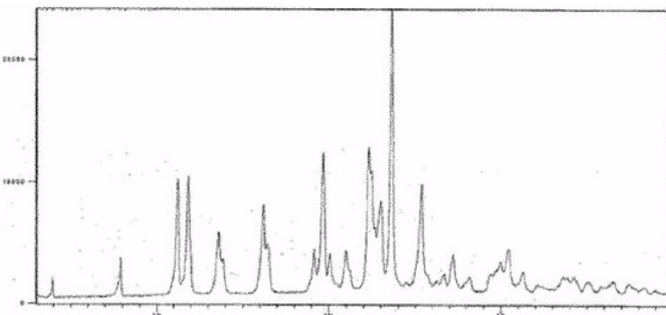


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4177257 - 10/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21837478.3--05/07/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.  
 19-48, Yoshino, Matsumoto-Shi, Nagano 399-  
 8710, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2020116507-06/07/2020-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKEUCHI, Hideki  
 2)JO, Kazumichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΟΚΤΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

[Πρόβλημα] Ένας στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μίας ένωσης, η οποία έχει υψηλή σταθερότητα κατά την αποθήκευση και είναι κατάλληλη για χρήση ως μία φαρμακευτική ουσία. [Επίλυση] Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα ηλεκτρικό άλας της 1-[[[(43P,6P,80P)-2-αμινο-3-κυανο -8-μεθυλο-4,4,3,5,6,7,8,83,9-οκταϊδροθειενο[3,2-§]κινολιν -6-υλο]καρβονυλο]-3-[2-(διμεθυλαμινο) αιθυλο]-1-προπιλοουρία, το οποίο είναι κατάλληλο ως μία

φαρμακευτική ουσία που έχει εξαιρετική σταθερότητα κατά την αποθήκευση και κρυσταλλικότητα και είναι χρήσιμο για τη θεραπευτική αγωγή ή την πρόληψη της νόσου Parkinson, του συνδρόμου ανήσυχων κάτω άκρων, της υπερπρολακτιναιμίας ή των παρόμοιων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4386430 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22214258.0--16/12/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Iceye Oy  
Maarintie 6, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ali, Muhammad Irfan  
2)Almaksour, Abdullah  
3)Vinholi, Joao

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

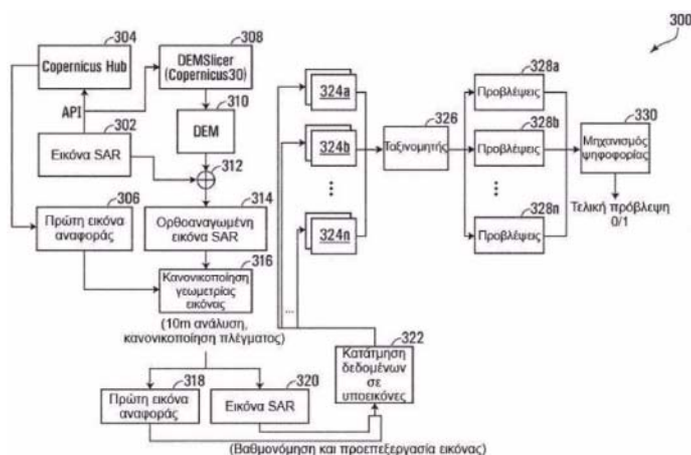
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΓΕΩΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ ΡΑΝΤΑΡ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι, συστήματα και τεχνικές για την ανίχνευση σφάλματος γεωεντοπισμού σε εικόνα ραντάρ συνθετικού ανοίγματος (SAR). Λαμβάνεται μια εικόνα SAR που φέρεται να απεικονίζει τη γεωγραφική περιοχή. Λαμβάνεται επίσης τουλάχιστον μία εικόνα αναφοράς της γεωγραφικής περιοχής. Δεδομένα που βασίζονται στην εικόνα SAR και στην τουλάχιστον μία εικόνα αναφοράς εισάγονται σε ένα τεχνητό

νευρικό δίκτυο που εκπαιδεύεται ως ταξινομητής για να προσδιορίσει ότι η εικόνα SAR και η εικόνα αναφοράς είναι από διαφορετικές περιοχές, γεγονός που οδηγεί σε διαπίστωση ότι η εικόνα SAR πάσχει από σφάλμα γεωεντοπισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4371532 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24168613.8--30/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edwards Lifesciences Corporation  
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261697706 P-06/09/2012-US  
201361763848 P-12/02/2013-US  
201314011598-27/08/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chau, Mark  
2)Oba, Travis  
3)Delgado, Sergio  
4)Taft, Robert C.  
5)Rowe, Stanton J.  
6)Cooper, Alexander H.

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

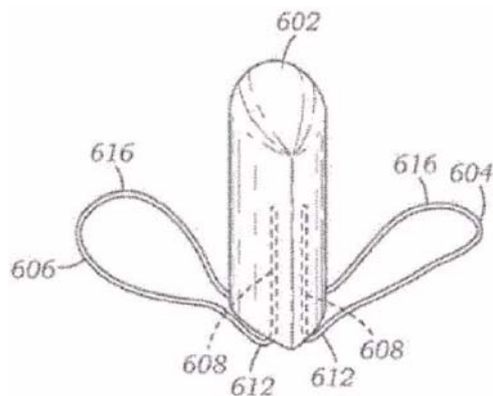
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αυτή αφορά γενικά σε προσθετικές διατάξεις και συναφείς μεθόδους που συνδράμουν στη στεγανοποίηση φυσικών καρδιακών βαλβίδων και προλαμβάνουν ή μειώνουν την παλινδρόμηση, καθώς και σε διατάξεις και συναφείς μεθόδους για εμφύτευση τέτοιωνπροσθετικών διατάξεων. Σε κάποιες

περιπτώσεις, μέσα σε φυσική καρδιακή βαλβίδα είναι δυνατόν να εμφυτεύεται αποστάτης με ένα στοιχείο αγκύρωσης. Σε κάποιες περιπτώσεις, μέσα σε φυσική καρδιακή βαλβίδα είναι δυνατόν να εμφυτεύεται αποστάτης με δύο στοιχεία αγκύρωσης. Σε κάποιες περιπτώσεις είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται διατάξεις που επεκτείνουν το ενεργό μήκος μιας φυσικής γλωχίνιας καρδιακής βαλβίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3120164**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20260400265**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2026**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4033909 - 05/11/2025**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20817208.0--25/09/2020**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Premium Truffle Foods Ltd.**  
 Ul. 'Kosta Lulchev' No. 15A Et. 6, app. 16,  
 1113 Sofia, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11300319-26/09/2019-BG**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLINCHEV, Ognyan Georgiev**  
 2)HADZHIVANOVA, Veselina Nikolova  
 3)ANGELOV, Chavdar Parvanov  
 4)DILINSKI, Ivaylo Petkov

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

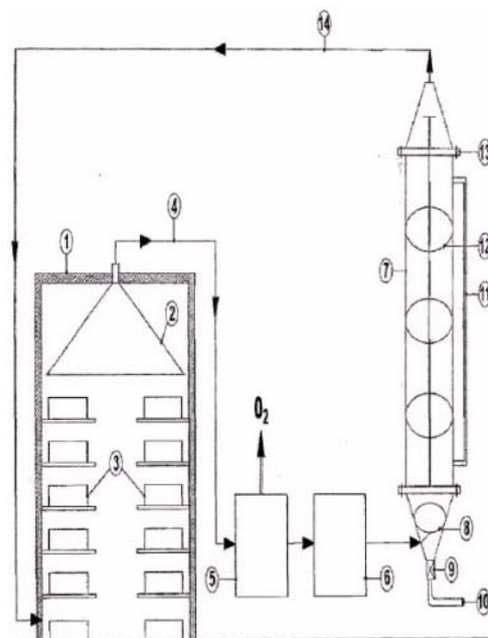
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ**  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον τομέα της βιομηχανίας τροφίμων και ειδικότερα μία μέθοδο, τεχνολογία και εγκατάσταση για τον αρωματισμό φυτικών ελαίων / ελαιολάδου για τις ανάγκες της γαστρονομικής βιομηχανίας. Η διεργασία σύμφωνα με την εφεύρεση αφορά τον φυσικό αρωματισμό ελαίων / ελαιολάδου με ιδιαίτερα πτητικές οργανικές αρωματικές ενώσεις και περιλαμβάνει την εξαγωγή

των ιδιαίτερα πτητικών οργανικών αρωματικών ενώσεων υπό μορφή ρεύματος αερίου και την πλήρη μεταφορά τους σε φυτικά έλαια / ελαιόλαδο προς αρωματισμό. Η μεταφορά των ιδιαίτερα πτητικών οργανικών αρωματικών ενώσεων στο σύνολο τους πραγματοποιείται με διοχέτευση φυσαλίδων των ενώσεων αυτών σε αέρια φάση μέσα σε έλαιο / ελαιόλαδο σε υγρή φάση υπό συνθήκες ελεγχόμενης υγρής και αέριας φάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3120165**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20260400266**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2026**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3807809 - 12/11/2025**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19744781.6--17/06/2019**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Face Recognition Company Limited**  
 Lancaster House Thomas Street, Cirencester  
 Gloucestershire GL7 2AX, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201809855-15/06/2018-GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOEST, Tim**  
 2)PEARS, Nicholas

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

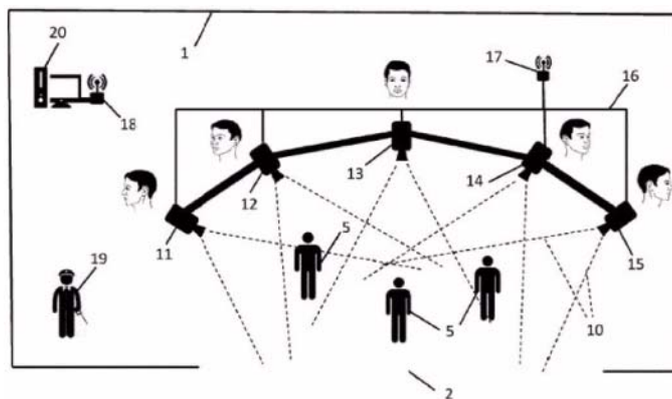
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ**  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ 3D ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΩΠΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

3D αντικείμενα υπό τη μορφή ανθρώπινων προσώπων αναγνωρίζονται στην είσοδο (2) ενός κτιρίου (1) ή παραπλεύρως αυτής. Κάμερες (11-15) χωροθετούνται σε οριζόντια απόσταση η μία από την άλλη σε μια συστοιχία ώστε να παρέχουν πολλαπλά σημεία θέασης μιας κοινής σκηνής με επικαλυπτόμενα οπτικά πεδία. Για καθεμία από τις κάμερες (11-15), παράγεται ακολουθία εικόνων ενός προσώπου και καθεμία από τις εικόνες αυτές κανονικοποιείται σε κανονική όψη. Επιλέγεται μία ή περισσότερες βέλτιστες κανονικοποιημένες εικόνες για κάθε κάμερα και εξάγονται δεδομένα χαρακτηριστικών από την επιλεγμένη εικόνα. Ένας επεξεργαστής αναγνώρισης (43) συγκρίνει τα εξαχθέντα δεδομένα

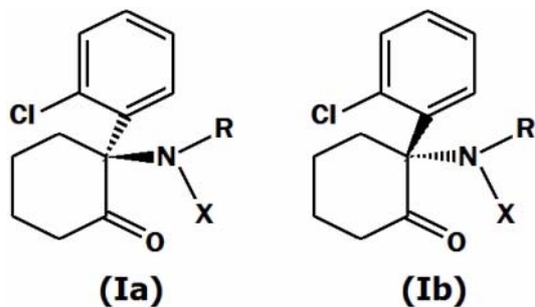
χαρακτηριστικών κάθε επιλεγμένης εικόνας με αποθηκευμένα, αντίστοιχα δεδομένα χαρακτηριστικών (44) γνωστών 3D αντικειμένων (προσώπων). Ένα αποτέλεσμα αναγνώρισης παρέχεται όταν τα εξαχθέντα δεδομένα χαρακτηριστικών τουλάχιστον μίας από τις επιλεγμένες εικόνες αντιστοιχούν σε αποθηκευμένα, αντίστοιχα δεδομένα χαρακτηριστικών (44) τουλάχιστον ενός από τα γνωστά 3D αντικείμενα (πρόσωπα).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3737665 - 07/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19738848.1--08/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)XWPharma Ltd.  
P.O. Box 31119 Grand Pavilion Hibiscus Way  
802 West Bay Road, Grand Cayman KY1-  
1205, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862615948 P-10/01/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XIANG, Jia-Ning  
2)XU, Xuesong  
3)ENG, Wai-si  
4)SHIH, Hao-wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται προφάρμακα της (S)- ή (P)-κεταμίνης, που συμπεριλαμβάνει ισοτοπικώς σημανθείσα κεταμίνη, σύνθεση και χρήσεις εξ αυτών. Ενώσεις που έχουν χημικό τύπο (Ia) ή (Ib) ως τα προφάρμακα της (S)- ή (B)-κεταμίνης, που συμπεριλαμβάνει ισοτοπικώς σημανθείσα κεταμίνη, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις που παρέχονται εις το παρόν χρησιμοποιούνται για υποβολή σε αγωγή ή πρόληψη μιας πάθησης ΚΝΣ. Περισσότερο ειδικότερα, οι σχετικές παθήσεις συμπεριλαμβάνουν κατάθλιψη και πόνο. (Ia) (Ib)

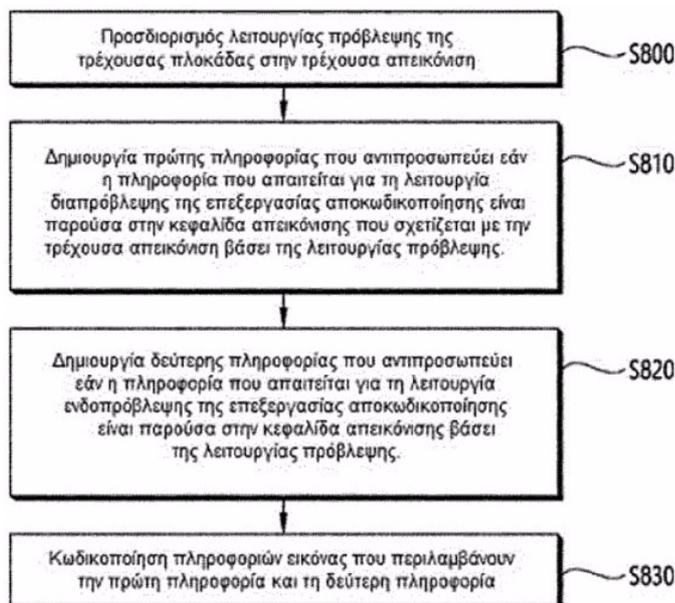


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4340365 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24155726.3--05/11/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics Inc.  
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul  
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(NOTIA KOREA)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962931137 P-05/11/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALURI, Seethal  
2)HENDRY, Hendry  
3)KIM, Seunghwan  
4)ZHAO, Jie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ/ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης βίντεο που εκτελείται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης βίντεο σύμφωνα με το παρόν έγγραφο περιλαμβάνει τα εξής βήματα: απόκτηση πληροφοριών εικόνας από μια ψηφιοσειρά, οι δε πληροφορίες εικόνας που συμπεριλαμβάνουν μια κεφαλίδα απεικόνισης που σχετίζεται με την τρέχουσα απεικόνιση που συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος φετών ανάλυσης, από την κεφαλίδα απεικόνισης, μιας πρώτης σημαίας που υποδεικνύει εάν πληροφορίες απαραίτητες για μια λειτουργία διαπρόβλεψης για μια διαδικασία αποκωδικοποίησης υπάρχουν στην κεφαλίδα απεικόνισης, από την κεφαλίδα απεικόνισης, μιας δεύτερης σημαίας που υποδεικνύει εάν πληροφορίες

απαραίτητες για μια λειτουργία ενδοπρόβλεψης για τη διαδικασία αποκωδικοποίησης υπάρχουν στην κεφαλίδα απεικόνισης- και δημιουργία δειγμάτων πρόβλεψης με τη διενέργεια τουλάχιστον μίας από την ενδοπρόβλεψη ή τη διαπρόβλεψη για τις φέτες στην τρέχουσα απεικόνιση με βάση την πρώτη σημαία ή τη δεύτερη σημαία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4514740 - 10/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23719782.7-20/04/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG  
 Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22170947-29/04/2022-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHULZ-HILDEBRANDT, Lasse  
 2)FEDDE, Matthias

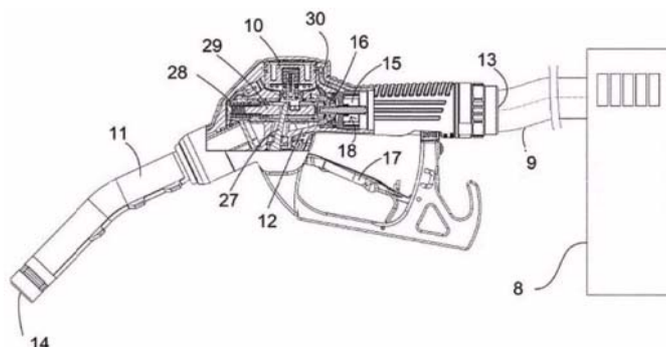
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βαλβίδα διανομής ρευστού, η οποία περιλαμβάνει μια είσοδο (13) για τη σύνδεση μιας γραμμής παροχής ρευστού, μια έξοδο (14), ένα κύριο κανάλι (15) το οποίο συνδέει την είσοδο με την έξοδο, μία κύρια διάταξη βαλβίδας (16) για τον έλεγχο της ροής ρευστού μέσω του κύριου καναλιού (15), έναν μοχλό ελέγχου (17) για την ενεργοποίηση της κύριας διάταξης βαλβίδας (16), μια αυτόματη διακοπή ασφαλείας σχεδιασμένη να μετακινεί την κύρια διάταξη βαλβίδας (16) σε κλειστή θέση ανεξάρτητα από τη θέση του μοχλού ελέγχου (17) όταν η πίεση ρευστού στην είσοδο (13) καταστεί κατώτερη από μια ελάχιστη τιμή, και μια διάταξη προέντασης (18) η οποία προεντνεί την κύρια διάταξη βαλβίδας (16) στην

κλειστή θέση και προκαλεί μια μεταβλητή διατομή ανοίγματος της κύριας διάταξης βαλβίδας (16) αναλόγως με την πίεση ρευστού στην είσοδο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη προέντασης (18) έχει διαμορφωθεί ώστε να παράγει ένα ασυνεχές χαρακτηριστικό ανοίγματος της κύριας διάταξης βαλβίδας (16) κατά τρόπο ώστε μια δύναμη κλεισίματος η οποία ασκείται σε ένα σώμα βαλβίδας (20, 20', 20'', 22) της κύριας διάταξης βαλβίδας να μειώνεται σε μια πρώτη διατομή ανοίγματος η οποία εκτείνεται από την κλειστή θέση της κύριας διάταξης βαλβίδας (16) έως μια διατομή οριακού ανοίγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4472727 - 19/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23702472.4-02/02/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Winback Group  
 23 Avenue du Lac Marion, 64200 Biarritz,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2200975-03/02/2022-FR  
 2200974-03/02/2022-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUEE, Christophe  
 2)JOVENE, Gilles  
 3)BROUCHET, Sebastien  
 4)JEAMMOT, Guillaume

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

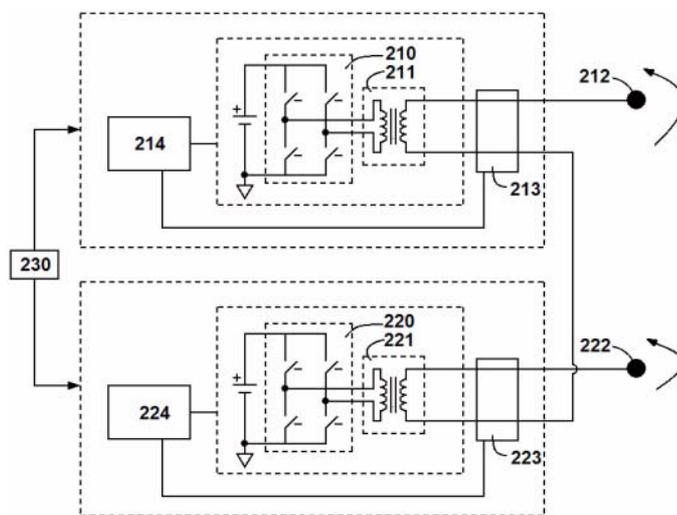
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**  
**ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΚΑ-**  
**ΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΣΕΙΡΙΑΚΗ Ή ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ**  
**ΔΙΑΤΑΞΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή ηλεκτροθεραπείας που περιλαμβάνει: N ηλεκτρόδια (212, 222, 240), όπου το N ισούται με 2 ή 3, δύο ημιτονοειδείς γεννήτριες τάσης (210, 220), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι οι δύο γεννήτριες τάσης είναι απομονωμένες από έναν μετασχηματιστή (211, 221) και η συσκευή

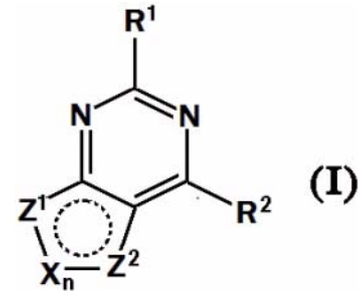
περιλαμβάνει μια μονάδα ελέγχου διαμορφωμένη κατά τρόπο ώστε η συσκευή να λαμβάνει εναλλάξ: - μια πρώτη διαμόρφωση, που ονομάζεται διαμόρφωση σε σειρά, στην οποία το N ισούται με 2 ηλεκτρόδια (212, 222) τα οποία είναι ενεργά ηλεκτρόδια και οι δύο γεννήτριες τάσης είναι συνδεδεμένες σε σειρά, όπου η συσκευή δεν περιλαμβάνει κάποιο ηλεκτρόδιο επιστροφής (240), - μια δεύτερη διαμόρφωση, που ονομάζεται παράλληλη διαμόρφωση, στην οποία το N ισούται με 3, εκ των οποίων δύο ηλεκτρόδια (212, 220) είναι ενεργά ηλεκτρόδια, όπου έκαστο είναι αντίστοιχα συνδεδεμένο σε μια γεννήτρια τάσης, και ένα ηλεκτρόδιο (240) είναι ηλεκτρόδιο επιστροφής ώστε να δημιουργεί γείωση και είναι συνδεδεμένο σε κάθε γεννήτρια τάσης (210, 220), όπου οι δύο γεννήτριες τάσης είναι συνδεδεμένες παράλληλα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4313967 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22719399.2--25/03/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California  
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202163167331 P-29/03/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACHMAN, James L.  
2)BYUN, Daniel H.  
3)CLARK, Christopher T.  
4)JANSA, Petr  
5)KAPLAN, Joshua A.  
6)KASUN, Zachary A.  
7)LO, Jennifer R.  
8)NEUBIG, Megan E.  
9)STANLEY, Nathaniel H.  
10)STEVENS, Kirk L.  
**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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΗΚ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I), όπου οι μεταβλητοί υποκατάστατες ορίζονται στο παρόν έγγραφο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4240364 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21810296.0--08/11/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTC s.r.l.  
Via L.Razza, 3, 20124 Milano,, ΙΤΑΛΙΑ  
2)Rafarm UK Limited  
6th Floor Kingdom Street, 2, London W2 6BD,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000026690-09/11/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCELLONI, Luciano  
2)BERTOCCHI, Federico  
3)RASSIA, Ioanna  
4)CHALKIAS, George  
5)CHATZELLIS, Konstantinos  
6)FOSTIERI, Eftrosini  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΕΙ ΛΕΒΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΚΕΤΟΡΟ-  
ΛΑΚΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή παραγώγου αυτού, ως δεύτερο δραστικό συστατικό, όπου το εν λόγω πρώτο δραστικό συστατικό είναι από περίπου 0.4 έως περίπου 0.9% β/ο και το εν λόγω δεύτερο δραστικό συστατικό είναι από περίπου 0.4 έως περίπου 0.9% β/ο, όπου τα ποσοστά βάρους/όγκου εκφράζονται ως μονάδες g/100ml, προκειμένου να αποτραπεί η καθίζηση και να βελτιωθεί η σταθερότητα του προϊόντος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση σταθερή κατά την αποθήκευση για οφθαλμική χορήγηση με τη μορφή υδατικού διαλύματος που αποτελείται από μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα του αντιβιοτικού λεβοφλοξασίνη ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή παραγώγου αυτού, ως πρώτο δραστικό συστατικό, και μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα του μη στεροειδούς αντιφλεγμονώδους και αναλγητικού κετορολόκη ή ενός

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4482481 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23705290.7--20/02/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Som Innovation Biotech, S.A.  
 Baldiri Reixac 4, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)Regents of the University of Minnesota  
 McNamara Alumni Center 200 Oak Street SE,  
 Suite 600, Minneapolis, MN 55455,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22382147-21/02/2022-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERICOT MOHR, Gal.la  
 2)INSA BORONAT, Raul 5)ASAKURA, Atsushi  
 3)HUERTAS GAMBIN, Oscar 6)ASAKURA, Yoko  
 4)REIG BOLANO, Nuria 7)MONTOLIO DEL OLMO, Marisol

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

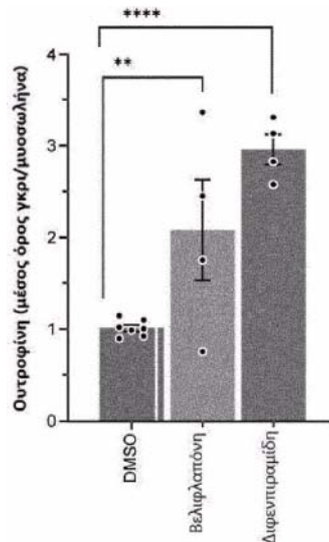
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
 ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση η οποία επιλέγεται από την ομάδα εκείνη που αποτελείται από Διφενπιραμίδη, Βελιφλαπόνη, Αμοτυροκίνη, Cloridromen, Αλλελίσιμπη, Benorilate, Ξιταμίδη, Φαμπομοτιζόλη και Αλιτζιόδη, ή ένα

φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, και συνδυασμούς αυτών, για χρήση στη θεραπεία ή στην πρόληψη μιας δυστροφινοπάθειας, με τη χρήση των προαναφερθεισών ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή τη θεραπεία μιας δυστροφινοπάθειας και με μεθόδους για τη θεραπεία ή την πρόληψη μιας δυστροφινοπάθειας σε ασθενείς που τη χρειάζονται με χορήγηση των προαναφερθεισών ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4389589 - 24/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22858378.7--09/08/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Hamworthy & Co., Ltd.  
 1-15-1, Shigino-nishi, Joto-ku, Osaka-shi, Osaka 536-0014, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2021133728-19/08/2021-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΜΙΤΑ, Kazushi  
 2)ΥΑΜΑΜΟΤΟ, Hirota

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

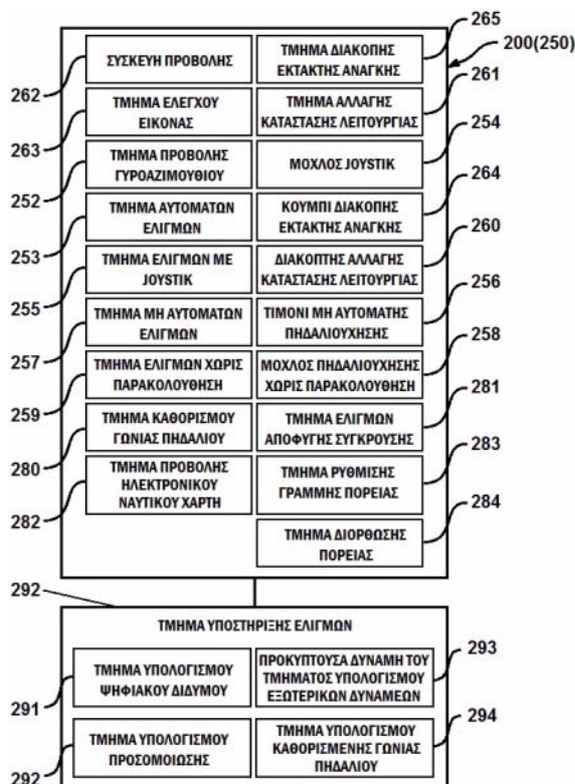
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΠΟΥ  
 ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ  
 ΓΩΝΙΑΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΕΝΟΣ  
 ΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ  
 ΔΙΠΛΟ ΠΗΔΑΛΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τμήμα υπολογισμού ψηφιακού διδύμου 291 συλλέγει σε πραγματικό χρόνο την ταχύτητα, τη θέση και την πορεία του πλοίου και αναπαράγει την πραγματική κίνηση του σκάφους που πραγματοποιείται σε μια τρέχουσα γωνία πλεύσης σε έναν ηλεκτρονικό ναυτικό χάρτη. Ένα τμήμα υπολογισμού προσομοίωσης 292 εμφανίζει, στον ηλεκτρονικό ναυτικό χάρτη πλοήγησης, μια υποθετική κίνηση του κύτους του ίδιου του πλοίου που προσδιορίζεται με υπολογισμό ο οποίος υποθέτει ότι μια δύναμη που ασκείται στο κύτος είναι μια κινητήρια δύναμη στην τρέχουσα γωνία πλεύσης. Ένα τμήμα υπολογισμού της συνισταμένης δύναμης των εξωτερικών δυνάμεων 293 υπολογίζει μια κατεύθυνση δράσης και ένα μέγεθος μιας συνισταμένης δύναμης των εξωτερικών δυνάμεων που ασκούνται στο κύτος με βάση τη διαφορά ταχύτητας του πλοίου, τη διαφορά θέσης του πλοίου και τη διαφορά κατεύθυνσης μεταξύ της πραγματικής κίνησης του κύτους και της υποτιθέμενης κίνησης του κύτους. Ένα τμήμα υπολογισμού καθορισμένης γωνίας πηδαλίου 294 υπολογίζει μια διορθωτική γωνία πηδαλίου για την αντίσταση στην

προκύπτουσα δύναμη των εξωτερικών δυνάμεων και υπολογίζει μια κατάλληλη γωνία πηδαλιούχησης διορθώνοντας την τρέχουσα γωνία πηδαλιούχησης με τη διορθωτική γωνία πηδαλίου.

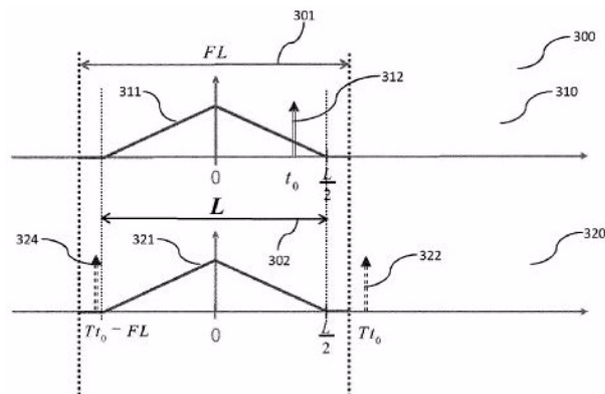


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4524960 - 31/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):24218652.6--12/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand  
 Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,  
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0900087-28/01/2009-SE  
 24362409 P-18/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VILLEMoes, Lars  
 2)EKSTRAND, Per  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟ-  
 ΠΙΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη μετατόπιση σημάτων στον χρόνο και/ή στη συχνότητα και ειδικότερα στην κωδίκευση ηχητικών σημάτων. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους ανακατασκευής υψηλών συχνοτήτων (HFR), συμπεριλαμβανομένης μιας μονάδας αρμονικής μετατόπισης στο πεδίο συχνότητας. Περιγράφεται μία μέθοδος και ένα σύστημα για τη δημιουργία ενός

μετατοπισμένου σήματος εξόδου από ένα σήμα εισόδου, χρησιμοποιώντας έναν συντελεστή μετατόπισης  $T$ . Το σύστημα περιλαμβάνει ένα παράθυρο ανάλυσης μήκους  $L_a$ , για την εξαγωγή ενός πλαισίου του σήματος εισόδου, καθώς και μία μονάδα μετασχηματισμού ανάλυσης τάξης  $M$ , η οποία μετασχηματίζει τα δείγματα σε  $M$  μιγαδικούς συντελεστές. Η τιμή  $M$  είναι συνάρτηση του συντελεστή μετατόπισης  $T$ . Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μία αγραμμική μονάδα επεξεργασίας, η οποία μετασχηματίζει τη φάση των μιγαδικών συντελεστών με χρήση του συντελεστή  $T$ , μία μονάδα μετασχηματισμού σύνθεσης τάξης  $M$ , η οποία μετασχηματίζει τους τροποποιημένους συντελεστές σε  $M$  τροποποιημένα δείγματα, καθώς και ένα παράθυρο σύνθεσης μήκους  $L_s$  για τη δημιουργία ενός πλαισίου του σήματος εξόδου.

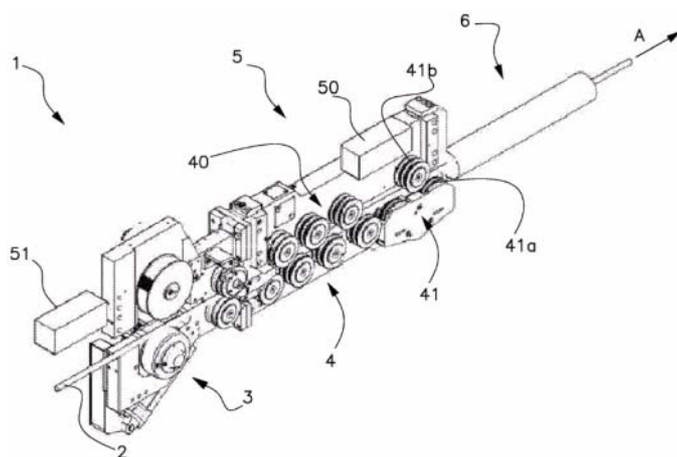


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3120175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4263084 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21847782.6--15/12/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schnell S.p.A.  
 Via Sandro Rupoli, 2, 61036 Colli al Metauro  
 (PU), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000031730-21/12/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONTEMARANI, Massimo  
 2)CESARI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ  
 ΙΣΙΩΜΑ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος για το ίσιωμα επιμηκών στοιχείων, ιδίως μεταλλικών στοιχείων, προβλέπει τη διάταξη κατά μήκος μιας γραμμής τροφοδοσίας, για τουλάχιστον ένα στοιχείο (2) σε μια κατεύθυνση τροφοδοσίας (A), ενός συγκροτήματος τραβήγματος (3, 3') και ενός συγκροτήματος ισιώματος (4, 4') που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη μονάδα (40, 40') διαμορφωμένη να υποβάλλει το στοιχείο (2) σε μια δράση παραμόρφωσης• στη συνέχεια, προβλέπει την τροφοδοσία του στοιχείου (2) κατά μήκος της γραμμής τροφοδοσίας μέσω του αναφερθέντος συγκροτήματος τραβήγματος (3, 3') μέσω του αναφερθέντος συγκροτήματος ισιώματος (4, 4'), για την ανίχνευση, μέσω ενός συγκροτήματος μέτρησης (5), ενός δεδομένου που σχετίζεται με την ποσότητα ενέργειας που καταναλώνεται για την

αναφερθείσα δράση παραμόρφωσης, που ασκείται στο στοιχείο (2) από τον αναφερθέν συγκρότημα ισιώματος (4, 4') ή, ειδικότερα, από την αναφερθείσα πρώτη μονάδα (40, 40') του συγκροτήματος ισιώματος και για την αποστολή του αναφερθέντος δεδομένου που υποδεικνύει την αναφερθείσα ποσότητα ενέργειας που καταναλώνεται σε μια μονάδα επεξεργασίας.



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)
2764694 - 17/12/2025	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΤΡΟΠΩΝ ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ	3120047
2901771 - 29/10/2025	ORANGE	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	3120100
2974737 - 22/10/2025	ABLYNX N.V.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ, ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3120044
2999597 - 07/01/2026	LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG OVD KINEGRAM AG	ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3120035
3004476 - 19/11/2025	FALCON WATERFREE TECHNOLOGIES, LLC	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΟΥΡΗΤΗΡΙΟΥ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	3120139
3256543 - 12/11/2025	ENDO ENTERPRISES (UK) LTD	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ	3120063
3302506 - 01/10/2025	AMORPHICAL LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ, ΜΕ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΠΑΡΕΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3120056
3394097 - 26/11/2025	TURUN YLIOPISTO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΗΠΙΑΤΟΤΟΞΙΝΕΣ	3120157
3413952 - 22/10/2025	ACIST MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ	3120045
3430039 - 22/10/2025	UNIVERSITETET I OSLO	ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ FCRN	3120023
3442226 - 24/12/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3120102
3449940 - 19/11/2025	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3120123
3455204 - 29/10/2025	JUBILANT EPICORE LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΔΙΠΛΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ LSD1/HDAC	3120081
3461864 - 29/10/2025	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΑ	3120069
3479016 - 24/12/2025	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΟΔΗΓΟΙ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3120103
3500575 - 05/11/2025	BEONE MEDICINES I GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ (S)-7-(1-ΑΚΡΥΛΟΪΛΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-2-(4-ΦΑΙΝΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4,5,6,7-ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3120120
3523274 - 05/11/2025	ORBUS THERAPEUTICS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΦΛΟΡΝΙΘΙΝΗΣ	3120027
3536710 - 29/10/2025	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΙ IL-36R ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3120064
3541362 - 05/11/2025	KLARIA PHARMA HOLDING AB	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΙΠΤΑΝΗ	3120133
3644017 - 03/12/2025	ADVANCED FLOW SOLUTIONS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΞΥΠΝΗ ΜΕΤΡΗΣΗ	3120116
3655589 - 29/10/2025	KLEIN, AMOS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	3120020
3673656 - 19/11/2025	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3120083

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3676757 - 29/10/2025	FING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3120073
3679016 - 05/11/2025	ATNX SPV, LLC	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 2-(5-(4-(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΑΙΘΟΞΥ)ΦΑΙ-ΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-N-BENZΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3120111
3693373 - 26/11/2025	SHIONOGI & CO., LTD.	ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3120122
3694522 - 26/11/2025	VHIV HEALTHCARE COMPANY	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑ-ΤΩΝ	3120147
3724345 - 10/12/2025	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΑΓΙΑΣ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΤΩΝ	3120053
3725807 - 19/11/2025	NOVIMMUNE SA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CD47 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3120145
3727426 - 26/11/2025	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΑΛΟΓΑ ΙΝΚΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3120115
3737665 - 07/01/2026	XWPHARMA LTD.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3120166
3790853 - 31/12/2025	YARA INTERNATIONAL ASA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΥΡΙΑ ΑΠΟΤΕ-ΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3120093
3795158 - 05/11/2025	PRINCIPIA BIOPHARMA INC.	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒTK	3120134
3807809 - 12/11/2025	THE FACE RECOGNITION COMPANY LIM-ITED	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ 3D ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΩΠΑ	3120165
3817615 - 19/11/2025	U-POWER GROUP S.P.A.	ΑΝΤΙΚΟΥΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3120105
3844736 - 22/10/2025	RESUSCITEC GMBH	ΑΝΔΡΕΙΚΕΛΟ ΑΝΑΝΗΨΗΣ	3120015
3858333 - 26/11/2025	BIONTECH SE	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑ-ΣΜΑΤΩΝ RNA ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3120119
3871654 - 05/11/2025	BRIGHT INTERNATIONAL, LLC	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΑΠΟΒΑΦΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ Ή ΣΒΩΛΟΥ	3120159
3881220 - 29/10/2025	SEA.AI GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3120036
3881221 - 29/10/2025	SEA.AI GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟ-ΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3120089
3908582 - 12/11/2025	CELGENE CORPORATION	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (S)-4-(4-(4-(((2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-1-ΟΞΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΥ) ΜΕΘΥΛ) ΒΕΝΖΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΝΙ-ΤΡΙΑΙΟ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3120033
3910116 - 26/11/2025	ESCO GROUP LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	3120144
3927315 - 26/11/2025	ZOETIS SERVICES LLC	ΕΥΓΕΥΣΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3120077
3928863 - 17/12/2025	M VEST WATER AS	ΕΛΑΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3120118
3931614 - 05/11/2025	MARANON, INC.	ΠΡΟΣΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	3120151
3937707 - 24/12/2025	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3120098
3938163 - 29/10/2025	MENNEGLIER, JEAN-MATHIEU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΧΟΙΝΙΩΝ	3120104
3941466 - 19/11/2025	ORYZON GENOMICS, S.A.	ΒΑΦΙΔΕΜΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΕΠΙΘΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΟΡΙΑΚΗΣ (ΜΕΤΑΙΧΜΙ-ΑΚΗΣ) ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑΣ	3120155

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3965278 - 03/12/2025	HUAWAI DIGITAL POWER TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3120140
3976219 - 29/10/2025	THE FILTA GROUP LIMITED	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΛΙΠΟΥΣ	3120062
3982963 - 12/11/2025	PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΙΔΟΠΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΧΑΝΤΙΝΓΚΤΟΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	3120021
3983048 - 31/12/2025	IPH001 PTY LTD	ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ	3120037
3983728 - 05/11/2025	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΣΤΑΤΙΚΟ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ	3120079
3984538 - 05/11/2025	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΜΙΓΑΛΑΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ GLA	3120154
3986109 - 14/01/2026	ZAYNDU LTD	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3120153
3993807 - 17/12/2025	OCULIS OPERATIONS SARL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ pH ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ	3120086
3996756 - 29/10/2025	ZOBELE HOLDING SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3120082
4001311 - 05/11/2025	BIRDIE BIOPHARMACEUTICALS INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΙ-PD-L1/PD-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3120114
4025192 - 03/12/2025	NOVO NORDISK A/S	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ GLP-1	3120141
4025592 - 29/10/2025	PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΕΨΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΗΘΟΥΣ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ	3120095
4033909 - 05/11/2025	PREMIUM TRUFFLE FOODS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3120164
4062202 - 17/12/2025	ENI S.P.A.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	3120136
4069232 - 24/12/2025	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΜΑΣΟΥΠΡΑΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΟΙΑ	3120117
4079157 - 31/12/2025	FUMAKILLA LIMITED	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3120080
4094650 - 17/12/2025	CORELEX SHIN-EI CO., LTD.	ΒΑΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ	3120028
4094804 - 31/12/2025	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3120142
4102973 - 29/10/2025	SYNGENTA CROP PROTECTION AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	3120061
4107420 - 03/12/2025	CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES CMP COMPOSITES	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ	3120132
4111117 - 12/11/2025	ENWAVE CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΕΦΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	3120131
4112619 - 22/10/2025	TRANSTHERA SCIENCES (NANJING), INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3120043
4128435 - 22/10/2025	NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS CORPORATION	ΕΝΑΕΡΙΟ ΟΧΗΜΑ ΕΧΟΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΚΕΡΑΙΩΝ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	3120024
4139543 - 12/11/2025	ROBERT, MICHEL	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ	3120090
4143183 - 22/10/2025	GASHERBRUM BIO, INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GLP-1	3120018

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4147682 - 03/12/2025	ECAREYOU INNOVATION, S.L.	ΕΜΜΗΝΟΡΡΟΪΚΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	3120107
4148453 - 05/11/2025	DIEHL DEFENCE GMBH & CO. KG	ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΡΑΝΤΑΡ CW	3120135
4161284 - 03/12/2025	PRAIRIE AQUATECH LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ	3120050
4161528 - 05/11/2025	INCYTE CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΟΥΞΟΛΙΤΙΝΙΜΠΗΣ ΜΕ INCB057643 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	3120059
4170979 - 26/11/2025	NR ELECTRIC CO., LTD. NR ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑ ΔΟΜΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	3120041
4171558 - 24/09/2025	PREVENIAL, LLC	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3120008
4172157 - 19/11/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ HIV	3120127
4177257 - 10/12/2025	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΟΚΤΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΑΥΤΟΥ	3120161
4183282 - 17/12/2025	FONTEM VENTURES B.V.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΟΔΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3120019
4188122 - 12/11/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ	3120022
4192831 - 22/10/2025	GASHERBRUM BIO, INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GLP-1	3120009
4198193 - 29/10/2025	BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP NV	ΧΑΛΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ	3120084
4204774 - 03/12/2025	DMD ELECTRONICS PTY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΜΑΖΑΣ	3120088
4210709 - 29/10/2025	PHARMA CINQ, LLC	2',3'-ΔΙΑΚΕΤΥΛΟΥΡΙΔΙΝΗ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΕΤΟΑΚΕΤΥΛΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 5'	3120106
4216724 - 05/11/2025	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3120066
4218413 - 05/11/2025	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟΛΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ	3120156
4222399 - 10/12/2025	SAIPEM S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΑΓΩΓΟ, ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΑΦΟΥΣ ΠΟΝΤΙΣΗΣ	3120150
4238020 - 03/12/2025	CENTENARO, NICOLA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΩΝ	3120149
4239151 - 05/11/2025	ELRAM GMBH	ΑΡΜΟΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3120130
4240364 - 31/12/2025	NTC S.R.L. RAFARM UK LIMITED	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΒΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΚΕΤΟΡΟΛΑΚΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3120171
4243825 - 12/11/2025	AMGEN INC. CYTOKINETICS, INC.	ΟΜΕΚΑΜΤΙΒΗ ΜΕΚΑΡΜΠΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	3120097
4244221 - 10/12/2025	HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	3120143
4251380 - 31/12/2025	CLUTTERBOT INC.	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ	3120075

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
4252725 - 26/11/2025	OCULAR THERAPEUTIX, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3120011
4259396 - 26/11/2025	ECOCHEM INTERNATIONAL NV FRITZ EGGER GMBH & CO. OG	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ ΦΩΤΙΑΣ ΑΝΕΥ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΜΜΕΣΕΣ ΣΤΙΒΑΔΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΩΤΙΑΣ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3120013
4262419 - 26/11/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	3120138
4263084 - 05/11/2025	SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΙΣΙΩΜΑ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3120175
4284567 - 19/11/2025	MAF AGROBOTIC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΟΠΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	3120160
4294257 - 05/11/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΛΙΠΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3120126
4296644 - 24/12/2025	KISTLER HOLDING AG	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	3120049
4298092 - 26/11/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ	3120051
4313967 - 12/11/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΗΚ	3120170
4319946 - 31/12/2025	EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC	ΚΑΣΕΤΑ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΞΥΡΙΣΜΑ ΜΕ ΣΧΙΣΜΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ	3120094
4326039 - 12/11/2025	ULLMANN S.R.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΕΝΔΟ-ΣΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΓΕΙΤΟΝΙΑ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΩΝ	3120038
4331967 - 05/11/2025	MACGREGOR FINLAND OY	ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3120108
4332300 - 12/11/2025	VOESTALPINE TURNOUT TECHNOLOGY ZELTWEG GMBH VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS GMBH	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΝΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3120113
4333840 - 05/11/2025	INCYTE CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ JAK1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΖΩΔΟΥΣ ΚΝΗΦΗΣ	3120026
4340365 - 31/12/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ/ ΒΙΝΤΕΟ	3120167
4341258 - 03/12/2025	BASF SE	ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3120012
4344797 - 24/12/2025	REEMOON TECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	3120065
4349447 - 12/11/2025	METSO FINLAND OY .	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΗΘΟΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟ ΗΘΟΜΟ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΕΝΑ ΕΛΑΣΜΑ ΗΘΟΜΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ, ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΘΟΜΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟΣ ΗΘΟΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	3120067
4351763 - 31/12/2025	BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES & SOLUTIONS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΚΑΠΝΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΗΣ Ή/ ΚΑΙ ΑΕΡΑ	3120060
4364801 - 12/11/2025	TAURX THERAPEUTICS MANAGEMENT LTD.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	3120087
4366578 - 19/11/2025	TEPE MUNHYGIENPRODUKTER AB	ΔΙΑΧΩΡΙΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3120137
4367465 - 29/10/2025	ENERGYINTEL SERVICES LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3120030

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4368057 - 19/11/2025	SKECHERS U.S.A., INC. II	ΦΟΡΤΙ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ	3120068
4371532 - 26/11/2025	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	3120163
4372205 - 17/12/2025	BELTRAN MEDINA, PEDRO MARTINEZ ARIAS, ALFREDO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3120146
4373495 - 19/11/2025	GENETIC S.P.A.	ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 21-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ Ή ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3120121
4380932 - 26/11/2025	CYTOKINETICS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΙΚΑΜΤΕΝΗΣ	3120129
4384334 - 22/10/2025	BENDFORCE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	3120016
4384740 - 17/12/2025	BRUGG ROHRSYSTEM AG GOLAN RENEWABLE INDUSTRIES LTD	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	3120092
4386430 - 24/12/2025	ICEYE OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΓΕΩΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ ΡΑΝΤΑΡ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3120162
4389589 - 24/12/2025	JAPAN HAMWORTHY & CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟ ΠΗΔΑΛΙΟ	3120173
4395948 - 05/11/2025	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.	ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ	3120099
4399207 - 26/11/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3120052
4403579 - 10/12/2025	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7	3120039
4405583 - 17/12/2025	DERVENIS, GRIGORIOS DERVENIS, KONSTANTINOS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΛΟΞΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ	3120014
4407865 - 22/10/2025	RENUSOL EUROPE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ	3120031
4414358 - 12/11/2025	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALEN- CIA ECOLOGIA Y PROTECCION AGRICOLA, S.L. UNIVERSITAT DE VALENCIA, ESTUDI GENERAL	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΛΚΥΟΥΝ ΤΟ ΕΙΔΟΣ PSEUDOCOCCUS LONGISPINUS, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ	3120010
4421069 - 10/12/2025	YUHAN CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ EGFR	3120025
4429160 - 03/12/2025	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3120040
4431053 - 12/11/2025	TECH XIKA P.T.T, S.L.U.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	3120046
4433744 - 12/11/2025	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΣΤΕΓΑΝΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	3120101
4438138 - 29/10/2025	OFFSET VENTURES, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΚΗΣΗΣ	3120054
4441300 - 29/10/2025	SIAMP CEDAP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ	3120032
4444619 - 10/12/2025	UNITED AIRLINES, INC.	ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	3120091
4445958 - 24/09/2025	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΩΜΑ	3120017

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
4447659 - 22/10/2025	FENYOSY, JANOS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΧΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΑΠΟ ENTOMA	3120042
4448695 - 05/11/2025	SULNOX GROUP PLC	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΑΖΟΥΤ	3120078
4455168 - 24/12/2025	CHT TURKEY KIMYA SANAYI VE TICARET A.S.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΕΤΑΙ ΜΕ ΟΡΑΤΟ ΦΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΕΤΑΙ ΜΕ ΟΡΑΤΟ ΦΩΣ	3120128
4460004 - 24/12/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ	3120070
4461633 - 19/11/2025	ALFAWALL OCEANBIRD AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ	3120057
4468825 - 19/11/2025	LI, WENJIE	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΦΑΚΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3120158
4469331 - 05/11/2025	SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA TRENITALIA SPA	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΤΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3120125
4469406 - 19/11/2025	CAPTOPLASTIC, S.L. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	3120076
4472727 - 19/11/2025	WINBACK GROUP	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΣΕΙΡΙΑΚΗ Ή ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3120169
4473616 - 29/10/2025	VIASAT INC.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΥΛΙΚΑ ΡΑΔΙΟΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3120085
4475124 - 29/10/2025	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. DOLBY INTERNATIONAL AB	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3120029
4480310 - 26/11/2025	LI, WENJIE	ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ	3120109
4482481 - 12/11/2025	SOM INNOVATION BIOTECH, S.A. REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	3120172
4482578 - 24/12/2025	CORTERIA PHARMACEUTICALS	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRF2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3120124
4486575 - 29/10/2025	SICPA HOLDING SA	ΕΜΦΑΝΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3120072
4491504 - 10/12/2025	ALFAWALL OCEANBIRD AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ ΠΡΟΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	3120055
4491535 - 12/11/2025	ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.P.A.	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ	3120058
4495080 - 29/10/2025	T & T BROS. GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3120096
4498820 - 14/01/2026	INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΟΥ ΚΡΕΜΑΣ	3120148
4503027 - 05/11/2025	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3120152
4503029 - 24/12/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ	3120071
4505920 - 29/10/2025	GUANGDONG MASTER GROUP CO., LTD.	ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3120034
4514740 - 10/12/2025	ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3120168

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ.</b> <b>(87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
<i>4524960 - 31/12/2025</i>	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ	3120174
<i>4527312 - 14/01/2026</i>	BOSTON SCIENTIFIC SCIMED, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΛΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	3120074
<i>4544911 - 19/11/2025</i>	SOLASTA BIO LIMITED	ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΝΤΟΜΩΝ	3120048
<i>4573977 - 19/11/2025</i>	ECO FIN CO., LTD	ΚΑΛΑΜΑΚΙ	3120110
<i>4584243 - 05/11/2025</i>	HEMOTEQ AG	ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΤΕΣ	3120112

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>ABLYNX N.V.</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ, ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	2974737 - 22/10/2025	3120044
<i>ACIST MEDICAL SYSTEMS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ	3413952 - 22/10/2025	3120045
<i>ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.P.A.</i>	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ	4491535 - 12/11/2025	3120058
<i>ADVANCED FLOW SOLUTIONS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΞΥΠΝΗ ΜΕΤΡΗΣΗ	3644017 - 03/12/2025	3120116
<i>ALFAWALL OCEANBIRD AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ ΠΡΩΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	4491504 - 10/12/2025	3120055
<i>ALFAWALL OCEANBIRD AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ	4461633 - 19/11/2025	3120057
<i>AMGEN INC.</i>	ΟΜΕΚΑΜΤΙΒΗ ΜΕΚΑΡΜΠΙΑΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	4243825 - 12/11/2025	3120097
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΙΓΑΛΑΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ GLA	3984538 - 05/11/2025	3120154
<i>AMORPHICAL LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ, ΜΕ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΠΑΡΕΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3302506 - 01/10/2025	3120056
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΣΤΑΤΙΚΟ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ	3983728 - 05/11/2025	3120079
<i>ATNX SPV, LLC</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 2-(5-(4-(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΑΙΘΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-N-BENZΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3679016 - 05/11/2025	3120111
<i>BASF SE</i>	ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	4341258 - 03/12/2025	3120012
<i>BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP NV</i>	ΧΑΛΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ	4198193 - 29/10/2025	3120084
<i>BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES &amp; SOLUTIONS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΚΑΠΝΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΕΡΑ	4351763 - 31/12/2025	3120060
<i>BELTRAN MEDINA, PEDRO</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	4372205 - 17/12/2025	3120146
<i>BENDFORCE GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	4384334 - 22/10/2025	3120016
<i>BEONE MEDICINES I GMBH</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ (S)-7-(1-ΑΚΡΥΛΟΪΛΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-2-(4-ΦΑΙΝΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4,5,6,7-ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3500575 - 05/11/2025	3120120
<i>BIONTECH SE</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ RNA ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3858333 - 26/11/2025	3120119
<i>BIRDIE BIOPHARMACEUTICALS INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ANTI-PD-L1/PD-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	4001311 - 05/11/2025	3120114
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΑΝΤΙ IL-36R ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3536710 - 29/10/2025	3120064
<i>BOSTON SCIENTIFIC SCIMED, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΛΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	4527312 - 14/01/2026	3120074

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>BRIGHT INTERNATIONAL, LLC</b>	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΑΠΟΒΑΦΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ Ή ΣΒΩΛΟΥ	3871654 - 05/11/2025	3120159
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΩΜΑ	4445958 - 24/09/2025	3120017
<b>BRUGG ROHRSYSTEM AG</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	4384740 - 17/12/2025	3120092
<b>CAPTOPLASTIC, S.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	4469406 - 19/11/2025	3120076
<b>CELGENE CORPORATION</b>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (S)-4-(4-(((2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΥ) ΜΕΘΥΛ) ΒΕΝΖΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3908582 - 12/11/2025	3120033
<b>CENTENARO, NICOLA</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΩΝ	4238020 - 03/12/2025	3120149
<b>CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES</b>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ	4107420 - 03/12/2025	3120132
<b>CHT TURKEY KIMYA SANAYI VE TICARET A.S.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΕΤΑΙ ΜΕ ΟΡΑΤΟ ΦΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΕΤΑΙ ΜΕ ΟΡΑΤΟ ΦΩΣ	4455168 - 24/12/2025	3120128
<b>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3449940 - 19/11/2025	3120123
<b>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	4094804 - 31/12/2025	3120142
<b>CLUTTERBOT INC.</b>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ	4251380 - 31/12/2025	3120075
<b>CMP COMPOSITES</b>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ	4107420 - 03/12/2025	3120132
<b>CORELEX SHIN-EI CO., LTD.</b>	ΒΑΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ	4094650 - 17/12/2025	3120028
<b>CORTERIA PHARMACEUTICALS</b>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRF2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	4482578 - 24/12/2025	3120124
<b>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</b>	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΠΟΛΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ	4218413 - 05/11/2025	3120156
<b>CYTOKINETICS, INC.</b>	ΟΜΕΚΑΜΤΙΒΗ ΜΕΚΑΡΜΠΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	4243825 - 12/11/2025	3120097
<b>CYTOKINETICS, INC.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΙΚΑΜΤΕΝΗΣ	4380932 - 26/11/2025	3120129
<b>DERVENIS, GRIGORIOS</b>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΛΟΞΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ	4405583 - 17/12/2025	3120014
<b>DERVENIS, KONSTANTINOS</b>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΛΟΞΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ	4405583 - 17/12/2025	3120014
<b>DIEHL DEFENCE GMBH &amp; CO. KG</b>	ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ PANTAR CW	4148453 - 05/11/2025	3120135
<b>DMD ELECTRONICS PTY LTD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΜΑΖΑΣ	4204774 - 03/12/2025	3120088
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	4475124 - 29/10/2025	3120029

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ	4503029 - 24/12/2025	3120071
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ	4524960 - 31/12/2025	3120174
<i>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΤΡΟΠΩΝ ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ	2764694 - 17/12/2025	3120047
<i>ECAREYOU INNOVATION, S.L.</i>	ΕΜΜΗΝΟΡΡΟΪΚΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	4147682 - 03/12/2025	3120107
<i>ECO FIN CO., LTD</i>	ΚΑΛΑΜΑΚΙ	4573977 - 19/11/2025	3120110
<i>ECOCHEM INTERNATIONAL NV</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ ΦΩΤΙΑΣ ΑΝΕΥ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΜΜΕΣΕΣ ΣΤΙΒΑΔΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΩΤΙΑΣ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	4259396 - 26/11/2025	3120013
<i>ECOLOGIA Y PROTECCION AGRICOLA, S.L.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΛΚΥΟΥΝ ΤΟ ΕΙΔΟΣ PSEUDOCOCCUS LONGISPINUS, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ	4414358 - 12/11/2025	3120010
<i>EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC</i>	ΚΑΣΕΤΑ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΞΥΡΙΣΜΑ ΜΕ ΣΧΙΣΜΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ	4319946 - 31/12/2025	3120094
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	4371532 - 26/11/2025	3120163
<i>ELAFLEX HIBY GMBH &amp; CO. KG</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	4514740 - 10/12/2025	3120168
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΙΝΚΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3727426 - 26/11/2025	3120115
<i>ELRAM GMBH</i>	ΑΡΜΟΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	4239151 - 05/11/2025	3120130
<i>ENDO ENTERPRISES (UK) LTD</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ	3256543 - 12/11/2025	3120063
<i>ENERGYINTEL SERVICES LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4367465 - 29/10/2025	3120030
<i>ENI S.P.A.</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	4062202 - 17/12/2025	3120136
<i>ENWAVE CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΕΦΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	4111117 - 12/11/2025	3120131
<i>ESCO GROUP LLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	3910116 - 26/11/2025	3120144
<i>EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ	4395948 - 05/11/2025	3120099
<i>EVONIK OPERATIONS GMBH</i>	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΑ	3461864 - 29/10/2025	3120069
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ	4298092 - 26/11/2025	3120051
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	4399207 - 26/11/2025	3120052
<i>FALCON WATERFREE TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΦΥΣΙΠΤΙΟ ΟΥΡΗΤΗΡΙΟΥ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	3004476 - 19/11/2025	3120139
<i>FENYOSY, JANOS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΧΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ	4447659 - 22/10/2025	3120042
<i>FING LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3676757 - 29/10/2025	3120073
<i>FONTEM VENTURES B.V.</i>	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΟΔΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	4183282 - 17/12/2025	3120019
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	4475124 - 29/10/2025	3120029

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</b>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	4503027 - 05/11/2025	3120152
<b>FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	4216724 - 05/11/2025	3120066
<b>FRITZ EGGER GMBH &amp; CO. OG</b>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ ΦΩΤΙΑΣ ΑΝΕΥ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΜΜΕΣΕΣ ΣΤΙΒΑΔΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΩΤΙΑΣ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	4259396 - 26/11/2025	3120013
<b>FUMAKILLA LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	4079157 - 31/12/2025	3120080
<b>GASHERBRUM BIO, INC.</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GLP-1	4192831 - 22/10/2025	3120009
<b>GASHERBRUM BIO, INC.</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GLP-1	4143183 - 22/10/2025	3120018
<b>GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ</b>	ΣΤΕΓΑΝΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	4433744 - 12/11/2025	3120101
<b>GENETIC S.P.A.</b>	ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 21-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ Ή ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	4373495 - 19/11/2025	3120121
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ HIV	4172157 - 19/11/2025	3120127
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΗΚ	4313967 - 12/11/2025	3120170
<b>GOLAN RENEWABLE INDUSTRIES LTD</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	4384740 - 17/12/2025	3120092
<b>GUANGDONG MASTER GROUP CO., LTD.</b>	ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	4505920 - 29/10/2025	3120034
<b>HEMOTEQ AG</b>	ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΤΕΣ	4584243 - 05/11/2025	3120112
<b>HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD.</b>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	4244221 - 10/12/2025	3120143
<b>HUAWEI DIGITAL POWER TECHNOLOGIES CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3965278 - 03/12/2025	3120140
<b>ICEYE OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΓΕΩΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ ΡΑΝΤΑΡ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	4386430 - 24/12/2025	3120162
<b>INCYTE CORPORATION</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ JAK1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΖΩΔΟΥΣ ΚΝΗΦΗΣ	4333840 - 05/11/2025	3120026
<b>INCYTE CORPORATION</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΟΥΞΟΛΙΤΙΝΙΜΠΗΣ ΜΕ INCB057643 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	4161528 - 05/11/2025	3120059
<b>INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΟΥ ΚΡΕΜΑΣ	4498820 - 14/01/2026	3120148
<b>IPH001 PTY LTD</b>	ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ	3983048 - 31/12/2025	3120037
<b>JAPAN HAMWORTHY &amp; CO., LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟ ΠΗΔΑΛΙΟ	4389589 - 24/12/2025	3120173
<b>JUBILANT EPICORE LLC</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΔΙΠΛΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ LSD1/HDAC	3455204 - 29/10/2025	3120081
<b>KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΟΚΤΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΑΥΤΟΥ	4177257 - 10/12/2025	3120161

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KISTLER HOLDING AG</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	4296644 - 24/12/2025	3120049
<i>KLARIA PHARMA HOLDING AB</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΙΠΤΑΝΗ	3541362 - 05/11/2025	3120133
<i>KLEIN, AMOS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	3655589 - 29/10/2025	3120020
<i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>	ΟΔΗΓΟΙ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3479016 - 24/12/2025	3120103
<i>LEONHARD KURZSTIFTUNG &amp; CO. KG</i>	ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2999597 - 07/01/2026	3120035
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΑΓΙΑΣ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΤΩΝ	3724345 - 10/12/2025	3120053
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ	4460004 - 24/12/2025	3120070
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ/ ΒΙΝΤΕΟ	4340365 - 31/12/2025	3120167
<i>LI, WENJIE</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ	4480310 - 26/11/2025	3120109
<i>LI, WENJIE</i>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΦΑΚΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4468825 - 19/11/2025	3120158
<i>M VEST WATER AS</i>	ΕΛΑΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3928863 - 17/12/2025	3120118
<i>MACGREGOR FINLAND OY</i>	ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	4331967 - 05/11/2025	3120108
<i>MAF AGROBOTIC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΑΡΑΜΕ-ΡΟΥ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΟΠΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	4284567 - 19/11/2025	3120160
<i>MARANON, INC.</i>	ΠΡΟΣΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	3931614 - 05/11/2025	3120151
<i>MARTINEZ ARIAS, ALFREDO</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	4372205 - 17/12/2025	3120146
<i>MENNEGLIER, JEAN-MATHIEU</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΧΟΙΝΙΩΝ	3938163 - 29/10/2025	3120104
<i>METSO FINLAND OY</i>	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΗΘΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟ ΗΘΜΟ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΕΝΑ ΕΛΑΣΜΑ ΗΘΜΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ, ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΘΜΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟΣ ΗΘΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	4349447 - 12/11/2025	3120067
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7	4403579 - 10/12/2025	3120039
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3937707 - 24/12/2025	3120098
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	4429160 - 03/12/2025	3120040
<i>NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS CORPORATION</i>	ΕΝΑΕΡΙΟ ΟΧΗΜΑ ΕΧΟΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΚΕΡΑΙΩΝ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	4128435 - 22/10/2025	3120024
<i>NOVIMMUNE SA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CD47 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3725807 - 19/11/2025	3120145
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ GLP-1	4025192 - 03/12/2025	3120141

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NR ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑ ΔΟΜΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	4170979 - 26/11/2025	3120041
<i>NR ENGINEERING CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑ ΔΟΜΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	4170979 - 26/11/2025	3120041
<i>NTC S.R.L.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΒΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΚΕΤΟΡΟΛΑΚΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	4240364 - 31/12/2025	3120171
<i>OCULAR THERAPEUTIX, INC.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	4252725 - 26/11/2025	3120011
<i>OCULIS OPERATIONS SARL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΡΗ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ	3993807 - 17/12/2025	3120086
<i>OFFSET VENTURES, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΚΗΣΗΣ	4438138 - 29/10/2025	3120054
<i>ORANGE</i>	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	2901771 - 29/10/2025	3120100
<i>ORBUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΦΛΟΡΝΙΘΙΝΗΣ	3523274 - 05/11/2025	3120027
<i>ORYZON GENOMICS, S.A.</i>	ΒΑΦΙΔΕΜΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΕΠΙΘΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΟΡΙΑΚΗΣ (ΜΕΤΑΙΧΜΙΑΚΗΣ) ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑΣ	3941466 - 19/11/2025	3120155
<i>OVD KINEGRAM AG</i>	ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2999597 - 07/01/2026	3120035
<i>PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA</i>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3673656 - 19/11/2025	3120083
<i>PHARMA CINQ, LLC</i>	2',3'-ΔΙΑΚΕΤΥΛΟΥΡΙΔΙΝΗ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΕΤΟΑΚΕΤΥΛΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 5'	4210709 - 29/10/2025	3120106
<i>PRAIRIE AQUATECH LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ	4161284 - 03/12/2025	3120050
<i>PREMIUM TRUFFLE FOODS LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	4033909 - 05/11/2025	3120164
<i>PREVENIAL, LLC</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	4171558 - 24/09/2025	3120008
<i>PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΙΔΟΠΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΧΑΝΤΙΝΓΚΤΟΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	3982963 - 12/11/2025	3120021
<i>PRINCIPIA BIOPHARMA INC.</i>	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒΤΚ	3795158 - 05/11/2025	3120134
<i>PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΑ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΕΨΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΗΘΟΥΣ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ	4025592 - 29/10/2025	3120095
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3442226 - 24/12/2025	3120102
<i>RAFARM UK LIMITED</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΒΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΚΕΤΟΡΟΛΑΚΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	4240364 - 31/12/2025	3120171
<i>REEMOON TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	4344797 - 24/12/2025	3120065
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΛΙΠΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	4294257 - 05/11/2025	3120126
<i>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	4482481 - 12/11/2025	3120172

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RENUSOL EUROPE GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ	4407865 - 22/10/2025	3120031
<i>RESUSCITEC GMBH</i>	ΑΝΔΡΕΙΚΕΛΟ ΑΝΑΝΗΨΗΣ	3844736 - 22/10/2025	3120015
<i>ROBERT, MICHEL</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ	4139543 - 12/11/2025	3120090
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΑΓΩΓΟ, ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΑΦΟΥΣ ΠΟΝΤΙΣΗΣ	4222399 - 10/12/2025	3120150
<i>SCHNELL S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΙΣΙΩΜΑ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	4263084 - 05/11/2025	3120175
<i>SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA</i>	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΤΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	4469331 - 05/11/2025	3120125
<i>SEA.AI GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3881220 - 29/10/2025	3120036
<i>SEA.AI GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3881221 - 29/10/2025	3120089
<i>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</i>	ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3693373 - 26/11/2025	3120122
<i>SIAMP CEDAP</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ	4441300 - 29/10/2025	3120032
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΕΜΦΑΝΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4486575 - 29/10/2025	3120072
<i>SKECHERS U.S.A., INC. II</i>	ΦΟΡΤΙ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ	4368057 - 19/11/2025	3120068
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ	4188122 - 12/11/2025	3120022
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	4262419 - 26/11/2025	3120138
<i>SOLASTA BIO LIMITED</i>	ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΝΤΟΜΩΝ	4544911 - 19/11/2025	3120048
<i>SOM INNOVATION BIOTECH, S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	4482481 - 12/11/2025	3120172
<i>SULNOX GROUP PLC</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΑΖΟΥΤ	4448695 - 05/11/2025	3120078
<i>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΜΑΣΟΥΠΙΡΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΟΙΑ	4069232 - 24/12/2025	3120117
<i>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	4102973 - 29/10/2025	3120061
<i>T &amp; T BROS. GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	4495080 - 29/10/2025	3120096
<i>TAURX THERAPEUTICS MANAGEMENT LTD.</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	4364801 - 12/11/2025	3120087
<i>TECH XIKA P.T.T, S.L.U.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	4431053 - 12/11/2025	3120046
<i>TEPE MUNHYGIENPRODUKTER AB</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	4366578 - 19/11/2025	3120137
<i>THE FACE RECOGNITION COMPANY LIMITED</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ 3D ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΩΠΑ	3807809 - 12/11/2025	3120165
<i>THE FILTA GROUP LIMITED</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΛΙΠΟΥΣ	3976219 - 29/10/2025	3120062

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TRANSTHERA SCIENCES (NANJING), INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	4112619 - 22/10/2025	3120043
<b>TRENITALIA SPA</b>	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΤΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	4469331 - 05/11/2025	3120125
<b>TURUN YLIOPISTO</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΗΠΙΑΤΟΤΟΞΙΝΕΣ	3394097 - 26/11/2025	3120157
<b>ULLMANNA S.R.O.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΕΝΔΟ-ΣΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΓΕΙΤΟΝΙΑ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΩΝ	4326039 - 12/11/2025	3120038
<b>UNITED AIRLINES, INC.</b>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	4444619 - 10/12/2025	3120091
<b>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	4469406 - 19/11/2025	3120076
<b>UNIVERSITAT DE VALENCIA, ESTUDI GENERAL</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΛΚΥΟΥΝ ΤΟ ΕΙΔΟΣ PSEUDOCOCCUS LONGISPINUS, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ	4414358 - 12/11/2025	3120010
<b>UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΛΚΥΟΥΝ ΤΟ ΕΙΔΟΣ PSEUDOCOCCUS LONGISPINUS, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ	4414358 - 12/11/2025	3120010
<b>UNIVERSITETET I OSLO</b>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ FCRN	3430039 - 22/10/2025	3120023
<b>U-POWER GROUP S.P.A.</b>	ΑΝΤΙΚΟΥΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3817615 - 19/11/2025	3120105
<b>VIASAT INC.</b>	ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΥΛΙΚΑ ΡΑΔΙΟΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	4473616 - 29/10/2025	3120085
<b>VIV HEALTHCARE COMPANY</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3694522 - 26/11/2025	3120147
<b>VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS GMBH</b>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΝΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	4332300 - 12/11/2025	3120113
<b>VOESTALPINE TURNOUT TECHNOLOGY ZELTWEG GMBH</b>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΝΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	4332300 - 12/11/2025	3120113
<b>WINBACK GROUP</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΣΕΙΡΙΑΚΗ Ή ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	4472727 - 19/11/2025	3120169
<b>XWPHARMA LTD.</b>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3737665 - 07/01/2026	3120166
<b>YARA INTERNATIONAL ASA</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΥΡΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3790853 - 31/12/2025	3120093
<b>YUHAN CORPORATION</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ EGFR	4421069 - 10/12/2025	3120025
<b>ZAYNDU LTD</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3986109 - 14/01/2026	3120153
<b>ZOBELE HOLDING SPA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3996756 - 29/10/2025	3120082
<b>ZOETIS SERVICES LLC</b>	ΕΥΓΕΥΣΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3927315 - 26/11/2025	3120077

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096327.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2815753 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13749171.8--14/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo  
 101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012031143-15/02/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHNISHI, Yoshito  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Α,Α,Α-ΤΡΙΦΘΟΡΟΘΥΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΥΑΡΟΧΛΩΡΙΚΗ 5-ΧΛΩΡΟ-6-(2-ΙΜΙΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-1-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ-2,4 (1H,3H)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΔΙΟΝΗ**

πυριμιδινοδίνη ως δραστικό συστατικό και περιέχει, πρόσθετο που έχει κρίσιμη σχετική υγρασία 85% ή μεγαλύτερη στους 25 βαθμούς Κελσίου ως έκδοχο.

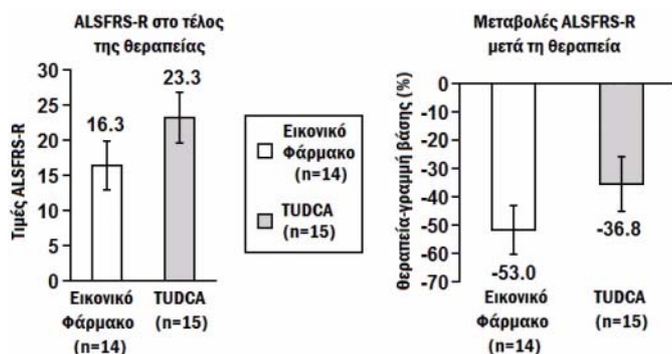
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει στοματικής χορηγήσιμη φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα FTD και TPI, η οποία μπορεί να χορηγείται από του στόματος και είναι σταθερή ακόμη και υπό συνθήκες υψηλής υγρασίας. Στοματικής χορηγήσιμη φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει α,α,α-τριφθοροθυμιδίνη και υδροχλωρική 5-χλωρο-6-(2-ιμινοπυρρολιδινο-1-υλ)μεθυλ-2,4(1 H,3H)-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3097590.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3016654 - 12/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13747521.6--01/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bruschettini S.r.l.  
 Via Isonzo, 6, 16147 Genova, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RINALDI, Gilberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΥΡΟ-ΟΥΡΣΟΔΕΟΞΥΧΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (TUDCA) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για τη θεραπεία νευροεκφυλιστικών διαταραχών, όπως της ALS, της ασθένειας Alzheimer, της ασθένειας Parkinson, της ασθένειας Huntington και/ή της μελαχρωστικής αμφιβληστροειδοπάθειας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση σε έναν ασθενή ταυρο-ουρσοδεοξυχολικού οξέος ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3104016.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2970875 - 26/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14721668.3--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361799602 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIJAYASANKARAN, Natarajan  
2)MEIER, Steven, J.  
3)VARMA, Sharat  
4)YANG, Yi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**  
**ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟ-**  
**ΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέσα κυτταρικής καλλιέργειας που περιλαμβάνουν αντιοξειδωτικά καθώς και μέθοδοι χρήσης αυτών των μέσων για καλλιέργεια κυττάρων και παραγωγή πολυπεπτιδίων από κύτταρα. Παρέχονται επίσης

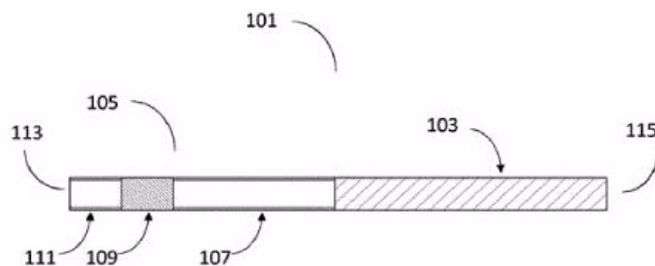
συνθέσεις που περιέχουν πολυπεπτιδία, όπωςθεραπευτικά πολυπεπτιδία που παράγονται με τις μεθόδους του παρόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3104753.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3457874 - 22/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17728783.6--19/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201608928-20/05/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGLAND, Will  
2)WOODMAN, Tom  
3)PHILLIPS, Jeremy  
4)GOMEZ, Pablo Javier Ballesteros  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ**  
**ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙ-**  
**ΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είδος καπνίσματος (101) για χρήση με διάταξη για θέρμανση καπνιζόμενου υλικού (103) για να εξατμίζει τουλάχιστον ένα συστατικό του καπνιζόμενου υλικού (103), το οποίο είδος (101) περιλαμβάνει ένα σώμα του καπνιζόμενου υλικού (103) και μία κατασκευή φίλτρου (105). Η κατασκευή φίλτρου (105) περιλαμβάνει ένα τμήμα ψύξεως (107) μήκους μεταξύ 20mm και 30mm για ψύξη του εξατμισμένου τουλάχιστον ενός συστατικού του καπνιζόμενου υλικού (103), ένα τμήμα φίλτρου (109) παρακείμενο στο τμήμα ψύξεως (107) για διήθηση του εξατμισμένου

τουλάχιστον ενός συστατικού του καπνιζόμενου υλικού (103) και ένα τμήμα ακροστομίου (111) παρακείμενο στο τμήμα φίλτρου (109) για να εισέρχεται στο στόμα κάποιου χρήστη. Το τμήμα ψύξεως (107) ευρίσκεται ανάμεσα στο σώμα του καπνιζόμενου υλικού (103) και το τμήμα φίλτρου (109).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108203.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3141624 - 05/11/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16189165.0--14/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ball Corporation  
9200 W. 108th Circle, Westminster, CO  
80021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161535807 P-16/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Siles, John L  
2)Melancon, Samuel  
3)Platek, Stanley M.  
4)Chatey, Anthony

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

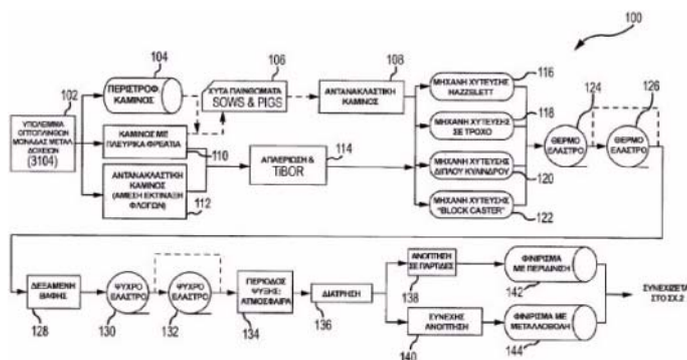
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟ ΕΞΩΘΗΣΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ  
ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ-  
ΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται καινοτόμα κράματα αλουμινίου για χρήση σε μια παρασκευαστική διεργασία εξώθησης με κρούση για τη δημιουργία δοχείων με διαμορφωμένο

σχήμα και άλλων κατασκευαστικών ειδών. Σε μία ενσωμάτωση χρησιμοποιούνται μίγματα ανακυκλωμένων υπολειμμάτων αλουμινίου σε συνδυασμό με σχετικά καθαρό αλουμίνιο για τη δημιουργία καινοτόμων συνθέσεων οι οποίες ενδέχεται να μορφοποιηθούν και να διαμορφωθεί το σχήμα αυτών σε μια διεργασία που είναι φιλική προς το περιβάλλον. Άλλες υλοποιήσεις περιλαμβάνουν μεθόδους παρασκευής ενός υλικού ακατέργαστου τεμαχίου το οποίο περιλαμβάνει ανακυκλωμένο αλουμίνιο για χρήση στη διεργασία εξώθησης με κρούση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3108708.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20250402709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3679922 - 08/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20156274.1--30/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

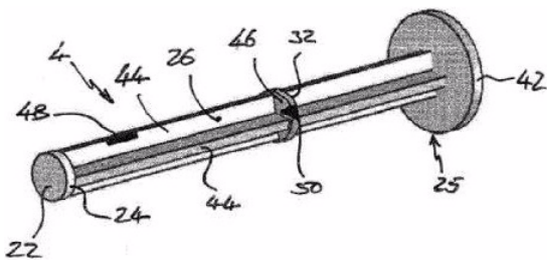
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12170628-01/06/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRYANT, Andrew  
2)BUETTGEN, Heinrich  
3)PAPST, Wolfgang  
4)PICCI, Marie

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

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

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

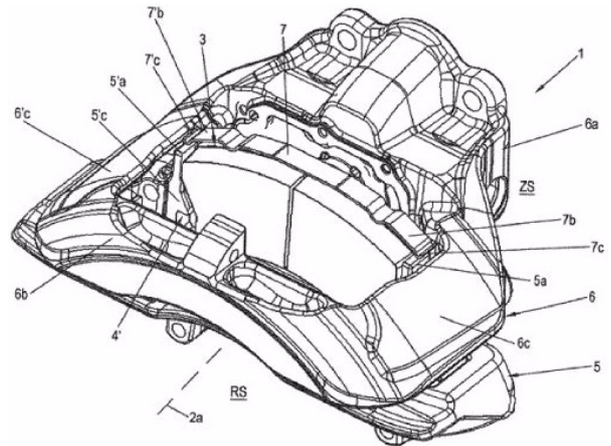
Η εφεύρεση παρέχει μια σύριγγα για χρήση σε οφθαλμική ένεση. Η σύριγγα περιλαμβάνει ένα σώμα, ένα πώμα και ένα έμβολο. Το σώμα περιλαμβάνει μια έξοδο σε ένα άκρο εξόδου και το πώμα είναι διατεταγμένο εντός του σώματος έτσι ώστε μια εμπρόσθια επιφάνεια του πώματος και το σώμα να ορίζουν έναν θάλαμο μεταβλητού όγκου από τον οποίο ένα ρευστό μπορεί να αποβληθεί μέσω της εξόδου. Το έμβολο περιλαμβάνει μια επιφάνεια επαφής εμβόλου σε ένα πρώτο άκρο και μια ράβδος εκτείνεται μεταξύ της επιφάνειας επαφής εμβόλου και ενός οπίσθιου τμήματος. Η επιφάνεια επαφής του εμβόλου είναι διατεταγμένη ώστε να έρχεται σε επαφή με το πώμα, αλλά όχι να συζευγνύεται με αυτό, έτσι ώστε το έμβολο να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ωθήσει το πώμα προς το άκρο εξόδου του σώματος, μειώνοντας τον όγκο του θαλάμου μεταβλητού όγκου, αλλά όχι για να απομακρύνει το πώμα από το άκρο εξόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3109585.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20260400066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/01/2026  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3423731 - 15/10/2025  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17760531.8--27/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bendix Commercial Vehicle Systems LLC  
35500 Chester Road, Avon, Ohio 44011,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)KNORR-BREMSE Systeme für Nut-  
zfahrzeuge GmbH  
Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201615059817-03/03/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHROPP, Josef  
2)SCHOENAUER, Manfred  
3)PAHLE, Wolfgang  
4)BARTEL, Markus  
5)FISCHL, Tobias  
6)BAUMGARTNER, Johann  
7)PETSCHKE, Andreas  
8)BOHMANN, Markus  
9)LANTZ, Richard L.  
10)TEKESKY, Robert S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δισκόφρενο για όχημα, ειδικότερα για εμπορικό όχημα, περιλαμβάνει φορέα φρένου ο οποίος δέχεται τουλάχιστον δύο τακάκια σε αντίστοιχες σχισμές τακακίων πλευράς σύσφιξης και οπίσθιας πλευράς, με το τουλάχιστον ένα τακάκι στην πλευρά σύσφιξης να κρατείται εντός της σχισμής τακακίου με ταιρίασμα σχήματος. Το τουλάχιστον ένα τακάκι στην πλευρά σύσφιξης είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον ένα ελατήριο συγκράτησης τακακίου το οποίο στηρίζεται τουλάχιστον πάνω σε ακίδα φορέα φρένου της σχισμής τακακίου του φορέα φρένου. Το τουλάχιστον ένα ελατήριο σύσφιξης ασκεί δύναμη εφελκυσμού που δρα ακτινικά προς τα έξω πάνω στο τακάκι. Επίσης παρέχονται τακάκια, θεωρούμενα ως ένα σύνολο, για το δισκόφρενο.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
2815753 - 05/11/2025	TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Α,Α,Α-ΤΡΙΦΘΟΡΘΥΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ 5-ΧΛΩΡΟ-6-(2-ΙΜΙΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-1-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ-2,4 (1Η,3Η)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΔΙΟΝΗ	3096327.B2
2970875 - 26/11/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3104016.B2
3016654 - 12/11/2025	BRUSCHETTINI S.R.L.	ΤΑΥΡΟ-ΟΥΡΣΟΔΕΟΞΥΧΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (TUDCA) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3097590.B2
3141624 - 05/11/2025	BALL CORPORATION	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟ ΕΞΩΘΗΣΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3108203.B2
3423731 - 15/10/2025	BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUTZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	3109585.B2
3457874 - 22/10/2025	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΕΙΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3104753.B2
3679922 - 08/10/2025	NOVARTIS AG	ΣΥΡΙΓΓΑ	3108708.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>BALL CORPORATION</b>	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟ ΕΞΩΘΗΣΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩ- ΜΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3141624 - 05/11/2025	3108203.B2
<b>BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYS- TEMS LLC</b>	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	3423731 - 15/10/2025	3109585.B2
<b>BRUSCHETTINI S.R.L.</b>	ΤΑΥΡΟ-ΟΥΡΣΟΔΕΟΞΥΧΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (TUDCA) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3016654 - 12/11/2025	3097590.B2
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩ- ΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕ- ΠΤΙΔΙΩΝ	2970875 - 26/11/2025	3104016.B2
<b>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT- ZFAHRZEUGE GMBH</b>	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	3423731 - 15/10/2025	3109585.B2
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΕΙΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3457874 - 22/10/2025	3104753.B2
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ	3679922 - 08/10/2025	3108708.B2
<b>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Α,Α,Α-ΤΡΙΦΘΟΡΟΘΥΜΙ- ΔΙΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ 5-ΧΛΩΡΟ-6-(2-ΙΜΙΝΟΠΥΡΡΥ- ΡΟΛΙΔΙΝΟ-1-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ-2,4 (1H,3H)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΔΙΟΝΗ	2815753 - 05/11/2025	3096327.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>3100797</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190402394
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	12/02/2026
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3106454</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400451
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/01/2026
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3107358</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401389
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/01/2026
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3108225</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210402336
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	30/10/2025
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3110662</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20220401358
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/10/2025
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3111111</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20220401842
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/10/2025
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3114106</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20230402409
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	18/11/2025
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3116565</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20240402334
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	05/11/2025

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3103549</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200401181
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/11/2025
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3107328</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401366
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/01/2026
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3107869</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401940
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/01/2026
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3108656</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210402729
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/11/2025
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3110773</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20220401470
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/01/2026
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3113711</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20230402015
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	18/09/2025
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3114505</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20240400196
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	20/11/2025



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3087880	Η δικαιούχος εταιρεία "Olive X-Tend Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3087880 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Olive X-Press Ltd." που εδρεύει εις Hamenora 4 Street, 4295400 Nordia, Ισραήλ, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094235	Η δικαιούχος εταιρεία "ONCOINVENT AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3094235 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Oncoinvent Solutions AS" που εδρεύει εις Gullhaugveien 7,0484 Oslo, Norway, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096046	Η δικαιούχος εταιρεία "Johnson Matthey Public Limited Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3096046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED" που εδρεύει εις 5th Floor 2 Gresham Street, London, EC2V 7AD, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105237	Οι συνδικαιούχες εταιρείες "Shanghai Junshi Biosciences Co., LTD." και "Suzhou Junmeng Biosciences Co., Ltd." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Junmeng Biosciences Co., Ltd.) μεταβίβασαν όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3105237 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "TopAlliance Biosciences Inc." που εδρεύει εις 1440 O'Brien Drive, Suite A-1, Menlo Park, CA 94025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα και μοναδική δικαιούχο.
3108455	Η δικαιούχος εταιρεία "IDEMIA Identity & Security USA LLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3108455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "IDEMIA Civil Identity NA LLC" που εδρεύει εις 251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware, USA, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3112508	Η δικαιούχος εταιρεία "Compac Technologies Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3112508 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "TOMRA Food (Belgium) NV" που εδρεύει εις Research Park Haasrode 1622, Romeinse straat, 20, 3001 Leuven, Βέλγιο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3113041	Η δικαιούχος εταιρεία "Hemispherian AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3113041 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "TETRAGON BIOSCIENCES LTD." που εδρεύει εις Modi'in Technology Park, 2 HaMa'ayan Street, Modi'in, 7177871, Israel, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3114713	Η δικαιούχος εταιρεία "Compac Technologies Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3114713 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "TOMRA Food (Belgium) NV" που εδρεύει εις Research Park Haasrode 1622, Romeinse straat, 20, 3001 Leuven, Βέλγιο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3115532	Η δικαιούχος εταιρεία "Sensonic Design Zrt." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3115532 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SENSONIC DESIGN IRELAND LIMITED" που εδρεύει εις Landscape House, Baldonnell Business Park, Baldonnell, Dublin 22P3K7, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3115643	Η δικαιούχος εταιρεία "BayWa r.e. Solar Projects GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3115643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ZIMMERMANN PV-Steel Group GmbH & Co. KG" που εδρεύει εις Sandelholzstrasse 1, 88436 Eberhardzell, Γερμανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3118623	Η δικαιούχος εταιρεία "SICK AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3118623 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Endress+Hauser Sick GmbH + Co. KG" που εδρεύει εις Bergener Ring 27, 01458 Ottendorf-Okrilla, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.





- 3094177 Η εταιρεία “Syngenta Participations AG” (συνδικαιούχος με την Syngenta Limited) του υπ’ αριθμ. 3094177 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3094547 Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3094547 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3095412 Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3095412 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3095586 Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3095586 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3095684 Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3095684 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3095779 Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3095779 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3097905 Η δικαιούχος εταιρεία “Sunovion Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3097905 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SUMITOMO PHARMA AMERICA HOLDINGS, INC., με επιβίωσασα την εταιρεία: “Sumitomo Pharma America, Inc.” που εδρεύει εις 84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3098022 Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3098022 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3098123 Η εταιρεία “Syngenta Participations AG” (συνδικαιούχος με την Syngenta Limited) του υπ’ αριθμ. 3098123 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3098956 Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3098956 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3101227 Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3101227 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία SYNGENTA CROP PROTECTION AG, με επιβίωσασα την εταιρεία: “SYNGENTA CROP PROTECTION AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3103937 Η δικαιούχος εταιρεία “Sunovion Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3103937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία SUMITOMO PHARMA AMERICA HOLDINGS, INC., με επιβίωσασα την εταιρεία: “Sumitomo Pharma America, Inc.” που εδρεύει εις 84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3114077 Η δικαιούχος εταιρεία “Propella Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3114077 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Astellas US LLC”, με επιβίωσασα την εταιρεία “Astellas US LLC” που εδρεύει εις 2375 Waterview Drive, Northbrook, Illinois 60062, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.





3098123	Η εταιρεία “Syngenta Participations AG” (συνδικαιούχος με την “Syngenta Limited”) του υπ’ αριθμ. 3098123 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
3098956	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3098956 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
3099062	Η δικαιούχος εταιρεία “Sage Therapeutics, LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Sage Therapeutics, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3099062 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 215 First Street, Cambridge, MA 02142, U.S.A. σε: 9715 Key West Avenue, Rockville, Maryland 20850, U.S.A.
3101227	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3101227 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
3105237	Η εταιρεία “Suzhou Junmeng Biosciences Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Junmeng Biosciences Co., Ltd.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία “Shanghai Junshi Biosciences Co., LTD.”) του υπ’ αριθμ. 3105237 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: No. 2358 Chang’an Rd, Wujiang Economic–Technological, Development Zone Suzhou, Jiangsu 215200, Κίνα σε: East of Changan Road, Wujiang Economic and Technological, Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Κίνα, (In Wujiang Science and Technology Pioneer Park).
3105237	Η εταιρεία “Shanghai Junshi Biosciences Co., LTD.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία “Suzhou Junmeng Biosciences Co., Ltd.”) του υπ’ αριθμ. 3105237 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Floor 13, Building 2, Nos. 36 and 58, Haiqu Road, 201203 SHANGHAI, Κίνα σε: Floor 4, No. 987, Cailun Road, China (Shanghai), Pilot Free Trade Zone, Κίνα.
3112508	Η δικαιούχος εταιρεία “Compac Technologies Limited” του υπ’ αριθμ. 3112508 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 11 Spring Street, Onehunga, Auckland 1061, Νέα Ζηλανδία σε: 4 Henderson Place, Onehunga, Auckland 1061, Νέα Ζηλανδία.
3114713	Η δικαιούχος εταιρεία “Compac Technologies Limited” του υπ’ αριθμ. 3114713 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 11 Spring Street, Onehunga, Auckland 1061, Νέα Ζηλανδία σε: 4 Henderson Place, Onehunga, Auckland 1061, Νέα Ζηλανδία.
3115532	Η δικαιούχος εταιρεία “Sensonic Design Zrt.” του υπ’ αριθμ. 3115532 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Rozgonyi utca 2., 9028 Győr, Ουγγαρία σε: Eorsy Peter utca 1/a, 9024 Győr, Ουγγαρία.

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3089169	Η δικαιούχος εταιρεία “Birken AG” του υπ’ αριθμ. 3089169 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Amryt AG”.
3105237	Η εταιρεία “Junmeng Biosciences Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία “Shanghai Junshi Biosciences Co., LTD.”) του υπ’ αριθμ. 3105237 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Suzhou Junmeng Biosciences Co., Ltd”.
3117889	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Pharmaceutica, N.V.” του υπ’ αριθμ. 3117889 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε : “Janssen Pharmaceutica NV”.

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3099062	Η δικαιούχος εταιρεία “Sage Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3099062 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή σε: “Sage Therapeutics, LLC”.
3089169	Η δικαιούχος εταιρεία “Amryt AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Birken AG) του υπ’ αριθμ. 3089169 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή σε : “Amryt GmbH”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ &amp; ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3113823	Η δικαιούχος εταιρεία “XPLORED S.R.L.” του υπ’ αριθμ. 3113823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τους δικηγόρους Αθηνών, κ. Άλκηστη-Ειρήνη Μαλάμη & κ. Ιωάννη Α. Πετρόγλου. Νέοι πληρεξούσιοι δικηγόροι και αντίκλητοι διορίζονται οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της δικηγορικής εταιρείας «ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ» (Στουρνάρη 37, ΤΚ 10682, Αθήνα): κ. Νικόλαος Αναστ. Λυμπέρης κ. Σταματία-Ζωή Ευαγγελίου.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
20250800026	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Pharmaceutica, N.V.” της υπ’ αριθμ. 20250800026 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο, διόρθωσε την επωνυμία της σε : “Janssen Pharmaceutica NV”.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΡΣΗ &amp; ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
9000122	Η δικαιούχος εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company” της υπ’ αριθμ. 9000122 βεβαίωσης παράτασης της διάρκειας ισχύος συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για παιδιατρικό φάρμακο, δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τους δικηγόρους Αθηνών, κ. Άλκηστη-Ειρήνη Μαλάμη & κ. Ιωάννη Α. Πετρόγλου. Νέοι πληρεξούσιοι δικηγόροι και αντίκλητοι διορίζονται οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της δικηγορικής εταιρείας «ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Χατζηγιάννη Μέξη 7, ΤΚ11528, Αθήνα): Κωνσταντίνος Κιλμίρης, Μαρία Κιλμίρη, Μανώλη Μεταξάκη, Παναγιώτα Αγγέλου, Χρήστο Ξαγοράρη.

## ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20240100284  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E21B 23/06  
 IPC8: E21B 33/12

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.  
 3000 N. Sam Houston Parkway E., 77032-3219 HOUSTON TX, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ** (30):63/501,589-11/05/2023-US  
 18/601,728-11/03/2024-US

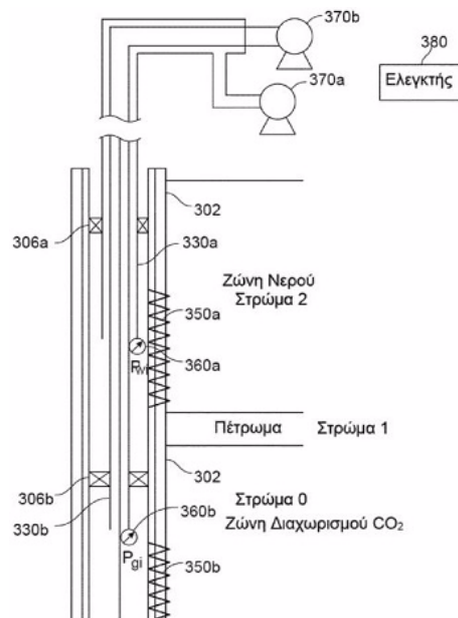
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EVERS RUTGER  
 2)LEAST BRANDON T.  
 3)JAKKULA PREM  
 4)GJELSTAD GEIR  
 5)SELVAMURUGAN RAMYA PRIYADARSINI

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

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

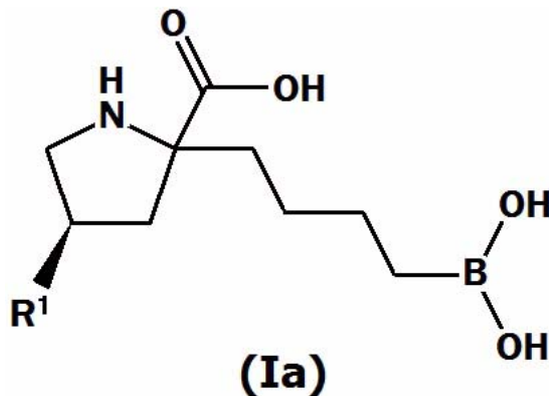
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΗ ΕΝΩΣΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται διατάξεις παρεμβύσματος γεώτρησης και μέθοδοι χρήσης αυτών των διατάξεων παρεμβύσματος γεώτρησης. Οι διατάξεις παρεμβύσματος γεώτρησης μπορούν να περιλαμβάνουν ένα προστατευτικό υλικό, ένα διογκώσιμο υλικό, και ένα σωληνοειδές. Το διογκώσιμο υλικό είναι διευθετημένο στο σωληνοειδές, όπου το προστατευτικό υλικό είναι διευθετημένο στο διογκώσιμο υλικό και καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει ένα τμήμα του διογκώσιμου υλικού. Οι μέθοδοι χρήσης της διάταξης παρεμβύσματος γεώτρησης μπορεί να περιλαμβάνουν εισαγωγή σε μια γεώτρηση της διάταξης παρεμβύσματος, επαφή του διογκώσιμου υλικού με ένα διογκωτικό υγρό, διόγκωση του διογκώσιμου υλικού ώστε να διογκώσει το προστατευτικό υλικό έναντι του τοιχώματος της γεώτρησης, και σχηματισμό μιας στεγάνωσης μεταξύ του προστατευτικού υλικού και του τοιχώματος γεώτρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119764**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402576  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2025  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3752251 - 10/09/2025  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19710796.4--15/02/2019  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB  
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
 ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862631659 P-17/02/2018-US  
 201862671576 P-15/05/2018-US  
 201862721113 P-22/08/2018-US  
 201862778002 P-11/12/2018-US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MLYNARSKI, Scott Nathan  
 2)GREBE, Tyler  
 3)KAWATKAR, Sameer  
 4)FINLAY, Maurice Raymond Verschoyle  
 5)SIMPSON, Iain  
 6)WANG, Jianyan  
 7)COOK, Steve  
 8)WU, Dedong  
 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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

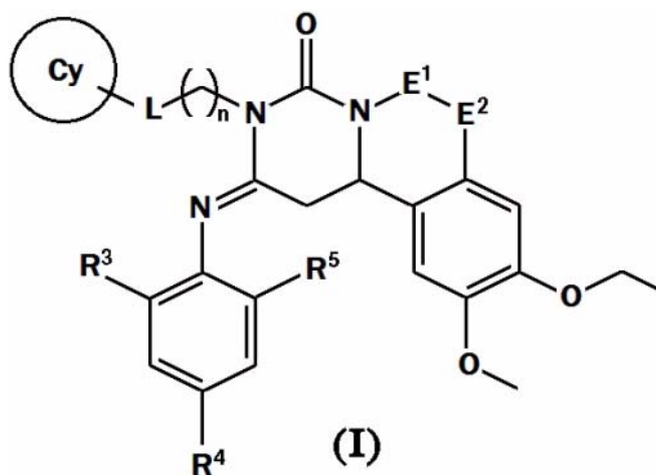
Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (Ia) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (Ia) και μέθοδοι  
 ίο χρήσης αυτών για θεραπεία καρκίνου ή αναπνευστικής φλεγμονώδους νόσου και αναστολή αργινάσης, όπου το R1 είναι -NHR1a, το R1a είναι -H ή -C(0)CH(R1  
 b)NHR1 c, και το R1 b επιλέγεται από -H, -(C1-C4) αλκύλιο και CH2OR1 a και το R1 cis είναι -H, ή τα R1b και R1c, μαζί με το άτομο στο οποίο είναι προσαρτημένα,  
 σχηματίζουν έναν 5-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο, και το R1d είναι H ή -CH3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3117339  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400084  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3822272 - 18/12/2024  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19834834.4--12/07/2019  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd.  
 No. 369 Yuzhou South Road, Lianyungang, Jiangsu 222062, KINA  
 ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810772374-13/07/2018-CN  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Yunfu  
 2)PAN, Jianfeng  
 3)ZHANG, Guoli  
 4)SU, Sheng  
 5)WANG, Yong  
 6)CHEN, Shuhui  
 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):ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗ ΤΡΙ-ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ PDE3/PDE4 ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΑ-ΣΤΟΛΕΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Παρέχεται μία συγχωνευμένη τρι-κυκλική ένωση ως PDE3/PDE4 διπλός αναστολέας και μία χρήση αυτής στην παρασκευή φαρμάκων για νόσους που σχετίζονται με τις PDE3/PDE4, ιδιαίτερα στις φαρμακευτικές χρήσεις όπως στη χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD). Συγκεκριμένα παρέχεται μία ένωση του τύπου (I) και ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής.



**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 12/2025 με ημερομηνία έκδοσης 15 Ιανουαρίου 2026, στην σελίδα 75, στο υπ' αριθμ. **3119606** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι : **"ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗΣ ΚΑΙ ΒΟΥΠΡΟΠΙΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΣΕ ΑΣΙΑΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ"**

Και όχι : ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗΣ ΚΑΙ ΒΟΥΠΡΟΠΙΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΑΣΙΑΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 01/2026 με ημερομηνία έκδοσης 06 Φεβρουαρίου 2026, στην σελίδα 68, στο υπ' αριθμ. **3119841** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι : **"ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΟΙΟΝΕΙ ΣΥΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΟΣ ΖΩΝΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ"**

Και όχι : ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΟΙΟΝΕΙ ΣΥΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΟΥΣ ΖΩΝΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ

Στο ΕΔΒΙ 01/2026 με ημερομηνία έκδοσης 06 Φεβρουαρίου 2026, στην σελίδα 89, στο υπ' αριθμ. **3119884** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., η σωστή διεύθυνση της δικαιούχου εταιρείας "Next2Sun Technology GmbH" είναι : **Franz-Meguïn-Str. 10a, 66763 Dillingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ**

Και όχι : Franz-Menguïn-Str. 10a, 66763 Dillingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

Στο ΕΔΒΙ 01/2026 με ημερομηνία έκδοσης 06 Φεβρουαρίου 2026, στην σελίδα 126, στο υπ' αριθμ. **3119957** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου καταθέτη Nulty, Adam Brian είναι : **The Priory, High Street, IP31 2HT Ixworth, Bury St. Edmunds, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)**

Και όχι : The Priory, High Street, IP31 2HT Ixworth, Bury St. Edmunds, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)

## 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 09 Μαρτίου 2026.

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. : 797

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 09/03/2026

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
20120100507	ΚΟΓΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΙΔΕΡΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
20200100456	INDERES LTD
20230100700	ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1005662	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006719	ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε.
1007432	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
1007556	ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

1007783	ΚΟΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΙΔΕΡΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1008124	ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
1009109	ΔΕΣΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1009223	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1009334	ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009540	ΠΙΤΤΑΣ-ΔΡΑΓΝΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
1009654	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.
1009767	ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1009934	ΔΡΟΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1009985	ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1010221	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1010232	ΚΡΙΚΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1010448	ΚΑΤΣΑΒΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1010490	ΕΝΕΛΛΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ Δ.Τ. ΕΝΕΛΛΑΣ Α.Ε.
1010625	ΚΑΡΑΤΣΙΟΥΜΠΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1010665	ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20200200421	ΚΑΝΙΑΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ ΙΩΣΗΦ
20230200002	ΒΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20240200044	ΚΑΖΑΡΙΑΝ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003215	ΠΕΡΤΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3067383	GUTTLER, CHRISTIAN

3070165	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH
3072287	T-MOBILE INTERNATIONAL AG
3072954.B2	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3075257	T-MOBILE INTERNATIONAL AG
3075754	RUBIGEN B.V.
3077393	AUBERT & DUVAL
3077655	CIMA LABS INC.
3078374	BOLTON MANITOBA SPA
3078438	QUALCOMM INCORPORATED
3079864	SMS SIEMAG AG
3079921	THE GILLETTE COMPANY
3080093	SMART PACKAGING SOLUTIONS (SPS)
3082631	THE GILLETTE COMPANY
3082681	SHANG, JIANZHONG
3082702	NEXTERA AS
3082789	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA
3083191	KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA
3083206.B2	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3083477	DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA
3084209	DEUTSCHE TELEKOM AG
3084568	ECOTHERM AUSTRIA GMBH
3085644	ORBITAL ATK, INC EPICENTRX, INC.
3085975	PLASTIPAK PACKAGING, INC.
3086412	COMPANIA VALENCIANA DE ENERGIAS RENOVABLES, S.A.
3086673	AUBERT & DUVAL
3086798	SALZGITTER MANNESMANN LINE PIPE GMBH
3087855	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3088077	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
3088619	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
3089092	HAGER ELECTRO GMBH & CO. KG
3089273	INTEL CORPORATION
3089548	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3089887	FERRING BV
3090027	UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION
3090150	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3090162	DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA
3090258	ILLUMINA, INC.
3090308	REPLICOR INC.

3090424	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN
3090470	TRANS BIO-DIESEL LTD.
3091086	THERACOS SUB, LLC
3092385	PHASEBIO PHARMACEUTICALS, INC.
3092681	ESTETRA S.P.R.L.
3092993	ORWELL OFFSHORE LIMITED
3093941	NITTO DENKO CORPORATION
3094481	SERNOVA CORPORATION
3094554.B2	CEVAQOE INVEST
3094608	DOLCE & GABBANA S.R.L.
3094912	THERACOS SUB, LLC
3095150	SAMUMED, LLC
3095425	AMK ENERGY COMP, S.R.O.
3095821	UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION
3096014	SUPPREMOL GMBH
3096186	BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE
3096753	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
3096863	BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE
3097660	BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE
3097695	AFFIRIS CVD GDMBH
3098000	YEDITEPE UNIVERSITESI
3098499	ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) UNIVERSITE PARIS CITE
3098668	NUCOR CORPORATION
3098940	SEAGEN INC.
3098983	TETRAPHASE PHARMACEUTICALS, INC.
3099691	MACROGENICS, INC.
3100033	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG
3100057	HAUGE AQUA AS
3100156	SOLO GELATO LTD.
3100487	DELLNER BUBENZER AB
3100532	KLEINFELD, ALAN M.
3100992	CRACO GMBH
3101013	AMBRX, INC.
3101225	CLOSE COMFORT PTY LTD
3101838	MAUSER-WERKE GMBH
3102159	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.
3102162	BIOSPLICE THERAPEUTICS, INC.

3102175	NOVARTIS AG
3102220.B2	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
3102291	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD
3102327	ASAHI POLYSLIDER COMPANY, LIMITED
3102494	LEVITT, ROY C.
3102556	TME PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3102680	CERALOC INNOVATION AB
3103135	AEOON TECHNOLOGIES GMBH
3103192	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH
3103250	IPCOM GMBH & CO. KG
3103266	IPCOM GMBH & CO. KG
3103290	HB BIOTECHNOLOGIES CORPORATION
3103376	IMMUNOGEN, INC.
3103469	ASAHI POLYSLIDER COMPANY, LIMITED
3103886	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3104239	SERNOVA CORPORATION
3104322	GALERA LABS, LLC
3104434	AXXAM S.P.A.
3104595	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3104646	KLOMFASS GIERLINGS & PARTNER GBR (VERTRETUNGSBERECHTIGTER GESELLSCHAFTLER MICHAEL GIERLINGS, MARDERWEG 6, 41564 KAAARST)
3104907	NICOVENTURES TRADING LIMITED
3104924	CAPELLO S.R.L.
3105015	TUNAP GMBH & CO. KG
3105332	DUAL CLUTCH IP LIMITED
3105678	BOREALIS AG
3105780	TOLMAR INTERNATIONAL LIMITED
3105839	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH
3105928	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
3105931	FREOLLA LLC
3106147.B2	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
3106199	SAGE THERAPEUTICS, INC.
3106205	NUCOR CORPORATION
3106256	EDEN RESEARCH PLC CORNELL UNIVERSITY
3106261	TECHNISCHE UNIVERSITAT DRESDEN
3106425	WORTMANN KG INTERNATIONALE SCHUHPRODUKTIONEN
3106724	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG
3107560	OPTIMA PHARMA GMBH
3107601	BIOSPlice THERAPEUTICS , INC

3107679	PHASEBIO PHARMACEUTICALS, INC.
3107696	ALX ONCOLOGY INC.
3108327	E-GAP S.R.L.
3109126	POLAR VORTEX, LLC
3109377	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3109382	SAGE THERAPEUTICS, INC.
3109411	INNOVATIVE WATER CARE, LLC
3109598	ZENDRIVE, INC.
3109897	ELI LILLY AND COMPANY
3110016	SCHIESTL, ANGELO
3110040	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY AS CR, V.V.I.
3110282	SUPERGRID INSTITUTE UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
3110289	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED
3110318	SCHIESTL, ANGELO
3110551	NORSK HYDRO ASA
3110978	ACTICOR BIOTECH UNIVERSITE PARIS XIII UNIVERSITE PARIS-SACLAY UNIVERSITE PARIS CITE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3111030	SOLIDPOWER SA ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL)
3111125	ANGLO AMERICAN WOODSMITH LIMITED
3111800	MACHNET SG PTE. LTD.
3112304	INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O.
3112350	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.
3112409	ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAET FREIBURG ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA
3112521	NOVELIS KOBLENZ GMBH
3112550	NOVARTIS AG
3112839	AVERY DENNISON CORPORATION
3112937	DENALI THERAPEUTICS INC.
3113286	KALT MASCHINENBAU AG
3113667	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.
3113877	ELI LILLY AND COMPANY
3114113	BECO INVEST B.V.
3114369	BENEVOLENTAI BIO LIMITED
3114544	MEIRAGTX UK II LIMITED
3114905	AMBRX, INC.

3114923	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3114962	ALL SUN TECHNI-TERRE
3115270	ASMPT SMT SINGAPORE PTE. LTD.
3115591	2ELMS PTE. LTD.
3115885	NAVIRE PHARMA, INC.
3115974	IOTA BIOSCIENCES, INC.
3116061	DECHRA VETERINARY PRODUCTS, LLC
3116278	BEIJING CHENGYI INVESTMENT CO., LTD.
3116699	FN HERSTAL S.A.
3117441	AKERIB, ANDRE
3117728	INNOVATIVE WATER CARE, LLC

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i><b>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</b></i>	<i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b></i>
8000619	NOVARTIS AG

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 09 Μαρτίου 2026  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

### Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Η ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ Σ.Π.Π.Φ.

1

Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ) του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/933

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	<b>X Νέα κοινοποίηση</b>	
	Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	MEDICAIR BIOSCIENCE LABORATORIES ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
β) Σκοπός της παρασκευής	<b>X Εξαγωγή</b> Αποθήκευση Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	ΕΛΛΑΔΑ (GR)
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	ΕΛΛΑΔΑ (GR)
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	8000377
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	8000377
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εξαγωγής	<b>ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (UK) PL 25258/0454</b>	
	<b>ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (UK) PL 49578/0039</b>	

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **5 Φεβρουαρίου 2026**

**Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ)**

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Νέα κοινοποίηση</b> <input type="checkbox"/> Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	<b>PharmaPath ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ            ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ            28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 1,            Αγία Βαρβάρα Αττικής, 12351            Ελλάδα</b>	
β) Σκοπός της παρασκευής	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Εξαγωγή</b> <input type="checkbox"/> Αποθήκευση <input type="checkbox"/> Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	<b>Ελλάδα (GR)</b>
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	<b>Ελλάδα (GR)</b>
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	<b>8000538</b>
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	<b>8000538</b>
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εισαγωγής	<b>PL 00289/2687 – 0001 (UK)</b>	

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στο Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **5 Φεβρουαρίου 2026**

Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ)

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	<input type="checkbox"/> Νέα κοινοποίηση <input checked="" type="checkbox"/> <b>Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης</b>	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	<b>PharmaPath ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 1,  Αγία Βαρβάρα Αττικής, 12351  Ελλάδα</b>	
β) Σκοπός της παρασκευής	<input type="checkbox"/> Εξαγωγή <input type="checkbox"/> Αποθήκευση <input checked="" type="checkbox"/> <b>Εξαγωγή και αποθήκευση</b>	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	<b>Ελλάδα (GR)</b>
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	<b>Ελλάδα (GR)</b>
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	<b>8000649</b>
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	<b>8000649</b>
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εισαγωγής	<b>IPAK (IQ)</b> <b>ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (UK):</b> <b>PL 42582/0019</b> <b>PL 42582/0020</b> <b>PL 42582/0021</b> <b>PL 42582/0022</b> <b>PL 42582/0023</b>	

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στο Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **19 Φεβρουαρίου 2026**



# **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