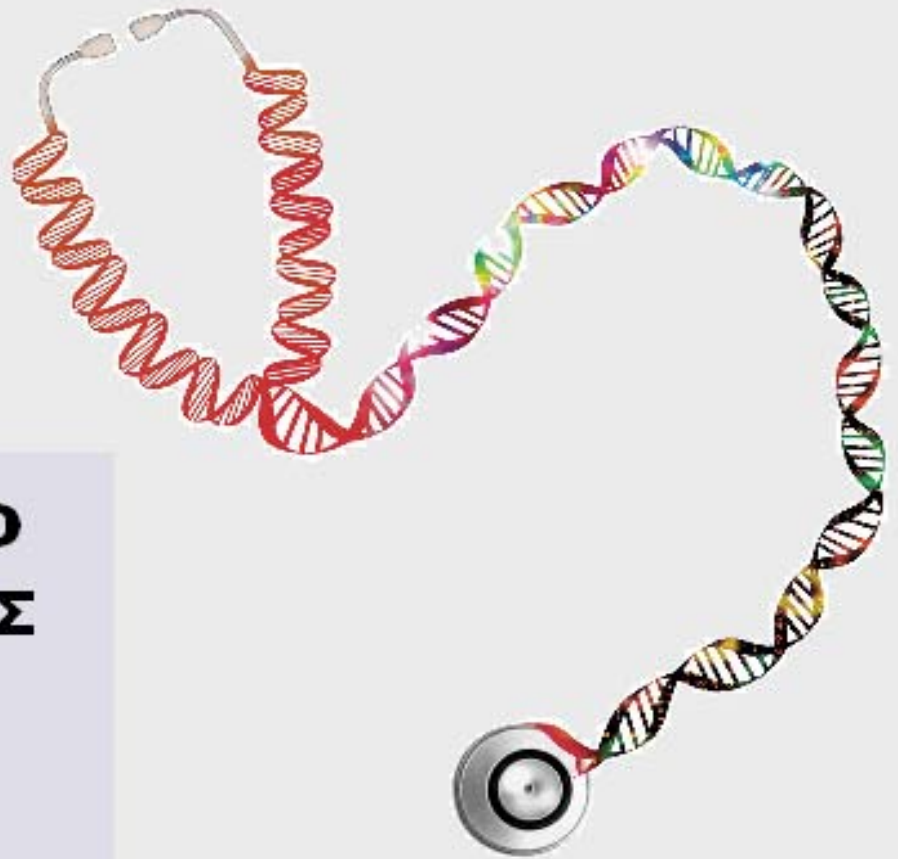




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΜΑΪΟΣ 2022**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
08 Ιουνίου 2022



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
08 June 2022

## 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 .....	15
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	16
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας ....	17
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	18
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	19
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	20
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	21
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	22
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	23
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	24
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	25
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	26
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	28

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	37
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	38
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	39
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	41

## 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 .....	15
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	16
1.4 Utility Model Applications .....	17
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	18
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	19
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	20
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	21
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	22
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	23
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	24
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	25
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	26
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	27
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	28

## CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	29
2.2 Patent Index by filing date .....	37
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	38
2.4 Utility Models .....	39
2.5 Utility Model Index by filing date .....	41

2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	42
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	43
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	48
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	49
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	50
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	51
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	52

## ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	58
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	153
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	162

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	171
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	176
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	177

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	178
-----	---	-----

2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	42
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	43
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	48
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	49
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	50
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	51
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	52

## PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

### CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

### CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	58
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	153
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	162

### CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	171
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	176
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	177

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	178
-----	---	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	179
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	180

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

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	181
-----	---	-----

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

Μεταβολές - Διορθώσεις.....	185
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων .....	197

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

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	213
-----------------------------	-----

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	179
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	180

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

5.2	Revocations from EPO of European patents .....	181
-----	--	-----

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

Modifications - Corrections.....	185
Annulments-Revocations of Annulments.....	197

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

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	213
--	-----

**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):20200100663

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62D 3/30  
IPC8: A62D 3/36  
IPC8: A62D 3/176  
IPC8: A61L 2/10  
IPC8: A61L 2/18  
IPC8: A61L 2/23  
IPC8: F42B 33/06

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)SOUKOS ROBOTICS E.E.  
31ης Αυγούστου 20, 41221 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2020

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

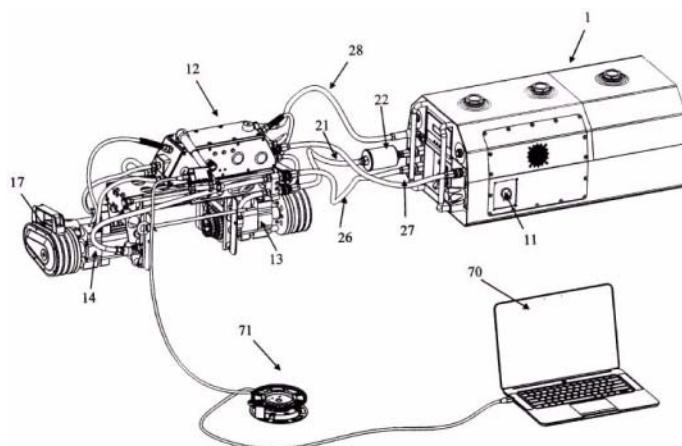
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φορητό σύστημα εξουδετέρωσης χημικών και βιολογικών παραγόντων από πυρομαχικά και συσκευασίες με το οποίο πραγματοποιείται η επιτόπου εξουδετέρωση- καταστροφή του χημικού/βιολογικού παράγοντα εντός κλειστού κυκλώματος κυκλοφορίας αλκοολικού διαλύματος με ειδικής χημικής σύνθεσης ταμπλέτες, όπου επικρατούν συνθήκες τυρβώδους αντιδρώντος πεδίου. Το φορητό σύστημα εξουδετέρωσης χημικών και βιολογικών παραγόντων αποτελείται κυρίως από μια κύρια μονάδα υποστήριξης και λειτουργίας (1) που φέρει τον θάλαμο κυλινδρικής διατομής, σχήματος λαβύρινθου (2) με τις ειδικές διατάξεις εκπομπής UV ακτινοβολίας (68) και τις δύο αντλίες σε σειρά (3) για την απορρόφηση και την έκχυση του γαλακτώματος,

από μία διάταξη ορθογωνικής διαμόρφωσης (12) που φέρει τα δυο ηλεκτροπνευματικά συστήματα συγκράτησης και διάτρησης πυρομαχικού (13), (14), που περιλαμβάνουν ελικοειδή τρυπάνια (16) και από το κλειστό κύκλωμα κυκλοφορίας του γαλακτώματος και παροχής πεπιεσμένου αέρα που αποτελείται από σωληνώσεις σύνδεσης (26), (21), (27) της κύριας μονάδας υποστήριξης και λειτουργίας (1) με την διάταξη ορθογωνικής διαμόρφωσης (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100677

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 1/02  
IPC8: A01K 29/00  
IPC8: G01S 19/16  
IPC8: G08B 21/02

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΙΑΓΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ  
Γιαννίτσου Φθιωτιδος, 35011  
ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/11/2020

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΑΓΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

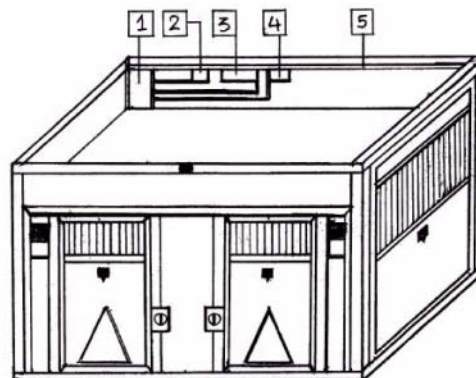
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS TRACKING**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα κουτιά μεταφοράς κατοικίδιων, είναι εξοπλισμένα με GPS TRACKING το οποίο είναι τοποθετημένο στο εσωτερικό μέρος του κουτιού και αποτελείται από μικροεπεξεργαστή (1), κεραία GPS (2), κεραία GPRS (3), κουμπί πανικού (4) και καλωδίωση τροφοδοσίας 12V - σύνδεσης με το όχημα (5). Πολλές αναφορές έχουν γίνει για κνηγούς οι οποίοι χάνονται στο βουνό, για τους συγγενείς τους που ψάχνουν απεγνωσμένα να τους βρουν, για κλοπές κουτιών μεταφοράς ή οχημάτων στον κνηγότοπους και μη, για κνηγούς ή εκδρομείς που σε στιγμή τραυματισμού ή σοβαρού προβλήματος υγείας δεν μπορούσαν να ειδοποιήσουν

τους οικείους τους. Ερχόμαστε να λύσουμε αυτό το σημαντικό πρόβλημα με το ως άνω σύστημα εντοπισμού το οποίο θα παρέχει πλήρη ενημέρωση τόσο στην οικογένεια τους όσο και στα αγαπημένα τους πρόσωπα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100684  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61Q 3/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Παπαστράτου 2, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Παπαστράτου 2, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

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

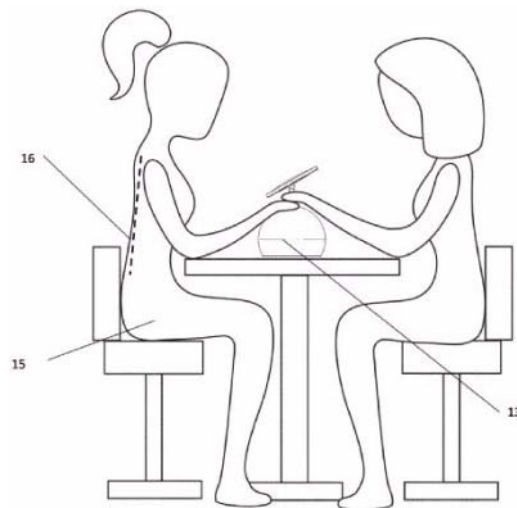
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ψηφιακή συσκευή τοποθέτησης άνω ή κάτω άκρων για περιποίηση ή θεραπεία, που αποτελείται από άκαμπτη βάση έδρασης (1), που διαθέτει εγκοιλώσεις και διατάξεις στήριξης, προκειμένου σε αυτήν να στηρίζονται ο κλωβός ενέργειας και ψηφιακών συστημάτων(11), που διαθέτει μνήμη, λειτουργικό σύστημα και δυνατότητα διασύνδεσης, ο κλωβός έδρασης (10) του βραχίονα (3), στο ελεύθερο άκρο του οποίου τοποθετείται μεγεθυντικός φακός (6), με περιφερειακό φωτισμό (5), ψηφιακή κάμερα (8) και διαφανής ψηφιακή οθόνη αφής (7) και η εργονομική επιφάνεια (2) που έχει ελλειπτικό ή άλλο κατάλληλο σχήμα για την εργονομική τοποθέτηση της παλάμης ή της πατούσας του

ενδιαφερομένου, που δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να προβάλλει δεδομένα βοήθειας στην διαφανή οθόνη αφής (7) με τη συνδρομή της ψηφιακής κάμερας (8) που συντελεί στην ακριβή και ορθή τοποθέτηση της επαυξημένης πραγματικότητας επί της οθόνης (7), με αποτέλεσμα την εύκολη ακριβή και ταχεία εκτέλεση της όποιας εργασίας ή θεραπείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100685  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61L 27/54  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΥΡΟΓΕΝΕΣΙΣ ΑΒΕΕ (κατά ποσοστό 80%)  
Τεχνολογικό Πάρκο Λαυρίου, 19500  
ΛΑΥΡΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΡΔΑΒΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΜΙΧΑΗΛ  
2)ΑΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ  
3)ΝΙΚΟΛΗ ΕΛΕΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΤΕΡΕΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΟΝΕΩΝ / ΘΕΡΜΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΗΚΤΩΜΑΤΩΝ

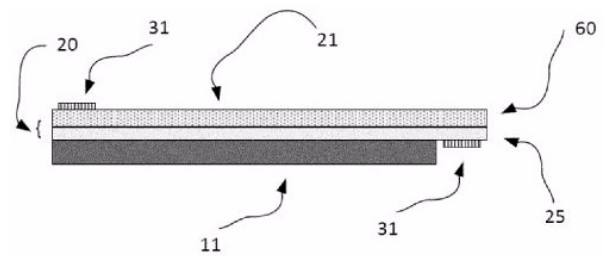
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την πρόσδεση χημικών ενώσεων πάνω σε στερεές επιφάνειες που περιλαμβάνει ψεκασμό ενός πρώτου στρώματος σωματιδίων και στη συνέχεια διαδοχικές επικαλύψεις με γέλες-φορείς δραστικών συστατικών, που στερεοποιούνται μέσα στους πόρους που σχηματίζονται από τις υποκείμενες στοιβάδες. Προαιρετικά, οι γέλες περιέχουν δενδριτικά πολυμερή και προαιρετικά ξηραίνονται σε ξηρογέλες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100686  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B32B 5/02  
IPC8: E04D 12/00  
IPC8: B32B 7/12  
IPC8: B32B 27/12  
IPC8: B32B 15/08  
IPC8: B32B 15/20  
IPC8: B32B 27/32  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)THRACE NONWOVENS GOSYNTHETICS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
Εκτός Οικισμού 0, Μαγικού, Δήμο Αβδήρων, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLAUSSEN THOMAS HERMANN  
2)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΑΚΜΕΣ**

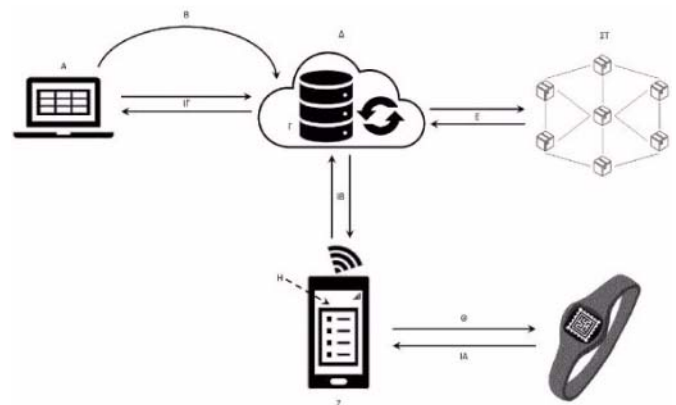
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολύστρωμο (1) με τρεις στρώσεις, μία άνω στρώση, που είναι ένα μη υφαντό ύφασμα τύπου spunbond (21), μία μεσαία στρώση, που είναι ένα υδατοστεγές ενεργό φιλμ (25) και μία κάτω στρώση που είναι ένα υφαντό ύφασμα (11). Η άνω στρώση και το φιλμ (25) σχηματίζουν το ενεργό στοιχείο (20) και το η κάτω στρώση, δηλαδή το υφαντό ύφασμα (11) σχηματίζει το στοιχείο ενίσχυσης (10). Το πλάτος της άνω στρώσης (21) και του ενεργού φιλμ (25) είναι μεγαλύτερο από το πλάτος του υφαντού υφάσματος (11), έτσι ώστε το πολύστρωμο (1) να έχει μια πολύ εύκαμπτη και μαλακή λωρίδα (60) που προεξέχει πέρα από τα περισσότερα άκαμπτο και ισχυρότερο υφαντό ύφασμα (11). Η μαλακή λωρίδα (60) συνδέεται με μία ισχυρότερη λωρίδα ενός παρακείμενου πολυστρώματος (1), έτσι ώστε να επιτυγχάνεται μια ισχυρή, ανθεκτική και υδατοστεγής σύνδεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100688  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G16H 15/00  
IPC8: G16H 50/70  
IPC8: G16H 10/65  
IPC8: G06F 16/955  
IPC8: G06F 21/60  
IPC8: G06F 21/62  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Λεωφόρος Αμφιθέας 10, 17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΑΛΤΖΟΥΔΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
Ναϊάδων 54,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΝ ΣΠΕΥΔΕΙ ΠΡΟΣ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ**

καθώς και ηλεκτρονικούς υπολογιστές μέσω χρήση παθητικής ηλεκτρονικής συσκευής τεχνολογίας επικοινωνίας κοντινού πεδίου ("NFC"), την οποία φέρει ο εν λόγω ασθενής. Σκοπός αυτής της εφεύρεσης είναι η παροχή γρήγορης και άμεσης προσπέλασης των ψηφιοποιημένων κρίσιμων ιατρικών δεδομένων του κατόχου τους, σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Οι εν λόγω πληροφορίες είναι ασφαλώς αποθηκευμένες σε υπολογιστικό νέφος ("Cloud") ώστε να εξασφαλίζεται η άμεση διαθεσιμότητα τους μέσω της παθητικής ηλεκτρονικής συσκευής που φέρει ο κάτοχος, χωρίς να απαιτείται ταυτοποίηση. Η ακεραιότητα των προσωπικών δεδομένων του χρήστη διασφαλίζεται μέσω τεχνολογίας Αλυσίδας Συστοιχιών (blockchain) και με τρόπο πλήρως συμβατό με τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων (GDPR).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν διαχείρισης ιατρικών δεδομένων έκτακτης ανάγκης ενός ασθενούς και αναπαράστασης τους σε κινητές συσκευές

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100689  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23K 10/38  
IPC8: A23K 50/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΟΥΖΟΥΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΤΘ 1141 - ΒΙΠΕ Σίνδου Θεσσαλονίκης, 57022  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΥΖΟΥΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟ  
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ζωοτροφή για μηρυκαστικά από υπολείμματα μεταποίησης συγκεκριμένων προϊόντων πρωτογενούς τομέα με σκοπό τη δημιουργία μιας νέας ζωοτροφής υψηλής θρεπτικής αξίας. Τα κύρια συστατικά της είναι πολτός βύνης από υπολείμματα ζυθοποιίας, αφυδατωμένο υπόλειμμα δημητριακών (σίτου ή αραβόσιτου) από την παρασκευή καθαρού ονοπνεύματος (DDGS - Distillers Dried Grains with Solubles), μελάσα από υπολείμματα παραγωγής ζαχαροποιίας, υπολείμματα επεξεργασίας ελαιοκράμβης, γλουτένη αραβόσιτου και μείγμα ενζύμων (EU 575/2011).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100699  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 75/58  
IPC8: B65D 77/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.  
Σταδίου 21, 57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΥΡΑΣΑΝΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑ-  
ΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΡΙΚΩΣ  
ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙ-  
ΖΟΜΕΝΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

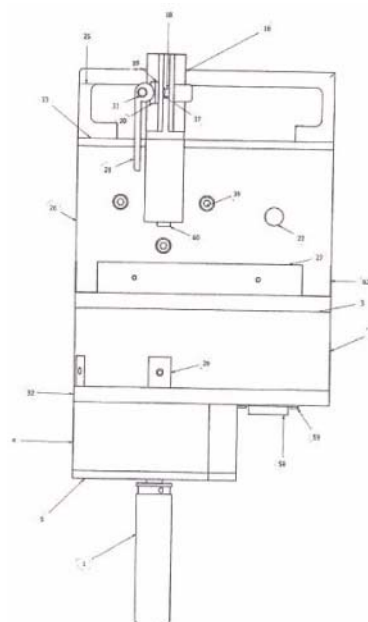
Η εφεύρεση αφορά την κατασκευή μιας πολυστρωματικής συσκευασίας με μηχανισμό ανοίγματος/κλεισίματος ενσωματωμένο στο ίδιο το υλικό της συσκευασίας. Η συσκευασία ανοίγει και κλείνει με ένα πτερύγιο που αποτελεί μέρος της δομής του υλικού συσκευασίας και δημιουργείται με τις κατάλληλες διατρήσεις των στιβάδων του υλικού της συσκευασίας. Το πτερύγιο που αποτελείται από στιβάδες του υλικού συσκευασίας, αποσπάται και επανασυνδέεται με απλό χειρισμό έλξης και πίεσης αντίστοιχα και την χρήση ειδικής συγκολλητικής ουσίας ευαίσθητης στην πίεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100702**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45B 17/00**  
 IPC8: A45B 25/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΑΜΟΥΛΗ**  
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Μητροπούλου 47, Κάνηθος, 34100  
 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2020**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΑΜΟΥΛΗ**  
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ**  
 Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ**  
 Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ**  
**ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ**  
**ΣΥΝΕΧΗ ΣΚΙΑΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΗΛΙΑΚΕΣ**  
**ΑΚΤΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός που προσαρτάται σε εμπρέλες για αυτόματη και συνεχή σκίαση από τις ηλιακές ακτίνες, που για την κίνηση της ομπρέλας διαθέτει ηλεκτρικό κινητήρα (2a) συνεχούς ρεύματος, που περιστρέφει την ομπρέλα έως και κατά 360 μοίρες και ηλεκτρικόκινητήρα (2b) συνεχούς ρεύματος που επιτρέπει την κλίση της ομπρέλας κατά 45 μοίρες εμπρός και -45 μοίρες πίσω ως προς τον κάθετο άξονα (Ψ), ενώ για τη διαχείριση της λειτουργίας του διαθέτει επεξεργαστή (100), που είτε την διαχειρίζεται αυτομάτως είτε μέσω ασύρματου ή ενσύρματου χειριστηρίου (101) είτε μέσω εφαρμογής κινητού και δύο ζεύγη περιφερειακών αισθητήρων (102) & (103) για τον εντοπισμό της ακριβούς θέσης του ήλιου, που

τοποθετούνται σε σταυρωτή διάταξη το ένα απέναντι στο άλλο που συνδέονται σε περιφερειακή μονάδα ελέγχου (104) καθώς και έκεντρο μηχανισμό (23), που προσαρτάται στον άξονα (14), και δίνει εντολή στον επεξεργαστή (100) όσον αφορά την καθετότητα και τα επιτρεπόμενα όρια εμπρόσθιας ή οπίσθιας κλίσης της ομπρέλας ως προς τον άξονα (Ψ) και οριακό διακόπτη (10) ελέγχου κλίσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100703**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 39/215**  
 IPC8: A61P 11/00  
 IPC8: A61P 31/14  
 IPC8: C07K 16/10  
 IPC8: G01N 33/569  
 IPC8: C07K 14/165  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ICARUS ANTIBODIES I.K.E**  
 Μιχαλακοπούλου 91, 11528 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2020**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΤΡΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
 2)ΓΟΡΓΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 3)ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΛΟΧΕΡΗΣ "ΜΑΧΑΣ ΚΑΙ**  
**ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
 Νεοφύτου Δούκα 12,, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΛΟΧΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
 Νεοφύτου Δούκα 12,,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**  
**ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ SARS-CoV-**  
**2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

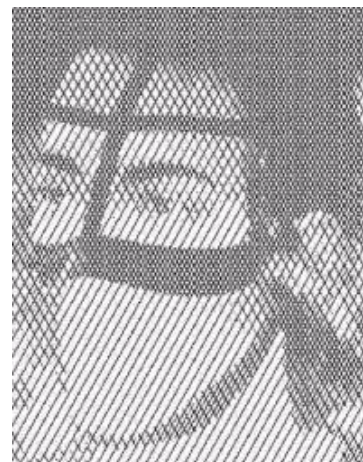
Η παράθεση σχετίζεται με μονοκλωνικά αντισώματα (mAbs) που στοχεύουν την περιοχική πρόσδεσης του υποδοχέα (RBD) της γλυκοπρωτεΐνης ακίδας (S) του κορωνοϊού SARS-CoV-2, σχετικές μεθόδους, αναλύσεις και χρήσεις αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20200100708  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62B 18/02  
IPC8: A41D 13/11  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Λεωφ. Τραπεζούντος 23, 14565 ΑΓΙΟΣ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙ-  
ΠΛΕΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ  
ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προστατευτικές μάσκες προσώπου από μικρόβια, χειρουργικές ή μη, διαφόρων διαστάσεων οι οποίες συγκρατούνται με ειδικό τρόπο στο πρόσωπο, με πρόσθετο ταινιολάστιχο ή παρόμοιαελαστικά ή μη υλικά από το μέσον της μάσκας και κατεβαίνοντας από το κεφάλι στο ύψος της μύτης (1, 1 Α, 26, 27). Ο ειδικός τρόπος συγκράτησης της μάσκας έχει ως αποτέλεσμα αυτή να μην υποχωρεί - πέφτει από το ύψος της μύτης υπό συνθήκες έντονης δραστηριότητας και κινητικότητας του προσώπου αλλά να συγκρατείται στο σωστό ύψος και σημείο, στο πρόσωπο. Η συγκράτηση του μεσαίου ταινιολάστιχου ή παρόμοιων άλλων ελαστικών ή μη υλικών στο κεφάλι, γίνεται με διάφορους τρόπους (2, 3, 4, 5, 6, 22, 23, 24, 25).





**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>
03/11/2020	SOUKOS ROBOTICS E.E.	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	20200100663
11/11/2020	ΛΙΑΓΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΚΟΥΤΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS TRACKING	20200100677
18/11/2020	ΠΥΡΟΓΕΝΕΣΙΣ ΑΒΕΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΤΕΡΕΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΟΝΕΩΝ / ΘΕΡΜΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΗΚΤΩΜΑΤΩΝ	20200100685
18/11/2020	THRACE NONWOVENS GOSYNTHETICS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΑΚΜΕΣ	20200100686
18/11/2020	ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ	20200100684
19/11/2020	ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΪΟΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΝ ΣΠΕΥΔΕΙ ΠΡΟΣ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ	20200100688
19/11/2020	ΟΥΖΟΥΝΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ	20200100689
24/11/2020	Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	20200100699
26/11/2020	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΣΚΙΑΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ	20200100702
26/11/2020	ICARUS ANTIBODIES I.K.E	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ SARS-CoV-2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20200100703
30/11/2020	ΜΠΟΥΓΤΙΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ	20200100708

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ICARUS ANTIBODIES I.K.E</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ SARS-COV-2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	26/11/2020	20200100703
<i>SOUKOS ROBOTICS E.E.</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	03/11/2020	20200100663
<i>THRACE NONWOVENS GOSYNTHETICS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΑΚΜΕΣ	18/11/2020	20200100686
<i>A. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	24/11/2020	20200100699
<i>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΣΚΙΑΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ	26/11/2020	20200100702
<i>ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ	18/11/2020	20200100684
<i>ΔΙΑΓΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΚΟΥΤΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS TRACKING	11/11/2020	20200100677
<i>ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΝ ΣΠΕΥΔΕΙ ΠΡΟΣ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ	19/11/2020	20200100688
<i>ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ	30/11/2020	20200100708
<i>ΟΥΖΟΥΝΙΑΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ	19/11/2020	20200100689
<i>ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑ</i>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ	18/11/2020	20200100684
<i>ΠΥΡΟΓΕΝΕΣΙΣ ΑΒΕΕ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΤΕΡΕΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΟΝΕΩΝ / ΘΕΡΜΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΗΚΤΩΜΑΤΩΝ	18/11/2020	20200100685

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200206**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):2)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Νεαπόλεως 27-Εκεφε Δημόκριτος, 15341  
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
1)ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 60%)  
Σπετσών 1, 15122 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22):12/11/2020

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ

2)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ  
ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΠΟΥ  
ΕΧΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΗ  
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ  
ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΜΗΧΑ-  
ΝΙΚΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΥΝΤΟΝΙ-  
ΣΜΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙ-  
ΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

αποτέλεσμα η μικροκυματική ακτινοβολία να προκαλεί μηχανικές ταλαντώσεις στην ίδια συχνότητα των μικροκυμάτων. Οι ταλαντώσεις αυτές εξαρτώνται από την διάσταση και μηχανικές ιδιότητες των ιόν και καθίστανται ισχυρές σε βαθμό να καταστρέψουν το κέλυφος των σωματιδίων των ιόν και την απενεργοποίησή τους, με αποτέλεσμα την απολύμανση των χώρων όπου τα σωματίδια των ιόν αιωρούνται η επικάθονται σε αντικείμενα που μπορεί να διεισδύσει η μικροκυματική ακτινοβολία. Η μέθοδος εφαρμόζεται στην πράξη με φορητή διάταξη που επιτρέπει την επιτάχυνση των διαδικασιών απολύμανσης με ταχύτητα, χωρίς την χρήση χημικών ουσιών και επιβάρυνση του περιβάλλοντος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά την ανάπτυξη συσκευής απολύμανσης χώρων όπου ενυπάρχουν κατανομές μικροοργανισμών τύπου ιόν με τη χρήση μικροκυματικής ακτινοβολίας. Ο κάθε ιός έχει ανομοιογενή χωρική κατανομή ηλεκτρικών φορτίων σε μορφή διαχωρισμού χωρικά αρνητικών και θετικών ηλεκτρικών φορτίων, με

**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>
12/11/2020	ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΜΗΧΑ- ΝΙΚΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥ- ΜΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	20210200206

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	12/11/2020	20210200206
<b>ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	12/11/2020	20210200206

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20220800001</b> (22):11/01/2022 (71):1)UCB Biopharma SRL Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
<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 ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	<b>(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ IL-17A ΚΑΙ ΣΤΗΝ IL-17F</b> (68):3093007 (95):BIMEKIZUMAB  (92):Ε.Ε.(C)(2021)6291(τελικό)/23-08-2021  (93): (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20220800002</b> (22):13/01/2022 (71):1)BioMarin Pharmaceutical Inc. 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<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 ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	<b>(54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΥΠΟΥ-C</b> (68):3091163 (95):VOSORITIDE ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ  (92):Ε.Ε.(C)(2021)6464(τελικό)/01-09-2021  (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20220800003</b> (22):27/01/2022 (71):1)ORION CORPORATION Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
<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 ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	<b>(54):ΝΕΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ2 ΑΔΡΕΝΟΥΪΠΟΔΟΧΕΩΝ</b> (68):3096851 (95):ΤΑΣΠΙΜΙΔΙΝΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΘΕΪΪΚΗ ΤΑΣΠΙΜΙΔΙΝΗ  (92):Ε.Ε.(C)(2021)6148(τελικό)/17-08-2021  (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20220800004</b> (22):31/01/2022 (71):1)Beigene, Ltd. 94 Solaris Avenue PO Box 1348 George Town, Grand Cayman KY1-1108, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
<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 ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	<b>(54):ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ</b> (68):3091883 (95):ΖΑΝΟΥΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ  (92):Ε.Ε.(C)(2021)8595(τελικό)/23-11-2021  (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ 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>
11/01/2022	UCB BIOPHARMA SRL	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ IL-17A ΚΑΙ ΣΤΗΝ IL-17F	20220800001
13/01/2022	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΥΠΟΥ-C	20220800002
27/01/2022	ORION CORPORATION	ΝΕΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ2 ΑΔΡΕΝΟΪΠΟΔΟΧΕΩΝ	20220800003
31/01/2022	BEIGENE, LTD.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	20220800004

**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>BEIGENE, LTD.</b>	ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	31/01/2022	20220800004
<b>BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.</b>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΥΠΟΥ-C	13/01/2022	20220800002
<b>ORION CORPORATION</b>	ΝΕΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ2 ΑΔΡΕΝΟΪΠΟΔΟΧΕΩΝ	27/01/2022	20220800003
<b>UCB BIOPHARMA SRL</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ IL-17A ΚΑΙ ΣΤΗΝ IL-17F	11/01/2022	20220800001



---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

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

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	(21):	<b>20220900001</b>
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	13/01/2022
<b>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</b>	(71):	NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΦΕΝΕΣΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</b>	(68):	3069328
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	(11):	8000361
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(95):	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΠΑΖΟΠΑΝΙΜΠΗ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>		
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</b>	(92):	Ε.Ε.(C)(2020)9465(τελικό)(τροποποιημένη)/20-12-2020
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ-ΑΛΕΞΙΟΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΡΙΑ" Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ-ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>13/01/2022</i>	NOVARTIS AG	ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΦΕΝΕΣΗΣ	20220900001

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
<b>NOVARTIS AG</b>	ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΦΕΝΕΣΗΣ	13/01/2022	20220900001

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010226</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20200100283	Μέθοδος παραγωγής κολλοειδούς συστήματος σταθεροποίησης και ελεγχόμενης αποδέσμευσης συστατικών βασιλικού πολτού, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι προκειμένου να παρασκευασθεί το σύστημα, τα συστατικά του βασιλικού πολτού εκχλιζονται και ταυτόχρονα εγκλωβίζονται σε συνδυαστικούς φορείς λιποσώματος - κυκλοδεξτρίνης εμφανίζοντας επιτυγχάνοντας ελεγχόμενη αποδέσμευση τους, με εκμετάλλευση των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών και των δύο φορέων, ήτοι: την ικανότητα των κυκλοδεξτρινών στην ενθυλάκωση πολυφαινολών και στην ενίσχυση της διαβατότητας τους από το δέρμα καθώς και την ικανότητα των λιποσωμάτων για εγκλωβισμό μεγάλων ποσοτήτων συστατικών διαφόρων βαθμών πολικότητας, για τοπική μεταφορά συστατικών και για έλεγχο του ρυθμού αποδέσμευσης τους.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61K 8/04 IPC8: A61K 8/98 IPC8: A61K 8/73 IPC8: A61K 8/34 IPC8: A61K 9/127 IPC8: A61K 35/644 IPC8: A61K 9/10 IPC8: A61K 47/40 IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 31/201 IPC8: A61Q 19/00	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΑΡΙΝΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΠΠΑ Μαρκοπούλου,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):27/05/2020	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):05/05/2022	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΑΡΔΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΛΛΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010227</b>	λιθογραφία νάνο-αποτύπωσης, για την μαζική παραγωγή μικρο-οπτικών στοιχείων τα οποία θα παρουσιάζουν υψηλή αντοχή όταν σε αυτά προσπίπτει υψηλής έντασης δέσμη λέιζερ.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20200100716	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: G03F 7/00	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) Ν. Πλαστήρα 100, ΤΘ 1385, Βασιλικά Βουτών, 70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):07/12/2020	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):05/05/2022	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΦΑΡΣΑΡΗ ΜΑΡΙΑ 2)ΜΟΥΡΚΑ ΑΡΕΤΗ 3)ΜΕΛΙΣΣΙΝΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ 4)ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ ΑΣΗΜΙΝΑ-ΕΛΕΝΗ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟ-ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΟΡΙΟ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ ΝΑΝΟ-ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση φωτοευαίσθητων ρητινών, οι οποίες παρουσιάζουν υψηλό όριο πρόκλησης βλάβης από ακτινοβολία λέιζερ, στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010228</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20200100718
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 33/105 IPC8: A23L 33/135 IPC8: A23L 33/15 IPC8: A23L 33/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ με δ.τ. "UNI-PHARMA ΑΒΕΕ" 14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών-Λαμίας, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/12/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/05/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗ- ΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ, ΜΕ- ΤΑΛΛΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ- ΤΩΝ, ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙ- ΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

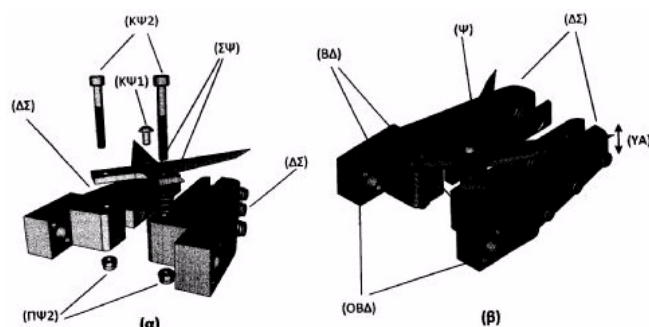
Συμπλήρωμα διατροφής που περιλαμβάνει βιταμίνες, μέταλλα, προβιοτικά και φυσικά εκχυλίσματα επιλεγόμενα από πρόπολη ή Echinacea purpurea ή πριμούλα ή cistus creticus L.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010229</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20210100199
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01D 46/28 IPC8: A01D 46/30 IPC8: B25J 15/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΠΛΕ 14ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Νέων Μουδανιών,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/03/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/05/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΜΠΟΥΡΛΑΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2)ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑ- ΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο τεχνικό πεδίο της μηχανολογίας και ηλεκτρολογίας με εφαρμογή στη γεωργία. Η εφεύρεση αφορά σε εργαλείο ρομποτικού άκρου που μπορεί να πραγματοποιήσει ταυτόχρονη κοπή και συγκράτηση καρπών/κλαδιών με προσαρμοστικό τρόπο. Πρόκειται για ένα μηχανισμό κοπής και συγκράτησης (ΜΗΚΟΣΥ) που απαρτίζεται από κατάλληλα διαμορφωμένα δάκτυλα (Δ) και προσαρτημένα σε αυτά στελέχη (Σ) μέσω ελατηρίων κατάλληλης σκληρότητας (Ε), δημιουργώντας δύο στοιχεία δακτύλων (ΔΣ) και ένα ψαλίδι κοπής (Ψ) που συνδέεται στα στοιχεία δακτύλων (ΔΣ). Ο ΜΗΚΟΣΥ συγκρατεί το αντικείμενο με τα στοιχεία δακτύλων (ΔΣ), ταυτόχρονα κλείνει σταδιακά το ψαλίδι που κόβει το

αντικείμενο, χωρίς να ανοίξουν τα στοιχεία δακτύλων (ΔΣ) ώστε το αντικείμενο να κόβεται και να απομακρύνεται/συλλέγεται με ασφαλή τρόπο. Ο σχεδιασμός του συστήματος επιτρέπει συγκράτηση και κοπή ακόμα και μικρού μήκους αντικειμένων. Οι εργασίες οδηγούνται από ένα ενιαίο σύστημα κίνησης. Η πρωτότυπη κατασκευή έχει σκοπό να συμβάλει στην αυτοματοποίηση βασικών αμπελοურγικών εργασιών, όπως η συγκομιδή με ρομπότ.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010230  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100591  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: D21H 27/34  
IPC8: D21H 21/14  
IPC8: D21H 11/16  
IPC8: D21C 9/00  
IPC8: B42D 25/29  
IPC8: B42D 25/40

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 100%)  
Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Τμήμα  
Διεθνών Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών,  
Κοΐλα, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

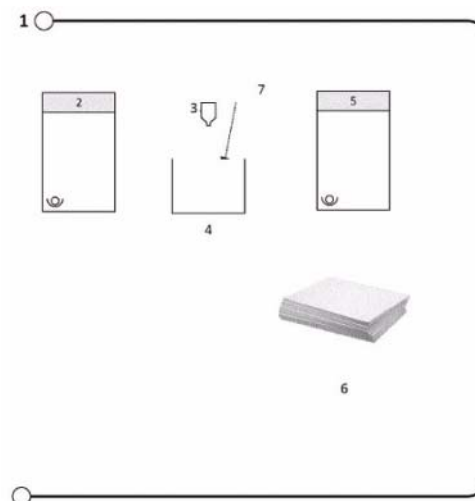
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΑΝΤΙΠΟΔΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα έγγραφα του γραφείου έχουν προβλήματα πλαστογραφίας. Οι μονάδες χρηματοοικονομικών πληροφοριών σε όλο τον κόσμο υποστηρίζουν ψηφιακές μεθόδους εγκληματολογίας. Το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας είναι ένα βήμα μπροστά και δύο βήματα πίσω με βάση ένα προσαρμοσμένο αναγνωρίσιμο φύλλο χαρτιού. Μετά από ενδελεχή ανάλυση, επιλέχθηκαν διάφορα μικρό-υλικά με τις ακριβώς αντίθετες (αντιποδικές) ιδιότητες ενός φύλλου χαρτιού. Οι ιδιότητες που ανιχνεύονται είναι ραδιογραφίας (22), οπτικής ανάκλασης (23), υπερηχητικής

διαπερατότητας (24), Δινορρευμάτων (25), ακουστικής εκπομπής (26) και μαγνητική ανάλυσης (27). Κατασκευαστικά, σε ένα εργοστάσιο χαρτιού μικροποσότητες των σωματιδίων-στοιχείων αντιποδικών υλικών (22-27) τροφοδοτούν τη δεξαμενή πολτού (4) και παρασκευάζεται ένα φύλλο χαρτιού (6). Αυτό το φύλλο χαρτιού είναι καθολικά μοναδικό και πλήρως αναγνωρίσιμο, από μηχανές μη καταστροφικών δοκιμών πλήρους εμβέλειας και άλλους εμπορικά διαθέσιμους σαρωτές. Το χαρτί χρησιμοποιείται για τραπεζογραμμάτια, ασφαλή ομολόγια, συμβόλαια, τιμολόγια κάθε φορά που απαιτείται απόδειξη πλαστογραφίας. Πρακτικά αυξάνει την υλιστική ασφάλεια χαρτιού ψηλά πάνω από την ψηφιακή και την ασφάλεια στο Διαδίκτυο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010231  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100189  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/5377  
IPC8: A61K 9/20  
IPC8: A61P 7/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
5)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
6)ΚΙΖΙΡΙΔΗ ΗΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΧΡΥΣΗ  
7)ΚΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΙΒΑΡΟΞΑΜΠΙΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά άμεσης αποδέσμευσης σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα για χορήγηση δια στόματος περιέχον θεραπευτικά δραστική ποσότητα

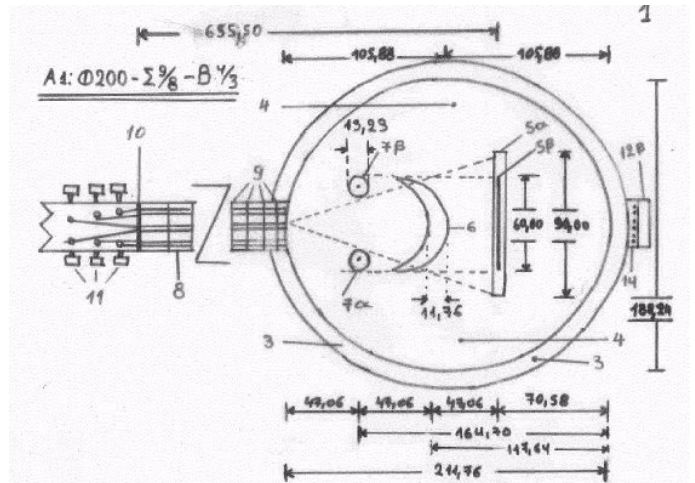
5-χλωρο-N-((58)-2-οξο-3-[4-(3 -οξο-4-μορφολινυλο)-φαινυλο]-1,3 -οξαζολιδιν-5-υλο)-μεθυλο)-2-θειοφαινοαμινοκαρβονυλίου ή κάποιου φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού καθώς και τη μέθοδο παρασκευής του παραπάνω σκευάσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010232  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100545  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G10D 1/05  
 IPC8: G10D 99/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΡΙΚΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Πατρών Κλάους 53, 26335 ΠΑΤΡΑ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΡΙΚΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΔΕΝΕΙΟ. ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Αρδέναιο, είναι επτά κωδικόι, που έχουν μορφή "βάρκας", ή διπλής βάρκας ή πλάγιου κώνου (15). Το σώμα του (1, 2, 3, 4) κατασκευάζεται από πλαστικούς σωλήνες διαφορετικής διαμέτρου Φ200, Φ160, Φ140, στους οποίους ασκείται συμπίεση σύμφωνα με τις παραμέτρους Σ 9/8 Σ 4/3, συνοδεύεται στο πάνω μέρος από ένα ελλειπτικό ξύλινο καπάκι (4). Στο καπάκι στερεώνεται, ο καβαλάρης (5α, 5β), ανοίγονται τρεις οπές, μία κεντρική (6) και δύο παράπλευρες (7α, 7β), τα στοιχεία παραγωγής του ήχου, που δημιουργούν μια μορφή ανθρώπινου προσώπου, "Φάτσα". Το ηχείο συνοδεύεται: Από ένα ενισχυμένο μπράτσο (8), μεσσηνχόμενες και διαφορετικές στρώσεις επιφανειών (30, 31, 32, 33, 34, 35) που του προσδίδουν πρόσθετη αντοχή. Από ένα λειτουργικό μηχανισμό αυξομειώσεως της απόστασης χορδών - τάστων (12α, 12β, 12γ). Από μεταλλικούς κώνους (13) τοποθετημένοι στο εσωτερικό του ηχείου, που λειτουργούν ως

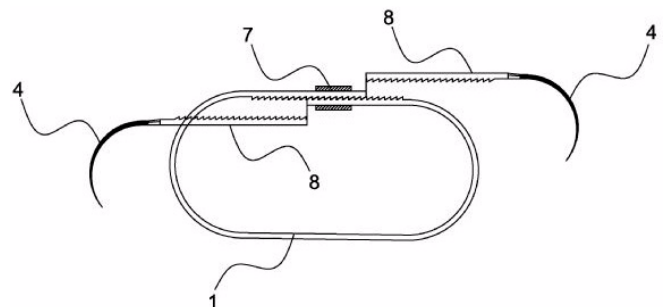
μεγάφωνα. Το σύνολο συμβάλλει στην λειτουργικότητα του οργάνου, στην ένταση, στην διάρκεια και στην ποιότητα του ήχου, λόγω της αμφίδρομης δράσης μεταξύ του παραγόμενου από τις χορδές ήχου και των ανακλώμενων εντός του ηχείου κυμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010233  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100502  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΑΛΛΑΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ  
 Ν. Καζαντζάκη, 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
 (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΛΛΑΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χειρουργικά ράμματα αυτοασφαλιζόμενα, που χρησιμοποιούνται σε χειρουργικές επεμβάσεις ή σε κακώσεις οργάνων, για την αποκατάσταση βλαβών του δέρματος και των οργάνων. Τα ράμματα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζουν ασφαλέστερη εφαρμογή ραμμάτων σε πολλά σημεία του σώματος και πολύ πιο εύκολη εγκατάσταση σε δύσκολα σημεία. Το σχήμα 1 δείχνει το ράμμα (1), σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, αναπτυγμένο σε πλάγια όψη, όπου φαίνονται τα τμήματα με οδόντωση (2) και (3) και τις βελόνες (4) στα άκρα. Οι οδοντώσεις (2) και (3) είναι στο μισό μήκος πάνω και στο μισό μήκος κάτω και έχουν αντίθετη κατεύθυνση και αντίθετη κλίση. Το σχήμα 2 δείχνει πλάγια όψη του ράμματος (1), σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, σε εμπλοκή. Στο σχήμα 2 φαίνεται το ράμμα (1) σε εμπλοκή κατά την εφαρμογή με προσαρμοσμένο το δακτύλιο ασφάλισης (7) και τα άκρα (8) με τις ενσωματωμένες βελόνες (4) αποκομμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010234  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100292  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/4985  
IPC8: A61K 31/155  
IPC8: A61K 9/20  
IPC8: A61P 3/10

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.  
Δερβενακίων 6, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
5)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
6)ΚΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
7)ΦΟΥΣΤΕΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

άλατος αυτής και μετορφμίνης ή κάποιου φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτής για χορήγηση δια στόματος καθώς και τη μέθοδο παρασκευής αυτού. Το φαρμακευτικό σκεύασμα της παρούσας εφεύρεσης προορίζεται για χρήση για τη θεραπεία του διαβήτη Τύπου 2.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα, που περιέχει σταθερής δόσης συνδυασμό σιταγλιπτινής ή κάποιου φαρμακευτικός αποδεκτού

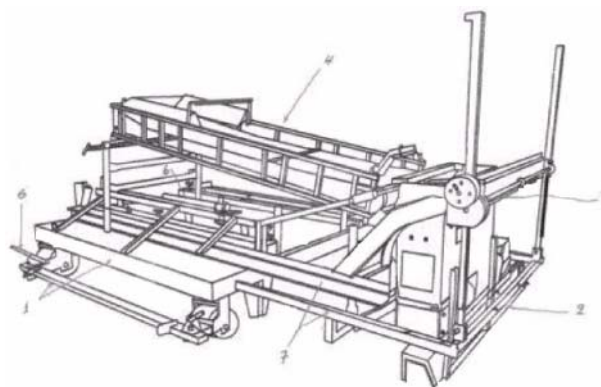
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010235  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100399  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E02F 5/02  
IPC8: E02F 5/14  
IPC8: E21D 11/10

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Πλαταριά Θεσπρωτίας,46100  
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ (ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΑΦΡΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιδιοκατασκευή διαμόρφωσης και επένδυσης τάφρου με σκυρόδεμα η οποία αποτελείται από τέσσερα μέρη. Κύριο τμήμα της ιδιοκατασκευής αποτελεί το σύστημα και το πλαίσιο οδήγησης (σχήμα 1 & 3,1) που φέρει συμπαγής τροχούς και έχει τη δυνατότητα να κινείται και να συνδέεται με την μπετονιέρα. Πάνω σε αυτό προσαρτώνται τα υπόλοιπα τμήματα και τα επιμέρους εξαρτήματα. Η λάμα διαμόρφωσης (σχήμα 1,2), η χοάνη επίστρωσης διαπέδου (σχήμα 2,2) και η χοάνη κατασκευής κρασπέδου (σχήμα 3,4).

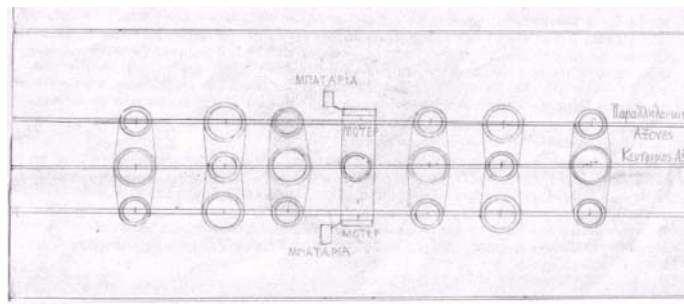


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010236  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100026  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ  
 Λαζάρου Λέφα 1, 18010 ΑΙΓΙΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/01/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ -  
 ΔΗΜΗΤΡΑ Νο 2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Και στην εφεύρεση «Επιτάχυνση κίνησης -Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενεργείας - Δήμητρα Νο2» ακολουθούμε την ίδια διαδικασία με την εφαρμογή της εφεύρεσης «Μετάδοση Κίνησης-Δήμητρα Νο1 (Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας 1010139)» και επιπροσθέτως παίρνουμε από την αγορά τα εξής όργανα: μια μπαταρία όπως αυτή του αυτοκινήτου, ένα μοτέρ ηλεκτρικό ικανό να κινήσει το αυτοκίνητο και συγχρόνως και την γεννήτρια του η οποία θα στέλνει στο ηλεκτρικό μοτέρ ηλεκτρική ενέργεια τόσο ώστε το μοτέρ να έχει τη δυνατότητα να κινήσει τόσο τον κεντρικό άξονα που θα κινήσει με την σειρά του το αυτοκίνητο ή οποιοδήποτε άλλο μεταφορικό μέσο όπου αυτό θα το επιλέξει ο ειδικός ηλεκτρολόγος μηχανολόγος για να εφαρμοστεί η εφεύρεση «Επιτάχυνση κίνησης -Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενεργείας -Δήμητρα Νο2» έτσι ώστε το μεταφορικό μέσο να κινείται χωρίς διακοπή όπως εμείς επιθυμούμε και στην περίπτωση που θελήσουμε να

διακόψουμε την κίνηση να μπορούμε να το κάνουμε και όταν θελήσουμε να το επανακινήσουμε να χρησιμοποιήσουμε την μπαταρία γιατί αυτός είναι ο ρόλος της, να δίνει εκκίνηση στο μεταφορικό μέσο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010237  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100279  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23C 19/097  
 IPC8: A23C 19/10  
 IPC8: A23C 19/16  
 IPC8: A23L 3/3454  
 IPC8: A23L 3/3571  
 IPC8: A23L 3/3508  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΙΣΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ  
 ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 Μουζάκι - Καρδίτσα, 43060 ΜΟΥΖΑΚΙ  
 (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΣΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΣΟΥΡΙΑΔΑΚΙΣ  
 ΤΣΙΜΠΡΗΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΠΗΓΗ  
 Ακαδημίας 18, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΗΓΗ  
 Ακαδημίας 18, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗ-  
 ΡΗΣΗ ΕΛΙΩΝ, ΤΟΥΡΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΥΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη βιομηχανική παραγωγή και συσκευασία ενός υγρού για τη συντήρηση των ελιών, των τουρσιών και των τυριών για κατ' οίκον χρήση, από ένα και μόνο προϊόν και πιο συγκεκριμένα, παρέχει μία άλμη για την καλύτερη συντήρηση ελιών, τουρσιών λαχανικών και τυριών για χρήση μετά την ωρίμανση αυτών, από τον καταναλωτή στο σπίτι, μετά την αγορά τους, και μια διαδικασία για την παρασκευή της εν λόγω άλμης. Συμβάλλει στη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των καταναλωτών από απορριφθέντα προϊόντα (ελιές, τουρσιά και τυριά), καθώς και στην οικονομία των νοικοκυριών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010238  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100103  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A44C 17/02  
(73):1)ΓΙΑΝΤΖΙΔΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ  
Ερμού 18, 10563 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

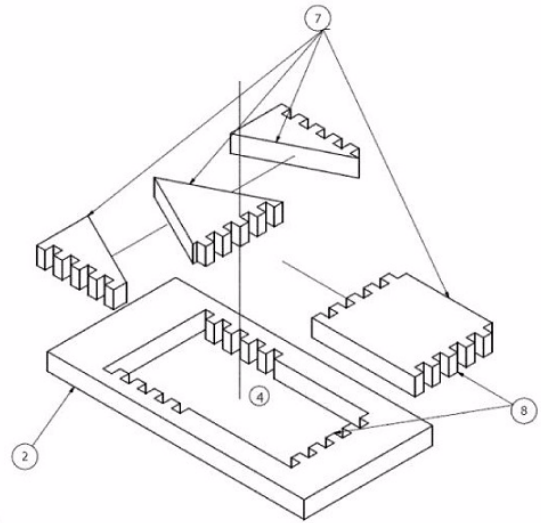
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΤΖΙΔΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΛΙΘΩΝ (ΛΙΘΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΘΟ) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΓΥΑΛΙ, ΠΛΕΞΙ-ΓΚΛΑΣ, ΡΗΤΙΝΗ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Κ.Α.) ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος αναφέρεται στην σύνθεση / δέσιμο πολύτιμων λίθων και άλλων υλικών για την κατασκευή κοσμημάτων. Η σύνθεση πολύτιμων λίθων έως τώρα γίνεται με συγκράτηση τους με μηχανικό τρόπο (αναδιπλώσεις, εγκοπές) εντός υποδοχών, κάτι που αποκρύπτει μέρος αυτής, μειώνοντας το αισθητικό αποτέλεσμα και που εκθέτει σε κινδύνους φθορών και αλλοιώσεων τους λίθους της σύνθεσης. Η προτεινόμενη μέθοδος, αναπτύσσει τη σύνθεση (7) των υλικών εντός υποδοχής (4) που προστατεύεται πλευρικά, άνωθεν και κάτωθεν, από διαφανή - ημίδιαφανή επίπεδα (2), (1) και (3) αντίστοιχα, τα οποία επιπρόσθετα δεν αποκρύπτουν μέρος

της σύνθεσης, προστατεύουν από πάσης φύσεως φθορές και αναδεικνύουν τη λαμπερή επίδραση (λάμψη) και εμφάνιση.



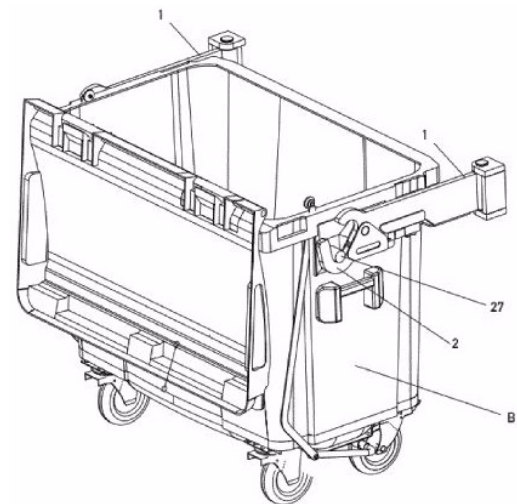
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010239  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100511  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G01G 19/08  
IPC8: G01G 23/37  
(73):1)EMDOT ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Ψαρών 71Α και Νικηταρά, 15232  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΝΙΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΧΟΝΔΡΟΝΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
3)ΒΑΣΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

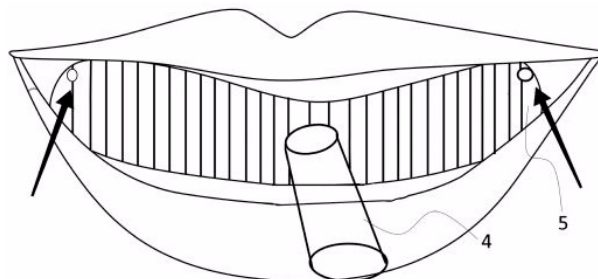
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩ-ΜΕΝΟ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΚΟΜΙ-ΔΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα μέτρησης βάρους κάδων αποκομιδής και βάρους περιεχομένων κάδων αποκομιδής, εγκατεστημένο σε όχημα αποκομιδής που χαρακτηρίζεται από το ότι εγκαθίσταται εύκολα και οικονομικά σε όλους τους τύπους μηχανισμών αποκομιδής και παρέχει τη δυνατότητα μέτρησης του βάρους των κάδων αποκομιδής και του βάρους των περιεχομένων των κάδων αποκομιδής και διαθέτει διατάξεις δυναμοκυψελών (3) που εγκαθίστανται στα σημεία επαφής του μηχανισμού αποκομιδής με τον κάδο αποκομιδής, αισθητήρες (16) για την καταγραφή της κίνησης αποκομιδής, αισθητήρα κλίσης (25) του οχήματος αποκομιδής και ηλεκτρονική συσκευή (17) επεξεργασίας και αποστολής των δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010240  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100520  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61C 19/06  
(73):1)ΜΗΤΣΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Ανδριανουπόλεως 16, 12242 ΑΙΓΑΛΕΩ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/07/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΤΣΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΩΝΙΩΝ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

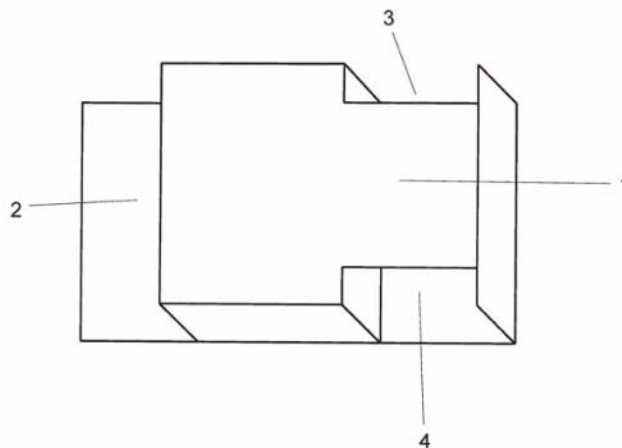


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε συσκευή καταγραφής γωνιών του στόματος, ώστε να μπορεί ο οδοντίατρος να σημειώνει τα ακριβή τους σημεία. Η συσκευή αποτελείται από κυρτή κατασκευή, ημικυκλικού σχήματος, η οποία στην εξωτερική της πλευρά έχει κατάλληλα βαθμονομημένη, πλαστική επιφάνεια (5) και στο κέντρο της εξωτερικής κυρτής επιφάνειας φέρει πλαστικό κύλινδρο συγκράτησης και περιστροφής (4). Με αυτά μπορεί ο οδοντίατρος να την ρυθμίζει κατάλληλα στο στόμα του ασθενούς και κατόπιν να του ζητά να φέρει τα χείλη του στην όσο το δυνατόν πιο οπίσθια θέση, ώστε να σημειώσει επάνω στην πλαστική επιφάνεια (5).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010241  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20210100229  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A47J 31/44  
(73):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Καρύταινας 6, 14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2021  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

σε σημεία ανακύκλωσης, συμβάλλοντας έτσι και στην προστασία του περιβάλλοντος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία βάση μηχανής παρασκευής ροφημάτων χαρακτηριζόμενη εκ του ότι δεν διαθέτει συρτάρια για την αποθήκευση υλικών και αναλωσίμων, αλλά κενούς χώρους εντός των οποίων τοποθετούνται οισυσκευασίες των υλικών και των αναλωσίμων όπως διατίθενται στο εμπόριο, με τέτοιο τρόπο που κάθε συσκευασία να λειτουργεί σαν ξεχωριστό συρτάρι. Ο συγκεκριμένος τρόπος πλήρωσης υλικών και αναλωσίμων στην βάση της μηχανής παρασκευής ροφημάτων, απαιτεί σαφώς λιγότερο κόπο και χρόνο ενώ επιπλέον εξαλείφει την ανάγκη για αποθήκευση των εναπομεινουσών υλικών σε άλλο αποθηκευτικό χώρο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την εύκολη περισυλλογή των υλικών που χρησιμοποιήθηκαν για την παρασκευή των ροφημάτων προκειμένου να διατεθούν

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
27/05/2020	ΑΡΙΝΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	1010226
07/12/2020	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟ-ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΟΡΙΟ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΛΕΪΖΕΡ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ ΝΑΝΟ-ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	1010227
09/12/2020	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ με δ.τ. "UNI-PHARMA ΑΒΕΕ"	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1010228
17/02/2021	ΓΙΑΝΤΖΙΔΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΛΙΘΩΝ (ΛΙΘΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΘΟ) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΓΥΑΛΙ, ΠΛΕΞΙΓΚΛΑΣ, ΡΗΤΙΝΗ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Κ.Α.) ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ	1010238
24/03/2021	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΙΒΑΡΟΣΑΜΠΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1010231
29/03/2021	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΠΑΕ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	1010229
05/04/2021	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	1010241
20/04/2021	ΚΙΣΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΛΙΩΝ, ΤΟΥΡΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΥΡΙΩΝ	1010237
27/04/2021	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1010234
21/05/2021	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ-ΑΝΤΙ-ΠΟΔΕΣ	1010230
16/06/2021	ΤΖΕΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΑΦΡΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1010235
26/07/2021	ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ	1010233
28/07/2021	EMDOT ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1010239
30/07/2021	ΜΗΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΩΝΙΩΝ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	1010240
09/08/2021	ΚΡΙΚΕΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΡΑΕΝΕΙΟ. ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	1010232
13/01/2022	ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΔΗΜΗΤΡΑ Νο 2	1010236

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΑΡΙΒΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	27/05/2020	1010226
<b>ΕΜΔΟΤ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	28/07/2021	1010239
<b>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ με δ.τ. "UNI-PHARMA ΑΒΕΕ"</b>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	09/12/2020	1010228
<b>ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	05/04/2021	1010241
<b>ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ	26/07/2021	1010233
<b>ΓΙΑΝΤΖΙΔΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΛΙΘΩΝ (ΛΙΘΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΘΟ) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΓΥΑΛΙ, ΠΛΕΞΙΓΚΛΑΣ, ΡΗΤΙΝΗ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Κ.Α.) ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ	17/02/2021	1010238
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΠΛΕ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	29/03/2021	1010229
<b>ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ-ΑΝΤΙΠΟΔΕΣ	21/05/2021	1010230
<b>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟ-ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΟΡΙΟ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ ΝΑΝΟ-ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	07/12/2020	1010227
<b>ΚΙΣΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΛΙΩΝ, ΤΟΥΡΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΥΡΙΩΝ	20/04/2021	1010237
<b>ΚΡΙΚΕΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΡΔΕΝΕΙΟ. ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	09/08/2021	1010232
<b>ΜΗΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΩΝΙΩΝ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	30/07/2021	1010240
<b>ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</b>	ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΔΗΜΗΤΡΑ ΝΟ 2	13/01/2022	1010236
<b>ΤΖΕΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΑΦΡΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	16/06/2021	1010235
<b>ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΙΒΑΡΟΞΑΜΠΙΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	24/03/2021	1010231
<b>ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	27/04/2021	1010234



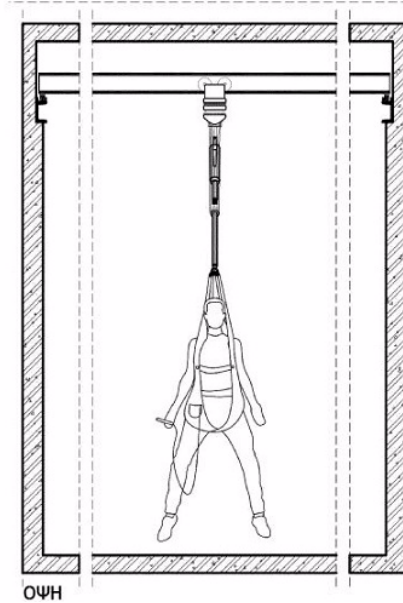
## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003215</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20210200509
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΠΕΡΤΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ Δεληγιώργη 141, 18534 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):04/08/2021
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):06/05/2022
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΠΕΡΤΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ/ ΠΑΡΑΠΛΗΓΙΑ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ουσιαστικά αντί για μια κεντρική ράγα μεταφοράς στο ταβάνι, δημιουργείται ένα επιτοίχιο περιμετρικό σύστημα στήριξης αποτελούμενο από 4 δοκούς μεταλλικές ή από άλλο ανθεκτικό υλικό, όπως ανθρακονήματα, περιμετρικά του δωματίου, που δημιουργούν ένα κλειστό τετράγωνο (για διπλό ύψους χώρους) ή στους 2 τοίχους του κάθε δωματίου αντικριστά, σε ύψος περίπου 20 εκατοστά από το ταβάνι, επάνω στο οποίο κυλιέται μεταλλική (ή από άλλο συναφές υλικό αντοχής φυσικό ή συνθετικό) δοκός (τύπου «H» ή αν είναι μικρό άνοιγμα, ακόμα και κίλοδοκός, κλπ), η οποία η οποία κυλιόμενη δοκός φέρει μιάνα / βραχίονα / συρματόσχοινο κλπ, που καταλήγει σε κάθισμα με στήριξη πλάτης για ελεύθερη βάδιση. Μέσω ηλεκτρικών μοτέρ δημιουργείται η κίνηση, η οποία είναι κατευθυνόμενη από τον ίδιο τον μετακινούμενο άνθρωπο, που έτσι αυτοεξυπηρετείται πλήρως. Η δική μας εφεύρεση σκοπό έχει να παρέχει: -πλήρη αυτονομία του ανθρώπου -πλήρη πρόσβαση σε όλη την επιφάνεια και το ύψος του χώρου / δωματίου -δυνατότητα πλήρους χρήσης όλων των λειτουργιών του χώρου, με αυτοεξυπηρέτηση, καθώς το άτομο μπορεί μόνο του να πάει πχ στο παράθυρο για να δει τη θέα έξω ή να ανέβει και να κατέβει και να πιάσει πράγματα από ψηλά ντουλάπια και να φτιάξει μόνο του τον καφέ του στην κουζίνα ή να βρει τα ρούχα του στις ντουλάπες, να ανοίξει/κλείσει τα φώτα από τους επιτοίχιους

διακόπτες, με λίγα λόγια να αυτοεξυπηρετηθεί. Η επιτοίχια εγκατάσταση με την κινούμενο δοκό παρουσιάζει τα εξής πλεονεκτήματα: Μεγαλύτερη σταθερότητα, καθώς υπάρχουν τρία αντί για ένα σημεία στήριξης του βάρους του ανθρώπου. Η εγκατάσταση προσαρμόζεται σε όλα τα είδη των χώρων, με δυνατότητα επέκτασης και σε εξωτερικούς χώρους. Παρέχει απόλυτη ελευθερία στην τοποθέτηση, καθώς σε περιπτώσεις ορόφων Α. δεν επηρεάζει το στατικό οργανισμό του κτιρίου Β. δεν γίνονται στηρίξεις στην πλάκα του από πάνω ορόφου Γ. Σε δωμάτια με διπλό ύψος / πατάρι δεν επηρεάζεται διόλου η τοποθέτηση (Σχήμα σταθερών δοκών τετράγωνο αντί για δύο παράλληλες σε ράγα τράινου) Δ. Δημιου

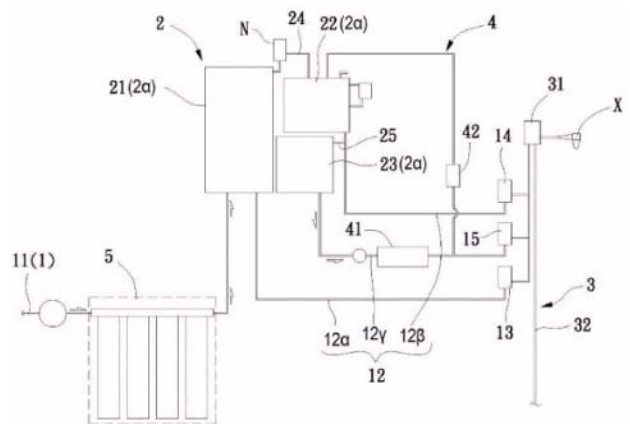


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003216</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20210200492
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)YEN SUN TECHNOLOGY CORP. No. 329, Feng Jen Road, Renwu Dist.,81449 ΚΑΟΗΣΙUNG CITY, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):09/12/2021
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):12/05/2022
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):109216345-10/12/2020-TW
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)CHEN CHIEN-JUNG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή αποστείρωσης πόσιμου νερού χρησιμοποιείται για την επίλυση του προβλήματος της ανεπαρκούς αποστείρωσης των συμβατικών μεθόδων για τους διανομείς νερού. Η συσκευή αποστείρωσης πόσιμου νερού περιλαμβάνει μια μονάδα σωλήνωσης, μια δεξαμενή πόσιμου νερού και μια μονάδα εξόδου αποστειρωμένου νερού. Η μονάδα σωλήνωσης περιλαμβάνει ένα σωλήνα εισόδου νερού και ένα σωλήνα εξόδου νερού. Η δεξαμενή πόσιμου νερού συνδέεται με το σωλήνα εισόδου νερού και με το σωλήνα εξόδου νερού. Η μονάδα εξόδου

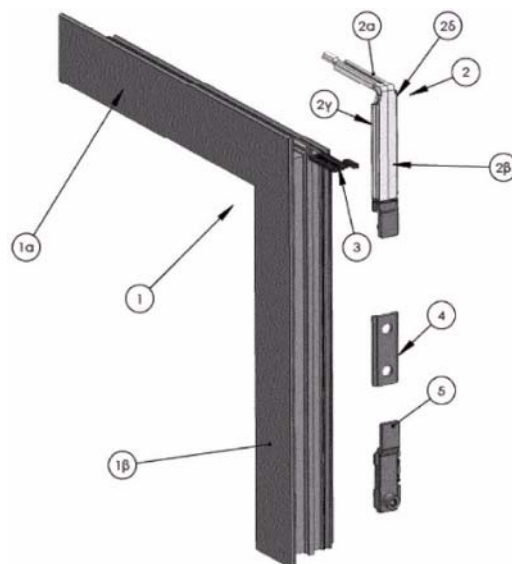
αποστείρωσης νερού περιλαμβάνει ένα διακόπτη ελέγχου και ένα σωλήνα απόρριψης νερού. Ο διακόπτης ελέγχου συνδέεται με το σωλήνα εξόδου νερού και το σωλήνα απόρριψης αποστειρωμένου νερού. Ο διακόπτης ελέγχου ελέγχει τη ροή του νερού από το σωλήνα εξόδου νερού προς το σωλήνα απόρριψης αποστειρωμένου νερού ή προς μια μονάδα βρύσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003217  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20200200098  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOMUS A.E.B.E  
 Λεωφ. Θηβών 208-210,18233 ΑΓΙΟΣ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2020  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΗΝΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΠΙΣΩ  
 ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ  
 ΚΛΙΣΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός κλίσης πορτών και παραθύρων με μηχανισμό πίσω κλειδώματος όπου η γωνία του πίσω κλειδώματος σταθεροποιείται στο πλαίσιο του παράθυρου στη θέση λειτουργίας της με σφήνα (3) η οποία εισάγεται συρταρωτά οδηγούμενη από δύο σκέλη (3γ και 3β) στις αυλακώσεις του οριζώντιου προφίλ του παραθύρου και εδράζεται στις προεκτάσεις των αυλακών (1ε και 1ζ) της κάθετης δοκού (1β) του πλαισίου θέτοντας φραγή στους αύλακες (1ε και 1ζ) εντός των οποίων ολισθαίνει οδηγούμενη από τα νεύρα (2γ και 2δ) η γωνία (2) σταθεροποιώντας την στη θέση λειτουργίας της.

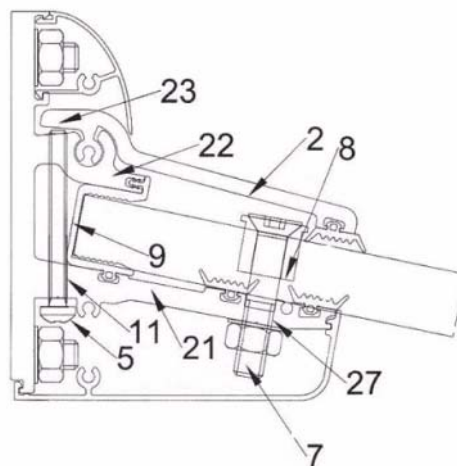


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003218  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20220200227  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "SEU  
 PLASTICS ONE MAN L.L.C."  
 ΒΙ.Π.Ε. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, 61100 ΚΙΛΚΙΣ  
 (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ  
 ΕΙΣΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βάση υαλοπίνακα στεγάστρου εισόδου που λειτουργεί ως σύστημα συγκράτησης υαλοπίνακα. Αποτελείται από δύο σιαγόνες, την κάτω σιαγόνα (1) που είναι ακίνητο τμήμα της κατασκευής και την άνω σιαγόνα (2) που είναι κινούμενο τμήμα της κατασκευής. Η κάτω σιαγόνα (1) φέρει δύο προβόλους σε όλο το μήκος της, τον μεγάλο πρόβολο (21) και πάνω από αυτόν, τον μικρό πρόβολο (22) που έχει υποδοχή (13) για περιστροφή της άνω σιαγόνας (2). Η άνω σιαγόνα (2) φέρει στο ένα άκρο της και κατά μήκος αυτού, προεξοχή (12) η οποία εισέρχεται εντός της υποδοχής (13) και περιστρέφεται εντός αυτής. Όταν ο κοχλίας (5) πιέζει την άνω σιαγόνα (2) στην κάτω επιφάνεια του άκρου της (23) η πίεση μεταφέρεται από

το ένα άκρο (23) της στο άλλο άκρο της, το οποίο με τα ελαστικά μέσα (26) που διαθέτει στο άκρο στην υποδοχή (14), πιέζει τον υαλοπίνακα (28) και ο υαλοπίνακας ακινητοποιείται ανάμεσα στις δύο σιαγόνες λόγω της πίεσης και των ελαστικών μέσων στερέωσης (25, 26).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
25/05/2020	DOMUS A.E.B.E	ΣΦΗΝΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΠΙΣΩ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΛΙΣΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	2003217
04/08/2021	ΠΕΡΤΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ/ΠΑΡΑΠΛΗΓΙΑ	2003215
09/12/2021	YEN SUN TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	2003216
18/04/2022	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩ-ΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙ-ΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C." .	ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	2003218

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>DOMUS A.E.B.E</b>	ΣΦΗΝΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΠΙΣΩ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΛΙΣΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	25/05/2020	2003217
<b>YEN SUN TECHNOLOGY CORP.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	09/12/2021	2003216
<b>ΠΕΡΤΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΜΙΥΠΗΛΙΘΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ/ΠΑΡΑΠΛΗΓΙΑ	04/08/2021	2003215
<b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C."</b>	ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	18/04/2022	2003218

## 2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000863</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20200800044
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26/11/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3079484
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΞΙΚΗ INDACATEROL ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΦΟΥΡΟΪΚΗ MOMETASONE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2020)3660(τελικό)/02-06-2020 2) Ε.Ε.(C)(2020)3661(τελικό)/02-06-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 3-7-2032
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000864</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20200800046
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/12/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3079484
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΞΙΚΗ INDACATEROL ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΦΟΥΡΟΪΚΗ MOMETASONE ΚΑΙ GLYCOPYRRONIUM
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2020)4605(τελικό)/06-07-2020, 2) Ε.Ε.(C)(2020)4619(τελικό)/06-07-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 3-7-2032
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000865</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20210800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/02/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Cosmo Technologies Ltd. Riverside II Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, ΙΡΑΝΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090545
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): METHYLLTHIONINIUM CHLORIDE - ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2020)5817(τελικό)/20-08-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 21-8-2035
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000866</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20210800014
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/06/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc. 675 West Kendall Street, Henri A. Termeer Square,, Cambridge, MA 02142, U.S.A, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΟΥ PCSK9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3094971
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): INCLISIRAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2020)9143 (τελικό)/10-12-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 11-12-2035
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000867</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20210800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/07/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Array Biopharma Inc. 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν4-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-4-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 1 ERBB ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3071054
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΟΥΚΑΤΙΝΙΜΠΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2021)1042(τελικό)/12-02-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 67798/07-05-2020/CH
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 16-11-2031
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000868</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20210800019
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06/07/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Daiichi Sankyo Company, Limited 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-HER2-ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3099528
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): TRASTUZUMAB DERUXTECAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2021)358 (τελικό)(υπό αίρεση)/20-01-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 21-1-2036
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000869</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20210800011
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13/05/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1) Pearl Therapeutics, Inc. 200 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090191
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ ( ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΙΩΝΔΗΠΟΤΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΕΣΤΕΡΩΝ, ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΩΝ Ή ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ), ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΝΙΟΥ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΙΩΝΔΗΠΟΤΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΕΣΤΕΡΩΝ, ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΩΝ Ή ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΥΤΟΥ) ΚΑΙ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΙΩΝΔΗΠΟΤΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΕΣΤΕΡΩΝ, ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΩΝ Ή ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ).
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2020)9131(τελικό)/10-12-2020
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 29-5-2035
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): Κομπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κομπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000870</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20210800012
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17/05/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1) IMPACT BIOMEDICINES, INC. 86 Morris Avenue, Summit, 07901 New Jersey, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙ-ΑΡΥΑ ΜΕΤΑ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090329
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): FEDRATINIB, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΕΝΥΔΡΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ FEDRATINIB ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2021)929(τελικό)/09-02-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 27-10-2031
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000871</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20210800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25/06/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd. 99 Seorin-dong, Jongro-gu, Seoul 110-110, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΥΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3082563
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CENOBAMATE (ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ONTOZRY)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2021)2317(τελικό)/30-03-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 22-4-2031
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000872</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</i>	<i>(21): 20210800015</i>
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	<i>(22): 08/06/2021</i>
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	<i>(47): 12/05/2022</i>
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	<i>(71): 1)VIIV Healthcare Company Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive,, Wilmington, Delaware 19808, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Shionogi &amp; Co., Ltd. 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ</i>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV</b>
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.</i>	<i>(68): 3083027</i>
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	<i>(95): ΚΑΜΠΟΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΑΥΤΗΣ</i>
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	<i>(92): Ε.Ε.(C)(2020)9461(τελικό)/21-12-2020</i>
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	<i>(93):</i>
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	<i>(94): 29-4-2031</i>
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	<i>(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</i>
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	<i>(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</i>



**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Απριλίου 2022, Τεύχος Α' πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 1066/06.05.2022 για το υπ' αριθμ. 3068451 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Ανταγωνιστές με βάση υποδοχέα IL-1 και μέθοδοι κατασκευής και χρήσης" της δικαιούχου εταιρείας "REGENERON PHARMACEUTICALS, INC." και

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

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 03.11.2010 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000342** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

Έχοντας υπόψη:

- την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3088380 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Σύνθεση της A-1-Αντιθρυψίνης" της δικαιούχου "CLS Behring LLC" και

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

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 30.05.2017 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000641** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP2295126, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3088380, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 20η Οκτωβρίου 2021. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 06.04.2022 (Τεύχος 14/2022).

**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>
26/11/2020	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000863
14/12/2020	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000864
18/02/2021	COSMO TECHNOLOGIES LTD.	ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	8000865
13/05/2021	PEARL THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	8000869
17/05/2021	IMPACT BIOMEDICINES, INC.	ΔΙ-ΑΡΥΑ ΜΕΤΑ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	8000870
04/06/2021	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΟΥ PCSK9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	8000866
08/06/2021	SHIONOGI & CO., LTD. VIIV HEALTHCARE COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	8000872
25/06/2021	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΝΕΥΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ	8000871
06/07/2021	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΣΥΖΕΥΤΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-HER2-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	8000868
09/07/2021	ARRAY BIOPHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν4-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-4-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 1 ERBB ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΛΣΘΕΝΕΙΩΝ	8000867

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>ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΟΥ PCSK9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	04/06/2021	8000866
<i>ARRAY BIOPHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν4-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-4-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 1 ERBB ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	09/07/2021	8000867
<i>COSMO TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	18/02/2021	8000865
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-HER2-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	06/07/2021	8000868
<i>IMPACT BIOMEDICINES, INC.</i>	ΔΙ-ΑΡΥΑ ΜΕΤΑ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	17/05/2021	8000870
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	26/11/2020	8000863
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	14/12/2020	8000864
<i>PEARL THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	13/05/2021	8000869
<i>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	08/06/2021	8000872
<i>SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.</i>	ΝΕΥΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ	25/06/2021	8000871
<i>VIIV HEALTHCARE COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	08/06/2021	8000872

---

**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.**

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220300003**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2022**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):3988537 - 27/04/2022**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21212055.4--07/12/2012**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ALNYLAMPHARMACEUTICALS, INC.  
300 Third Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161568133P-07/12/2011-US  
201261623274P-12/04/2012-US**

**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):ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

---

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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ (21)</b>
3988537 - 27/04/2022	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. .	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	20220300003

### 1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3988537 - 27/04/2022	20220300003

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3781171 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19722529.5--19/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Estetra SRL  
Rue Saint-Georges 5-7, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18168234-19/04/2018-EP  
18174985-30/05/2018-EP  
19150421-04/01/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΖΙΑΥΧ, Melanie  
2)RAUSIN, Glwadys  
3)JOST, Maud  
4)MAWET, Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΩΝ  
ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3429975 - 19/01/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16719122.0--15/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institute of Electronic Structure and Lasers  
Foundation for Research and Technology Hel-  
las (Ieslforth)  
N. Plastira 100, 700 13 Heraklion, Crete,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHATZIGIANNAKIS, Konstantinos  
2)POULI, Paraskevi  
3)MELESSANAKI, Kristalia  
4)BERNIKOLA, Maria, Eirini  
5)MIMOSO, Joao, Manuel  
6)PEREIRA, Silvia, Raquel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΑΛΩΔΩΝ ΕΠΙΦΑ-  
ΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΛΕΙΖΕΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή και μέθοδο αποκατάστασης ρηγματωμένων περιοχών σε υαλώδεις επιφάνειες 5 αποκαλύπτονται. Μια δέσμη λέιζερ δημιουργείται από μια πηγή λέιζερ. Ένας ελεγκτής ελέγχει την κατεύθυνση της δέσμης λέιζερ και διαμορφώνει το μέγεθος του ίχνους αλληλεπίδρασης της δέσμης λέιζερ σύμφωνα με τα μεγέθη

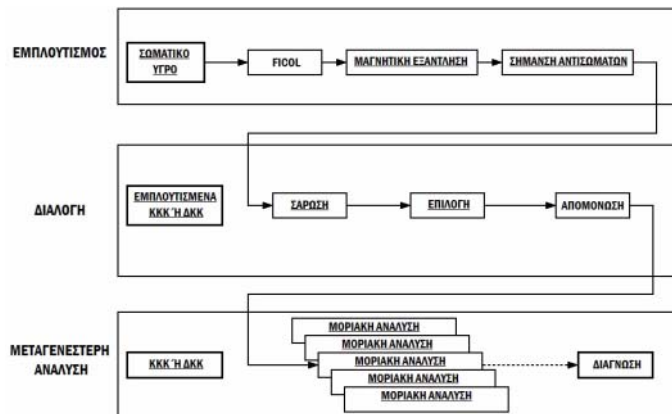
των ρηγματωμένων περιοχών. Η δέσμη λέιζερ κατευθύνεται στις περιοχές με ρωγμές για να λιώσει τις υαλώδεις επιφάνειες γύρω από τις περιοχές με ρωγμές και να συγκολλήσει τις λιωμένες υαλώδεις επιφάνειες στις περιοχές με ρωγμές. Οι προτεινόμενες 10 μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την τροποποίηση/ αποκατάσταση υφιστάμενων επιφανειακών παθολογιών σε υαλώδεις επιφάνειες, όπως γυαλιά και εφρυαλώσεις, που μπορεί να προσκολληθούν σε μη υαλώδη υποστρώματα, όπως κεραμικά ή άλλα υλικά στήριξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3185012 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17156147.5--04/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Menarini Silicon Biosystems S.p.A.  
Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20080814-04/11/2008-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΑΡΕΣΙ, Nicola  
2)MEDORO, Gianni  
3)GIORGINI, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ, ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κάποια μέθοδο για τη διάγνωση των συνθηκών του καρκίνου ή/και το αντίστοιχο στάδιο εξέλιξης, κατά την οποία λαμβάνεται από τον ασθενή δείγμα κάποιου οργανικού υγρού, το οποίο έχει μεγάλη πιθανότητα να περιέχει ένα τουλάχιστον κυκλοφορούν καρκινικό κύτταρο (ΚΚΚ) ή κάποιο διασπειρόμενο καρκινικό κύτταρο (ΔΚΚ), εμπλουτίζεται σε κάποιον πληθυσμό ΚΚΚ ή ΔΚΚ. Σύμφωνα με την εφεύρεση απομονώνεται ένας τουλάχιστον τύπος ΚΚΚ ή ΔΚΚ επιλέγοντας ατομικώς μοναδικά κύτταρα σε κάποια μικροροϊκή

συσκευή έτσι ώστε να συνιστά ένα διαγνωστικό δείγμα με καθαρότητα τουλάχιστον 90%. Ακολούθως, στο δείγμα που αποκτήθηκε πραγματοποιήθηκε μοριακή ανάλυση έτσι ώστε να τονιστεί κάποιο χαρακτηριστικό αυτού που επιτρέπει τη διάγνωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3571337 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18723507.2--09/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gustav Ernstmeier GmbH & Co. KG  
Bulowstrasse 20, 32049 Herford, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017111024-19/05/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMBUSCH, Philipp  
**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):**ΦΕΡΟΝ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

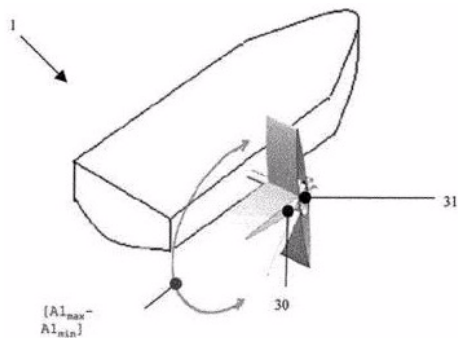
Ενα φέρον υλικό για έναν φυσητήρα, ειδικότερα σε ένα φέρον υλικό φυσητήρων, που περιλαμβάνει έναν ιστό από σταυρωτά νήματα τουλάχιστον κατά περιοχές. Τα νήματα σχηματίζονται από μία στριμμένη ή μη στριμμένη κλωστή που παρουσιάζει ίνες από αρωματικό πολυεστέρα και από τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα υλικά: - βισκόζη, - μαλλί, - βαμβάκι, - αρωματικό πολυαμίδιο, ειδικότερα αραμίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400914  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3400165 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16838073.1--16/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)P.S.C. Engineering  
Via Masera 6, 10146 Torino, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20169851-07/01/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRUPI, Santino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ  
ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για την ελάττωση της ταλάντωσης ενός πλοίου (1) η οποία περιλαμβάνει έναν ελεγκτή (10) ενός μηχανισμού κίνησης (20) που έχει προσαρμοσμοστεί έτσι ώστε να κινεί τουλάχιστον ένα πτερύγιο (30) για να επιτρέψει τη σταθεροποίηση του πλοίου (1), όταν το πλοίο (1) έχει μηδενική ταχύτητα, είναι ακυρωμένο, όπου η κίνηση του εν λόγω τουλάχιστον ενός πτερυγίου (30) περιλαμβάνει ένα αρχικό στάδιο επιτάχυνσης, ένα ενδιάμεσο στάδιο σε σταθερή ταχύτητα και ένα τελικό στάδιο επιβράδυνσης. Στο αρχικό στάδιο επιτάχυνσης, τουλάχιστον ένα πτερύγιο (30) μπορεί να ξεκινήσει από μια πρώτη γωνιακή θέση ( $A1_{min}$ ), ενώ στο τελικό στάδιο επιβράδυνσης, τουλάχιστον ένα πτερύγιο (30) μπορεί να φτάσει σε μια δεύτερη γωνιακή θέση ( $A1_{max}$ ,  $A2_{max}$ )

που αντιστοιχεί σε ελάχιστες ή μηδενικές τιμές επιδράσεων αντίθετων με εκείνες των σταδίων επιτάχυνσης και σταθερής ταχύτητας του εν λόγω τουλάχιστον ενός πτερυγίου (30) ώστε να επιτρέπεται η μεγιστοποίηση της χρήσιμης ροπής κλίσης που δημιουργείται από το εν λόγω τουλάχιστον ένα πτερύγιο (30).

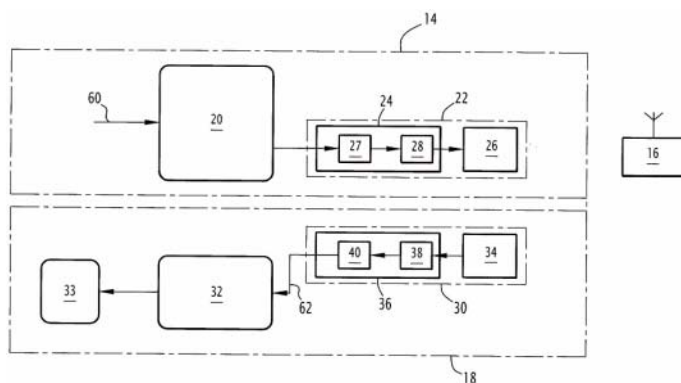


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3506527 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18215904.6--26/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thales  
TOUR CARPE DIEM Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1701364-26/12/2017-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOULIE, Antoine  
2)DELATTE, Michel  
3)CHEVALLIER, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙ-  
ΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕ-  
ΤΙΣΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διαχείρισης ενός δικτύου επικοινωνίας, το οποίο δίκτυο επικοινωνίας περιλαμβάνει ένα σύνολο κινητών κόμβων (18) και τουλάχιστον έναν κεντρικό σταθμό (14), ο οποίος κεντρικός σταθμός (14) περιλαμβάνει έναν ελεγκτήρα (20) και μία αλυσίδα εκπομπής/λήψης (22), ενώ κάθε κόμβος (18) περιλαμβάνει μία δορυφορική κεραία (34) ικανή να λαμβάνει σήματα ραδιοσυχνότητας, όπου το δίκτυο επικοινωνίας χαρακτηρίζεται από μία τουλάχιστον διαμόρφωση που προσδιορίζει τη λειτουργία του δικτύου επικοινωνίας, ενώ το σύνολο κόμβων (18) περιλαμβάνει κόμβους λήψης και

δορυφορικούς κόμβους, όπου η μέθοδος διαχείρισης περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: -λήψη μίας τουλάχιστον ανάγκης αναδιαμόρφωσης του δικτύου επικοινωνίας, - προσδιορισμό μίας διαμόρφωσης του δικτύου επικοινωνίας, - για κάθε κόμβο (18), διέλευση στην προσδιορισθείσα διαμόρφωση.

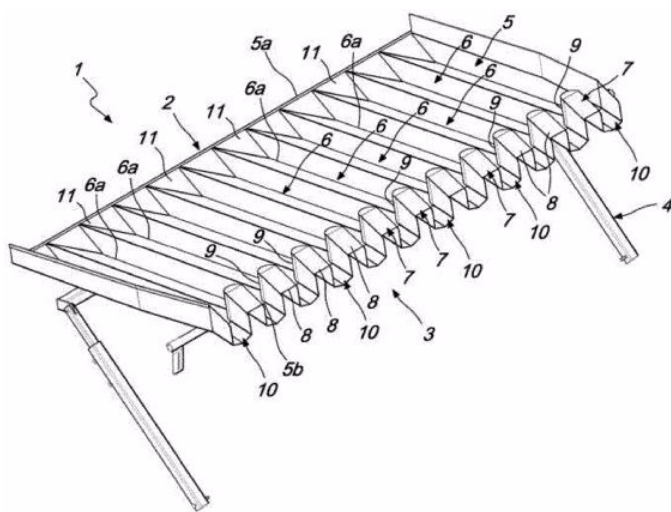


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3303189 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16739547.4--24/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unitec S.p.A.  
Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20151290-28/05/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENEDETTI, Luca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΗ-  
ΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή διαχωρισμού των κηπευτικών προϊόντων, που προωθείται από ένα υγρό για τη μεταφορά από μια περιοχή εισόδου (2), που μπορεί να συνδεθεί με έναν ανάντη σταθμό, σε μια περιοχή εκκένωσης (3), που συνδέεται με έναν κατάντη σταθμό η συσκευή περιλαμβάνει ένα πλαίσιο στήριξης (4) για ένα διαμορφωμένο επίπεδο (5), το οποίο είναι διατεταγμένο έτσι ώστε ένα πρώτο άκρο (5a) να βρίσκεται στην εν λόγω περιοχή εισόδου (2) και να είναι διατεταγμένο έτσι ώστε ένα δεύτερο άκρο (5b), που είναι διατεταγμένο απέναντι από το πρώτο άκρο (5a), να βρίσκεται στην περιοχή εκκένωσης (3) το διαμορφωμένο επίπεδο (5)

περιλαμβάνει ένα πλήθος λωρίδων (6) που παρεμβάλλονται σε παράλληλη διάταξη μεταξύ των περιοχών (2,3) και έχουν μια ουσιαστικά εγκάρσια διατομή σχήματος V, έτσι ώστε να παράγουν την προοδευτική μεταφορά και ευθυγράμμιση των κηπευτικών προϊόντων που διακινούνται κατά μήκος του πυθμένα (6a) κάθε λωρίδας (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400920  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3354665 - 30/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18162427.1--04/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Massachusetts Institute of Technology  
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA  
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The Children's Medical Center Corporation  
55 Shattuck Street, Boston, MA 02115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161492705 P-02/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VEGAS, Arturo J  
2)MA, Minglin  
3)BRATLIE, Kaitlin M  
4)ANDERSON, Daniel G  
5)LANGER, Robert S  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΓΙΑ  
ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυμερή ομοιοπολικώς τροποποιημένου αλγινικού, που έχουν ενισχυμένη βιοσυμβατότητα και προσαρμοσμένες φυσικοχημικές ιδιότητες, καθώς επίσης

μέθοδοι κατασκευής και χρήσης αυτών, αποκαλύπτονται στο παρόν. Τα ομοιοπολικώς τροποποιημένα αλγινικά είναι χρήσιμα ως μήτρα για την ενθυλάκωση και τη μεταμόσχευση των κυττάρων. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι υψηλής απόδοσης μέθοδοι για το χαρακτηρισμό της βιοσυμβατότητας και φυσικοχημικών ιδιοτήτων πολυμερών τροποποιημένου αλγινικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400915  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2900277 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13861658.6--23/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunomedics, Inc.  
 300 American Road, Morris Plains, NJ 07950,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261736684 P-13/12/2012-US  
 201361749548 P-07/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOVINDAN, Serengulam, V.  
 2)GOLDENBERG, David, 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):ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΜΑΤΩΝ  
 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ SN-38 ΓΙΑ ΒΕΛ-  
 ΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
 ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά θεραπευτικά ανοσοσυσζεύγματα που περιλαμβάνουν SN-38 προσαρτημένο σε ένα αντίσωμα ή θραύσμα αντισώματος δέσμωσης αντιγόνου. Το αντίσωμα μπορεί να δεσμεύεται σε EGP-1 (TROP-2), C E AC AM 5, CEACAM6, CD74, DC19, DC20, DC22, CSAP, HLA-DR, AFP ή MUC5ac και το ανοσοσυσζεύγμα μπορεί να χορηγείται σε μία δοσολογία μεταξύ 4 mg/kg και 24 mg/kg, κατά προτίμηση, 4, 6, 8, 10, 9, 10, 12, 16 ή 18 mg/kg. Όταν χορηγείται σε

ειδικευμένες δοσολογίες και προγράμματα, το ανοσοσυσζεύγμα μπορεί να μειώνει το μέγεθος συμπαγών όγκων, να μειώνει ή να εξαλείφει μεταστάσεις και είναι αποτελεσματικό για τη θεραπεία καρκίνων οι οποίοι είναι ανθεκτικοί στις πρότυπες θεραπείες όπως ακτινοθεραπεία, χημειοθεραπεία ή ανοσοθεραπεία.

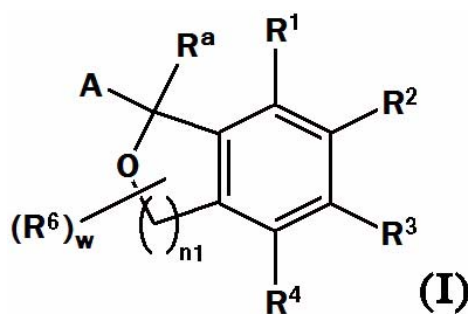
**Λαβετουζουμάμπη-SN-38: Ασθενής 009**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400909  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3256466 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16708262.7--11/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sunovion Pharmaceuticals Inc.  
 84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752-7010, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)PGI Drug Discovery LLC  
 215 College Road, Paramus, NJ 07652, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562115064 P-11/02/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XIE, Linghong  
 2)JONES, Philip Glyn  
 3)SPEAR, Kerry L.  
 4)POWELL, Noel Aaron  
 5)HANANIA, Taleen G.  
 6)ALEXANDROV, Vadim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ 1-ΕΤΕΡΟΚΥ-  
 ΚΛΙΚΟΥ ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400910  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3721880 - 02/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20171639.6--31/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thomas Jefferson University  
1020 Walnut Street, Philadelphia, PA 19107,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37899610 P-01/09/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IWAMOTO, Masahiro  
2)PACIFICI, Maurizio

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα Παλοβαροτένιο (4-[(1E)-2-[5,6,7,8-τετραϋδρο-5,5,8,8-τετραμεθυλ-3-(1H-πυραζολ-1-υλ-μεθυλ)-2-ναφθαλενυλ]-αιθενυλ]-βενζοϊκό οξύ), ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, για χρήση σε μια μέθοδο για τη θεραπεία μυοπάθειας που καταστρέφει τους μύες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3145898 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15732793.3--22/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Finance Developpement Environnement  
Charreyre - FIDEC  
ZA de Polignac, 43000 Polignac, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1454708-23/05/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARREYRE, Fabien, Michel, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

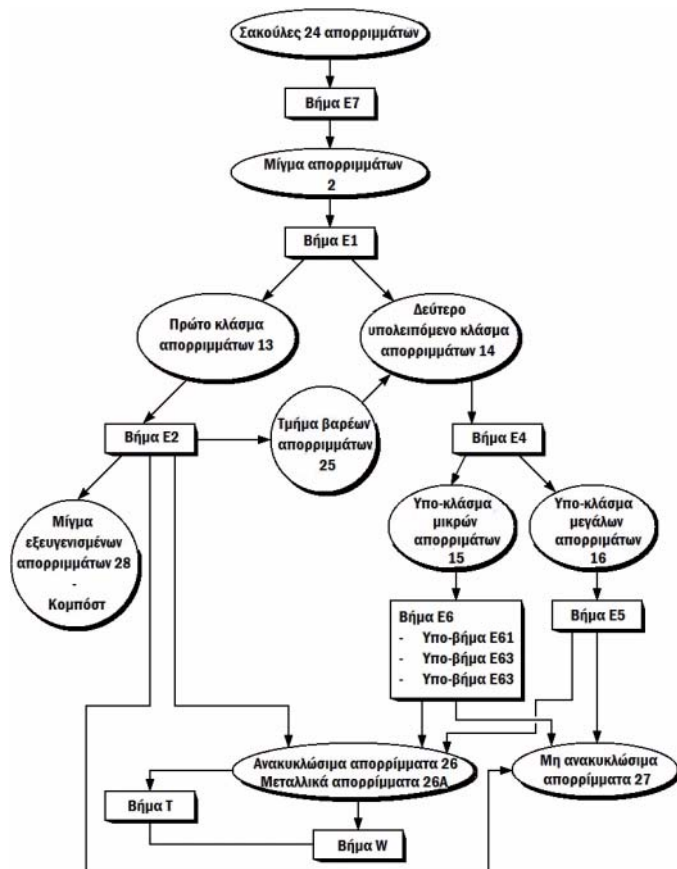
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΟΜΠΟΣΤΙΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση και μία διαδικασία επεξεργασίας ενός μίγματος απορριμμάτων (2), όπου αυτά τα τελευταία έχουν ετερόκλητα μεγέθη, σχήματα και συνεκτικότητα, όπου η διαδικασία επεξεργασίας χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα διαδοχικά βήματα: - Βήμα E1 κατά τη διάρκεια του οποίου το μίγμα απορριμμάτων (2) διαχωρίζεται σε ένα πρώτο κλάσμα απορριμμάτων (13) το μέγεθος των οποίων είναι μικρότερο από περίπου 180 mm, κατά προτίμηση μικρότερο από 140 mm, μέσω μιας πρώτης σειράς ανοιγμάτων διαχωρισμού (7,8) και ένα δεύτερο υπολειπόμενο κλάσμα απορριμμάτων (14), όπου η εν λόγω πρώτη σειρά ανοιγμάτων (7,8) περιλαμβάνει πρωτεύοντα ανοίγματα (7) και δευτερεύοντα ανοίγματα (8) το μέγεθος των οποίων είναι μεγαλύτερο από το μέγεθος των πρωτεύοντων ανοιγμάτων (7) έτσι ώστε το μίγμα απορριμμάτων (2) να έρχεται πρώτα σε επαφή με τα δευτερεύοντα ανοίγματα και στη συνέχεια με τα πρωτεύοντα ανοίγματα (7). - Βήμα E2 κατά τη διάρκεια του οποίου το πρώτο κλάσμα απορριμμάτων (13) υποβάλλεται σε μία

διαδικασία κομποστοποίησης έτσι ώστε να κομποστοποιηθούν τουλάχιστον εν μέρει τα βιο-διασπώμενα απορρίμματα που περιέχει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3568397 - 13/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18700832.1--15/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK PATENT GMBH  
Frankfurter Strasse 250,64293 DARM-  
STADT, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700692-16/01/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARDNER JOHN MARK FRANCIS  
2)BELL ANDREW SIMON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΙΑ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

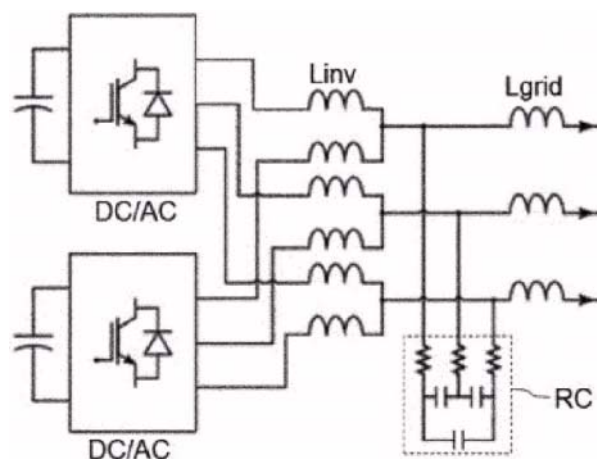
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα ή διαλυτώματα αυτών που έχουν δράση ως αναστολείς της ανάπτυξης Σχιστοσώματος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, άλατα ή διαλυτώματα και στη χρήση τέτοιων ενώσεων ως φάρμακα, ιδιαίτερα στη θεραπεία ή πρόληψη της σχιστοσωμιάσης, επίσης γνωστής ως bilharzia.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400913  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3399630 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15832739.5--29/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INGETTEAM POWER TECHNOLOGY,  
S.A.  
Parque Tecnológico de Bizkaia Edif. 106 2o  
Planta,48170 ZAMUDIO (VISCAYA),  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETRI ORTEGA, ALBERTO  
2)GIRONES REMIREZ CARLOS  
**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):**ΦΙΛΤΡΟ ΕΞΟΔΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φίλτρο εξόδου για ένα σύστημα μετατροπής ισχύος που περιλαμβάνει ένα πλήθος από μετατροπείς ισχύος συνδεδεμένους παράλληλα, αποτελούμενο από έναν μαγνητικό πυρήνα (1) και μια περιέλιξη φιλτραρίσματος (Wpc1, Wpc2, ..., Wpcn) για κάθε μετατροπέα ισχύος, τυλιγμένη γύρω από ένα αντίστοιχο τμήμα (Si, S2, ..., Sn) του μαγνητικού πυρήνα (1). Κάθε περιέλιξη φιλτραρίσματος (Wpc1, Wpc2, ..., Wpcn) περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο (Cpc1, Cpc2, ..., Cpcn) για σύνδεση σε έναν μετατροπέα ισχύος και ένα δεύτερο άκρο, με τα δεύτερα άκρα να συνδέονται μεταξύ τους. Το φίλτρο (100) περιλαμβάνει μια πρόσθετη περιέλιξη (Wad) τυλιγμένη γύρω από ένα πρόσθετο τμήμα (Sad) του μαγνητικού πυρήνα (1), όπου

η εν λόγω πρόσθετη περιέλιξη (Wad) περιλαμβάνει ένα άκρο (Cg) για σύνδεση σε ένα ηλεκτρικό δίκτυο και ένα δεύτερο άκρο που συνδέεται με τα δεύτερα άκρα των περιελίξεων φιλτραρίσματος (Wpc1, Wpc2, ..., Wpcn).



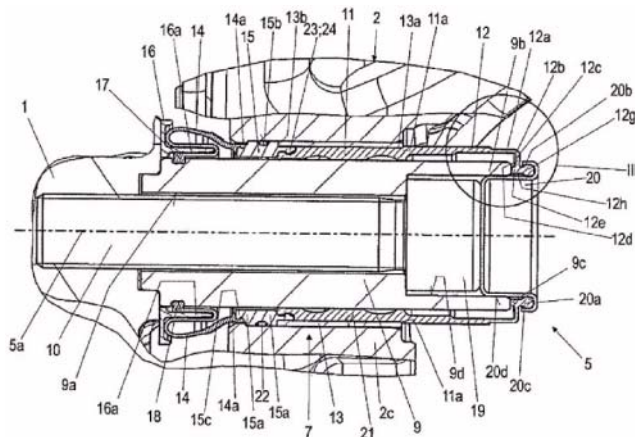
(Προηγούμενη Τεχνική)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400918  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3615831 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18719088.9--11/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH  
 Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017108717-24/04/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHER, Rudolf  
 2)SEIDL, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δισκόφρενο για επαγγελματικό όχημα, με δαγκάνα φρένου που περιλαμβάνει δίσκο φρένων (2), που στερεώνεται σε σταθερό φορέα φρένων (1) με δύο στοιχεία στερέωσης έτσι ώστε να μπορεί να μετατοπιστεί αξονικά σε σχέση με το δίσκο του φρένου, όπου τα στοιχεία στερέωσης έχουν καθένα από μια ράβδο οδήγησης (9) σταθερά συνδεδεμένη με το φορέα του φρένου (1), εκ των οποίων για την αξονική μετατόπιση της δαγκάνας φρένου (2), το ένα ως σταθερό έδρανο και το άλλο σε ένα ως ελεύθερο έδρανο, το οποίο έχει άξονα ελεύθερου εδράνου (5a), οδηγείται στο διαμορφωμένο έδρανο ολίσθησης, όπου τουλάχιστον το ελεύθερο έδρανο (5) έχει έναν δακτύλιο οδήγησης (7) που εμπλέκεται γύρω από τη ράβδο οδήγησης (9) και ασφαρίζεται έναντι μετατόπισης σε μια οπή δαγκάνας (21) της δαγκάνας του

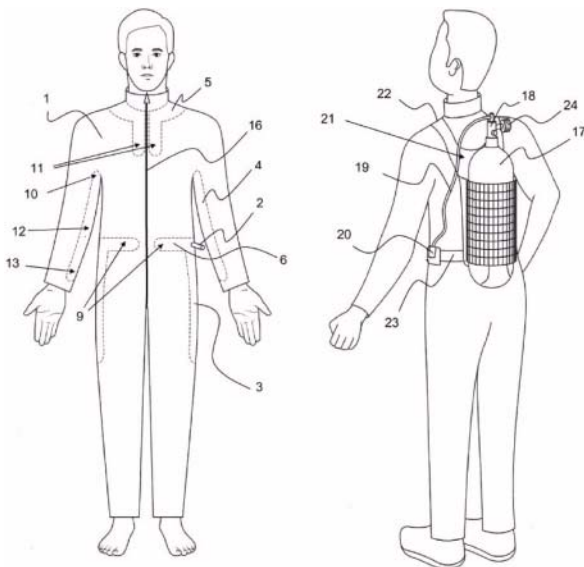
φρένου (2), όπου ένα πρώτο σωληνοειδές, μεταβλητού μήκους στοιχείο στεγανοποίησης είναι διατεταγμένο τουλάχιστον στην ακραία περιοχή της ράβδου οδήγησης (9) που βλέπει μακριά από το δίσκο του φρένου, σφραγίζοντας τον από το περιβάλλον, που στερεώνεται αφενός στη ράβδο οδήγησης (9) και αφετέρου στον δακτύλιο οδήγησης (7), όπου το πρώτο σωληνοειδές, μεταβλητού μήκους στοιχείο στεγανοποίησης στερεώνεται στη ράβδο οδήγησης (9) μέσω ενός καλύμματος (20) που πιέζεται στη ράβδο οδήγησης(9), είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε το πρώτο σωληνοειδές, μεταβλητού μήκους στοιχείο στεγανοποίησης να περιλαμβάνει ένα τμήμα δακτυλίου (12g), το οποίο εισάγεται σε μια περιφερειακή αυλάκωση (20c) μεταξύ ενός τμήματος καλύμματος (20b), ενός κολάρου (20a) και ενός τμήματος μιας εξωτερικής επιφάνειας (20d), όπου το τμήμα δακτυλίου (12g) συγκρατείται ασφαλισμένο ακτινικά προς τα μέσα από το τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας (20d) σε σχέση με τον άξονα ελεύθερου εδράνου (5a), και όπου το τμήμα δακτυλίου (12g) συγκρατείται ασφαλισμένο ακτινικά προς τα έξω από το τμήμα κάλυψης (20b) σε σχέση με τον άξονα ελεύθερου εδράνου (5a).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400917  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3324769 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16747744.7--12/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beyeler, Patrick G.  
 Chemin de la Rupille 5, 1273 Arzier le Muids, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10752015-23/07/2015-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beyeler, Patrick G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΛΗ ΨΥΞΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η στολή ψύξης, που αποτελείται μια από στολή για πόδια, κορμό και χέρια, η οποία περιλαμβάνει κανάλια αερίου που διακλαδίζονται προς τα μέσα με πολλές εξόδους που ξεκινούν από ένα περιβλήμα εύκαμπτου σωλήνα που ανοίγει προς τα έξω στην περιοχή του ισχίου. Αυτή περιλαμβάνει μια φιάλη συμπιεσμένου αερίου (17) για τη μεταφορά και τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα εξόδου (19) με ένα τεμάχιο ζεύξης (20) σε αυτό το περιβλήμα εύκαμπτου σωλήνα, και που περιλαμβάνει μια βαλβίδα (18) και έναν τροχό ρύθμισης (24) για τη μετρημένη απελευθέρωση διογκωμένου αερίου σε αυτά τα κανάλια αερίου. Τα κανάλια αερίου στο πάνω μέρος της στολής έχουν ανοίγματα εκροής στην περιοχή της πλάτης, στους γοφούς και στην περιοχή του λαιμού, στις μασχάλες, στο εσωτερικό των αρθρώσεων των χεριών και στο εσωτερικό των μανικιών. Στο κάτω μέρος,

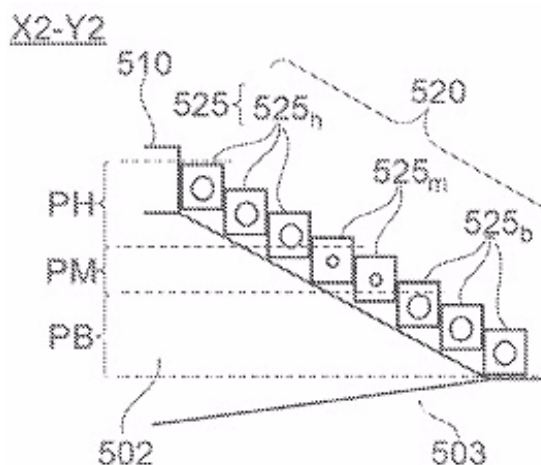
δηλαδή στις μανσέτες του παντελονιού, τα ανοίγματα εκροής είναι τοποθετημένα στις κοιλότητες των γονάτων και στην περιοχή του καβάλου. Αυτή η στολή ψύξης λειτουργεί με ξηρό, συμπιεσμένο αέριο, που μεταφέρεται στη φιάλη πεπιεσμένου αερίου (17). Το αέριο που ρέει έξω από τη φιάλη πίεσης (17) διαστέλλεται, ψύχεται ως αποτέλεσμα και στη συνέχεια ρέει μέσω των καναλιών αερίου και ψύχει το σώμα του χρήστη στα ανοίγματα εκροής. Η εφίδρωση απομακρύνεται από τον αναπνεύσιμο ύφασμα της στολής χάρη στη μόνιμη παροχή αερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400927  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3768897 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19717542.5--18/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARTELIA  
16 Rue Simone Veil,93400 ST OUEN SUR SEINE, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1852335-19/03/2018-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIRAUDEL, Cyril  
2)FONS MICHEL  
**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):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΕΝΑ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υδραυλική δομή η οποία περιλαμβάνει ένα κέλυφος (520) το οποίο σχηματίζεται από μπλοκ σκυροδέματος (525b, 525m, 525h), όπου κάθε μπλοκ περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κανάλι, στο οποίο το κέλυφος έχει μία ετερογενή διαπερατότητα, όπου το κέλυφος σχηματίζεται από πρώτα μπλοκ (525b) που έχουν ένα πρώτο πορώδες που ορίζεται από έναν πρώτο αριθμό καναλιών και/ή από πρώτες διαστάσεις καναλιού των πρώτων μπλοκ και τουλάχιστον από δεύτερα μπλοκ (525m) που έχουν ένα δεύτερο πορώδες, το οποίο είναι διαφορετικό από το πρώτο πορώδες και ορίζεται από δεύτερο αριθμό καναλιών και/ή από δεύτερες

διαστάσεις καναλιών των δεύτερων μπλοκ, όπου ο αριθμός των καναλιών στα δεύτερα μπλοκ είναι διαφορετικός από τον αριθμό των καναλιών στα πρώτα μπλοκ και/ή οι διαστάσεις των καναλιών στα δεύτερα μπλοκ είναι διαφορετικές από τις διαστάσεις των καναλιών στα πρώτα μπλοκ.

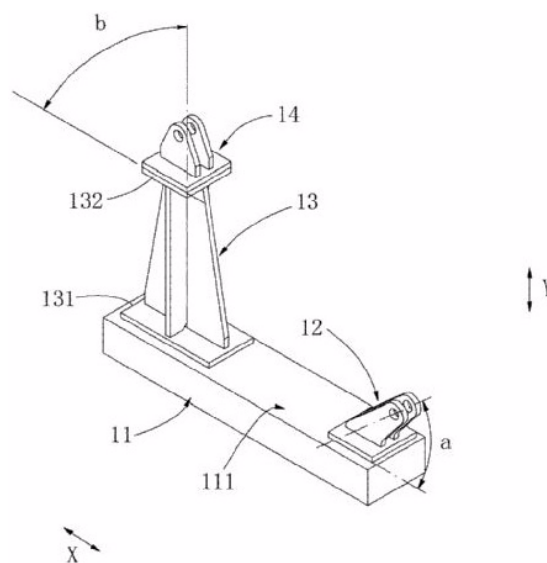


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3730782 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18924030.2--30/10/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation Windpower Equipment Co., Ltd.  
No. 19 Kangding Road Beijing Economic & Technological Development Zone Daxing District, Beijing 100176, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201810685827-28/06/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Ke  
2)ZHAO, Qingdong  
3)LIU, Jinlei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

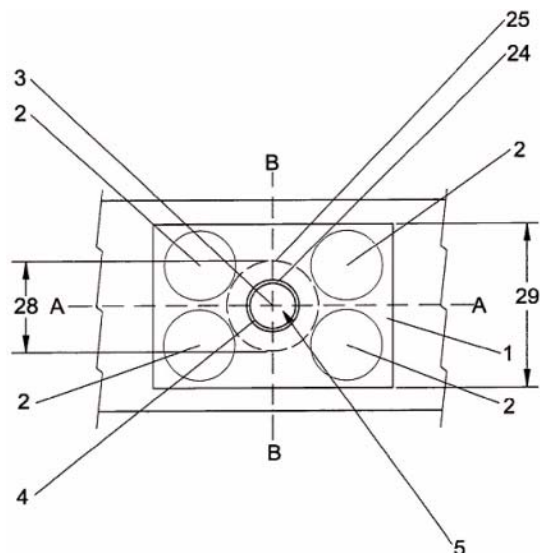
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενα είναι συγκρότημα υποστήριξης (10), εργαλείο συναρμολόγησης (1) και μέθοδος συναρμολόγησης. Το συγκρότημα υποστήριξης (10) χρησιμοποιείται για ένα τεμάχιο πύργου (2), όπου το συγκρότημα υποστήριξης (10) περιλαμβάνει: μέλος σταθεροποίησης (11), επεκτεινόμενο κατά μήκος μιας πρώτης κατεύθυνσης (X) - ένα πρώτο μέλος άρθρωσης (12), στοιβαζόμενο επί και συνδεδεμένο προς το μέλος σταθεροποίησης (11) σε μία δεύτερη κατεύθυνση (Y)- και ένα μέλος υποστήριξης (13), διευθετημένο σε διαστήματα με το πρώτο μέλος άρθρωσης (12) στην πρώτη κατεύθυνση (X) και στοιβαζόμενο επί και συνδεδεμένο προς το μέλος σταθεροποίησης (11) στη δεύτερη κατεύθυνση (Y), όπου στη δεύτερη κατεύθυνση (Y), το ύψος του μέλους υποστήριξης (13) είναι μεγαλύτερο από ό,τι το ύψος του

πρώτου μέλους άρθρωσης (12) και το πρώτο μέλος άρθρωσης (12) χρησιμοποιείται για σύνδεση περιστροφικός προς το τεμάχιο του πύργου (2) και χρησιμεύει ως άξονας περιστροφής του τεμαχίου του πύργου (2)- το μέλος υποστήριξης (13) χρησιμοποιείται για υποστήριξη του τεμαχίου του πύργου (2), έτσι ώστε να διατηρεί σχετική θέση του 5 τεμαχίου του πύργου (2) και του πρώτου μέλους άρθρωσης (12). Το συγκρότημα υποστήριξης (10), το εργαλείο συναρμολόγησης (1) και η μέθοδος συναρμολόγησης μπορεί να ικανοποιούν μία απαίτηση απόδοσης για το τεμάχιο του πύργου (2) και να κάνει τη διεργασία συναρμολόγησης εύκολη να λειτουργεί και να έχει υψηλή αποτελεσματικότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3869107 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21168165.5--28/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bruckbauer, Wilhelm  
 Marktplatz 21a, 83115 Neubuerm,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202011005698 U-28/04/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bruckbauer, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μονάδα συναρμολόγησης με μια εστία μαγειρέματος (1) και μια διάταξη (36) για τη λειτουργία της εστίας μαγειρέματος (1) και για την απαγωγή των ατμών μαγειρέματος προς τα κάτω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400924  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3595442 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18766933.8--16/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corteva Agriscience LLC  
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762472628 P-17/03/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Mei  
 2)LOGAN, Martin C.  
 3)POWELS, Greg  
 4)WILLIAMS, Alex  
 5)WILSON, Stephen L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕ-  
 ΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια βελτιωμένη σύνθεση αναστολέα νιτροποίησης και τη χρήση της σε γεωργικές εφαρμογές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3831981 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19213940.0--05/12/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Single Buoy Moorings Inc.  
Route de Fribourg 5, 1723 Marly, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leo, Jos  
2)van den Boomgaard, Jan  
3)Eijk, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη υπεράκτιας εγκατάστασης παραγωγής υδρογονανθράκων που πρόκειται να τοποθετηθεί σε ένα υδάτινο σώμα, η οποία περιλαμβάνει μια πλωτή μονάδα επεξεργασίας υδρογονανθράκων, μια πλωτή ανανεώσιμη πηγή ηλεκτρικής ενέργειας και μια πηγή αερίου υδρογόνου, όπου η πλωτή ανανεώσιμη πηγή ηλεκτρικής ενέργειας είναι διαμορφωμένη να παράγει ηλεκτρική ενέργεια η πηγή αερίου υδρογόνου είναι διαμορφωμένη να παράγει αέριο υδρογόνο χρησιμοποιώντας την ηλεκτρική

ενέργεια από την πλωτή ανανεώσιμη πηγή ηλεκτρικής ενέργειας η πλωτή μονάδα επεξεργασίας υδρογονανθράκων είναι διαμορφωμένη με μια γεννήτρια ηλεκτρικής ενέργειας η γεννήτρια ηλεκτρικής ενέργειας είναι συνδεδεμένη με την πηγή αερίου υδρογόνου και είναι διαμορφωμένη για τη λήψη παραγόμενου αερίου υδρογόνου ως αερίου καυσίμου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3232789 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15808653.8--15/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ercros, S.A.  
Avda. Diagonal 593-595, 10a planta, 08014  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201431845-16/12/2014-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORONAS CERESUELA, Joaquin  
2)PASETA MARTINEZ, Lorena  
3)SIMON GAUDO, Elena  
4)GRACIA GORRIA, Francisco Andres  
5)ESPANA MARAVER, Francisco Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δισκία για κατεργασία και απολύμανση νερού, συγκεκριμένα για νερό πισίνων και στα που περιλαμβάνει ένα αλογονωμένο παράγωγο ισοκυανουρικού οξέος μαζί με ένα πτητικό πρόσθετο, χημικά ασύμβατο με το τελευταίο, ενθυλακωμένο ή σε ένα μικροπορώδες ή μεσοπορώδες υλικό το οποίο έχει ένα συγκεκριμένο μέγεθος πόρων, όγκο πόρων και μία συγκεκριμένη επιφάνεια. Τα δισκία είναι χημικά σταθερά, ενώ διατηρούν την προσδοκώμενη δραστηριότητα τόσο του αλογονωμένου παραγώγου του ισοκυανουρικού οξέος όσο και του πρόσθετου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400933  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3427748 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18190827.8--23/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NoNO Inc.

479A Wellington St. W, Toronto, ON M5V  
1E7, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161501117 P-24/06/2011-US  
201261617001 P-28/03/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tymianski, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

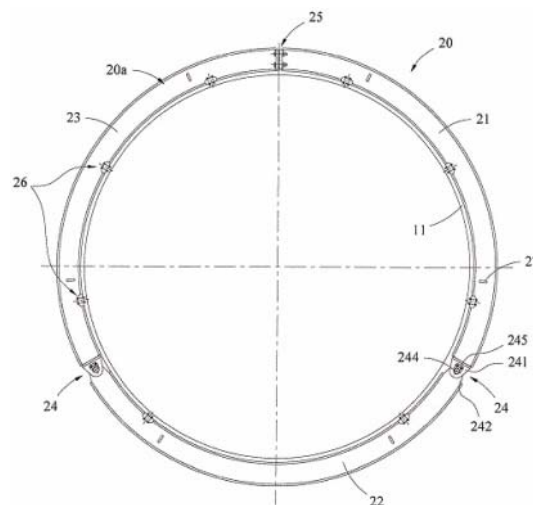
Η εφεύρεση παρέχει μια πολυθεραπεία για καταστάσεις ισχαιμίας στο ή διαφορετικά που επηρεάζουν το CNS, όπως εγκεφαλικό επεισόδιο. Η αγωγή περιλαμβάνει τη χορήγηση ενός αναστολέα PSD-95 και την πραγματοποίηση θεραπείας επαναμιάτωσης (π.χ., μέσω χορήγησης tPA). Η χορήγηση ενός αναστολέα PSD-95 σε συνδυασμό με θεραπεία επαναμιάτωσης αυξάνει την αποτελεσματικότητα της θεραπείας επαναμιάτωσης ή/και επιβραδύνει τη μείωση της αποτελεσματικότητας της θεραπείας επαναμιάτωσης με το πέρασμα του χρόνου μετά από την εκδήλωση της ισχαιμίας επεκτείνοντας έτσι το παράθυρο στο οποίο μπορεί να χορηγηθεί η θεραπεία επαναμιάτωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400930  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3637586 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19744171.0--18/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation  
Windpower Equipment Co., Ltd.  
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &  
Technological Development Zone Daxing Dis-  
trict, Beijing 100176, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201810079503-26/01/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Yanhui  
2)WANG, Dong  
3)YANG, Jingchao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΟΤΟΡΑΣ, ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ρότορας, ένας κινητήρας, ένα ενισχυτικό δακτυλιοειδές εργαλείο και μια μέθοδος συναρμολόγησης τους: ένα ενισχυτικό δακτυλιοειδές εργαλείο (20) μπορεί να συναρμολογηθεί στην εξωτερική περιφέρεια ενός ρότορα (10) ενός κινητήρα, όπου το ενισχυτικό δακτυλιοειδές εργαλείο περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα ξεχωριστά εξαρτήματα (21, 22, 23) και δύο ή περισσότερα συνδετικά μέλη (24, 25), όπου τα δύο ή περισσότερα συνδετικά μέλη αντιστοιχούν στα δύο ή περισσότερα ξεχωριστά εξαρτήματα και τα δύο ή περισσότερα ξεχωριστά εξαρτήματα συνδέονται μεταξύ τους μέσω των δύο ή περισσότερων συνδετικών

μελών έτσι ώστε να σχηματίζουν ένα δακτυλιοειδές σώμα (20a), τουλάχιστον δύο από τα δύο ή περισσότερα συνδετικά μέλη είναι κινητά συνδετικά μέλη, και αντίστοιχα ξεχωριστά εξαρτήματα συνδέονται κινητά μεταξύ τους με μέσα των κινητών συνδετικών μελών έτσι ώστε το ενισχυτικό δακτυλιοειδές εργαλείο να μπορεί να συμπλέκεται με δυνατότητα αποσύνδεσης στην εξωτερική περιφέρεια του ρότορα. Επομένως, μπορεί να επιτυγχάνεται ένας ή περισσότεροι στόχοι μεταξύ της αποτροπής της παραμόρφωσης ενός ρότορα κατά τη μεταφορά και εγκατάσταση ενός κινητήρα, της μείωσης του κόστους κατασκευής ενός κινητήρα και της μείωσης της λειτουργικής δυσκολίας της μεταφοράς και εγκατάστασης του κινητήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400928  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3198033 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15782109.1--18/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV

Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462056159 P-26/09/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARKERA, Jayaprakash

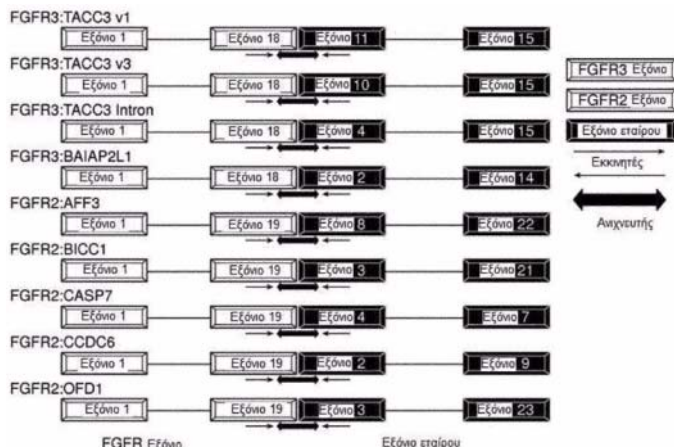
2)PLATERO, Suso Jesus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ FGFR ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΟΥ ΕΑΝ ΚΑΡΚΙΝΟΠΑΘΕΙΣ ΘΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΜΕ FGFR ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400929  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3525113 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18156101.0--09/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fomtech Limited

Floww Myo, 2nd Floor 123 Victoria Street, London SW1E 6DE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)de Wever, Martijn

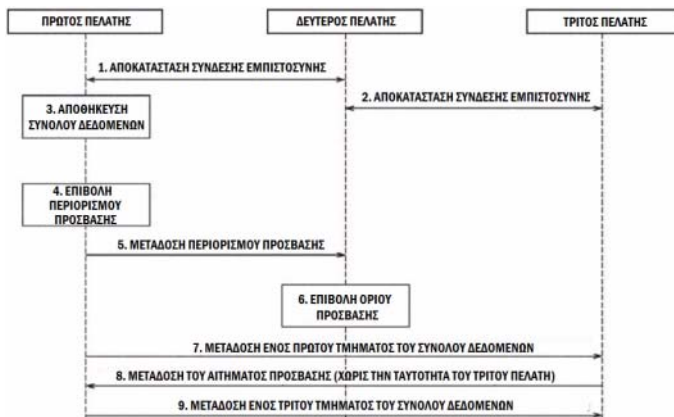
2)Imamovich, Sasha  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για κοινή πρόσβαση σε δεδομένα μεταξύ πελατών εξυπηρετούμενων από εγκατάσταση λογισμικού. Στο σύστημα, ένας πρώτος πελάτης μπορεί να εξασφαλίζει ότι τα δεδομένα μεταβιβάζονται σε σύνδεση εμπιστοσύνης μέσω εμπιστοσύνης που αποκαθίσταται μεταξύ του πρώτου πελάτη και ενός δεύτερου πελάτη, και σύνδεση εμπιστοσύνης μεταξύ του δεύτερου πελάτη και ενός τρίτου πελάτη. Το σύστημα επιτρέπει να κρατείται μυστική η ταυτότητα του τρίτου πελάτη από τον πρώτο πελάτη, διατηρώντας έτσι την ιδιωτικότητα του τρίτου πελάτη. Επί πλέον, το σύστημα επιτρέπει στον πρώτο πελάτη να επιβάλλει έλεγχο επί των πελατών, με τον οποίο ο δεύτερος πελάτης επιτρέπεται να έχει κοινή πρόσβαση προς το πρώτο τμήμα των δεδομένων, και ο δεύτερος πελάτης μπορεί να προσφέρει ένα πρόσθετο επίπεδο αυτού του ελέγχου.



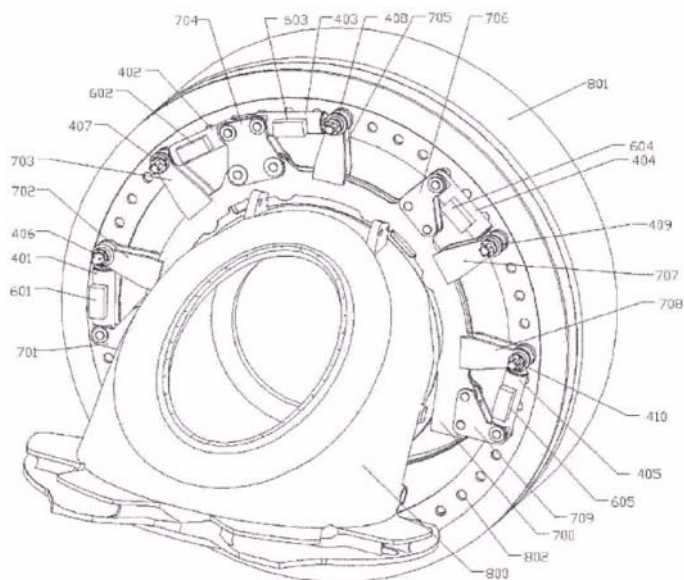


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400931  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3569872 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18887212.1--02/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jiangsu Goldwind Science & Technology Co., Ltd.  
No. 99 Jinhai Road Economic & Technological Development Zone Dafeng District, Yancheng, Jiangsu 224100, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201810247172-23/03/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Jinping  
2)SHEN, Xingxing  
3)ZHANG, Jinzhong  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρουσίαση αναφέρεται σε υδραυλικό σύστημα μετάδοσης κίνησης και σε μέθοδο μετάδοσης κίνησης για φραγή. Το υδραυλικό σύστημα μετάδοσης κίνησης περιλαμβάνει: τρεις ή περισσότερους υδραυλικούς κυλίνδρους κύριας μετάδοσης κίνησης, οι οποίοι χωρίζονται σε δύο ομάδες ώστε να παρέχουν δυνάμεις έλξης και ώσης σε μια κινούμενη πτερωτή, όπου κάθε υδραυλικός κύλινδρος κύριας μετάδοσης κίνησης περιλαμβάνει ένα σώμα κυλίνδρου και μια ράβδο εμβόλου που βρίσκεται εντός του σώματος του κυλίνδρου ώστε να χωρίζει το σώμα κυλίνδρου σε μια κοιλότητα με ράβδο και μια κοιλότητα χωρίς ράβδο, όπου μια γραμμή ελαίου για την κοιλότητα με ράβδο και μια γραμμή ελαίου για την κοιλότητα χωρίς

ράβδο κάθε υδραυλικού κυλίνδρου κύριας μετάδοσης κίνησης ελέγχονται από ένα στοιχείο βαλβίδας ελέγχου, και μια συσκευή ελέγχου, η οποία ελέγχει το στοιχείο βαλβίδας ελέγχου σύμφωνα με σήματα που αφορούν τον άνεμο ή/και το φορτίο, για την ταυτόχρονη μεταστροφή των κατευθύνσεων ροής του υδραυλικού ελαίου στη γραμμή ελαίου για την κοιλότητα με ράβδο και στη γραμμή ελαίου για την κοιλότητα χωρίς ράβδο τουλάχιστον ενός από τους τρεις ή περισσότερους υδραυλικούς κυλίνδρους κύριας μετάδοσης κίνησης. Το υδραυλικό σύστημα μετάδοσης κίνησης και η μέθοδος μετάδοσης κίνησης μπορούν να αντισταθμίσουν μια απότομη αλλαγή στο φορτίο όταν περιστρέφεται η πτερωτή.

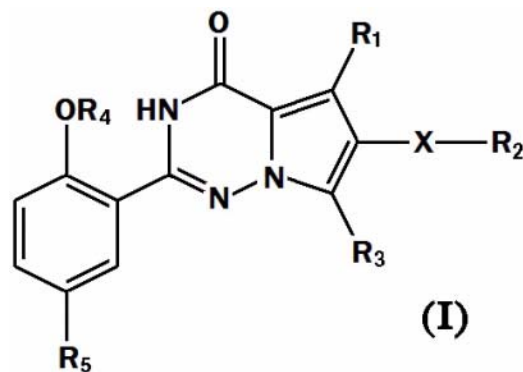


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3377495 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16801404.1--15/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Topadur Pharma AG  
 Grabenstrasse 11A, 8952 Schlieren,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15194727-16/11/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAEF, Reto  
 2)TENOR, Hermann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3, 4-ΔΙΥΑΡΟ-  
 ΥΠΡΟΛΟ [2,1-F][1,2,4] ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ  
 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑ-  
 ΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, επιδιαιλύτωμα ή υδρίτη αυτών, όπου το R1 είναι C1-C3 αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, C3-C6κυκλοαλκύλιο, C1-C3αλκοξύ το X παριστά ένα δεσμό ή C1-C3αλκυλένιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με OH, ONO, ONO2 το R2 είναι H, OH, ONO, ONO2 C(O)OH, C(O)OC1-C3αλκύλιο, CHO, CN, C1-C3αλκοξύ, OC(O)H, OC(O)-C1-C3 αλκύλιο, C(O)N(R6)OR7, OC1-C3αλκυλενο C(O)OH, OC1-C3-,αλκυλενο-C(O)OC1-C3αλκύλιο, OC1-C3αλκυλενο-C(O)N(R6)OR7, S(O0-2)C1-C3αλκύλιο, CR8=N-OR9, CR8=N-NR10R11, CR8=NR12 ή CR8-N-ONO2 το R3 είναι C1-C6αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, OH, ONO, ONO2, C1-C3αλκοξύ, C3-C6κυκλοαλκύλιο C3-C6κυκλοαλκύλιο, C2-C6αλκενύλιο, C2-C6αλκυνύλιο το R4 είναι C1-C6αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με C3-C6κυκλοαλκύλιο, C1-C6αλκοξύ, F, ONO, ONO2 C2-C6αλκενύλιο, C2-C6αλκυνύλιο, C3-C6κυκλοαλκύλιο το R5 είναι H, SO2NR13R14, NHSO2NR13R14 το R6 είναι H ή C1-C3αλκύλιο το R7 είναι H, C1-C3αλκύλιο, C1-C3αλκοξύ, C1-C3αλκύλιο υποκατεστημένο με φαινύλιο, βενζύλιο ή έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο, όπου το εν λόγω φαινύλιο, βενζύλιο ή ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι ανεξάρτητα ενδεχομένως υποκατεστημένος με C1-C3αλκύλιο, F το R8 είναι H, CH3 ή C2H5 R9 : H, C1-C3αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με OH, ONO, ONO2, CN, COOH, COOC1-C3αλκύλιο C1-C3αλκοξύ, OC(O)H, OC(O)-C1-C3αλκύλιο, C(O)N(R6)OR7, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OH, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OC1-C3αλκύλιο, OC1-C3αλκυλενο-C(O)N(R6)OR7, S(O0-2)C1-C3αλκύλιο τα R10 και R11 είναι έκαστο ανεξάρτητα H, C1-C3αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με OH, ONO, ONO2, CN, COOH, COOC1-C3, C1-C3αλκοξύ, OC(O)H, OC(O)-C1-C3αλκύλιο, C(O)N(R6)OR7, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OH, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OC1-C3αλκύλιο, OC1-C3αλκυλενο-C(O)N(R6)OR7, S(O0-2)C1-C3αλκύλιο ή μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο προσαρτώνται σχηματίζουν έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο, όπου κατά προτίμηση ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος επιλέγεται από αζιριδίνη, αζετιδίνη, πυρρολιδίνη, πιπεριδίνη, μορφολίνη,

πιπεραζίνη και ομοπιπεραζίνη, όπου ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος με C1-C3 αλκύλιο το R12 είναι C1-C3 αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με OH, ONO, ONO2, CN, COOH, COOC1-C3αλκύλιο, C1-C3αλκοξύ, OC(O)H, OC(O)-C1-C3αλκύλιο, C(O)N(R6)OR7, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OH, OC1-C3αλκυλενο-C(O)OC1-C3αλκύλιο, OC1-C3αλκυλενο-C(O)N(R6)OR7, S(O0-2)C1-C3αλκύλιο τα R13 και R14 είναι έκαστο ανεξάρτητα H ή C1-C6αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, OH, ONO, ONO2, COOH, C1-C3αλκοξύ, C3-C6κυκλοαλκύλιο ή μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο προσαρτώνται σχηματίζουν έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο, όπου κατά προτίμηση ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος επιλέγεται από αζιριδίνη, αζετιδίνη, πυρρολιδίνη, πιπεριδίνη, μορφολίνη, πιπεραζίνη, ομοπιπεραζίνη, 2,5-διαζαδικυκλο[2,2,1]επτάνιο και 3,7-διαζαδικυκλο[3,3,0]οκτάνιο, όπου ο εν λόγω ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος με R15 το R15 είναι C1-C6αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με αλογόνο, OH, ONO, ONO2, C1-C3αλκοξύ, C1-C3αλογονοαλκοξύ, COOR16, NR17R18, C=NR19, ή με μία ομάδα τετραζολίου η οποία είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη με C1-C3αλκύλιο ή έναν ετεροαρυλικό δακτύλιο ο οποίος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος με F, όπου το τουλάχιστον ένα ετεροάτομο του εν λόγω ετεροαρυλικού δακτυλίου είναι άζωτο το R16 είναι H, ή C1-C4αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, OH, ONO, ONO2, NR17R18, ή με έναν ετεροαρυλικό δακτύλιο, όπου το τουλάχιστον ένα ετεροάτομο του εν λόγω ετεροαρυλικού δακτυλίου είναι άζωτο, και όπου κατά προτίμηση ο εν λόγω ετεροαρυλικός δακτύλιος επιλέγεται από πυρρολιδίνη, πιπεριδίνη, πιπεραζίνη, μορφολίνη, πυρρόλιο, και μιδαζόλιο, όπου το άτομο αζώτου δεσμεύεται απευθείας με C1-C4 αλκύλιο τα R17 και R18 είναι έκαστο ανεξάρτητα H ή C1-C4αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με ONO, ONO2 το R19 είναι C1-C4αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με F, ONO, ONO2, C3-C6κυκλοαλκύλιο και τη χρήση αυτών σε μεθόδους θεραπείας ή πρόληψης μιας νόσου η οποία ανακουφίζεται δια αναστολής της PDE-5 σε ένα ανθρώπινο ή ένα μη ανθρώπινο θηλαστικό.

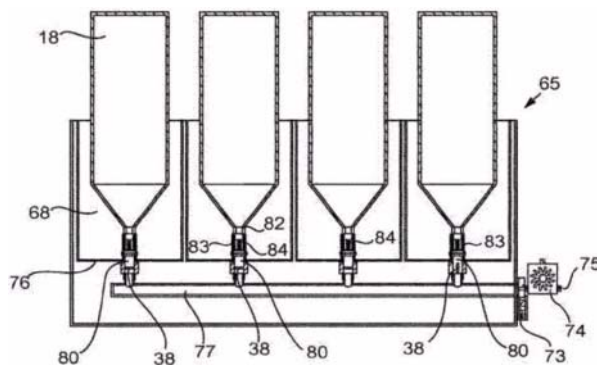


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3720280 - 02/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18819464.1--07/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Weeding Technologies Limited  
Unit 2, Westpoint Trading Estate Alliance  
Road, London W3 0RA, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201720478-08/12/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALDUCCHI-PRINCE, Franck Ernest  
Claude  
2)WHITCOMBE, Charles Ralph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟ-  
ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα (10) για την παροχή ενός ρεύματος ύδατος το οποίο συμπεριλαμβάνει μία επιφανειοδραστική ουσία, που περιλαμβάνει μία πηγή (14) ύδατος, μέσα (32) για την πρόκληση της ροής ύδατος κατά μήκος ενός αγωγού παροχής ύδατος (34), και έναν εγχυτήρα Βεντούρι (36) εντός του αγωγού παροχής ύδατος. Ο εγχυτήρας Βεντούρι (36) επικοινωνεί με έναν αγωγό εισόδου (77) για την παροχή επιφανειοδραστικής ουσίας και το σύστημα περιλαμβάνει έναν αγωγό παροχής επιφανειοδραστικής ουσίας (80, 83) ο οποίος επικοινωνεί μεταξύ του

αγωγού εισόδου (77) και ενός περιέκτη επιφανειοδραστικής ουσίας (18), όπου ο αγωγός παροχής επιφανειοδραστικής ουσίας περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα το οποίο ενσωματώνει μία βαλβίδα on/off (38) και ένα δεύτερο τμήμα (83) το οποίο ενσωματώνει μία βαλβίδα ελέγχου (84) για τον έλεγχο της ροής. Ένα πλήθος περιεκτών επιφανειοδραστικής ουσίας (18) δύναται να συνδεθεί στον αγωγό εισόδου (77) με αυτόν τον τρόπο και έκαστος περιέκτης επιφανειοδραστικής ουσίας (18) δύναται να είναι προσαρμοσμένος εντός ενός θαλάμου με ανοικτή κορυφή (68) στον οποίο δύναται να παρέχεται θερμίο ύδωρ για τη θέρμανση των περιεχομένων του περιέκτη επιφανειοδραστικής ουσίας (18).

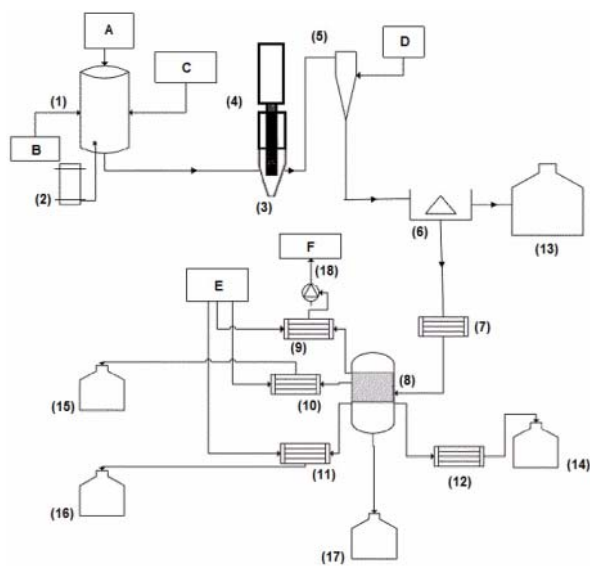


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400936  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3441442 - 02/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18175487.0--01/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GOMES ANTUNES JORGE MANUEL  
Rua Do Moinho Velho, No 18 Fonte Boa Da  
Brincosa,2655-101 CARVOEIRA MFR,  
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017110250-10/08/2017-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOMES ANTUNES JORGE MANUEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΙΟ ΤΩΝ ΚΑΥΣΙ-  
ΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια συνεχή διαδικασία για την απομάκρυνση ενώσεων θείου (της πλειονότητα των ειδών), που είναι επιβλαβείς για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία και υπάρχουν στα καύσιμα υδρογονανθράκων. Αυτή η διαδικασία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για υγρά καύσιμα, πιο συγκεκριμένα για (ΗFO) Βαρύ Μαζούτ. Η διαδικασία που αναπτύχθηκε περιλαμβάνει την επεξεργασία των καυσίμων (Α) μέσω μιας μεθόδου υπερήχων στην οποία συζεύεται μια γεννήτρια όζοντος (2) για την προώθηση του πιο αποτελεσματικού σχηματισμού υπεροξειδίων και οξειδίων των ενώσεων του θείου (1, 2,3 και 4). Ο διαχωρισμός των διαφορετικών φάσεων καυσίμου (υδατική και οργανική φάση) προωθείται με την προσθήκη ενός παράγοντα μεταφοράς φάσης (D) σε έναν στατικό αναμικτήρα(5), ο διαχωρισμός λαμβάνει χώρα σε μια φυγόκεντρο (6). Ο διαλύτης εκχύλισης (D), ο καταλύτης (C) και το νερό (B) που προστίθενται στη διαδικασία ανακτώνται στη συνέχεια με μια διαδικασία υψηλού ρυθμού ανάκτησης (8). Στο τέλος της διαδικασίας, συλλέγεται το επεξεργασμένο καύσιμο,

που περιέχει πολύ χαμηλότερη περιεκτικότητα σε θείο (13). Τα διάφορα συστατικά που προστίθενται για την επεξεργασία του καυσίμου ανακτώνται με μια διαδικασία απόσταξης (8), ψύχονται σε διαφορετικούς εναλλάκτες θερμότητας (7, 9, 10, 11 και 12) και αποθηκεύονται σε αντίστοιχες δεξαμενές συλλογής (14, 15 και 16). Το νερό χρησιμοποιείται ως ψυκτικό ρευστό (E) από τους εναλλάκτες συμπίκνωσης 25 θερμότητας που χρησιμοποιούνται στη διαδικασία. Τα αέρια που προκύπτουν από τη διαδικασία απόσταξης (F) αφαιρούνται μέσω ενός ρεύματος εξαερισμού (18). Τα ανακτηθέντα αντιδραστήρια επιστρέφουν στη διεργασία διασφαλίζοντας ότι η διαδικασία λαμβάνει χώρα συνεχώς μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή αναλογία θείου. Τα υπολείμματα από την επεξεργασία αποθειώσης (σουλφόνες και σουλφοξειδία) αποθηκεύονται (17) για περαιτέρω εξωτερική επεξεργασία και πιθανή αξιοποίηση. Η παρούσα εφεύρεση είναι κατάλληλη, για παράδειγμα, για καύσιμα πλοίων, αν και δεν περιορίζεται σε αυτά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400937  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3720433 - 02/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18815624.4--04/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alexion Pharmaceuticals, Inc.  
121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762594184 P-04/12/2017-US  
201862646553 P-22/03/2018-US  
201862655568 P-10/04/2018-US  
201862669095 P-09/05/2018-US  
201862741313 P-04/10/2018-US  
201862750595 P-25/10/2018-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)ALA, Aftab 5)ASKARI, Frederick  
2)BJARTMAR, Carl 6)CZLONKOWSKA, Anna  
3)WEISS, Karl-Heinz 7)FERENCI, Peter  
4)SCHILSKY, Michael 8)HEDERA, Peter

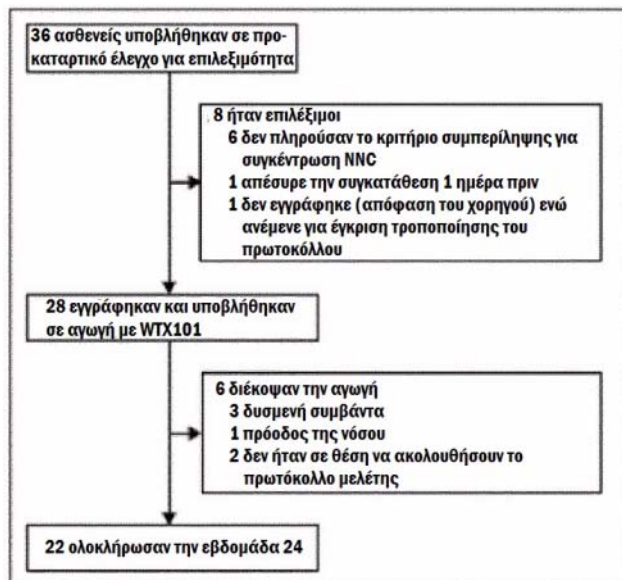
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΡΑΘΕΙΟΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΚΗ ΔΙΣ-  
ΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩ-  
ΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ WILSON**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για την αντιμετώπιση της Νόσου Wilson με θεραπεία με τετραθειομολυβδαινική δις-χολίνη. Οι μέθοδοι μπορεί να περιλαμβάνουν χορήγηση 15 mg ή μεταξύ 30 και 90 mg τετραθειομολυβδαινικής δις-χολίνης μια φορά ημερησίως σε έναν ασθενή που παρουσιάζει διορθωμένα για NCC επίπεδα αμινοτρανσφεράσης αλανίνης (ALT), αιμοσφαιρίνης, αιμοπεταλίων, ή ουδετερόφιλων που πληρούν προδιαγεγραμμένα κριτήρια. Οι μέθοδοι μπορεί να περιλαμβάνουν τροποποίηση της αγωγής με μείωση ή αύξηση της ημερήσιας δόσης τετραθειομολυβδαινικής δις-χολίνης ή διακοπή της αγωγής για μια χρονική περίοδο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400938  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3721152 - 02/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18830907.4--03/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Faure, Jean-Emmanuel  
199 avenue de Lardenne, 31100 Toulouse,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1761608-04/12/2017-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Faure, Jean-Emmanuel

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

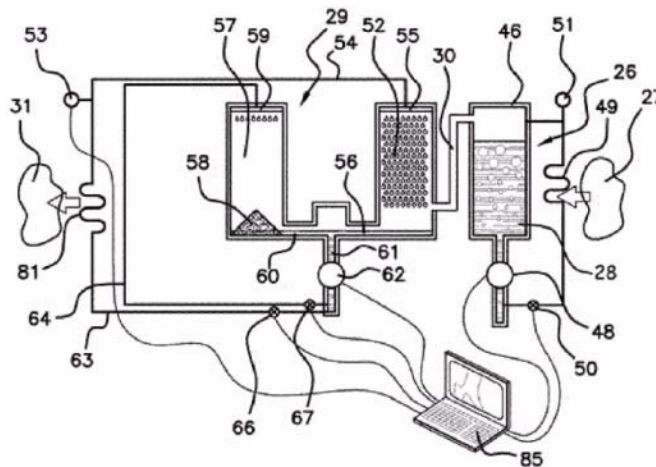
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗ-  
ΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ  
ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑ-  
ΒΛΗΤΗ ΙΣΧΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία θερμοχημική αντλία θερμότητας η οποία περιλαμβάνει έναν εξατμιστήρα διαλύτη (26), έναν εναλλάκτη εξατμιστήρα (49) θερμικά συνδεδεμένο με μία θερμή πηγή (27), μία διάταξη αντίδρασης (29) η οποία περιλαμβάνει μία είσοδο ατμού διαλύτη, τουλάχιστον μία πηγή μίας αλατούχου

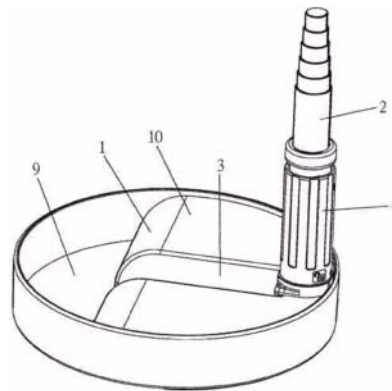
ενώσεως η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άλας διαλυτό στον εν λόγω διαλύτη, τουλάχιστον έναν εναλλάκτη ψύξης (81) θερμικά συνδεδεμένο με μία ψυχρή πηγή. Η διάταξη αντίδρασης (29) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αντιδραστήρα συμπύκνωσης (52) ο οποίος περιλαμβάνει μία είσοδο διαλύματος συνδεδεμένη με τον εν λόγω εναλλάκτη ψύξης, τουλάχιστον μία έγχυση αλατούχου ενώσεως μεταξύ της εξόδου και της εισόδου του αντιδραστήρα συμπύκνωσης (52), και μία διάταξη ρύθμισης της μαζικής ροής εκάστου άλατος το οποίο εισάγεται στο υγρό διάλυμα μέσω της συγκεκριμένης έγχυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400940  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3686472 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19220158.0--31/12/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shenzhen Diepin Technology Co., Ltd.  
7th Floor, Main Building Zhongpengcheng Industrial Park Heshuikou Community Gongming Street Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201920128399 U-25/01/2019-CN  
201920128836 U-25/01/2019-CN  
201910759824-16/08/2019-CN  
201910759811-16/08/2019-CN  
201921339803 U-16/08/2019-CN  
201921339116 U-16/08/2019-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Weihao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

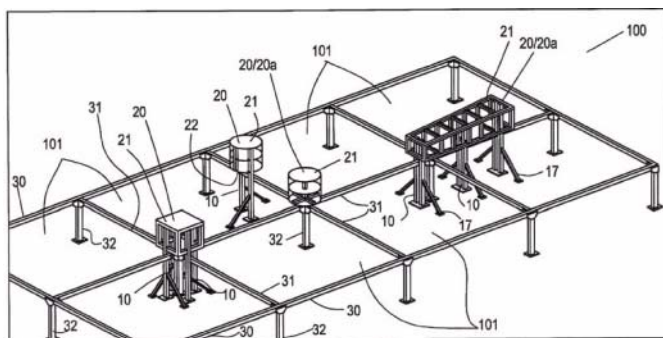
Παρέχονται μία αναδιπλούμενη συσκευή και ένας αναδιπλούμενος ανεμιστήρας και ένα αναδιπλούμενο επιτραπέζιο φωτιστικό εφαρμοζόμενα επί αυτής. Η αναδιπλούμενη συσκευή περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο για τη στήριξη μίας ηλεκτρονικής συσκευής ή μίας μικρής ηλεκτρικής συσκευής, και έναν τηλεσκοπικό μηχανισμό του οποίου το ένα άκρο συναρμολογείται με το πλαίσιο και το έτερο άκρο συναρμολογείται με μία ηλεκτρονική συσκευή ή μία μικρή ηλεκτρική συσκευή. Ο τηλεσκοπικός μηχανισμός λειτουργεί τηλεσκοπικά για τη ρύθμιση του ύψους στήριξης κατά τη χρήση, και ο τηλεσκοπικός μηχανισμός λαμβάνεται με δυνατότητα ανάστροφης στο πλαίσιο κατά την υποδοχή. Η αναδιπλούμενη συσκευή που υιοθετεί την ανωτέρω τεχνική λύση διαθέτει μία απλή και συμπαγή δομή, και η αναδιπλούμενη συσκευή εφαρμόζεται κυρίως σε ένα ηλεκτρονικό προϊόν ή μία μικρή ηλεκτρική συσκευή η οποία είναι αναγκαίο να αναδιπλωθεί και να ληφθεί, και το αναδιπλωμένο ηλεκτρονικό προϊόν διαθέτει ένα μικρό σχήμα σώματος, το οποίο δεν καταλαμβάνει χώρο και είναι εύκολο να ληφθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3072560 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16162146.1--24/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fun Spot Manufacturing, LLC  
1321 East Franklin Street, Hartwell, GA 30643, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562138469 P-26/03/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMS, Arch Luther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΑΜΠΟΛΙΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συστήματα τραμπολίνο (100) περιέχοντα τουλάχιστον μία εξέδρα (20) που εκτείνεται καθόλη την έκταση και υπεράνω γειτονικών των επιφανειών αναπήδησης του τραμπολίνο (101). Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι κατασκευής και χρησιμοποίησης συστημάτων τραμπολίνο (100) περιέχουσες τουλάχιστον μία εξέδρα (20) που εκτείνεται καθόλη την έκταση και υπεράνω γειτονικών των επιφανειών αναπήδησης του τραμπολίνο (101).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400939  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3227311 - 02/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15864650.5--04/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xyphos Biosciences Inc.  
100 Kimball Way, South San Francisco, CA  
94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

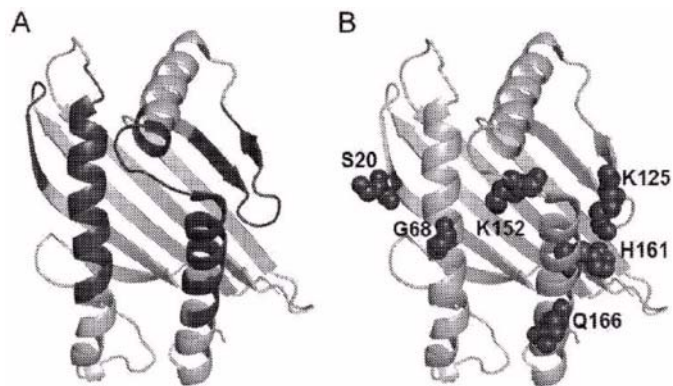
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462088456 P-05/12/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANDGRAF, Kyle  
2)STEIGER, Daniel  
3)WILLIAMS, Steven R.  
4)MARTIN, David W.

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ  
**ΘΡΑΥΣΜΑ-ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ**  
**ΤΡΟΠΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΤΟΜΕΙΣ Α1-Α2**  
**ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ NKG2D**

μεταβλητά θραύσματα αντισωμάτων, και τροποποιημένες περιοχές α1-α2 των συνδετών NKG2D.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η αίτηση σχετίζεται γενικά με την παραγωγή πολυπεπτιδίων που έχουν ειδικές ιδιότητες δέσμησης αντιγόνου περιοχών Fv, για παράδειγμα, εισαγόμενα

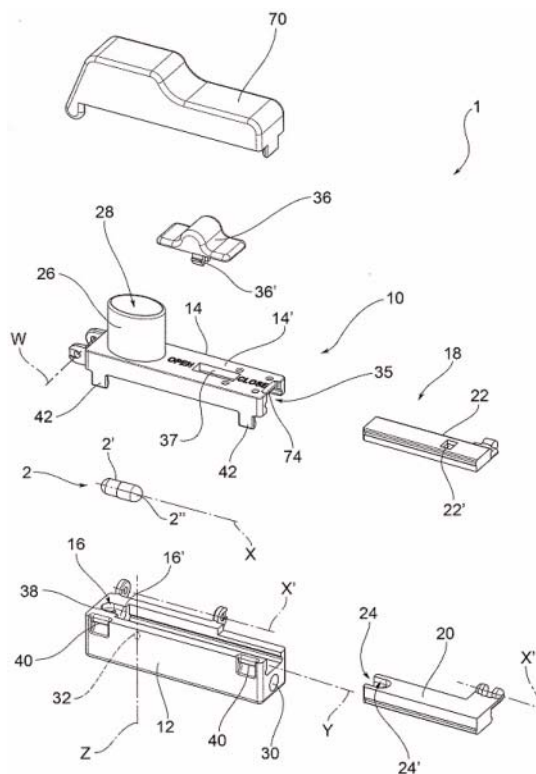
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3790612 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18746767.5--09/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmadevices S.r.l.  
Via Zago 2, 40128 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCANDELLI, Alberto  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

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

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3406633 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18163581.4--25/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytomx Therapeutics Inc.  
151 Oyster Point Blvd, Suite 400, South San Francisco CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361858402 P-25/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IRVING, Bryan Allen  
2)HOSTETTER, Daniel Robert  
3)WONG, Chihunt  
4)LOWMAN, Henry Bernard  
5)WEST, James William  
6)LA PORTE, Sherry Lynn

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

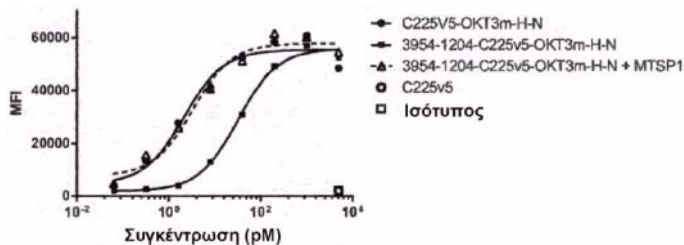
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά γενικά ττολυειδικά αντισώματα και ττολυειδικά ενεργοποιούμενα αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά με δύο ή περισσότερα διαφορετικά αντιγόνα ή επιτόπους, όπως επίσης μεθόδους δημιουργίας και χρήσης

των πολυειδικών αντισωμάτων και/ή πολυειδικών ενεργοποιούμενων αντισωμάτων σε μία ποικιλία θεραπευτικών, διαγνωστικών και προφυλακτικών ενδείξεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3551773 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17797351.8--13/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVELIS KOBLENZ GMBH  
Carl-Spaeter-Strasse 10,56070 KOBLENZ, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16202838-08/12/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACH, Andreas Harald  
2)JACOBY, Bernd  
3)BURGER, Achim

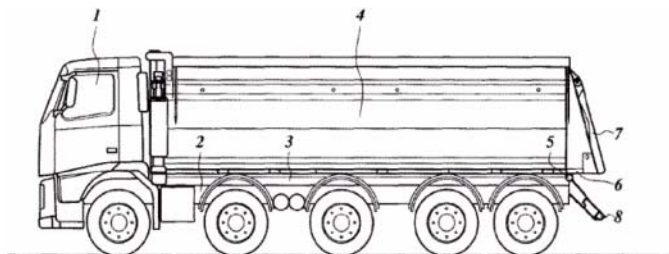
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΦΘΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

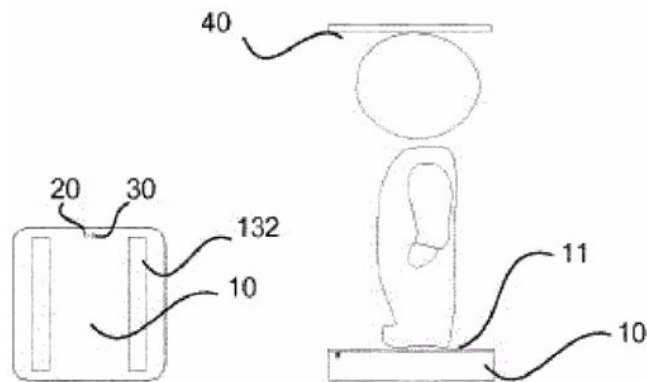
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο κατασκευής ενός εξηλασμένου ανθεκτικού στη φθορά προϊόντος κράματος αλουμινίου που περιλαμβάνει τα βήματα: (a) παροχής ενός υλικού εξηλασμένης πρώτης ύλης ενός κράματος αλουμινίου που έχει Mg 4,20% έως 5,5%, Mn 0,50% έως 1,1%, Fe έως 0,40%, Si έως 0,30%, Cu έως 0,20%, Cr έως 0,25%, Zr έως 0,25%, Zn έως 0,30%, Ti έως 0,25%, αναπόφευκτες ακαθαρσίες και το υπόλοιπο αλουμίνιο (b) θέρμανσης της εξηλασμένης πρώτης ύλης (c) εν θερμώ λασσης της πρώτης ύλης σε ένα ενδιάμεσο διάμετρο σε μία περιοχή 15 mm έως 40 mm (d) εν θερμώ έλασης της πρώτης ύλης από ένα ενδιάμεσο διάμετρο σε ένα τελικό διάμετρο σε μία περιοχή 3 mm έως 15 mm και όπου η θερμοκρασία εξόδου των ελάστρων εν θερμώ έλασης είναι σε μία περιοχή 130-285 βαθμούς Κελσίου (e) ψύξης της εν θερμώ εξηλασμένης πρώτης ύλης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400946  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3561462 - 27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19150294.7-04/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xu, Xinqiang  
A420 Shenzhen Tsinghua University Research  
Institute Nanshan District, Shenzhen City,  
Guangdong 518051, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201810389943-27/04/2018-CN  
201820624844 U-27/04/2018-CN  
201810847162-27/07/2018-CN  
201821214351 U-27/07/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Xu, Xinqiang  
**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):ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένας αναλυτής σύστασης σώματος περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα που περιλαμβάνει μια πλατφόρμα η οποία έρχεται σε επαφή με τα πόδια ενός υποκειμένου, έναν πομπό πληροφοριών, έναν μηχανισμό ζύγισης και ανάλυσης σύστασης σώματος, έναν επεξεργαστή σήματος, και μια διάταξη ασύρματης επικοινωνίας, και μια πλακέτα ανίχνευσης που στηρίζεται στην κορυφή του κεφαλιού του υποκειμένου. Τουλάχιστον ένα από το κύριο σώμα και την πλακέτα

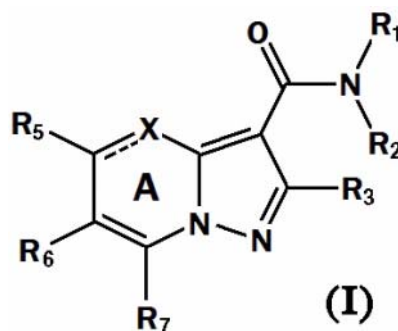
ανίχνευσης έχει έναν πομπό σήματος, και τουλάχιστον ένα από τα δυο έχει έναν δέκτη σήματος, που μετρά έτσι μια απόσταση μεταξύ της πλατφόρμας και της πλακέτας ανίχνευσης. Ο πομπός πληροφοριών εκπέμπει δεδομένα του πομπού σήματος και του δέκτη σήματος προς τον μηχανισμό ζύγισης και ανάλυσης σύστασης σώματος. Ο μηχανισμός ζύγισης και ανάλυσης σύστασης σώματος υπολογίζει τις σωματικές συνθέσεις του υποκειμένου. Ο επεξεργαστής σήματος επεξεργάζεται δεδομένα από τον πομπό σήματος, τον δέκτη σήματος, και τον μηχανισμό ζύγισης και ανάλυσης σύστασης σώματος. Η διάταξη ασύρματης επικοινωνίας εκπέμπει επεξεργασμένα δεδομένα προς μια εξωτερική κινητή διάταξη ή διακομιστή μέσω ασύρματου δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3366688 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18165005.2-08/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The U.S.A. as represented by the Secretary,  
Department of Health and Human Services  
Office of Technology Transfer National Insti-  
tutes of Health 6011 Executive Boulevard,  
Suite 325, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-  
7660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):42094610 P-08/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARUGAN, Juan Jose  
2)SOUTHALL, Noel  
3)GOLDIN, M. Ehud  
4)PATNAIK, Samarjit  
5)SIDRANSKY, Ellen  
6)MOTABAR, Omid  
7)WESTBROOK, Wendy  
8)ZHENG, Wei  
**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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ  
ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥ-ΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ  
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥ-  
ΚΟΣΕΡΕΜΠΡΟΣΙΔΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3613803 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18189821.4--20/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nitrochemie Aschau GmbH  
 Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) Langerbeins, Klaus  
 2) Krupp, Alexis  
 3) Pichl, Ulrich

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ  
 ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

υλικό ή υλικό επικάλυψης και η χρήση ενός σύμφωνου με την εφεύρεση ετεροκυκλικού οργανοσιλανίου ως ενισχυτικό συγκόλλησης σε υλικά καουτσούκ σιλικόνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται και περιγράφεται μια σύνθεση, η οποία περιέχει έναν σκληροντή για υλικά καουτσούκ σιλικόνης και ένα ετεροκυκλικό οργανοσιλάνιο, καθώς και στεγανωτικά υλικά, συγκολλητικά υλικά ή υλικά επικάλυψης που περιέχουν την σύνθεση αυτή, η χρήση της σύνθεσης αυτής ως στεγανωτικό υλικό, συγκολλητικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3449939 - 30/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16900546.9--27/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Green Cross Corporation  
 107 Ihyeon-ro 30beon-gil Giheung-gu,  
 Yongin-si, Gyeonggi-do 16924,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)  
 2) Mogam Institute for Biomedical Research  
 93, Ihyeon-ro 30beon-gil Giheung-gu Yongin-  
 si, Gyeonggi-do 16924, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) WON, Jong-Hwa  
 2) LIM, Yangmi  
 3) HUR, Min-Kyu

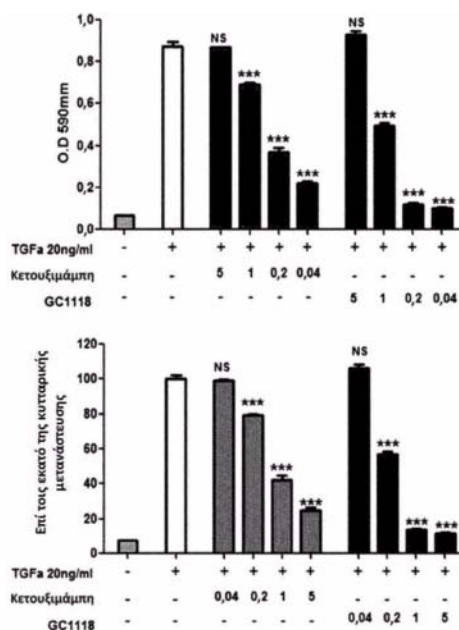
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ  
 ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ, ΩΣ  
 ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΑΝΤΙΩΜΑ  
 ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΝ ΥΠΟ-  
 ΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ  
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση για την αναστολή της μετάστασης του καρκίνου που περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, ένα αντίσωμα που συνδέεται ειδικά σε έναν υποδοχέα επιδερμικού αυξητικού παράγοντα και μία μέθοδο για την αναστολή της μετάστασης του καρκίνου με χρήση της σύνθεσης. Η σύνθεση ή η μέθοδος είναι αποτελεσματική στην αναστολή της διήθησης διαφόρων κυτταρικών σειρών γαστρικού καρκίνου που προκαλείται από συνδέτες του EGFR. Επομένως, η φαρμακευτική σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά για την αναστολή της μετάστασης του καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3794225 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19766063.2--14/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cox Powertrain Limited

The Cecil Pashley Building 8 Cecil Pashley Way, Brighton City Airport Lancing East Sussex BN43 5FF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201807931-16/05/2018-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHILD, Matthew George

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

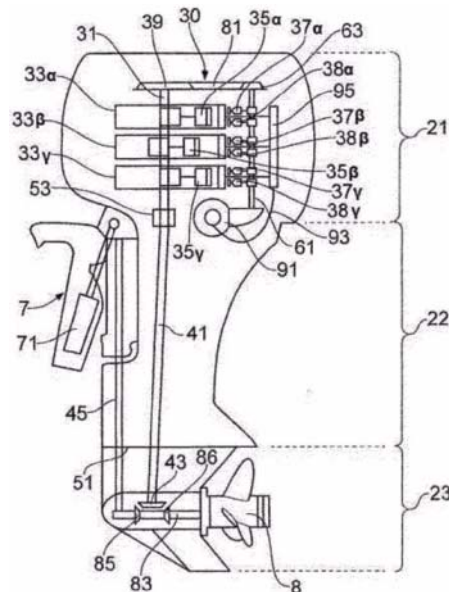
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟ ΑΞΟΝΑ-ΑΝΤΑΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΩΘΕΙΤΑΙ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης για εξωλέμβιους κινητήρες. Το σύστημα μετάδοσης κίνησης περιλαμβάνει έναν κινητήρα καύσης (30) που έχει έναν στροφαλοφόρο άξονα (31) προσαρμοσμένο να περιστρέφεται γύρω από έναν ουσιαστικά κατακόρυφο άξονα. Ο κινητήρας εσωτερικής καύσης περιλαμβάνει περαιτέρω έναν εκκεντροφόρο άξονα (61) που

εκτείνεται παράλληλα στον κατακόρυφο στροφαλοφόρο άξονα (31). Μια υψηλής πίεσης αντλία καυσίμου (91) παρέχεται για την τροφοδοσία υψηλής πίεσης καυσίμων στους κυλίνδρους καύσης (33α έως 33γ). Η υψηλής πίεση αντλία καυσίμου (91) ωθείται απευθείας από τον εκκεντροφόρο άξονα (61).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3316948 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16741882.1--30/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15175216-03/07/2015-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZIEGLER, Dominik

2)MULLER, Manfred

3)ΡΑΥΚΟΒ, Richard

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

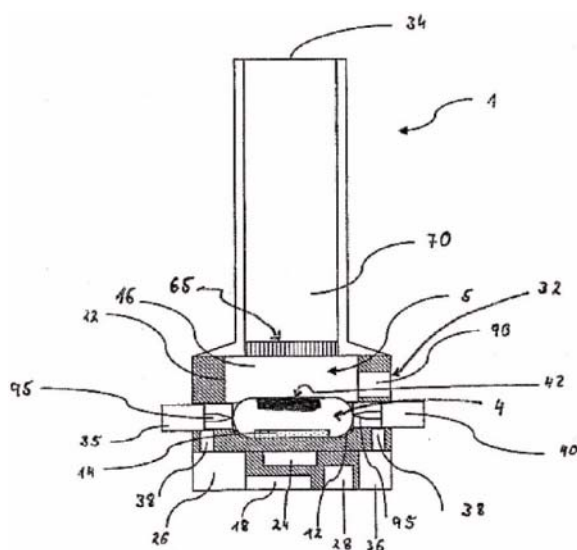
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με έναν εισπνευστήρα προσαρμοσμένο να παρέχει μια σύνθεση που εμπεριέχεται σε έναν περιέκτη σε έναν χρήστη, με τον εισπνευστήρα να είναι προσαρμοσμένος να διαβάζει πληροφορίες που είναι αποθηκευμένες στο μέσο αποθήκευσης δεδομένων του περιέκτη. Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται επίσης με ένα σύστημα που περιλαμβάνει έναν τέτοιο εισπνευστήρα και ο περιέκτης που περιλαμβάνει τη σύνθεση, ενώ ο περιέκτης περιλαμβάνει περαιτέρω το μέσο αποθήκευσης δεδομένων που αποθηκεύουν τις πληροφορίες. Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται επίσης με έναν περιέκτη που

περιλαμβάνει μια σύνθεση, όπου ο περιέκτης περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα αποθήκευσης δεδομένων που αποθηκεύουν πληροφορίες, ο περιέκτης είναι προσαρμοσμένος για την παροχή της σύνθεσης σε έναν χρήστη, όπου ο περιέκτης είναι προσαρμοσμένος για χρήση σε έναν εισπνευστήρα οποιασδήποτε από τις προηγούμενες αξιώσεις. Η γνωστοποίηση σχετίζεται επίσης με σεί που περιλαμβάνουν τον εισπνευστήρα και μια υπολογιστική συσκευή εξωτερικά του εισπνευστήρα, όπου ο εισπνευστήρας και η υπολογιστική συσκευή είναι προσαρμοσμένες να επικοινωνούν μεταξύ τους. Η γνωστοποίηση σχετίζεται επίσης με τη χρήση του εισπνευστήρα, του περιέκτη, του σεί ή/και του συστήματος για θεραπεία εισπνοής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3569753 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19177272.2--17/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauer GmbH & Co. KG Maschinenfabrik  
 Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Fibertex Personal Care A/S  
 Svendborgvej 2, 9220 Aalborg, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016109115-18/05/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sommer, Sebastian  
 2)Hansen, Morten Rise  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΛΩΣΜΕΝΩΝ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΤΕΡΜΟ-ΝΕΣ ΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτροκλωσμένο μη υφασμένο ύφασμα από ατέρμονες ίνες από θερμοπλαστική συνθετική ύλη, όπου οι ατέρμονες ίνες σχηματίζονται ως ίνες πολλών συστατικών με διαμόρφωση πυρήνα-μανδύα. Οι ίνες περιέχουν τουλάχιστον ένα διολισθητικό

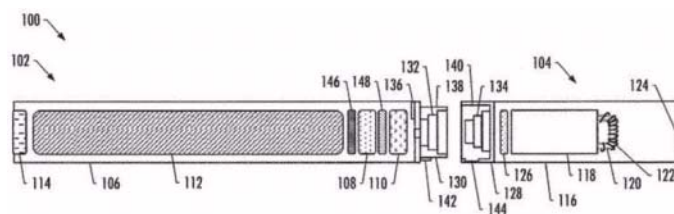
μέσο, όπου το ποσοστό του διολισθητικού μέσου - ως προς τη συνολική ίνα - ανέρχεται σε 250 έως 5500 ppm, όπου το διολισθητικό μέσο υπάρχει σε τουλάχιστον 90 % κ.β. στο συστατικό πυρήνα, και όπου η εξωτερική επιφάνεια του ηλεκτροκλωσμένου μη υφασμένου υφάσματος εντός χρονικού διαστήματος έως 150 λεπτών μετά την παραγωγή του ηλεκτροκλωσμένου μη υφασμένου υφάσματος παρουσιάζει έναν υψηλότερο βαθμό σκληρότητας από ένα κατά τα λοιπά υπό τις ίδιες συνθήκες κατασκευασμένο συγκριτικό ηλεκτροκλωσμένο μη υφασμένο ύφασμα με ομοιογενή κατανομή του διολισθητικού μέσου ως προς τη διατομή της ίνας, και όπου η εξωτερική επιφάνεια του ηλεκτροκλωσμένου μη υφασμένου υφάσματος μετά από 96 ώρες παρουσιάζει τον ίδιο βαθμό σκληρότητας όπως το συγκριτικό ηλεκτροκλωσμένο μη υφασμένο ύφασμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3229623 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15810721.9--04/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAI Strategic Holdings, Inc.  
 401 North Main Street, Winston-Salem, NC 27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201414565137-09/12/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENRY, Raymond C Jr.  
 2)LAMB, Wilson Christopher  
 3)STONE, Mark Randall  
 4)KIMSEY, Glen Joseph  
 5)AMPOLINI, Frederic Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΝΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται συσκευή παροχής αερολύματος που περιλαμβάνει περίβλημα, αισθητήρα κίνησης και μικροεπεξεργαστή. Ο αισθητήρας κίνησης βρίσκεται μέσα στο περίβλημα και έχει διαμορφωθεί για να ανιχνεύει μια καθορισμένη κίνηση της συσκευής παροχής αερολύματος που προκαλείται από την αλληλεπίδραση του

χρήστη με το περίβλημα για την εκτέλεση μιας χειρονομίας. Ο αισθητήρας κίνησης μπορεί να διαμορφωθεί ώστε να μετατρέπει την καθορισμένη κίνηση σε ηλεκτρικό σήμα. Ο μικροεπεξεργαστής ή ο αισθητήρας κίνησης, στη συνέχεια, μπορεί να διαμορφωθεί ώστε να λαμβάνει το ηλεκτρικό σήμα, να αναγνωρίζει τη χειρονομία και μια λειτουργία που σχετίζεται με τη χειρονομία που βασίζεται στο ηλεκτρικό σήμα και να ελέγχει τουλάχιστον ένα λειτουργικό στοιχείο της συσκευής παροχής αερολύματος για την εκτέλεση της λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400935  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3338891 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17002043.2--20/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENOMTEC SA  
 Bierutowska 57-59,51-317 WROCLAW,  
 ΠΟΛΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):41990716-21/12/2016-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOKARSKI, Miron  
 2)ROGUSZCZAK, Henryk, Waldemar  
 3)DOBOSZ, Tadeusz, Marian  
 4)DABROWSKI, Arkadiusz, Piotr  
 5)MALODOBRA-MAZUR, Malgorzata  
 6)ANDRZEJEWSKI, Damian, Romuald  
 7)GOLONKA, Leszek

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

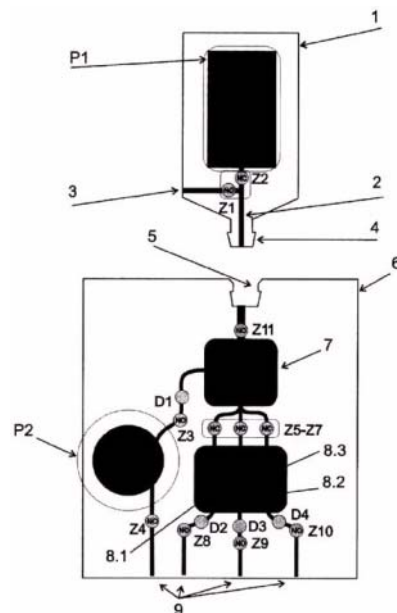
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελεί μέθοδος ανίχνευσης γενετικού υλικού σε βιολογικό δείγμα στην οποία το βιολογικό δείγμα φορτώνεται σε κασέτα αντίδρασης (6) και μετά η κασέτα αντίδρασης (6) τοποθετείται μέσα σε διάταξη ελέγχου, όπου το συλλεγόμενο βιολογικό δείγμα λαμβάνεται στον θάλαμο απομόνωσης (7) για την απομόνωση βιολογικού υλικού από το υπό εξέταση δείγμα με θέρμανση του θαλάμου απομόνωσης (7), όπου το απομονωμένο

γενετικό υλικό μετακινείται μέσα σε πλήθος θαλάμων αντίδρασης (8.1, 8.2, 8.3, 8.4), το γενετικό υλικό ενισχύεται με τη θέρμανση των θαλάμων αντίδρασης (8.1, 8.2, 8.3, 8.4), λυοφιλοποιημένα αντιδραστήρια για ενίσχυση του γενετικού υλικού μαζί με λυοφιλοποιημένη φθορίζουσα ετικέτα που παρεμβάλλεται στο γενετικό υλικό είναι παρόντα στους θαλάμους αντίδρασης (8.1, 8.2, 8.3, 8.4), και η ανίχνευση σήματος από τις φθορίζουσες ετικέτες διεξάγεται από κοινού με το στάδιο ενίσχυσης του γενετικού υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3790910 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19727912.8--08/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Versalis S.p.A.  
 Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese  
 (MI), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800005186-09/05/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHELFI, Franco  
 2)FERRANDO, Angelo  
 3)LONGO, Aldo  
 4)BUFFAGNI, Mirko

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία πολυμερισμού για τη σύνθεση βινυλαρωματικών πολυμερών, στην οποία ελέγχονται η ακολουθία μονομερών στην αλυσίδα και η γραμμική, διακλαδισμένη διαλυτή ή σταυροσυνδεόμενη αδιάλυτη δομή, με διαφορετικές λειτουργίες αντίδρασης ή πολικότητας. Η εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει τη βαθμίδα πολυμερισμού βινυλαρωματικών μονομερών μέσω μίας αντίδρασης Ριζικού Πολυμερισμού Μεταφοράς Ατόμου (ATRP) με

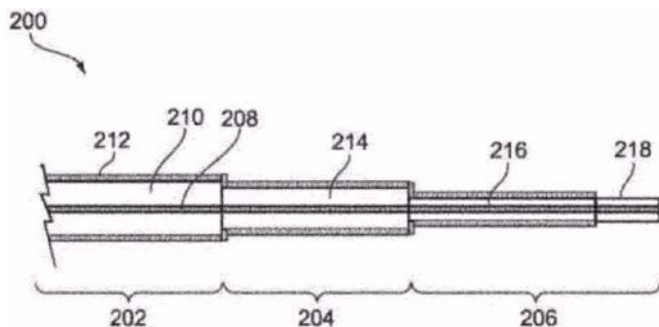
Επανεργοποίηση Εκκινητή με Μεταφορά Ηλεκτρονίου (ARGET), όπου η αντίδραση διεξάγεται σε μία θερμοκρασία που κυμαίνεται μεταξύ 25 βαθμών Κελσίου και 110 βαθμών Κελσίου σε μία ατμόσφαιρα αδρανούς αερίου παρουσία ενός συμπλόκου καταλύτη που περιέχει ένα αλογονίδιο χαλκού και ένα πολυδοντικό σύμπλοκο αμίνης, που τροφοδοτεί στην αντίδραση έναν οργανικό εκκινητή που έχει δύο δίδυμα αλογόνα, ένα (διτ)ανθρακικό άλας αλκαλικού μετάλλου, ένα ζεύγος καταλύτη μίας αλειφατικής αλκοόλης και έναν οξικό εστέρα της ίδιας αλειφατικής αλκοόλης και πιθανώς ασκορβικό οξύ, με την προϋπόθεση ότι δε χρησιμοποιείται εκκινητής με τρία ή περισσότερα ενεργά αλογόνα, ή πολυβινυλικά μονομερή ή συμμομερή και εκκινητές (inimer).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3731776 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18827087.0--20/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Creo Medical Limited  
 Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort  
 Park Way, Chepstow, Wales NP16 5UH,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201721995-27/12/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANCOCK, Christopher Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ  
 ΕΚ-ΤΟΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ηλεκτροχειρουργικό όργανο το οποίο έχει μία κεραία εκτομής δια μικροκυμάτων διαστασιοποιημένη ώστε να είναι κατάλληλη για εισαγωγή εντός ενός παγκρέατος μέσω μιας χειρουργικής διάταξης ενδοσκοπικής, προκειμένου να παρασχεθεί μία ταχεία και ακριβής εναλλακτική λύση ως προς τις γνωστές τεχνικές εκτομής RF. Το ηλεκτροχειρουργικό όργανο περιλαμβάνει: μία εγγύατη ομοαξονική γραμμή μετάδοσης για μεταφορά ηλεκτρομαγνητικής (EM) ενέργειας μικροκυμάτων- ένα απότατο ακτινοβολούν τμήμα- και έναν ενδιάμεσο

μετασηματιστή σύνθετης αντίστασης διατεταγμένο ώστε να αντιστοιχίζει μία σύνθετη αντίσταση της ομοαξονικής γραμμής μετάδοσης προς μία σύνθετη αντίσταση του απότατου ακτινοβολούντος τμήματος, όπου το απότατο ακτινοβολούν τμήμα περιλαμβάνει μίακεραία μικροκυμάτων για την εκπομπή της EM ενέργειας μικροκυμάτων που μεταφέρεται δια της ομοαξονικής γραμμής μετάδοσης, όπου το απότατο ακτινοβολούν τμήμα έχει μία μέγιστη εξωτερική διάμετρο μικρότερη από μία εξωτερική διάμετρο της ομοαξονικής γραμμής μετάδοσης. Με αυτά τα χαρακτηριστικά, το όργανο μπορεί να παράσχει ενέργεια μικροκυμάτων δια μέσου μιας δομής μικρής διαμέτρου.

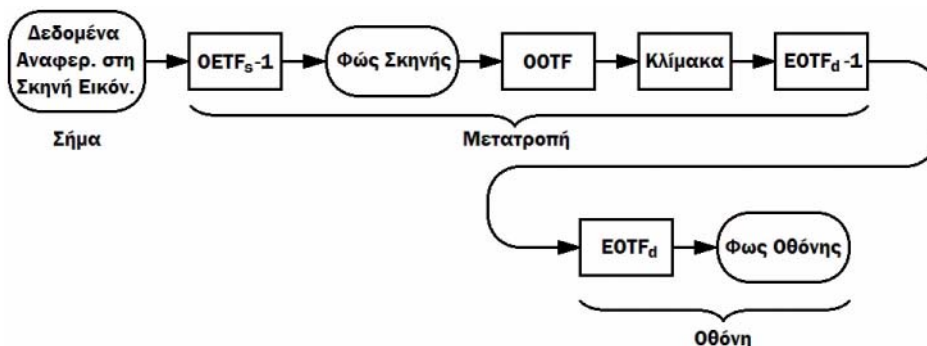


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3318052 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16736590.7--30/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)British Broadcasting Corporation  
 Broadcasting House, London W1A 1AA,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201511495-30/06/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORER, Tim  
 2)COTTON, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑ-  
 ΤΡΟΠΗ HDR ΣΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για επεξεργασία ενός σήματος βίντεο εισόδου προορισμένου για μία πρώτη οθόνη για παραγωγή ενός σήματος εξόδου κατάλληλου για μία δεύτερη οθόνη αποτελείται από μετατροπή με χρήση μίας ή περισσότερων συναρτήσεων μεταφοράς. Οι συναρτήσεις μεταφοράς διατάσσονται για παροχή σχετικών τιμών φωτός σκηνής για απομάκρυνση ή εφαρμογή στη συνέχεια στόχου απόδοσης. Ο στόχος απόδοσης αν ο στόχος απόδοσης του σήματος εισόδου ή στόχος απόδοσης για το σήμα εξόδου. Η απομάκρυνση ή εφαρμογή του στόχου απόδοσης αλλάζει τη φωτεινότητα. Κυρίως, η μετατροπή διατάσσεται να αλλάζει τη φωτεινότητα αλλά όχι χρωματικά στοιχεία έτσι ώστε χρώμα είναι αμετάβλητο.

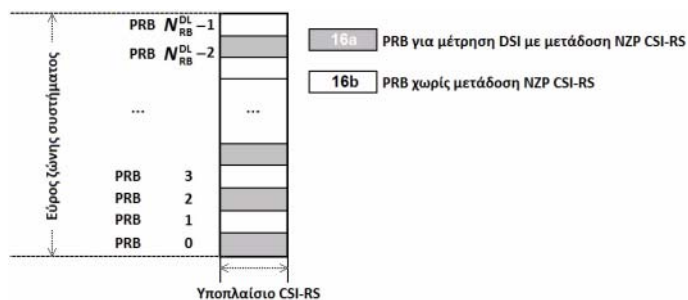


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3455992 - 13/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17727745.6--15/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662335989P-13/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURUGANATHAN, Siva  
2)GAO SHIWEI  
3)HARRISON ROBERT MARK  
4)FRENNE, Mattlas  
5)GRANT STEPHEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ CSI-RS ΜΕΙΩΜΕ-  
ΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με μερικές πραγματοποιήσεις, μια μέθοδος για χρήση σε έναν κόμβο δικτύου μετάδοσης σημάτων αναφοράς πληροφοριών κατάστασης καναλιού (CSI-RS) 5 περιλαμβάνει: μετάδοση, προς την ασύρματη συσκευή, μιας ένδειξης ενός υποσυνόλου PRB που θα πρέπει να χρησιμοποιήσει η ασύρματη συσκευή για να

μετρήσει το CSI-RS και μετάδοση CSI-RS στο ενδεικνύμενο υποσύνολο των PRB. Σύμφωνα με μερικές πραγματοποιήσεις, μια μέθοδος για χρήση σε μια ασύρματη συσκευή λήψης CSI-RS περιλαμβάνει: λήψη μιας ένδειξης ενός υποσυνόλου PRB που θα πρέπει να 10 χρησιμοποιήσει η ασύρματη συσκευή για να μετρήσει το CSI-RS συσχετίζεται με μια θύρα κεραίας, και λήψη του CSI-RS στο ενδεικνύμενο υποσύνολο των PRB. Σε μερικές πραγματοποιήσεις η ένδειξη του υποσυνόλου των PRB που θα πρέπει να χρησιμοποιήσει η ασύρματη συσκευή για να μετρήσει CSI-RS περιλαμβάνει μια τιμή πυκνότητας και μια κτενοειδή μετατόπιση.

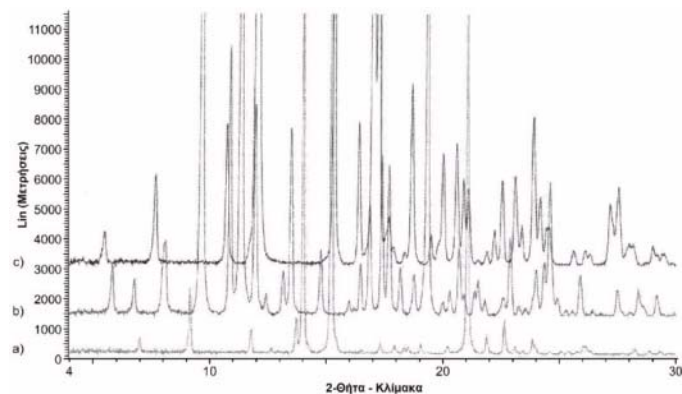


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3233786 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15820968.4--16/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PTC Therapeutics, Inc.  
100 Corporate Court Middlesex Business  
Center, South Plainfield, NJ 07080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462092743 P-16/12/2014-US  
201562133276 P-13/03/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLLARD, Paul  
2)CORNELL, Christopher R.  
3)WESSON, Kieron E.  
4)GIANNOUSIS, Peter  
5)SUCHIT, Shazad  
6)MIRMEHRABI, Mahmood  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΜΟΡΦΕΣ  
ΜΟΡΦΕΣ (R)-2-ΥΑΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛ- 4 - (2,4,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-3, 6-ΔΙΟΞΟΚΥΚΛΟΕ-  
ΞΑ-1, 4-ΔΙΕΝΥΛ) ΒΟΥΤΑΝΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενα στο παρόν είναι πολύμορφα και άμορφες μορφές ανύδρου, υδρίτη και διαλυτομάτων του (R)-2-υδροξυ-2-μεθυλ-4-(2,4,5-τριμεθυλ-3,6-διοξοκυκλοεξά-1,4-διενυλ)βουταναμίδιου και μέθοδοι χρήσης τέτοιων συνθέσεων για θεραπεία ή καταστολή διαταραχών οξειδωτικού στρες, συμπεριλαμβανομένων μιτοχονδριακών διαταραχών, διαταραχών επεξεργασίας εξασθενημένης

ενέργειας, νευροεκφυλιστικών ασθενειών και ασθενειών γήρανσης. Περαιτέρω αποκλυπτόμενες είναι μέθοδοι κατασκευής τέτοιων πολυμορφικών και άμορφων μορφών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3586861 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19172992.0--08/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Translate Bio, Inc.  
29 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161494881 P-08/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUILD, Braydon Charles  
2)DEROSA, Frank  
3)HEARTLEIN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΠΛΑΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑ-  
ΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΟΡΗ-  
ΓΗΣΗ MRNA**

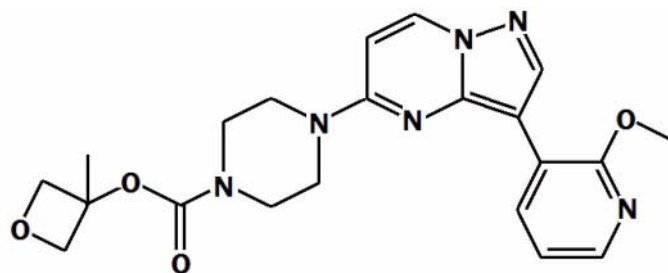
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν δημοσιεύονται συνθέσεις και μέθοδοι για τη ρύθμιση της παραγωγής μιας πρωτεΐνης σε ένα κύτταρο-στόχο. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι που δημοσιεύονται στο παρόν είναι ικανές να βελτιώσουν νόσους που σχετίζονται με ανεπάρκειες πρωτεϊνών ή ενζύμων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3719021 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20177604.4--16/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.  
8800 Technology Forest Place, The Wood-  
lands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461953976 P-17/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BI, Yingzhi  
2)KUMI, Godwin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕ  
ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ 1,  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αναστολέας της σχετιζόμενης με προσαρμογέα κίνησης 1 (AAK1) 3-μεθυλοξεταν-3-υλ-4-(3-(2-μεθοξυπυριδιν-3-υλ)πυραζολο[1,5-a]πυριμιδιν-5-υλ)πιπεραζίν-1-καρβοξυλικό: και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και στερεές μορφές αυτών περιγράφονται στο παρόν κείμενο. Επιπλέον, στο παρόν κείμενο περιλαμβάνονται συνθέσεις που περιέχουν την ένωση και μεθόδους χρήσης τους για τη θεραπεία, διαχείριση και/ή πρόληψη νόσων και διαταραχών οι οποίες σχετίζονται με δραστηριότητα της AAK1.

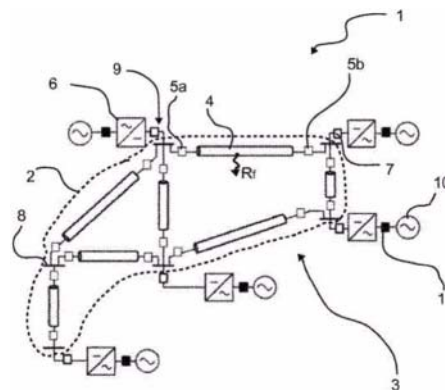


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3507877 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17771486.2--30/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Supergrid Institute  
 23 rue Cyprian, 69100 Villeurbanne, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Universite Grenoble Alpes  
 621 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-  
 d'Heres, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1658165-02/09/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOUME, Dieynaba  
 2)BERTINATO, Alberto  
 3)RAISON, Bertrand  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΩ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος ελέγχου επιτρέπει τον έλεγχο μιας εγκατάστασης (1) για τη μετάδοση ηλεκτρικής ενέργειας που περιλαμβάνει ένα δίκτυο μεταφοράς συνεχούς ρεύματος (3) που περιλαμβάνει μια ομάδα (2) γραμμών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας (4)

που συνδέονται μεταξύ τους. Η μέθοδος επιτρέπει το άνοιγμα (E1) τουλάχιστον ενός συστήματος ασφαλείας N-1 (7) έτσι ώστε, για κάθε σύστημα ασφαλείας (7) που ανοίγει, η συμβολή στη ροή του ρεύματος μέσω της ομάδας (2) των γραμμών μεταφοράς (4), που προέρχεται από τον σταθμό μετατροπής (6) που σχετίζεται με το εν λόγω σύστημα ασφαλείας (7) που ανοίγει, αφαιρείται. Επιπλέον, η μέθοδος επιτρέπει επίσης μια αναζήτηση (E2) για το σφάλμα βραχυκυκλώματος προκειμένου να εντοπιστεί η ασθενής γραμμή μεταφοράς (4) και μια λειτουργία (E3), που υλοποιείται μετά τον εντοπισμό της ελαττωματικής γραμμής μεταφοράς (4) από το βήμα αναζήτησης (E2), για το σφάλμα βραχυκυκλώματος προκειμένου να εντοπιστεί η ασθενής γραμμή μεταφοράς (4) και μια λειτουργία (E3), που υλοποιήθηκε μετά την αναγνώριση της ασθενούς γραμμής μεταφοράς (4) από το βήμα αναζήτησης (E2), για την απομόνωση της ασθενούς γραμμής μεταφοράς (4) ανοίγοντας τους διακόπτες κυκλώματος γραμμής (5a, 5b) της εν λόγω ασθενούς γραμμής μεταφοράς (4).

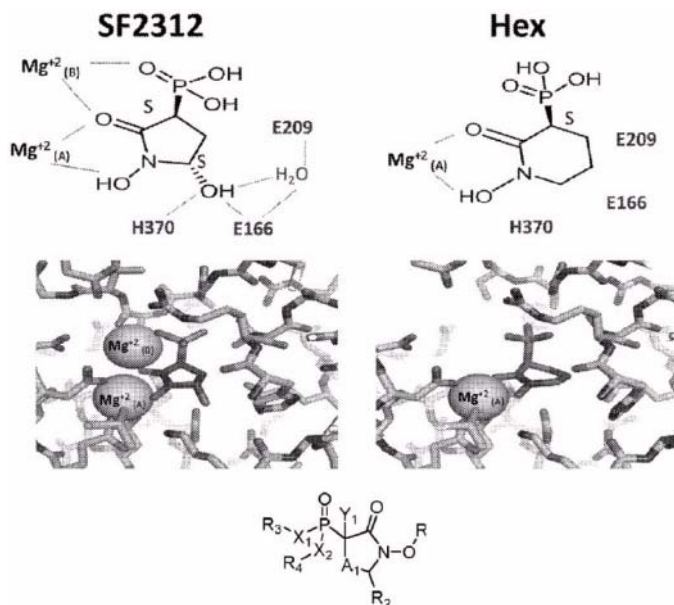


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3268376 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16712592.1--09/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM  
 210 West 7th Street, TX 78701 AUSTIN,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562130431 P-09/03/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)MULLER, Florian  
 2)MAXWELL, David, S.  
 3)BORNMANN, William, G.  
 4)LIN, Yu-Hsi  
 5)PRASAD, Basvoju, A Bhanu  
 6)PENG, Zhenghong  
 7)SUN, Duoli  
 8)SATANI, Nikuni  
 9)DIFRANSESCO, M., Emilia  
 10)DEPINHO, Ronald, A.  
 11)CZAKO, Barbara  
 12)PISANESCHI, Federica  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΟΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενες στο παρόν είναι ενώσεις του τύπου (I) όπου οι μεταβλητές R1, R2, R3, R4, X1, X2, Y1, και A1 είναι όπως ορίζεται στο παρόν. Τέτοιες ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, για την αναστολή ενζύμων ενολάσης, που

συμπεριλαμβάνει προτιμησιακή αναστολή ενός ισοενζύμου έναντι ενός ή περισσότερων από τα άλλα ισοένζυμα. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπείας χρησιμοποιώντας αυτές τις ενώσεις, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών.

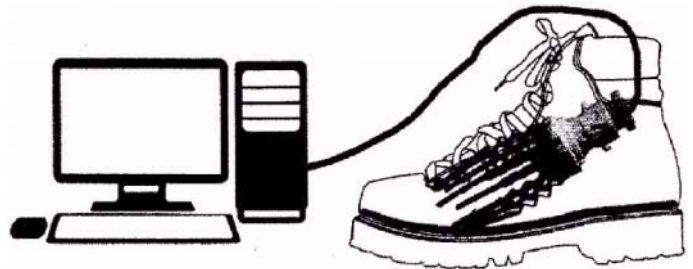




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3584532 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17896572.9--25/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Limited Liability Company 'Fittin'  
Tekstilshikov str. 5b, office 177, Voronezh  
394026, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017105135-17/02/2017-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REVKOV, Andrey Anatolevich  
2)CHUYKO, Grigory Vladimirovich  
3)SHEDRIN, Ivan Sergeevich  
4)REVKOV, Egor Andreevich  
5)GRISHKO, Natalja Demjanovna  
6)POSMETEV, Viktor Valerevich  
7)KANIN, Dmitry Mihajlovich  
8)BUHTOJAROV, Leonid Dmitrievich  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕ-  
ΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΥ ΜΕΓΕ-  
ΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑ-  
ΚΤΗΡΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ  
ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙ-  
ΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΟΙΛΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ-  
ΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια τεχνική μέτρησης και προορίζεται για τη μέτρηση του σχήματος, των εσωτερικών διαστάσεων και της ελαστικότητας των υποδημάτων. Η μέθοδος μέτρησης για την οποία εφαρμόζεται συνίσταται στη χρήση αισθητήρων με δείκτες, οι οποίοι δημιουργούν πίεση στην προς μέτρηση επιφάνεια. Για τον εντοπισμό του σχήματος της εσωτερικής επιφάνειας του υποδήματος, χρησιμοποιείται μια κάμερα και μια επίπεδη λωρίδα σήμανσης. Με βάση το σύνολο των εικόνων, κατασκευάζεται ένα τρισδιάστατο μοντέλο της εσωτερικής επιφάνειας του υποδήματος που πρόκειται να ελεγχθεί και οι ελαστικές ιδιότητες προσδιορίζονται κατά τη σάρωση του αντικειμένου με διαφορετικές δυνάμεις. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σώμα, μια κάμερα εγκατεστημένη σε αυτό, δύο ή περισσότερους αισθητήρες με ενδείξεις και μια επίπεδη λωρίδα σήμανσης. Η εφεύρεση επιτρέπει την αύξηση της ακρίβειας, τη μείωση της έντασης εργασίας και του χρόνου των μετρήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3290858 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15890664.4--30/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIO AMMO, S.L.  
C/Maestros, 2, 40440 Santa Maria la Real de  
Nieva (Segovia), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ-POZAS LANUZA, Luis Enrique  
**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):ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ  
ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ

πληρωτικό αποτελεί όχι παραπάνω από 70% κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος του εν λόγω υλικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

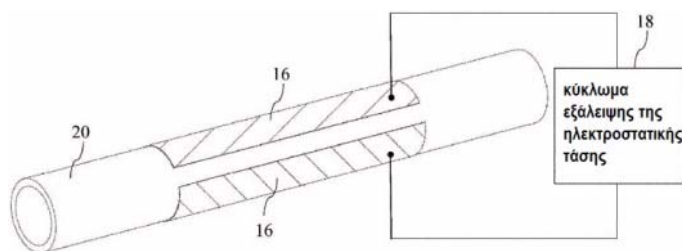
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βιοδιασπώμενο φυσίγγιο πυροβόλου όπλου που αποτελείται από μια στεφάνη, μια θήκη και τουλάχιστον ένα πυθμένιο και τουλάχιστον μια τάπα περιέκτη, όπου η εν λόγω θήκη, το τουλάχιστον ένα πυθμένιο και η τουλάχιστον μια τάπα περιέκτη αποτελούνται από (i) τουλάχιστον ένα βιοδιασπώμενο βιοπλαστικό φυτικής ή ζυμωτικής προέλευσης και (ii) ένα αδρανές και μη τοξικό ανόργανο πληρωτικό, όπου το εν λόγω ανόργανο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3687261 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19215432.6--11/12/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Midas Wei Trading Co., Ltd.  
9F, No. 33, Sec. 2, Roosevelt Road, Taipei  
City 106, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ  
ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ  
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
2)Champion Elite Company Limited  
Skelton Building Road Town, Tortola,  
ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):108102443-22/01/2019-TW  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wei, Tao-Chin  
2)Liu, Yuan-Ping  
3)Liu, Yi Cheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚ-  
ΚΕΝΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή ηλεκτροστατικής εκκένωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αγώγιμα υλικά και τουλάχιστον ένα κύκλωμα εξάλειψης της ηλεκτροστατικής τάσης. Τα αγώγιμα υλικά είναι προσαρτημένα στο εξωτερικό τοίχωμα ενός

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3551293 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17880407.6--05/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MicrobeDx, Inc.  
104 San Andreas Drive, Novato, CA 94945,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662430785 P-06/12/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAAKE, David, A.  
2)GUSSIN, Daniel  
3)MONTI, Gabriel K.  
4)CHURCHILL, Bernard M.  
5)HALFORD, Colin W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**RNAΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ  
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ  
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με υλικά και μεθόδους για την 5 ανίχνευση βακτηρίων και για τον έλεγχο και τον προσδιορισμό της ευαισθησίας των βακτηρίων στα αντιβιοτικά σε δείγματα σωματικού υγρού και άλλα δείγματα. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με υλικά και μεθόδους για την παρακολούθηση της φυσιολογικής απόκρισης των βακτηρίων σε αντιμικροβιακούς παράγοντες και για

τη μείωση του υποβάθρου και την αύξηση της ευαισθησίας των αναλύσεων που περιλαμβάνουν την ανίχνευση ή/και τη μέτρηση του RNA, όπως το rRNA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3708583 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19151147.6--31/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Five Prime Therapeutics, Inc.  
111 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361861198 P-01/08/2013-US  
201361901732 P-08/11/2013-US  
201461933632 P-30/01/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDING, Thomas  
2)PIERCE, Kristen  
3)PATIL, Namrata  
4)BRENNAN, Thomas  
5)HAMBLETON, Julie  
**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):ΜΗ ΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ANTI-FGFR2IIIb ANΤΙΣΩΜΑΤΑ

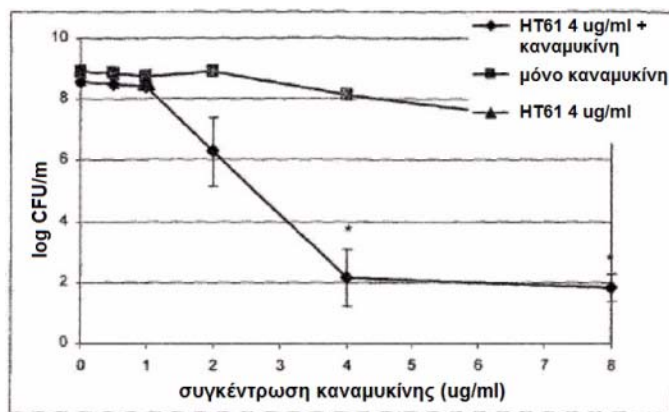
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με κατασκευάσματα μη φουκοζυλιωμένων αντι-FGFR-1112b αντισωμάτων, την παραγωγή τους και τις χρήσεις τους ως φαρμακευτικά προϊόντα. Η τοποθεσία φουκοζυλίωσης βρίσκεται στο Asn 297, π.χ. στην επικράτεια CH2 του αντισώματος, παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής του καρκίνου που περιλαμβάνουν τη χορήγηση μη φουκοζυλιωμένων αν-FGFR211b αντισωμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2600868 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11745813.3--05/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Helperby Therapeutics Limited  
66 Lincoln's Inn Fields, London, Greater London WC2A 3LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201013207-05/08/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HU, Yanmin  
2)COATES, Anthony, R., M.  
**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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση της 4-μεθυλο-8-φαινοξυ-1-(2-φαινυλ-αιθυλο)-2,3-διυδρο -1H-πυρρολο[3,2-ο]κινολίνης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού παραγώγου αυτής σε συνδυασμό με έναν αντιμικροβιακό παράγοντα αμινογλυκοσίδης για την πρόληψη ή/και τη θεραπευτική αντιμετώπιση μικροβιακών λοιμώξεων.



Τα στοιχεία παρουσιάζονται ως μέσοι όροι ± τυπικές αποκλίσεις. \* P < 0.05

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3177612 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15745475.2--31/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nuevolution A/S  
Ronnegade 8, 5th floor, 2100 Copenhagen,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1450920-04/08/2014-SE  
1451406-21/11/2014-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHRODER GLAD, Sanne  
2)GRON NORAGER, Niels  
3)SARVARY, Ian  
4)HAAHR GOULIAEV, Alex  
5)TEUBER, Lene  
6)STASI, Luigi Piero  
**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):**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΕΤΕ-  
ΡΟΚΥΚΛΑΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ  
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓ-**

**ΜΟΝΩΔΩΝ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ,  
ΟΓΚΟΛΟ-ΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ  
ΑΣΘΕΝΕΙ-ΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2966984 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14763072.7--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cibus US LLC  
6455 Nancy Ridge Drive, San Diego, Califor-  
nia 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Cibus Europe B.V.  
Ceresstraat 13, 4811 CA Breda, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361801320 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEETHAM, Peter, R.  
2)GOCAL, Gregory, F.W.  
3)SCHOPKE, Christian  
4)SAUER, Noel, Joy  
5)PEARCE, James  
6)SEGAMI, Rosa, E.  
7)MOZORUK, Jerry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΜΕ-  
ΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥ-  
ΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩ-  
ΣΗ**

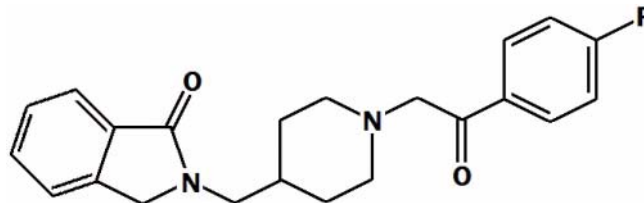
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για την τροποποίηση γονιδίων σε φυτικά κύτταρα, και φυτά και σπόρους οι οποίοι προέρχονται από αυτά. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με την αυξημένη αποτελεσματικότητα στοχευμένης γονιδιακής μετάλλαξης μέσω συνδυασμού ολιγονουκλεοτιδίων γονιδιακής επιδιόρθωσης με προσεγγίσεις οι οποίες ενισχύουν τη διαθεσιμότητα συστατικών των μηχανισμών γονιδιακής επιδιόρθωσης στοχευόμενων κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3227273 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15808314.7--30/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MINERVA NEUROSCIENCES, INC.  
1601 Trapelo Road, Suite 286, MA 02451  
WALTHAM, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462086691 P-02/12/2014-US  
201562248071 P-29/10/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUTHRINGER, Remy  
2)OKUYAMA, Masahiro  
3)WERNER, Sandra  
4)NOEL, Nadine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 2-((1-(2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙ-  
ΝΥΛΟ)-2-ΟΞΟΑΙΘΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-  
ΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ) ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-1-  
ΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩ-ΠΙΣΗ ΤΗΣ  
ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση παρέχει ένα νέο πολύμορφο της Ένωσης (I): διένυδρη μονοϋδροχλωρική 2-((1-(2-(4-φθοροφαινυλο)-2-οξοαιθυλο)πιπεριδινό-4-υλο)μεθυλο) ισοϊνδολινο-1-όνη, ήτοι Μορφή (Α) της Ένωσης (I)H<sub>2</sub>O. Γνωστοποιούνται, επίσης, φαρμακευτικές χημικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τη Μορφή (Α) της Ένωσης (I)H<sub>2</sub>O και σχετικές μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3338790 - 13/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18155330.6--20/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APIM THERAPEUTICS AS  
c/o Sparebank 1 Regnskapshuset SMN Rad-  
husveien 12,7100 RISSA, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0803352-22/02/2008-GB  
100584 P-26/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OTTERLEI MARIT  
2)AAS PER ARNE  
3)FEYZI EMADOLDIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ολιγοπεπτιδική ένωση περιλαμβάνουσα ένα μοτίβο αλληλεπίδρασης με PCNA, ή ένα μόριο νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει μια αλληλουχία που κωδικοποιεί τη ρηθείσα ολιγοπεπτιδική ένωση, προς χρήση στη θεραπευτική αγωγή μιας υπερπολλαπλασιαστικής διαταραχής, όπου το μοτίβο αλληλεπίδρασης με PCNA είναι [R/K]-[W/F/Y]-[L/I/V/A/M]-[V/

L/I/A/M]-[K/R] (SEQ ID NO: 28), όπου η ολιγοπεπτιδική ένωση έχει λιγότερες από 70 υπομονάδες και περιλαμβάνει ένα κυτταροδιεσδυτικό πεπτίδιο που περιλαμβάνει ένα ολιγομερές από 5 έως 20 βασικά αμινοξέα. Σε ορισμένες απόψεις οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν αυτές καθ' αυτές ως κυτταροστατικοί παράγοντες. Σε άλλες απόψεις της εφεύρεσης οι ολιγοπεπτιδικές ενώσεις που περιλαμβάνουν ένα τέτοιο μοτίβο μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με κυτταροστατικούς παράγοντες ή με ακτινοθεραπεία.

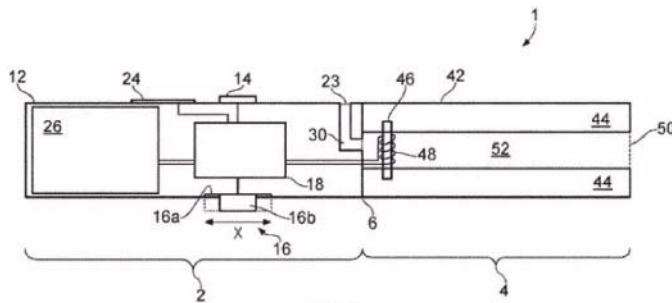
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3727057 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18829441.7--19/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
 Globe House 1 Water Street, London WC2R  
 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201721765-22/12/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEADLEY, David  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα παροχής ατμού για την παραγωγή ατμού προς εισπνοή από έναν χρήστη, όπου το σύστημα περιλαμβάνει: ένα περιβλήμα (42), έναν πρώτο μηχανισμό εισόδου χρήστη (14) διαμορφωμένο για την παροχή μίας πρώτης εισόδου για τον έλεγχο μίας πρώτης πτυχής παραγωγής ατμού και ευρισκόμενο σε μία πρώτη πλευρά του περιβλήματος, και έναν δεύτερο μηχανισμό εισόδου χρήστη (16) διαμορφωμένο για την παροχή μίας δευτέρας εισόδου για τον έλεγχο μίας δευτέρας πτυχής παραγωγής ατμού και ευρισκόμενο σε μία δεύτερη πλευρά του περιβλήματος, όπου η δεύτερη πλευρά του περιβλήματος είναι αντικείμενη στην

πρώτη πλευρά του περιβλήματος, στο οποίο ο πρώτος μηχανισμός εισόδου χρήστη και ο δεύτερος μηχανισμός εισόδου χρήστη είναι διαφορετικού τύπου μηχανισμών εισόδου χρήστη.

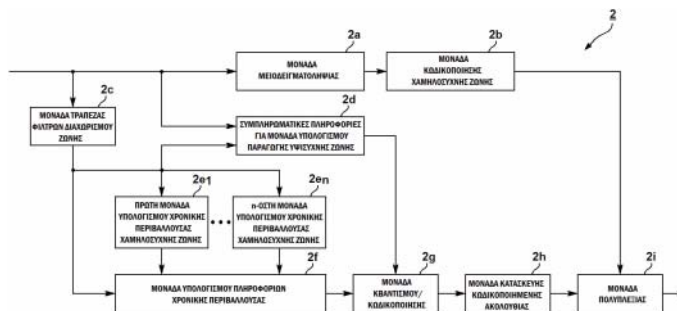


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3567589 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19181294.0--16/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
 11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011033917-18/02/2011-JP  
 2011215591-29/09/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIKUIRI, Kei  
 2)YAMAGUCHI, Atsushi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κωδικοποιητής ομιλίας περιλαμβάνει ένα μέσο μειοδειγματοληψίας, ένα μέσο κωδικοποίησης χαμηλόσυχνης ζώνης, ένα μέσο τράπεζας φίλτρων διαχωρισμού ζώνης, συμπληρωματικές πληροφορίες για το μέσο υπολογισμού παραγωγής υψίσυχνης ζώνης, ένα πρώτο έωςN-οστό μέσο υπολογισμού χρονικής περιβάλλουσας χαμηλόσυχνης ζώνης, ένα μέσο υπολογισμού πληροφοριών χρονικής περιβάλλουσας που υπολογίζει πληροφορίες χρονικής περιβάλλουσας της υψίσυχνης ζώνης χρησιμοποιώντας το πλήθος των χρονικών περιβάλλουσών χαμηλόσυχνης ζώνης, ένα μέσο κβαντισμού/κωδικοποίησης, ένα μέσο κατασκευής κωδικοποιημένης ακολουθίας υψίσυχνης ζώνης και ένα μέσο πολυπλεξίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3219321 - 30/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17160932.4--14/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201604304-14/03/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAVO, Eduardo  
2)PASCUAL, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ  
ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣΑΓΩΓΩΝ  
ΠΕΡΙΠΛΟΚΩΝ ΠΕΡΙΠΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΥ-  
ΡΙΓΓΙΩΝ ΣΕ ΝΟΣΟ ΤΟΥ CROHN

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

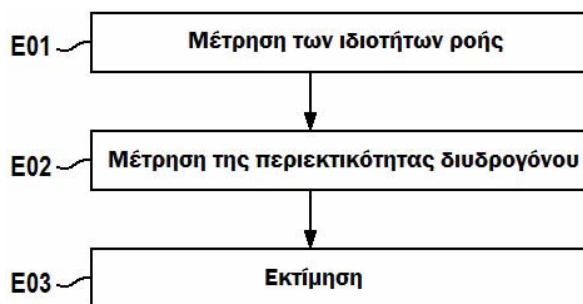
Παρέχονται εις το παρόν διευρυμένα αλλογενή προερχόμενα από λιπόδη ιστό στρωματικά αρχέγονα κύτταρα για χρήση σε αγωγή περιπλοκών περιπρωκτικών συργγίων σε νόσο του Crohn.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3563152 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17825908.1--15/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Engie  
1, Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1663468-28/12/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OURLIAC, Mathieu  
2)CAPELA, Sandra  
3)LANTOINE, Laurent  
4)MANJOO, Naushad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΝΟΣ  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ  
ΑΕΡΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΥΔΡΟ-  
ΓΟΝΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία εκτίμησης τουλάχιστον ενός χαρακτηριστικού καύσης ενός αέριου καυσίμου το οποίο ανήκει σε μια οικογένεια αέριων καυσίμων, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό είναι ο δείκτης Wobbe ή η ανώτερη θερμογόνος δύναμη, όπου η διαδικασία εμπεριέχει: μια μέτρηση (E01) των τουλάχιστον δύο ιδιοτήτων ροής του εν λόγω αέριου καυσίμου, μια μέτρηση (E02) της περιεκτικότητας ΧΗ2 διυδρογόνου η οποία περιέχεται μέσα στο εν λόγω αέριο

καύσιμο, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό  $\Xi_{GN}/H_2$  εκτιμάται (E03) μέσω του ακόλουθου εμπειρικού νόμου συγγένειας:  $\Xi_{GN}/H_2 = \alpha + \beta \times Y + \gamma \times XH_2$  όπου τα  $\alpha$ ,  $\beta$ , και  $\gamma$  είναι προκαθορισμένοι συντελεστές για την οικογένεια των αέριων καυσίμων, και το  $Y$  είναι μια μεταβλητή αντιπροσωπευτική για τις φυσικές ιδιότητες του εν λόγω αέριου καυσίμου, η οποία υποβάλλεται σε επεξεργασία από τις εν λόγω υπολογισμένες τιμές των εν λόγω τουλάχιστον δύο ιδιοτήτων ροής του εν λόγω αέριου καυσίμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3256605 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16748745.3--14/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chinese University Of Hong Kong  
Office of Research and Knowledge Transfer  
Services (ORKTS) Room 301Pi Ch`iu Build-  
ing Shatin New Territories, Hong Kong  
999077, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562114471 P-10/02/2015-US  
201562271196 P-22/12/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LO, Yuk-Ming Dennis  
2)CHIU, Rossa Wai Kwun  
3)CHAN, Kwan Chee  
4)JIANG, Peiyong  
**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):**ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΚΑΙ ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

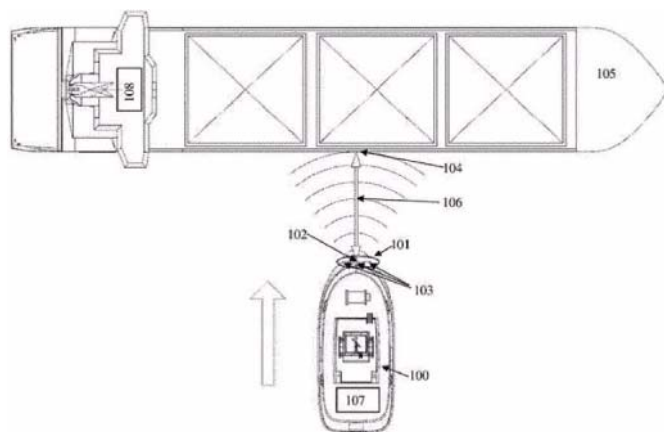
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια ακριβής ανίχνευση σωματικών μεταλλάξεων στο πλάσμα (ή άλλα δείγματα που περιέχουν DNA χωρίς κύτταρα) ασθενών με καρκίνο καθώς και για υποκείμενα που υποβάλλονται σε προσυμπτωματικό έλεγχο για καρκίνο. Η ανίχνευση αυτών των μοριακών δεικτών θα είναι χρήσιμη στον προσυμπτωματικό έλεγχο, την ανίχνευση, την παρακολούθηση, τη διαχείριση και την πρόγνωση σε ασθενείς με καρκίνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3478563 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17820607.4--28/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kongsberg Maritime AS  
Strandpromenaden 50, 3183 Horten, NOR-  
WAY, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20161095-30/06/2016-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEVANDER, Oskar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

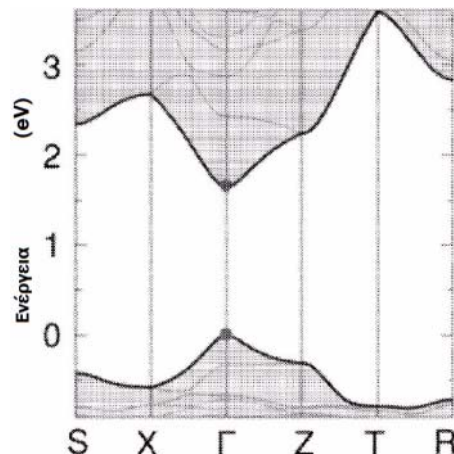
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ρυμουλκό για το μανουβράρισμα ενός σκάφους, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αισθητήρα εγγύτητας σε μια περιοχή επαφής, με τον αισθητήρα εγγύτητας να είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να ανιχνεύει μια απόσταση μεταξύ της περιοχής επαφής και του σκάφους, και μια μονάδα ελέγχου ρυμούλκησης που ελέγχει μια προσέγγιση του ρυμουλκού προς το σκάφος με βάση την ανιχνευόμενη απόσταση μεταξύ της περιοχής επαφής και του σκάφους.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3345230 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16762840.3--31/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxford University Innovation Limited  
Buxton Court 3 West Way, Oxford, Oxfordshire OX2 0JB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201515546-02/09/2015-GB  
201603804-04/03/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SNAITH, Henry James  
2)HAGIGHIRAD, Amir Abbas  
3)GIUSTINO, Feliciano  
4)FILIP, Marina  
5)VOLONAKIS, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΠΛΟΣ ΠΕΡΟΒΕΚΙΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη ημιαγωγού που περιλαμβάνει ένα ημιαγωγικό υλικό, το οποίο ημιαγωγικό υλικό περιλαμβάνει μια ένωση που περιλαμβάνει: (i) ένα ή περισσότερα πρώτα μονοκατιόντα [A], (ii) ένα ή

περισσότερα δεύτερα μονοκατιόντα [B1], (iii) ένα ή περισσότερα τρικατιόντα [B11], και (iv) ένα ή περισσότερα αλογονούχα ανιόντα [X]. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο παραγωγής μιας διάταξης ημιαγωγού που περιλαμβάνει το εν λόγω ημιαγωγικό υλικό. Επίσης περιγράφεται μια ένωση που περιλαμβάνει: (i) ένα ή περισσότερα πρώτα μονοκατιόντα [A], (ii) ένα ή περισσότερα δεύτερα μονοκατιόντα [B1] που επιλέγονται από Cu<sup>+</sup>, Ag<sup>+</sup> και Au<sup>+</sup>, (iii) ένα ή περισσότερα τρικατιόντα [B11], και (iv) ένα ή περισσότερα αλογονούχα ανιόντα [X].



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2679244 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13186453.0--19/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):795261 P-26/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Khandke, Lakshmi  
2)Han, Hanyoung  
3)Seid, Robert Chancey Jr.  
4)Jin, Zhaowei  
5)Look, Jee Loon  
6)Malone, Ronald  
7)Yang, Xudong  
8)Chen, Ying  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με μια υπάρχουσα ανάγκη της τεχνικής για βελτίωση της σταθερότητας ανοσογόνων συνθέσεων όπως συζευγμάτων

πολυσακχαρίτη-πρωτεΐνης και πρωτεϊνικών ανοσογόνων. Η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με νέα σκευάσματα που σταθεροποιούν κι αναστέλλουν την καταβύθιση ανοσογόνων συνθέσεων. Ειδικότερα, η εφεύρεση που περιγράφεται στη συνέχεια, ασχολείται με μια ανάγκη στην τεχνική για σκευάσματα που σταθεροποιούν κι αναστέλλουν το σχηματισμό σωματιδίων (π.χ. συσσωμάτωση, καταβύθιση) ανοσογόνων συνθέσεων που έχουν υποστεί επεξεργασία, ανάπτυξη, παρασκευή σκευάματος, παρασκευή, και/ή αποθήκευση σε μέσα περιέκτη όπως δοχεία ζύμωσης, βιοαντιδραστήρες, φιαλίδια, φιάλες, σάκους, σύριγγες, ελαστικά πόματα, σωληνώσεις κλπ.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2867159 - 13/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13808515.4--27/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rotem Amfert Negev Ltd.  
Mishor Rotem Plants, 86800 M.P. Arava,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22068612-28/06/2012-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AVIV, Talia  
2)COHEN URI SASSON  
3)ORGIL DORON  
4)AROCH, Itsik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑ-  
ΤΟΣ Ρ/Κ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια συνεχή διεργασία για την παραγωγή ενός λιπάσματος φωσφόρου/καλίου από βασικές χημικές ενώσεις ως πρώτες ύλες. Το λίπασμα είναι ένα στερεό ελεύθερης ροής, σταθερό στην αποθήκευση, το οποίο συνίσταται κυρίως από μια φωσφορική ένωση του τύπου  $KH_5(PO_4)_2$ .

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3773537 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19788688.0--18/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tvardi Therapeutics, Inc.  
7000 Fannin Street, Houston TX 77030,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Baylor College of Medicine  
One Baylor Plaza, Houston, TX 77030-3411,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862659872 P-19/04/2018-US  
201962793491 P-17/01/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIED, Sofia, De Achaval  
2)BAUTA, William, E.  
3)CANTRELL, William, R., Jr.  
4)TWEARDY, David, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ STAT3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις ως αναστολείς STAT3. Περιγράφεται μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει το ίδιο, μέθοδο παρασκευής του ίδιου και μια μέθοδος για τη θεραπεία ή την πρόληψη παθήσεων όπως ο καρκίνος, η χρόνια φλεγμονή και η ίνωση χρησιμοποιώντας τα ίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3481942 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17742271.4--11/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cellesee Limited  
Unit 18 Heath Park Cardiff, Caerdydd CF14  
4UJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201611982-11/07/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLIS, Marianne J  
2)CHAUDHURI, Julian  
3)DALE, Trevor Clive  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΡΓΑ-  
ΝΟΕΙΔΩΝ**

του κοσκινισμένου κυτταρικού εναιωρήματος σε έναν βιοαντιδραστήρα σε ένα μέσο κυτταρικής καλλιέργειας που περιλαμβάνει μία εξωκυτταρική μήτρα υποστήριξης (extracellular support matrix).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

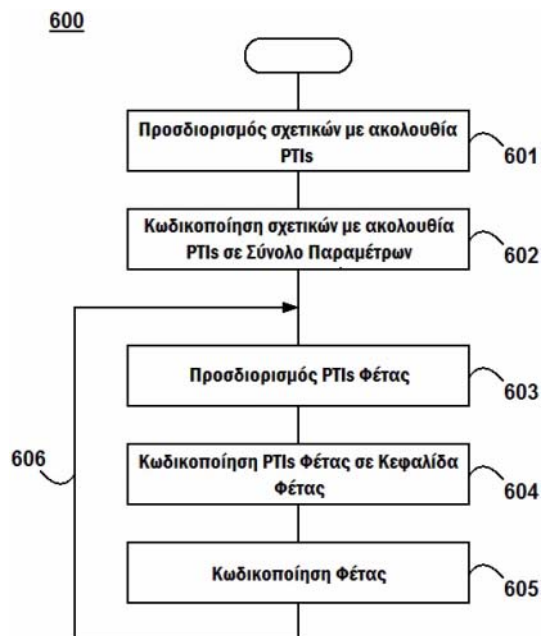
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο καλλιέργειας οργανοειδών, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: α) διαχωρισμό των μη κατεργασμένων οργανοειδών για την παραγωγή ενός κυτταρικού εναιωρήματος, β) κοσκίνισμα του κυτταρικού εναιωρήματος μέσω ενός φίλτρου διαχωρισμού στερεών από υγρά για την κατακράτηση ενός κοσκινισμένου κυτταρικού εναιωρήματος που περιέχει κύτταρα περίπου 10 μm έως περίπου 1 mm σε διάμετρο, και γ) σπορά κυττάρων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3445051 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18197423.9--28/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
Mr. Treublaan 7, 1097 DP Amsterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201061427569 P-28/12/2010-US  
201113336475-23/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOROWITZ, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙ-  
ΔΕΚΤΙΚΑ ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΕ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

συνέχεια να ελέγχει(ουν) το εργαλείο πρόβλεψης ή φιλτραρίσματος βρόχου αντιστοίχως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τεχνικές σε κωδικοποίηση και/ή αποκωδικοποίηση βίντεο που επιτρέπουν επιλεκτικά διακοπή πρόβλεψης και/ή εντός βρόχου φιλτραρίσματος από άκρη σε άκρη ορίων τμήματος ανάμεσα σε διαφορετικά τμήματα μίας εικόνας βίντεο. Ένα στοιχείο σύνταξης υψηλού επιπέδου, όπως για παράδειγμα ένα σύνολο παραμέτρων ή μία κεφαλίδα φέτας, μπορεί να περιέχει μία ή περισσότερες υποδείξεις που σηματοδοτούν σε έναν κωδικοποιητή και/ή αποκωδικοποιητή εάν ένα συσχετισμένο εργαλείο πρόβλεψης ή φιλτραρίσματος βρόχου μπορεί να εφαρμοστεί από άκρη σε άκρη του ορίου τμήματος. Σε απόκριση σε μία τέτοια ή περισσότερες υποδείξεις, ο κωδικοποιητής και/ή αποκωδικοποιητής μπορεί στη

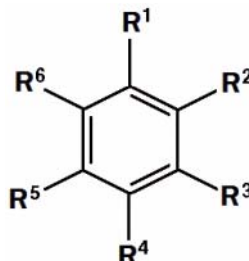


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3543319 - 27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19172630.6--09/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson Matthey Public Limited Company  
5th floor 25 Farringdon Street, London EC4A  
4AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201107870-11/05/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCCALLIEN, Duncan  
2)STUBBS, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟ-  
ΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

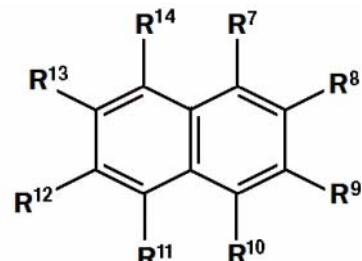
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο σήμανσης ενός υγρού υδρογονάνθρακα που περιλαμβάνει το στάδιο της προσθήκης στο εν λόγω υγρό, ως ένωση ιχνηθέτη, μιας ένωσης του Τύπου I ή του Τύπου II όπου τουλάχιστον ένα από τα R1-R6 στον Τύπο I και τουλάχιστον ένα από τα R7-R14 στον Τύπο II επιλέγεται από: i. ένα άτομο βρωμίου ή φθορίου, ii. μια μερικώς ή πλήρως αλογονωμένη αλκυλομάδα, iii. μια διακλαδισμένη ή κυκλική C4 -C20 αλκυλομάδα, iv. έναν αλειφατικό υποκατάστατη που συνδέει δύο θέσεις που επιλέγονται από τα R1 - R6 στον Τύπο I μεταξύ τους ή δύο θέσεις που επιλέγονται από το R7-R14 στον Τύπο II μεταξύ τους, ή v. μια ομάδα φαινυλίου υποκατεστημένη με ένα άτομο αλογόνου, μια αλειφατική ομάδα ή μια αλογονωμένη αλειφατική ομάδα και κανένα από τα R1 -

R6 στον Τύπο I και κανένα από τα R7 - R14 στον Τύπο II που είναι μια σουλφονική ομάδα ή COOR15, όπου το R15 αντιπροσωπεύει H, C1 -C20 αλκύλιο, C2-C20 αλκενύλιο, C2-C20 αλκινύλιο, C3-C15 κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο.



(I)



(II)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3650037 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19207825.1--07/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Molecular Transport Inc.  
450 East Jamie Court, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862756889 P-07/11/2018-US  
PCT/US2019/021474-08/03/2019-WO  
201962888133 P-16/08/2019-US  
201962888238 P-16/08/2019-US  
PCT/US2019/050708-11/09/2019-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PORAT, Amir  
2)SETO, Elbert  
3)OLSON, Charles  
4)MRSNY, Randall J.  
5)MAHMOOD, Tahir  
6)FENG, Weijun  
7)POSTLETHWAITE, Sally  
**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):**ΔΟΜΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
ΚΥΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μη-φυσικώς απαντώμενα μόρια σύντηξης περιλαμβανόμενα θεραπευτικά διακριτά τμήματα φορτίου, όπως IL-22 5 με φορέα.

Η αποκάλυψη επίσης παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την παραγωγή, καθαρισμό, αναδιπλωση, τυποποίηση, και χορήγηση μορίων σύντηξης. Επίσης παρέχονται στο παρόν μέθοδοι για χρήση των κεκαθαρισμένων μορίων για την αγωγή και πρόληψη παθήσεων ή διαταραχών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3349723 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16767107.2--07/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson & Johnson Consumer Inc.  
199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201514858181-18/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALY, Susan  
2)ΜΑΙΤΡΑ, Prithwiraj  
3)ΣΕΤΙΑΨΑΝ, Barry  
**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):**ΑΝΘΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΠΕΡΥΑΡΟΦΙΛΑ ΑΜΦΙΦΙΛΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αντιηλιακές συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης συμπεριλαμβάνουν ένα σταθερής φάσης γαλάκτωμα ελαίου-εντός-νερού που περιλαμβάνει μία συνεχή φάση νερού που περιέχει ένα υπερυδρόφιλο αμφίφιλο συμπολυμερές και ένα εναιώρημα σωματιδίων συμπολυμερούς στυρενίου/ακρυλικού και μία ασυνεχή φάση ελαίου ομοιογενώς διεσπαρμένη εντός της συνεχούς φάσης νερού, όπου η ασυνεχής φάση ελαίου περιλαμβάνει μία ένωση που απορροφά UV και η αντιηλιακή σύνθεση είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από μονομερικά επιφανειοδραστικά και διαθέτει ένα ιξώδες περίπου 2000 cps ή μικρότερο.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3785873 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20172612.2--01/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Logoplaste Innovation LAB LDA  
Estrada da Malveira da Serra 900, 2750-834  
Cascais, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERDE, Vitor Vila  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

---

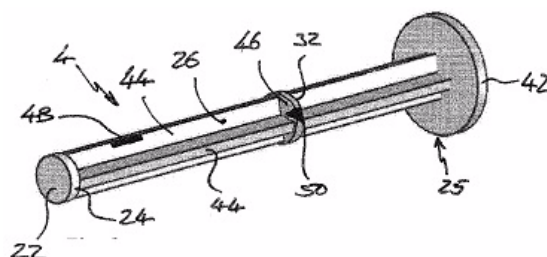
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3656373 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19210117.8--25/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12174860-03/07/2012-EP  
12189649-23/10/2012-EP  
202012011016 U-16/11/2012-DE  
2012101677-16/11/2012-AU  
2012101678-16/11/2012-AU  
202012011260 U-23/11/2012-DE  
202012011259 U-23/11/2012-DE  
12195360-03/12/2012-EP  
202013000688 U-23/01/2013-DE  
2013100071-23/01/2013-AU  
2013100070-23/01/2013-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIGG, Juergen  
2)ROYER, Christophe  
3)BRYANT, Andrew Mark  
4)BUETTGEN, Heinrich Martin  
5)PICCI, Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3777834 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20198921.7--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 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

έμβολο να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ωθήσει το πόμα προς το άκρο εξόδου του σώματος, μειώνοντας τον όγκο του θαλάμου μεταβλητού όγκου, αλλά όχι για να απομακρύνει το πόμα από το άκρο εξόδου.



Η εφεύρεση παρέχει μια σύριγγα για χρήση σε οφθαλμική ένεση. Η σύριγγα περιλαμβάνει ένα σώμα, ένα πόμα και ένα έμβολο. Το σώμα περιλαμβάνει μια έξοδο σε ένα άκρο εξόδου και το πόμα είναι διατεταγμένο εντός του σώματος έτσι ώστε μια εμπρόσθια επιφάνεια του σώματος 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 πόμα, αλλά όχι να ζευγαρώνει με αυτό, έτσι ώστε το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3118671 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15761883.6--28/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kowa Company Ltd.  
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku Nagoya-shi  
Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014048026-11/03/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISHIKAWA, Haruo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΟΦΘΑΛ-  
ΜΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας οφθαλμικός φακός, ο οποίος έχει σχήμα διατομής σε αυθαίρετη κατεύθυνση του μεσημβρινού πάνω στην επιφάνεια του φακού του οφθαλμικού φακού. Το σχήμα διατομής εκφράζεται από την ακόλουθη εξίσωση (1) όπου το  $c$  είναι η παραξονική καμπυλότητα του οφθαλμικού φακού, το  $r$  είναι η απόσταση από το κέντρο φακού του οφθαλμικού φακού, το  $k$  είναι η κωνική σταθερά μιας επιφάνειας η οποία έχει περιστροφική συμμετρία σε σχέση με έναν οπτικό άξονα του φακού στον οφθαλμικό φακό, ενώ τα  $c$ ,  $r$  και  $k$  χρησιμοποιούνται μαζί στην

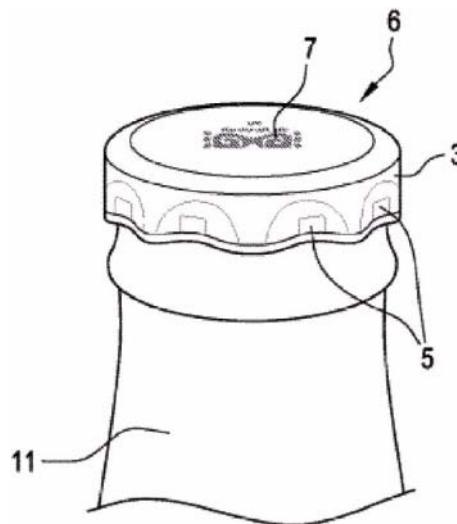
κατεύθυνση του μεσημβρινού πάνω στην επιφάνεια του φακού και τα  $A(\theta)$  και  $B(\theta)$  είναι παράμετροι οι οποίες εκφράζονται από συναρτήσεις ανάλογα με μία γωνία στην κατεύθυνση του μεσημβρινού.

$$Z = \frac{cr^2}{1 + [1 - c^2 r^2 (k + 1)]^{1/2}} + A(\theta)r^2 + B(\theta)r^4$$

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3634872 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18732912.3--06/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PELLICONI & C. S.P.A.  
Via Emilia 314, 40064 Ozzano dell' Emilia  
(BO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700062510-07/06/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LO PICCOLO, Antonino  
2)NALDI, Dorianò  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ,  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ  
ΜΕ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα μεταλλικό πώμα για περιέκτες, το οποίο περιλαμβάνει μια κάψουλα (1) σχεδιασμένη να εφαρμόζεται σε ένα άνοιγμα (10) ενός περιέκτη (11) και η οποία περιλαμβάνει ένα κυκλικό τμήμα (2) από το οποίο προεκτείνεται ένα περιμετρικό άκρο (3). Η περίμετρος του άκρου (3) διαθέτει μια κύρτωση ή πτύχωση (4) που λαμβάνεται μέσω περιέλιξης (4) και 10 διαθέτει μια σειρά παραμορφώσεων (5) κατασκευασμένων σε ακτινική κατεύθυνση (R) προς το κέντρο της κάψουλας (1) για τη δημιουργία της σφράγισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3393967 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16836094.9--22/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Materie Plastiche Pisane S.r.L.  
Via della Vecchia Stazione 1, 56031 Bientina  
(Pisa), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20159175-23/12/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORSI, Leopoldo  
2)LOMBARDI, Luca  
3)RUZZANTE, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ  
ΣΥΝΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

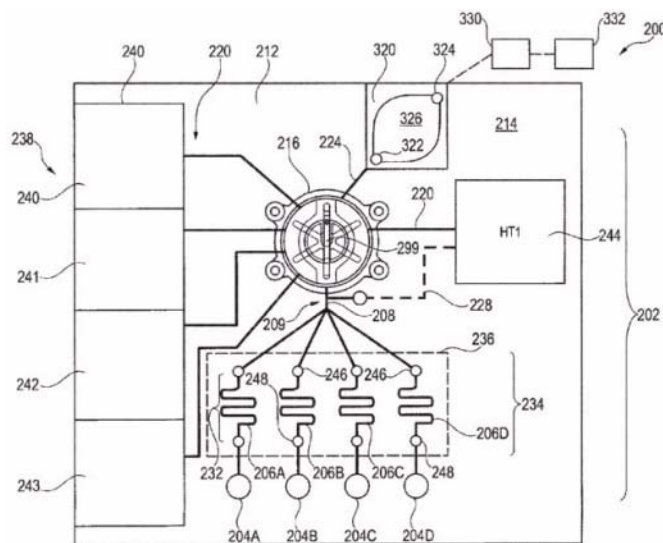
Μια κύρια παρτίδα αντιβακτηριακών πολυμερών που περιέχει ένα θερμοπλαστικό πολυμερές, διοξείδιο του τιτανίου και μια παραφίνη ή λάδι σιλικόνης και η χρήση αυτών στην παραγωγή αντιμικροβιακών ειδών από πλαστικό υλικό, ιδιαίτερα αντιμικροβιακών μεμβρανών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400921  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3669985 - 02/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20155802.0--03/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Illumina, Inc.  
5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462008276 P-05/06/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)BOHM, Sebastian  
2)ARAVANIS, Alex  
3)HSIAO, Alexander  
4)JAVANMARDI, Behnam  
5)KHURANA, Tarun  
6)TRAN, Hai, Quang  
7)AGHABABAZADEH, Majid  
8)BOWEN, M., Shane  
9)BOYANOV, Boyan  
10)BUERMANN, Dale  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥ-  
ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙ-  
ΜΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΑΛΥΣΗ  
ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συστήματα για τη διεξαγωγή καθορισμένων αντιδράσεων που περιλαμβάνουν ένα ρευστονικό δίκτυο έχοντας ένα μικρορευστονικό σώμα έχοντας μια πλευρά σώματος και ένα ρευστονικό δίκτυο που περιλαμβάνει μια θύρα τροφοδοσίας και μια θύρα παροχής, με τη θύρα τροφοδοσίας να ανοίγει προς την πλευρά του σώματος. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μια περιστροφική βαλβίδα που έχει μια πρώτη θύρα καναλιού, μια δεύτερη θύρα καναλιού και ένα κανάλι ροής που εκτείνεται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης θύρας καναλιού, η περιστροφική βαλβίδα έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να περιστρέφεται μεταξύ της πρώτης και της

δεύτερης θέσης βαλβίδας, η πρώτη θύρα καναλιού όντας σε επικοινωνία ροής με τη θύρα τροφοδοσίας του μικρορευστονικού σώματος όταν η περιστροφική βαλβίδα βρίσκεται στην πρώτη θέση βαλβίδας, η πρώτη θύρα καναλιού σφραγίζεται από το μικρορευστονικό σώμα όταν η περιστροφική βαλβίδα βρίσκεται στη δεύτερη θέση βαλβίδας. Μια μονάδα αντλίας επάγει ροή ενός ρευστού μέσω της θύρας τροφοδοσίας και μέσα στο κανάλι ροής όταν η περιστροφική βαλβίδα βρίσκεται στην πρώτη θέση της βαλβίδας, και ένας θερμικός κυκλοποιητής τοποθετημένος σε σχέση με την περιστροφική βαλβίδα και διαμορφωμένος για να ελέγχει μια θερμοκρασία που έχει το υγρό εντός του καναλιού ροής όταν η περιστροφική βαλβίδα βρίσκεται στη δεύτερη θέση βαλβίδας.



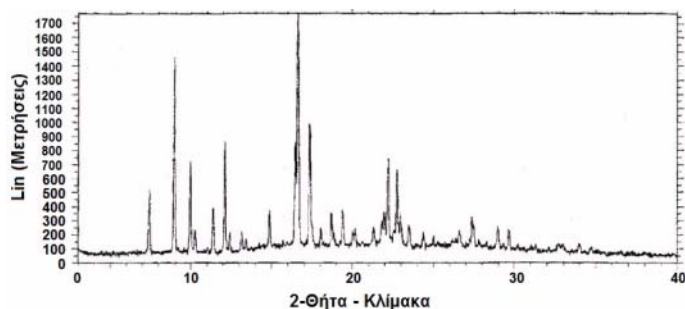


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3415517 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18185835.8--27/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku., Osaka-shi, Osaka 541-0045., ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012217679-28/09/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIWA, Kazuhiro  
2)SASAKI, Tsuyoshi  
3)KOMURA, Fumiya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 1-(4-[1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ)-5-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ-3-(6-ΜΕΘΟΞΥΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛ)-2,4-ΔΙΟΞΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΙΕΝΟ[2,3-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΥΛ]ΦΑΙΝΥΛ)-3-ΜΕΘΟΞΥΟΥΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κρυσταλλική μορφή της 1-{4-[1-(2,6-διφθοροβενζυλ)-5-διμεθυλαμινομεθυλ-3-(6-μεθοξυπυριδαζιν-3-υλ)-2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραΐδροθειενο[2,3-d]πυριμιδιν-6-υλ]φαινυλ}-3-μεθοξουρίας που δεικνύει πρότυπο περιθλάσης σκόνης ακτίνων-Χ που έχει 2-θήτα (2θ) κορυφές σε

κατά προσέγγιση 8,932 μοίρες, 16,607μοίρες, και 17,328 μοίρες ή κορυφές εκφρασμένες σε d τιμές (Α) σε κατά προσέγγιση 9,893, 5,334, και 5,114.

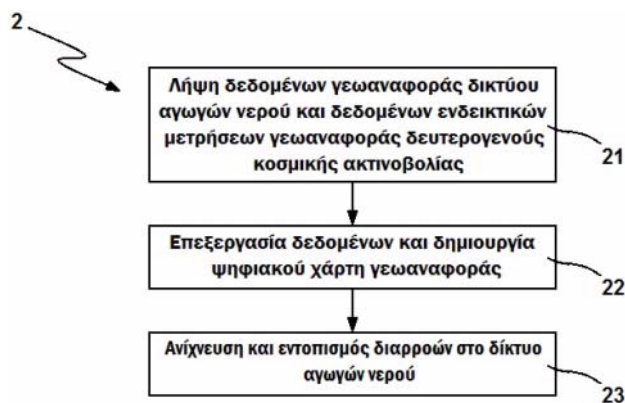


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3767045 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20186565.6--17/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neptune S.r.l.  
Via Filippo Corridoni, 67, 04100 Latina, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900012138-17/07/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCHETTO, Riccardo  
2)MICHELINI, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΟΣΜΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο (2) για αναζήτηση διαρροών στο δίκτυο αγωγών νερού, η οποία περιλαμβάνει: λήψη δεδομένων γεωαναφοράς δικτύου αγωγών νερού και δεδομένων ενδεικτικών μετρήσεων γεωαναφοράς δευτερογενούς κοσμικής ακτινοβολίας σε περιοχή της επιφάνειας της γης όπου εκτείνεται το εν λόγω δίκτυο αγωγών νερού (τμήμα 21), επεξεργασία των λαμβανόμενων δεδομένων και δημιουργία, με βάση την επεξεργασία, ψηφιακού χάρτη γεωαναφοράς που απεικονίζει το δίκτυο αγωγών νερού και την περιεκτικότητα υγρασίας εδάφους στην περιοχή όπου εκτείνεται το εν λόγω δίκτυο αγωγών νερού (τμήμα 22), καθώς

και ανίχνευση και εντοπισμό μίας ή περισσότερων διαρροών στο δίκτυο αγωγών νερού με βάση τον ψηφιακό χάρτη γεωαναφοράς που δημιουργείται (τμήμα 23). Συγκεκριμένα, η επεξεργασία των δεδομένων που λαμβάνονται περιλαμβάνει την αξιολόγηση της περιεκτικότητας υγρασίας στο έδαφος στην περιοχή όπου εκτείνεται το δίκτυο αγωγών νερού, με βάση τα ενδεικτικά δεδομένα των μετρήσεων δευτερογενούς κοσμικής ακτινοβολίας, που εκτελούνται στην εν λόγω περιοχή, με χρήση συντελεστών διόρθωσης για τις μετρήσεις, για τους οποίους λαμβάνονται υπόψη: επιπτώσεις ευαισθησίας στην ακτινοβολία και την ανισοτροπία των μετρήσεων γεωαναφοράς δευτερογενούς κοσμικής ακτινοβολίας, τιμές υγρασίας του αέρα, ατμοσφαιρικής πίεσης και έντασης της προσπιπτουσας δευτερογενούς κοσμικής ακτινοβολίας που ανιχνεύεται ταυτόχρονα με την εκτέλεση των εν λόγω μετρήσεων στην περιοχή όπου εκτείνεται το δίκτυο αγωγών νερού ή στα σημεία της επιφάνειας της γης όπου εκτελούνται οι εν λόγω μετρήσεις, επιπτώσεις που σχετίζονται με την παρουσία βλάστησης και/ή τεχνητής ή φυσικής υγρασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3781407 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18758544.3--01/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schiestl, Angelo  
 Schmiedestr. 20, 6336 Langkampfen,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schiestl, Angelo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

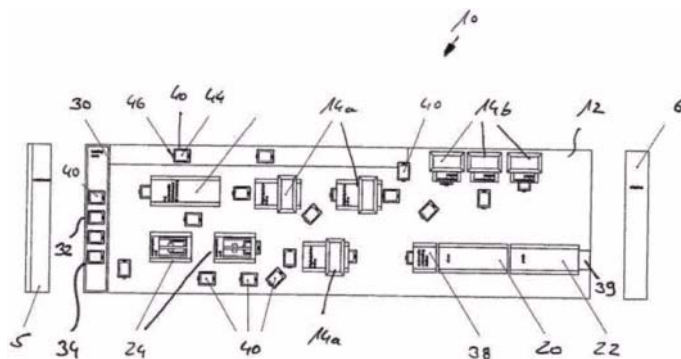
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα εκτύπωσης (10) και μια διαδικασία για την εκτύπωση προϊόντων εκτύπωσης με πολλαπλούς σταθμούς εκτύπωσης (14), τουλάχιστον έναν σταθμό προεπεξεργασίας και/ή μετεπεξεργασίας (18, 20, 22) και πολλαπλούς φορείς προϊόντων εκτύπωσης (40) για την παραλαβή ενός προϊόντος εκτύπωσης και για την μεταφορά του προϊόντος εκτύπωσης στους σταθμούς (14, 18, 20, 22). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι οι φορείς προϊόντων εκτύπωσης (40) διαθέτουν αντιστοίχως έναν οικείο μηχανισμό μετάδοσης κίνησης,

ένα κατευθυνόμενο πλαίσιο και μια μονάδα ελέγχου για την ανεξάρτητη κίνηση των φορέων προϊόντων εκτύπωσης (40) και ότι οι σταθμοί (14, 18, 20, 22) είναι διατεταγμένοι σε μια επιφάνεια μεταφοράς (12) επί της οποίας οι φορείς προϊόντων εκτύπωσης (40) μπορούν να κινούνται ελεύθερα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3484855 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17751476.7--14/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OAT Agrio Co., Ltd.  
 1-3-1, Kanda Ogawa-Machi Chiyoda-ku, To-  
 kyō 101-0052, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201611024522-18/07/2016-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IMAI, Tetsuya  
 2)KUMAWAT, Surendra Kumar  
 3)SINGH, Manish Kumar  
 4)CHAUHAN, Pramod Kumar  
 5)SHELKE, Amol Vasant  
 6)SINGH, Rajesh Kumar  
 7)KISHORE, Ram  
 8)BHATT, Ashish

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

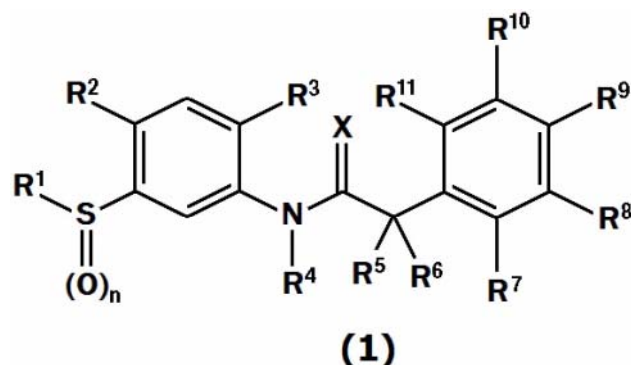
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας ένωσης βενζυλαμιδίου ή ενός άλατος αυτής που καταπολεμάει ένα άκαρι. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση βενζυλαμιδίου που παριστάνεται με τον Τύπο (1): ή ένα άλας αυτής, όπου το R1 παριστάνει C1-6 αλκύλιο ή C1-6 αλογονοαλκύλιο τα

R2 και R3 είναι πανομοιότυπα ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει υδρογόνο, αλογόνο, κυανο, νιτρο, C1-6 αλκύλιο, ή τα παρόμοια το R4 παριστάνει υδρογόνο, φορμύλιο, C1-6 αλκύλιο, ή τα παρόμοια τα R5 και R6 είναι πανομοιότυπα ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει υδρογόνο, αλογόνο, ή C1-6 αλκύλιο, ή τα παρόμοια τα R7, R8, R9, R10, και R11 είναι πανομοιότυπα ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει υδρογόνο, αλογόνο, ή τα παρόμοια το X παριστάνει οξυγόνο ή θείο και το n παριστάνει έναν ακέραιο από 0 έως 2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3561017 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19162496.4--13/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UHU GmbH & Co. KG  
Herrmannstrasse 7, 77815 Buhl (Baden),  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018109732-23/04/2018-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Herrlich, Timo

2)Hanf, Christian  
3)Rapp, Marie  
4)Zimmer, Bernd  
5)Abbas, Fasih  
6)Holtkamp, Tim

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΛΛΑΞΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μαλάξιμο στοιχείο πρόσφυσης για αντιστρεπτή στερέωση ενός αντικειμένου πάνω σε κάποιον φορέα, περιέχον τουλάχιστον τις ακόλουθες συνιστώσες: α) τουλάχιστον έναν τύπο συνθετικού καουτσούκ με βάση το πολυβουτένιο και/ή πολυισοβουτυλένιο και/ή ισοπρένιο και/ή παράγωγα αυτών β) τουλάχιστον ένα

στυρολούχο συμπολυμερές κατά συστάδες γ) παραφινέλαιο δ) ανόργανα πληρωτικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3423059 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17707312.9--27/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662301373 P-29/02/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΟ, Chen

2)ΚΟΥ, Dawen  
3)CHIANG, Po-Chang

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

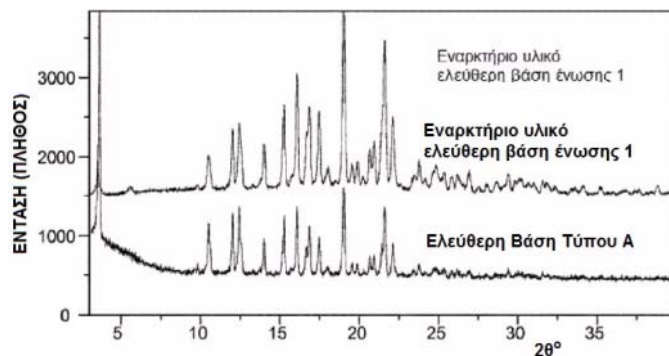
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση γενικά σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις δισκίων που περιέχουν φουμαρικό οξύ και την ένωση ελεύθερης βάσης (8)-2-(3'-(υδροξυμεθυλο)-1-μεθυλο-5-((5-(2-μεθυλο-4-(οξεταν-3-υλο)πιπεραζιν-1-υλο)πυριδιν-2-υλο)αμινο)-6-οξο-1,6-διυδρο- [3,4'-διπυριδιν]-2'-υλο)-7,7-διμεθυλο-2,3,4, 6,7,8-εξαδρό- 1H-κυκλοπεντα[4,5]πυρρολο[1,2-α]πυραζιν-1-όνης η οποία είναι αναστολέας της κινάσης τυροσίνης Bruton. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με άμορφες στερεές διασπορές που περιέχουν τουλάχιστον ένα πολυμερές και την ένωση ελεύθερης βάσης αναστολέας κινάσης τυροσίνης Bruton. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με κρυσταλικά μεσολικά άλατα, κρυσταλλικά χλωριούχα

άλατα και κρυσταλικά θειικά άλατα της ένωσης ελεύθερης βάσης αναστολέα κινάσης τυροσίνης Bruton. Σε κάποιες απόψεις, τα κρυσταλλικά άλατα είναι απλά πολύμορφα.



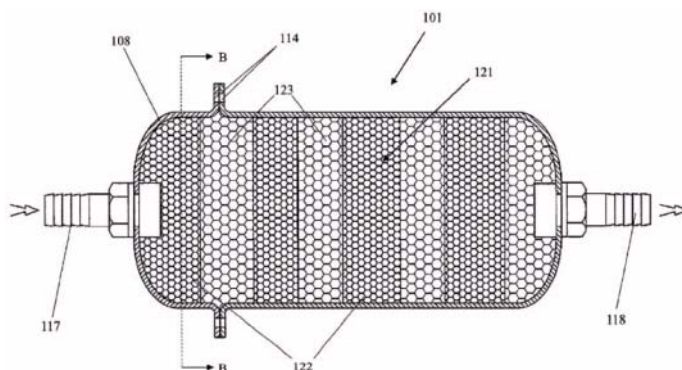
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3734071 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19000203.0--29/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Marsh Boyer, Stephen  
 Etruria House Brightwell Walk, Irthlingborough, Northamptonshire NN9 5PJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marsh Boyer, Stephen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ

μεταφέρεται προς τα κάτω μέσω ενός σωλήνα σε μια συσκευή ή περιβάλλον για την πρόσληψη οξυγόνου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα μείωσης θορύβου και κραδασμών (101) περιλαμβάνει μια είσοδο αέρα (117), ένα επίμηκες σώμα περιβλήματος (108), ένα μέσο απαλοιφής (121) και μια έξοδο αέρα (118). Η είσοδος (117) επιτρέπει την εισροή αέρα από έναν συμπεσστή σε έναν εσωτερικό όγκο του επίμηκους σώματος περιβλήματος (108) που είναι γεμάτο με το μέσο απαλοιφής (121). Ο αέρας διέρχεται από το μέσο απαλοιφής (121) και οι σχετικές διαταραχές ήχου και δόνησης που παράγονται από τον συμπεσστή αποσβένονται από το μέσο (121). Στη συνέχεια, ο αέρας περνά έξω από το επίμηκες σώμα περιβλήματος (108) μέσω της εξόδου αέρα (118) και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3420308 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17710798.4--22/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tracker Connect (PTY) Limited  
 Stonemill Office Park 340 Republic Road Darrenwood, 2194 Johannesburg, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ

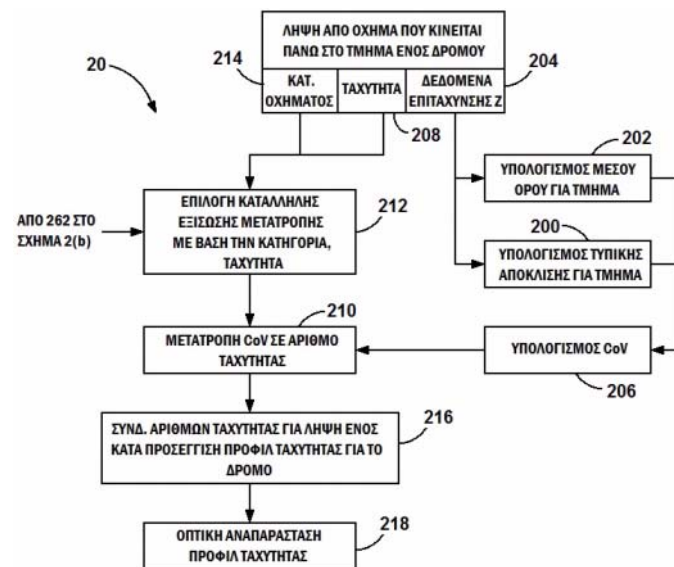
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201601207-22/02/2016-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WESSELS, Illeze  
 2)WESSELS, Carel Lourens  
 3)STEYN, Wynand Jacobus Van Der Merwe

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΥ

που βασίζεται στην ταχύτητα και τα δεδομένα ταχύτητας 208 χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή της εν λόγω παραμέτρου 206 στην προσέγγιση 210 ενός αριθμού τραχύτητας για καθένα από τα τμήματα 14.1 έως 14.m του δρόμου 12, σύμφωνα με τον δείκτη τραχύτητας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

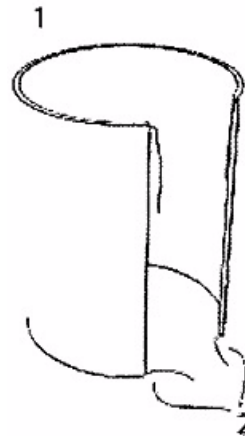
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο 20 και ένα σύστημα 10 για την παρακολούθηση της κατάστασης του δρόμου, παρέχοντας, για ένα τμήμα (14.1 έως 10 14.m) ενός δρόμου 12, μια προσέγγιση 210 ενός αριθμού τραχύτητας σύμφωνα με έναν δείκτη τραχύτητας. Η μέθοδος 10 περιλαμβάνει τη λήψη δεδομένων ταχύτητας 208 ενός πρώτου οχήματος 16 που ταξιδεύει κατά μήκος καθενός από τα τμήματα 14.1 έως 14.m του δρόμου 12 και λαμβάνει, από μια συσκευή μέτρησης 18 που φέρεται στο πρώτο όχημα 16, μετρούμενα δεδομένα επιτάχυνσης 204 της συσκευής 18 κάθετα στην επιφάνεια του δρόμου 12. Τα δεδομένα επιτάχυνσης 204 υποβάλλονται σε επεξεργασία για την παροχή μιας τιμής παραμέτρου 206 που σχετίζεται με τα δεδομένα επιτάχυνσης 204 για καθένα από τα τμήματα 14.1 έως 14.m του δρόμου 12. Μια πρώτη εξίσωση 5 μετατροπής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3488693 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18386033.7--20/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maroudas, Dimosthenis  
 Eleftheriou Venizelou 4, 28100 Argostoli Ke-  
 fallinias, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20170100530-22/11/2017-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maroudas, Dimosthenis  
**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):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ  
 ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΖΩΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το προστατευτικό δένδρων (1,6) χαρακτηρίζεται από δύο διαφορετικά μεγέθη πλαστικών φύλλων, εκ των οποίων το πρώτο αποτελείται από διαφανές ή αδιάφανο, ανθεκτικό, εύκαμπτο πλαστικό ύψους μισού μέτρου (1) και δένεται με ενσύρματα καλώδια (3) τα οποία διέρχονται από τις δύο παράλληλες ακμές του πλαστικού (4)• αυτό προστατεύει τα οπωροφόρα δένδρα από τα τρωκτικά και άλλα ζώα τα οποία τρέφονται με τους καρπούς των δένδρων. Το δεύτερο προστατευτικό δένδρων χαρακτηρίζεται από ένα διαφανές ή αδιαφανές, ανθεκτικό, εύκαμπτο πλαστικό ύψους ενός μέτρου (6), το οποίο έχει στρογγυλές σπές (8) σποραδικά σε ολόκληρο το μήκος και πλάτος του πλαστικού φύλλου και το οποίο δένεται με

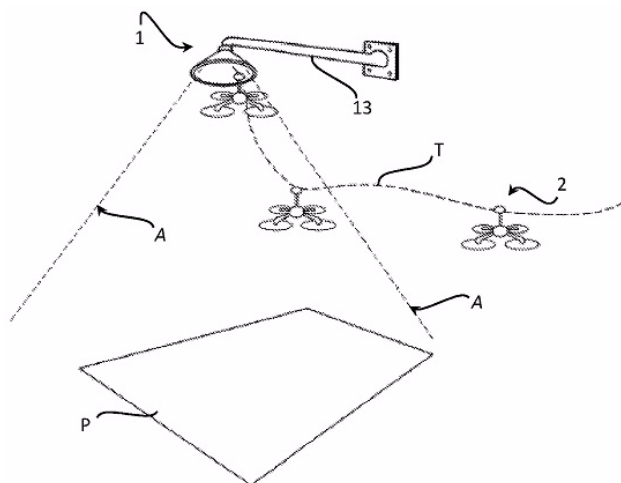
ενσύρματα καλώδια (4) που διέρχονται από τις δύο παράλληλες ακμές του πλαστικού που προστατεύει τα οπωροφόρα δένδρα από τα τρωκτικά και άλλα ζώα τα οποία τρέφονται με τους καρπούς των δένδρων και τους φλοιούς των κορμών των δένδρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3790799 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19728740.2--09/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dronus S.p.A.  
 Laboratorio T45 Ed. Q Area Science Park Bas-  
 ovizza, SS14 km 163,5, 34149 Trieste,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Ballerini, Marco  
 Viale Miramare 325/5, 34136 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800005252-10/05/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALLERINI, Marco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟ-  
 ΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ DRONE**

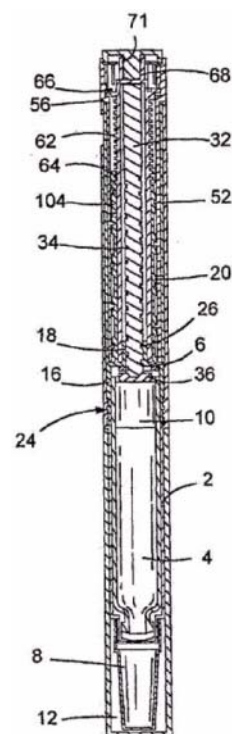
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο των μη επανδρωμένων εναέριων οχημάτων, και ιδιαίτερα σε μια αιωρούμενη βάση προσγείωσης και απογείωσης και βάση διαχείρισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3437682 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18197184.7--26/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
P.O. Box Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt  
am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04020877-02/09/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veasey, Robert Frederick  
2)Wimpenny, Steven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

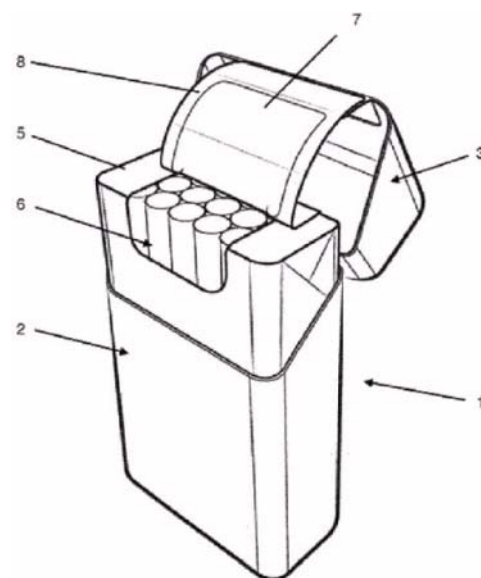
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη συναρμολόγηση συσκευών χορήγησης φαρμάκου, συγκεκριμένα συσκευών χορήγησης φαρμάκου τύπου-στυλό, οι οποίες έχουν έναν μηχανισμό επιλογής δόσης και έναν μηχανισμό κίνησης, που επιτρέπουν τη χορήγηση φαρμακευτικών προϊόντων από ένα φυσίγγιο πολλαπλών δόσεων και στις συσκευές χορήγησης φαρμάκου που μπορούν να ληφθούν σύμφωνα με την εν λόγω μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3601100 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18710901.2--20/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT International SA  
8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17163185-27/03/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLLINS, Tim  
2)GRECO, Gabriela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ  
ΑΓΑΘΑ ΜΕ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΕ-  
ΡΥΓΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν περιέκτη για καταναλωτικά αγαθά, όπως καπνιστικά είδη, με ένα εξωτερικό περίβλημα με αρθρωτό καπάκι που φιλοξενεί μία εσωτερική συσκευασία καταναλωτικών αγαθών, όπως και μία μέθοδο σχηματισμού του περιέκτη. Η εσωτερική συσκευασία διαθέτει άνοιγμα πρόσβασης μέσω του οποίου καταναλωτικά αγαθά μπορούν να αφαιρεθούν και καλύπτεται από επανακλειόμενο πτερύγιο, το οποίο προσαρτάται σε ένα πρώτο πλαίσιο καπακιού που μπορεί να μετακινηθεί σε σχέση με ένα δεύτερο πλαίσιο καπακιού μέσω περιστροφής του καπακιού μεταξύ της ανοιχτής και κλειστής

θέσης του καπακιού. Μία άλλη πτυχή της εφεύρεσης αναφέρεται σε κενό υλικό για τον σχηματισμό ενός εξωτερικού περιβλήματος σύμφωνα με την πρώτη πτυχή της εφεύρεσης.

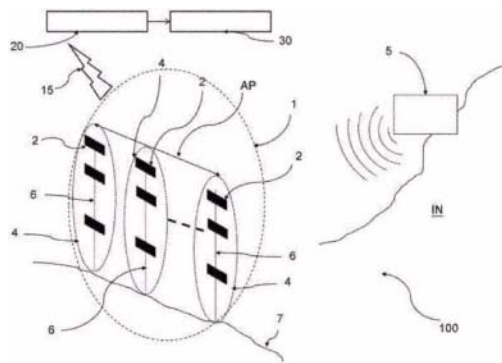


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3777234 - 30/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19721032.1--15/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEONARDO S.p.A.  
 Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800004280-06/04/2018-IT  
 201800009569-18/10/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VINELLI, Francesco  
 2)DI LALLO, Annarita  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΠΗΓΩΝ ΗΧΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ακουστικό σύστημα για την ανίχνευση και τον εντοπισμό πηγών ήχου χαμηλής έντασης και χαμηλής συχνότητας σε μια περιοχή έρευνας και με μια σχετιζόμενη μέθοδο εντοπισμού. Η εφεύρεση καθιστά διαθέσιμο ένα ακουστικό σύστημα το οποίο είναι αποτελεσματικό στον προσδιορισμό ελιζώντων παγιδευμένων κάτω από συντρίμμια οικοδομών ή παρόμοιων δομών που ακολουθούν ένα καταστροφικό γεγονός, στο οποίο η παρουσία και η θέση τέτοιων ανθρώπων ανιχνεύεται από τις εκκλήσεις αυτών για βοήθεια. Το ακουστικό σύστημα εστιάζει στα χαμηλής συχνότητας στοιχεία

(λιγότερο από 1000 Hz) της ανθρώπινης φωνής και περιλαμβάνει: μια ακολουθία (1) ακουστικών αισθητήρων (2) για την ανίχνευση ακουστικών σημάτων που έχουν δημιουργηθεί από τις πηγές ήχου και τη δημιουργία δεδομένων που είναι αντιπροσωπευτικά τέτοιων ακουστικών σημάτων? ένα ηλεκτρονικό μπλοκ δέκτη (20) για τη λήψη και την ανάλυση των δεδομένων που είναι αντιπροσωπευτικά των ανιχνευόμενων δεδομένων? -ασύρματα μέσα επικοινωνίας (15) για τη μετάδοση δεδομένων που αναπαριστούν τα ακουστικά σήματα τα οποία έχουν ανιχνευτεί από τους ακουστικούς αισθητήρες στο ηλεκτρονικό μπλοκ δέκτη? -μια μονάδα επεξεργασίας (30) λειτουργικά συνδεδεμένη με το ηλεκτρονικό μπλοκ δέκτη. Μια τέτοια μονάδα επεξεργασίας είναι σχηματισμένη ώστε: να εκτελεί μια βαθμονόμηση των ακουστικών αισθητήρων της ακολουθίας ώστε προσωρινά να ευθυγραμμίζει κάθε σήμα που λαμβάνεται από τους ακουστικούς αισθητήρες και να εκτελεί μια ψηφιακή διαμόρφωση σε δέσμη ώστε να συνδυάζει τα δεδομένα που αναπαριστούν τα ακουστικά σήματα, τα οποία έχουν ανιχνευτεί από τους ακουστικούς αισθητήρες και να δημιουργεί μια ακουστική εικόνα της περιοχής έρευνας για τον εντοπισμό των προηγούμενα αναφερόμενων χαμηλής έντασης και χαμηλής συχνότητας πηγών ήχου.

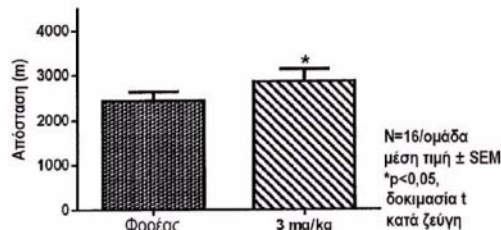
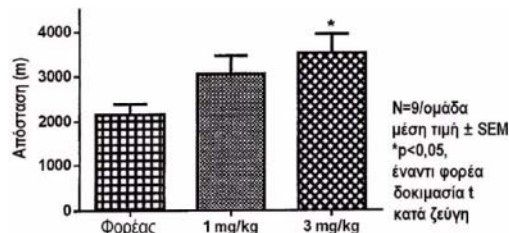


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3413892 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17750801.7--10/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytokinetics, Incorporated  
 350 Oyster Point Blvd, South San Francisco,  
 CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662285039 P-12/02/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)SATO, Ippei  
 2)KAMIKUBO, Takashi  
 3)MIURA, Masanori  
 4)MATSUSHIMA, Yuji  
 5)TANAKA, Hiroaki  
 6)SHIINA, Yasuhiro  
 7)YAMAKI, Susumu  
 8)SAITO, Tomoyuki  
 9)KIYOHARA, Hiroshi  
 10)OHE, Munemichi  
 11)MIHARA, Kayoko  
 12)MORGAN, Bradley, Paul  
 13)MALIK, Fady  
 14)COLLIBEE, Scott, Emile  
 15)ASHCRAFT, Luke  
 16)LU, Pu-Ping  
 17)WARRINGTON, Jeffrey, Michael  
 18)GARARD, Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται νέες ενώσεις παραγώγων τετραυδροϊσοκινολίνης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ένα ενεργό συστατικό για μια φαρμακευτική σύνθεση, και ιδιαίτερα, για μια φαρμακευτική σύνθεση χρήσιμη για την πρόληψη

ή θεραπεία μιας νόσου ή κατάστασης αποκριτικής σε διαμόρφωση της συσπαστικότητας του σκελετικού σαρκομεριδίου. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί, για παράδειγμα, με διαμόρφωση του συμπλόκου τροπονίνης του σαρκομεριδίου ταχύ σκελετικού μύος διαμέσου μίας ή περισσότερων από ταχεία σκελετική μυοσίνη, ακτίνη, τροπομυοσίνη, τροπονίνη C, τροπονίνη I, και τροπονίνη T, και θραύσματα και ισομορφές αυτών. Οι ενώσεις παραγώγων τετραυδροϊσοκινολίνης μπορούν όθεν να χρησιμοποιηθούν ως ένας παράγοντας για την πρόληψη ή θεραπεία 1) νευρομυϊκών διαταραχών, 2) διαταραχών εκουσίσιου μύος, 3) διαταραχών του ΚΝΣ στις οποίες η μυϊκή αδυναμία, ατροφία, και κόπωση είναι εμφανή συμπτώματα, 4) μυϊκών συμπτωμάτων προερχόμενων από συστηματικές διαταραχές, και 5) δυσλειτουργιών πυελικού εδάφους και ουρηθρικού/πρωκτικού σφιγκτήρα μύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3233108 - 30/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15817678.4--09/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462092407 P-16/12/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AKERS, Michael Patrick  
2)MAJUMDAR, Ranajoy  
3)NGUYEN, Chi A.  
4)ΡΑΑΒΟΛΑ, Chad D.  
5)SARIN, Virender Kumar  
6)SCHULTE, Nanette Elizabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ  
ΔΡΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι μια σύνθεση ανθρώπινης ινσουλίνης ή αναλόγου ινσουλίνης που περιλαμβάνει συγκεκριμένες συγκεντρώσεις κιτρικού, χλωριούχων, σε ορισμένες

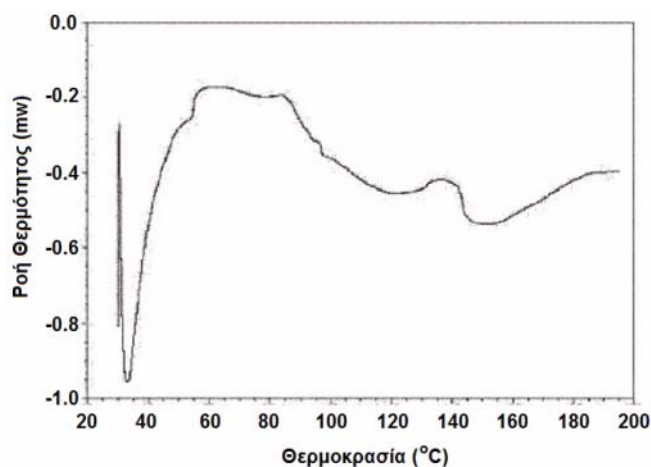
περιπτώσεις συμπεριλαμβάνει την προσθήκη χλωριούχου νατρίου, ψευδαργύρου και, προαιρετικά, χλωριούχου μαγνησίου και/ή επιφανειο-δραστικής ουσίας, και η οποία έχει ταχύτερη φαρμακοκινητική και/ή φαρμακο-δυναμική δράση από ότι τα εμπορικά σκευάσματα υπαρχόντων προϊόντων αναλόγων ινσουλίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3023410 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14826150.6--10/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zhejiang Ausun Pharmaceutical Co., Ltd.  
No. 5, Donghai 4th Avenue Zhejiang Chemical  
Materials Base Linhai Zone, Taizhou, Zhe-  
jiang 317016, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201310299084-17/07/2013-CN  
201410313214-03/07/2014-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHANG, Junbiao  
2)SONG, Chuanjun  
**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 ΝΑΤΡΙΟΥ 5-ΒΡΩΜΟ-2-(ΑΛΦΑ-  
ΥΔΡΟΞΥΠΕΝΤΥΛΟ) ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕ-  
ΟΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙ-  
ΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-  
ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει άλας νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος σε διαφορετικές κρυσταλλικές μορφές και μεθόδους παρασκευής αυτού, και ανήκει στο πεδίο της φαρμακευτικής χημείας. Οι εν λόγω διαφορετικές κρυσταλλικές μορφές του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-

(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος περιλαμβάνουν: άμορφο άλας νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος, κρυσταλλική μορφή Α του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος, και κρυσταλλική μορφή Β του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος. Οι διαφορετικές κρυσταλλικές μορφές του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος που ελήφθησαν σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχουν καλύτερη σταθερότητα από ό,τι οι μικτές μορφές του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος, συνεπώς είναι πλεονεκτικό για φαρμακευτική χρήση. Επιπλέον, οι διαφορετικές κρυσταλλικές μορφές του άλατος νατρίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος διαθέτουν πολύ καλύτερη θεραπευτική επίδραση από ό,τι το άλας καλίου του 5-βρωμο-2-(α-υδροξυπεντυλο)βενζοϊκού οξέος.



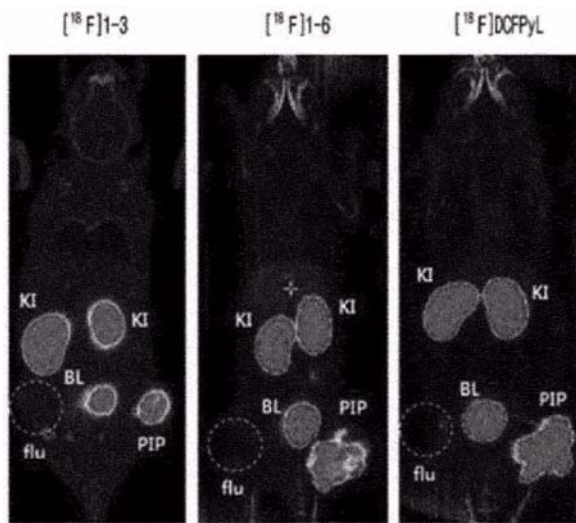


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3643707 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18820848.2--18/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Futurechem Co., Ltd.  
 2nd Floor 21 Yeonmujang 3-gil Seongdong-gu, Seoul 04782, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20170077570-19/06/2017-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)CHI, Dae Yoon 7)LEE, Kyo Chul  
 2)LEE, Byoung Se 8)LEE, Yong Jin  
 3)CHU, So Young 9)PARK, Ji Ae  
 4)KIM, Min Hwan 10)KIM, Mi Hyun  
 5)JUNG, Woon Jung 11)YOO, Ran Ji  
 6)JEONG, Hyeon Jin 12)LIM, Sang Moo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
 Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
 Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΜΕ 18F ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένωση επισημασμένη με 18F, και με χρήση αυτής. Η ένωση δεσμεύεται εκλεκτικά σε ειδικό προστατικό αντιγόνο μεμβράνης

(PSMA), και καθιστά εφικτή τη λήψη ευκρινών εικόνων προστατικού καρκίνου σε σύντομο χρόνο όταν χρησιμοποιείται σε τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων (PET).



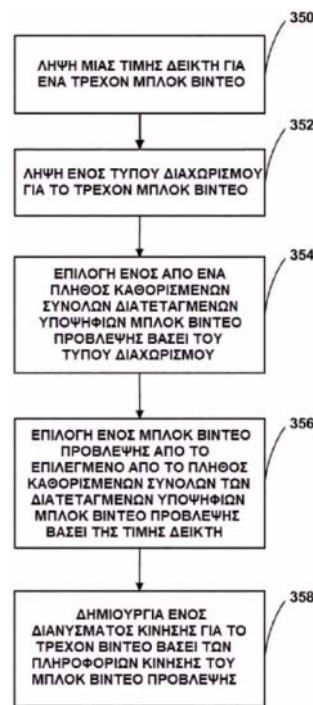
50-60 min μέση εικόνα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2679011 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12706428.5--23/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, California  
 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161446392 P-24/02/2011-US  
 201161447017 P-26/02/2011-US  
 201161451493 P-10/03/2011-US  
 201161529110 P-30/08/2011-US  
 201161531514 P-06/09/2011-US  
 201161531526 P-06/09/2011-US  
 201213402719-22/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHENG, Yunfei  
 2)CHIEN, Wei-Jung  
 3)KARCZEWICZ, Marta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΠΛΟΚ ΒΙΝΤΕΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας αποκωδικοποιητής βίντεο έχει ρυθμιστεί για τη λήψη μιας τιμής δείκτη για ένα τρέχον μπλοκ βίντεο. Ο αποκωδικοποιητής βίντεο λαμβάνει έναν τύπο διαμερίσματος για ένα τρέχον μπλοκ βίντεο. Ο αποκωδικοποιητής βίντεο επιλέγει ένα από ένα πλήθος καθορισμένων συνόλων διατεταγμένων υποψήφιων

προγνωστικών μπλοκ βίντεο με βάση τον τύπο διαμερίσματος του τρέχοντος μπλοκ βίντεο. Ένας αποκωδικοποιητής βίντεο επιλέγει ένα προγνωστικό μπλοκ βίντεο, επιλεγμένο από τα πολλά καθορισμένα σύνολα διατεταγμένων υποψήφιων προγνωστικών μπλοκ βίντεο με βάση μια τιμή δείκτη. Ένας αποκωδικοποιητής βίντεο δημιουργεί ένα διάνυσμα κίνησης για ένα τρέχον μπλοκ βίντεο με βάση τις πληροφορίες κίνησης του προγνωστικού μπλοκ βίντεο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3573600 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18710760.2--24/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OSE Immunotherapeutics  
22 Boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17305079-25/01/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONDUZORGUES, Jean-Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός έτοιμου προς χρήση πεπτιδικού γαλακτώματος σε βιομηχανική κλίμακα, που περιλαμβάνει το στάδιο της γαλακτωματοποίησης ενός εναιωρήματος τουλάχιστον δύο πεπτιδίων υπό συνθήκες χαμηλής διάτμησης με τουλάχιστον ένα ανοσοενισχυτικό. Επίσης, απευθύνεται σε ένα έτοιμο προς χρήση πεπτιδικό γαλάκτωμα που λαμβάνεται με αυτήν τη μέθοδο. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει

τη χορήγηση ενός κλιμακούμενου γαλακτώματος πεπτιδίων, το οποίο διατηρεί την ακεραιότητα και πληροί τις απαιτούμενες προϋποθέσεις για ένα στείρο φαρμακευτικό προϊόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3543337 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17870672.7--17/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016224811-18/11/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORINAKA, Akifumi  
2)SHIRAI, Hiroki  
3)HIRAYAMA, Kazunori  
4)HOSOGAI, Naomi  
5)DOIHARA, Hitoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΘΡΑΥΣΜΑ FAB ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ  
ΑΝΤΙ-MUC1 ΑΝΘΡΩΠΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πρόβλημα προς επίλυση είναι η παροχή ενός θραύσματος Fab αντισώματος αντι-MUC1 ανθρώπου που αναμένεται να είναι χρήσιμο στη διάγνωση και/ή την αγωγή ενός καρκίνου, συγκεκριμένα στη διάγνωση και/ή την αγωγή του καρκίνου του μαστού ή του καρκίνου της κύστης, και μίας προσέγγισης διάγνωσης και/ή μίας προσέγγισης αγωγής δια της χρήσεως ενός συζεύγματος που περιλαμβάνει το θραύσμα Fab. Η λύση είναι ένα θραύσμα Fab αντισώματος αντι-MUC1 ανθρώπου που περιλαμβάνει ένα θραύσμα βαριάς αλύσου που περιλαμβάνει μία μεταβλητή περιοχή βαριάς αλύσου που αποτελείται από την αλληλουχία αμινοξέων που

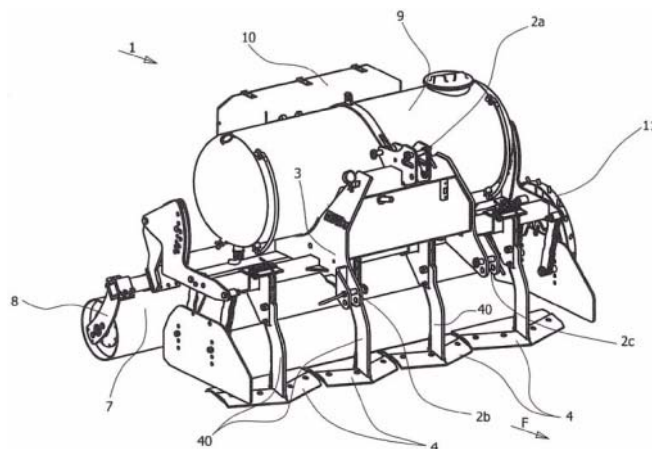
αναπαρίσταται από την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 8 ή 10 και μία ελαφριά αλυσό που περιλαμβάνει μία μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλύσου που αποτελείται από την αλληλουχία αμινοξέων που αναπαρίσταται από την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 12 και ένα σύζευγμα που περιλαμβάνει το θραύσμα Fab.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3177139 - 16/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15785196.5--05/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROTER ITALIA S.r.l.  
 Via Brennero Nord 9 Z.I, 46035 Ostiglia  
 (MN), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20140640-07/08/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANDRO, Forigo  
**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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΛΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την επεξεργασία καπνισμού γεωργικών εδαφών και μια μηχανή για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής. Η εν λόγω μέθοδος και η εν λόγω μηχανή είναι προσαρμοσμένες ιδίως για την εκτέλεση μιας τέτοιας επεξεργασίας καπνισμού του εδάφους σε μεγαλύτερο βάθος από εκείνο που επιτυγχάνεται με τα εργαλεία οργώματος του εδάφους και παραχώματος των μεγάλων σε μέγεθος λίθων και σβόλων. Η μηχανή της εφεύρεσης περιλαμβάνει αγκύρια (4) προσαρμοσμένα να ανοίγουν μια φακοειδή εσοχή (6) στο έδαφος και ψεκαστήρες (5) προσαρμοσμένους να ψεκάζουν υγρές ουσίες καπνισμού στη φακοειδή εσοχή (6), όπου αυτά τα αγκύρια δημιουργούν τη

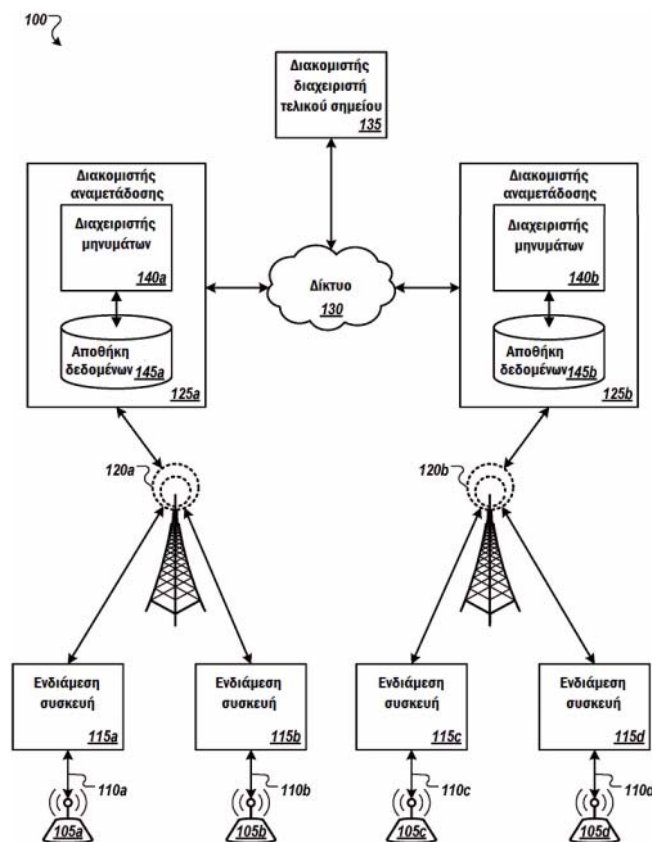
φακοειδή εσοχή (6) χωρίς να ανατρέπουν το ανωτέρω έδαφος, έτσι ώστε η εσοχή (6) να κλείνει μόνη της μετά τον ψεκασμό των υγρών ουσιών καπνισμού, εμποδίζοντας τη διασπορά στην ατμόσφαιρα των καπνών που παράγονται από τις υγρές ουσίες καπνισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3635979 - 13/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18735466.7--07/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOODLE TECHNOLOGY INC.  
 2443 Fillmore Street , Suite 287,CA 94115  
 SAN FRANCISCO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762516590P-07/06/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENOLIEL MICHA ANTENOR  
 2)KARYAN, KYUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήφωος 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει λογική επεξεργασίας ρυθμισμένη να εκτελεί εντολές για να αναγκάζει ένα σύστημα να εκτελεί λειτουργίες συμπεριλαμβανομένης της λήψης ενός ραδιοφάρου από μια πρώτη ενδιάμεση συσκευή μέσω ενός πρώτου δικτύου. Οι λειτουργίες μπορεί επίσης να περιλαμβάνουν την αναγνώριση ενός χαρακτηριστικού του ραδιοφάρου. Οι λειτουργίες μπορεί να περιλαμβάνουν την αναγνώριση, με βάση τα χαρακτηριστικά του ραδιοφάρου, ενός διακομιστή που σχετίζεται με τον ραδιοφάρο. Οι λειτουργίες μπορεί να περιλαμβάνουν την αποστολή ενός μηνύματος ραδιοφάρου στον διακομιστή μέσω ενός τρίτου δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3601105 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17902034.2--14/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spectainer Pty Limited  
Suite 301, Level 3, 77 King Street, Sydney  
NSW 2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017900998-21/03/2017-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRESS, Nicholas Oliver

2)TILLER, Robert Bruce  
3)HILL, Stephen Richard  
4)SALMON, Daniel Graham  
5)HERSHKOVITZ, Lior

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

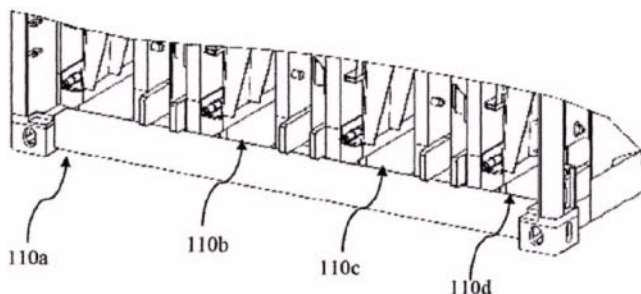
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΟΠΙΚΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΤΡΟΠΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα πτυσσόμενο διατροπικό εμπορευματοκιβώτιο (10, 10', 10"), το οποίο περιλαμβάνει: πρώτο και δεύτερο απέναντι παράλληλα πλευρικά τοιχώματα (12, 14), όπου το πρώτο πλευρικό τοίχωμα (14) συνδέεται με το δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (12), έτσι ώστε το πτυσσόμενο διατροπικό εμπορευματοκιβώτιο (10) να μπορεί να αλλάζει διαμόρφωση μεταξύ μιας όρθιας διαμόρφωσης, στην οποία το πρώτο και το δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (12, 14) απέχουν μεταξύ τους κατά μία πρώτη απόσταση (D1) προκειμένου να ορίσουν ένα εσωτερικό (28) για την αποθήκευση εμπορευμάτων, και μιας συμπτυγμένης διαμόρφωσης, στην οποία το πρώτο και το δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (12, 14) απέχουν μεταξύ τους κατά μία δεύτερη απόσταση (D2) η οποία είναι μικρότερη από την πρώτη απόσταση (D1). Το πτυσσόμενο διατροπικό εμπορευματοκιβώτιο (10, 10', 10") περαιτέρω περιλαμβάνει πρόσθιο και οπίσθιο ακραίο σύνολο (24, 26) για το κλείσιμο του πρόσθιου και οπίσθιου άκρου του εμπορευματοκιβωτίου στην

όρθια διαμόρφωση και για τον έλεγχο της πρόσβασης στο εσωτερικό, όπου καθένα από το πρόσθιο και οπίσθιο ακραίο σύνολο (24, 26) συνδέεται αρθρωτά με το πρώτο πλευρικό τοίχωμα (14). Όταν το πτυσσόμενο διατροπικό εμπορευματοκιβώτιο (10, 10', 10'') βρίσκεται στην όρθια διαμόρφωση, το πρόσθιο και οπίσθιο ακραίο σύνολο (24, 26) μπορούν να συζευγνούνται με το δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (12) προκειμένου να ασφαλισουν το πρώτο πλευρικό τοίχωμα (14) σε σχέση με το δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (12), και, όταν το πτυσσόμενο διατροπικό εμπορευματοκιβώτιο (10, 10', 10'') βρίσκεται στη συμπτυγμένη διαμόρφωση, το πρόσθιο και οπίσθιο ακραίο σύνολο (24, 26) μπορούν να συζευγνούνται με τουλάχιστον ένα περαιτέρω πτυσσόμενο διατροπικό εμπορευματοκιβώτιο (10, 10', 10''), προκειμένου να ασφαλισουν το πρώτο πλευρικό τοίχωμα (14) σε σχέση με το περαιτέρω πτυσσόμενο διατροπικό εμπορευματοκιβώτιο (10, 10', 10''). Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα σύνολο πτυσσόμενων διατροπικών εμπορευματοκιβωτίων που περιλαμβάνει: πρώτο και δεύτερο πτυσσόμενο διατροπικό εμπορευματοκιβώτιο (10, 10', 10'') σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση, όπου καθένα από το πρώτο και δεύτερο πτυσσόμενο διατροπικό εμπορευματοκιβώτιο (10, 10', 10'') βρίσκεται στη συμπτυγμένη διαμόρφωση. Το πρόσθιο και οπίσθιο ακραίο σύνολο (24, 26) του πρώτου πτυσσόμενου διατροπικού εμπορευματοκιβωτίου (10, 10', 10'') συζευγνούνται με το πρώτο πλευρικό τοίχωμα (14) του πρώτου πτυσσόμενου διατροπικού εμπορευματοκιβωτίου και το δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (12) του δεύτερου πτυσσόμενου διατροπικού εμπορευματοκιβωτίου έτσι ώστε το πρώτο πλευρικό τοίχωμα (14) του πρώτου πτυσσόμενου διατροπικού εμπορευματοκιβωτίου να ασφαλίζεται στο δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (12) του δεύτερου πτυσσόμενου διατροπικού εμπορευματοκιβωτίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3701200 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18884480.7--29/11/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Absolicon Solar Collector AB  
Fiskaregatan 11, 871 33 Harnosand,  
ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1751489-01/12/2017-SE  
201811428226-27/11/2018-CN

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BYSTROM, Joakim

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

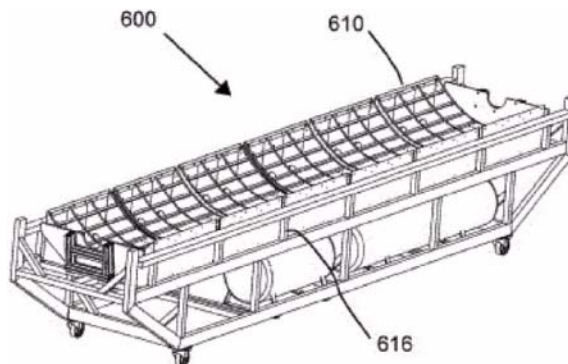
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη (600) για την κατασκευή ενός ανακλαστήρα για ένα ΡΤC από μία ορθογώνια ανακλαστική δομή. Η διάταξη περιλαμβάνει μια συσκευή τάνυσης (604) διαμορφωμένη να τεντώνει ένα τμήμα ανακλαστήρα της ορθογώνιας ανακλαστικής δομής, έτσι ώστε μια επιφάνεια του τεντωμένου τμήματος ανακλαστήρα να αποκτά καμπυλότητα κάθετη στη διαμήκη διάδοση του τεντωμένου τμήματος ανακλαστήρα, κατά μήκος της διαμήκου διάδοσης του

τεντωμένου τμήματος ανακλαστήρα. Η διάταξη (600) περιλαμβάνει περαιτέρω μια συσκευή στερέωσης (606) διαμορφωμένη να σταθεροποιεί την καμπυλότητα της επιφάνειας, έτσι ώστε το τεντωμένο τμήμα του ανακλαστήρα να παραμείνει τεντωμένο. Η συσκευή τάνυσης (604) έχει διαμορφωθεί ώστε να τεντώνει το τμήμα ανακλαστήρα της ορθογώνιας ανακλαστικής δομής προ διαμορφώνοντας το τμήμα ανακλαστήρα σε μια προ καμπυλότητα και ρυθμίζοντας την προ καμπυλότητα εφαρμόζοντας μια ροπή στρέψης σε μια διαμήκη οριογραμμή του προδιαμορφωμένου τμήματος. Επειδή ο ανακλαστήρας θα διατηρείται τεντωμένος μόνο με ροπές, θα προσαρμοστεί σε μια καμπυλότητα παραβολής υψηλής ακρίβειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3529227 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17783534.5--18/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Versalis S.p.A.  
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milane, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201600105178-19/10/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELLEDONNE, Daniele  
2)CESANA, Alberto  
3)MATTACHINI, Marco  
4)PASTORI, Monica Vittoria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπατακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΕΝΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για την παραγωγή ενός διενίου, κατά προτίμηση ενός συζευγμένου διενίου, ακόμα προτιμότερα 1,3-βουταδιενίου, που περιλαμβάνει την αφυδάτωση τουλάχιστον μίας αλκενόλης που έχει έναν αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο ή ίσο με 4, παρουσία ενός καταλυτικού υλικού που περιέχει τουλάχιστον ένα κρυσταλλικό μεταλλικό πυρίτιο σε όξινη μορφή, κατά προτίμηση έναν μακροπορώδη ζεολίτη, ακόμα προτιμότερα έναν ζεολίτη με μία δομή FAU, BEA ή MTW. Κατά προτίμηση η εν λόγω αλκενόλη που έχει έναν αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο ή ίσο από 4 μπορεί να αποκτηθεί

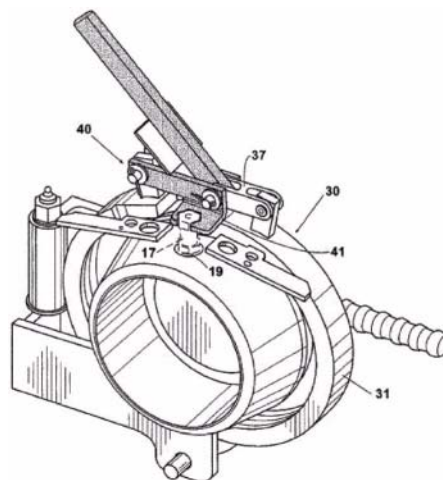
απευθείας μέσω βιοσυνθετικών διαδικασιών, ή μέσω διαδικασιών καταλυτικής αφυδάτωσης τουλάχιστον μίας διόλης. Όταν η εν λόγω αλκενόλη είναι μια βουτενόλη, η εν λόγω διόλη είναι κατά προτίμηση μία βουτανοδιόλη, ακόμα προτιμότερα μία 1,3-βουτανοδιόλη, ακόμα προτιμότερα βιο-1,3-βουτανοδιόλη, δηλαδή 1,3-βουτανοδιόλη που παράγεται από βιοσυνθετικές διαδικασίες. Όταν η εν λόγω αλκενόλη είναι 1,3-βουτανοδιόλη, ή βιο-1,3-βουτανοδιόλη, το διένιο που αποκτάται με τη διαδικασία σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι, αντίστοιχα, 1,3-βουταδιένιο, ή βιο-1,3-βουταδιένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3803162 - 13/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19739736.7--05/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TDW DELAWARE, INC.  
1100 Market Street Suite 780, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862680801P-05/06/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MITCHELL JOSHUA  
2)KEENAN, WILLIAM  
3)TEFFT, WILLIAM  
4)MORTON, JOSEPH, ALAN  
5)RITCHIE, AARON, M.  
6)HENDRICKS, ROBERT, FULTON  
7)BOEHNING, SAMUEL, R.  
**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 ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κλείστρο [10] για ένα κυλινδρικό δοχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσο συγκράτησης [30] διαμορφωμένο έτσι ώστε να μετακινεί το κλείστρο σε μια πλήρως κλειστή κατάσταση, με το μέσο συγκράτησης να έχει μια προκαθορισμένη

δύναμη ή ροπή ενεργοποίησης ώστε να κλείσει σωστά το κλείστρο, με το κλείστρο να περιλαμβάνει ένα ή και τα δύο από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά ανίχνευσης αστοχίας με ασφάλεια σε περίπτωση βλάβης: μια μηχανική ασφάλεια [20] η οποία έχει προκαθορισμένη δύναμη αστοχίας φορτίου μικρότερη από αυτή μιας δύναμης αστοχίας φορτίου τουλάχιστον ενός εξαρτήματος του μέσου συγκράτησης και μεγαλύτερη από εκείνη της προκαθορισμένης δύναμης ή ροπής ενεργοποίησης για το σωστό κλείσιμο του κλείστρου ή ένα μπλοκ [40] με τέτοιες διαστάσεις ώστε να επικαλύπτει τουλάχιστον εν μέρει μια οπή κλειδώματος προειδοποίησης πίεσης [19] της πόρτας του κλείστρου όταν το κλείστρο δεν είναι στην πλήρως κλειστή κατάσταση και για να αποκαλύπτει πλήρως την οπή κλειδώματος προειδοποίησης πίεσης όταν αυτό είναι στην πλήρως κλειστή κατάσταση, επιτρέποντας έτσι την εισαγωγή μιας κλειδαριάς προειδοποίησης πίεσης [17].

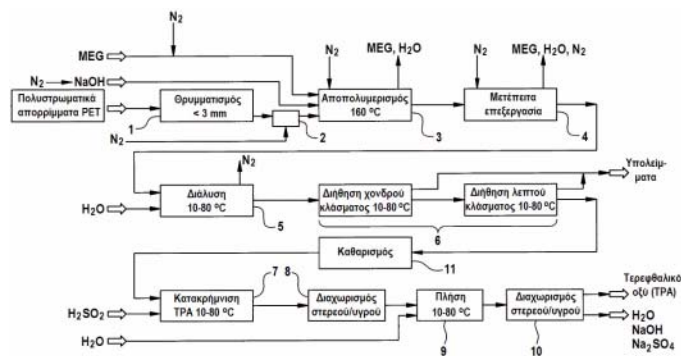


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3790927 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19774057.4--04/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RITTEC UMWELTECHNIK GMBH  
Moorweide 13,21339 LUNEBURG,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018122210-12/09/2018-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EICHERT, Carsten  
2)BREPOHL, Esther  
3)SCHOLL, Stephan  
4)BIERMANN, Lars  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ  
ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΤΕ-  
ΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την παροχή μιας μεθόδου και μιας διάταξης για την επανεπεξεργασία απορριμμάτων που περιέχουν ουσιαστικά τερεφθαλικό πολυαλκυλένιο, ειδικότερα τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο και/ή τερεφθαλικό πολυβουτυλένιο, σε μια συνεχή διαδικασία μέσω ενός αποπολυμερισμού, όπου κατά προτίμηση στερεό αλκαλικό υδροξείδιο και/ή υδροξείδιο αλκαλικών γαιών, ιδιαίτερα υδροξείδιο του νατρίου, προστίθεται στα απορρίμματα για την παρασκευή ενός μείγματος

αντίδρασης, η οποία μέθοδος είναι κατάλληλη για ανακύκλωση, σε υψηλή απόδοση, ακόμη και πολυστρωματικών συστημάτων και έγχρωμων υλικών σχεδόν πλήρως χημικά στις αρχικές πρώτες ύλες με υψηλή ποιότητα, για να μπορούν να παρασκευάζονται από τα προϊόντα ανακύκλωσης απεριόριστα νέα προϊόντα τερεφθαλικού πολυαλκυλενίου, προτείνεται, ότι στο μείγμα αντίδρασης σαν αρχικό προϊόν αντίδρασης προστίθεται επιπρόσθετα μία αλκυλενογλυκόλη, όπου η αλκυλενογλυκόλη είναι μία παραγόμενη σαν προϊόν του επιδιωκόμενου αποπολυμερισμού αλκυλενογλυκόλη, ειδικότερα μονοαιθυλενογλυκόλη, και όπου στο μείγμα αντίδρασης δεν προστίθενται καθόλου άλλα αντιδραστήρα συστατικά.

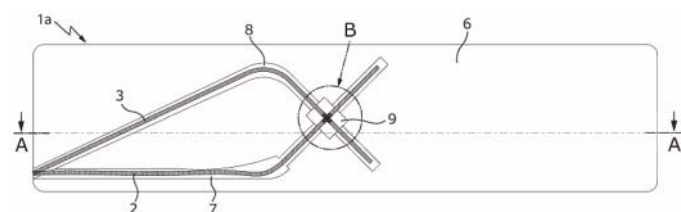


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3708990 - 27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19162729.8--14/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thales Management & Services Deutschland GmbH  
Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Linsdall, David  
2)Klemm, Rainer  
3)Foller, Scarlett  
4)Heyder, Matthias  
5)Naumovski, Petar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ  
ΙΝΑΣ, ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ  
ΑΞΟΝΩΝ, ΜΕ-ΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ  
ΑΞΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα αισθητήρα οπτικής ίνας (1a) για την ανίχνευση μίας μηχανικής δύναμης που επενεργεί επί μίας σιδηροτροχιάς (15) η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη ίνα αισθητήρα (2, 3), έναν πρώτο επιμήκη αισθητήρα παραμόρφωσης οπτικής ίνας (4) και έναν δεύτερο επιμήκη αισθητήρα παραμόρφωσης οπτικής ίνας (5), όπου η πρώτη ίνα αισθητήρα (2) περιλαμβάνει

τον πρώτο αισθητήρα παραμόρφωσης (4), χαρακτηρίζεται από το ότι η τουλάχιστον μία ίνα αισθητήρα (2, 3) είναι συνδεδεμένη σε μία πλάκα αισθητήρα, και ότι ο πρώτος αισθητήρας παραμόρφωσης ίνας (4) και ο δεύτερος αισθητήρας παραμόρφωσης (5) έχουν διαταχθεί σε μία γεωμετρία τύπου x ή τύπου v, όπου ο πρώτος αισθητήρας παραμόρφωσης (4) και ο δεύτερος αισθητήρας παραμόρφωσης (5) έχουν διαταχθεί σεγωνία 60 μοίρες έως 120 μοίρες, ιδιαίτερα 90μοίρες, μεταξύ τους. Μπορεί να γίνουν μετρήσεις με αυξημένη ενίσχυση του σήματος μέτρησης και βελτιωμένα ανεπεξέργαστα δεδομένα.



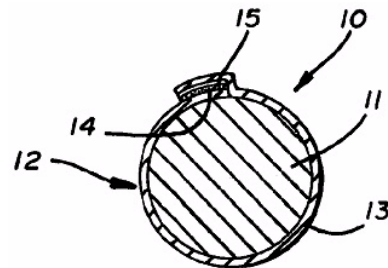
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2831157 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13769922.9--27/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy  
Tekniikantie 21, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20125353-28/03/2012-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IMMONEN, Kirsi  
2)KINNUNEN, Karita  
3)LEHMENEN, Jani  
4)HJELT, Tuomo  
5)ERKKILA, Ari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΕΣ ΤΥΡΦΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε σύνθετες δομές που περιλαμβάνουν τύρφη, σε μέθοδο διαμόρφωσης με στρώση αφρού για την κατασκευή τους και στη χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2294665 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09788786.3--01/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wesco Equity Corporation  
225 West Station Square Drive, Suite 700,  
Pittsburgh, PA 15219, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):132698-23/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, Jerry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΥΦΑ-  
ΣΜΑΤΙΝΟ ΧΙΤΩΝΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα καλώδιο επικοινωνιών (11) παρέχεται με ένα εύκαμπτο χιτώνιο (12, 21, 31) προκειμένου να επιτραπεί σε αυτό η ευκολότερη είσοδος μέσα σε έναν αγωγό. Μια μορφή του χιτωνίου (12) έχει τον γάντζο (14) και τον βρόγχο (15) συνδεδεμένους μεταξύ τους έτσι ώστε το χιτώνιο (12) να μπορεί να δεσμεύει το καλώδιο (11). Μια άλλη μορφή του χιτωνίου (21) φέρει ελατήριο για τη δέσμευση του καλωδίου (11). Σε μια τρίτη μορφή του χιτωνίου (31) έχει ένα συγκολλητικό (33) το οποίο προσαρτά το χιτώνιο (31) στο καλώδιο (11).

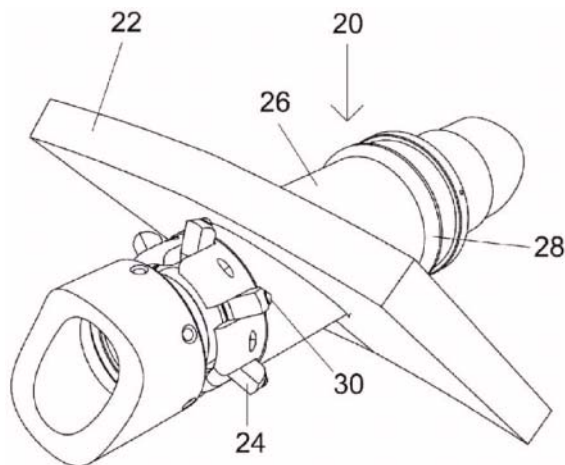


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3549214 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17836017.8--20/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Balmoral Comtec Limited  
Balmoral Park Wellington Road Loirston, Aberdeen AB12 3GY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662437062 P-21/12/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANG-ANDREASEN, Henrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΣΕ ΘΕΜΕΛΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΘΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεπαφή σε θεμέλια που αποφεύγει το πρόβλημα της γαλβανικής διάβρωσης. Σύμφωνα με μια πτυχή, η εφεύρεση παρέχει διάταξη διεπαφής σε θεμέλια (20) που είναι τοποθετημένη έτσι, ώστε να έρχεται σε συμπλοκή με ένα άνοιγμα στο τοίχωμα (22) των υπερράκτιων θεμελίων ή της υπερράκτης δομής που έχει τοιχώματα κατασκευασμένα από ένα πρώτο μέταλλο. Η διάταξη διεπαφής διαθέτει δόντια ή βραχίονες (24, 44) διατεταγμένα(-ους), ώστε να συμπλέκονται με το εσωτερικό του ανοίγματος. Τα δόντια ή οι βραχίονες (24, 44) είναι εφοδιασμένα με μέσα γαλβανικής προστασίας (30, 32, 34, 38). Σύμφωνα με μια πτυχή, τα μέσα γαλβανικής προστασίας (30, 32, 34, 38) περιλαμβάνουν ένα μη μεταλλικό μέλος επαφής τοποθετημένο πάνω στα δόντια ή τους βραχίονες (24, 44), όπου το μη

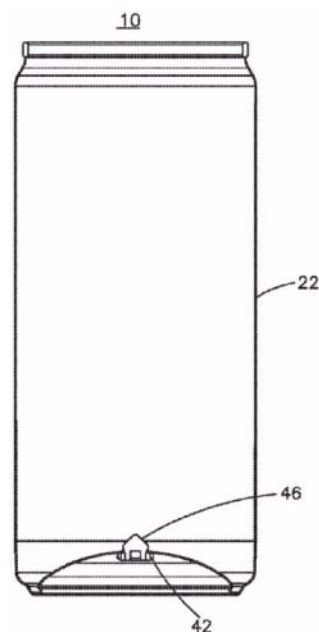
μεταλλικό μέλος επαφής βρίσκεται σε επαφή με το εσωτερικό του ανοίγματος. Σύμφωνα με μια πτυχή, το μη μεταλλικό μέλος επαφής είναι κατασκευασμένο από κεραμικό υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3445512 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17720972.3--21/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crown Packaging Technology, Inc.  
11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201615135181-21/04/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDING, Richard, Mark, Orlando  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΡΟΔΕΛΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σώμα δοχείου ποτών κοίλανσης και εξέλασης, μέθοδος δημιουργίας του και σφραγισμένο και πληρωμένο δοχείο, που περιλαμβάνει διαμπερή οπή ή άνοιγμα στη βάση. Ροδέλα για τροφοδότηση προωθητικού στο δοχείο βρίσκεται στο άνοιγμα. Το άνοιγμα έχει προεξοχή που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά του χείλους του ανοίγματος.



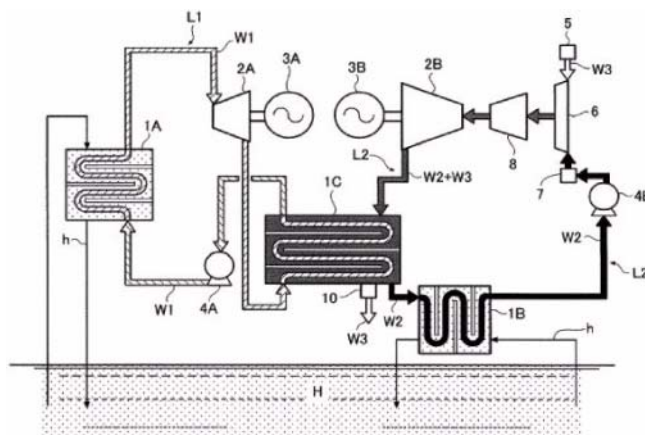


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3587752 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19760178.4--07/02/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kobayashi, Takaitu  
3-16-33, Nekozane Urayasu-shi, Chiba 279-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018036840-01/03/2018-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kobayashi, Takaitu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την παροχή ενός συστήματος παραγωγής ενέργειας και μιας μεθόδου παραγωγής ενέργειας που μπορεί να χρησιμοποιήσει τη θερμική ενέργεια σε ένα φυσικό περιβάλλον ως θερμική πηγή και μπορεί να εκτελέσει την παραγωγή ενέργειας ενώ καταστέλλει την απώλεια θερμικής ενέργειας όσο το δυνατόν περισσότερο. Ένας πρώτος εναλλάκτης θερμότητας 1Α, ένας πρώτος θερμικός κινητήρας 2Α και μια πρώτη γεννήτρια ισχύος 3Α περιλαμβάνονται σε μια πρώτη γραμμή λειτουργικού μέσου L1 που κυκλοφορεί ένα πρώτο λειτουργικό μέσο W1,

έναν δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας 1B, ένα τρίτο μέσο τροφοδοσίας λειτουργικού μέσου που τροφοδοτεί ένα τρίτο λειτουργικό μέσο W3, ένα μέσο ανάμιξης 6 που αναμιγνύει ένα δεύτερο λειτουργικό μέσο W2 και το τρίτο λειτουργικό μέσο W3, έναν δεύτερο θερμικό κινητήρα 2B και μια δεύτερη γεννήτρια ισχύος 3B περιλαμβάνονται σε μια δεύτερη γραμμή λειτουργικού μέσου L2 που κυκλοφορεί το δεύτερο λειτουργικό μέσο W2, και στην κατάντη πλευρά του πρώτου θερμικού κινητήρα 2Α στην πρώτη γραμμή λειτουργικού μέσου L1 και σε μια κατάντη πλευρά του δεύτερου θερμικού κινητήρα 2B στη δεύτερη γραμμή λειτουργικού μέσου L2, περιλαμβάνεται ένας τρίτος εναλλάκτης θερμότητας 1C και περιλαμβάνεται ένα τρίτο μέσο εκφόρτισης του λειτουργικού μέσου για την εκκένωση του τρίτου λειτουργικού μέσου W3 στον τρίτο εναλλάκτη θερμότητας 1Γ.

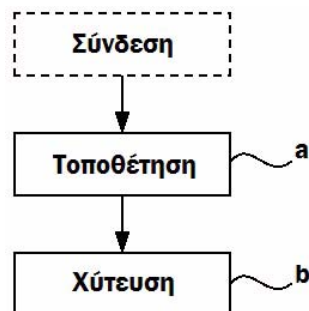


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3320588 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15734368.2--06/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NKT HV Cables AB  
Verkovenagen 102, 371 60 Lyckeby, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEDNAROWSKI, Dariusz  
2)LOGAKIS, Emmanuel  
3)ANTONISCHKI, Jorn  
4)KROL, Julita  
5)XIE, Lei  
6)ZANT, Nikolaus  
**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):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΩ-ΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΓΥΜΝΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ενός συστήματος μόνωσης γύρω από ένα γυμνό τμήμα αγωγού ενός καλωδίου

ρεύματος, το οποίο καλώδιο ρεύματος έχει έναν αγωγό που περιλαμβάνει το γυμνό τμήμα αγωγού και το οποίο καλώδιο ρεύματος περιλαμβάνει ένα μονωτικό σύστημα που ήδη βρίσκεται γύρω από το μεγαλύτερο μέρος του αγωγού. Το μονωτικό σύστημα περιλαμβάνει ένα εσωτερικό ημιαγωγίμο στρώμα διατεταγμένο γύρω από τον αγωγό, ένα μονωτικό στρώμα διατεταγμένο γύρω από το εσωτερικό ημιαγωγίμο στρώμα και ένα εξωτερικό ημιαγωγίμο στρώμα διατεταγμένο γύρω από το μονωτικό στρώμα και ο οποίος αγωγός έχει ένα γυμνό τμήμα αγωγού. Η μέθοδος περιλαμβάνει: α) τοποθέτηση του γυμνού τμήματος αγωγού σε ένα καλούπι και β) χύτευση ενός μονωτικού συστήματος γύρω από το γυμνό τμήμα του αγωγού, όπου η χύτευση του μονωτικού συστήματος περιλαμβάνει την έγχυση μιας πρώτης ημιαγωγίμης ένωσης σε μια πρώτη κοιλότητα του καλουπιού για να σχηματιστεί ένα εσωτερικό ημιαγωγίμο στρώμα γύρω από το γυμνό τμήμα του αγωγού, έγχυση μιας μονωτικής ένωσης σε μια δεύτερη κοιλότητα του καλουπιού για να σχηματιστεί ένα μονωτικό στρώμα γύρω από το εσωτερικό ημιαγωγίμο στρώμα και έγχυση μιας δεύτερης ημιαγωγίμης ένωσης σε μια τρίτη κοιλότητα του καλουπιού για να σχηματιστεί ένα εξωτερικό ημιαγωγίμο στρώμα γύρω από το μονωτικό στρώμα.

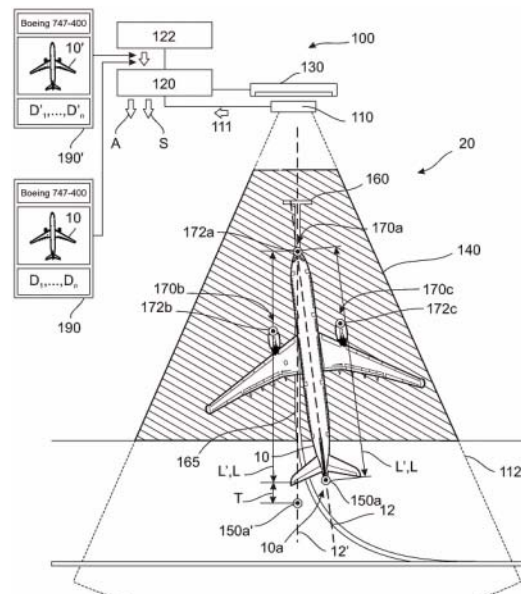


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3757968 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19183349.0--28/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADB Safegate Sweden AB  
Djurhagegatan 19, 213 76 Malmö, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hakansson, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟ-  
ΔΡΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η γνωστοποίηση σχετίζεται με μια διάταξη στάθμευσης για αεροδρόμια (100) η οποία συνίσταται σε: ένα σύστημα τηλεανίχνευσης (110) ρυθμισμένο να εντοπίζει ένα αεροσκάφος (10) εντός μιας περιοχής ανίχνευσης (112), όπου η εν λόγω περιοχή ανίχνευσης (112) περιλαμβάνει μια περιοχή στάθμευσης (140), και μια συσκευή ελέγχου (120) ρυθμισμένη να: καθορίζει, βάσει των δεδομένων από αισθητήρες τα οποία λαμβάνονται από το εν λόγω σύστημα τηλεανίχνευσης (110), μία ή περισσότερες προβλεπόμενες θέσεις της εξωτερικής επιφάνειας (150a1) επί του αεροσκάφους (10), όπου κάθε προβλεπόμενη θέση της εξωτερικής επιφάνειας είναι μια προβλεπόμενη θέση μιας συσχετισμένης πραγματικής θέσης της εξωτερικής επιφάνειας (150a) επί του αεροσκάφους (10), όπου η εν λόγω πραγματική θέση της εξωτερικής επιφάνειας (150a) ορίζει ένα όριο μιας προέκτασης του εν λόγω αεροσκάφους στην περιοχή ανίχνευσης (112), συγκρίνει

την εν λόγω μία ή περισσότερες προβλεπόμενες θέσεις της εξωτερικής επιφάνειας (150a1) με μία ή περισσότερες συντεταγμένες της περιοχής στάθμευσης (140) ώστε να καθορισθεί εάν τουλάχιστον μία από την εν λόγω μία ή περισσότερες προβλεπόμενες θέσεις της εξωτερικής επιφάνειας (150a1) βρίσκεται εκτός της εν λόγω περιοχής στάθμευσης (140), και σε απόκριση του γεγονότος ότι η τουλάχιστον μία από την εν λόγω μία ή περισσότερες προβλεπόμενες θέσεις της εξωτερικής επιφάνειας (150a1) καθορίζεται ότι βρίσκεται εκτός της εν λόγω περιοχής στάθμευσης (140): εκδίδεται ένα σήμα συναγερμικής ειδοποίησης παραμονής αεροσκάφους (Α).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3664802 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18759502.0--07/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alkermes, Inc.  
852 Winter Street, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762541807 P-07/08/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FULLER, Nathan, Oliver  
2)LOWE, John, A.III  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕ-  
ΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται ενώσεις και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών που είναι χρήσιμες στην αγωγή παθήσεων σχετιζόμενων με αναστολή της HDAC (π.χ., HDAC2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3645719 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18825038.5--30/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inscripta, Inc.  
5500 Central Avenue, Suite 220, Boulder, CO  
80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762527339 P-30/06/2017-US  
201762551069 P-28/08/2017-US 201862648130 P-26/03/2018-US  
201762566374 P-30/09/2017-US 201862649731 P-29/03/2018-US  
201762566375 P-30/09/2017-US 201862657651 P-13/04/2018-US  
201762566688 P-02/10/2017-US 201862657654 P-13/04/2018-US  
201762567697 P-03/10/2017-US 201862671385 P-14/05/2018-US  
201862620370 P-22/01/2018-US 201862689068 P-23/06/2018-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASQUELIER, Don  
2)BELGRADER, Phillip  
3)BERNATE, Jorge  
4)GILL, Ryan  
5)NESS, Kevin

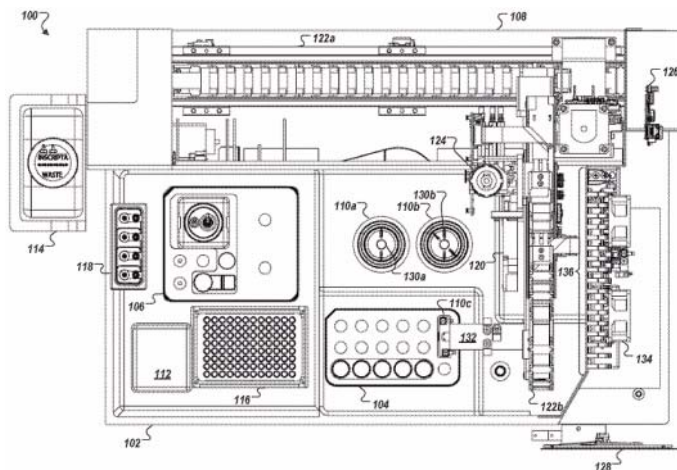
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, ΔΟΜΟ-  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3347575 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16785085.8--18/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Venoot-  
schap  
Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562215249 P-08/09/2015-US  
201605642-17/08/2016-BE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHMAN, Henrik

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

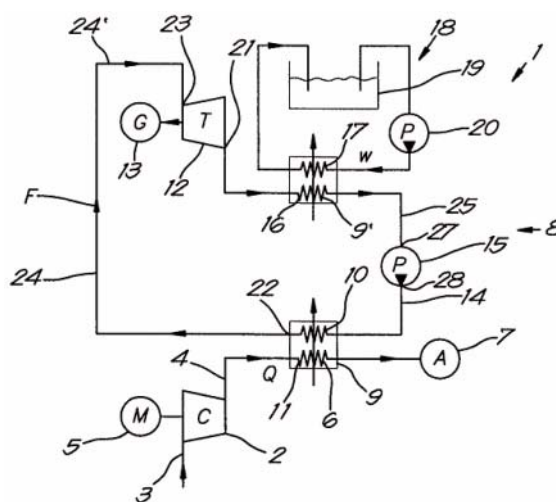
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ RANKINE  
(ORC) ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ  
ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ  
ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ  
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ  
ΤΕΤΟΙΟΥ ORC

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οργανικός κύκλος Rankine (ORC) για τον μετασχηματισμό θερμότητας από μια πηγή θερμότητας (11) σε μηχανική ενέργεια, όπου ο ORC (8) συνίσταται σε ένα κλειστό κύκλωμα (14) το οποίο περιέχει ένα διφασικό φέρον ρευστό, όπου το κύκλωμα (14) συνίσταται σε μια αντλία υγρών (15) για να θέτει σε κυκλοφορία το φέρον ρευστό στο κύκλωμα (14) διαδοχικά δια μέσου ενός εξατμιστήρα (10) ο οποίος είναι ρυθμισμένος να έρχεται σε θερμική επαφή με την εν λόγω πηγή θερμότητας (11)• δια μέσου ενός εκτονωτή (12) για τον μετασχηματισμό της θερμικής ενέργειας του φέροντος ρευστού σε μηχανική ενέργεια• και δια μέσου

ενός συμπυκνωτή (16) ο οποίος βρίσκεται σε θερμική επαφή με ένα στοιχείο ψύξης (17), χαρακτηριζόμενος από το γεγονός ότι ο εκτονωτής (12) βρίσκεται πάνω από τον εξατμιστήρα (10) και από το γεγονός ότι το στόμιο εξαγωγής ρευστού (22) του εξατμιστήρα (10) είναι συνδεδεμένο με το στόμιο εισαγωγής ρευστού (23) του εκτονωτή (12) με χρήση μιας λεγόμενης στήλης ανύψωσης (24) η οποία είναι γεμάτη με ένα μείγμα υγρού φέροντος ρευστού και αέριων φυσαλίδων του φέροντος ρευστού, όπου το μείγμα τροφοδοτείται στον εκτονωτή (12), και από το γεγονός ότι η στήλη ανύψωσης (24) εκτείνεται τουλάχιστον σε ένα μέρος στο ίδιο επίπεδο ή πάνω από το επίπεδο του στομίου εισαγωγής (23) του εκτονωτή (12) κατά τρόπον ώστε να είναι δυνατόν να προκύψει μια ροή λόγω της βαρύτητας για το φέρον ρευστό το οποίο τροφοδοτείται από τη στήλη ανύψωσης (24) προς τον εκτονωτή (12).

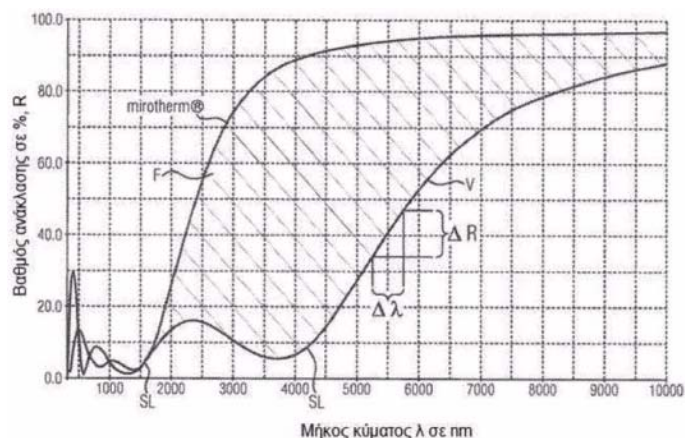


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3743661 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19700489.8--11/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALANOD GmbH & Co. KG  
Egerstr. 12, 58256 Ennepetal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018101770-26/01/2018-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEROS, Dimitrios  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛ-  
ΛΕΚΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σύνθετο υλικό (V) περιλαμβάνον φορέα (1) αποτελούμενο από αργίλιο, με ενδιάμεσο στρώμα (2) ευρισκόμενο πάνω στον φορέα (1) επί της μίας πλευράς του και με οπτικά ενεργό πολυστρωματικό σύστημα (3) εφαρμοσμένο πάνω στο ενδιάμεσο στρώμα (2) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διηλεκτρικά και/ή οξειδικά στρώματα (4, 5), δηλαδή ένα άνω στρώμα (4) και ένα υποκείμενο φωτοαπορροφητικό στρώμα (5), όπου το άνω στρώμα (4) είναι διηλεκτρικό στρώμα με δείκτη διάθλασης  $n \neq 2,0$ , και όπου απευθείας πάνω στο ενδιάμεσο στρώμα (2), και κάτω από τα τουλάχιστον δύο διηλεκτρικά και/ή οξειδικά στρώματα (4, 5) προβλέπεται χωροδιατεταγμένο μεταλλικό στρώμα (6). Για τη διάθεση με χαμηλή τεχνολογική απαίτηση ενός τέτοιου σύνθετου υλικού (V), με ιδιαίτερη καταλληλότητα για απορροφητές του εύρους χαμηλών

θερμοκρασιών, το οποίο να εμφανίζει χαμηλή θερμοκρασία στασιμότητας παράλληλα με υψηλή αποδοτικότητα και μακροπρόθεσμη σταθερότητα, αυτό που προτείνεται είναι το ενδιάμεσο στρώμα (2) και το οπτικά ενεργό πολυστρωματικό σύστημα (3) να επιλεγθούν από την άποψη των οπτικών ιδιοτήτων αυτών τέτοια ώστε και τα στρώματα (2, 4, 5, 6) να έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε υπό συνθήκες ηλιακής απορρόφησης (a) τουλάχιστον 92 τοις εκατό η ηλιακή ακτινοβολία εντός εύρους μηκών κύματος ( $\lambda$ ) 1500 nm έως 5000 nm να ανακλάται κατά όχι περισσότερο από 20 τοις εκατό έως 35 τοις εκατό και εντός εύρους μηκών κύματος ( $\lambda$ ) 5000 nm έως 10000 nm να ανακλάται κατά 25 τοις εκατό έως 90 τοις εκατό, και παράλληλως εντός του εύρους μηκών κύματος ( $\lambda$ ) 5000 nm έως 10000 nm να επιτυγχάνεται επί όλου του εύρους μηκών κύματος ( $\lambda$ ) συνεχής αύξηση του μεγέθους του εξαρτώμενου από το μήκος κύματος βαθμού ανάκλασης (R) του σύνθετου υλικού (V) με το μήκος κύματος ( $\lambda$ ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3746429 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19705025.5--29/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862623664 P-30/01/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Dengjin  
2)LIU, Pingli  
3)WU, Yongzhong  
4)ZHOU, Jiacheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (1-3-  
ΦΘΟΡΟ-2-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ) ΙΣΟΝΙ-  
ΚΟΤΙΝΥΛΟ) ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

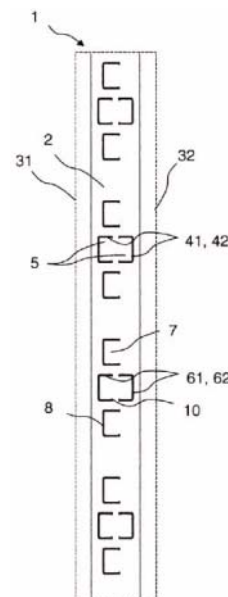
Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και ενδιάμεσα για την παρασκευή {1-{1-[3-φθορο-2-(τριφθορομεθυλ) ισονικοτινοϋλ]πιπεριδιν-4-υλ}-3-[4-(7H-πυρρολο [2,3-(1) πυριμιδιν-4-υλ]-1H-πυραζολ-1-υλ]αζετιδιν-3-υλ}ακετονιτριλίου, χρήσιμου στη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με τη δράση κινασών Janus (JAK) συμπεριλαμβανομένων φλεγμονωδών διαταραχών, αυτοάνοσων διαταραχών, καρκίνου και άλλων ασθενειών. Η εφεύρεση πραγματεύεται ειδικά διεργασίες

παρασκευής του ενδιάμεσου (1-(3-φθορο-2-(τριφθορομεθυλ)ισονικοτινυλ)πιπεριδιν-4-όνης) από 1-(3-φθορο-2-(τριφθορομεθυλ)ισονικοτινοϋλο χλωρίδιο και 4-υδροξυπιπεριδίνη ή 4-πιπεριδίνη καθώς και στο ενδιάμεσο 1-(3-φθορο-2-(τριφθορομεθυλ)ισονικοτινοϋλοχλωρίδιο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3234272 - 04/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14827734.6--17/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Knauf Gips KG  
 Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOKCORA BARTU  
 2)CELIK HARUN  
**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):**ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ  
 ΕΝΑ ΧΩΡΙΣΤΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΣΤΡΩΜΑ  
 ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προφίλ γυψοσανίδας (1) για κατασκευές γυψοσανίδας με τουλάχιστον ένα ξεχωριστό ενδιάμεσο στρώμα γυψοσανίδων. Το προφίλ γυψοσανίδας (1) περιλαμβάνει ένα τμήμα προφίλ που έχει ένα τμήμα βάσης (2) στο οποίο σχηματίζεται μια πρώτη φλάντζα (31) και παράλληλα σε αυτήν μια δεύτερη φλάντζα (32), έτσι ώστε το τμήμα βάσης (2), η πρώτη φλάντζα (31) και η δεύτερη φλάντζα (32) να είναι διατεταγμένα ώστε να σχηματίζουν διατομή σχήματος u. Το τμήμα βάσης (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ανά ζεύγη διατεταγμένες διατρήσεις (41, 42), καθεμία από τις οποίες σχηματίζει ένα λυγίζόμενο τμήμα (5)



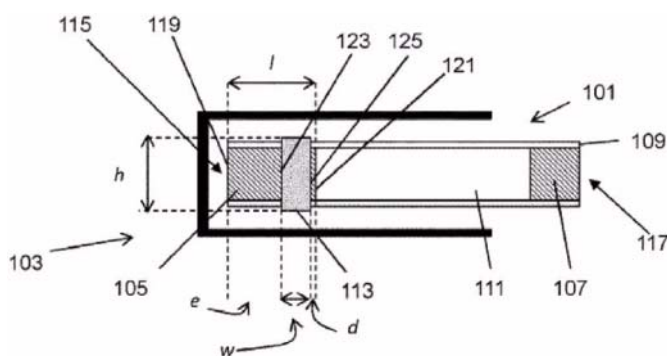
ικανό να λυγίζει κατά τρόπο ώστε να σχηματίζει ένα εραπτόμενο περύνιο, αμφότερα τα εραπτόμενα περύγια εκτείνονται παράλληλα σε μια απόσταση ώστε να διευθετείται μια γυψοσανίδα του ενδιάμεσου στρώματος γυψοσανίδων μεταξύ τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3741225 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20180096.8--26/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09252687-27/11/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREIM, Olivier  
 2)PLOJOUX, Julien  
 3)RUSCIO, Dani  
 4)ZUBER, Gerard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΩ-  
 ΤΕΡΙΚΟ Ή ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ  
 ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος (103, 203) για τη λήψη ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (105, 205). Το σύστημα περιλαμβάνει έναν θερμαντήρα για τη θέρμανση του υποστρώματος για να σχηματιστεί το αεροζόλ, και ο θερμαντήρας περιλαμβάνει ένα θερμαντικό στοιχείο (113, 213, 214). Το ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος (103, 203) και το στοιχείο θέρμανσης (113, 213, 214) είναι διατεταγμένα έτσι ώστε, όταν το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (105, 205) λαμβάνεται στο ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος, το στοιχείο θέρμανσης (113, 213, 214) εκτείνεται μια απόσταση μόνο εν μέρει κατά μήκος του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος και το θερμαντικό στοιχείο είναι τοποθετημένο προς το

κατάντη άκρο του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3566041 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17889560.3--19/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Illumina, Inc.

5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762442937 P-05/01/2017-US  
201704771-24/03/2017-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FENG, Wenyi  
2)PRINCE, Simon 6)KRUMBUEGEL, Marco A.  
3)NEWMAN, Peter Clarke 7)SUN, Yinghua  
4)WATSON, Dakota 8)CARSON, Andrew James  
5)HONG, Stanley S. 9)SIU, Merek C.

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

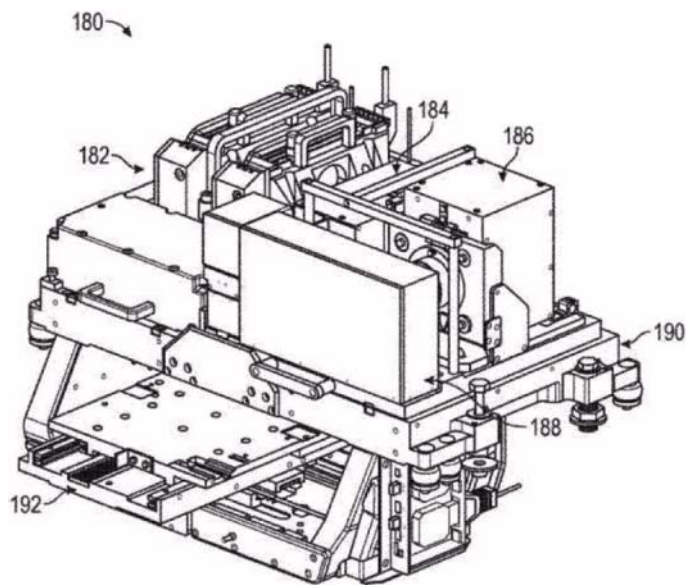
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα για ανάλυση βιολογικών δειγμάτων περιλαμβάνει μια πληθώρα αρθρωτών υποσυστημάτων και μια πλάκα στερέωσης ακριβείας, όπου κάθε αρθρωτό υποσυσγκρότημα περιλαμβάνει ένα περίβλημα και ένα πλήθος οπτικών εξαρτημάτων προ-ευθυγραμμισμένων με το περίβλημα, και το περίβλημα περιλαμβάνει μια πληθώρα δομών στερέωσης ακριβείας, και κάθε αρθρωτό υποσυσγκρότημα συνδέεται μηχανικά με την πλάκα στερέωσης ακριβείας, έτσι

ώστε κάθε δομή στερέωσης ακριβείας ενός αρθρωτού υποσυσγκροτήματος να συνδέεται απευθείας σε μια αντίστοιχη δομή στερέωσης ακριβείας που βρίσκεται στην πλάκα στερέωσης ακριβείας ή σε ένα παρακείμενο αρθρωτό υποσυσγκρότημα για βελτιστοποίηση της οπτομηχανικής ανοχής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3325464 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16739183.8--18/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15178246-24/07/2015-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAMMENOS, Wassilios  
2)WINTER, Christian 9)KRETSCHMER, Manuel  
3)MUELLER, Bernd 10)RIEDIGER, Nadine  
4)WOLF, Antje 11)CRAIG, Ian Robert  
5)ESCRIBANO CUESTA, Ana 12)WIEBE, Christine  
6)CAMBEIS, Erica 13)TERTERYAN-SEISER, Violeta  
7)LOHMANN, Jan Klaas 14)KOCH, Andreas  
8)GROTE, Thomas 15)FEHR, Marcus

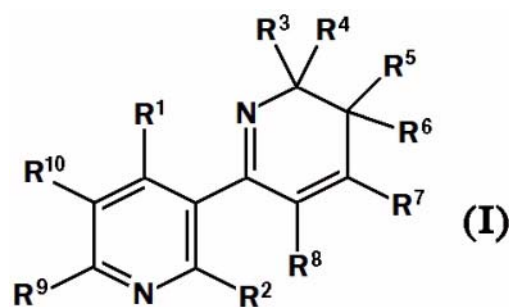
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις (I) όπου οι μεταβλητές ορίζονται όπως δίδεται στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε χρήσεις, μεθόδους και ενδιάμεσα για ενώσεις (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3565806 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18709129.3--05/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rivus Pharmaceuticals, Inc.  
706B Forest Street, Charlottesville, VA 22903,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762443244 P-06/01/2017-US  
201762581355 P-03/11/2017-US  
201762585326 P-13/11/2017-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHAN, Shaharyar M.  
**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):**ΝΕΑ ΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δήλωση παρέχει νέο φαινύλ παράγωγο, 5-[(2,4-δινιτροφαινοξυ)μεθυλ]-1-μεθυλ-2-νιτρο-1H-ιμιδαζόλιο ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού, που είναι χρήσιμο για ρύθμιση δραστηριότητας μιτοχονδρίων, μείωση παχυσαρκίας, θεραπεία ασθενειών, που συμπεριλαμβάνουν διαβήτη και σχετικές με διαβήτη επιπλοκές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3749021 - 04/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20186119.2--21/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2017/078102-24/03/2017-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Jianfeng  
2)SAHLIN, Henrik  
3)GROVLEN, Asbjorn

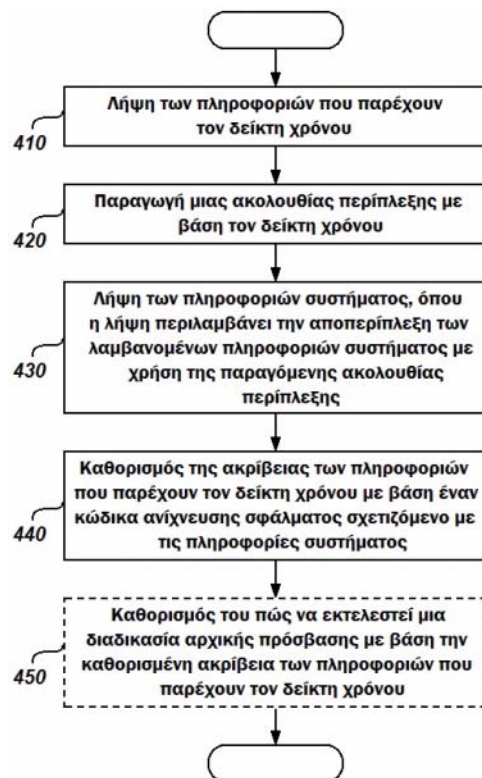
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΥΡΥΕΚ- ΠΟΜΠΗΣ NR**

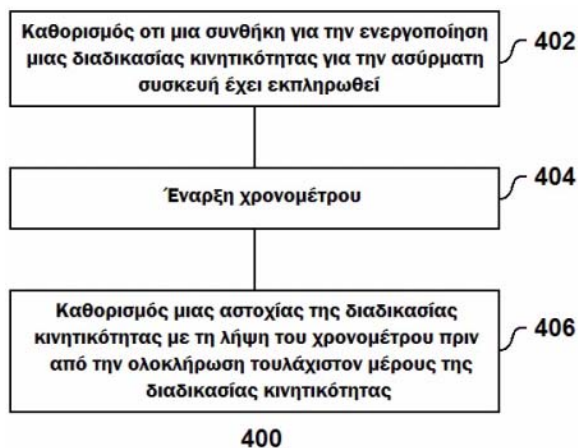
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η αποκάλυψη αφορά σε μια μέθοδο η οποία εκτελείται από μια ασύρματη συσκευή, για λήψη πληροφοριών συστήματος από έναν κόμβο δικτύου ενός ασύρματου συστήματος επικοινωνίας. Οι πληροφορίες συστήματος λαμβάνονται σε μια πλοκάδα σήματος συγχρονισμού (SS) ενός συνόλου ριπών SS που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πλοκάδα SS. Οι πληροφορίες συστήματος είναι πολυπλεγμένες με πληροφορίες που παρέχουν έναν δείκτη χρόνου που υποδεικνύει ποια πλοκάδα SS του συνόλου ριπών SS λαμβάνεται. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη (430) των πληροφοριών συστήματος, όπου η λήψη περιλαμβάνει την αποπερίπλεξη των πληροφοριών συστήματος με χρήση μιας ακολουθίας περίπλεξης που παράγεται (420) με βάση τον δείκτη χρόνου. Η μέθοδος επίσης περιλαμβάνει τον καθορισμό (440) του ανοι πληροφορίες που

παρέχουν τον δείκτη χρόνου είναι ακριβείς, με βάση έναν κώδικα ανίχνευσης σφάλματος που συσχετίζεται με τις λαμβανόμενες πληροφορίες συστήματος. Η αποκάλυψη αφορά επίσης σε αντίστοιχο κόμβο δικτύου, μέθοδο και συσκευή.



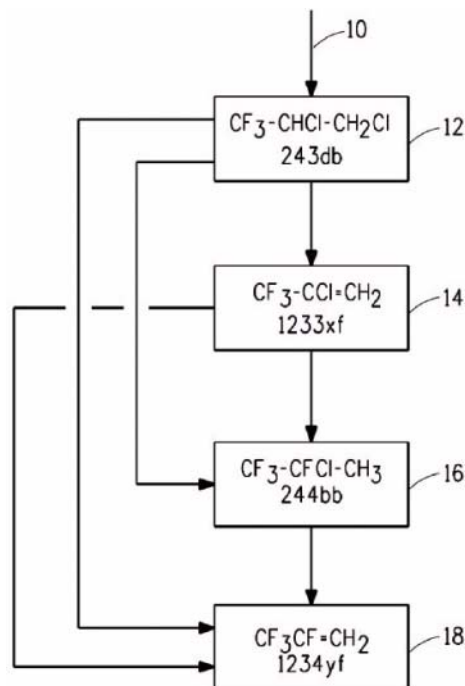
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3874813 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19802313.7--28/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862754153 P-01/11/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DA SILVA, Icaro L. J.  
2)RAMACHANDRA, Pradeepa  
3)EKLOF, Cecilia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος που εκτελείται από μια ασύρματη συσκευή, η οποία περιλαμβάνει τον προσδιορισμό ότι έχει εκπληρωθεί μια προϋπόθεση για την ενεργοποίηση μιας διαδικασίας κινητικότητας για την ασύρματη συσκευή, την εκκίνηση ενός χρονοδιακόπτη και τον προσδιορισμό της αποτυχίας της διαδικασίας κινητικότητας κατά τη λήξη του χρονοδιακόπτη πριν από την ολοκλήρωση του τουλάχιστον μέρους της διαδικασίας κινητικότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2634232 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13169896.1--07/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chemours Company FC, LLC  
1007 Market Street, Wilmington DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):126810-07/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mahler, Barry Asher  
2)Nappa, Mario Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σύνθεση που περιλαμβάνει HFO-1234yf και τουλάχιστον μία επιπρόσθετη ένωση που επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από HFC-245cb, HFC-245fa, HFC-23, HFC-143a, HFC-152a, HFC-236fa, και HFC-227ca.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3552017 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17877524.3--08/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Denali Therapeutics Inc.  
151 Oyster Point Boulevard 2nd Floor, South  
San Francisco, California 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662432412 P-09/12/2016-US  
201762526942 P-29/06/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESTRADA, Anthony A.  
2)FENG, Jianwen A.  
3)FOX, Brian  
4)HU, Cheng  
5)OSIPOV, Maksim  
6)SWEENEY, Zachary K.  
7)DE VICENTE FIDALGO, Javier  
8)THOTTUMKARA, Arun  
**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 ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΤΗΣ RIPK1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται γενικά με μεθόδους και χημικές συνθέσεις για την πρόληψη ή την ανασχεση του κυτταρικού θανάτου και/ή της φλεγμονής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2914291 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13851256.1--01/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioverativ USA Inc.  
951 Gateway Boulevard, South San Francisco,  
California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261721916 P-02/11/2012-US  
201361754123 P-18/01/2013-US  
201361779180 P-13/03/2013-US  
201361846402 P-15/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN VLASSELAER, Peter  
2)PARRY, Graham  
3)STAGLIANO, Nancy, E.  
4)PANICKER, Sandip  
**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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ C1S ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜ-  
ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

συγκεκριμένα αντισώματα. Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει, επίσης, συνθέσεις εμπεριέχουσες τα συγκεκριμένα αντισώματα, και μεθόδους για την παραγωγή και χρήση των συγκεκριμένων αντισωμάτων, μορίων νουκλεϊκού οξέος και συνθέσεων. Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει ένα απομονωμένο, εξανθροπισμένο, μονοκλωνικό αντίσωμα το οποίο αναστέλλει τη διάσπαση του συστατικού G4 του συμπληρώματος, όπου το αντίσωμα δεν αναστέλλει τη διάσπαση του συστατικού C2 του συμπληρώματος. Σε ορισμένες περιπτώσεις, το αντίσωμα αναστέλλει ένα συστατικό του κλασικού μονοπατιού του συμπληρώματος σε ορισμένες περιπτώσεις, το συστατικό του κλασικού μονοπατιού του συμπληρώματος είναι το C1s. Σε ορισμένες περιπτώσεις, το αντίσωμα δεν αναστέλλει τη δραστηριότητα της πρωτεάσης της C1s.

```

EPTMYGEILSPNYQAYPSEVEKSWDIEVPEGYIHLVYFTHLDIELSENCAYDSVQIISG
DTEEGRLCGQRSSNNPHSPIVEEFQVPYKLVIFKSDFSNEERFTGFAAYVATDINEC
TDFVDVPCSHFCNNFIFGGYFCSCPEYFLHDDMKNGVNCSDVFTALIGEIASPNYPKP
YPENSRCEYQIRLEKGFQVVVTLRREDFDVEAADSAGNCLDSLFFVAGDRQFGPYCGHGF
PGPLNIETKSNALDIIFQTDLTGQKKGWKLRYHGDMPFCPEKEDTPNSVWEPKAKYVFRD
VVQITCLDGFVVEGRVATSFYSTCQSNKGWSNKLKQFVDCGIPESIEGKVEDPES
TLFGSVIRYTCSEEPYMYMENGSGGGEYHCAGNSWVNEVLGPELPCVFPVCGVPREPFEK
QRIIGGSDADIKNFPWQVFFDNEFWAGGALINEYWLTAHVVEGNREPTMYVGSTSVQTS
RLAKSKMLTPEHVFIHPGWKLEVEGRTNFDNDIALVRLKDPVKMGPTVSPICLPGTSS
DYNLMDGDLGLISGWGRTEKRDRAVRLKAARLPVAPLRKCKEYKVEKPTADAEAYVFTPN
MICAGGEKMGDSCKGDSGGFAVQDPNDKTKFYAAGLVSWGRCQCGTYGLYTRVKNYVDWI
MKTMQENSTPRED (SEQ ID NO:9)

```

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει αντισώματα τα οποία δεσμεύουν την πρωτεΐνη C1s του συμπληρώματος και μόρια νουκλεϊκού οξέος τα οποία κωδικοποιούν τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2895484 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13765893.6--10/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261699714 P-11/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURQUE, Elyse  
2)CABRERA-SALAZAR, Mario, A.  
3)CELATKA, Cassandra  
4)CHENG, Seng, H.  
5)HIRTH, Bradford  
6)GOOD, Andrew  
7)JANCSICS, Katherine  
8)MARSHALL, John  
9)METZ, Markus  
10)SCHEULE, Ronald, K.  
11)SKERLJ, Renato  
12)XIANG, Yibin  
13)ZHAO, Zhong  
14)LEONARD, John  
15)NATOLI, Thomas  
16)MAKINO, Elina  
17)HUSSON, Herve  
18)BESKROVNAYA, Oxana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥ-  
ΛΟΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αναστολείς συνθάσης γλυκοζυλοκεραμίδιου (GCS) χρήσιμους για τη θεραπευτική αγωγή μεταβολικών ασθενειών, όπως ασθένειες λυσοσωμικής αποθήκευσης, είτε μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με θεραπεία αντικατάστασης ενζύμων, κυστική ασθένεια και για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3368519 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16859220.2--26/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Pharma Advanced Research Company  
Limited  
17/B, Mahal Industrial Estate Mahakali Caves  
Road, Andheri (E), Mumbai 400 093, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4058MU2015-27/10/2015-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAL, Ranjan Kumar  
2)SEDANI, Amit Pravinbhai  
3)PRAJAPATI, Kaushikkumar Dhanjibhai  
4)RANA, Djijxa Pinakin  
5)PATHAK, Sandeep Pankajbhai  
6)DESAI, Japan Nitinkumar  
7)ARADHYE, Jayraj Dilipbhai  
8)PANCHAL, Bhavesh Mohanbhai  
9)GHOSH, Indraneel  
10)CHITTURI, Trinadha Rao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟ-  
ΓΟΝΑ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3590332 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19189533.3--26/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161552584 P-28/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, Lynn  
2)MURPHY, Andrew J.  
3)TU, Naxin  
4)GURER, Cagan  
5)VORONINA, Vera  
6)STEVENS, Sean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΝ-  
ΤΙΚΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ  
ΜΟΡΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ  
ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΜΗC) II

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει γενετικά τροποποιημένα μη ανθρώπινα ζώα, τα οποία εκφράζουν μια ανθρωποποιημένη ΜΗC II πρωτεΐνη (ανθρωποποιημένα ΜΗC II άλφα και βήτα πολυπεπίδια) καθώς και έμβρυα, κύτταρα και ιστούς που περιέχουν αυτήν την πρωτεΐνη. Παρέχονται επίσης δομές για τη δημιουργία των προαναφερθέντων γενετικά τροποποιημένων ζώων και μέθοδοι για τη δημιουργία τους. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης των γενετικά τροποποιημένων ζώων για τη μελέτη διαφόρων παραμέτρων του ανθρώπινου ανοσοποιητικού συστήματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3256138 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16750078.4--11/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Axsome Therapeutics, Inc.  
22 Cortlandt Street, 16th Floor, New York, NY  
10007, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562259993 P-25/11/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TABUTEAU, Herriot  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ

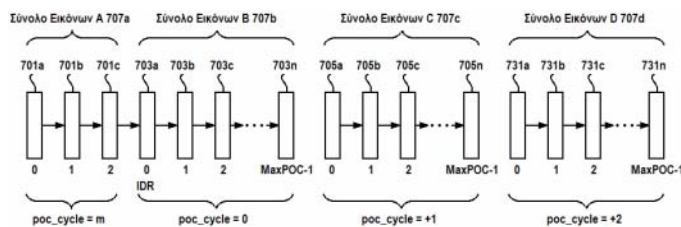
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3767950 - 30/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20194910.4--12/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Mr. Treublaan 7, 1097 DP Amsterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113273191-13/10/2011-US  
 201113287015-01/11/2011-US  
 201113291961-08/11/2011-US  
 201113294996-11/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MISRA, Kiran  
 2)DESHPRANDE, Sachi n. G  
 3)SEGALL, Christopher A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥ-ΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

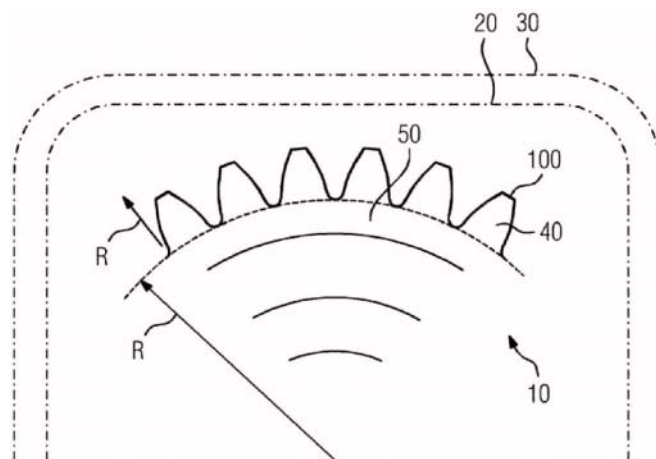
Προτείνεται μια μέθοδος για τον εντοπισμό μιας εικόνας αναφοράς σε έναν αποκωδικοποιητή. Εισάγεται μια τροποποίηση της περιγραφής της προσωρινής μνήμης η οποία περιλαμβάνει το "wgarped POC" και ένα poc cycle για να σηματοδοτήσει μακροπρόθεσμες εικόνες ώστε να μειωθεί η επιβάρυνση αναφοράς εικόνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3891418 - 27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20706956.8--11/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flender GmbH  
 Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19156632-12/02/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMPS, Tobias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΩ-ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το οδοντωτό στοιχείο συστήματος οδοντωτών τροχών με δόντια, παρουσιάζει τουλάχιστον μία με ένα πρώτο υλικό κατασκευασμένη τμηματική περιοχή καθώς επίσης ένα με ένα δεύτερο υλικό προσθετικά κατασκευασμένο περιθώριο, όπου το δεύτερο υλικό παρουσιάζει μία μεγαλύτερη σκληρότητα από το πρώτο υλικό ή επάγει εσωτερικές τάσεις πίεσης στην εξωτερική επιφάνεια. Στην μέθοδο για την κατασκευή ενός στοιχείου συστήματος οδοντωτών τροχών σύμφωνα προς μία από τις προηγούμενες αξιώσεις, το δεύτερο υλικό σχηματίζεται μέσω συγκόλλησης λέιζερ με απόθεση της επένδυσης, ειδικότερα συγκόλλησης λέιζερ με απόθεση της επένδυσης σύρματος, ή θερμικού ψεκασμού κα/ή συγκόλλησης με απόθεση της επένδυσης φωτοβολταϊκού τόξου ή μιας μεθόδου στρωματικής κατασκευής και/ή επιλεκτικής τήξης λέιζερ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3082956 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14827518.3--16/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immodulon Therapeutics Limited  
475 Salisbury House London Wall, London,  
Greater London EC2M 5QQ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201322725-20/12/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AKLE, Charles  
2)GRANGE, John  
3)BILYARD, Kevin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓ-  
ΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ  
ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

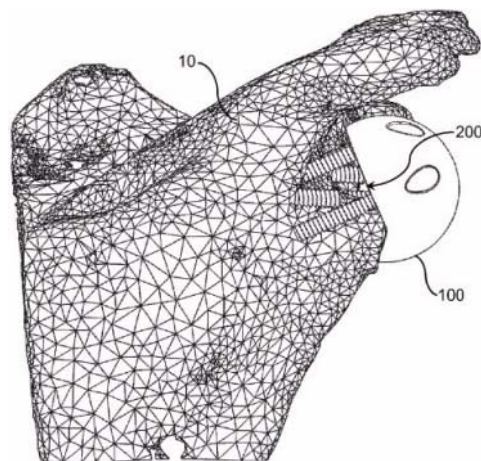
Ένας ανοσορρυθμιστής για χρήση στην αντιμετώπιση, στη μείωση, στην αναστολή ή στον έλεγχο μιας νεοπλασματικής νόσου σε ασθενή που πρόκειται να υποβληθεί σε θεραπεία αναστολής σημείου ελέγχου, ταυτόχρονα, χωριστά ή διαδοχικά με τη χορήγηση του ανοσορρυθμιστή. Ο ανοσορρυθμιστής περιλαμβάνει κατά προτίμηση ένα Μυκοβοκτηρίδιο ολόκληρου κυττάρου, για παράδειγμα,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3644906 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18743305.7--28/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Encore Medical, L.P. (D/B/A DJO Surgical)  
9800 Metric Boulevard, Austin, TX 78758,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762526911 P-29/06/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANKLE, Mark, A.  
2)GUTIERREZ, Sergio  
3)WILLIAMS, Gerald  
4)IANNOTTI, Joseph, P.  
**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):ΓΛΗΝΟΣΦΑΙΡΑ ΜΕ ΕΝΘΕΤΑ ΓΙΑ ΕΝΙ-  
ΣΧΥΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

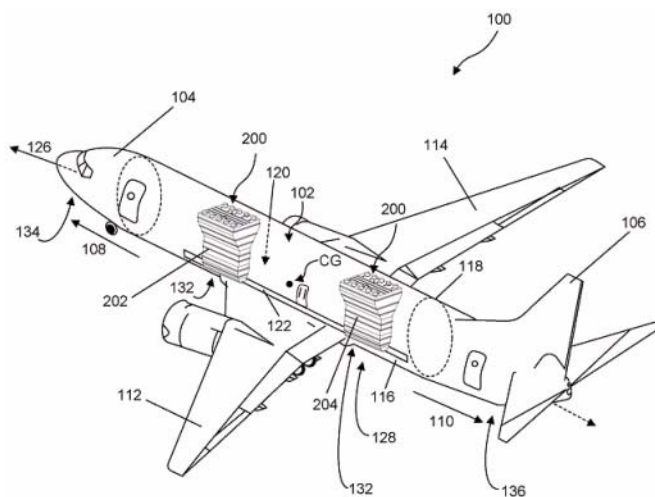
Ένα ένθετο εξάρτημα περιλαμβάνει ένα σώμα ενθέτου και μία κοιλότητα που ορίζεται εντός του σώματος ενθέτου. Το σώμα ενθέτου περιλαμβάνει μία πρώτη επιφάνεια, μία δεύτερη επιφάνεια σε απόσταση από την πρώτη επιφάνεια και μία τρίτη επιφάνεια. Η δεύτερη επιφάνεια συνενργάζεται με την πρώτη επιφάνεια ώστε να ορίζουν τουλάχιστον ένα πρώτο κανάλι διαμορφωμένο ώστε να δέχεται ένα στοιχείο σύζευξης. Η τρίτη επιφάνεια έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο επιφανειακό άκρο, καθένα εκτεινόμενο από μία περίμετρο της πρώτης επιφάνειας. Ένα καμπύλο τμήμα της τρίτης επιφάνειας μεταξύ του πρώτου επιφανειακού άκρου και του δεύτερου επιφανειακού άκρου εκτείνεται εντός του σώματος ενθέτου. Η

κοιλότητα περιλαμβάνει ένα πρώτο άνοιγμα κοιλότητας που ορίζεται από την πρώτη επιφάνεια. Η κοιλότητα ορίζει μία πρώτη περιοχή κοιλότητας και μία δεύτερη περιοχή κοιλότητας που καθεμία συνεκτείνεται με μία τρίτη περιοχή κοιλότητας. Η πρώτη περιοχή κοιλότητας και η δεύτερη περιοχή κοιλότητας έχουν καθεμία μία διάμετρο κοιλότητας μεγαλύτερη από μία διάμετρο ενός στοιχείου σύζευξης πλάκας.



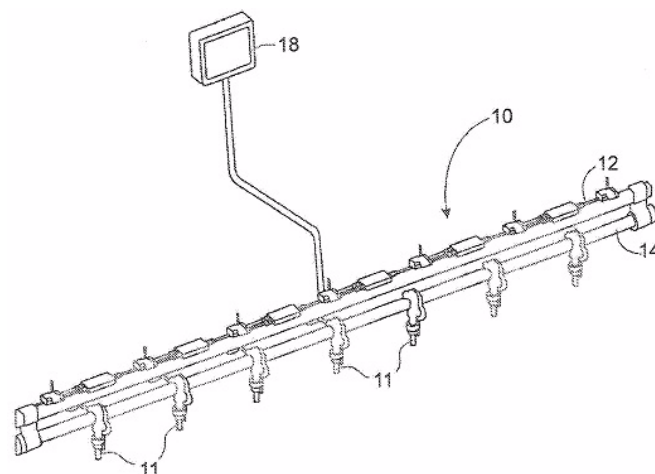
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3609784 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18785028.4--16/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coulson, Britton  
610 Southwest Alder Street Suite 910, Portland, Oregon 97205, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Coulson, Wayne  
610 Southwest Alder Street Suite 910, Portland, Oregon 97205, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201715487945-14/04/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Coulson, Britton  
2)Coulson, Wayne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΑΕΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα σύστημα πολλαπλών δεξαμενών καν ένα αεροσκάφος για τη διασπορά πυροσβεστικών υλικών περιλαμβάνει μια άτρακτο, ένα ζεύγος περυγών, μια

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3277077 - 27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16774171.9--31/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spraying Systems Co.  
North Avenue and Schmale Road P.O. Box 7900, Wheaton, IL 60187-7901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562141472 P-01/04/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAULSEN, Gary A.  
2)ΚΑΒΑΝΑΓΗ, Kari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΟ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένας γεωργικός ψεκαστήρας ο οποίος έχει έναν αγωγό τροφοδοσίας υγρού για την κατεύθυνση επιλεκτικά ελεγχόμενου πεπιεσμένου υγρού προς ένα πλήθος συνόλων ακροφυσίου ψεκασμού. Κάθε σύνολο ακροφυσίου περιλαμβάνει ένα σώμα ακροφυσίου που έχει ένα αντίστοιχο στοιχείο ανοίγματος που έχει ένα προς τα έξω εκλεπτούμενο κωνικό τμήμα το οποίο επικοινωνεί με ένα άνοιγμα εκκένωσης μικρότερης διαμέτρου. Κάθε αντίστοιχο στοιχείο ανοίγματος είναι κατασκευασμένο από ένα εύκαμπτο και σε απόκριση προς την πίεση παραμορφώσιμο υλικό έτσι ώστε, κατά μία αύξηση στην πίεση της τροφοδοσίας υγρού, να μπορούν να μεταβάλλονται η εν λόγω δίοδος ροής υγρού και το άνοιγμα

εκκένωσης αυτής ώστε να αυξάνεται ο ρυθμός ροής μέσω του εν λόγω στοιχείου ανοίγματος και του σώματος ακροφυσίου κατά τουλάχιστον 75 τοις εκατό, και, κατά τη διακοπή της τροφοδοσίας του πεπιεσμένου υγρού προς το στοιχείο ανοίγματος, η δίοδος ροής υγρού και το άνοιγμα εκκένωσης του στοιχείου ανοίγματος να επιστρέφουν στο αρχικό τους σχήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3790873 - 27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19721295.4--06/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-  
 esco A.C.R.A.F. S.p.A.  
 Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18171084-07/05/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FURLOTTI, Guido  
 2)CAVARISCHIA, Claudia  
 3)BUONFIGLIO, Rosa  
 4)OMBRATO, Rosella  
 5)IACOANGELI, Tommaso  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΟ- 3 -ΚΑΡΒΟ-  
 ΞΑΜΙΑΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙ-  
 ΝΑΣΗΣ 3 ΒΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ  
 ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις 1 Η-ινδαζόλο-3-καρβοξαμίδης που δρουν ως αναστολείς της κινάσης 3 βήτα της συνθάσης του γλυκογόνου (Θ8Κ-3β) και στη χρήση τους στη θεραπεία των Θ8Κ-3β-σχετικών διαταραχών όπως των (i)

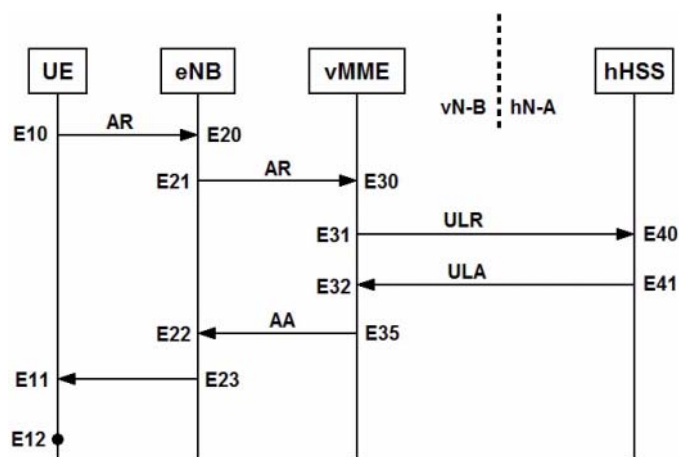
διαταραχών αντοχής στην ινσουλίνη, (Ν) νευροεκφυλιστικών παθήσεων, (Hi) διαταραχών της διάθεσης (iv) σχιζοφρενικών διαταραχών (v) καρκινικών διαταραχών (vi) φλεγμονών, (vii) οστεοπόρωσης, (viii) καρδιακής υπερτροφίας, (ix) επιληψιών και (χ) του νευροπαθητικού πόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3641361 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19215961.4--20/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORANGE  
 111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-  
 les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1753798-28/04/2017-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNET, Cedric  
 2)EL MOUMOUHI, Sanaa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ  
 ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ  
 ΠΕΡΙΑΓΩΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία σύνδεσης ενός τερματικού (UE) εκτός της εμβελείας του οικείου δικτύου αυτού (hN-A), σε ένα δίκτυο (vN-B) μίας περιοχής επίσκεψης καλυπτόμενης εξ ενός πλήθους δικτύων, όπου η διαδικασία περιλαμβάνει: - τη μετάδοση (E10) ενός αιτήματος (AR) σχετικού με τη σύνδεση, - τη λήψη (E1 1) ενός μηνύματος (AA) απόκρισης στο αίτημα, το οποίο περιλαμβάνει έναν κατάλογο με τουλάχιστον ένα δίκτυο εκ του πλήθους, στο οποίο θα πρέπει να συνδεθεί κατά προτεραιότητα το τερματικό, - την αποσύνδεση του τερματικού και τη σύνδεση αυτού (E 12) σε ένα δίκτυο του καταλόγου. Η

εφεύρεση αφορά επιπλέον μία διαδικασία επεξεργασίας η οποία περιλαμβάνει: - τη λήψη (E30, E60) του αιτήματος, - την απόκτηση (E32, E62, E34), βάσει ενός αναγνωριστικού σχετικού με την περιοχή επίσκεψης, ενός καταλόγου με τουλάχιστον ένα δίκτυο εκ του πλήθους, στο οποίο θα πρέπει το τερματικό να συνδεθεί κατά προτεραιότητα, -τη μετάδοση (E35, E63) ενός μηνύματος απόκρισης στο αίτημα, το οποίο θα περιλαμβάνει τον κατάλογο.

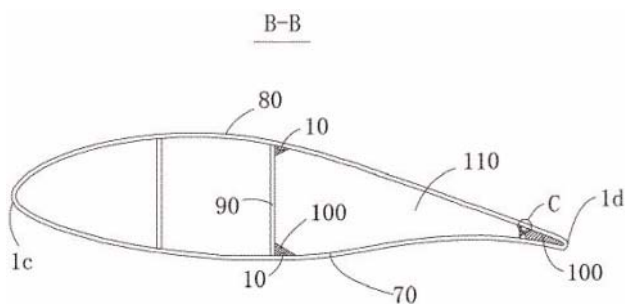


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3783329 - 04/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19824790.0--02/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jiangsu Goldwind Science & Technology Co., Ltd.  
No. 5 Jinhai Road Economic & Technological Development Zone Dafeng District, Yancheng, Jiangsu 224100, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201810712741-29/06/2018-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Xiaoming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΩΓΜΗΣ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ, ΚΑΙ ΠΤΕΡΥΓΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενη είναι μία μέθοδος παρακολούθησης και σύστημα παρακολούθησης για κατάσταση ρωγμής ενός πτερυγίου και ένα πτερύγιο. Το πτερύγιο περιλαμβάνει πολλαπλά συστατικά πτερυγίου και σώματα σύνδεσης, όπου τα πολλαπλά συστατικά πτερυγίου συνδέονται μεταξύ τους, με τη βοήθεια σωμάτων σύνδεσης, για να σχηματίσουν μία κοιλότητα. Η μέθοδος παρακολούθησης περιλαμβάνει: παροχή συνόλων μετάδοσης πίεσης, καθένα των οποίων περιλαμβάνει πλευρικό τοίχωμα, κοίλο χώρο εγκλεισμένο από το πλευρικό

τοίχωμα και άνοιγμα που σχηματίζεται επί του πλευρικού τοιχώματος και σε επικοινωνία με τον κοίλο χώρο-σχηματισμό κλειστής κοιλότητας, όπου τα σύνολα μετάδοσης πίεσης είναι διευθετημένα σε συνδέσμους μεταξύ των συστατικών του πτερυγίου και των σωμάτων σύνδεσης στην κοιλότητα και είναι σταθεροποιημένα με τη βοήθεια των σωμάτων σύνδεσης, έτσι ώστε τα σύνολα μετάδοσης πίεσης και τα συστατικά του πτερυγίου μαζί σχηματίζουν κλειστή κοιλότητα με προκαθορισμένη τιμή πίεσης αέρα ανίχνευση της πραγματικής πίεσης αέρα, όπου η τιμή πραγματικής πίεσης αέρα στην κλειστή κοιλότητα ανιχνεύεται χρησιμοποιώντας ανιχνευτή και προσδιορίζεται η κατάσταση ρωγμής, όπου η κατάσταση ρωγμής του πτερυγίου προσδιορίζεται επί τη βάση της πραγματικής τιμής πίεσης αέρα και της προκαθορισμένης τιμής πίεσης αέρα. Οι πραγματοποιήσεις της παρούσας δήλωσης παρέχουν μέθοδο παρακολούθησης και σύστημα παρακολούθησης για την κατάσταση ρωγμής ενός πτερυγίου και ένα πτερύγιο, έτσι ώστε η παρακολούθηση για την κατάσταση ρωγμής ενός πτερυγίου να μπορεί να γίνει αντιληπτή και ο ρυθμός εσφαλμένης κρίσης είναι χαμηλός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3686193 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20157798.8--25/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astrazeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161512061 P-27/07/2011-US  
201261591363 P-27/01/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUTTERWORTH, Sam  
2)WARD, Richard Andrew  
3)FINLAY, Maurice Raymond Verschoyle  
4)KADAMBAR, Vasantha, Krishna  
5)CHINTAKUNTLA, Chandrasekhara, Reddy  
6)MURUGAN, Andiappan  
7)CHUAQUI, Claudio, Edmundo  
8)REDFEARN, Heather, Marie  
**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 2-(2,4,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-ΑΝΙΛΙΝΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συγκεκριμένες ενώσεις 2-(2,4,5-υποκατεστημένης-ανιλίνο) πυριμιδίνης και σε φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα

αυτών, που μπορεί να είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη μίας πάθησης ή ιατρικής κατάστασης που προκαλείται από συγκεκριμένες μεταλλαγμένες μορφές του υποδοχέα του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (για παράδειγμα το μετάλλαγμα ενεργοποίησης L858R, το μετάλλαγμα ενεργοποίησης Exon19 διαγραφής και το ανθεκτικό μετάλλαγμα T790M). Αυτές οι ενώσεις και τα άλατα αυτών μπορεί να είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη ενός αριθμού διαφορετικών καρκίνων. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και τα άλατα αυτών, κυρίως χρήσιμες πολυμορφικές μορφές αυτών των ενώσεων και αλάτων, ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες στην παρασκευή των εν λόγω ενώσεων και σε μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης παθήσεων που προκαλούνται από διάφορες, διαφορετικές μορφές του EGFR, χρησιμοποιώντας τις εν λόγω ενώσεις και τα άλατα αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2920240 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13820587.7--26/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Politechnika Gdanska  
Ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233  
Gdansk, ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40007812-20/07/2012-PL  
40369713-26/04/2013-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GORCZYCA, Grzegorz  
2)TYLINGO, Robert  
3)SZWEDA, Piotr  
4)MILEWSKI, Slawomir  
5)SADOWSKA, Maria  
6)ZALEWSKA, Magdalena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ  
ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ, ΧΗΜΙΚΗ  
ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ, ΑΕΡΟΛΥΜΑ  
ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΧΙΤΟ-  
ΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΔΙΚΟΥ ΧΙΤΟΖΑ-  
ΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια μέθοδος αποκτήσεως του υδατικού διαλύματος χιτοζάνης και η εφαρμογή αυτού υπό τη μορφή χημικής συνθέσεως χιτοζάνης και αερολύματος χιτοζάνης που χαρακτηρίζεται από το ότι το αποκτηθέν διάλυμα της χημικώς μη τροποποιημένης μικροκρυσταλλικής χιτοζάνης, κατόπιν ουδετεροποίησεως και διαχωρισμού από το όξινο διάλυμα χιτοζάνης, αναπληρούται με ύδωρ και εν συνεχεία αναμιγνύεται, ενώ κατά τη διάρκεια της διεργασίας αναμιξεως το διάλυμα κορηννυται με ανόργανα όξινα οξείδια, κατά προτίμηση διοξείδιο του άνθρακα, έως ότου αποκτηθεί ένα διαυγές διάλυμα χιτοζάνης και διαλυθεί η χιτοζάνη. Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι επίσης μια μέθοδος παραγωγής μεμβράνης υδρογέλης χιτοζάνης που χαρακτηρίζεται από το ότι το υδατικό διάλυμα χιτοζάνης που αποκτάται σύμφωνα με την εφεύρεση, εκχέεται στο εκμαγείο και εν συνεχεία υποβάλλεται σε προετοιμασία, κατά προτίμηση σε θερμοκρασία δωματίου, υπό συνθήκες ατμοσφαιρικής πίεσεως. Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι επίσης μια μέθοδος παραγωγής βιοπολυμερούς υλικού χιτοζάνης-πρωτεΐνης που χαρακτηρίζεται από το ότι το υδατικό διάλυμα χιτοζάνης που αποκτάται σύμφωνα με την εφεύρεση αναμιγνύεται με πρόσθετα τροποποιήσεως, όπως ενώσεις χιαστής συνδέσεως, πλαστικοποιητές, βιολογικούς δραστικές ουσίες, συντηρητικά και εν συνεχεία αναμιγνύεται με διασπορά κολλαγόνου και/ή ζελατίνης, σχηματοποιείται, επωάζεται και υποβάλλεται σε προετοιμασία σύμφωνα με μια γνωστή μέθοδο. Το συγκεκριμένο βιοπολυμερές υλικό χιτοζάνης-πρωτεΐνης μπορεί να ξηρανθεί υπό συνθήκες ατμοσφαιρικής πίεσεως ή με λυοφιλίωση και να υποβληθεί σε προετοιμασία σύμφωνα με μια γνωστή μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3383916 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18733153.3--23/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)J-Mab Biopharma US Limited  
9801 Washingtonian Blvd, Suite 710, Gaithersburg, MD 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2017/072445-24/01/2017-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Zhengyi  
2)FANG, Lei  
3)GUO, Bingshi  
4)ZANG, Jingwu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ANTI-CD 73 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

CDR2 της SEQ ID NO:2, ένα VH CDR3 της SEQ ID NO:3, ένα VL CDR1 της SEQ ID NO:4, ένα VL CDR2 της SEQ ID NO:5 και ένα VL CDR3 της SEQ ID NO:6, ή παραλλαγές του καθενός από αυτά. Γενικότερα, περιγράφονται αντισώματα ή θραύσματα αυτών τα οποία έχουν εξειδίκευση σε ένα ή περισσότερα υπολείμματα αμινοξέων τα οποία επιλέγονται από το C-τερματικό μισό της ανθρώπινης πρωτεΐνης CD73, όπως αυτά στους C-τερματικούς τομείς. Εξειδικευμένα αμινοξέα επιτόπου σε αυτούς τους τομείς περιλαμβάνουν τα Y345, D399, E400, R401 και R480. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για χρήση των αντισωμάτων και των θραυσμάτων αυτών για τη θεραπεία και διάγνωση ασθενειών όπως τον καρκίνο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται αντισώματα ανu-CD73 και θραύσματα αυτών. Τα αντισώματα ή θραύσματα αυτών περιλαμβάνουν ένα VH CDR1 της SEQ ID NO:1, ένα VH

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3647766 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19202268.9--09/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lin, Hsiu-An  
 No. 763, Zhongmin Rd., Yanchao Dist., Kaohsiung City 824, Taiwan, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):107138168-29/10/2018-TW  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lin, Hsiu-An  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

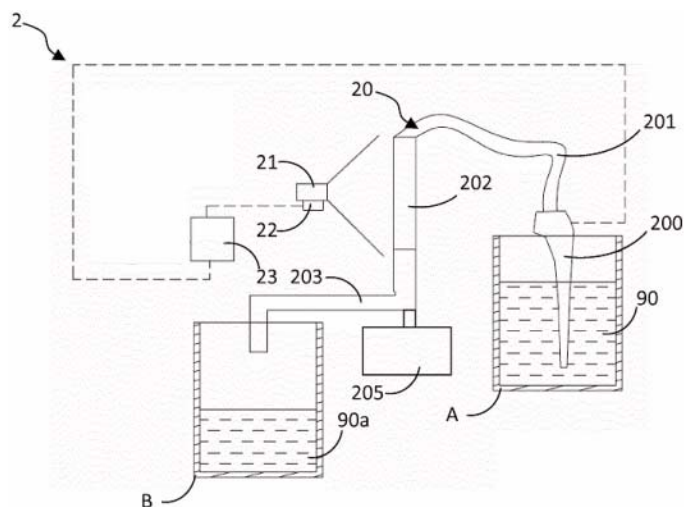
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή (2) για τον άμεσο έλεγχο της ποιότητας ενός αποβλήτου περιλαμβάνει ένα διαφανές τμήμα σωλήνα (202), μια συσκευή φωτισμού (21), μια συσκευή λήψης εικόνων (22) και ένα δομοστοιχείο επεξεργασίας του σήματος (23). Το διαφανές τμήμα του σωλήνα περιλαμβάνει εντός του ένα υγρό απόβλητο. Η συσκευή φωτισμού παρέχει ένα φως για τον φωτισμό που τοποθετείται πάνω

στο διαφανές τμήμα του σωλήνα. Η συσκευή λήψης εικόνων λαμβάνει εικόνες του φωτισμένου διαφανούς τμήματος του σωλήνα για τη δημιουργία τουλάχιστον ενός σήματος εικόνας. Το δομοστοιχείο επεξεργασίας του σήματος είναι ηλεκτρικά συζευγμένο με τη συσκευή λήψης εικόνων για τη λήψη του τουλάχιστον ενός σήματος εικόνας και για τον προσδιορισμό της ποιότητας του υγρού αποβλήτου συμφώνως προς το σήμα της εικόνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3389375 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16825726.9--19/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mohos, Zoltan & Zagni, Fabrizio GbR  
 Parkweg 8, 50259 Pulheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

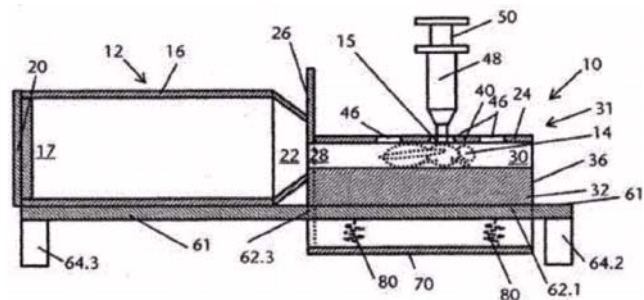
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015122279-18/12/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZAGNI, Fabrizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΛΙΤΟΦΟΡΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΑΡΠΑΚΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την προστασία μελιτοφόρων μελισσών έναντι αρπακτικών εντόμων 14, διάταξη 10, 500 για τη διεξαγωγή της μεθόδου, καθώς και τη χρήση ουσίας 48 κατάλληλης για την προστασία μελιτοφόρων μελισσών. Σύμφωνα με τη σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο, συλλαμβάνεται τουλάχιστον ένα τον εντόμων 14 και τίθεται σε κατάσταση έστω μερικής ακινητοποίησης. Περαιτέρω, τοπικά σε κάποια θέση σώματος 15 εφαρμόζεται τουλάχιστον μία προσκολλούμενη στο έντομο 14 εντομοκτόνος ουσία 48, ούτως ώστε το έντομο 14 να μην έχει την ευχέρεια να απομακρύνει πλήρως την ουσία 48. Ακολούθως το έντομο 14 κινητοποιείται.

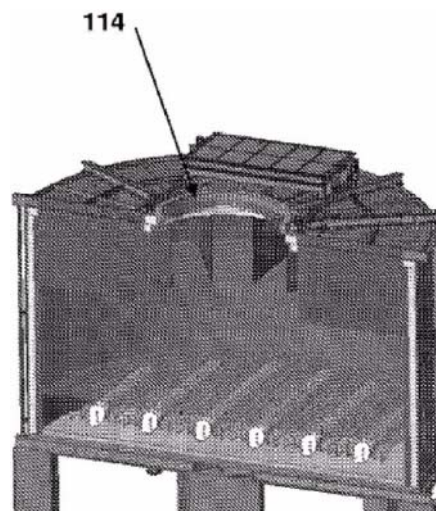


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3834281 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19770186.5--23/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAGALDI POWER S.P.A.  
Piazza di Pietra 26,00186 (RM) ROMA,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800007998-09/08/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGALDI, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ  
ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡ-  
ΓΕΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να χρησιμοποιήσει την υψηλής θερμοκρασίας θερμική ενέργεια που είναι αποθηκευμένη στην κλίνη ρευστού σε συνδυασμό με θερμοφωτοβολταϊκή (TPV) τεχνολογία. TPV τεχνολογία απαιτεί θερμικοί εκπομποί σε υψηλή θερμοκρασία (μεγαλύτερη των 600 βαθμών Κελσίου) να παράγουν ηλεκτρισμό από θερμική ακτινοβολία. TPV θερμικοί εκπομποί τοποθετούνται βυθισμένοι σε ή εκτεθειμένοι σε μία ρευστοποιημένη

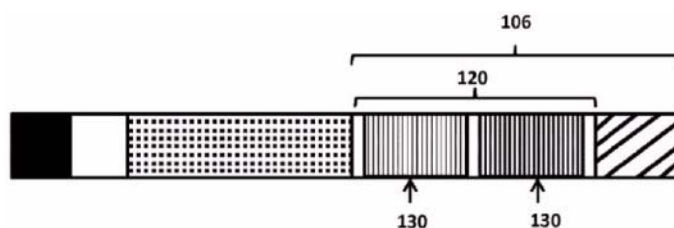
κλίνη θερμών σωματιδίων, προστατευμένοι με κατάλληλα στρώματα ανθεκτικού σε υψηλή θερμοκρασία υλικού, όπως κεραμικά ή πυρίμαχα τοιχώματα. Τέτοια ρευστοποιημένη κλίνη υψηλής θερμοκρασίας, θα παρέχει θερμική ενέργεια στις TPV κυψέλες, για παραγωγή ηλεκτρισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2922554 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13779667.8--02/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ModernaTX, Inc.  
200 Technology Square, Cambridge, MA  
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261729933 P-26/11/2012-US  
201261737224 P-14/12/2012-US  
201361758921 P-31/01/2013-US  
201361775509 P-09/03/2013-US  
201361781139 P-14/03/2013-US  
201361829359 P-31/05/2013-US  
201361829372 P-31/05/2013-US  
201361839903 P-27/06/2013-US  
201361842709 P-03/07/2013-US  
201361857436 P-23/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΚΡΑΒΟΡΤΥ, Tirtha  
2)BANCEL, Stephane  
3)HOGE, Stephen G.  
4)ROY, Atanu  
5)DE FOUGEROLLES, Antonin  
6)AFEYAN, Noubar B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την κατασκευή και βελτιστοποίηση τροποποιημένων μορίων mRNA μέσω βελτιστοποίησης της αρχιτεκτονικής άκρου αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3540102 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17723157.8--07/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TWISTPERFECT, S.L.  
C/Ramon Llull no 61,08224 TERRASSA  
(BARCELONA), ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)CASUMCONI, S.L.  
C/.de Dalt no 20,08233 VILADECAVALLS  
(BARCELONA), ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201631732-30/12/2016-ES  
201730352-16/03/2017-ES

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALAN LLONGUERAS, Jordi  
2)GALAN LLONGUERAS, Albert

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΩΣΗ ΚΑΙ/Η  
ΤΗΝ ΣΤΡΕΨΗ ΝΗΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα χαρακτηριστικό της εφεύρεσης θα πρέπει να είναι μια διαδικασία κλώσης και/ή στρέψης νήματος, στην οποία ένα νήμα περνάει μεταξύ ενός μέσου τροφοδοσίας νήματος (1) προς ένα μέσο συλλογής νήματος, ενώ το εν λόγω μέσο συλλογής νήματος συνδέεται με ένα μέσο κίνησης για την περιστροφή του μέσου συλλογής νήματος με προκαθορισμένη ταχύτητα, στο οποίο δημιουργείται ένα τέντωμα

μπαλονιού σε ένα σημείο που βρίσκεται μεταξύ του μέσου τροφοδοσίας (1) και του μέσου συλλογής με την παρουσία ενός μέσου συστροφής. Το γεγονός ότι η τιμή της ταχύτητας περιστροφής του μέσου συστροφής του νήματος είναι τέτοια που δημιουργεί μια ελικοειδή διαδρομή με ταλαντευόμενες σπειροειδείς διαμέτρους κατά μήκος της απόστασης που υπάρχει μεταξύ του μέσου τροφοδοσίας του νήματος (1) και του μέσου συλλογής του νήματος, έτσι ώστε η διαδρομή του νήματος, με τη λειτουργία του μέσου συστροφής, να δημιουργεί ένα σώμα περιστροφής από μια διάμετρο που δημιουργεί ένα μπαλόνι που έχει τουλάχιστον μια υπερβολοειδή δομή (E) που σχηματίζει τουλάχιστον δύο τμήματα μπαλονιού (B) διαδοχικά το ένα με το άλλο. Ένα δεύτερο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης θα πρέπει να είναι η μηχανή κλώσης και/ή στρέψης νήματος που περιλαμβάνει ένα μέσο τροφοδοσίας νήματος (1) για την παροχή τουλάχιστον ενός νήματος (3), ένα μέσο συλλογής νήματος για το χειρισμό του νήματος (3), ένα μέσο συστροφής τοποθετημένα μεταξύ του μέσου τροφοδοσίας του νήματος και του μέσου συλλογής νήματος που δημιουργεί διάμετρο δημιουργίας (DB) ένα τέντωμα μπαλονιού του νήματος (3) σε μια περιοχή που δημιουργεί ένα τέντωμα μπαλονιού (B) με μια διάμετρο παραγωγής (DB), ένα μέσο κίνησης (4) συνδέεται με την τροφοδοσία και/ή τη συλλογή νημάτων, και δεν περιλαμβάνει στοιχεία που περιορίζουν το μπαλόνι και με βασικό χαρακτηριστικό το ότι η απόσταση (LB) που υπάρχει μεταξύ του μέσου καθοδήγησης και της περιοχής που δημιουργεί ένα τέντωμα μπαλονιού είναι τουλάχιστον δύο φορές η διάμετρος που δημιουργεί το μπαλόνι (DB), έτσι ώστε τουλάχιστον δύο τμήματα μπαλονιού (B)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3685091 - 06/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18758699.5--13/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tekmar Energy Limited  
Innovation House Centurion Way, Darlington  
DL3 0UP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201715211-20/09/2017-GB  
201803901-12/03/2018-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUGHES, Alex  
2)WESTWOOD, Simon  
3)SHELDRAKE, Terence

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

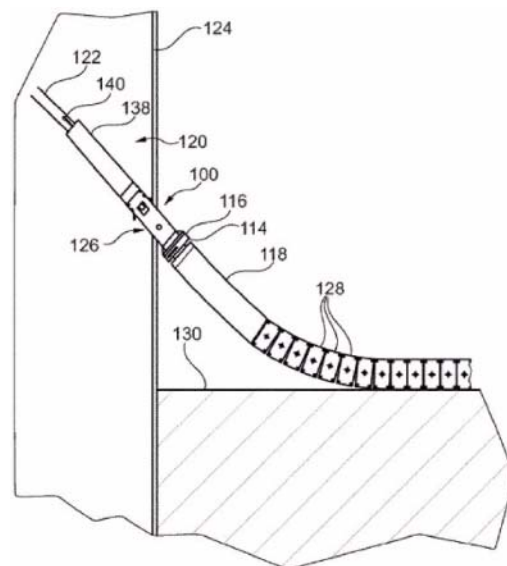
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιεύεται μια συσκευή προστασίας για την αποτροπή ζημιάς σε ένα επίμηκες εύκαμπτο μέλος (122) που διέρχεται από ένα άνοιγμα (126), με τη συσκευή να περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος προσαρμοσμένο να εισάγεται στο άνοιγμα σε μια πρώτη κατεύθυνση και έχει μια εσωτερική διόδο για να επιτρέπει την κίνηση ενός επιμήκους εύκαμπτου μέλους διαμέσου αυτού- τουλάχιστον ένα στοιχείο μανδάλωσης στερεωμένο περιστροφικά στο εν λόγω τμήμα σώματος\* όπου το τουλάχιστον ένα στοιχείο μανδάλωσης προορίζεται για την εμπλοκή ενός άκρου του ανοίγματος για να αποτραπεί η αφαίρεση του τμήματος του σώματος από το άνοιγμα σε μια δεύτερη κατεύθυνση, αντίθετη από την εν λόγω πρώτη κατεύθυνση, μετά την εισαγωγή του εν λόγω τμήματος σώματος στο εν λόγω

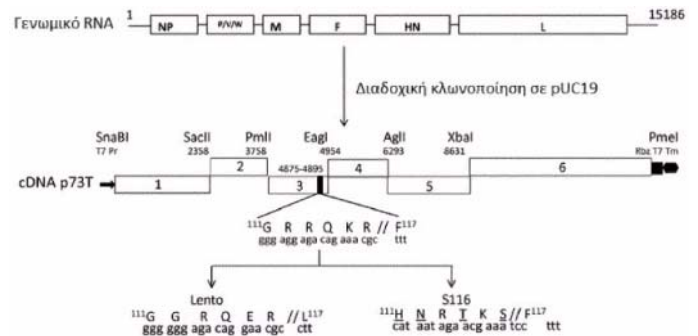
άνοιγμα στην εν λόγω πρώτη κατεύθυνση, για να αποτραπεί η εμπλοκή του επιμήκους μέλους με την άκρη του ανοίγματος. Το τουλάχιστον ένα στοιχείο μανδάλωσης μπορεί έτσι να κινηθεί μεταξύ μιας πρώτης θέσης που επιτρέπει την εισαγωγή του τμήματος σώματος μέσα στο άνοιγμα στην πρώτη κατεύθυνση, μιας δεύτερης θέσης που εμποδίζει την αφαίρεση του εν λόγω τμήματος σώματος από το άνοιγμα στη δεύτερη κατεύθυνση και μιας τρίτης θέσης που επιτρέπει την αφαίρεση του τμήματος σώματος από το άνοιγμα στη δεύτερη κατεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3508209 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18188565.8--02/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedImmune Limited  
 Milstein Building Granta Park, Cambridge  
 Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361873039 P-03/09/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIN, Hong  
 2)CARROLL, Danielle  
 3)MCCOURT, Matthew  
 4)CHENG, Xing  
 5)GALINSKI, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΨΕΥΔΟΠΑΝΩΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την παραγωγή υποχώρησης όγκων σε ανθρώπινα υποκείμενα, οι μέθοδοι χρησιμοποιούν ένα τροποποιημένο μεσογενές στέλεχος ιού της ψευδοπανώλης (NDV) με τροποποιημένη θέση διάσπασης πρωτεΐνης 10 F, η οποία είναι μη παθογόνος στα πουλερικά (λεντογόνος), αλλά εμφανίζει ογκολυτικές ιδιότητες. Οι αποκαλυπτόμενες μέθοδοι παρέχουν ασφαλή, αποτελεσματικά και αξιόπιστα μέσα για την παραγωγή υποχώρησης ενός όγκου σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτών. Αυτές οι μέθοδοι ξεπερνούν τα μειονεκτήματα της χρήσης παθογόνων στελεχών ιών για ανθρώπινη θεραπεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2626063 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13166999.6--17/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nuvo Pharmaceuticals Inc.  
 6733 Mississauga Road, Suite 800, Mississauga,  
 ON L5N 6J5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):829756 P-17/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kisak, Ed  
 2)Singh, Jagat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΛΗ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία συνταγοποίησης γέλης που περιλαμβάνει μετά νατρίου δικλοφενάκη, η οποία έχει ανώτερες διαδερματικής ροής ιδιότητες, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τοπική θεραπεία πόνου, όπως στην οστεοαρθρίτιδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2862566 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14194194.8--31/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Norgine Healthcare B.V.  
Antonio Vivaldistraat 150, 1083 HP Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201101666-31/01/2011-GB  
201101738-01/02/2011-GB  
201200637-13/01/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Morrissety, Frances  
2)Padfield, Dawn  
3)Seldon, Chris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ  
ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

τα οποία περιλαμβάνουν ένα συντηρημένο υδατικό διάλυμα και ένα ξεχωριστό δισκίο ή κάψουλα που περιλαμβάνει ηλεκτρολύτες παρέχονται επίσης.

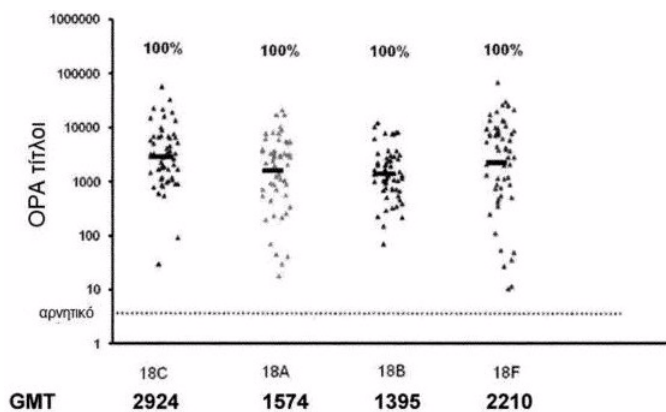
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υδατικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν πολυαιθυλενογλυκόλη για χρήση ως ένα φάρμακο, ειδικότερα για την αντιμετώπιση δυσκοιλιότητας και ενσφίνωσης κοπράνων. Τα διαλύματα μπορεί να συντηρηθούν για καταστολή της ανάπτυξης μικροβιακών οργανισμών. Κυτία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3570879 - 30/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18701573.0--05/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762448485 P-20/01/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOPER, David  
2)JANSEN, Kathrin Ute  
3)PRIDE, Michael William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΣΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει ανοσογόνες συνθέσεις για προστασία έναντι *S. pneumoniae*, ιδίως έναντι *S. pneumoniae* ορομάδας 18, περιορίζοντας παράλληλα τον αριθμό σχετικών συζευγμάτων. Η παρούσα εφεύρεση ως εκ τούτου σχετίζεται με νέες ανοσογόνες συνθέσεις για χρήση σε πνευμονιοκοκκικά εμβόλια και με εμβολιασμό υποκειμένων-ανθρώπων, ιδίως βρεφών και υπερηλίκων, έναντι πνευμονιοκοκκικών μολύνσεων χρησιμοποιώντας τις εν λόγω ανοσογόνες συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3580422 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18703895.5--05/01/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Efaflex Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG  
 Fliederstrasse 14, 84079 Bruckberg,  
 GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017102614-09/02/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOGEL, Daniela  
 2)EICHSTETTER, Karl

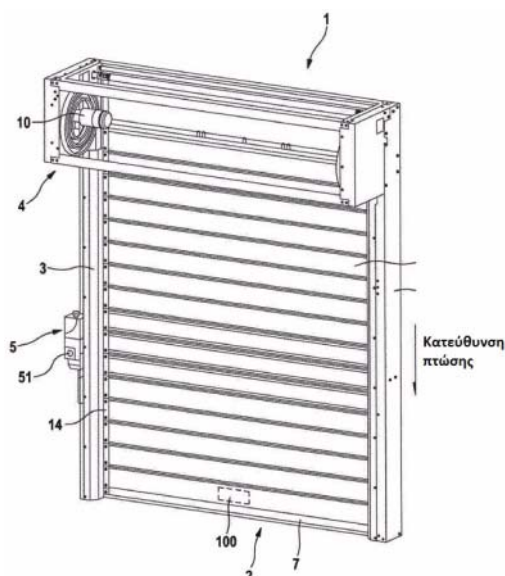
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΕΘΩΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια συσκευή ανίχνευσης της πτώσης ενός φύλλου πόρτας (100) για την ανίχνευση της πτώσης ενός φύλλου πόρτας (2) μιας πόρτας (1), κατά προτίμηση μιας βιομηχανικής πόρτας ταχείας κίνησης (1), όπου η συσκευή ανίχνευσης της πτώσης ενός φύλλου πόρτας αυτή (100) προβλέπεται πάνω ή μέσα στο φύλλο πόρτας (2). Η συσκευή ανίχνευσης της πτώσης ενός φύλλου πόρτας (100) αυτή έχει ένα μέσο για την ανίχνευση μιας επιτάχυνσης της συσκευής

ανίχνευσης της πτώσης ενός φύλλου πόρτας (100) σε μια τουλάχιστο κατεύθυνση πτώσης της συσκευής ανίχνευσης της πτώσης ενός φύλλου πόρτας (100) και μια ασύρματη μονάδα επικοινωνίας (200) για την εκπομπή ενός σήματος ειδοποίησης πτώσης, σε περίπτωση που ανιχνευτεί θετικά μια πτώση του φύλλου πόρτας (2). Η θετική ανίχνευση μιας πτώσης του φύλλου πόρτας (2) γίνεται εν προκειμένω με βάση την ανιχνεζόμενη επιτάχυνση στη κατεύθυνση πτώσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3169328 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15738916.4--17/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABIVAX  
 5 rue de la Baume, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Centre National de la Recherche Scientifique  
 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 3)Institut Curie  
 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, ΓΑΛΛΙΑ  
 4)Universite de Montpellier  
 163 Rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14306164-17/07/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAZI, Jamal  
 2)NAJMAN, Romain  
 3)MAHUTEAU, Florence  
 4)SCHERRER, Didier  
 5)HAHNE, Michael  
 6)CHEBLI, Karim

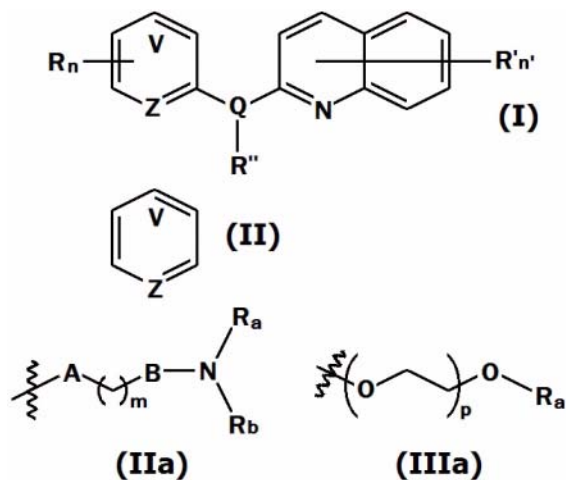
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟ-ΝΟΩΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

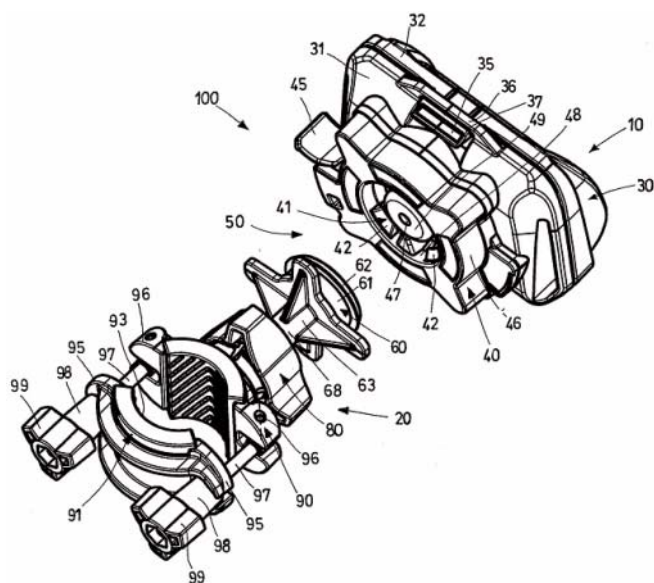
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση του τύπου (I) όπου: Τύπος (II) σημαίνει έναν αρωματικό δακτύλιο όπου το V είναι C ή N και όταν το V είναι N το Q είναι N ή O, υπό την προϋπόθεση ότι το R'' δεν υπάρχει όταν το Q είναι O το R' ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα που επιλέγεται ανάμεσα από μία ομάδα (C1-C3)αλκυλίου, ένα άτομο αλογόνου, μία ομάδα υδροξυλίου, μία ομάδα -COOR1, μία ομάδα -NO2, μία ομάδα -NR1R2, ένα μορφολινύλιο ή μία μορφολινο ομάδα, μία ομάδα N-μεθυλοπιπεραζινολίου, μία ομάδα (C1-C3)φθοροαλκυλίου, μία ομάδα -O-P(=O)-(OR3XOR4), μία ομάδα (C1-C4)αλκοξείος και μία ομάδα -CN, και μπορεί περαιτέρω να είναι μία ομάδα που επιλέγεται ανάμεσα από:(IIa), (IIIa) ή οποιοδήποτε από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα της, για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή πρόληψη μιας φλεγμονώδους ασθένειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3815979 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20205243.7--02/11/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Givi S.p.A.  
 Via Ungaretti 48, 25020 Flero (BS), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900020234-04/11/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VISENZI, Giuseppe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΡΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αφαιρούμενο και σταθερό φέρον αντικείμενο (100) για μια μοτοσυκλέτα που περιλαμβάνει ένα πρώτο ανοιγόμενο στήριγμα (10) για αντικείμενα και ένα δεύτερο στήριγμα (20) σε μια ξεχωριστή διαμόρφωση, όπου το δεύτερο στήριγμα (20) είναι προσαρμοσμένο να στηρίζει το πρώτο στήριγμα (10), το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί με το πρώτο στήριγμα (10) κατά έναν ξεχωριστό τρόπο μέσω ενός πρώτου συστήματος σύνδεσης και απελευθέρωσης (50) και κατά ένα σταθερό τρόπο μέσω ενός πρώτου μέσου στερέωσης (70), το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί με μια μοτοσυκλέτα.

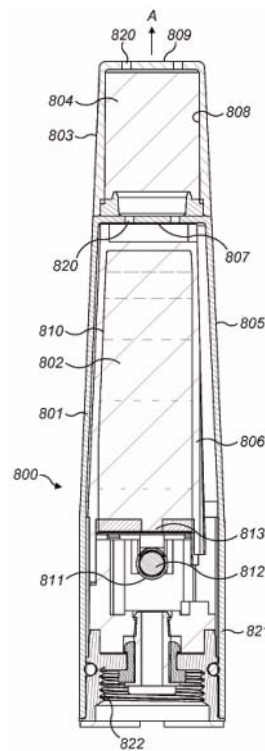


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3261467 - 30/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16709729.4--26/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
 Globe House 1 Water Street, London WC2R  
 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201503411-27/02/2015-GB  
 201504756-20/03/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURNER, Dominic  
 2)DICKENS, Colin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται φυσίγγιο (800) για χρήση με μια διάταξη για τη δημιουργία ενός εισπνεόμενου μέσου. Το φυσίγγιο (800) διαθέτει έναν περιέκτη (801) για τη συγκράτηση ενός υγρού (802) και ένα δοχείο (803) για την υποδοχή ενός στερεού υλικού (804). Παρέχεται κέλυφος (805) περί του εξωτερικού τμήματος του περιέκτη υγρών (801). Ένας διάυλος (806) ορίζεται μεταξύ του περιέκτη υγρών (801) και του κελύφους (805). Το εξερχόμενο του περιέκτη (801) υγρό μπορεί να ρέει, υπό τη μορφή τουλάχιστον ενός εκ του ατμού ή του αερολύματος, μέσω του

διάυλου (806) προς το δοχείο (803) και μέσω του στερεού υλικού (804) το οποίο λαμβάνεται από το δοχείο (803) κατά τη χρήση.



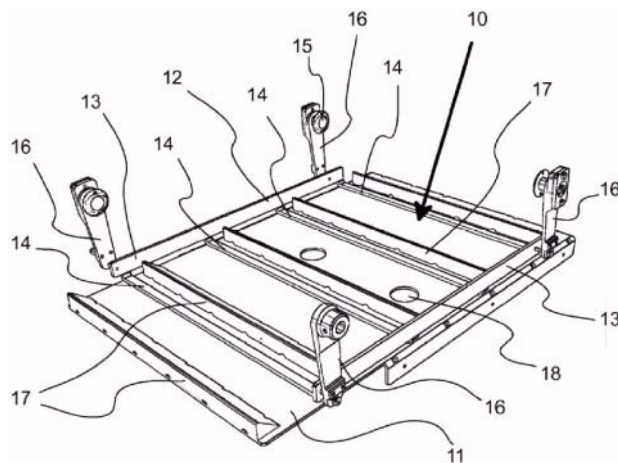


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3751528 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19179760.4--12/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pure Recycle Oy  
Tukkitie 5 P, 90520 Oulu, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Almen, Kari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΤΟΥ**

την ανυψωμένη θέση εξάγει το δοχείο ποτού (20) πάνω από το σταθερό στοιχείο ακινητοποίησης (17).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μεταφορέας διαθέτει πολλαπλά διαδοχικά σταθερά στοιχεία ακινητοποίησης (17), καθένα κατάλληλο για να συγκρατεί το κενό δοχείο ποτού (20) στη θέση του. Μία οριζόντια δομή πλαισίου σκάλας (12) ανυψώνει το δοχείο ποτού (20) διαδοχικά πάνω από ένα σταθερό στοιχείο ακινητοποίησης (17) τη φορά. Πολλαπλές κινήσεις ανύψωσης μεταφέρουν το δοχείο ποτού (20) μέσω των διαδοχικών σταθερών στοιχείων ακινητοποίησης (17). Η δομή πλαισίου σκάλας (12) διαθέτει πλήθος εγκαρσίων δοκών (14) που παλινδρομούν μεταξύ μιας επίπεδης θέσης και μιας ανυψωμένης θέσης. Η κίνηση από την επίπεδη θέση προς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3183482 - 23/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15775483.9--18/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elysee Piping Systems Limited  
25 Eyre Court Finchley Road, London NW8 9TT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462038986 P-19/08/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PROTOPAPAS, Panos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΙΝΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εν λόγω εφεύρεση αφορά μια μέθοδο σφράγισης για έκχυση πλαστικών βαλβίδων χυτού πολυπροπυλενίου, που επιτρέπει την απλή και ασφαλή σφράγιση της βαλβίδας σε κλειστή, μισάνοικτη και ανοικτή θέση χωρίς να χρειάζεται να προστεθεί χειροκίνητα στεγανοποιητικό υλικό, καθώς και το νομέα στεγανοποίησης που σχετίζεται με τη μέθοδο. Ο τύπος της βαλβίδας περιλαμβάνει δύο μέρη (βλ. Σχέδιο 1) : α) το Σώμα Βαλβίδας (2) με το άνοιγμα εισόδου (7), το άνοιγμα εξόδου (8) και ένα θάλαμο για τον Πυρήνα Βαλβίδας (1) β) τον Πυρήνα Βαλβίδας (1), με τη λαβή (4), το άνοιγμα βαλβίδας (6) και το στεγανοποιητικό υλικό (3). Η μέθοδος της εφεύρεσης χρησιμοποιεί μεθόδους διπλής έκχυσης για τη μορφοποίηση του Πυρήνα Βαλβίδας (1) πολυπροπυλενίου της βαλβίδας στο πρώτο στάδιο έκχυσης και έπειτα την εφαρμογή του θερμοπλαστικού

ελαστομερούς στεγανοποιητικού υλικού (3) στην επιφάνεια του Πυρήνα Βαλβίδας (1) πολυπροπυλενίου στο δεύτερο στάδιο. Με αυτόν τον τρόπο ο Πυρήνας Βαλβίδας (1) και το Στεγανοποιητικό Υλικό (3) κατασκευάζεται ως ένα κομμάτι με μια διαδικασία, αλλά με δύο διαφορετικά στάδια έκχυσης. Το Στεγανοποιητικό Υλικό (3) το οποίο προσκολλάται στην επιφάνεια του Πυρήνα Βαλβίδας (1) δημιουργεί ένα φράγμα στεγανοποίησης όπου υπάρχει παρεμβολή μεταξύ του Στεγανοποιητικού υλικού (3) και του Σώματος Βαλβίδας. Η στεγανοποίηση καθαυτή γίνεται από έναν προεξέχοντα Νομέα Στεγανοποίησης (5) στις άκρες της περιοχής του Στεγανοποιητικού Υλικού (3). Ο Νομέας Στεγανοποίησης ελαστομερούς (5), ο οποίος θα σφραγίσει έναντι της εσωτερικής επιφάνειας του Σώματος Βαλβίδας (2), μετριέται προσεχτικά ούτως ώστε να διασφαλιστεί η κατάλληλη στεγανοποίηση σε όλα τα στάδια ανοίγματος/κλεισίματος, χωρίς να προστίθεται υπερβολική τριβή μεταξύ των εξαρτημάτων. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται η κατάλληλη στεγανοποίηση, χωρίς να χρειάζεται να αυξηθεί η ροπή που χρειάζεται για να ανοίξει και να κλείσει η βαλβίδα.

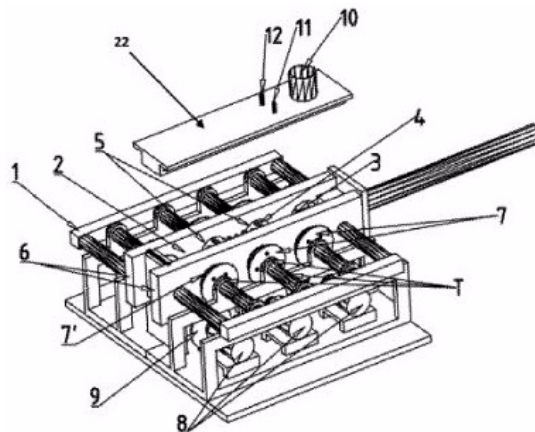


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3684576 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18759742.2--27/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrial Machineries Ltd.  
1 Oborishte Street, entr. B, fl.2, ap.4, 1504 Sofia, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201705662-19/09/2017-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEBERGH, Ludo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μηχάνημα ανάμειξης (1) για την ανάμειξη ενός ομοιογενούς μείγματος με ένα ή περισσότερα συστατικά για να ληφθεί ένα παχύρρευστο μείγμα, που περιλαμβάνει έναν θάλαμο ανάμειξης (2) ο οποίος χωρίζεται σε μια ζώνη ώθησης (Α), μια ζώνη ανάμειξης (Β) και μια ζώνη εκκένωσης (Γ), και όπου ο θάλαμος ανάμειξης (2) περιλαμβάνει τα ακόλουθα μέρη: πολλαπλά τοιχώματα, αποτελούμενα από μία ή περισσότερες άνω αποβάθρες (22) με πολλαπλά κανάλια εισροής (10, 11, 12), μία ή περισσότερες κάτω αποβάθρες (24) και πολλαπλά πλευρικά τοιχώματα (6)• ένα στόμιο εξόδου (18) μια βαλβίδα εξόδου (13) αρκετούς περιστροφείς (5) ολισθαίνουσες λεπίδες ώθησης και/ή ανάμειξης (3, 4) εισόδου και εξόδου και ένα σύστημα αυτοκαθαρισμού (16, 17) που χαρακτηρίζεται από το ότι οι περιστροφείς (5) είναι ενσωματωμένοι στα πλευρικά

τοιχώματα (6) του θαλάμου ανάμειξης (2) οι περιστροφείς είναι εξοπλισμένοι με κανάλια διέλευσης (30) για τις ολισθαίνουσες λεπίδες ώθησης ή ανάμειξης (3, 4) εισόδου και εξόδου και το σύστημα αυτοκαθαρισμού περιλαμβάνει μια αποβάθρα καθαρισμού (16) και έναν κινητήριο μηχανισμό (17), όπου η αποβάθρα καθαρισμού (16) μπορεί να κινείται κατά μήκος του θαλάμου ανάμειξης (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3247711 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16703009.7--14/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scynexis, Inc.  
Post Office Box 12878, Research Triangle Park, NC 27709-2878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2015/070967-19/01/2015-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Yi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ SCY-078

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

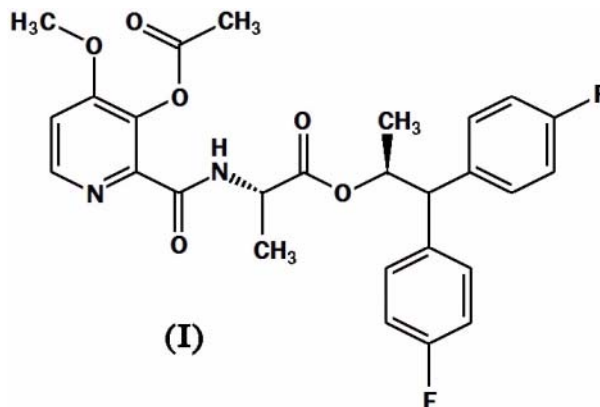
Το SCY-078 είναι ένας αναστολέας της συνθετάσης της γλυκάνης με αντιμικροβιακή δράση. Νέα άλατα και πολύμορφες μορφές του SCY-078 αποκαλύπτονται στο παρόν. Η δημοσίευση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους χρήσης και μεθόδους παρασκευής των νέων αλάτων και των πολύμορφων του SCY-078.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3618625 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18794937.5--02/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corteva Agriscience LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762500186 P-02/05/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAO, Chenglin  
2)MATHIESON, John, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Κ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ  
ΣΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μυκητοκτόνος χημική σύνθεση που εμπεριέχει μια υκητοκτονικός δραστική ποσότητα ένωσης του χημικού τύπου I, (S)-1,1-δις(4-φθοροφαινυλο)προπανο-2-ύλιο (3-ακετοξυ-4-μεθοξυπικολινούλο)-L-αλανινικό και τουλάχιστον ένα μυκητοκτόνο που επιλέγεται από την ομάδα που απαρτίζεται από τεβουκοναζόλη, προθειοκοναζόλη, διφαινοκοναζόλη, εποξικοναζόλη, μεφεντριφλουκοναζόλη, βενζοβινδιφλουπύρ, πενθειοπυράδη, φλουξαπυροξάδη, βιξαφένη, φθοροπυράμη,

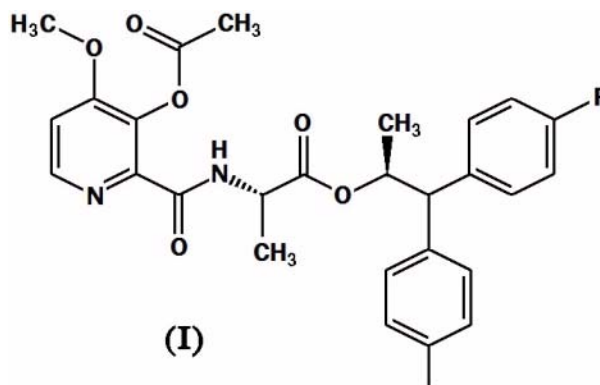
πικοξυτροβίνη, πυρακλοστροβίνη, αζοξυτροβίνη, μανκοζέμπ και χλωροθαλονίλη, παρέχει συνεργιστική καταπολέμηση επιλεγμένων μυκήτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3618622 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18794549.8--02/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corteva Agriscience LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762500183 P-02/05/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAO, Chenglin  
2)MATHIESON, John, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Κ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ  
ΣΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μυκητοκτόνος χημική σύνθεση που εμπεριέχει μια υκητοκτονικός δραστική ποσότητα ένωσης του χημικού τύπου I, (S)-1,1-δις(4-φθοροφαινυλο)προπανο-2-ύλιο (3-ακετοξυ-4-μεθοξυπικολινούλο)-L-αλανινικό και τουλάχιστον ένα μυκητοκτόνο που επιλέγεται από την ομάδα που απαρτίζεται από εποξικοναζόλη, προθειοκοναζόλη, διφαινοκοναζόλη, αζοξυτροβίνη, πυρακλοστροβίνη, πικοξυτροβίνη, φλουξαπυροξάδη, βενζοβινδιφλουπύρ, πενθειοπυράδη, βιξαφένη, χλωροθαλονίλη, και μανκοζέμπ και παρέχει συνεργιστική καταπολέμηση επιλεγμένων μυκήτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3304900 - 27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16730659.6--08/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562172713 P-08/06/2015-US  
 201562184216 P-24/06/2015-US  
 201615176034-07/06/2016-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUSANOVSKYY, Dmytro  
 2)LEE, Sungwon  
 3)BUGDAYCI SANSLLI, Done  
 4)SOLE ROJALS, Joel  
 5)RAMASUBRAMONIAN, Adarsh Krishnan  
 6)KARCZEWICZ, Marta

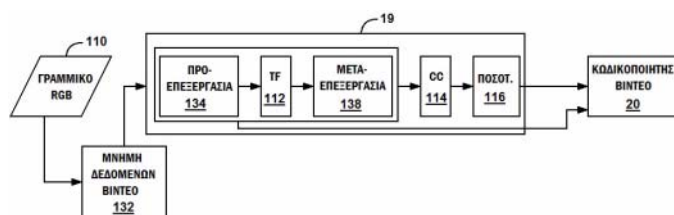
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΙΝΤΕΟ ΥΨΗΛΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ (HDR) Ή/ΚΑΙ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΓΚΑΜΑΣ (WCG)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με την επεξεργασία δεδομένων βίντεο, συμπεριλαμβανομένης της επεξεργασίας δεδομένων βίντεο για συμμόρφωση με περιεκτική χρωμάτων υψηλής δυναμικής εμβέλειας (HiP)/ευρείας χρωματικής γκάμας (WCG). Οι τεχνικές εφαρμόζονται, από την πλευρά της κωδικοποίησης, στην προεπεξεργασία των τιμών χρωμάτων πριν από την εφαρμογή μιας στατικής συνάρτησης μεταφοράς ή/και την εφαρμογή της μεταεπεξεργασίας στο αποτέλεσμα από την εφαρμογή της στατικής συνάρτησης μεταφοράς. Εφαρμόζοντας την προεπεξεργασία, τα παραδείγματα μπορούν να δημιουργήσουν τιμές χρωμάτων που όταν συμπιέζονται σε ένα διαφορετικό δυναμικό εύρος με την εφαρμογή της στατικής συνάρτησης μεταφοράς γραμμικοποιούν τις κωδικές λέξεις εξόδου. Με την εφαρμογή μεταεπεξεργασίας, τα παραδείγματα μπορεί να αυξήσουν το λόγο σήματος προς κβαντισμό θορύβου. Τα παραδείγματα μπορούν να εφαρμόσουν το αντίστροφο των λειτουργιών από την πλευρά της κωδικοποίησης στην πλευρά της αποκωδικοποίησης για να ανασυνθέσουν τις τιμές των χρωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3518933 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17823018.1--29/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Myovant Sciences GmbH  
 Viaduktstrasse 8, 4051 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662402034 P-30/09/2016-US  
 201662402055 P-30/09/2016-US  
 201662402150 P-30/09/2016-US  
 201762492839 P-01/05/2017-US  
 201762528409 P-03/07/2017-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Brendan Mark  
 2)SEELY, Lynn  
 3)MUDD, JR., Paul N.  
 4)WOLLOWITZ, Susan  
 5)HIBBERD, Mark  
 6)TANIMOTO, Masataka  
 7)RAJASEKHAR, Vijaykumar Reddy  
 8)SUKHATME, Mayukh Vasant

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

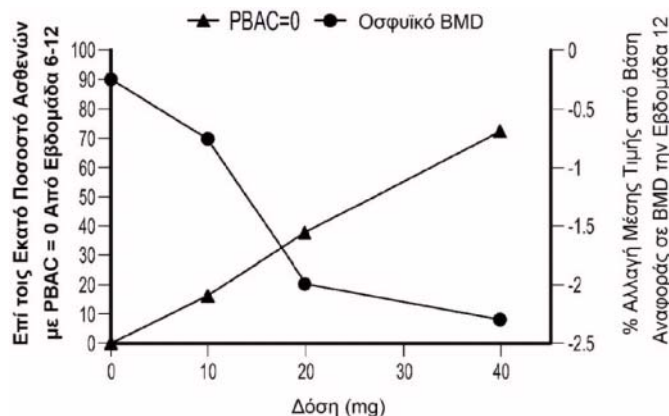
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΗΤΡΙΚΩΝ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για αγωγή μητρικών ινομυωμάτων, ενδομητρίωσης, αδενομύωσης, ή βαριάς εμμήνου αιμορραγίας σε ένα υποκείμενο, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο από 10 mg έως 60 mg ανά ημέρα N-(4-(1-(2,6-

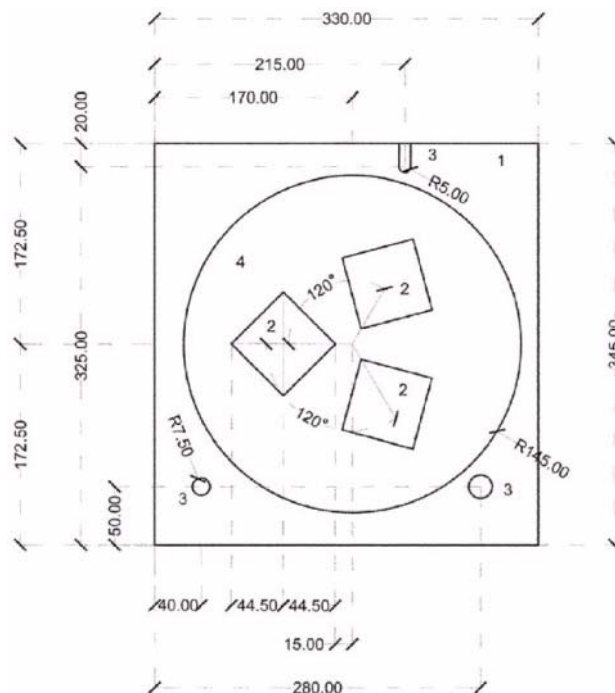
διφθοροβενζυλ)-5-((διμεθυλαμινο)μεθυλ)-3-(6-μεθοξυ-3-πυριδαζινυλ)-2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραϋδροθειενο[2,3-d]πυριμιδιν-6-υλ)φαινυλ)-N'-μεθοξυουρίας, και από 0.01 mg έως 5 mg ανά ημέρα ενός φαρμάκου υποκατάστασης ορμονών. Η παρούσα αποκάλυψη έχει μεθόδους για μείωση της εμμήνου αιμορραγίας σε ένα υποκείμενο, μείωση της απώλειας της οστικής πυκνότητας σε ένα υποκείμενο που προκαλείται από χορήγηση ενός ανταγωνιστή GnRH στο υποκείμενο, καταστολή των ορμονών φύλου σε ένα υποκείμενο, μείωση των αγγειοκινητικών συμπτωμάτων ή των θερμών εξάψεων σε ένα υποκείμενο, και μείωση των συμπτωμάτων μειωμένης γενετήσιου ορμής σε ένα υποκείμενο που έχει μητρικά ινομώματα, ενδομητρίωση, ή αδενομύωση. Περαιτέρω παρέχονται μέθοδοι διατήρησης της κατατομής γλυκόζης αίματος, διατήρησης της κατατομής λιπιδίων, και/ή διατήρησης της οστικής πυκνότητας σε μια προ-εμμηνοπαυσιακή γυναίκα που υποβάλλεται σε αγωγή για μια ή περισσότερες καταστάσεις ή συμπτώματα της ενδομητρίωσης, της αδενομύωσης, των μητρικών ινομωμάτων, ή της βαριάς εμμήνου αιμορραγίας; και μέθοδοι αντισύλληψης και αγωγής της αγονίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3491061 - 27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17742780.4--28/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Versalis S.p.A.  
 Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese  
 (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201600080035-29/07/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CUDER, Giovanni  
 2)COMBA, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΑΔΙΚΕΣ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΕΣ ΠΟΛΥ-  
 ΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διογκώσιμη πολυμερική σύνθεση που περιέχει: α) από 60% έως 88% κατά βάρος ένα βινυλαρωματικό πολυμερές ή/και συμπολυμερές, υπολογισμένο σε σχέση με το (a) + (b) b) από 12% έως 40% κατά βάρος ένα συστατικό συμπολυμερές, που περιέχει τουλάχιστον ένα βινυλαρωματικό πολυμερές ή/και συμπολυμερές και τουλάχιστον ένα υδρογονωμένο πολυμερές διενίου, υπολογισμένο σε σχέση με το (a) + (b) c) από 3 έως 10 μέρη κατά βάρος ένα διογκωτικό μέσο, υπολογισμένο επί 100 μερών (a) + (b).

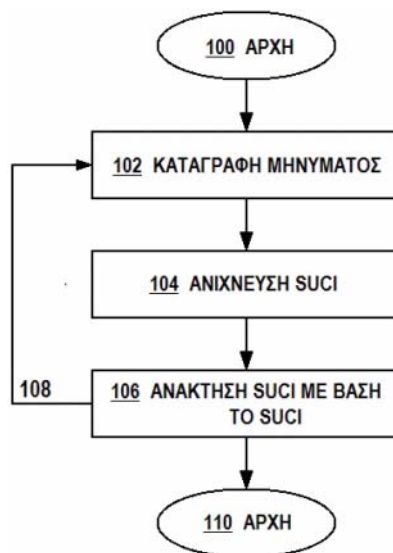


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3573304 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18173821.2--23/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EXFO Oy  
 Elektronikkatie 2, 90590 Oulu, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ainali, Timo  
 2)Ikahaimo, Jorma  
 3)Makela, Tuure  
 4)Niiranen, Taisto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝ-  
 ΔΡΟΜΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και ρύθμιση για την ανίχνευση ταυτότητας συνδρομητή. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την καταγραφή (102) σε έναν ψεύτικο σταθμό βάσης τουλάχιστον ενός ασύρματου μηνύματος που μεταδίδεται από μια συσκευή συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας που είναι διαλειτουργική με ένα σύστημα κινητής τηλεφωνίας την ανίχνευση (104) μιας κρυπτογραφημένης ταυτότητας συνδρομητή από τουλάχιστον ένα καταγεγραμμένο ασύρματο μήνυμα και την ανάκτηση (106) μιας μη κρυπτογραφημένης ταυτότητας συνδρομητή από μια οντότητα εντός μιας

υποδομής του συστήματος κινητής τηλεφωνίας που βασίζεται στην κρυπτογραφημένη ταυτότητα συνδρομητή.

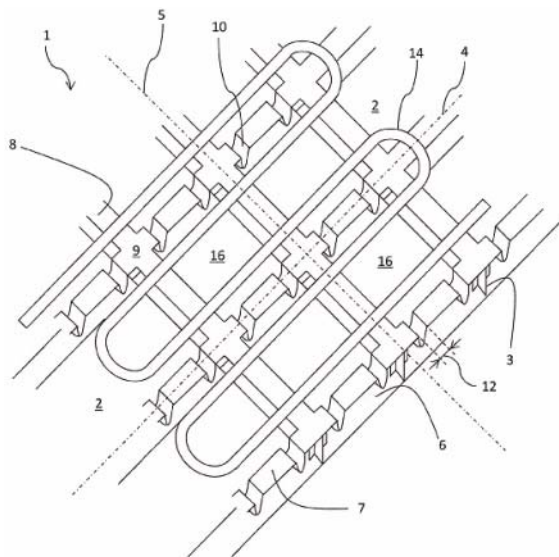


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3869108 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20158153.5--19/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Turedioglu, Yucel  
Binsfelderstr. 34, 52351 Duren, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Turedioglu, Yucel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ενδοδαπέδιας θέρμανσης (1) περιλαμβάνει - μία κάτω πλάκα (2) από συνθετικό υλικό για στήριξη πάνω σε μία υποδομή, - ένα πλήθος αποστατών που στηρίζονται πάνω στην κάτω πλάκα (2), - τουλάχιστον έναν σωλήνα θέρμανσης (14), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με πολλούς αποστάτες με τέτοιο τρόπο, ώστε να υπάρχει απόσταση (Α) μεταξύ 30 mm και 60 mm, μεταξύ μίας κάτω πλευράς του τουλάχιστον ενός σωλήνα θέρμανσης (14) και της άνω πλευράς (6) της κάτω πλάκας (2), - ένα στρώμα κονιάματος δαπέδου, το οποίο γεμίζει ελεύθερους χώρους πάνω από την άνω πλευρά (6) της κάτω πλάκας (2) καθώς και μεταξύ των αποστατών και των σωλήνων θέρμανσης (14) με τέτοιο τρόπο, ώστε οι σωλήνες

θέρμανσης (14) να είναι τουλάχιστον ουσιαστικά πλήρως ενσωματωμένοι στο στρώμα κονιάματος δαπέδου. Προκειμένου να μειωθεί ο χρόνος απόκρισης και να αυξηθεί η απόδοση του συστήματος ενδοδαπέδιας θέρμανσης (1), προτείνονται μέσα υποδοχής (10) των αποστατών, με τα οποία οι σωλήνες θέρμανσης (14) μπορούν να τοποθετηθούν μετέτιον τρόπο ώστε οι άνω πλευρές τους να είναι στο ίδιο επίπεδο με υψηλά σημεία ή υψηλές περιοχές των αποστατών ή να προεξέχουν προς τα άνω πέρα από υψηλά σημεία ή υψηλές περιοχές των αποστατών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2611461 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11758014.2--31/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA  
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):378826 P-31/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEALL, Andrew  
2)VERMA, Ayush  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ RNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανοσοποίηση με νουκλεϊκό οξύ επιτυγχάνεται μέσω χορήγησης RNA ενθυλακωμένου εντός ενός πεγκυλιωμένου λιπосώματος. Το RNA κωδικοποιεί ένα ανοσογόνο ενδιαφέροντος. Η PEG έχει μέση μοριακή μάζα μεταξύ 1kDa και 3kDa. Συνεπώς η εφεύρεση παρέχει ένα λιπосώμα έχον μία λιπιδική διπλοστιβάδα η οποία ενθυλακώνει έναν υδατικό πυρήνα, όπου: (i) η λιπιδική διπλοστιβάδα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα λιπίδιο το οποίο περιέχει ένα τμήμα πολυαιθυλενογλυκόλης, κατά τρόπον ώστε η πολυαιθυλενογλυκόλη να βρίσκεται στο εξωτερικό του λιπосώματος, όπου η μέση μοριακή μάζα της πολυαιθυλενογλυκόλης είναι μεταξύ 1kDa και 3kDa? και (ii) ο υδατικός πυρήνας περιέχει ένα RNA το οποίο κωδικοποιεί ένα ανοσογόνο. Αυτά τα λιπосώματα

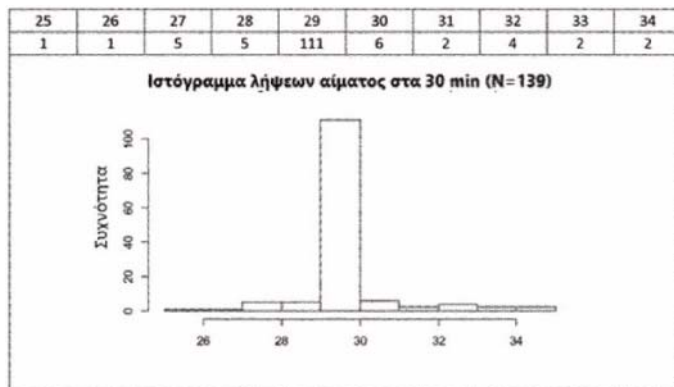
είναι κατάλληλα για in vivo χορήγηση του RNA σε ένα κύτταρο σπονδυλωτού και επομένως είναι χρήσιμα ως συστατικά φαρμακευτικών συνθέσεων για την ανοσοποίηση ατόμων έναντι διαφόρων νόσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3729100 - 23/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18827044.1--18/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aeterna Zentaris Gmbh  
Weismullerstrasse 50, 60314 Frankfurt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762607866 P-19/12/2017-US  
201762609059 P-21/12/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMMER, Nicola  
2)MUELLER, Gilbert  
3)SACHSE, Richard  
4)SINDERMANN, Herbert  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛ-  
ΛΕΙΨΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ  
ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΚΙΜΟΡΕΛΙΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη μέτρηση του επιπέδου αυξητικής ορμόνης σε ένα ανθρώπινο ή ζωικό υποκείμενο που περιλαμβάνει μία μέθοδο προσδιορισμού της έλλειψης αυξητικής ορμόνης η οποία συσχετίζεται με την

υπόφυση σε ένα ανθρώπινο ή ζωικό υποκείμενο. Η μέθοδος περιλαμβάνει από του στόματος χορήγηση μιας σύνθεσης που περιέχει μακίμορελίνη στο εν λόγω υποκείμενο, συλλογή ενός, δύο ή τριών δειγμάτων μετά τη χορήγηση εντός μιας περιοχής 25 έως 95 λεπτών μετά τη χορήγηση από το εν λόγω υποκείμενο και σύγκριση του επιπέδου της αυξητικής ορμόνης στο ένα μόνον δείγμα, τα δύο ή τρία δείγματα με μία μόνον τιμή κατωφλίου. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιείται για τη διάγνωση της έλλειψης αυξητικής ορμόνης που συσχετίζεται με την υπόφυση όταν όλα τα επίπεδα της καθοριζόμενης αυξητικής ορμόνης είναι κάτω από τη μία μόνον τιμή κατωφλίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3394057 - 30/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16823529.9--22/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.  
12780 El Camino Real, San Diego, CA 92130,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562387442 P-23/12/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCGEE, Kevin  
2)LI, Bin-Feng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-  
ΗΣ 2-ΑΜΙΝΟ-3-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΑΝΟΪ-  
ΚΟΥ ΔΙ (4-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛ-  
ΦΟΝΙΚΟΥ) (S)-(2R,3R,11BR) - 3 - ΙΣΟ-  
ΒΟΥΤΥΛΟ-9, 10 - ΔΙΜΕΘΟΞΥ -2,3,4,6,  
7,11ΒΕΞΑΪΔΡΟ -1Η-ΠΥΡΙΔΟ [2,1-Α]  
ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ - 2 - ΥΛΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εντάυθα παρέχονται διαδικασίες παρασκευής 2-αμινο-3-μεθυλοβουτανοϊκού δι(4-μεθυλοβενζοσουλφονικού) (S)-(2R,3R,11bR)-3-ισοβουτυλο-9,10-διμεθοξυ-2,3,4,6,7,11b-εξαΰδρο-1H-πυριδο[2,1-a]ισοκινολιν-2-υλίου, ή ενός επιδιαιλυτώ-ματος, υδρίτη, ή πολυμόρφου αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3406258 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17743673.0--20/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shandong Zhonghai Pharmaceutical CO.,  
 Ltd.  
 10298 East Jiankang Street, Weifang Shan-  
 dong Province, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610063691-29/01/2016-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENG, Qian  
 2)CHENG, Long  
 3)XU, Baozhen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-  
 ΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

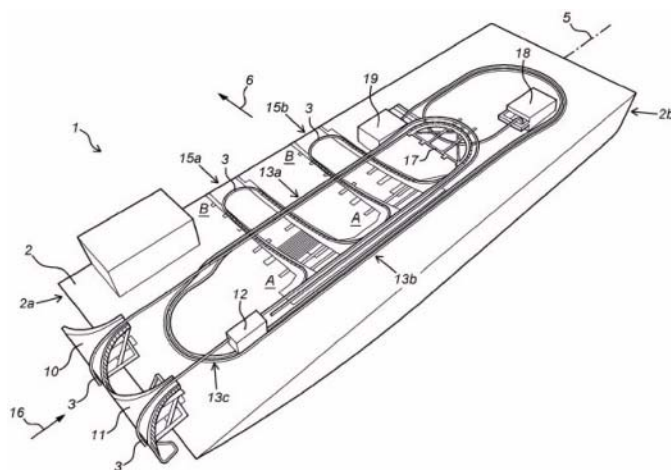
Στην παρούσα εφεύρεση παρέχεται ένα φάρμακο για χρήση στη θεραπεία της ουρικής αρθρίτιδας, όπου το φάρμακο είναι μια γλυκοπρωτεΐνη, ένα μείγμα πολυσακχαρίτη και πρωτεΐνης, ένα πολυπεπτίδιο ή μια πρωτεΐνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3558810 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17828791.8--21/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DEME Offshore NL B.V.  
 Minervum 7442, 4817 ZG Breda,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018078-23/12/2016-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLS, Lucas Jan Adriaan Maria  
 2)SCHEERS, Philip Meijnardt Jacobus  
 3)GREMMEN, Marco Martinus Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΥ-  
 ΚΑΜΠΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ  
 ΣΚΑΦΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία συσκευή για την εξαγωγή ενός επιμήκους εύκαμπτου αντικειμένου από ένα σκάφος. Η συσκευή περιλαμβάνει μία μονάδα αποθήκευσης για το αντικείμενο, μέσα καθοδήγησης πόντισης για το αντικείμενο, μέσα στήριξης του αντικειμένου που ορίζουν μία διαδρομή καλωδίου μεταξύ της μονάδας αποθήκευσης και των μέσων καθοδήγησης πόντισης και μέσα έλξης για την προώθηση του επιμήκους αντικειμένου κατά μήκος της διαδρομής. Τα μέσα στήριξης αντικειμένου περιλαμβάνουν ένα στοιχείο στήριξης πόντισης που μπορεί να μετατοπίζεται προς μία πρώτη κατεύθυνση και ένα σύστημα στήριξης ρύθμισης που περιλαμβάνει ένα στοιχείο στήριξης που μπορεί να μετατοπίζεται προς μία δεύτερη κατεύθυνση, ενώ μία μετατόπιση του στοιχείου στήριξης έχει το

αποτέλεσμα της διακύμανσης του μήκους της διαδρομής καλωδίου. Περιγράφεται επίσης ένα σκάφος εξοπλισμένο με τη συσκευή. Η συσκευή και η μέθοδος επιτρέπουν την εξαγωγή ενός επιμήκους εύκαμπτου αντικειμένου από ένα σκάφος με αποτελεσματικότερο τρόπο.



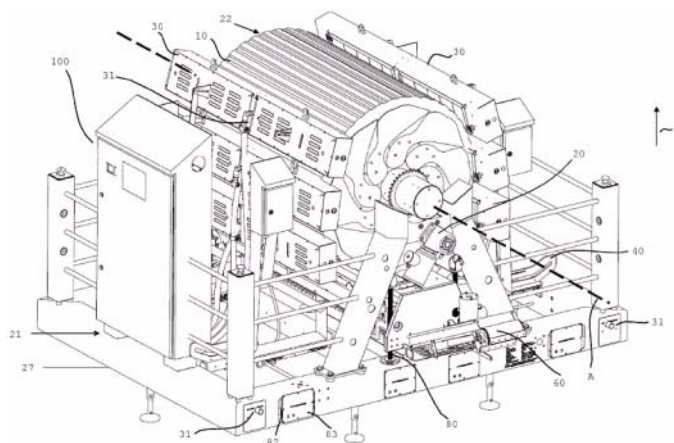


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3760087 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20182006.5--24/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3D Food Machinery B.V.  
 Noordeindseweg 198A, 2651 LK Berkel en Rodenrijs, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2023386-26/06/2019-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROS, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΤΗ ΣΧΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εγκατάσταση ψησίματος κρέατος στη σχάρα (100) που περιλαμβάνει ένα αποσπώμενο οριζόντιο κυλινδρικό στοιχείο (10) για τη μεταφορά κρέατος, όπου το κυλινδρικό στοιχείο περιλαμβάνει μία σειρά από σταθεροποιητές κρέατος (12), ένα κινητήρα (20) για την περιστροφή του κυλινδρικού στοιχείου γύρω από τον οριζόντιο άξονα του, τουλάχιστον δύο θερμαντήρες (30) για το ψήσιμο του κρέατος στη σχάρα, όπου οι τουλάχιστον δύο θερμαντήρες είναι χωρισμένοι σε μία περιφέρεια του κυλινδρικού στοιχείου, και όπου το μήκος κάθε θερμαντήρα προσαρμόζεται ξεχωριστά σε ένα μήκος του κυλινδρικού στοιχείου, τουλάχιστον δύο προσαρμογείς θέσης (40) για τη διατήρηση κάθε μεμονωμένου θερμαντήρα σε προκαθορισμένη απόσταση από το κυλινδρικό στοιχείο, τουλάχιστον έναν αισθητήρα (50), κατά προτίμηση τουλάχιστον δύο αισθητήρες, για τον

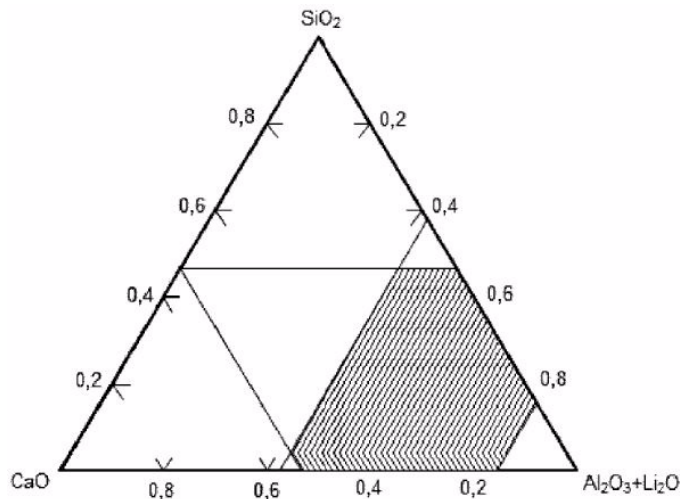
προσδιορισμό της θερμοκρασίας του θερμαινόμενου κρέατος, ένα μεταφορικό μίαντα (60) που βρίσκεται κάτω από το κυλινδρικό στοιχείο για την υποδοχή και τη μεταφορά του θερμαινόμενου κρέατος, ένα κοπτικό στοιχείο (70) για την αφαίρεση μιας φέτας κρέατος προκαθορισμένου πάχους από το αποσπώμενο κυλινδρικό στοιχείο, και τουλάχιστον ένα ελεγκτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3402907 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17700605.3--04/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Umicore  
 Rue du Marais 31, 1000 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16150857-12/01/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUIX, Maarten  
 2)VAN HOREBEEK, David  
 3)SUTENS, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΣΚΩΡΙΑ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΛΙΘΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

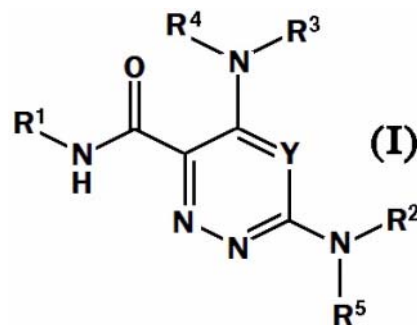
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση σκωρίας με υψηλή περιεκτικότητα σε λίθιο, κατάλληλη ως πρόσθετο στην κατασκευή προϊόντων τελικού χρήστη ή για την οικονομική ανάκτηση του περιεχόμενου λιθίου. Η συγκέντρωση λιθίου πράγματι συγκρίνεται ευνοϊκά με αυτή του σποδομενίου, του κλασικού ορυκτού που εξορύσσεται για την παραγωγή λιθίου. Αυτή η σκωρία χαρακτηρίζεται από μια σύνθεση σύμφωνα με: 3 % μικρότερο του Li<sub>2</sub>O μικρότερο του 20 %, 1 % μικρότερο του MnO μικρότερο του 7 %, 38 % μικρότερο του Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> μικρότερο του 65 %, CaO μικρότερο του 55 %, και, SiO<sub>2</sub> μικρότερο του 45 %.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3110414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3495358 - 27/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18197550.9--07/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261723840 P-08/11/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSLIN, Ryan M.  
2)WEINSTEIN, David S.  
3)WROBLESKI, Stephen T.  
4)TOKARSKI, John S.  
5)KUMAR, Amit  
6)BATT, Douglas G.  
7)LIN, Shuqun  
8)LIU, Chunijan  
9)SPERGEL, Steven H.  
10)ZHANG, Yanlei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΙΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕ-  
ΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ  
ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙ-  
ΣΕΩΝ IL-12 , IL-23 ΚΑΙ/Ή IFN ΑΛΦΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις που έχουν τον ακόλουθο χημικό τύπο I: ή ένα στερεοϊσομερές ή φαρμακευτικώς-αποδεκτό άλας εξ αυτών, όπου τα R1, R2, R3, R4 και R5 καθορίζονται ως εις το παρόν, είναι χρήσιμες στη διαμόρφωση των IL-12, IL-23 και/ή IFNα, από δράση σε Tγk-2 για πρόκληση αναστολής μεταγωγής σημάτων.



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)
2294665 - 16/03/2022	WESCO EQUITY CORPORATION	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΧΙΤΩΝΙΟ	3110345
2600868 - 09/03/2022	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΗΣ	3110289
2611461 - 09/03/2022	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ RNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	3110407
2626063 - 16/03/2022	NUVO PHARMACEUTICALS INC.	ΓΕΛΗ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	3110389
2634232 - 06/04/2022	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3110363
2679011 - 23/03/2022	QUALCOMM INCORPORATED	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΠΛΟΚ ΒΙΝΤΕΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3110333
2679244 - 23/03/2022	WYETH LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3110301
2831157 - 23/02/2022	TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY	ΔΟΜΕΣ ΤΥΡΦΗΣ	3110344
2862566 - 09/03/2022	NORGINE HEALTHCARE B.V.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3110390
2867159 - 13/04/2022	ROTEM AMFERT NEGEV LTD.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΟΞΙ-ΝΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ Ρ/Κ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ	3110302
2895484 - 23/02/2022	GENZYME CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	3110366
2900277 - 16/02/2022	IMMUNOMEDICS, INC.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ SN-38 ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	3110236
2914291 - 23/02/2022	BIOVERATIV USA INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ C1S ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110365
2920240 - 09/03/2022	POLITECHNIKA GDANSKA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ, ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ, ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3110380
2922554 - 23/02/2022	MODERNATX, INC.	RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ	3110385
2966984 - 02/03/2022	CIBUS US LLC CIBUS EUROPE B.V.	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ	3110291
3023410 - 23/02/2022	ZHEJIANG AUSUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΛΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 5-ΒΡΩΜΟ-2-(ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΕΥΠΕΝΤΥΛΟ) ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3110331
3072560 - 06/04/2022	FUN SPOT MANUFACTURING, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΑΜΠΟΛΙΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3110261
3082956 - 20/04/2022	IMMODULON THERAPEUTICS LIMITED	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110372
3118671 - 23/03/2022	KOWA COMPANY LTD.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ	3110312
3145898 - 09/02/2022	FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE - FIDEC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΟΜΠΟΣΤΙΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	3110239
3169328 - 09/03/2022	ABIVAX CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT CURIE UNIVERSITE DE MONTPELLIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3110393

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3177139 - 16/02/2022	ROTER ITALIA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	3110336
3177612 - 23/02/2022	NUEVOLUTION A/S	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ, ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3110290
3183482 - 23/02/2022	ELYSEE PIPING SYSTEMS LIMITED	ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΙΝΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΕΦΑΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3110397
3185012 - 09/02/2022	MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ, ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3110230
3198033 - 16/02/2022	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΧΡΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ FGFR ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΟΥ ΕΑΝ ΚΑΡΚΙΝΟΠΑΘΕΙΣ ΘΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΜΕ FGFR ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	3110252
3219321 - 30/03/2022	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΠΛΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣΑΓΩΓΩΝ ΠΕΡΙΠΛΟΚΩΝ ΠΕΡΙΠΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΣΕ ΝΟΣΟ ΤΟΥ CROHN	3110296
3227273 - 09/02/2022	MINERVA NEUROSCIENCES, INC.	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 2-((1-(2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΟΞΟΑΙΘΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ) ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ- 1 - ΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ	3110292
3227311 - 02/02/2022	XYPHOS BIOSCIENCES INC.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΑΗΤΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΤΟΜΕΙΣ Α1-Α2 ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ NKG2D	3110262
3229623 - 09/02/2022	RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.	ΔΙΕΠΙΛΗΦΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΝΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3110273
3232789 - 09/02/2022	ERCROS, S.A.	ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	3110249
3233108 - 30/03/2022	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3110330
3233786 - 16/03/2022	PTC THERAPEUTICS, INC.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΜΟΡΦΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (R)-2-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛ- 4 - ( 2,4,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-3, 6-ΔΙΟΞΟΚΥΚΛΟΕΞΑ-1, 4-ΔΙΕΝΥΛ) ΒΟΥΤΑΝΑΜΙΔΙΟΥ	3110279
3234272 - 04/05/2022	KNAUF GIPS KG	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΧΩΡΙΣΤΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΣΤΡΩΜΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	3110356
3247711 - 09/03/2022	SCYNEXIS, INC.	ΝΕΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ SCY-078	3110399
3256138 - 23/02/2022	AXSOME THERAPEUTICS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ	3110369
3256466 - 06/04/2022	SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. PGI DRUG DISCOVERY LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ 1-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3110237
3256605 - 09/02/2022	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΚΑΙ ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3110298
3261467 - 30/03/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΦΥΣΙΓΓΙΟ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ	3110395
3268376 - 09/02/2022	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΟΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	3110283
3277077 - 27/04/2022	SPRAYING SYSTEMS CO.	ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΟ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	3110375
3290858 - 09/02/2022	BIO AMMO, S.L.	ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	3110285

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3303189 - 23/02/2022	UNITEC S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ	3110234
3304900 - 27/04/2022	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΙΝΤΕΟ ΥΨΗ- ΛΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ (HDR) Ή/ΚΑΙ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΓΚΑΜΑΣ (WCG)	3110402
3316948 - 23/02/2022	NOVARTIS AG	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΠΟ- ΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3110271
3318052 - 16/03/2022	BRITISH BROADCASTING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ HDR ΣΗΜΑ- ΤΩΝ	3110277
3320588 - 23/02/2022	NKT HV CABLES AB	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΓΥΜΝΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΛΩ- ΔΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3110349
3324769 - 16/02/2022	BEYELER, PATRICK G.	ΣΤΟΛΗ ΨΥΞΗΣ	3110243
3325464 - 20/04/2022	BASF SE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	3110359
3338790 - 13/04/2022	APIM THERAPEUTICS AS	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110293
3338891 - 09/02/2022	GENOMTEC SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΒΙΟ- ΛΟΓΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	3110274
3345230 - 09/02/2022	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIM- ITED	ΔΙΠΛΟΣ ΠΕΡΟΒΣΚΙΤΗΣ	3110300
3347575 - 02/03/2022	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ RANKINE (ORC) ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑ- ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ORC	3110353
3349723 - 16/03/2022	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.	ΑΝΤΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΙΛΑ ΑΜΦΙΦΙΛΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	3110308
3354665 - 30/03/2022	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECH- NOLOGY THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER COR- PORATION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΚΥΤΤΑ- ΡΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3110235
3366688 - 09/02/2022	THE U.S.A. AS REPRESENTED BY THE SEC- RETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡ- ΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΜΠΡΟΣΙΔΑΣΗΣ	3110267
3368519 - 06/04/2022	SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ	3110367
3377495 - 16/03/2022	TOPADUR PHARMA AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3, 4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ [2,1-F][1,2,4] ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110255
3383916 - 23/02/2022	I-MAB BIOPHARMA US LIMITED	ΑΝΤΙ-CD 73 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3110381
3389375 - 23/02/2022	MOHOS, ZOLTAN & ZAGNI, FABRIZIO GBR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΛΙΤΟΦΟΡΩΝ ΜΕΛΙΣ- ΣΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΑΡΠΙΑΚΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3110383
3393967 - 09/03/2022	MATERIE PLASTICHE PISANE S.R.L.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3110314
3394057 - 30/03/2022	NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-AMINO-3- ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΔΙ (4-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΑ- ΦΟΝΙΚΟΥ) (S)-(2R,3R,11BR) - 3 - ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟ-9, 10 - ΔΙΜΕ- ΘΟΞΥ -2,3,4,6,7,11ΒΕΞΑΪΔΡΟ -1Η-ΠΥΡΙΔΟ [2,1-Α] ΙΣΟ- ΚΙΝΟΛΙΝ - 2 - ΥΛΙΟΥ	3110409
3399630 - 23/02/2022	INGETEM POWER TECHNOLOGY, S.A.	ΦΙΑΤΡΟ ΕΞΟΔΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3110241

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3400165 - 09/02/2022	P.S.C. ENGINEERING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3110232
3402907 - 09/03/2022	UMICORE	ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΣΚΩΡΙΑ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΛΙΘΙΟ	3110413
3406258 - 02/03/2022	SHANDONG ZHONGHAI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3110410
3406633 - 02/03/2022	CYTOMX THERAPEUTICS INC.	ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3110264
3413892 - 20/04/2022	CYTOKINETICS, INCORPORATED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3110329
3415517 - 20/04/2022	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 1-(4-1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ)-5 - ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ -3-(6-ΜΕΘΟΞΥΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛ)-2,4-ΔΙΟΞΟ-1,2,3,4 - ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟ (2,3-D)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ) -3 - ΜΕΘΟΞΥΟΥΡΙΑΣ	3110316
3420308 - 16/02/2022	TRACKER CONNECT (PTY) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΥ	3110323
3423059 - 23/03/2022	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	3110321
3427748 - 02/03/2022	NONO INC.	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑ	3110250
3429975 - 19/01/2022	INSTITUTE OF ELECTRONIC STRUCTURE AND LASERS FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS (IESLFORTH)	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΑΛΩΔΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ	3110229
3437682 - 16/02/2022	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3110326
3441442 - 02/02/2022	GOMES ANTUNES JORGE MANUEL .	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΙΟ ΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3110257
3445051 - 16/03/2022	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3110305
3445512 - 16/03/2022	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΡΟΔΕΛΑ	3110347
3449939 - 30/03/2022	GREEN CROSS CORPORATION MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ, ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3110269
3455992 - 13/04/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ CSI-RS ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3110278
3478563 - 02/03/2022	KONGSBERG MARITIME AS	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥ	3110299
3481942 - 16/02/2022	CELLESCE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΡΓΑΝΟΕΙΔΩΝ	3110304
3484855 - 23/02/2022	OAT AGRIO CO., LTD.	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ	3110319
3488693 - 16/02/2022	MAROUDAS, DIMOSTHENIS	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΖΩΑ	3110324
3491061 - 27/04/2022	VERSALIS S.P.A.	ΣΥΣΤΑΔΙΚΕΣ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3110404
3495358 - 27/04/2022	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ IL-12 , IL-23 ΚΑΙ/Η IFN ΑΛΦΑ	3110414
3506527 - 09/02/2022	THALES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3110233

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3507877 - 09/02/2022	SUPERGRID INSTITUTE UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙ- ΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΩ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3110282
3508209 - 09/03/2022	MEDIMMUNE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΑ- ΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΨΕΥΔΟΠΑΝΩΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗ- ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ	3110388
3518933 - 16/03/2022	MYOVANT SCIENCES GMBH TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΗΤΡΙΚΩΝ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	3110403
3525113 - 16/02/2022	FOMTECH LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3110253
3529227 - 06/04/2022	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΕΝΙΩΝ	3110340
3540102 - 23/03/2022	TWISTPERFECT, S.L. CASUMCONI, S.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΤΡΕΨΗ ΝΗΜΑ- ΤΩΝ	3110386
3543319 - 27/04/2022	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3110306
3543337 - 20/04/2022	ASTELLAS PHARMA INC.	ΝΕΟ ΘΡΑΥΣΜΑ FAB ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-MUC1 ΑΝΘΡΩ- ΠΟΥ	3110335
3549214 - 23/02/2022	BALMORAL COMTEC LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΣΕ ΘΕΜΕΛΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΘΟ- ΔΟΥ	3110346
3551293 - 09/02/2022	MICROBEDX, INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΡΝΑΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3110287
3551773 - 02/03/2022	NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΦΘΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3110265
3552017 - 23/02/2022	DENALI THERAPEUTICS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RIPK1	3110364
3558810 - 20/04/2022	DEME OFFSHORE NL B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ	3110411
3561017 - 23/02/2022	UHU GMBH & CO. KG	ΜΑΛΛΑΞΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	3110320
3561462 - 27/04/2022	XU, XINQIANG	ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	3110266
3563152 - 16/02/2022	ENGIE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΥ- ΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΥΔΡΟΓΟΝΟ	3110297
3565806 - 02/03/2022	RIVUS PHARMACEUTICALS, INC.	ΝΕΑ ΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3110360
3566041 - 23/02/2022	ILLUMINA, INC.	ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΙ	3110358
3567589 - 06/04/2022	NTT DOCOMO, INC.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ- ΣΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	3110295
3568397 - 13/04/2022	MERCK PATENT GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΙΑΣΗΣ	3110240
3569753 - 16/02/2022	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK FIBERTEX PERSONAL CARE A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΛΩΣΜΕΝΩΝ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΤΕΡΜΟΝΕΣ ΙΝΕΣ	3110272
3569872 - 16/03/2022	JIANGSU GOLDWIND SCIENCE & TECH- NOLOGY CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3110254
3570879 - 30/03/2022	PFIZER INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟ- ΚΟΚΚΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3110391
3571337 - 23/02/2022	GUSTAV ERNSTMEIER GMBH & CO. KG	ΦΕΡΟΝ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΦΥΣΗΤΗΡΑ	3110231

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3573304 - 23/03/2022	EXFO OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ	3110405
3573600 - 02/03/2022	OSE IMMUNOTHERAPEUTICS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3110334
3580422 - 20/04/2022	EFAFLEX TOR- UND SICHERHEITSSYSTEME GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	3110392
3584532 - 09/02/2022	LIMITED LIABILITY COMPANY 'FITTING'	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΟΙΛΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3110284
3586861 - 09/02/2022	TRANSLATE BIO, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΙΔΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ MRNA	3110280
3587752 - 16/03/2022	KOBAYASHI, TAKAITSU	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3110348
3590332 - 23/02/2022	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (MHC) II	3110368
3595442 - 09/02/2022	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3110247
3601100 - 16/02/2022	JT INTERNATIONAL SA	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΛΓΑΘΑ ΜΕ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3110327
3601105 - 02/03/2022	SPECTAINER PTY LIMITED	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΟΠΙΚΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΤΡΟΠΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	3110338
3609784 - 23/02/2022	COULSON, BRITTON COULSON, WAYNE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΑΕΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	3110374
3613803 - 23/02/2022	NITROCHEMIE ASCHAU GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	3110268
3615831 - 23/03/2022	KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3110242
3618622 - 02/03/2022	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	3110401
3618625 - 02/03/2022	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	3110400
3634872 - 23/03/2022	PELLICONI & C. S.P.A.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΑΥΤΟ	3110313
3635979 - 13/04/2022	NOODLE TECHNOLOGY INC.	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	3110337
3637586 - 09/02/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΡΟΤΟΡΑΣ, ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3110251
3641361 - 23/02/2022	ORANGE	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗ	3110377
3643707 - 23/02/2022	FUTURECHEM CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΜΕ 18F ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3110332



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3644906 - 23/02/2022	ENCORE MEDICAL, L.P. (D/B/A DJO SURGICAL)	ΓΛΗΝΟΣΦΑΙΡΑ ΜΕ ΕΝΘΕΤΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ	3110373
3645719 - 09/03/2022	INSCRIPTA, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3110352
3647766 - 02/03/2022	LIN, HSIU-AN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	3110382
3650037 - 02/03/2022	APPLIED MOLECULAR TRANSPORT INC.	ΔΟΜΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΥΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3110307
3656373 - 16/02/2022	NOVARTIS AG	ΣΥΡΙΓΓΑ	3110310
3664802 - 23/02/2022	ALKERMES, INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3110351
3669985 - 02/02/2022	ILLUMINA, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3110315
3684576 - 09/03/2022	INDUSTRIAL MACHINERIES LTD.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3110398
3685091 - 06/04/2022	TEKMAR ENERGY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3110387
3686193 - 02/03/2022	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-(2,4,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-ΑΝΙΛΙΝΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3110379
3686472 - 06/04/2022	SHENZHEN DIEPIN TECHNOLOGY CO., LTD.	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΑΥΤΗΣ	3110260
3687261 - 09/02/2022	MIDAS WEI TRADING CO., LTD. CHAMPION ELITE COMPANY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	3110286
3701200 - 23/03/2022	ABSOLICON SOLAR COLLECTOR AB	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	3110339
3708583 - 02/03/2022	FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC.	ΜΗ ΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-FGFR2ΠΙΒ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3110288
3708990 - 27/04/2022	THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ, ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΞΟΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΞΟΝΩΝ	3110343
3719021 - 09/03/2022	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ 1, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3110281
3720280 - 02/02/2022	WEEDING TECHNOLOGIES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3110256
3720433 - 02/02/2022	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΕΤΡΑΘΕΙΟΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΚΗ ΔΙΣ-ΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ WILSON	3110258
3721152 - 02/02/2022	FAURE, JEAN-EMMANUEL	ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΗΤΗ ΙΣΧΥ	3110259
3721880 - 02/02/2022	THOMAS JEFFERSON UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΩΝ	3110238
3727057 - 09/03/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3110294
3729100 - 23/03/2022	AETERNA ZENTARIS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΚΙΜΟΡΕΛΙΝΗ	3110408
3730782 - 06/04/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3110245
3731776 - 23/02/2022	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΤΟΜΗΣ	3110276
3734071 - 16/03/2022	MARSH BOYER, STEPHEN	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3110322

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3741225 - 20/04/2022	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ Ή ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3110357
3743661 - 06/04/2022	ALANOD GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	3110354
3746429 - 09/03/2022	INCYTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (1-3-ΦΘΟΡΟ-2-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ) ΙΣΟΝΙΚΟΤΙΝΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ	3110355
3749021 - 04/05/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ NR	3110361
3751528 - 23/02/2022	PURE RECYCLE OY	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΤΟΥ	3110396
3757968 - 23/02/2022	ADB SAFEGATE SWEDEN AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3110350
3760087 - 02/03/2022	3D FOOD MACHINERY B.V.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΤΗ ΣΧΑΡΑ	3110412
3767045 - 23/02/2022	NEPTUNE S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΟΣΜΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3110317
3767950 - 30/03/2022	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3110370
3768897 - 16/02/2022	ARTELIA	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΕΝΑ ΚΕΛΥΦΟΣ	3110244
3773537 - 23/03/2022	TVARDI THERAPEUTICS, INC. BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ STAT3	3110303
3777234 - 30/03/2022	LEONARDO S.P.A.	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΠΗΓΩΝ ΗΧΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	3110328
3777834 - 16/02/2022	NOVARTIS AG	ΣΥΡΙΓΓΑ	3110311
3781171 - 09/02/2022	ESTETRA SRL	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ	3110228
3781407 - 23/02/2022	SCHIESTL, ANGELO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3110318
3783329 - 04/05/2022	JIANGSU GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΩΓΜΗΣ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ, ΚΑΙ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3110378
3785873 - 23/02/2022	LOGOPLASTE INNOVATION LAB LDA	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3110309
3790612 - 16/02/2022	PHARMADEVICES S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	3110263
3790799 - 16/02/2022	DRONUS S.P.A. BALLERINI, MARCO	ΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ DRONE	3110325
3790873 - 27/04/2022	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΟ- 3 -ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 3 ΒΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ	3110376
3790910 - 02/03/2022	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗ	3110275
3790927 - 23/02/2022	RITTEC UMWELTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΝΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ	3110342
3794225 - 16/02/2022	COX POWERTRAIN LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟ ΑΞΟΝΑ-ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΩΘΕΙΤΑΙ	3110270
3803162 - 13/04/2022	TDW DELAWARE, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ	3110341

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>3815979 - 16/03/2022</i>	GIVI S.P.A.	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΡΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	3110394
<i>3831981 - 02/03/2022</i>	SINGLE BUOY MOORINGS INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3110248
<i>3834281 - 23/02/2022</i>	MAGALDI POWER S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	3110384
<i>3869107 - 23/02/2022</i>	BRUCKBAUER, WILHELM	ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3110246
<i>3869108 - 09/03/2022</i>	TUREDIOGLU, YUCEL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3110406
<i>3874813 - 20/04/2022</i>	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3110362
<i>3891418 - 27/04/2022</i>	FLENDER GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3110371

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)
<b>3D FOOD MACHINERY B.V.</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΤΗ ΣΧΑΡΑ	3760087 - 02/03/2022	3110412
<b>ABIVAX</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3169328 - 09/03/2022	3110393
<b>ABSOLICON SOLAR COLLECTOR AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	3701200 - 23/03/2022	3110339
<b>ADB SAFEGATE SWEDEN AB</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3757968 - 23/02/2022	3110350
<b>AETERNA ZENTARIS GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΚΙΜΟΡΕΛΙΝΗ	3729100 - 23/03/2022	3110408
<b>ALANOD GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	3743661 - 06/04/2022	3110354
<b>ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΤΕΤΡΑΘΕΙΟΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΚΗ ΔΙΣ-ΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ WILSON	3720433 - 02/02/2022	3110258
<b>ALKERMES, INC.</b>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3664802 - 23/02/2022	3110351
<b>APIM THERAPEUTICS AS</b>	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3338790 - 13/04/2022	3110293
<b>APPLIED MOLECULAR TRANSPORT INC.</b>	ΔΟΜΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΥΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3650037 - 02/03/2022	3110307
<b>ARTELIA</b>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΕΝΑ ΚΕΛΥΦΟΣ	3768897 - 16/02/2022	3110244
<b>ASTELLAS PHARMA INC.</b>	ΝΕΟ ΘΡΑΥΣΜΑ FAB ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-MUC1 ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3543337 - 20/04/2022	3110335
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-(2,4,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-ΑΝΙΛΙΝΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3686193 - 02/03/2022	3110379
<b>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</b>	ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ RANKINE (ORC) ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ORC	3347575 - 02/03/2022	3110353
<b>AXSOME THERAPEUTICS, INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ	3256138 - 23/02/2022	3110369
<b>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΟ- 3 -ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 3 ΒΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ	3790873 - 27/04/2022	3110376
<b>BALLERINI, MARCO</b>	ΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ DRONE	3790799 - 16/02/2022	3110325
<b>BALMORAL COMTEC LIMITED</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΠΙΦΗΣ ΣΕ ΘΕΜΕΛΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΘΟΔΟΥ	3549214 - 23/02/2022	3110346
<b>BASF SE</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	3325464 - 20/04/2022	3110359
<b>BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ STAT3	3773537 - 23/03/2022	3110303
<b>BEIJING GOLDWIND SCIENCE &amp; CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3730782 - 06/04/2022	3110245
<b>BEIJING GOLDWIND SCIENCE &amp; CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</b>	ΡΟΤΟΡΑΣ, ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3637586 - 09/02/2022	3110251
<b>BEYELER, PATRICK G.</b>	ΣΤΟΛΗ ΨΥΞΗΣ	3324769 - 16/02/2022	3110243
<b>BIO AMMO, S.L.</b>	ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	3290858 - 09/02/2022	3110285

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>BIOVERATIV USA INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ C1S ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2914291 - 23/02/2022	3110365
<b>BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΟΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	3268376 - 09/02/2022	3110283
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ IL-12 , IL-23 ΚΑΙ/Η IFN ΑΛΦΑ	3495358 - 27/04/2022	3110414
<b>BRITISH BROADCASTING CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ HDR ΣΗΜΑΤΩΝ	3318052 - 16/03/2022	3110277
<b>BRUCKBAUER, WILHELM</b>	ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3869107 - 23/02/2022	3110246
<b>CASUMCONI, S.L.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΤΡΕΨΗ ΝΗΜΑΤΩΝ	3540102 - 23/03/2022	3110386
<b>CELLESCÉ LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΡΓΑΝΟΕΙΔΩΝ	3481942 - 16/02/2022	3110304
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3169328 - 09/03/2022	3110393
<b>CHAMPION ELITE COMPANY LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	3687261 - 09/02/2022	3110286
<b>CIBUS EUROPE B.V.</b>	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ	2966984 - 02/03/2022	3110291
<b>CIBUS US LLC</b>	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ	2966984 - 02/03/2022	3110291
<b>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</b>	ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3595442 - 09/02/2022	3110247
<b>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</b>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	3618625 - 02/03/2022	3110400
<b>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</b>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	3618622 - 02/03/2022	3110401
<b>COULSON, BRITTON</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΑΕΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	3609784 - 23/02/2022	3110374
<b>COULSON, WAYNE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΑΕΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	3609784 - 23/02/2022	3110374
<b>COX POWERTRAIN LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟ ΑΞΟΝΑ-ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΩΘΕΙΤΑΙ	3794225 - 16/02/2022	3110270
<b>CREO MEDICAL LIMITED</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΤΟΜΗΣ	3731776 - 23/02/2022	3110276
<b>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΡΟΔΕΛΑ	3445512 - 16/03/2022	3110347
<b>CYTOKINETICS, INCORPORATED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3413892 - 20/04/2022	3110329
<b>CYTOMX THERAPEUTICS INC.</b>	ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3406633 - 02/03/2022	3110264
<b>DEME OFFSHORE NL B.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ	3558810 - 20/04/2022	3110411
<b>DENALI THERAPEUTICS INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RIPK1	3552017 - 23/02/2022	3110364
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3445051 - 16/03/2022	3110305

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3767950 - 30/03/2022	3110370
<b>DRONUS S.P.A.</b>	ΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ DRONE	3790799 - 16/02/2022	3110325
<b>EFAFLEX TOR- UND SICHERHEITSSYSTEME GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΕΘΩΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	3580422 - 20/04/2022	3110392
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3233108 - 30/03/2022	3110330
<b>ELYSEE PIPING SYSTEMS LIMITED</b>	ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΙΝΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3183482 - 23/02/2022	3110397
<b>ENCORE MEDICAL, L.P. (D/B/A DJO SURGICAL)</b>	ΓΛΗΝΟΣΦΑΙΡΑ ΜΕ ΕΝΘΕΤΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ	3644906 - 23/02/2022	3110373
<b>ENGIE</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΥΔΡΟΓΟΝΟ	3563152 - 16/02/2022	3110297
<b>ERCROS, S.A.</b>	ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	3232789 - 09/02/2022	3110249
<b>ESTETRA SRL</b>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ	3781171 - 09/02/2022	3110228
<b>EXFO OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ	3573304 - 23/03/2022	3110405
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	3423059 - 23/03/2022	3110321
<b>FAURE, JEAN-EMMANUEL</b>	ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΙΣΧΥ	3721152 - 02/02/2022	3110259
<b>FIBERTEX PERSONAL CARE A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΛΩΣΜΕΝΩΝ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΤΕΡΜΟΝΕΣ ΙΝΕΣ	3569753 - 16/02/2022	3110272
<b>FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE - FIDEC</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΟΜΠΟΣΤΙΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	3145898 - 09/02/2022	3110239
<b>FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC.</b>	ΜΗ ΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-FGFR2/3/4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3708583 - 02/03/2022	3110288
<b>FLENDER GMBH</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3891418 - 27/04/2022	3110371
<b>FOMTECH LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3525113 - 16/02/2022	3110253
<b>FUN SPOT MANUFACTURING, LLC</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΑΜΠΟΛΙΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3072560 - 06/04/2022	3110261
<b>FUTURECHEM CO., LTD.</b>	ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΜΕ 18F ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3643707 - 23/02/2022	3110332
<b>GENOMTEC SA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	3338891 - 09/02/2022	3110274
<b>GENZYME CORPORATION</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	2895484 - 23/02/2022	3110366
<b>GIVI S.P.A.</b>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΡΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	3815979 - 16/03/2022	3110394
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</b>	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ RNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	2611461 - 09/03/2022	3110407

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GOMES ANTUNES JORGE MANUEL</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΙΟ ΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3441442 - 02/02/2022	3110257
<i>GREEN CROSS CORPORATION</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ, ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΒΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΧΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3449939 - 30/03/2022	3110269
<i>GUSTAV ERNSTMEIER GMBH &amp; CO. KG</i>	ΦΕΡΟΝ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΦΥΣΗΤΗΡΑ	3571337 - 23/02/2022	3110231
<i>HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΗΣ	2600868 - 09/03/2022	3110289
<i>ILLUMINA, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3669985 - 02/02/2022	3110315
<i>ILLUMINA, INC.</i>	ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3566041 - 23/02/2022	3110358
<i>I-MAB BIOPHARMA US LIMITED</i>	ΑΝΤΙ-CD 73 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3383916 - 23/02/2022	3110381
<i>IMMODULON THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3082956 - 20/04/2022	3110372
<i>IMMUNOMEDICS, INC.</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ SN-38 ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	2900277 - 16/02/2022	3110236
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (1-3-ΦΘΟΡΟ-2-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ) ΙΣΟΝΙΚΟΤΙΝΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ	3746429 - 09/03/2022	3110355
<i>INDUSTRIAL MACHINERIES LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3684576 - 09/03/2022	3110398
<i>INGETEA POWER TECHNOLOGY, S.A.</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΕΞΟΔΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3399630 - 23/02/2022	3110241
<i>INSCRIPTA, INC.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3645719 - 09/03/2022	3110352
<i>INSTITUT CURIE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3169328 - 09/03/2022	3110393
<i>INSTITUTE OF ELECTRONIC STRUCTURE AND LASERS FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HEL-LAS (IESLFORTH)</i>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΑΛΩΔΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΕΙΖΕΡ	3429975 - 19/01/2022	3110229
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΧΡΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ FGFR ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΟΥ ΕΑΝ ΚΑΡΚΙΝΟΠΑΘΕΙΣ ΘΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΜΕ FGFR ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	3198033 - 16/02/2022	3110252
<i>JIANGSU GOLDWIND SCIENCE &amp; TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3569872 - 16/03/2022	3110254
<i>JIANGSU GOLDWIND SCIENCE &amp; TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΩΓΜΗΣ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ, ΚΑΙ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3783329 - 04/05/2022	3110378
<i>JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER INC.</i>	ΑΝΤΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΙΛΑ ΑΜΦΙΦΙΛΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	3349723 - 16/03/2022	3110308
<i>JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3543319 - 27/04/2022	3110306
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ ΜΕ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3601100 - 16/02/2022	3110327

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>KNAUF GIPS KG</b>	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΧΩΡΙΣΤΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΣΤΡΩΜΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	3234272 - 04/05/2022	3110356
<b>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH</b>	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3615831 - 23/03/2022	3110242
<b>KOBAYASHI, TAKAITSU</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3587752 - 16/03/2022	3110348
<b>KONGSBERG MARITIME AS</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΡΥΜΟΥΑΚΟΥ	3478563 - 02/03/2022	3110299
<b>KOWA COMPANY LTD.</b>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ	3118671 - 23/03/2022	3110312
<b>LEONARDO S.P.A.</b>	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΠΗΓΩΝ ΗΧΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	3777234 - 30/03/2022	3110328
<b>LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ 1, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3719021 - 09/03/2022	3110281
<b>LIMITED LIABILITY COMPANY `FIT-TIN`</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΟΙΛΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3584532 - 09/02/2022	3110284
<b>LIN, HSIU-AN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	3647766 - 02/03/2022	3110382
<b>LOGOPLASTE INNOVATION LAB LDA</b>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3785873 - 23/02/2022	3110309
<b>MAGALDI POWER S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	3834281 - 23/02/2022	3110384
<b>MAROUDAS, DIMOSTHENIS</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΖΩΑ	3488693 - 16/02/2022	3110324
<b>MARSH BOYER, STEPHEN</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3734071 - 16/03/2022	3110322
<b>MATERIE PLASTICHE PISANE S.R.L.</b>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3393967 - 09/03/2022	3110314
<b>MEDIMMUNE LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΨΕΥΔΟΠΑΝΩΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ	3508209 - 09/03/2022	3110388
<b>MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ, ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3185012 - 09/02/2022	3110230
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΙΑΣΗΣ	3568397 - 13/04/2022	3110240
<b>MICROBEDX, INC.</b>	RNAΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3551293 - 09/02/2022	3110287
<b>MIDAS WEI TRADING CO., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	3687261 - 09/02/2022	3110286
<b>MINERVA NEUROSCIENCES, INC.</b>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 2-((1-(2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΟΞΟΑΙΘΥΛΟ) ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ) ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ- 1 - ΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ	3227273 - 09/02/2022	3110292
<b>MODERNATX, INC.</b>	RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ	2922554 - 23/02/2022	3110385



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ, ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3449939 - 30/03/2022	3110269
<b>MYOVANT SCIENCES GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΗΤΡΙΚΩΝ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	3518933 - 16/03/2022	3110403
<b>NEPTUNE S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΟΣΜΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3767045 - 23/02/2022	3110317
<b>NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΑΜΙΝΟ-3-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΔΙ (4-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ) (S)-(2R,3R,11BR) - 3 - ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟ-9, 10 - ΔΙΜΕΘΟΞΥ -2,3,4,6,7,11ΒΕΞΑΪΔΡΟ -1Η-ΠΥΡΙΔΟ [2,1-Α] ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ - 2 - ΥΛΙΟΥ	3394057 - 30/03/2022	3110409
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3727057 - 09/03/2022	3110294
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΕΙΣΠΙΝΕΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ	3261467 - 30/03/2022	3110395
<b>NITROCHEMIE ASCHAU GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	3613803 - 23/02/2022	3110268
<b>NKT HV CABLES AB</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΓΥΜΝΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3320588 - 23/02/2022	3110349
<b>NONO INC.</b>	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑ	3427748 - 02/03/2022	3110250
<b>NOODLE TECHNOLOGY INC.</b>	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	3635979 - 13/04/2022	3110337
<b>NORGINE HEALTHCARE B.V.</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2862566 - 09/03/2022	3110390
<b>NOVARTIS AG</b>	ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3316948 - 23/02/2022	3110271
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ	3656373 - 16/02/2022	3110310
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ	3777834 - 16/02/2022	3110311
<b>NOVELIS KOBLENZ GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΦΘΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3551773 - 02/03/2022	3110265
<b>NTT DOCOMO, INC.</b>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	3567589 - 06/04/2022	3110295
<b>NUEVOLUTION A/S</b>	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ, ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3177612 - 23/02/2022	3110290
<b>NUVO PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΓΕΛΗ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	2626063 - 16/03/2022	3110389
<b>OAT AGRIO CO., LTD.</b>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ	3484855 - 23/02/2022	3110319
<b>ORANGE</b>	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗ	3641361 - 23/02/2022	3110377
<b>OSE IMMUNOTHERAPEUTICS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3573600 - 02/03/2022	3110334
<b>OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED</b>	ΔΙΠΛΟΣ ΠΕΡΟΒΣΚΙΤΗΣ	3345230 - 09/02/2022	3110300

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>P.S.C. ENGINEERING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3400165 - 09/02/2022	3110232
<i>PELLICONI &amp; C. S.P.A.</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΑΥΤΟ	3634872 - 23/03/2022	3110313
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3570879 - 30/03/2022	3110391
<i>PGI DRUG DISCOVERY LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ 1-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3256466 - 06/04/2022	3110237
<i>PHARMADEVICES S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	3790612 - 16/02/2022	3110263
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ Ή ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3741225 - 20/04/2022	3110357
<i>POLITECHNIKA GDANSKA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ, ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ, ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2920240 - 09/03/2022	3110380
<i>PTC THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΜΟΡΦΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (R)-2-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛ- 4 - ( 2,4,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-3, 6-ΔΙΟΞΟΚΥΚΛΟΕΞΑ-1, 4-ΔΙΕΝΥΛ) ΒΟΥΤΑΝΑΜΙΔΙΟΥ	3233786 - 16/03/2022	3110279
<i>PURE RECYCLE OY</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΤΟΥ	3751528 - 23/02/2022	3110396
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΜΠΛΟΚ ΒΙΝΤΕΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2679011 - 23/03/2022	3110333
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΙΝΤΕΟ ΥΨΗΛΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ (HDR) Ή/ΚΑΙ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΓΚΑΜΑΣ (WCG)	3304900 - 27/04/2022	3110402
<i>RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.</i>	ΔΙΕΠΛΗΦΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΝΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3229623 - 09/02/2022	3110273
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΜΗC) II	3590332 - 23/02/2022	3110368
<i>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΛΩΣΜΕΝΩΝ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΤΕΡΜΟΝΕΣ ΙΝΕΣ	3569753 - 16/02/2022	3110272
<i>RITTEC UMWELTECHNIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΡΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ	3790927 - 23/02/2022	3110342
<i>RIVUS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΝΕΑ ΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3565806 - 02/03/2022	3110360
<i>ROTEM AMFERT NEGEV LTD.</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ Ρ/Κ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ	2867159 - 13/04/2022	3110302
<i>ROTER ITALIA S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	3177139 - 16/02/2022	3110336
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3437682 - 16/02/2022	3110326
<i>SCHIESTL, ANGELO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3781407 - 23/02/2022	3110318
<i>SCYNEXIS, INC.</i>	ΝΕΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ SCY-078	3247711 - 09/03/2022	3110399
<i>SHANDONG ZHONGHAI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3406258 - 02/03/2022	3110410

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>SHENZHEN DIEPIN TECHNOLOGY CO., LTD.</b>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΑΥΤΗΣ	3686472 - 06/04/2022	3110260
<b>SINGLE BUOY MOORINGS INC.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3831981 - 02/03/2022	3110248
<b>SPECTAINER PTY LIMITED</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΟΠΙΚΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΤΡΟΠΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	3601105 - 02/03/2022	3110338
<b>SPRAYING SYSTEMS CO.</b>	ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΟ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	3277077 - 27/04/2022	3110375
<b>SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED</b>	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ	3368519 - 06/04/2022	3110367
<b>SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ 1-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3256466 - 06/04/2022	3110237
<b>SUPERGRID INSTITUTE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΩ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3507877 - 09/02/2022	3110282
<b>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</b>	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣΑΓΩΓΩΝ ΠΕΡΙΠΛΟΚΩΝ ΠΕΡΙΠΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΣΕ ΝΟΣΟ ΤΟΥ CROHN	3219321 - 30/03/2022	3110296
<b>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 1-(4-1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ)-5 - ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ -3-(6-ΜΕΘΟΞΥΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛ)-2,4-ΔΙΟΞΟ-1,2,3,4 - ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟ (2,3-D)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-3 - ΜΕΘΟΞΥΟΥΡΙΑΣ	3415517 - 20/04/2022	3110316
<b>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΗΤΡΙΚΩΝ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	3518933 - 16/03/2022	3110403
<b>TDW DELAWARE, INC.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ	3803162 - 13/04/2022	3110341
<b>TEKMAR ENERGY LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3685091 - 06/04/2022	3110387
<b>TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY</b>	ΔΟΜΕΣ ΤΥΡΦΗΣ	2831157 - 23/02/2022	3110344
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ CSI-RS ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3455992 - 13/04/2022	3110278
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</b>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ NR	3749021 - 04/05/2022	3110361
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3874813 - 20/04/2022	3110362
<b>THALES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3506527 - 09/02/2022	3110233
<b>THALES MANAGEMENT &amp; SERVICES DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ, ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΞΟΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΞΟΝΩΝ	3708990 - 27/04/2022	3110343
<b>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2634232 - 06/04/2022	3110363
<b>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</b>	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΚΑΙ ΕΜΒΡΥΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3256605 - 09/02/2022	3110298
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>	RNAΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3551293 - 09/02/2022	3110287

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>THE U.S.A. AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΜΠΡΟΣΙΔΑΑΣΗΣ	3366688 - 09/02/2022	3110267
<b>THOMAS JEFFERSON UNIVERSITY</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΩΝ	3721880 - 02/02/2022	3110238
<b>TOPADUR PHARMA AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3, 4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ [2,1-F][1,2,4] ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3377495 - 16/03/2022	3110255
<b>TRACKER CONNECT (PTY) LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΥ	3420308 - 16/02/2022	3110323
<b>TRANSLATE BIO, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΙΔΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ MRNA	3586861 - 09/02/2022	3110280
<b>TUREDIOGLU, YUCEL</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3869108 - 09/03/2022	3110406
<b>TVARDI THERAPEUTICS, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ STAT3	3773537 - 23/03/2022	3110303
<b>TWISTPERFECT, S.L.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΤΡΕΨΗ ΝΗΜΑΤΩΝ	3540102 - 23/03/2022	3110386
<b>UHU GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΑΛΛΑΞΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	3561017 - 23/02/2022	3110320
<b>UMICORE</b>	ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΣΚΩΡΙΑ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΛΙΘΙΟ	3402907 - 09/03/2022	3110413
<b>UNITEC S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3303189 - 23/02/2022	3110234
<b>UNIVERSITE DE MONTPELLIER</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3169328 - 09/03/2022	3110393
<b>UNIVERSITE GRENOBLE ALPES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΩ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3507877 - 09/02/2022	3110282
<b>VERSALIS S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗ	3790910 - 02/03/2022	3110275
<b>VERSALIS S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΕΝΙΩΝ	3529227 - 06/04/2022	3110340
<b>VERSALIS S.P.A.</b>	ΣΥΣΤΑΔΙΚΕΣ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3491061 - 27/04/2022	3110404
<b>WEEDING TECHNOLOGIES LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3720280 - 02/02/2022	3110256
<b>WESCO EQUITY CORPORATION</b>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΧΙΤΩΝΙΟ	2294665 - 16/03/2022	3110345
<b>WYETH LLC</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	2679244 - 23/03/2022	3110301
<b>XU, XINQIANG</b>	ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	3561462 - 27/04/2022	3110266
<b>XYPHOS BIOSCIENCES INC.</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΤΟΜΕΙΣ Α1-Α2 ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ NKG2D	3227311 - 02/02/2022	3110262
<b>ZHEJIANG AUSUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΑΛΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 5-ΒΡΩΜΟ-2-(ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥΠΕΝΤΥΛΟ) ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3023410 - 23/02/2022	3110331

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081244.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2459167 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10737891.1--28/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09167025-31/07/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADLER, Michael  
2)GRAUSCHOPF, Ulla  
3)MAHLER, Hanns-Christian  
4)STAUCH, Oliver Boris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΩΜΑ-  
ΤΟΣ ANTI-HER2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα άκρως συμυκνωμένο, σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα φαρμακευτικώς δραστικού αντισώματος αντι-HERV2, όπως π.χ., Τραστουζουμάμπη ((HERCERPIN (tm)), Περτουζουμάμπη ή T-DM1 ή ένα μίγμα τέτοιων μορίων αντισωμάτων για υποδόρια ένεση. Ειδικότερα, η

παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν, εκτός από μία κατάλληλη ποσότητα του αντισώματος αντι-HERV2, μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός ενζύμου υαλουρονιδάσης ως συνδυασμένο σκεύασμα ή για χρήση με την μορφή ενός συν-σκευάσματος. Τα εν λόγω σκευάσματα επιπροσθέτως περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν ρυθμιστικό παράγοντα, όπως π.χ., ένα ρυθμιστικό διάλυμα ιστιδίνης, έναν σταθεροποιητή ή ένα μίγμα από δύο ή περισσότερους σταθεροποιητές (π.χ., έναν σακχαρίτη, όπως π.χ., διυδρική α-τρεαλόζη ή σακχαρόζη και προαιρετικώς μεθειονίνη ως δεύτερο σταθεροποιητή), ένα μη ιοντικό επιφανειοδραστικό και αποτελεσματική ποσότητα από τουλάχιστον ένα ένζυμο υαλουρονιδάσης. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων και οι χρήσεις αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082937.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1907993 - 16/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06778905.7--24/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IDEMIA France  
2 place Samuel de Champlain, 92400 Cour-  
bevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0507887-25/07/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOYET, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΜΕ  
ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΕΠΑΦΗ  
ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια ηλεκτρονική οντότητα που περιλαμβάνει μέσα επικοινωνίας επαφής (4) και μέσα επικοινωνίας εξ αποστάσεως (6). Μέσα (2, Κ) παρέχονται επίσης για την εξουσιοδότηση μιας ανταλλαγής συγκεκριμένων δεδομένων τουλάχιστον με το μέσο εξ αποστάσεως επικοινωνίας με βάση την προηγούμενη παραλαβή μιας εντολής με μέσο επικοινωνίας επαφής. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα τερματικό για επικοινωνία με μια τέτοια ηλεκτρονική οντότητα, καθώς και μεθόδους για τον έλεγχο και την προσαρμογή της εν λόγω ηλεκτρονικής οντότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3085010.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2099823 - 09/02/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07868966.8--01/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seagen Inc.  
 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):872239 P-01/12/2006-US  
 918563 P-16/03/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCDONAGH, Charlotte  
 2)CARTER, Paul  
 3)SUSSMAN, Django

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

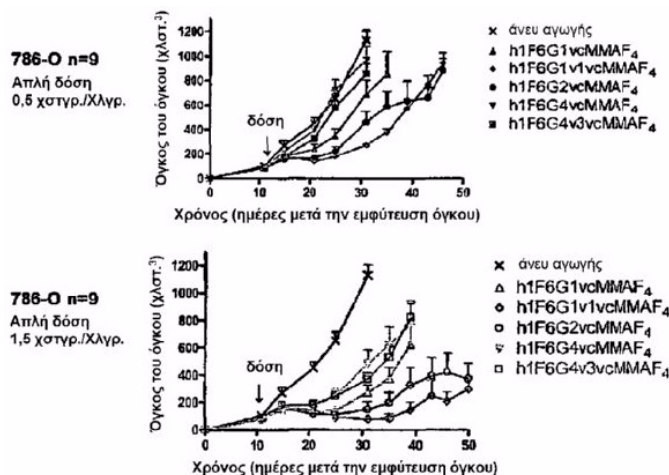
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παραλλακτικούς παράγοντες σύνδεσης στόχου και μεθόδους που αφορούν στην χρήση τέτοιων παραγόντων σύνδεσης για την προφύλαξη ή την θεραπεία καρκίνων ή/και ανοσολογικών διαταραχών. Ο παραλλακτικός παράγων σύνδεσης στόχου συζεύγνυται προς θεραπευτικό

παράγοντα που εξασκεί κυτταροτοξική, κυτταροστατική ή ανοσορυθμιστική επίδραση επί κυττάρων-στόχων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3085580.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2346321 - 18/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09783537.5--29/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08165527-30/09/2008-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAPP, Michael  
 2)BERGHAUS, Rainer  
 3)BECKER, Markus  
 4)SIEVERNICH, Bernd  
 5)VANTIEGHEM, Herve, R.

**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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα σύνθεση για την βελτίωση της δραστηριότητας ζιζανιοκτόνων, στην χρησιμοποίησή της σύνθεσης αυτής για τη βελτίωση της δραστηριότητας ζιζανιοκτόνων, σε ένα ζιζανιοκτόνο μέσο, το οποίο περιέχει τη σύνθεση αυτή και τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο, και στην χρησιμοποίησή αυτού του ζιζανιοκτόνου μέσου για την καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης. Η σύνθεση περιέχει: (α) τουλάχιστον έναν C1-C4-αλκυλεστέρα τουλάχιστον ενός αλειφατικού C14-C22-καρβονικού οξέος, όπου το τουλάχιστον ένα καρβονικό οξύ αποτελείται κατά τουλάχιστον 70 % κ.β.

από αλειφατικά καρβονικά οξέα με 18 άτομα άνθρακα, (b) τουλάχιστον ένα ανιοντικό τασιενεργό, το οποίο επιλέγεται από τα προϊόντα εστεροποίησης μονοϋδροξυ-λειτουργικών αλκυλοπολυαιθέρων με ανόργανα πολυπρωτονικά οξέα, (c) τουλάχιστον ένα αλειφατικό C14-C22-καρβονικό οξύ, (d) ενδεχομένως τουλάχιστον ένα αντιαφρώδες, και (e) τουλάχιστον έναν αρωματικό διαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3085665.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2194795 - 02/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08803938.3--10/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):976229 P-28/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KESSLER, Ulrich  
2)DUFFEY, Jean-Louis  
3)DREYER, Marc, Georges  
4)KAUTER, Michael, Desmond  
5)SUDHARSAN, Mathalai, Balan  
6)CHANVRIER, Helene, Michele, Jeanne  
7)WEHRSPANN, Olaf  
8)FU, Xiaoping

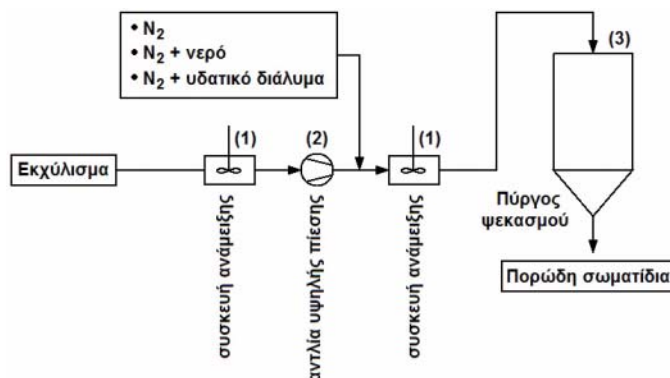
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ "ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΙΑ" ΧΡΗΣΤΟΣ  
Άγγελου Σικελιανού 16, (4ος όροφος), Νέο  
Ψυχικό,, 11525 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Άγγελου Σικελιανού 16, (4ος όροφος), Νέο  
Ψυχικό,, 11525 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΙΓΜΙΑΙΟ ΡΟΦΗΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα στιγμιαίο ρόφημα σε σκόνη, κατά προτίμηση ένα στιγμιαίο καφέ σε σκόνη, το οποίο παρέχει βελτιωμένο σχηματισμό

αφρού κατά την ανασύσταση. Η σκόνη περιλαμβάνει σωματίδια με πορώδες τουλάχιστον 55%. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση μιας τέτοιας σκόνης, καθώς και με τη μέθοδο παρασκευής της εν λόγω σκόνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093630.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220400819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2844487 - 09/03/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12875785.3--30/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.  
10300 Energy Drive, Spring TX 77389,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPBELL-BROWN, Iain  
2)WALSH, Mark  
3)OLIVER, John  
4)WARD, Jefferson P.  
5)SHIPMAN, Amy

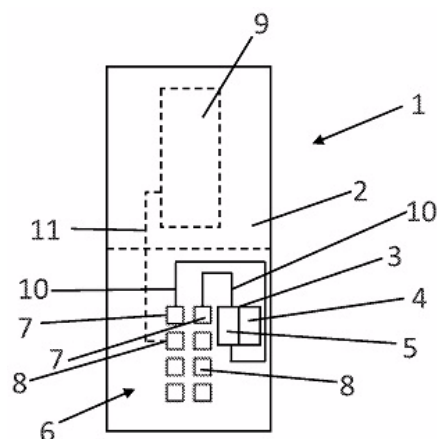
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΟΛΟ-**  
**ΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενδεικτικά κυκλώματα και μέθοδοι που εμπεριέχουν ένα εύκαμπτο υπόστρωμα για ένα φυσίγιο υγρού, το οποίο περιλαμβάνει ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα που συνδέεται με το εύκαμπτο υπόστρωμα και βάσεις ολοκληρωμένου κυκλώματος με ηλεκτρικό βύσμα που είναι διατεταγμένες πάνω στο εύκαμπτο υπόστρωμα για σύνδεση με το ολοκληρωμένο κύκλωμα.

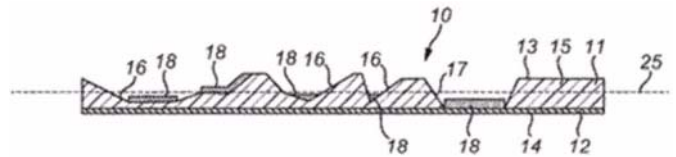


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3097956.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20220401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3209502 - 20/04/2022  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15791342.7--21/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Portals Paper Limited  
Overton Mill Station Road, Overton, Hampshire RG25 3JG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201418856-23/10/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENDERSON, Peter McLean  
2)SUGDON, Matthew Charles  
3)STEWART, Georgina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΧΑΡΤΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε χαρτί με διακριτικά ασφαλείας (10, 50) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα (11, 12, 51) ινώδους υποστρώματος και μία επένδυση ασφαλείας (18, 56) πάνω σε αυτό. Το ένα τουλάχιστον στρώμα (11, 12, 51) έχει ένακυρίως σώμα (15, 55) με κατ' ουσία ομοιόμορφο πάχος και τουλάχιστον ένα άνοιγμα (17) και/ή ζώνη (16, 54) μειωμένου πάχους. Το μειωμένο πάχος είναι μη μηδενικό και τουλάχιστον 15% μικρότερο από το πάχος του κυρίως σώματος (15, 55). Η επένδυση ασφαλείας (18, 56) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα

στοιχείο το οποίο καλύπτει εν μέρει το ινώδες υπόστρωμα το οποίο εκτίθεται στο τουλάχιστον ένα άνοιγμα (17) και/ή ζώνη (16, 54) μειωμένου πάχους. Συνεπώς, όταν το ένα τουλάχιστον στρώμα (11, 12, 51) σχίζεται διαμέσου του πάχους του σε πρώτο και δεύτερο τμήμα (26, 58), παρέχεται μία οπή στο πρώτο τμήμα και το τουλάχιστον ένα στοιχείο παρέχεται επί του ινώδους υποστρώματος του δεύτερου τμήματος (26, 58). Η εφεύρεση είναι περαιτέρω συναφής με μια μέθοδο κατασκευής του εν λόγω χαρτιού με διακριτικά ασφαλείας (10, 50) και εγγυητικών εγγράφων (20) τα οποία περιλαμβάνουν το εν λόγω χαρτί με διακριτικά ασφαλείας (10, 50).





**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

Το ΕΓΔΕ με απόφασή του στις 26.01.2022, η οποία δημοσιεύθηκε στο Ευρωπαϊκό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας 2022/04, διατήρησε σε τροποποιημένη μορφή (B2) (Κανόνας 96 της Σύμβασης για τη Χορήγηση Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας) το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 1319211 και τα κάτωθι στοιχεία:

<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>1319211 - 26/01/2022</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(86):	01920183.9 - 02/03/2001
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(21):	20220400563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(73):	TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. 222 S. Riverside Plaza, Suite 1100, 60606 Chicago, Illinois, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ		
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1) 186322 P/02.03.2000/US 2) 590692/09.06.2000/US
ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ	(72):	1) KEMP, Gary, Allan 2) SCHLUETTER, Jens-Uwe 3) BRUMFIELD, Harris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ-ΒΑΛΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ-ΒΑΛΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΣΩ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ ΜΕ ΕΝΟΡΑΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. ΔΕ</b>	<b>(11):</b>	<b>3054106</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20050402072
ΗΜΕΡ.ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01/07/2005
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	1319211 - 13/04/2005
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	01920183.9 - 02/03/2001
<b>ΗΜΕΡ. ΑΝΕΞΗΣ</b>	<b>(94):</b>	<b>03/03/2021</b>
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. 222 S. Riverside Plaza, Suite 1100, Chicago, Illinois, 60606 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1) 186322 P/02.03.2000/US 2) 590692/09.06.2000/US
ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ	(72):	1) KEMP, Gary, Allan 2) SCHLUETTER, Jens-Uwe 3) BRUMFIELD, Harris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΣΩ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ ΜΕ ΕΝΟΡΑΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ</b>

**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>
1907993 - 16/03/2022	IDEMIA FRANCE	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΕΠΑΦΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ	3082937.B2
2099823 - 09/02/2022	SEAGEN INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3085010.B2
2194795 - 02/03/2022	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΤΙΓΜΙΑΙΟ ΡΟΦΗΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3085665.B2
2346321 - 18/05/2022	BASF SE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3085580.B2
2459167 - 02/03/2022	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-HER2	3081244.B2
2844487 - 09/03/2022	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3093630.B2
3209502 - 20/04/2022	PORTALS PAPER LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΧΑΡΤΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3097956.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>BASF SE</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	2346321 - 18/05/2022	3085580.B2
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-HER2	2459167 - 02/03/2022	3081244.B2
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	2844487 - 09/03/2022	3093630.B2
<b>IDEMIA FRANCE</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΕΠΑΦΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ	1907993 - 16/03/2022	3082937.B2
<b>PORTALS PAPER LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΧΑΡΤΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3209502 - 20/04/2022	3097956.B2
<b>SEAGEN INC.</b>	ΠΑΡΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2099823 - 09/02/2022	3085010.B2
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΤΙΓΜΙΑΙΟ ΡΟΦΗΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	2194795 - 02/03/2022	3085665.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 ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3083484</b>	<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3086248</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20140400983	<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20150401159
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	26/04/2022	<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	13/01/2022
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3088363</b>	<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3090431</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20160400407	<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20160402640
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	29/04/2022	<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	22/04/2022
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3093538</b>	<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3100631</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20170402425	<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20190402165
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	29/07/2021	<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	16/11/2021
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3101388</b>	<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3101950</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20190403010	<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20190403578
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	10/02/2022	<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	04/02/2022





---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20150100154	Η δικαιούχος εταιρεία “ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΨΥΞΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ” με δ.τ. «ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΑΒΕΕ” της υπ’ αριθμ. 20150100154 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από : Λ. Αμφιθέας 55, Τ.Κ. 17564 Παλαιό Φάληρο, Αττικής σε : Λ. Αμφιθέας 159, Τ.Κ. 17563 Παλαιό Φάληρο, Αττικής.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
20100100602	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” της υπ’ αριθμ. 20100100602 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
20100100604	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” της υπ’ αριθμ. 20100100604 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
20110100284	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” της υπ’ αριθμ. 20110100284 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
20120100231	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” της υπ’ αριθμ. 20120100231 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
20170100014	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” της υπ’ αριθμ. 20170100014 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1009833	Ο κ. Ελένη Κουτζόγλου (κατά ποσοστό 10%) (συνδικαιούχος με τον κ. Στυλιανό Κουτζόγλου (κατά ποσοστό 90%)) μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1009833 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Στυλιανό Κουτζόγλου, που κατοικεί στην οδό Λ. Κουντουριώτη 129-131, Τ.Κ. 74132 Ρέθυμνο, Κρήτης, ο οποίος αποτελεί τον μοναδικό δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
1009533	Η δικαιούχος εταιρεία “Augmenta Agriculture Technologies Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία” με δ.τ. “Augmenta Agriculture Technologies P.C.” του υπ’ αριθμ. 1009533 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την νομική μορφή της σε: “Augmenta Agriculture Technologies Μονοπρόσωπη Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία” με δ.τ. “Augmenta Agriculture Technologies M.I.K.E.”



1009184	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’αριθμ. 1009184 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
1009514	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’αριθμ. 1009514 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
1009533	Η δικαιούχος εταιρεία “Augmenta Agriculture Technologies Μονοπρόσωπη Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία” με δ.τ. “Augmenta Agriculture Technologies Μ.Ι.Κ.Ε.” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Augmenta Agriculture Technologies Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία με δ.τ. “Augmenta Agriculture Technologies Ρ.Κ.”) του υπ’αριθμ. 1009533 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Ιερώς Δούση 8, Τ.Κ. 15124 Αμαρούσιο, Αττικής σε : Ηρακλείου 40, Τ.Κ. 14451 Μεταμόρφωση, Αττικής.
1009676	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’αριθμ. 1009676 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
1009784	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’αριθμ. 1009784 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
1009785	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’αριθμ. 1009785 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
1009997	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’αριθμ. 1009997 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
1010046	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’αριθμ. 1010046 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
1010146	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’αριθμ. 1010146 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.

**ΑΡ. Δ.Ε.**

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

1009041

Ο κ. Γεωργακόπουλος Νικόλαος του Βασιλείου, δικαιούχος του υπ’αριθμ. 1009041 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. ΠΥΧ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
2003176	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’αριθμ. 2003176 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.

2003200	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’ αριθμ. 2003200 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
2003202	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’ αριθμ. 2003202 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.
2003205	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’ αριθμ. 2003205 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την έδρα της από: Αρχ. Μακαρίου 2, Τ.Κ. 62121 Σέρρες, Ν. Σερρών σε : ΒΙ.ΠΕ. Κιλκίς, Ο.Τ. 10, Τ.Κ. 61100 Κιλκίς, Ν. Κιλκίς.

<b>ΑΡ. ΠΥΧ.</b>	<b>ΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</b>
2003119	Η δικαιούχος εταιρεία “Discoseal B.V.” του υπ’ αριθμ. 2003119 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας δήλωσε ότι όρισε ως αντικλητό της, τον κ. Κωνσταντίνο-Γαστον Κανάρογλου (Δηληγιάννη 22, Τ.Κ. 14561 Κηφισιά, Αττικής).

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3062026.B3	Η δικαιούχος εταιρεία “AiCuris Anti-infective Cures GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062026.B3 περιορισμένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AIC246 GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073810	Η δικαιούχος εταιρεία “Force Technology” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073810 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sanono Biosecurity A/S” που εδρεύει εις Datavej 3, Holluf Pile, 5220 Odense SØ, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3076640	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Alcon Research, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076640 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις 4002 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077364	Η δικαιούχος εταιρεία “Crown Packaging Technology, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077364 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Enviosys Packaging Switzerland GmbH” που εδρεύει εις Baarer matte, 6340 Baar, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077814	Η δικαιούχος εταιρεία “AiCuris Anti-infective Cures GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077814 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AIC246 GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081039	Η δικαιούχος εταιρεία “Crown Packaging Technology, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081039 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Enviosys Packaging Switzerland GmbH” που εδρεύει εις Baarer matte, 6340 Baar, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081946	Ο δικαιούχος κ. Sørensen, Eric Aarestrup μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081946 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία Pres-Vac Engineering A/S” που εδρεύει εις Svanevang 3, 3450 Allerød, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082392	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Alcon Research, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082392 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις 4002 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3083335 Η δικαιούχος εταιρεία “Taiwan Advance Bio-Pharm Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083335 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HeXun Biosciences Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6F., No. 1490, Chunri Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan, Chinese Taipei-Separate Customs Territory of Taiwan, Pengge, Kinmen and Matsu, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086513 Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Alcon Research, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086513 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις 4002 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086788 Η δικαιούχος εταιρεία “Gilead Connecticut, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086788 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kronos Bio, Inc.” που εδρεύει εις 1300 So. El Camino Real, Suite 300, San Mateo, California CA 94402, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3087313 Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Alcon Research, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087313 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις 4002 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3088349 Ο δικαιούχος κ. Sørensen, Eric Aarestrup μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088349 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία Pres-Vac Engineering A/S” που εδρεύει εις Svanevang 3, 3450 Allerød, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3088517 Η δικαιούχος εταιρεία “Taiwan Advance Bio-Pharm Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088517 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HeXun Biosciences Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6F., No. 1490, Chunri Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan, Chinese Taipei-Separate Customs Territory of Taiwan, Pengge, Kinmen and Matsu, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3088842 Η δικαιούχος εταιρεία “Agrinos AS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AMVAC Chemical Corporation” που εδρεύει εις 4695 MacArthur Court, Suite 1200 Newport Beach, CA 92660, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3089426 Η δικαιούχος εταιρεία “AiCuris Anti-infective Cures GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089426 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AIC246 GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3089427 Η δικαιούχος εταιρεία “AiCuris Anti-infective Cures GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089427 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AIC246 GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3093094 Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, LLC” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Alcon Research, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093094 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις 4002 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3094375 Η δικαιούχος εταιρεία “Pierre Fabre Dermo-Cosmétique” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094375 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GALENIC COSMETICS LABORATORY” που εδρεύει εις 3 Rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3094425 Η δικαιούχος εταιρεία “ARIAD Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094425 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” που εδρεύει εις 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3095180 Η δικαιούχος εταιρεία “Crown Packaging Technology, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095180 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Enviosys Packaging Switzerland GmbH” που εδρεύει εις Baarer matte, 6340 Baar, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3097233	<p>Η εταιρεία “Intercontinental Great Brands LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FrieslandCampina Nederland B.V.) μεταβίβασε ποσοστό 25% των εξ αδιαρέτου δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3097233 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Koninklijke Douwe Egberts B.V.”, τα μερίδια ιδιοκτησίας διαμορφώνονται ως εξής:</p> <p>1) “Intercontinental Great Brands LLC” (κατά ποσοστό 25%), που εδρεύει εις 100 Deforest Avenue, East Hanover, NJ 07936, U.S.A.</p> <p>2) “Koninklijke Douwe Egberts B.V.” (κατά ποσοστό 25%), που εδρεύει εις Oosterdoksstraat 80, NL 1011 DK Amsterdam, The Netherlands</p> <p>3) “FrieslandCampina Nederland B.V.” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Stationsplein 4, 3818LE Amersfoort, The Netherlands,</p> <p>και αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.</p>
3097695	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “Affiris AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3097695 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Affiris CVD GmbH” που εδρεύει εις Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Vienna, Austria, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>
3097822	<p>Η εταιρεία “Endura S.p.A.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία SIPCAM OXON S.P.A. (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας OXON ITALIA – S.P.A.)) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3097822 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SIPCAM OXON S.P.A.” που εδρεύει εις via Carroccio, 8, 20123 Milano, Italy, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.</p>
3099266	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “ARIAD Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099266 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” που εδρεύει εις 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>
3100160	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “AiCuris Anti-infective Cures GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3100160 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AIC246 GmbH &amp; Co. KG” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>
3100600	<p>Οι συνδικαιούχες εταιρείες “Baxalta Incorporated”, “Baxalta GmbH” μεταβίβασαν όλα τα εξ αδιαρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3100600 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” που εδρεύει εις 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3100951	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “AiCuris Anti-infective Cures GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3100951 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AIC246 GmbH &amp; Co. KG” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>
3104896	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “ARIAD Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3104896 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” που εδρεύει εις 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>
3106128	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “DS Smith Packaging Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106128 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BHS Corrugated Maschinen – und Anlagenbau GmbH” που εδρεύει εις Paul-Engel-Strasse 1, 92729 Weiherhammer, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>
3106682	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “IMNATE SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106682 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ImCyse SA” που εδρεύει εις Avenue du Pri-Aily, 14, 4031 Angleur, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>
3109521	<p>Η εταιρεία “Murata Manufacturing Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Precordior Oy) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3109521 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Precordior Oy” που εδρεύει εις Aurakatu 6, 20100 Turku, Finland, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.</p>
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3076640	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3076640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Alcon Research, LLC” που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>



3081069	Η δικαιούχος εταιρεία “Troy Technology Corporation, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3081069 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία “Troy Technology II, Inc.” που εδρεύει εις 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081763	Το “Universiti Paris-Sud 11” (συνδικαιούχος με τους “DA Volterra”, “Centre National de la Recherche Scientifique”, “Assistance Publique – Hπritaux De Paris”, “Universiti Paris Diderot – Paris 7”) του υπ’ αριθμ. 3081763 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universiti Paris-Saclay” που εδρεύει εις Bβtiment Briguēt, 3 rue Joliot Curie, 91190 GIF SUR YVETTE, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
3082392	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3082392 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Alcon Research, LLC” που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083623	Το “Universiti Paris-Sud 11” (συνδικαιούχος με τους “DA Volterra”, “Centre National de la Recherche Scientifique”, “Assistance Publique – Hπritaux De Paris”, “Universiti Paris Diderot – Paris 7”) του υπ’ αριθμ. 3083623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universiti Paris-Saclay” που εδρεύει εις Bβtiment Briguēt, 3 rue Joliot Curie, 91190 GIF SUR YVETTE, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
3086513	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3086513 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Alcon Research, LLC” που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087313	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3087313 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Alcon Research, LLC” που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087868	Το “Universiti Paris-Sud” (συνδικαιούχος με το Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)) του υπ’ αριθμ. 3087868 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universiti Paris-Saclay” που εδρεύει εις Bβtiment Briguēt, 3 rue Joliot Curie, 91190 GIF SUR YVETTE, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
3093094	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3093094 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Alcon Research, LLC” που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095056	Το “Universiti Paris-Sud 11” (συνδικαιούχος με τους “DA Volterra”, “Centre National de la Recherche Scientifique”, “Assistance Publique – Hπritaux De Paris”, “Universiti Paris Diderot – Paris 7”) του υπ’ αριθμ. 3095056 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universiti Paris-Saclay” που εδρεύει εις Bβtiment Briguēt, 3 rue Joliot Curie, 91190 GIF SUR YVETTE, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
3097822	Η εταιρεία “Sircam S.p.A.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Endura S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3097822 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “OXON ITALIA – S.P.A.” που εδρεύει εις via Carroccio, 8, 20123 Milano, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3083970	Η δικαιούχος εταιρεία “Array BioPharma, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3083970 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Pierre Fabre Medicament” που εδρεύει εις 45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, France.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3088842	Η δικαιούχος εταιρεία “Agrinos AS” του υπ’ αριθμ. 3088842 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (μετά από αλλαγή διεύθυνσης της) άλλαξε την έδρα της από: Vollsveien 13 H, 1366 Lysaker, Norway σε: Aker Brygge Business Village, Grundingen 6, 3 <sup>rd</sup> Floor, 0250 Oslo, Norway.
3100600	Η εταιρεία “Baxalta GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Baxalta Incorporated) του υπ’ αριθμ. 3100600 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Zahlerweg 4, 6300 Zug, Switzerland σε: Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), Zurich, Switzerland.
3106358	Η δικαιούχος εταιρεία “Lifezone Limited” του υπ’ αριθμ. 3106358 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 4 <sup>th</sup> Floor, Ebene Skies, Rue de l’Institut, Ebene, Mauritius σε: Commerce House, 1 Rowring Road, Ramsey, IM8 2LQ, Isle of Man.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3088842	Η δικαιούχος εταιρεία “Agrinos AS” του υπ’ αριθμ. 3088842 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Fornebuveien 1, 1366 Lysaker, Norway σε: Vollsveien 13 H, 1366 Lysaker, Norway.
3089968	Η δικαιούχος εταιρεία “ChemoCentryx, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3089968 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 850 Maude Avenue, Mountain View, CA 94043, U.S.A. σε: 835 Industrial Road, Suite 600, San Carlos, CA 94070, U.S.A.
3099266	Η δικαιούχος εταιρεία “ARIAD Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3099266 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε: 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A.
3100934.B3	Το “Universitt Paris-Saclay” (συνδικαιούχος με τους “Institut Curie”, “Centre National de la Recherche Scientifique”, “ONXEO”, “Institut National de la Santι et de la Recherche Mιdicale”) του υπ’ αριθμ. 3100934.B3 περιορισμένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από: Parc Technologique, Immeuble Discovery, Route de l’Orme aux Merisiers, RD 128, 91190 Saint-Aubin, France σε: Btiment Bruguet, 3 rue Joliot Curie, 91190 GIF SUR YVETTE, France.
3104896	Η δικαιούχος εταιρεία “ARIAD Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3104896 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε: 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3087424	Η δικαιούχος εταιρεία “Servier UK IP Limited” του υπ’ αριθμ. 3087424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Servier IP UK Limited”
3092878	Η δικαιούχος εταιρεία “Aegerion Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3092878 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amryt Pharmaceuticals Inc.”
3093628	Η δικαιούχος εταιρεία “Aegerion Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3093628 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amryt Pharmaceuticals Inc.”
3097822	Η εταιρεία “OXON ITALIA – S.P.A.” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Sircam S.p.A.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Endura S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3097822 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SIPCAM OXON S.P.A.”
3100336	Η δικαιούχος εταιρεία “Aegerion Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3100336 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amryt Pharmaceuticals Inc.”
3101060	Η δικαιούχος εταιρεία “Siemens Mobility GmbH” του υπ’ αριθμ. 3101060 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Siemens Mobility Austria GmbH”

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3096691	Η εταιρεία “Ecosea Farming S.A.” (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Sanchez Raccaro, Rodrigo και Buschmann Schilmer Walter) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096691 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Ecosea Farming S.p.A.”, που εδρεύει εις Quillota 175 oficina 513, X Region de Los Lagos, 5480000 Puerto Montt, Chile, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3096691	Ο κ. Sanchez Raccaro, Rodrigo (συνδικαιούχος με την εταιρεία Ecosea Farming S.p.A. (μετά από κοινοποίηση μεταβίβασης του ΕΓΔΕ) και τον κ. Buschmann Schilmer Walter) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096691 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Ecosea Farming S.p.A.”, που εδρεύει εις Quillota 175 oficina 513, X Region de Los Lagos, 5480000 Puerto Montt, Chile, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

3103061	Η δικαιούχος εταιρεία “JW HOLDINGS CORPORATION” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103061 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “JW Bioscience”, που εδρεύει εις (Yongtan-dong) 73, Chungjusandan 1-ro, Chungju-si, Chungcheongbuk-do 27326, Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106045	Ο κ. Kraihamer, Norbert (συνδικαιούχος με τους “Hobel, Michael”, “Augendorfer, Peter” και την εταιρεία “H.U. Privatstiftung”) μεταβίβασε όλα τα εξ αιρετού δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106045 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στους συνδικαιούχους : 1) κ. Hobel, Michael, που κατοικεί στην οδό Feldweg 50, 4063 Horsching, Austria, 2) κ. Augendorfer, Peter, που κατοικεί στην οδό Grenzgasse 11, 1130 Wien, Austria και 3) στην εταιρεία “JH.U. Privatstiftung”, που εδρεύει εις Rengasse 14, 1010 Wien, Austria, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3106615	Ο κ. LUCANSKÉ, JAN (συνδικαιούχος με την εταιρεία Scooby, A.S.) μεταβίβασε όλα τα εξ αιρετού δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106615 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “M41B a.s.”, που εδρεύει εις Strakonicka 81, Lahovice, 15900 Praha 5, Czech Republic, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3108486	Η δικαιούχος εταιρεία “DGI TECHNOLOGIES INC.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108486 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “DGI Group, LLC”, που εδρεύει εις 400 Candlewood Commons, Howewll, NJ 07731, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

**ΑΡ. ΕΔΕ.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

3109781	Η δικαιούχος εταιρεία “RemeGen Bioscience, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3109781 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ) σε : “RemeGen Biosciences, Inc.”
---------	--

**ΑΡ. ΕΔΕ.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

3109720	Το “The United States of America, as Represented By the Secretary, Department of Health and Human Services” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Astrazeneca AB) του υπ’ αριθμ. 3109720 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή του στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ) από : Office of Technology Transfer, National Institutes of Health, 6011 Executive Boulevard, Suite 325 MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, U.S.A. σε : National Institutes of Health, Office of Technology Transfer, 6701 Rockledge Drive, Suite 700, MSC 7788, Bethesda, MD 20892, U.S.A.
---------	---

**ΑΡ. ΕΔΕ.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ**

3099035	Η εταιρεία “OVD Kinegram AG” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG) του υπ’ αριθμ. 3099035 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από : Zdhlerweg 12, 6301 Zug, Switzerland σε : Zdhlerweg 11, 6300 Zug, Switzerland.
3106045	Η εταιρεία “H.U. Privatstiftung” (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Hobel, Michael και Augendorfer, Peter) (μετά από κοινοποίηση μεταβίβασης στο ΕΓΔΕ σύμφωνα με τους κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) του υπ’ αριθμ. 3106045 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από : Rengasse 14, 1010 Wien, Austria σε : Rengasse 1, 1010 Wien, Austria.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
20210900006	Η δικαιούχος εταιρεία “AbbVie Ireland Unlimited Company” της υπ’ αριθμ. 20210900006 αίτησης εξάμηνης παράτασης της διάρκειας ισχύος του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για παιδιατρικά φάρμακα άλλαξε την έδρά της από: c/o Codan Services Limited, Clarendon House, 2 Church Street, HM11 Hamilton, Bermuda σε: 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin 2, D02R296, Ireland.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000692	Η εταιρεία “Millennium Pharmaceuticals, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Genentech, Inc.) μεταβίβασε όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000692 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” που εδρεύει εις 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
8000749	Η δικαιούχος εταιρεία “AiCuris Anti-infective Cures GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000749 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “AIC246 GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000785	Η δικαιούχος εταιρεία “ARIAD Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000785 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” που εδρεύει εις 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Π</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
7000107	Η δικαιούχος εταιρεία “Dow AgroSciences LLC” του υπ' αριθμ. 7000107 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Corteva Agriscience LLC”
7000108	Η δικαιούχος εταιρεία “Dow AgroSciences LLC” του υπ' αριθμ. 7000108 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Corteva Agriscience LLC”

**ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

Επαναδημοσιεύουμε τις μεταβιβάσεις οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τευχος Α') Νοέμβριος 2020 με ημερομηνία έκδοσης 15 Δεκεμβρίου 2020, στις σελίδες 187 & 188 που αφορά τα υπ' αριθμ. 3072389 και 3083249 Ε.Δ.Ε.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3072389	Η δικαιούχος εταιρεία “Millennium Inorganic Chemicals UK Holdings Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3072389 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tropox Pigment UK Limited” που εδρεύει εις 35 Great St. Helen's, London, EC3A 6AP, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083249	Η δικαιούχος εταιρεία “Millennium Inorganic Chemicals UK Holdings Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3083249 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tropox Pigment UK Limited” που εδρεύει εις 35 Great St. Helen's, London, EC3A 6AP, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

Επαναδημοσιεύουμε την αλλαγή έδρας που αφορά το υπ' αριθμ. 3088079 Ε.Δ.Ε. και το υπ' αριθμ. 8000698 Σ.Π.Π.Φ., οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τευχος Α') Μάρτιος 2022 με ημερομηνία έκδοσης 18 Απριλίου 2022, στις σελίδες 247 & 250.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3088079	Η δικαιούχος εταιρεία “AbbVie Ireland Unlimited Company” του υπ' αριθμ. 3088079 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: c/o Codan Services Limited, Clarendon House, 2 Church Street, HM11 Hamilton, Bermuda σε: 70 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, D02R296, Ireland.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000698	Η δικαιούχος εταιρεία “AbbVie Ireland Unlimited Company” του υπ’ αριθμ. 8000698 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρά της από : c/o Codan Services Limited, Clarendon House, 2 Church Street, HM11 Hamilton, Bermuda σε: 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin 2, D02R296, Ireland.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

- Στο ΕΔΒΙ 07/2021 με ημερομηνία έκδοσης 13 Αυγούστου 2021, στην σελίδα 136, στο υπ' αριθμ. **3107734** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., έχουν γίνει οι παρακάτω διορθώσεις :

Η σωστή επωνυμία του δεύτερου συνδικαιούχου είναι: **INSTITUTO SUPERIOR TECNICO** και όχι **ISTITUTO SUPERIOR TECNICO**

Η σωστή αναγραφή των ονομάτων εφευρετών (3 & 6) είναι:

3) **LOPES**, José Nuno Aquiar Canongia και όχι **LOPS**, José Nuno Aquiar Canongia

6) **SILVA**, Paulo Josi Pires **da** Rocha **E** και όχι **SILVA**, Paulo José Pires se Rocha

- Στο ΕΔΒΙ 08/2021 με ημερομηνία έκδοσης 15 Σεπτεμβρίου 2021, στην σελίδα 124, στο υπ' αριθμ. **3108053** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου είναι **Suite 406** και όχι Suite 306.

- Στο ΕΔΒΙ 11/2021 με ημερομηνία έκδοσης 09 Δεκεμβρίου 2021, στην σελίδα 200, στο υπ' αριθμ. **3109001** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., το σωστό όνομα του εφευρέτη είναι **GADOLEAU, ELISE LUCIENNE PAULETTE** και όχι **GADOLEAU, ELISE LUCIENNEN PAULETTE**

## 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 07 Ιουνίου 2022.

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. : 1397

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 07/06/2022

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
20120100579	ΓΑΜΠΙΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20160100568	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
20160100569	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
20180100514	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1005272	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

1006524	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1006747	ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1007613	ΑΡΓΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1008036	ΘΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΑΜΠΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΟΥ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1008202	ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008421	ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΟΥΜΕΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (Α.Τ.Ε.Ι.Θ.) ΖΩΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1008449	ΚΑΡΑΚΑΤΣΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
1008620	ΞΑΞΗΡΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1008734	ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕ Δ.Τ. ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Α.Β.Ε.Ε.
1009153	ΠΑΠΑΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1009497	ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
1010033	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20190200078	ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20200200066	ΤΖΕΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20200200110	ΚΑΠΛΑΝΗΣ ΣΑΒΒΑ ΜΑΡΙΟΣ
20200200294	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003125	ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3058406	K.U.LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT



3059573	ACTIONMIRROR LIMITED
3064848	INVENTIO AG
3064935	TISSAGE ET ENDUCTION SERGE FERRARI SA
3065346	UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A.
3065663	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
3065681	GRUNENTHAL GMBH
3065727	HORMANSDORFER, GERD
3066706	NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.
3067433	MEDA AB
3068097	RITTER GMBH
3070310.B2	BTG INTERNATIONAL LIMITED
3070598	CAC CORPORATION
3070652	GRUNENTHAL GMBH
3070907	BASILEA PHARMACEUTICA AG
3071108	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3071609	INDENA S.P.A.
3071612.B2	BTG INTERNATIONAL LIMITED
3071801	TREFIMETAUX SAS
3072107	INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT ( IRD)
3072210	EURO HAIR R B.V.
3072970	GLAXO GROUP LIMITED
3073277	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3073444	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY BAYHILL THERAPEUTICS, INC.
3074400	TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.
3074703	VIEGA TECHNOLOGY GMBH & CO. KG
3075305	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3075408	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3075727	PH & T S.P.A. NOVARTIS AG
3076491	MANTION S.A.
3076513	INBICON A/S
3076680	MADAUS GMBH
3077437	EMD MILLIPORE CORPORATION
3077773	ERBER AKTIENGESELLSCHAFT
3078100	HEALTHTECH BIO ACTIVES, S.L.U.
3078249	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.

3078613	ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD.
3079567	KUDOS PHARMACEUTICALS LTD
3079619	ETHICON, INC.
3079718	BORTOLUSSI, FRANCO BORTOLUSSI, CLAUDIO
3080561	MEDICAL CONCEPTS DEVELOPMENT, INC.
3081322	KOBE STEEL LTD. ARCONIC TECHNOLOGIES LLC
3081690	MERICHEM COMPANY
3082013	GRUNENTHAL GMBH
3082126	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3083198	KELLY SLATER WAVE COMPANY, LLC
3083351	ROTHENBERGER, S.A.
3083523	SLOMAN, ROGER MARK
3084109	DEUTSCHE TELEKOM AG
3084130	DEXWET USA LLC NOVOMATIC AG
3084168	AGRIPLAST S.R.L.
3084300	LIVEDO CORPORATION
3085043	SEWON CELLONTECH CO., LTD
3085617	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3086365	THALES
3086467	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.
3086538	CURADIS GMBH
3086929	H. LUNDBECK A/S
3087049	ABBVIE BAHAMAS LTD.
3087412	GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH
3087575	UCB BIOPHARMA SPRL
3088308	GLAXOSMITHKLINE LLC
3088341	WOBBEN PROPERTIES GMBH
3088464	BIOTECHTURE IP LLC
3089286	ADC TELECOMMUNICATIONS, INC.
3089840	INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS
3090378	LES LABORATOIRES SERVIER
3090439	VAUDORE, MARC
3090552	MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.
3090625	VBG GROUP AB (PUBL)
3090750	THE GILLETTE COMPANY LLC

3090891	CLEAN MARINE
3090979	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
3091020	ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY
3091189	UMAR, SANUSI
3091245	MEDA PHARMACEUTICALS INC.
3091471	A.W.M. S.P.A.
3091638	THE GILLETTE COMPANY LLC
3092934	GRUNENTHAL GMBH
3093038	LANTHIOPEP B.V.
3093269	ENEVO OY
3093411	KELLY SLATER WAVE COMPANY, LLC
3093526	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3093631	MEDERER GMBH
3093717	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3093749	NOVARTIS AG
3093915	AQUILEX WSI LLC
3093924	MOREX DEVELOPMENT PARTNERS LLP
3094073	DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3094154	PRODUCTA S.A.S. DI LADIKOS ELEFTHERIOS & C.
3094393	TECHNORES S.R.L. SOL S.P.A.
3094631	RIOGLASS SOLAR SYSTEMS LTD
3094864	FAUDI AVIATION GMBH
3095422	APPLE INC.
3095452	MULTIPLE SCLEROSIS RESEARCH CENTER OF NEW YORK
3095653	SAIC MOTOR CORPORATION LTD.
3095712	TELECOMCIA PROPERTIES LIMITED
3095727	TEIJIN PHARMA LIMITED
3095736	SAIC MOTOR CORPORATION LTD.
3095808	SANOFI
3095970	PROSLIDE TECHNOLOGY INC.
3096331	GLAXO GROUP LIMITED
3096616	CERAGEM CO., LTD.
3096789	MERIAL, INC.
3097079	NOVARTIS AG
3097382	RIEPMA, KLAAS ALOUIS
3098122	APPLE INC.

3098230	DIA TEX, INC. CYMABAY THERAPEUTICS, INC.
3098312	APPLE INC.
3098800	GLAXOSMITHKLINE LLC
3098852	THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION
3099002	TRAXENS INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE
3099186	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED
3099274	OUTOTEC (FINLAND) OY
3099591	GONZALEZ DE LA TORRE, JAVIER
3099771	BOSTON THERAPEUTICS, INC.
3100062	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.
3100200	APPLE INC.
3100640	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
3100985	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.
3101195	ZENTIVA K.S.
3101389	EJ EMEA
3101985	OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES"
3102414	JT INTERNATIONAL SA
3102574	KAIMANN GMBH
3102722	PROMENTIS PHARMACEUTICALS, INC.
3102723	KAIMANN GMBH
3102989	EDP COMERCIAL-COMERCIALIZACAO DE ENERGIA, S.A.
3103038	JT INTERNATIONAL SA
3103133	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3104124	MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.
3104619	STANKOVICC-GANSEN, MARI JAN ECKHOFF, PETER
3104673	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3104716	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3105155	CSP TECHNOLOGIES, INC.
3105708	KIOSKERIDIS, IORDANIS SPECIAL ACCOUNT MANAGEMENT COMMITTEE OF INTERNATIONAL HELLENIC UNIVERSITY ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI-RESEARCH COMMITTEE MADEMLIS, CHRISTOS
3105710	CSP TECHNOLOGIES, INC.
3105856	RIVACOLD S.R.L.
3106324	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3106960	PBU (UK) LTD.

3107317

FONDAZIONE DI RELIGIONE E DI CULTO "CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA" - OPERA DI SAN PIO  
DA PIETRELCINA

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 7 Ιουνίου 2022

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ





# **ΜΕΡΟΣ Δ΄**

## **ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**







# ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

## ΕΠΙΣΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

Με την παρούσα ανακοίνωση δημοσιεύεται κατάλογος των επίσημα αναγνωρισμένων εκθέσεων κατά την έννοια της σύμβασης για τις διεθνείς εκθέσεις που υπογράφηκε στο Παρίσι στις 22 Νοεμβρίου 1928 και κυρώθηκε με το Ν. 5562/1932 (ΦΕΚ Α' 221), οι οποίες έχουν καταχωρηθεί μέχρι σήμερα στο Διεθνές Γραφείο Εκθέσεων για το χρονικό διάστημα 2021-2025, για την περίπτωση εφαρμογής του άρθρου 5 παρ. 9β του ν. 1733/1987 αναφορικά με διπλώματα ευρεσιτεχνίας ή του άρθρου 14 παρ. 2 του προεδρικού διατάγματος 259/1997 αναφορικά με βιομηχανικά σχέδια.

Χρονική περίοδος	Τόπος διεξαγωγής	Θέμα
01.10.2021 - 31.03.2022	Ντουμπάι (Αραβικά Εμιράτα)	Expo 2020 – Connecting Minds, Creating the Future
14.04. - 09.10.2022	Almere (Ολλανδία)	Floriade 2022 – Growing Green Cities
20.05. - 20.11.2022	Μιλάνο (Ιταλία)	XXIII Triennale "Unknown Unknowns: An Introduction to Mysteries"
02.10.2023 - 28.03.2024	Ντόχα (Κατάρ)	Expo 2023 – Green Desert, Better Environment
13.04. - 13.10.2025	Osaka (Ιαπωνία)	Expo 2025 – Designing Future Society for Our Lives

Η παρουσίαση εφεύρεσης ή βιομηχανικού σχεδίου σε μία από τις παραπάνω εκθέσεις από τον καταθέτη ή τον καθολικό ή ειδικό του διάδοχο δεν καταστρέφει το νέο της εφεύρεσης ή του βιομηχανικού σχεδίου, εφόσον η γνωστοποίηση στο κοινό έγινε εντός 6 μηνών πριν την ημερομηνία κατάθεσης αίτησης χορήγησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας ή καταχώρισης σχεδίου ή υποδείγματος στον ΟΒΙ και υπό την προϋπόθεση, ότι ο καταθέτης το δηλώσει στην αίτησή του προς τον ΟΒΙ και προσκομίσει βεβαίωση του διοργανωτή της έκθεσης εντός 4 μηνών από την κατάθεση αίτησης.

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΛΩΝ ΟΒΙ

Ισχύει από 1/1/2016

Τέλος σύνταξης Έκθεσης Έρευνας με Αιτιολογημένη Γνώμη ισχύει από 01/01/2021  
Τέλη εμπορικών σημάτων από 16/5/2022 (ΚΥΑ 48793/2022 /ΦΕΚ 2416/16.05.2022)

1	Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Διπλώματος Τροποποίησης ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας (Άρθρο 24 παρ. 2 ν. 1733/1987)	50,00 €
2	Τέλος κατάθεσης της μετάφρασης των Αξιώσεων Ευρωπαϊκής Αίτησης (Άρθρο 9 παρ. 1 Π.Δ. 77/1988)	100,00 €
3	Τέλος κατάθεσης της μετάφρασης του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας (Άρθρο 12 Π.Δ. 77/1988)	350,00 €
4	Τέλος διαβίβασης Διεθνούς Αίτησης (PCT) (Άρθρο 16 παρ. 1 Π.Δ. 16/1991)	115,00 €
5	Τέλος κατάθεσης και καταχώρισης Τοπογραφίας Προϊόντων Ημιαγωγών (Άρθρο 9 παρ. 1,δ Π.Δ. 45/1991)	231,00 €
6	Τέλος καταχώρισης σύμβασης Μεταφοράς Τεχνολογίας (Άρθρο 24 παρ. 1 ν. 1733/1987)	136,00 €
7	Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (Άρθρο 10 παρ. 1 της ΚΥΑ 30560/544/4-8-1997)	250,00 €
8	Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Άρθρο 10 παρ. 1 της ΚΥΑ 14905 / ΕΦΑ/3058/18-12-1997)	250,00 €
9.1	Τέλος έγχαρτης κατάθεσης εμπορικού σήματος	120,00 €
9.2	Τέλος ηλεκτρονικής κατάθεσης εμπορικού σήματος	100,00 €
10	Τέλος για κάθε επιπλέον κλάση	20,00 €
11.1	Τέλος έγχαρτης κατάθεσης συλλογικού εμπορικού σήματος	600,00 €
11.2	Τέλος ηλεκτρονικής κατάθεσης συλλογικού εμπορικού σήματος	500,00 €
12	Τέλος για κάθε επιπλέον κλάση συλλογικού εμπορικού σήματος	100,00 €
13.1	Τέλος έγχαρτης κατάθεσης εμπορικού σήματος πιστοποίησης	600,00 €
13.2	Τέλος ηλεκτρονικής κατάθεσης εμπορικού σήματος πιστοποίησης	500,00 €
14	Τέλος για κάθε επιπλέον κλάση εμπορικού σήματος πιστοποίησης	100,00 €
15	Τέλος κατάθεσης σήματος από μετατροπή εμπορικού σήματος της ΕΕ ή διεθνούς καταχώρησης ή από διαίρεση δήλωσης εμπορικού σήματος σε περισσότερα μέλη	150,00 €
16	Τέλος για κάθε επιπλέον κλάση	20,00 €
17	Τέλος κατάθεσης και καταχώρισης σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 20 παρ. 6 του Π.Δ. 259/1997)	100,00 €

18	Πρόσθετο τέλος καταχώρισης για πολλαπλή κατάθεση σχεδίου ή υποδείγματος (μέχρι 50 σχέδια ή υποδείγματα) (Άρθρο 20 παρ. 5 του Π.Δ. 259/1997) (ανά επί πλέον σχέδιο ή υπόδειγμα)	10,00 €
19.1	Τέλος για τη σύνταξη της Έκθεσης Έρευνας (συμπεριλαμβανόμενης και της Τελικής Έκθεσης Έρευνας) (Άρθρο 8 παρ. 4 ν. 1733/1987)	300,00 €
19.2	Τέλος για τη σύνταξη της Έκθεσης Έρευνας με Αιτιολογημένη Γνώμη (συμπεριλαμβανόμενης και της Τελικής Έκθεσης Έρευνας) (Απόφαση Υπουργού Ανάπτυξης 10374/2009 Άρθρο 8/4-8-2009)	467,00 €
20	Τέλος χορήγησης για τα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας ή τα Διπλώματα Τροποποίησης (Άρθρο 8 παρ. 11, άρθρο 18 παρ. 1 και 6, άρθρο 24 παρ. 1, ν. 1733/1987)	150,00 €
21	Τέλος χορήγησης για τα Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας (Άρθρο 19 παρ 5 και 6, άρθρο 24 παρ. 1, 1733/1987)	100,00 €
22	Τέλος δημοσίευσης σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 24 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997)	30,00 €
23	Πρόσθετο τέλος δημοσίευσης για πολλαπλή κατάθεση σχεδίου ή υποδείγματος (μέχρι 50 σχέδια ή υποδείγματα) (Άρθρο 20 παρ. 5 του Π.Δ. 259/1997) (ανά επί πλέον σχέδιο ή υπόδειγμα)	10,00 €
24	Τέλος αναβολής της δημοσίευσης σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 23 παρ. 1 του Π.Δ. 259/1997)	30,00 €
25	Πρόσθετο τέλος αναβολής της δημοσίευσης για πολλαπλή κατάθεση σχεδίου ή υποδείγματος (μέχρι 50 σχέδια ή υποδείγματα) (Άρθρο 20 παρ. 5 του Π.Δ. 259/1997) (ανά επί πλέον σχέδιο ή υπόδειγμα)	10,00 €
26	Τέλος για καταχώριση Μεταβιβάσεων ή Αδειών Εκμετάλλευσης ή άλλων Τροποποιήσεων Δικαιωμάτων ή Αλλαγής Επωνυμίας ή Νομικής Μορφής δικαιούχου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Διπλώματος Τροποποίησης ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας ή Πιστοποιητικού Καταχώρισης Τοπογραφίας Προϊόντων Ημιαγωγών ή Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων ή Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα. (Άρθρο 24 παρ. 1 και 2 ν. 1733/1987)	200,00 €
27	Τέλος για καταχώριση μεταβίβασης εμπορικού σήματος	90,00 €
28	Τέλος κατάθεσης αίτησης για εξαμηνιαία παράταση της διάρκειας ισχύος του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για παιδιατρικά φάρμακα στον OBI (Υπουργική Απόφαση 11475 ΕΦΑ 2388/13-6-2008 / άρθρο 13)	1.200,00 €
29	Τέλος για καταχώριση μεταβιβάσεων ή αδειών εκμετάλλευσης ή άλλων τροποποιήσεων δικαιωμάτων ή αλλαγής επωνυμίας ή νομικής μορφής δικαιούχου σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 19 παρ. 3 του Π.Δ. 259/1997)	100,00 €
30	Τέλος για τη μετατροπή Διπλώματος Τροποποίησης σε Κύριο Δίπλωμα (Άρθρο 18 παρ. 4 ν. 1733/1987)	200,00 €
31.1	Ετήσια τέλη για την προστασία των Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Άρθρο 24 παρ. 2, ν. 1733/1987) Πρώτος χρόνος προστασίας	0,00 €

31.2	Δεύτερος χρόνος προστασίας	0,00 €
31.3	Τρίτος χρόνος προστασίας	20,00 €
31.4	Τέταρτος χρόνος προστασίας	50,00 €
31.5	Πέμπτος χρόνος προστασίας	80,00 €
31.6	Έκτος χρόνος προστασίας	90,00 €
31.7	Έβδομος χρόνος προστασίας	100,00 €
31.8	Όγδοος χρόνος προστασίας	115,00 €
31.9	Ένατος χρόνος προστασίας	140,00 €
31.10	Δέκατος χρόνος προστασίας	190,00 €
31.11	Ενδέκατος χρόνος προστασίας	240,00 €
31.12	Δωδέκατος χρόνος προστασίας	300,00 €
31.13	Δέκατος τρίτος χρόνος προστασίας	400,00 €
31.14	Δέκατος τέταρτος χρόνος προστασίας	500,00 €
31.15	Δέκατος πέμπτος χρόνος προστασίας	600,00 €
31.16	Δέκατος έκτος χρόνος προστασίας	700,00 €
31.17	Δέκατος έβδομος χρόνος προστασίας	800,00 €
31.18	Δέκατος όγδοος χρόνος προστασίας	900,00 €
31.19	Δέκατος ένατος χρόνος προστασίας	1.000,00 €
31.20	Εικοστός χρόνος προστασίας	1.100,00 €
32.1	Ετήσια τέλη του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (Άρθρο 10 παρ. 2 της ΚΥΑ 30560/544/4-8-1997) Πρώτος χρόνος προστασίας	1.200,00 €
32.2	Δεύτερος χρόνος προστασίας	1.300,00 €
32.3	Τρίτος χρόνος προστασίας	1.400,00 €
32.4	Τέταρτος χρόνος προστασίας	1.500,00 €
32.5	Πέμπτος χρόνος προστασίας	1.800,00 €
33.1	Ετήσια τέλη προστασίας για το συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για τα φάρμακα (Άρθρο 10 παρ. 2 της ΚΥΑ 14905/ΕΦΑ/3058/18-12-1997) Πρώτος χρόνος προστασίας	1.200,00 €
33.2	Δεύτερος χρόνος προστασίας	1.300,00 €
33.3	Τρίτος χρόνος προστασίας	1.400,00 €
33.4	Τέταρτος χρόνος προστασίας	1.500,00 €
33.5	Πέμπτος χρόνος προστασίας	1.800,00 €
34.1	Ετήσια τέλη για την προστασία των Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Άρθρο 19 παρ. 6 και άρθρο 24 παρ. 2 ν. 1733/1987) Πρώτος χρόνος προστασίας	0,00 €

34.2	Δεύτερος χρόνος προστασίας	0,00 €
34.3	Τρίτος χρόνος προστασίας	20,00 €
34.4	Τέταρτος χρόνος προστασίας	50,00 €
34.5	Πέμπτος χρόνος προστασίας	80,00 €
34.6	Έκτος χρόνος προστασίας	90,00 €
34.7	Έβδομος χρόνος προστασίας	100,00 €
35.1	Τέλη πενταετούς προστασίας βιομηχανικών σχεδίων και υποδειγμάτων <i>Τέλος πρώτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 20 παρ. 6 του Π.Δ. 259/1997).</i>	0,00 €
35.2	<i>Τέλος ανανέωσης δεύτερης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997).</i>	100,00 €
35.3	<i>Τέλος ανανέωσης τρίτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997).</i>	150,00 €
35.4	<i>Τέλος ανανέωσης τέταρτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997).</i>	200,00 €
35.5	<i>Τέλος ανανέωσης πέμπτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997).</i>	250,00 €
36.1	Τέλος παράτασης προστασίας εμπορικού σήματος, έγχαρτη υποβολή	110,00 €
36.2	Τέλος παράτασης προστασίας εμπορικού σήματος, ηλεκτρονική υποβολή	90,00 €
37	Τέλος παράτασης για κάθε επιπλέον κλάση	20,00 €
38.1	Τέλος παράτασης προστασίας συλλογικού εμπορικού σήματος, έγχαρτη υποβολή	550,00 €
38.2	Τέλος παράτασης προστασίας συλλογικού εμπορικού σήματος, ηλεκτρονική υποβολή	450,00 €
39	Τέλος παράτασης για κάθε επιπλέον κλάση συλλογικού εμπορικού σήματος	100,00 €
40.1	Τέλος παράτασης προστασίας εμπορικού σήματος πιστοποίησης, έγχαρτη υποβολή	550,00 €
40.2	Τέλος παράτασης προστασίας εμπορικού σήματος πιστοποίησης, ηλεκτρονική υποβολή	450,00 €
41	Τέλος παράτασης για κάθε επιπλέον κλάση εμπορικού σήματος πιστοποίησης	100,00 €
42	Τέλος για χορήγηση Πιστοποιητικών Προτεραιότητας από τον OBI για τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας <i>(Άρθρο 2 παρ. 13 δ) ν. 1733/1987)</i>	50,00 €
43	Τέλος για χορήγηση άλλων Βεβαιώσεων από τον OBI <i>(Άρθρο 2 παρ. 13 εδ. δ) ν. 1733/1987)</i>	20,00 €
44.1	Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ) ως ακολούθως: <i>α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής: Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο</i>	2,00 €
44.2	Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί	22,00 €
44.3	Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί	44,00 €
44.4	<i>β) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του OBI. (Άρθρο 4 παρ. 3, άρθρο 24 παρ. 1 ν. 1733/1987)</i>	0,00 €
45.1	Τέλος Αντιγράφων Τίτλων Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας <i>Απλών Εφάπαξ</i>	0,00 €
45.2	<i>Ανά σελίδα μετά την εικοστή</i>	0,00 €
45.3	<i>Βεβαιωμένων Εφάπαξ</i>	20,00 €

45.4	Ανά σελίδα μετά την εικοστή (Άρθρο 2 παρ. 13 εδ. δ) ν. 1733/1987)	0,2,00 €
45.5	Αλλοδαπών τίτλων (κατόπιν παραγγελίας στο εξωτερικό) (ανά σελίδα)	1,00 €
45.6	Τέλος έκδοσης αντιγράφου εμπορικού σήματος	1,00 €
46.1	Τέλος για εκθέσεις προέρευνας (για αποτελέσματα μέχρι 60 έγγραφές/τίτλους - απόφαση ΔΣ/03/2012 από 10/2/2012)	60,00 €
46.2	Επιπλέον των 60 εγγραφών/ τίτλων (απόφαση ΔΣ/03/2012 από 10/2/2012) (ανά εγγραφή/τίτλο)	2,00 €
47	Τέλος για την Γνωμοδότηση από τον ΟΒΙ σύμφωνα με το άρθρο 13 παρ. 5 ν. 1733/1987 (παροχή υπηρεσίας). Κατά περίπτωση καθορίζεται από το Δ.Σ. του Ο.Β.Ι.	
48	Τέλος Παροχής Υπηρεσιών της ΚΥΑ 11970/Β0012 ΚΥΑ 11970/Β0012	1.000,00 €
49	Τέλος μεταβίβασης εμπορικού σήματος	90,00 €
50	Τέλος παραχώρησης άδειας χρήσης εμπορικού σήματος	90,00€
51	Τέλος για την εγγραφή εμπράγματων δικαιωμάτων επί εμπορικών σημάτων	40,00€
52	Τέλος για τον έλεγχο και τη διαβίβαση διεθνούς αίτησης εμπορικού σήματος	15,00€
53	Τέλος αντικατάστασης εμπορικού σήματος από διεθνή καταχώριση	110,00€
54	Τέλος κατάθεσης προσφυγών, ανακοπών, παρεμβάσεων και αιτήσεων ενώπιον της Διοικητικής Επιτροπής Σημάτων	70,00€
55	Τέλος συζήτησης ανακοπών, προσφυγών, παρεμβάσεων και αιτήσεων ενώπιον της Διοικητικής Επιτροπής Σημάτων	40,00€
56	Τέλος επαναφοράς των πραγμάτων στην προτέρα κατάσταση	110,00€

### **Εκπτώσεις επί των οφειλόμενων τελών**

1. Για την περίπτωση που αναφέρεται στο άρθρο 12 παράγραφος 6 του ν.1733/1987, το ποσοστό έκπτωσης ορίζεται σε 40% επί των οφειλόμενων ετήσιων τελών που αφορούν τα δύο έτη ισχύος της δήλωσης.

2. Για την περίπτωση που αναφέρεται στο άρθρο 22 παράγραφος 6 του ν.1733/1987, το ποσοστό έκπτωσης ορίζεται σε 40% επί των οφειλόμενων στον ΟΒΙ ετήσιων τελών προστασίας τυχόν διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των συμβαλλομένων. Η έκπτωση αφορά μόνον τα τρία έτη προστασίας του διπλώματος ή των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που έπονται της κατάθεσης της σύμβασης μεταφοράς τεχνολογίας.

3. Για την περίπτωση συναίνεσης του δικαιούχου σε παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης σχεδίου ή υποδείγματος που αναφέρεται στο άρθρο 19 παρ. 3 του ΠΔ 259/1997, το ποσοστό έκπτωσης ορίζεται σε 40% επί των οφειλόμενων κατ' αναλογία ετήσιων τελών που αφορούν τα δύο έτη ισχύος της δήλωσης.

#### 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