



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017**



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)  
**19 Ιανουαρίου 2018**



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)  
**19 January 2018**

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	24
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	26
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	33
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	34
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	35
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	37
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	38
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	39
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	40
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	41

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	42
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	54
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	56
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	58
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	59
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	60
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	61
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	62

**CONTENTS**

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

**PART A΄**

**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	24
1.4 Utility Model Applications .....	26
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	33
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	34
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	35
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	37
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	38
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	39
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	40
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	41

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	42
2.2 Patent Index by filing date .....	54
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	56
2.4 Utility Models .....	58
2.5 Utility Model Index by filing date .....	59
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	60
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	61
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	62

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	63
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	64
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	65
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	66

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	69
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	70
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	71

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	248
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	264

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	281
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	285
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	286

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	287
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	288
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	289

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	63
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	64
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	65
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	66

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	69
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	70
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	71

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	248
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	264

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	281
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	285
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	286

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	287
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	288
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	289

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	CHAPTER 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	REVOCATION FROM EPO
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	5.2 Revocations from EPO of European patents.....
290	290
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	<b>PART C΄</b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....
293	293
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....
300	300
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	<b>PART D΄</b>
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....
311	311
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	Subscription of the Industrial Property Bulletin .....
312	312

**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  
**ΕΓΑΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
**ΕΡΟ:** European Patent Office  
**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

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





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100131  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ  
Λαζάρου Λέφα 1, 18010 ΑΙΓΙΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
Αμερικής 9, 10672 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

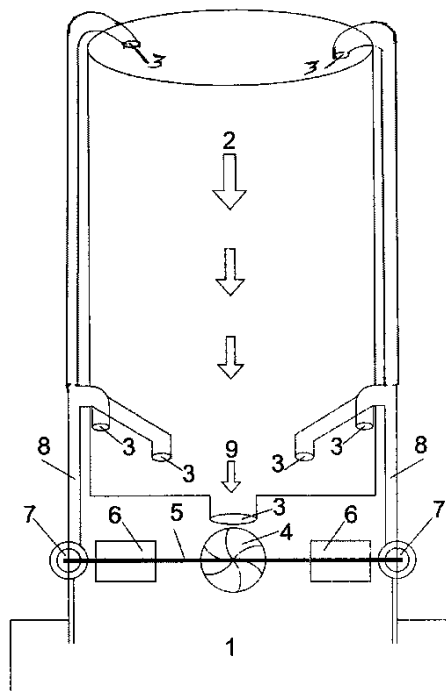
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ  
2)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΕΥΘΥΜΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Νο3 ΛΕΙΚΙΝΗΤΟ, ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ,  
(ΝΕΡΟΥ ΣΤΕΡΙΑΣ Ή ΘΑΛΑΣΣΗΣ), ΒΑ-  
ΡΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕ-  
ΣΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΟΔΟΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΥΔΑ-  
ΤΟΚΙΝΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται από: Ταμιευτήρα (1) νερού. Κάθετο, στρογγυλό, κωνικό, πολυσχηματικό "ανεστραμμένο χωνί" και ανεξαρτέτως κάθε άλλου σχήματος, συνεχώς γεμάτο, ασκεπή, ολόγυρα κλειστό κεντρικό Αγωγό (2), Έξοδο/ους (3) νερού με στένωση (9) από βάση προς φτερωτή/ές, Αγωγούς επαναφοράς (8) νερού από ταμιευτήρα μέσα στον κεντρικό αγωγό, έχοντες είσοδο είτε από το ασκεπές του αγωγού, είτε από πλάγια αυτού, κοντά στην βάση του με καμπύλη, φορά εξόδου νερού - εκβολής (3), κάθετη προς βάση ή λοξά πλαγιοκάθετη, Βαλβίδες αντεπιστροφής (3), Φτερωτή/ές (4), Γεννήτριες ρεύματος (6), Άξονα/ες περιστροφής (5) συνδεδεοντα, φτερωτή/ές, Γεννήτριες, αντλίες επανεισαγωγής του νερού στον κεντρικό αγωγό μέσω αγωγών επαναφοράς, ενεργοποιούμενες μόνο από κίνηση άξονα και όχι από γεννήτριες, Αντλίες (7) συνδεδόμενες με άξονα, ενεργοποιούμενες από αυτόν. Ευρεσιτεχνία που, με χρήση όλων των παραπάνω

και ακόμη, ίδιας ποσότητας ανοδοκαθοδικά κινούμενου - ανακυκλούμενου νερού, υδροστατική βαρυτική και ατμοσφαιρική πίεση, σχήμα, ύψος, καθετότητα κεντρικού αγωγού, επιτυγχάνει "ΛΕΙΚΙΝΗΣΗ", υψηλή παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, καθαρό πλανήτη, αμόλυντο περιβάλλον, χωρίς ανάγκη άλλων πηγών ενέργειας όπως, πετρελαίου, λιγνίτη, άνθρακα, αερίου, αιολικής, φωτοβολταϊκής, πυρηνικής.



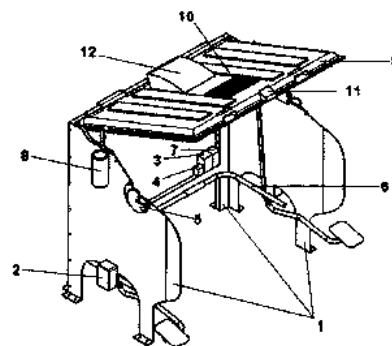
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100132  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/14  
IPC8: B65F 1/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Δελφών 82, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΣ ΚΑ-  
ΛΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σταθερή βάση με καπάκι για αποσπώμενο κάδο απορριμμάτων αποτελείται από την σταθερή βάση (1) και το καπάκι (9) που πάνω σε αυτά είναι προσαρμοσμένα ο μηχανισμός λειτουργίας (2), ο συσσωρευτής ενέργειας (3), ο ρυθμιστής φόρτισης (4), η ένδειξη κλειδωματος-ξεκλειδωματος (5), ο μηχανισμός ανύψωσης καπακιού (6), η ένδειξη μέτρησης αδειάσματος (7), το τασάκι (8), ο ηλιακός συλλέκτης (10), ο αισθητήρας (11) και το σύστημα εξαερισμού (12). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτήν τη σταθερή βάση με καπάκι

για αποσπώμενο κάδο απορριμμάτων επιτυγχάνει τον αυτοματισμό της κατασκευής με όφελος την πιο εύκολη εξυπηρέτηση του χρήστη. Η κατασκευή πλέον μπορεί να γίνει χρηστική και από ηλικιωμένους, μικρά παιδιά και ανθρώπους με κινητικά προβλήματα.

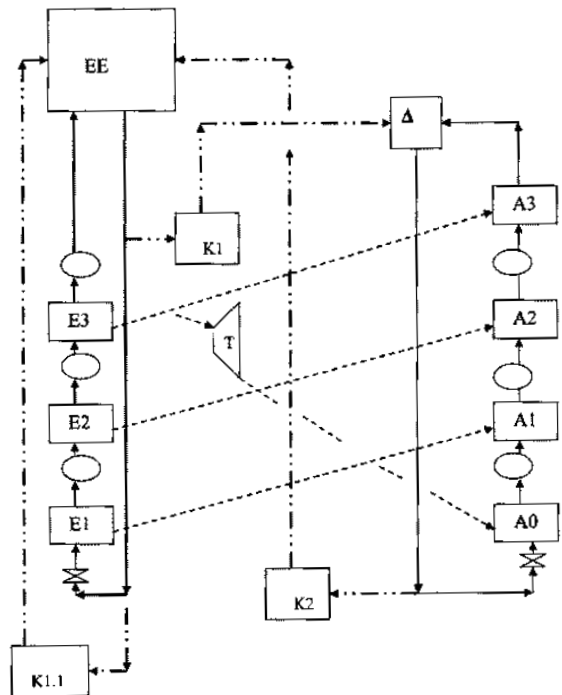


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100133  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F25B 15/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΥΛΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος αναφέρεται σε αντλία θερμότητας με απορρόφηση ατμού και μετατροπή θερμότητας σε έργο. Χρησιμοποιούνται δύο διαλύματα ηλεκτρολυτών, που έχουν κοινό διαλύτη και ένα κοινό ηλεκτρολύτη. Το πρώτο διάλυμα, που έχει μικρή συγκέντρωση ηλεκτρολύτη, εξεαμιίζεται και ο ατμός απορροφάται σε υψηλή θερμοκρασία από το δεύτερο, που έχει μεγάλη συγκέντρωση ηλεκτρολυτών. Ο διαλύτης που μεταφέρθηκε από το πρώτο στο δεύτερο διάλυμα ως ατμός επιστρέφει στο πρώτο μέσω ενυδρών κρυστάλλων, που διαχωρίζονται μενύζη του δεύτερου.

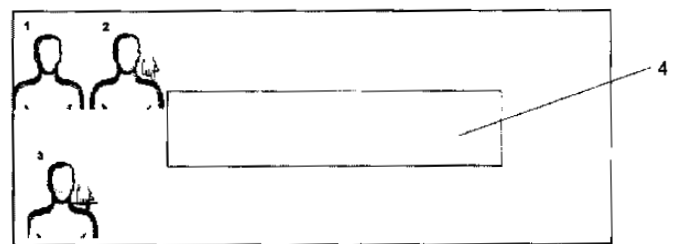


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100138  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 5/107  
IPC8: A47G 9/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)YOUR PILLOW SOCIETY LTD  
Σουλίου 18, 2018 ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ,  
ΚΥΠΡΟΣ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ, ΝΕΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΥΨΗΝΟΥ, ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο επιλογής κατάλληλου μαξιλαριού ύπνου, κατά την οποία μετράται η απόσταση του ακρωμίου από τον λαιμό με το νέο όργανο μέτρησης σύμφωνα προς την αξίωση 1. Αντίστοιχα προς την μέτρηση επιλέγεται ένα μαξιλάρι από μία ομάδα μεγεθών και βαθμού σκληρότητας, το οποίο ταιριάζει προς την αντίστοιχη μέτρηση. Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει επίσης ένα μαξιλάρι ύπνου αποτελούμενο από διαμερίσματα, τα οποία γεμίζονται με ποσότητα υλικού αντίστοιχη προς την μέτρηση, για να επιλεγεί το προσωπικό μαξιλάρι του χρήστη, το οποίο τον ικανοποιεί κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100140**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04M 1/21**  
 IPC8: H04M 1/725  
 IPC8: A44C 5/00

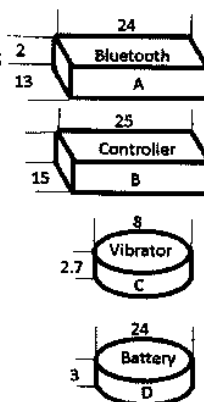
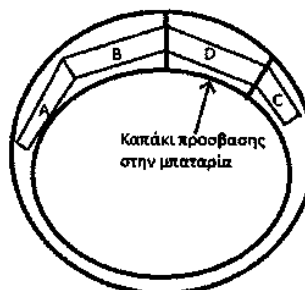
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
 Πραξιτέλους 1, 10562 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2016**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΥΨΙΝΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βραχιόλι κατασκευασμένο από πολύτιμα μέταλλα, στολισμένο με πολύτιμους λίθους. Στο εσωτερικό του περιέχει μονάδα Bluetooth (δέκτης), μικροεπεξεργαστή (ΜΕ), vibrator motor (VM) (δονητή), φως led (L) και μπαταρία (Μ). Μέσω του Bluetooth (δέκτης) είναι δυνατή η επικοινωνία του με το κινητό τηλέφωνο στο οποίο έχει εγκατασταθεί αντίστοιχη εφαρμογή android διά την φωτεινή ειδοποίηση του χρήστη, ή/και ειδοποίηση μέσω δόνησης, για συμβάντα στο κινητό. Το πλεονέκτημα της συγκεκριμένης εφεύρεσης είναι ότι έχει σαν σκοπό του όχι μόνο να κοσμήει το χέρι του χρήστη, αλλά και να τον ενημερώνει για συμβάντα, που έχουν λάβει χώρα στη συσκευή του κινητού του.

Τα μεγέθη είναι σε χιλιοστά (mm).

Το κύκλωμα μπορεί να καμπυλώσει για να εφαρμοστεί όπως παρακάτω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100141**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61L 9/12**  
 IPC8: B65D 75/26  
 IPC8: B65D 33/01

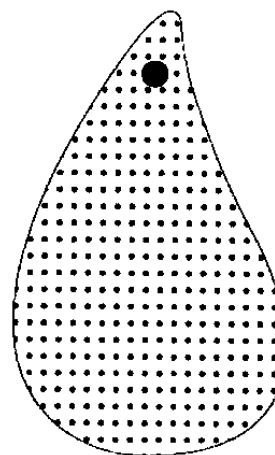
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΓΛΑΤΖΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ**  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χρυσοστόμου Σμύρνης 4γ, 13672 ΑΧΑΡΝΕΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2016**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΙΓΛΑΤΖΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ**  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ**  
 Πανεπιστημίου 39, 10564 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αρωματικό χώρου που αποτελείται από ειδικό διηθητικό χαρτί (100% cotton), εμποτισμένο με 6 gr άρωμα, φωτογραφικό χαρτί, που έχει χρωματιστεί με ειδικά μελάνια (έξι χρωμάτων) και στεγνώνεται με λάμπες UV και χαρακτηρίζεται από το ότι έχει μικρές οπές και από τις δύο πλευρές. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι πρόκειται για ένα υψηλότερης ποιότητας αρωματικό, το οποίο περιέχει μεγαλύτερη ποσότητα αρώματος και σε συνδυασμό με τις οπές, που του επιτρέπουν να βγάζει το άρωμα σταδιακά, έχει μεγάλη διάρκεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100143  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: B23K 20/12  
(71):1)ΒΑΪΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
Μικράς Ασίας 44, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΪΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΝΔΥΛΑ ΜΠΕΤΙΝΑ  
Μικράς Ασίας 44,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΒΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

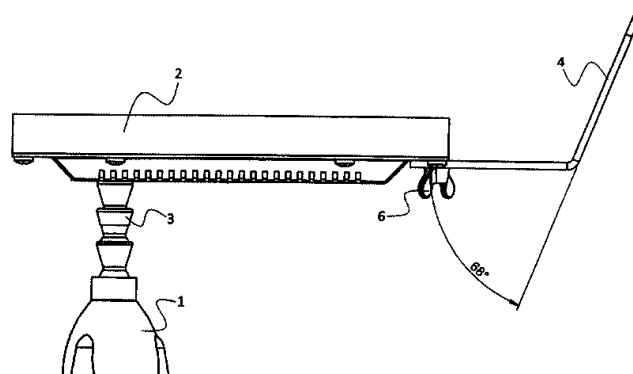
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ελέγχου κατεργασιών συγκόλλησης με τριβή. Η μέθοδος αφορά την παρακολούθηση μεγεθών, όπως ορίζονται από τους νόμους της Φυσικής, που αναπτύσσονται στα υπό συγκόλληση αντικείμενα κατά την διάρκεια της συγκόλλησης έτσι ώστε να ελεγχθεί η κατεργασία μέσω ανάδρασης. Τα μεγέθη αυτά εξελίσσονται στον χρόνο ακολουθώντας συγκεκριμένα στάδια, που περιγράφονται από επιστημονικές θεωρίες, τα οποία είναι διαδοχικά και πρέπει να ολοκληρωθούν για να δημιουργηθεί η συγκόλληση. Τα μεγέθη αυτά προέρχονται από τα προς συγκόλληση αντικείμενα και καταγράφονται με μη καταστροφικό τρόπο από αισθητήρες τοποθετημένους κατάλληλα μέσα στην μηχανή συγκόλλησης. Σκοπός της εφεύρεσης είναι ο αυτόματος έλεγχος των συγκολλήσεων με τριβή, με αποτελέσματα, όπως την παραγωγή συγκολλήσεων με συγκεκριμένα τεχνικά χαρακτηριστικά, την συγκόλληση δύσκολων προς συγκόλληση υλικών, την συγκόλληση αντικειμένων από διαφορετικά υλικά, και

την παραγωγή συγκολλητών κατασκευών, που δεν απαιτούν κανένα είδος μη καταστροφικού έλεγχου, καθώς θα έχουν διασφαλισμένη και πιστοποιημένη ποιότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100153  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: F21S 9/03  
IPC8: F21V 21/04  
IPC8: F24J 2/54  
(71):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ  
Καραϊσκάκη 20, 19009 ΡΑΦΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

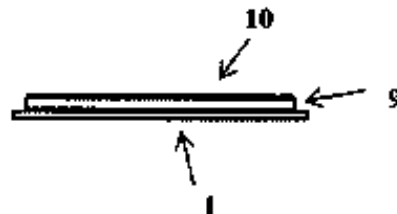
Η επινόηση αναφέρεται σε αυτόνομο φωτιστικό σώμα, το οποίο διαθέτει ηλιακό συλλέκτη (2) και φωτιστικό τύπου διόδου εκπομπής φωτός (1), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με αρθρωτούς συνδέσμους (3). Το φωτιστικό (1) μπορεί να ρυθμιστεί με τέτοιο τρόπο, μέσω των αρθρωτών συνδέσμων (3), ώστε να κατευθύνει το φως ανεξάρτητα από τον προσανατολισμό του συλλέκτη (2). Το φωτιστικό σώμα μπορεί να αναρτηθεί κάθε επιφάνεια μέσω κεκλιμένης βάσης (4) που συσφίγγεται μέσω πεταλούδων (6) με το φωτιστικό σώμα και διαθέτει οπές (5) για το αντίστοιχο βίδωμα με την επιφάνεια ανάρτησης. Το αυτόνομο φωτιστικό σώμα διαθέτει μπαταρία (7) και ηλεκτρονική πλακέτα (8) για τη ρύθμιση και τον έλεγχο του φωτιστικού σώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100154  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G10D 3/02  
IPC8: G10D 1/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΔΗΜΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Μανδηλαρά 60, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΔΗΜΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΔΗΜΕΝΟΥ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ  
Φίλωνος 61-65, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΘΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κιθάρα με καπάκι (1) που κατασκευάζεται με ενίσχυση με χρήση καμαριών (8) που έχουν κατασκευαστεί σαν σάντουιτς (αφού τοποθετείται μπάλα-ανθρακόνημα- μπάλα- ανθρακόνημα- μπάλα, μέσα σε πρέσα, μεκόλληση χρησιμοποιώντας κόλλα πολυουρεθάνης). Η αντοχή του καπακιού (1) είναι ενδεδειγμένη, αλλά είναι πιο ελαφρύ, πράγμα, που επηρεάζει θετικά τα χαρακτηριστικά του ήχου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι ότι ο ήχος της κιθάρας γίνεται πιο ποιοτικός και αντίστοιχα κρατάει τα στοιχεία ανθεκτικότητας.



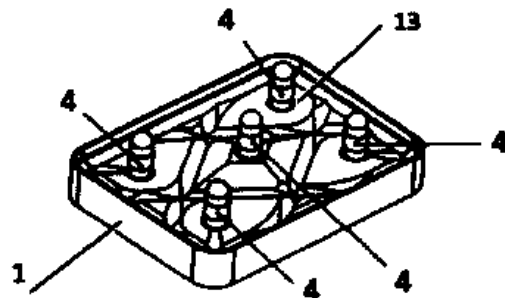
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100157  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63F 7/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παιχνίδι με κάψουλες έχει ένα νούμερο καψουλών (4) που κινούνται στους αύλακες (11), (21) και (31), των βάσεων (1), (2) και του διαδρόμου (3), για να καταλήξουν στις κοιλότητες (13) και (33) και στις τρύπες (23). Η βάση (1) μαζί με κάψουλες (4) είναι καλυμμένη με το διάφανο κάλυμμα (16), ενώ μια ή περισσότερες βάσεις (2) και ο διάδρομος (3) μαζί με κάψουλες (4), είναι εγκλωβισμένοι αντίστοιχαστο εσωτερικό ενός κύβου (26) και ενός κυλίνδρου (36).

Το παιχνίδι με κάψουλες και στις τρεις του εκδοχές, με χειροκίνητη κλήση του κυλίνδρου οι κάψουλες (4), οι οποίες στο εσωτερικό τους (43) έχουν μίαςφαίρα (45). Ο στόχος του παιχνιδιού είναι η τοποθέτηση των καψουλών (4) στις κοιλότητες (13) και (33) και στις τρύπες (23). Η βάση (1) του παιχνιδιού μπορεί επίσης να περιλαμβάνει χρονόμετρο (5), ώστε να καταγραφεί ο χρόνος επίτευξης του στόχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100160  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 8/04  
IPC8: A21D 13/46  
IPC8: B65D 81/32  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΑΤΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
Πύργου 15, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΤΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το εφευρετικό σύνολο αφορά τρόφιμο και συγκεκριμένα αρτοσκεύασμα, τη μέθοδο παραγωγής του και τον τρόπο χρήσης του, ώστε να προστίθενται μυρωδικά μετά την έψηση του αρτοσκευάσματος υπό τη μορφή επί μέρους συσκευασμένων μυρωδιών εντός της κύριας συσκευασίας, για χρήση τους κατά επιλογήν του καταναλωτή. Με τη μέθοδο αυτή: α) τα μυρωδικά δεν αλλοιώνονται, β) το στάδιο της προσθήκης των μυρωδικών απαλείφεται από τη γραμμή παραγωγής μειώνοντας κόστος και χρόνο, και γ) μετακυλιέται - εν είδει επιλογών - στις προτιμήσεις του καταναλωτή. Η μέθοδος και η χρήση του εφευρετικού συνόλου

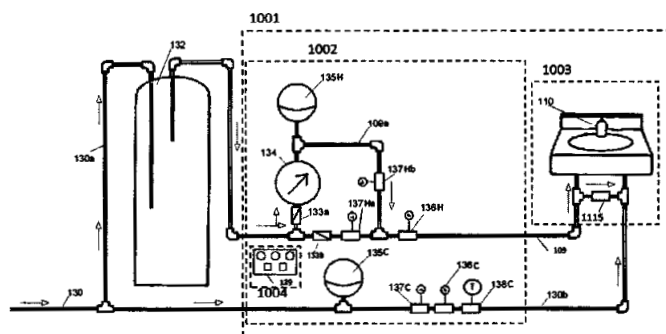
συνίσταται: 1) Στην κονιορτοποίηση των μυρωδικών, ώστε να εγκλωβίζονται στην επιφάνεια του αρτοσκευάσματος 2) Στις αναλογίες αλεύρων και μαγιάς του αρτοσκευάσματος, ώστε να προκύπτει αρτοσκεύασμα με σταθερή δομή, αλλά αυξημένες κοιλότητες στις οποίες εγκλωβίζονται τα μυρωδικά 3) Στη χρήση ελαίου εντός της σύνθεσης του αρτοσκευάσματος, ώστε οι κολλώδεις ιδιότητές του να συγκρατούν τα κονιορτοποιημένα μυρωδικά στην επιφάνεια του αρτοσκευάσματος 4) Στον τρόπο τεμαχισμού του αρτοσκευάσματος, ώστε να δημιουργεί τραχύ ανάγλυφο στην επιφάνειά του, ενισχύοντας περαιτέρω τον εγκλωβισμό μυρωδικών 5) Στην προσθήκη κονιορτοποιημένων και συσκευασμένων μυρωδικών εντός της κύριας συσκευασίας και την επιλογή χρήσης τους από τον καταναλωτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100161  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24H 1/10  
IPC8: F24D 17/00  
IPC8: G05D 23/01  
IPC8: G05D 23/13  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
(κατά ποσοστό 40%)  
Ασκληπιού 35, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΟΝΤΑΞΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%)  
Ιριδος 21, 16562 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΣΚΟΥΤΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
(κατά ποσοστό 15%)  
Χρ.Σμύρνης 69, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
(κατά ποσοστό 15%)  
Ασκληπιού 35, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΖΑΦΕΙΡΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΝΗ (κατά  
ποσοστό 15%)  
Ασκληπιού 35, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
2)ΚΟΝΤΑΞΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
3)ΣΚΟΥΤΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
4)ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
5)ΖΑΦΕΙΡΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕ-**  
**ΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη του συστήματος ταχείας παροχής ζεστού νερού [1001] αποτελεί ένα σύνολο των, μηχανισμού ανακυκλοφορίας [1002] και της Θερμοστατικής Βαλβίδας Ανακυκλοφορίας [1003], που σκοπό έχουν την ανακυκλοφορία του νερού, ωθώντας το νερό να διαχωρίζεται επιμέρους δίκτυα, να κάνει κύκλους, και να ξαναθερμαίνεται στην πηγή θέρμανσης [132]. Η διάταξη περιέχει διακλαδωτήρες, αντλία [134], ανεπίστροφες βαλβίδες [133], δοχεία διαστολής [135] και αισθητήρες [136,137,138] και ελέγχεται μέσω ενός συστήματος ελέγχου [139]. Η βασικότερη συναρμογή είναι η θερμοστατική Βαλβίδα ανακυκλοφορίας [1115], η οποία γεφυρώνει τους κλάδους των επιμέρους υποδικτύων επιτρέποντας τη διά μέσου αυτής ροή νερού. Η θερμοστατική βαλβίδα εμπεριέχει έναν θερμοστάτη [105] ή διμεταλλικό έλασμα [143] ή άλλο θερμοδιατελούμενο σύστημα, ο οποίος και την επαναφέρει στην αρχική της θέση, διακόπτοντας την ανακυκλοφορία. Επιπλέον, βασική συναρμογή της διάταξης είναι μία ειδική αντλία [160], η οποία συντελεί στην αύξηση της πίεσης στο δίκτυο του νερού προς υπερνίκηση της πίεσεως του δικτύου παροχής, αλλά και των τριβών.

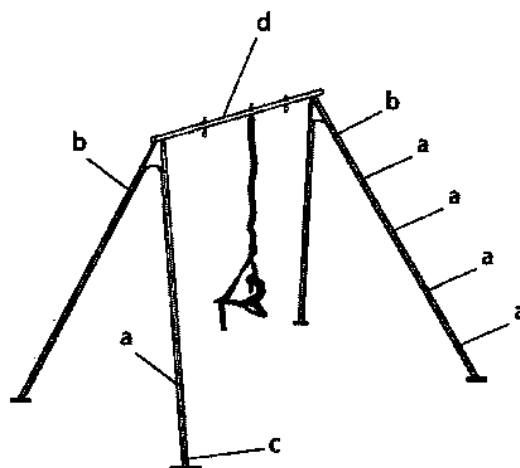




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100162  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 7/00  
IPC8: A63B 69/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ  
Φιλελλήνων 27,Οικισμός Μετεώρων, 56532  
ΠΟΛΙΧΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ-  
ΕΡΙΟ ΧΩΡΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

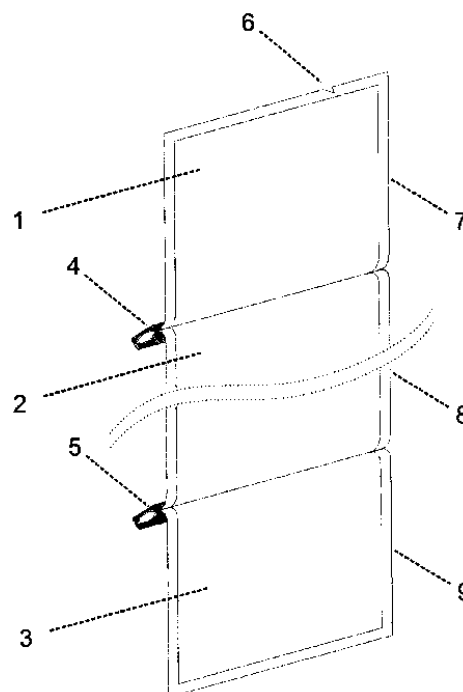
Πρόκειται για μια κατασκευή από μεταλλικές δοκούς κοίλης διατομής, οι οποίες, όταν συνδεθούν μεταξύ τους, καθώς και με την μεταλλική κύρια δοκό (d) στήριξης δημιουργούν ένα μεταλλικό πλαίσιο, το οποίο έχει το απαραίτητο ύψος και σταθερότητα για την εκτέλεση εναέριου χώρου. Με την εφεύρεση αυτή δίνεται μια ασφαλής λύση για την εκτέλεση του εναέριου χώρου σε εξωτερικούς και ευκαιριακούς εσωτερικούς χώρους, οι οποίοι δεν διαθέτουν την απαραίτητη υποδομή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100170  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61J 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Θερμοπυλών 13, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΣΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
ΘΑΛΑΜΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πλαστικό ασκό χωριζόμενο σε δύο ή περισσότερους θαλάμους (1,2,3) μέσω ειδικού μηχανισμού (4,5,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23), με δυνατότητα πλήρωσης του κάθε θαλάμου (1,2,3) με διαφορετικά υλικά τα οποία παραμένουν διαχωρισμένα μεταξύ τους μέχρι τη στιγμή χρήσης, κατά την οποία συνενώνονται και αναμιγνύονται εντός του ίδιου του ασκού με εύκολο τρόπο από τον τελικό χρήστη. Ο εν λόγω ασκός πολλαπλών θαλάμων (1,2,3) υπερτερεί έναντι των υφιστάμενων, έχοντας μηχανισμό (4,5,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23) που απαιτεί πολύ απλές χρονικά σύντομες κινήσεις για τη συνένωση των θαλάμων, καθιστώντας τον κατάλληλο για εφαρμογή σε τομείς όπως τρόφιμα και καλλυντικά, όπου η ευκολία στη χρήση έχει περισσότερη σημασία, αλλά και για εφαρμογές στον φαρμακευτικό τομέα όπου η συγκεκριμένη τεχνολογία βρίσκει ευρύτερη εφαρμογή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100178**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 73/00**  
IPC8: E05G 1/00  
IPC8: A45F 3/44  
IPC8: A45B 23/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΥΠΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ**  
ΕΥΘΥΝΗΣ  
Βορείου Ηπείρου 56-58, 10444 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2016**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΠΑΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**

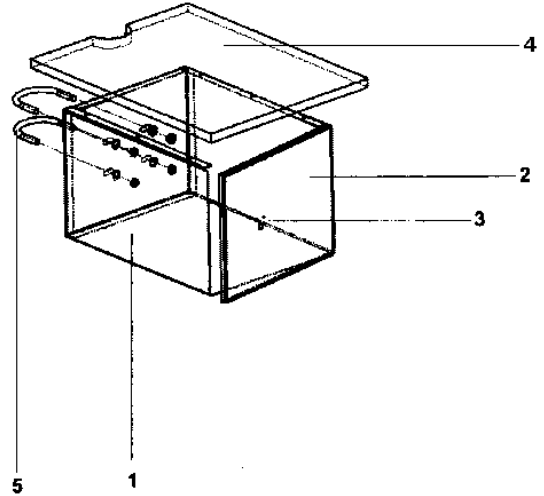
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΥΡΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΑΝΤΙ-**  
**ΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θυρίδα ασφαλείας φύλαξης αντικειμένων, προσαρμοζόμενη σε ομπρέλες θαλάσσης ή τοποθετούμενη σε ντουλάπες και τοίχους, που αποτελείται από παραλληλεπίπεδο πλαίσιο (1) με ανοιγοκλειόμενη θύρα (2), ψηφιακή κλειδαριά (3), αποσυναρμολογούμενη οροφή (καπάκι) (4), στοιχεία στήριξης (5) και κλειδί (6, 7). Ο σχεδιασμός επιτρέπει την εύκολη κι ασφαλή τοποθέτηση στις επιφάνειες προσαρμογής αναλόγως του χώρου χρήσης του αντικειμένου (5). Πλεονεκτήματα της συγκεκριμένης εφεύρεσης είναι το μικρό βάρος, η ασφαλής στήριξή του και η χρήση ως τραπέζιού, συγχρόνως με την χρήση ασφάλισης των αντικειμένων, η εύκολη τοποθέτηση και προσαρμογή και η ποικιλία διαστάσεων και χρωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100182**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G02B 5/00**  
IPC8: G09F 19/00  
IPC8: H01S 3/00  
IPC8: F21S 8/00  
IPC8: F21S 10/00  
IPC8: F21V 3/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΤΗΣ ΜΙΝΕΛΑ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**  
Αστυδάμαντος 4, 11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2016**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΗΣ ΜΙΝΕΛΑ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**

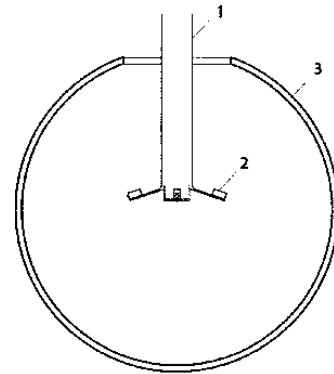
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΛΕΙΪΖΕΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σφαιρικό φωτιστικό χώρου με τρεις ή περισσότερες κεφαλές λέιζερ διαφορετικών χρωμάτων, παραδείγματος χάρι μπλε, πράσινο και κόκκινο, οι οποίες είναι τοποθετημένες η μία πάνω στην άλλη. Το φωτιστικό χρησιμεύει στο να αλλάζει την οπτική δομή των χώρων στους οποίους εγκαθίσταται, προσδίδοντάς τους τρισδιάστατη, βαθιά και πιο ενδιαφέρουσα εικόνα με αποτέλεσμα την εναλλακτική και ευχάριστη οπτική εμπειρία του παρατηρητή. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης σε σχέση με τα υπόλοιπα φωτιστικά της αγοράς είναι ότι το συγκεκριμένο φωτιστικό έχει τη δυνατότητα να διασπείρει τις ακτίνες του λέιζερ με αποτέλεσμα τον τρισδιάστατο φωτισμό του χώρου χρήσης του, καθιστώντας το μοναδικό ως προς το αποτέλεσμα.



1. Περιστρεφόμενος άξονας με διάμετρο 2 εκ. στο οποίο τη βάση τοποθετούνται οι κεφαλές λέιζερ
2. Κεφαλές λέιζερ σε διάφορα χρώματα
3. Σφαιρικό γυάλινο περίβλημα διαμέτρου 20 εκ. με χαραξίες

παραδείγματα χαραξιών



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100184  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σοφίας 10, 19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΕ-  
ΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΩΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΡΟΦΙ-  
ΜΩΝ

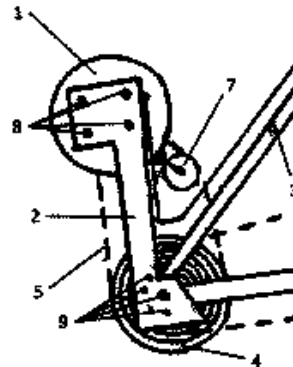
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρησιμοποίηση φίλτραρισμένου νερού ως συστατικό τροφίμων είναι νέα εφεύρεση, η οποία δεν είναι γνωστή οπουδήποτε από γραπτή ή προφορική περιγραφή ή με οποιοδήποτε άλλο τρόπο έως σήμερα. Με την χρησιμοποίηση νερού από το φίλτρο νερού, μειώνεται η ενδεχόμενη κακουχία, που μπορεί να έχουμε, αποκτούμε ευεξία και βελτιώνεται η γενικότερη εικόνα του οργανισμού μας, αφού μεταφέρεται περισσότερο οξυγόνο στο αίμα και δεν εισχωρούν στον οργανισμό μας μικρόβια ή ορμόνες (από τα εμφιαλωμένα) και το σημαντικότερο δεν λαμβάνουμε νιτρικά από το νερό δικτύου ΕΥΔΑΠ-Δήμων στην Ελλάδα (Αν και εφόσον δεν έχει αναγγείλει ο Δήμος-ΕΥΔΑΠ ότι το νερό δεν είναι πόσιμο σε κάποια περιοχή). Λόγω αυξημένων ποσοστών νιτρικών, που έχουν σχεδόν όλα τα εμφιαλωμένα, αλλά και η περιεκτικότητα, που έχουν πολλά τρόφιμα σε νιτρικά, μειώνεται η μεταφορά οξυγόνου στο αίμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100188  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62M 6/40  
IPC8: B62M 6/15  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Τσαγκάρη 8Α., 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΛΑΤΟΚΟΥΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κεφαλληνίας 2Α., 11361 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΤΟΛΙΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΑΣΩΝ  
Ευταλιώτη 4-6., 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΚΙΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΥΡΡΟΣ  
Σεβαστείας 60., 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Προαστίου 42., 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
2)ΠΛΑΤΟΚΟΥΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
3)ΤΟΛΙΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΑΣΩΝ  
4)ΚΙΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΥΡΡΟΣ  
5)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣ  
ΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ

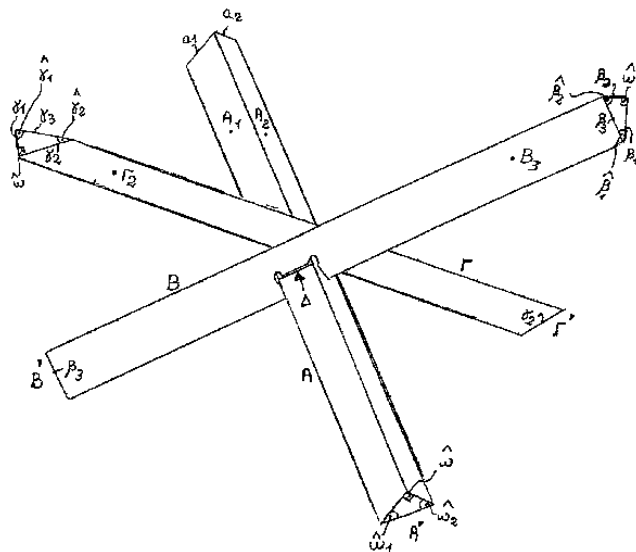
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ηλεκτρικό σύστημα υποβοήθησης για ποδήλατα χαρακτηρίζεται από το ότι ο ηλεκτροκινητήρας (1) μεταδίδει κίνηση στο οπίσθιο σύστημα σχέσεων μετάδοσης (4) του ποδηλάτου μέσω αλυσίδας (5) και αναρτάται με χρήση βάσης (2) επί του οπίσθιου μέρους του σκελετού (3) του ποδηλάτου. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η εύκολη τοποθέτηση του συστήματος, σε μια ευρεία γκάμα ποδηλάτων, όπως επίσης και η αποτελεσματικότερη ψύξη του ηλεκτροκινητήρα (1) λόγω του σημείου τοποθέτησης του και του τρόπου μετάδοσης κίνησης. Τέλος, βασικό πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης, είναι ότι δεν απαιτείται επιπρόσθετο σύστημα υποπολλαπλασιασμού της μετάδοσης μειώνοντας έτσι το κόστος κατασκευής, όπως επίσης και το βάρος, σε σχέση με παραπλήσια συστήματα της αγοράς.



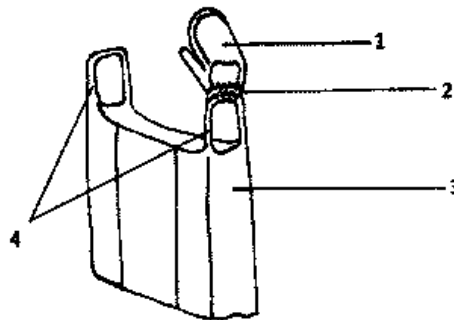
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100189  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 13/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΓΕΩΡΓΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Λίμνη Μαραθώνος 114,, 14575 ΣΤΑΜΑΤΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΓΕΩΡΓΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΠΟΔΗ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην συνδεσμολογία τριών (π.χ. ξύλινων) ποδιών Α, Β, Γ μεταξύ των Σχ.19 εις τρόπον, ώστε να αποτελέσουν μία κατασκευή τρίποδη. Η συνδεσμολογία των τριών ποδιών επιτυγχάνεται με συρταρωτές εγκοπές, που δημιουργούνται επάνω στο υλικό των ποδιών. Επιτυγχάνοντας μία κατασκευή τρίποδη λυόμενη χωρίς την χρήση υλικών συνδεσμολογίας και εργαλείων με χρόνο μερικών δευτερολέπτων για την σύνδεση ή αποσύνδεση της κατασκευής. Η κατασκευή αποτελείται από τρία πόδια, τα οποία είναι πρίσματα με βάσεις ορθογώνια ισοσκελή τρίγωνα έχοντας τρεις παράπλευρες έδρες το καθένα. Το πόδι Α έχει το δόντι (Δ) και την αρσενική συρταρωτή υποδοχή ΥΑ Σχ.3 με τις τρεις παράπλευρες έδρες (πέλματα) Α1, Α2, Α3. Το πόδι Β Σχ.12 έχει την θηλυκή συρταρωτή υποδοχή ΥΒ, τις εσωτερικές έδρες (πέλματα) Β4, Β5, Β6 Σχ.10 και τις οπές ανακούφισης Β.0.1, Β.0.2 Σχ.11. Το πόδι Γ Σχ.17 έχει την θηλυκή συρταρωτή υποδοχή ΥΓ και τις εσωτερικές έδρες (πέλματα) Γ4, Γ5, Γ6 Σχ.15 και τις οπές ανακούφισης Γ.0.1, Γ.0.2 Σχ.16.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100190  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41D 19/00  
 IPC8: B65D 33/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΡΟΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 Σατωβριάνδου 66,, 12461 ΧΑΙΔΑΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΟΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΓΑΝΤΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σακούλα με γάντι είναι μια σακούλα με ενσωματωμένο γάντι (1) στο πάνω μέρος από το ένα από τα δύο χέρια (4) της σακούλας (3) και μπορεί να αποσπαστεί από την σακούλα (3) κατά μήκος της διάτρητης σύνδεσης (2). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι μπορούμε να γεμίσουμε την σακούλα (3) χρησιμοποιώντας το ενσωματωμένο γάντι (1) και να αποφύγουμε την άμεση επαφή με τα αντικείμενα που βάζουμε στην σακούλα (3). Έχει δύο χρήσεις ταυτόχρονα και σαν σακούλα αλλά και σαν γάντι.



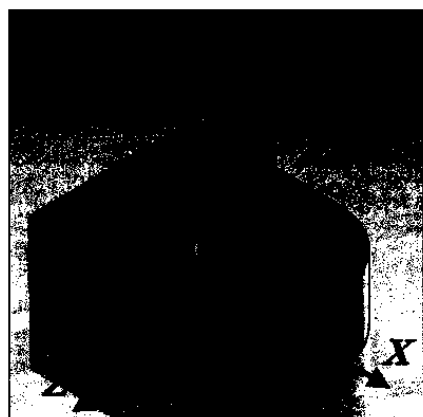
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100193  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23F 3/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΡΑΜΠΙΑΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
Μικρασιατών 29, 37500 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΑΜΠΙΑΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΒΟΤΑΝΑ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (SIDERITIS)**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος παρασκευής ροφήματος από αποξηραμένα βότανα του γένους Sideritis (Τσάι του Βουνού) που επιτρέπει την έγχυση ζεστού νερού απευθείας στο βότανο χωρίς, ούτε το βράσιμό τους, ούτε την χρήση διατρητών περιεκτών από χαρτί, ύφασμα, πλαστικό ή άλλο υλικό. Έτσι προκύπτει ένα καθαρό ρόφημα με όσο το δυνατόν περισσότερα αιθέρια έλαια σταθερής ποιότητας κάθε φορά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100200  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47C 1/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΜΠΟΥΓΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Καίσαρη 1, 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΜΠΟΥΓΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΤΑΘΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΚΑΘΙΣΤΗ ΘΕΣΗ**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ειδικό κάθισμα ευθυγράμμισης σπονδυλικής στήλης αποτελείται από δυο επιφάνειες, την κάτω σταθερή και την επάνω ασταθή με στρογγυλεμένες άκρες στην μπροστινή πλευρά. Τα πλεονεκτήματα της βάσης αυτής είναι το ότι μεταξύ τους τα δυο μέρη συνδέονται με ειδικό μηχανισμό ακρόμαπαρου αυτοκινήτου (σχήμα 2 και 3) κάτω, που κάνει την κατασκευή ιδιαίτερα ανθεκτική, με κίνηση της επάνω επιφάνειας με 3 βαθμούς ελευθερίας, καθώς και το ότι είναι επενδυμένη η επάνω επιφάνεια με μαλακό υλικό για άνεση σε πολύωρη χρήση. Η σωστή στήριξη της βάσης της λεκάνης στα καθιστικά οστά ωθεί την σπονδυλική στήλη στην σωστή όρθια στάση, αφαιρεί την επιβάρυνση από τους μεσοσπονδύλιους δίσκους, δημιουργεί μέσω ιδιοδεκτικότητας αφύπνιση των εν τω βάθει μυϊκών ομάδων, κάνει μασάζ μέσω της κίνησης και μακροπρόθεσμα επαναφέρει την σπονδυλική στήλη στην σωστή όρθια στάση γεγονός, που μειώνει τους πόνους και οποιαδήποτε πίεση και επιβάρυνση σε όλες τις μοίρες της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100202  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41D 19/015  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΝΑ  
Κασσάνδρου 48., 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΓΚΡΑΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Λαχανά 35., 54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΕΑΝΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΥ  
2)ΠΑΓΚΡΑΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΝΤΙΑ ΚΑΙ ΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΓΙΑ  
ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ-  
ΠΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γάντι(α) υγιεινής και θήκες δακτύλων που καλύπτουν πλήρως ή μερικώς 2 έως 5 δάκτυλα χεριών, και συγκεκριμένα αντίχειρα και δείκτη, ή αντίχειρα, δείκτη και μέσο, ή τα τελευταία και τον παράμεσο ή όλα, καθώς και ανεξάρτητες θήκες δακτύλων από τα ανωτέρω που συνδέονται ή όχι μεταξύ τους. Τα ανωτέρω γάντια υγιεινής και θήκες δακτύλων μπορεί να είναι διαφορετικών σχημάτων, σχεδίων, χρωμάτων, υλικών και μεγεθών. Στοχεύουν να

χρησιμοποιηθούν είτε αυτόνομα για πολλαπλές εφαρμογές (διαχείριση, προετοιμασία, επίδειξη, γευστική δοκιμή, παραγωγή φαγητού, σνακ, ειδών ζαχαροπλαστικής και στην κουζίνα, στο να τρώει χωρίς να λερώνονται τα χέρια μας αλλά και να επιμολύνεται το φαγητό μας, εξασφαλίζοντας υγιεινή και ασφάλεια, στην κηπουρική, στην εφαρμογή φαρμάκων, καλλυντικών, κοινοχρήστων και προϊόντων περιποίησης, σε βιομηχανικές, οικιακές, εργαστηριακές και επαγγελματικές εφαρμογές, σε νοσοκομειακή, κτηνιατρική και ιατρική φροντίδα), είτε μέσα σε ειδικό σακουλάκι ενσωματωμένα σε συσκευασίες τροφίμων, αλμυρών και γλυκών σνακ, ειδών ζαχαροπλαστικής και ετοιμών γευμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100205  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61J 1/06  
IPC8: B65D 1/09  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Δ.Παπαθανασίου 77, 54629 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΠΟΥΛΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΜΕ  
ΒΙΔΩΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ  
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ  
ΡΙΝΙΚΕΣ ΠΑΥΣΕΙΣ, ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ,  
ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αμπούλα μιας χρήσης (σχέδιο 1), με αποστειρωμένο ισότονο διάλυμα χλωριούχου νατρίου συγκέντρωσης 0,9% (φυσιολογικός ορός), με βιδωτό ρύγχος (σχέδιο 2) από πλαστικό υλικό, που είναι πολλαπλά αποστειρώσιμο, κατάλληλο για ρινικές πλύσεις. Η συναρμολογημένη διάταξη απεικονίζεται στο σχέδιο 3. Τα επιμέρους μέρη, που διακρίνονται στην αμπούλα είναι το "στέλεχος (1Α)", τη "στένωση (1Β)", το "σπείρωμα (1 Γ)", την "κωνική επιφάνεια στεγάνωσης (1 Δ)", το "στόμιο εξόδου (1Ε)" και το "κλείστρο (1Ζ)". Τα επιμέρους μέρη, που διακρίνονται στο ρύγχος είναι η "βάση (2Α)", οι "προεξοχές συγκράτησης (2Β)", το "εσωτερικό σπείρωμα (2Γ)", η "εσωτερική κωνική επιφάνεια στεγάνωσης (2Δ)" και το "ακροφύσιο (2Ε)". Το βασικό πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνει αποτελεσματικό καθαρισμό, με αποφυγή επαφής μη αποστειρωμένων

μερών, της ρινικής κοιλότητας, για μείωση του κινδύνου μόλυνσεων, ενώ ταυτόχρονα η αμπούλα περιέχει 10 ml διαλύματος για λόγους οικονομίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100207  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 2/38  
 IPC8: A23L 27/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΛΥΖΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ  
 Βενιζέλου 1, 55438 ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΛΥΖΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΙΟΥΧΑ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΑ ΒΟΤΑΝΩΝ  
 ΚΑΙ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

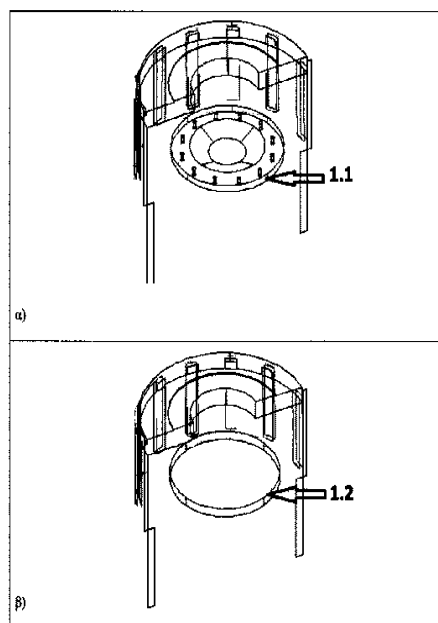
Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή αεριούχων αναψυκτικών βοτάνων και καρυκευμάτων χαμηλής περιεκτικότητας σε συντηρητικά, με διάρκεια ζωής έως και 9 μήνες. Τα αναψυκτικά διατηρούν το χρώμα, τη γεύση, το άρωμα των βοτάνων, αλλά και τις ευεργετικές τους ιδιότητες. Μπορούν να διατίθενται στην αγορά έτοιμα αραιωμένα ή σε ξεχωριστές συσκευασίες σιροπιού - αεριούχου ή μεταλλικού αεριούχου νερού ή ακόμα και σε αυτόνομες συσκευασίες σιροπιού προς αραιώση πριν την πόση, είτε σε φακελάκια, είτε σε οικογενειακές συσκευασίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100220  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01J 37/32  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά  
 ποσοστό 40%)  
 Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27,  
 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 (κατά ποσοστό 60%)  
 Πατρ.Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15341  
 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 2)ΖΕΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΚΛΩΒΟΣ FARADAY ΣΕ  
 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ,  
 ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Ή ΤΟ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται σχεδιασμός μεταβλητής ηλεκτροστατικής θωράκισης (μεταβλητός κλωβός Faraday), για την βάση του υποστρώματος, τον δακτύλιο συγκράτησης δείγματος, το ηλεκτρόδιο ή συνδυασμό των παραπάνω ο οποίος αποτελεί μέρος ενός μηχανήματος εγχάραξης πλάσματος με ενεργά ιόντα (RIE) ή ενός μηχανήματος εγχάραξης επαγωγικής σύζευξης (ICP) ή άλλου μηχανήματος εγχάραξης που λειτουργεί σε χαμηλή πίεση. Το πλεονέκτημα μιας θωράκισης αυτού του τύπου είναι ο έλεγχος της χωρητικής σύζευξης, και μέσω αυτής, της

διάβρωσης της βάσης του υποστρώματος, εξαιτίας της ιονβολής από τα ιόντα που υπάρχουν στο πλάσμα. Η θωράκιση, και μέσω αυτής η ιονβολή της βάσης, μπορεί να ρυθμιστεί ελεύθερα ούτως ώστε να γίνεται ελεγχόμενη εναπόθεση μικρομασκών τοπικής παρεμπόδισης της εγχάραξης στην εγχαρασσόμενη επιφάνεια, δίνοντας με αυτόν τον τρόπο την επιλογή πλήρους ελέγχου της τραχύτητας που δημιουργείται στο υπόστρωμα κατά την εγχάραξη του με πλάσμα.



**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>
01/04/2016	ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	№3 ΛΕΙΚΙΝΗΤΟ, ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ, (ΝΕΡΟΥ ΣΤΕΡΙΑΣ Ή ΘΑΛΑΣΣΗΣ), ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΟΔΟΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟΚΙΝΗΣΗΣ	20160100131
01/04/2016	ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΣ ΚΑΔΟΣ	20160100132
01/04/2016	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ	20160100133
04/04/2016	ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΝΤΑΞΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΟΥΤΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΦΕΙΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20160100161
07/04/2016	ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΞΥΠΝΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ	20160100140
07/04/2016	ΒΙΓΛΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΟΥ	20160100141
07/04/2016	YOUR PILLOW SOCIETY LTD	ΝΕΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ, ΝΕΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΥΠΝΟΥ, ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	20160100138
11/04/2016	ΒΑΪΡΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΒΗ	20160100143
12/04/2016	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	20160100153
12/04/2016	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΕΡΙΟ ΧΩΡΟ	20160100162
12/04/2016	ΡΑΤΣΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	20160100160
13/04/2016	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	20160100157
13/04/2016	ΜΑΔΗΜΕΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΙΘΑΡΑ	20160100154
19/04/2016	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΣΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ	20160100170
22/04/2016	ΜΑΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ	20160100182
22/04/2016	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΩΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	20160100184
22/04/2016	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΒΟΤΑΝΑ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (SIDERITIS)	20160100193
22/04/2016	ΣΥΠΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΘΥΡΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	20160100178
25/04/2016	ΔΡΟΣΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΓΑΝΤΙ	20160100190
25/04/2016	ΤΟΛΙΑΚΗΣ ΙΑΣΩΝ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΙΤΟΣ ΠΥΡΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ ΠΛΑΤΟΚΟΥΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ	20160100188
25/04/2016	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΜΠΟΥΛΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΕΣ ΠΛΥΣΕΙΣ, ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ, ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ	20160100205
25/04/2016	ΣΑΓΕΩΡΓΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΡΙΠΟΔΗ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	20160100189
27/04/2016	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΤΑΒΑΗΤΟΣ ΚΛΩΒΟΣ FARADAY ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Ή ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ	20160100220



<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
27/04/2016	ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΝΑ ΠΑΓΚΡΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΚΑΙ ΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΓΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	20160100202
27/04/2016	ΠΟΛΥΖΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΑΕΡΙΟΥΧΑ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ	20160100207
27/04/2016	ΚΑΜΠΟΥΤΕΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΤΑΘΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜ- ΜΙΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΚΑΘΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	20160100200

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>YOUR PILLOW SOCIETY LTD</i>	ΝΕΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ, ΝΕΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΥΠΝΟΥ, ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	07/04/2016	20160100138
<i>ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΒΟΤΑΝΑ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (SIDERITIS)	22/04/2016	20160100193
<i>ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΝΑ</i>	ΓΑΝΤΙΑ ΚΑΙ ΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΓΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	27/04/2016	20160100202
<i>ΒΑΪΡΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΒΗ	11/04/2016	20160100143
<i>ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΞΥΠΝΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ	07/04/2016	20160100140
<i>ΒΙΓΛΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΟΥ	07/04/2016	20160100141
<i>ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΚΛΩΒΟΣ FARADAY ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Ή ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ	27/04/2016	20160100220
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ	25/04/2016	20160100188
<i>ΔΡΟΣΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΓΑΝΤΙ	25/04/2016	20160100190
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΚΛΩΒΟΣ FARADAY ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Ή ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ	27/04/2016	20160100220
<i>ΖΑΦΕΙΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	04/04/2016	20160100161
<i>ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	04/04/2016	20160100161
<i>ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	04/04/2016	20160100161
<i>ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΤΑΘΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΚΑΘΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	27/04/2016	20160100200
<i>ΚΙΤΟΣ ΠΥΡΡΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ	25/04/2016	20160100188
<i>ΚΟΝΤΑΞΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	04/04/2016	20160100161
<i>ΜΑΔΗΜΕΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΚΙΘΑΡΑ	13/04/2016	20160100154
<i>ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΩΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	22/04/2016	20160100184
<i>ΜΑΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ	22/04/2016	20160100182
<i>ΠΑΓΚΡΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΓΑΝΤΙΑ ΚΑΙ ΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΓΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	27/04/2016	20160100202
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΝΟ3 ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ, ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ, (ΝΕΡΟΥ ΣΤΕΡΙΑΣ Ή ΘΑΛΑΣΣΗΣ), ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΟΔΟΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟΚΙΝΗΣΗΣ	01/04/2016	20160100131
<i>ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	12/04/2016	20160100153
<i>ΠΛΑΤΟΚΟΥΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ	25/04/2016	20160100188
<i>ΠΟΛΥΖΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ</i>	ΑΕΡΙΟΥΧΑ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ	27/04/2016	20160100207
<i>ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΕΡΙΟ ΧΟΡΟ	12/04/2016	20160100162

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</b>	ΝΟ3 ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ, ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ, (ΝΕΡΟΥ ΣΤΕΡΙΑΣ Ή ΘΑΛΑΣΣΗΣ), ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΟΔΟΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟΚΙΝΗΣΗΣ	01/04/2016	20160100131
<b>ΡΑΤΣΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	12/04/2016	20160100160
<b>ΣΑΓΕΩΡΓΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΤΡΙΠΟΔΗ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	25/04/2016	20160100189
<b>ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΑΜΠΟΥΛΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΕΣ ΠΛΥΣΕΙΣ, ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ, ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ	25/04/2016	20160100205
<b>ΣΚΟΥΤΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	04/04/2016	20160100161
<b>ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ	01/04/2016	20160100133
<b>ΣΥΠΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</b>	ΘΥΡΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	22/04/2016	20160100178
<b>ΤΟΛΙΑΚΗΣ ΙΑΣΩΝ</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ	25/04/2016	20160100188
<b>ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΣ ΚΑΔΟΣ	01/04/2016	20160100132
<b>ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΣΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ	19/04/2016	20160100170
<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ	25/04/2016	20160100188
<b>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	13/04/2016	20160100157
<b>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</b>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	13/04/2016	20160100157
<b>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ</b>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	13/04/2016	20160100157

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200105

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΡΕΜΕΝΤΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
Θεμιστοκλέους 37, 17455 ΑΛΙΜΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΡΕΜΕΝΤΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

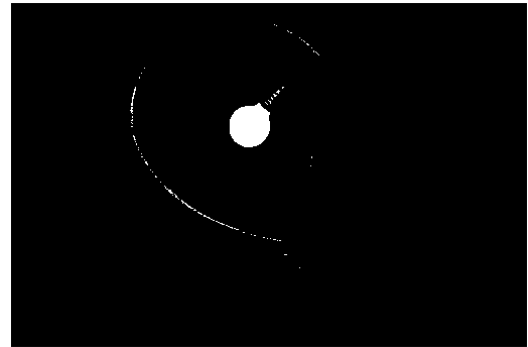
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε αυτήν τη λογική, η παρούσα πατέντα θα μπορεί να έχει εφαρμογή για ένα πλήθος σχεδίων τέτοιου τύπου, που θα ανταποκρίνονται στην λογική της δυναμικής ισορροπίας επιδαπέδιων φωτιστικών, και τα οποία διαφοροποιούνται εντελώς από την παγιωμένη αντίληψη της στατικής ισορροπίας. Επιπλέον μπορεί να έχει εφαρμογή σε χώρους, που μέχρι σήμερα η χρήση των επιδαπέδιων φωτιστικών ήταν σχεδόν αδύνατη ή απαγορευμένη. Τέτοια παραδείγματα είναι οι ανοιχτοί χώροι, όπως κήποι και μπαλκόνια, που λόγω συνθηκών αέρα ή ανώμαλου εδάφους, δεν χρησιμοποιούνταν επιδαπέδιου τύπου φωτιστικά, παρά μόνον σταθερά βιδωτά φωτιστικά ή απλίες εξωτερικού χώρου. Επίσης, έχει εφαρμογή σε παιδικά δωμάτια για ευνόητους λόγους, σε σπίτια με κατοικίδια ζώα ή ακόμα και σε μαγαζιά.



### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200106

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΗΝΑΣ  
Μενετές Καρπάθου, 85700 ΚΑΡΠΑΘΟΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΗΝΑΣ

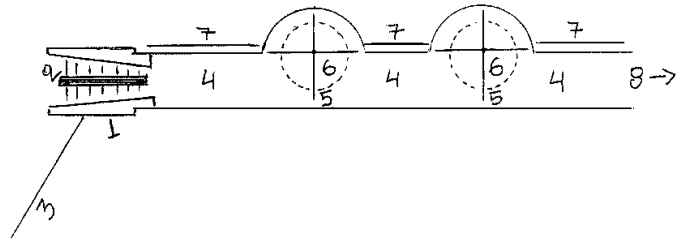
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιληπτικά η αερογεννήτρια, που όπως φαίνεται από το συνημμένο σχέδιο είναι μια πρωτότυπη κατασκευή η βασική ιδέα της οποίας αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τον αέρα, τον οποίο δεν παίρνει από το φυσικό περιβάλλον, αλλά το δημιουργεί με τεχνικό τρόπο. Αυτή η διαφοροποίηση από τις αερογεννήτριες βοηθά να παραχθεί ηλεκτρική ενέργεια σε πολλά KW και με σχεδόν μηδενικό κόστος παραγωγής. Με αυτό τον τρόπο μπορούν να ευνοηθούν και να ηλεκτροδοτηθούν όλο το χρόνο, που δεν ευνοούνται από συνεχή ροή αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200107**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αλκιβιάδου 65, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΟΥΚΟΥ-  
ΜΑΔΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ  
ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΛΟΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ  
ΣΙΡΟΠΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο λουκουμάς με εσωτερικό σιρόπι αποτελούμενος από συστατικά αλεύρι, ζάχαρη αλάτι, μαγιά, το υγρό, που προκύπτει από βράσιμο ρυζιού, πολτοποιήση του βρασμένου ρυζιού, αρωματική βανίλια, κορν φλάουερ, μέλι και πολτό από αλόη, καθώς και σιρόπι, που αποτελείται από μέλι, ζάχαρη, νερό και λεμόνι, ο οποίος μπορεί να καταναλωθεί πέραν της ώρας παραγωγής του με το ίδιο γευστικό αποτέλεσμα. Η μέθοδος παραγωγής συνίσταται στην πραγματοποίηση των ακόλουθων σταδίων: α) Τηγάνισμα της ζύμης, στους 160 βαθμούς Κελσίου για 3 λεπτά, έπειτα στράγγιση και επαναφορά τους σε θερμοκρασία χώρου. β) Τηγάνισμα ξανά της ζύμης στους 168 βαθμούς Κελσίου για 2 λεπτά, έπειτα στράγγιση και επαναφορά τους σε θερμοκρασία χώρου. γ) Τηγάνισμα ξανά της ζύμης στους 175 βαθμούς Κελσίου για 2 λεπτά και τοποθέτησή τους σε σιρόπι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200115**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Δημελά 87, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

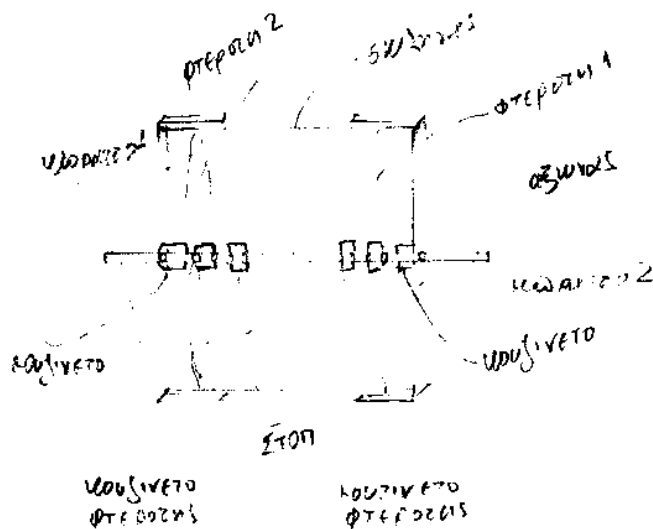
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέσα σε έναν σωλήνα τοποθετούμε έναν άξονα στο κέντρο ΣχΙ με δυο μπάτσα στις οπές του. Επάνω στον άξονα υπάρχουν δυο φτεροετές στις δύο οπές του σωλήνα και δυο στοπ για να στερεώνονται στο ίδιο σημείο ΣχΙ.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200118**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΑ  
Πολυτεχνείου 43, Άνω Οβρυά,, 26500 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΦΡΙΤΑ-  
ΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΑΓΩΤΟΥ, ΜΕ ΦΡΕΣΚΑ  
ΥΛΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα νέα μέθοδος αφορά την παρασκευή χειροποίητου φριταρισμένου παγωτού με φρέσκο γάλα χωρίς πρόσθετα τροφίμων, καθώς και την περιγραφή της δημιουργίας του τελικού προϊόντος, που ακόμα δεν έχει διατεθεί στην αγορά. Για την παρασκευή και την παράθεση του τελικού προϊόντος χρησιμοποιούνται δυο (2) διαφορετικά μίγματα, τα οποία αφού πάρουν την τελική τους μορφή και γευστική ιδιαιτερότητά τους, έρχονται σε επαφή με την μορφή επικάλυψης ως εξωτερικού περιβλήματος του δεύτερου προς το πρώτο. Το πρώτο μίγμα είναι το μίγμα παγωτού με τα συστατικά του και τον τρόπο ανάμιξης αυτών και το δεύτερο είναι το μίγμα μπισκότου με τα συστατικά του και τον τρόπο ανάμιξης αυτών. Και τα δύο μίγματα αναφέρονται και περιγράφονται τόσο στο έντυπο περιγραφή, όσο και στο έντυπο αξιώσεις. Ακολουθώντας, το δέσιμο των δύο μιγμάτων σε συνδυασμό με το ψήσιμό τους σε καυτό λάδι (φριτάρισμα) οδηγεί στο καινοτόμο τελικό αποτέλεσμα.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200119**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αλκιβιάδου 65, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΟΥΚΟΥ-  
ΜΑΛΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΑΙ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΙΡΟΠΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο λουκουμάς με εσωτερικό σιρόπι αποτελούμενος από συστατικά αλεύρι, ζάχαρη, αλάτι, μαγιά, το υγρό, που προκύπτει από βράσιμο ρυζιού, πολτοποίηση του βρασμένου ρυζιού, αρωματική βανίλια, κορν φλάουερ και μέλι, καθώς και σιρόπι, που αποτελείται από μέλι, ζάχαρη, νερό και λεμόνι, ο οποίος μπορεί να καταναλωθεί πέραν της ώρας παραγωγής του με το ίδιο γευστικό αποτέλεσμα. Η μέθοδος παραγωγής συνίσταται στην πραγματοποίηση των ακόλουθων σταδίων:

a) Τηγάνισμα της ζύμης, στους 160 βαθμούς Κελσίου για 3λεπτά, έπειτα στράγγιση και επαναφορά τους σε θερμοκρασία χώρου. b) Τηγάνισμα ξανά της ζύμης στους 168 βαθμούς Κελσίου για 2 λεπτά, έπειτα στράγγιση και επαναφορά τους σε θερμοκρασία χώρου. c) Τηγάνισμα ξανά της ζύμης στους 175 βαθμούς Κελσίου για 2λεπτά και τοποθέτησή τους σε σιρόπι.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200124**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΩΤΗΡΗΣ  
 Βύρωνος 5, 81100 ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ (ΛΕΣΒΟΥ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΗΛΙΑΣ  
 Χρυσομαλούσης 31Α, 81100 ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ  
 (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΗΛΙΑΣ  
 2)ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΩΤΗΡΗΣ

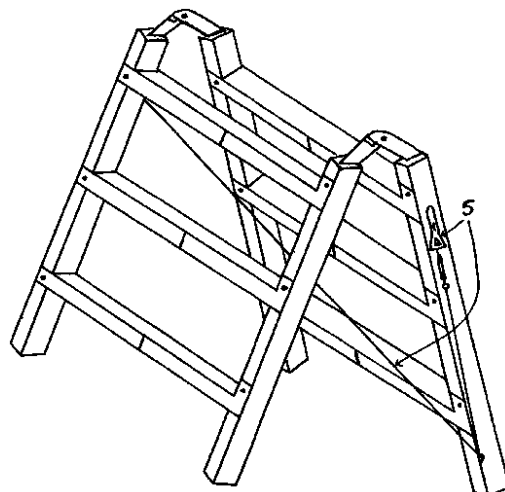
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΗΛΙΑΣ  
 Χρυσομαλούσης 31Α,81100 ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ  
 (ΛΕΣΒΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΑΛΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΕΞΥΠΝΑ ΑΝΑ-  
 ΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σκάλα Π.ΕΞ.ΑΝ. είναι μια πτυσσόμενη σκάλα, που αναδιπλώνεται δυο φορές και έχει την ιδιότητα να ελαχιστοποιεί τον όγκο της, αφού κατά την δεύτερη αναδίπλωση παίρνει την μορφή δοκαριού. Αυτό επιτυγχάνεται με την δυνατότητα, που έχουν τα σκαλοπάτια να αφομοιώνονται στους πλαϊνούς ορθοστάτες και ταυτόχρονα μπορούν και αφομοιώνουν μέρη των προηγούμενων σκαλοπατιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200133**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δερβενακίων 30, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΜΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ  
 ΚΑΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κρέμα με ζεόλιθο γαϊδουρόγαλο και πολυφαινόλες ελαιολάδου έχει δημιουργήσει βασισμένη σε φυσικές πρώτες ύλες, προκειμένου να υποστηρίξει αποτελεσματικά τη φυσική διαδικασία της ανάπλασης, ενυδάτωσης και αποτοξίνωσης της επιδερμίδας. Οι αναγνωρισμένες αποτοξινωτικές, αναπλαστικές και ενυδατικές ιδιότητες των βασικών συστατικών της συμπληρώνονται με άλλες πολύτιμες ουσίες, όπως το έλαιο jojoba, τη φυσική βιταμίνη Ε και το βούτυρο κακάο. Καινοτομεί λόγω της ταυτόχρονης ενυδάτωσης, ανάπλασης και αποτοξίνωσης της επιδερμίδας. Η κρέμα δεν περιέχει χρωστικές ουσίες ή συντηρητικά, επομένως είναι κατάλληλη για την καθημερινή φροντίδα όλων των τύπων δέρματος. Δεν περιέχει πρόσθετες ύλες, που προέρχονται από αργό πετρέλαιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200139**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΩ  
Σμύρνης, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΩ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα σάλτσα ανήκει στην κατηγορία των τροφίμων και κατασκευάζεται από πιπεριά (καυτερή και γλυκιά), μήλο, σταφίδες, ανανά, ξύδι, αλάτι και ζάχαρη, η οποία εμπλουτίζει τις σάλτσες με βάση την τομάτα και γενικά τις κόκκινες σάλτσες, που βάζουμε στο φαγητό και τις σαλάτες μας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα υλικά, από τα οποία αποτελείται, συνθέτουν ένα γευστικό πικάντικο συνδυασμό, απόλυτα υγιεινό, που δεν περιέχει συντηρητικά ή χρωστικά πρόσθετα και ο χρόνος καταλληλότητας για τη χρήση της είναι μεγάλος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200140**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΒΛΑΝΤΙΜΙΡ ΛΕΙΛΑ  
Τσιμισκή 7,, 41223 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΒΛΑΝΤΙΜΙΡ ΛΕΙΛΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΖΝΟΒΣΚΑΓΙΑ ΓΙΑΡΟΣΛΑΒΝΑ  
Ευελπίδων 5,,11362 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΜΕ  
ΦΥΤΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ, ΦΥΤΡΑ ΗΛΙΟ-  
ΣΠΟΡΟΥ, ΦΥΤΙΚΕΣ ΣΤΕΡΟΛΕΣ, Ω3  
ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΒΙΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παρασκεύασμα αποτελείται κατά 30 % έως 55 % από φύτρα δημητριακών και φύτρα ηλιόσπορου, περιλαμβάνει κατά 40 % έως 65 % κουβερτούρα (κακάο 59,98 %, βούτυρο κακάου, Ω3 λιπαρά 40 %, γλυκαντική ύλη - στέβια 0,02 %), επίσης, και άλλα πρόσθετα, όπως ξηροί καρποί, ιπποφαές, φραμπούζ, γκότζι μπερι, φράουλα, σπιρουλίνα, γαλλικό μακαρόν, σκόνη γάλακτος, φυτικές στερόλες και στέβια κατά 1 % έως 10 %. Ανάλογα με την κατηγορία/γεύση σοκολάτας αλλάζουν και τα ποσοστά των ανωτέρω συστατικών. Η μέθοδος συνίσταται στη χρησιμοποίηση ως πρώτης ύλης φύτρων δημητριακών και φύτρων ηλιόσπορου και ειδικής κουβερτούρας χωρίς ζάχαρη με χρήση στέβιας. Επίσης, ανάλογα με τον τύπο και τη γεύση της σοκολάτας χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη και τα παρακάτω υλικά: ξηροί καρποί, Ω3 λιπαρά, ιπποφαές, φραμπούζ, γκότζι μπερι, φράουλα, σπιρουλίνα, γαλλικό μακαρόν, σκόνη γάλακτος και φυτικές στερόλες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200152**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΤΖΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Ανοιξέως και Γ.Λύρα 27, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΤΖΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

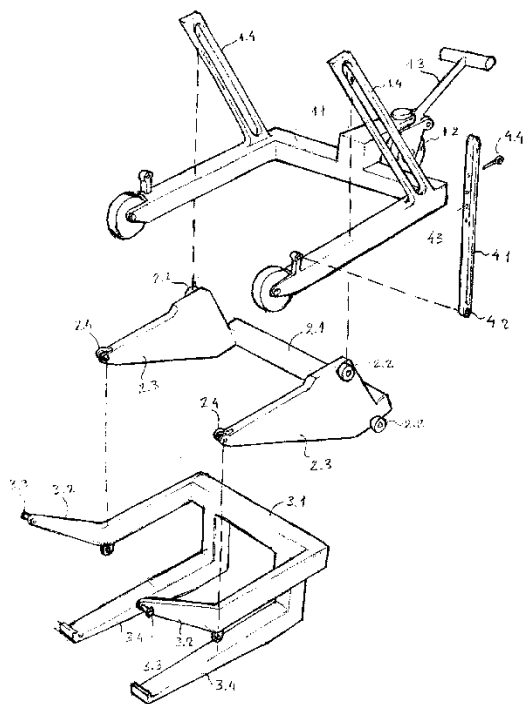
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΛΑΦΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΜΙΚΡΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ-ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΛΕΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή αποτελείται από τρία βασικά τμήματα: Το πρώτο τμήμα πλαίσιο σχήματος διαθέτει τρεις τροχούς εκ των οποίων ο ένας πίσω δύναται να στρίβει με την βοήθεια απλού τιμονιού το πλαίσιο αυτό διαθέτει και δύο παράλληλους οδηγούς ολίσθησης προς τα άνω. Το δεύτερο τμήμα είναι και αυτό απλό πλαίσιο, το οποίο ολισθαίνει επί των οδηγών του πρώτου πλαισίου και διαθέτει προ βόλους προς τα εμπρός στην άκρη των οποίων μέσω αρθρώσεων αναρτάται το τρίτο τμήμα, πλαίσιο. Το τρίτο τμήμα (πλαίσιο) διαθέτει πιρούνια συγκράτησης του παλετοκιβωτίου, καθώς και δύο μικρούς κεκλιμένους προ βόλους προς τα εμπρός των οποίων τα άκρα μπορούν να συνδεθούν μέσω δύο ρυθμιζόμενων αποστατών με το πρώτο τμήμα της συσκευής, έτσι, όταν ανυψώνουμε το δεύτερο τμήμα της συσκευής με την βοήθεια συμβατικού μηχανισμού ώθησης ή έλξης, οι αποστάτες εξαναγκάζουν το τρίτο πλαίσιο μαζί με το παλετοκιβώτιο σε ανατροπή. Ανάλογα με την επιλογή των γεωμετρικών χαρακτηριστικών της συσκευής μπορούμε να εξασφαλίσουμε το ύψος, στο οποίο θα γίνει η ανατροπή, αλλά και τον τρόπο, που θα γίνει το άδειασμα του παλετοκιβωτίου (ήπια, απλωτά, συγκεντρωμένα).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200155**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
Σαριπόλου 44α,, 26332 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ

ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΝΤΟΛΑΤΟ ΣΕ ΡΕΥΣΤΗ ΜΟΡΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκεύασμα και μέθοδος παρασκευής παραδοσιακού μαντολάτου με υλικά, που δεν τροποποιούν την γεύση, αλλά προσδίδουν ρευστότητα στο προϊόν. Τυποποίηση του προϊόντος σε συσκευασίες λιανικής ή χονδρικής με σκοπό την άμεση ή την μεταποίηση του προϊόντος προσθέτοντας και άλλα υλικά, αλλά χρησιμοποίηση του ίδιου του προϊόντος σε συνταγές ως συστατικό. Η ρευστότητα να μπορεί να επιτευχθεί σε σημείο έως και 70%.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200156**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Λασσάνη 7, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΡΥΩΝΗ ΕΛΕΝΗ  
Ιωάννη Πασσαλίδη 5,55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΤΟ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ-  
ΛΙΟΥ ΚΑΙ ΒΥΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ημιαφρώδες αλκοολούχο ποτό, υψηλής ποιότητας, παραγόμενο από αλκοολική ζύμωση νερού, μελιού και βύνης, σε ποσοστό ζυμώσιμων σακχάρων από μέλι μεγαλύτερο από 60 % και από βύνη μικρότερη από 40 %, αρωματισμένο με λυκίσκο, αλκοολικού βαθμού 7,5 - 14 vol. Το χρώμα ποικίλει από ανοιχτό ξανθό έως σκούρο καφέ. Έχει σύνθετη γεύση και άρωμα, ισορροπώντας τη γευστική πολυπλοκότητα του μελιού και της βύνης με τις αρωματικές και πικρικές ιδιότητες του λυκίσκου. Παράγεται με ανάμειξη της βύνης σε ζεστό νερό, ώστε να επέλθει η αποικοδόμηση των υδατανθράκων της σε ζυμώσιμα σάκχαρα. Έπειτα το γλεύκος βράζεται και προστίθεται σταδιακά ο λυκίσκος και στο τέλος το μέλι. Στη συνέχεια, διαυγάζεται. Ακολουθεί το στάδιο της αλκοολικής ζύμωσης με στελέχη ζυμών *Saccharomyces*, το στάδιο της ωρίμανσης, της εμφιάλωσης και της φυσικής ενανθράκωσης. Τέλος, αποθηκεύεται για 1 μήνα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και στη συνέχεια για 2 μήνες σε θερμοκρασία 2 - 8 βαθμούς Κελσίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200048**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)KOLOWAG AD  
STR Lyuben Karavelov 2B, 4490 CITY OF  
SEPTEMVRI, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2017

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3453-04/04/2016-BG

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΜΙΛΟΒ ΥΟΝΤΣΕΒ ΕΜΙΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

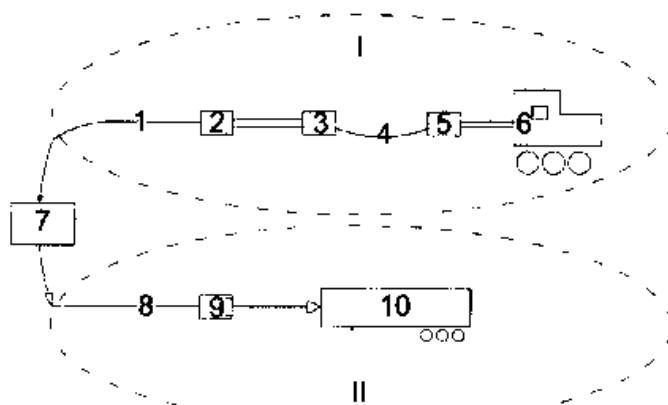
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΙ-  
ΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΟ  
ΒΑΓΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟ-  
ΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ, ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ,  
ΡΥΜΟΥΑΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥ-  
ΜΟΥΑΚΟΥΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υπόδειγμα χρησιμότητας που αναφέρεται στο σύστημα παροχής ισχύος για σιδηροδρομικά εμπορευματικά βαγόνια για τη μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων, δεξαμενών, ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων σε σιδηροδρομική μεταφορά. Το σύστημα χρησιμοποιεί το δίκτυο ισχύος του σιδηροδρόμου ως πηγή ηλεκτρισμού. Με τον τρόπο αυτό, εξαιρούνται οι επιβλαβείς εκπομπές του διοξειδίου του άνθρακα, το χαρακτηριστικό γνώρισμα της γνωστής λύσης, επιτυγχάνοντας έτσι υψηλές περιβαλλοντικές επιπτώσεις και μεγαλύτερη αξιοπιστία. Σύμφωνα με το υπόδειγμα χρησιμότητας, το σύστημα αποτελείται από το τμήμα υψηλής τάσης (I) και το τμήμα χαμηλής τάσης (II). Το τμήμα υψηλής τάσης (I) αποτελείται από το καλώδιο υψηλής τάσης (1) που είναι συνδεδεμένο στον μετατροπέα (7) με το ένα άκρο, και το άλλο άκρο του είναι συνδεδεμένο στον ακροδέκτη υψηλής τάσης (2) με το κιβώτιο ακροδεκτών υψηλής τάσης (3). Το καλώδιο υψηλής τάσης (4) που συνδέει τα βαγόνια είναι συνδεδεμένο στο κιβώτιο ακροδεκτών υψηλής τάσης (3), και το άλλο άκρο του είναι συνδεδεμένο στο βύσμα

υψηλής τάσης (5). Το βύσμα (5) είναι συνδεδεμένο στην ηλεκτρική παροχή του κινητήρα έλξης (6). Το καλώδιο χαμηλής τάσης (8) είναι συνδεδεμένο με τον ακροδέκτη εξόδου του μετατροπέα (7). Το άλλο άκρο του ηλεκτρικού καλωδίου (8) είναι συνδεδεμένο με τον σύνδεσμο χαμηλής τάσης (9) ο οποίος είναι συνδεδεμένος με το βαγόνι τροφοδοσίας (10). Το ηλεκτρικό καλώδιο χαμηλής τάσης (8) και ο σύνδεσμος (9) αντιπροσωπεύουν το τμήμα χαμηλής τάσης II του συστήματος. 1 αξίωση, 1 εικόνα.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
07/04/2016	ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΚΡΕΜΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	20160200133
08/04/2016	ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΦΡΙΤΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΑΓΩΤΟΥ, ΜΕ ΦΡΕΣΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	20160200118
11/04/2016	ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΚΑΛΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΕΞΥΠΝΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ	20160200124
11/04/2016	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΟΥΚΟΥΜΑΔΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΛΟΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΙΡΟΠΙ	20160200107
11/04/2016	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΟΥΚΟΥΜΑΔΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΙΡΟΠΙ	20160200119
11/04/2016	ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΔΙΑΜΑΝΤΩ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	20160200139
15/04/2016	ΦΡΕΜΕΝΤΙΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	20160200105
19/04/2016	ΜΑΡΤΖΟΥΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΛΑΦΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΜΙΚΡΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ-ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΛΕΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	20160200152
20/04/2016	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ	ΑΕΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	20160200106
22/04/2016	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΜΑΝΤΟΛΑΤΟ ΣΕ ΡΕΥΣΤΗ ΜΟΡΦΗ	20160200155
25/04/2016	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΛΕΙΛΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΜΕ ΦΥΤΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ, ΦΥΤΡΑ ΗΛΙΟΣΠΟΡΟΥ, ΦΥΤΙΚΕΣ ΣΤΕΡΟΛΕΣ, Ω3 ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΒΙΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	20160200140
26/04/2016	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	20160200115
26/04/2016	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΟΤΟ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΒΥΝΗΣ	20160200156
03/04/2017	ΚΟLOWAG AD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΟ ΒΑΓΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ, ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ, ΡΥΜΟΥΑΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΑΚΟΥΜΕΝΩΝ	20170200048

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>ΚΟΛΩΑΓ ΑΔ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΟ ΒΑΓΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ, ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ, ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ	03/04/2017	20170200048
<b>ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΟΥΚΟΥΜΑΔΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΛΟΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΙΡΟΠΙ	11/04/2016	20160200107
<b>ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΟΥΚΟΥΜΑΔΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΙΡΟΠΙ	11/04/2016	20160200119
<b>ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΠΟΤΟ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΒΥΝΗΣ	26/04/2016	20160200156
<b>ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΛΕΙΑΑ</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΜΕ ΦΥΤΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ, ΦΥΤΡΑ ΗΛΙΟΣΠΟΡΟΥ, ΦΥΤΙΚΕΣ ΣΤΕΡΟΛΕΣ, Ω3 ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΒΙΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	25/04/2016	20160200140
<b>ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΔΙΑΜΑΝΤΩ</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	11/04/2016	20160200139
<b>ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΦΡΙΤΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΑΓΩΤΟΥ, ΜΕ ΦΡΕΣΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	08/04/2016	20160200118
<b>ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΣΚΑΛΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΕΞΥΠΝΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ	11/04/2016	20160200124
<b>ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ</b>	ΣΚΑΛΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΕΞΥΠΝΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ	11/04/2016	20160200124
<b>ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ</b>	ΚΡΕΜΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	07/04/2016	20160200133
<b>ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	26/04/2016	20160200115
<b>ΜΑΡΤΖΟΥΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b>	ΕΛΑΦΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΜΙΚΡΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ-ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΛΕΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	19/04/2016	20160200152
<b>ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</b>	ΜΑΝΤΟΛΑΤΟ ΣΕ ΡΕΥΣΤΗ ΜΟΡΦΗ	22/04/2016	20160200155
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΔΗΣ ΜΗΝΑΣ</b>	ΑΕΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	20/04/2016	20160200106
<b>ΦΡΕΜΕΝΤΙΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ</b>	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	15/04/2016	20160200105

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800023</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02/06/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Novo Nordisk A/S Novo Alle, 2880 Bagsv?rd, ΔΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3082514
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): INSULIN ASPART ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΔΡΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε(С)(2017)108(τελικό)/11-01-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800024</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/06/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ GLP-1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΜΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3085834
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SULIQUA-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ GLARGINE/ΛΙΞΙΣΕΝΑΤΙΔΗ (SILIQUA TM)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε(С)(2017)184(τελικό)/13-01-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800025</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/06/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Intercept Pharmaceuticals, Inc. 421 Hudson Street, Suite 212, New York, NY 10014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ FXR.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3055633
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΜΠΕΤΙΧΟΛΙΚΟ ΟΞΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε(С)(2016)8685(τελικό)(υπό αίρεση)/15-12-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20170800026  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13/06/2017  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1) Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor-UCLA Medical Center  
1124 West Carson Street, Torrance, CA 90250-2064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2) The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΙΠΟΥΣ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3076373  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΕΟΞΥΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): ΑΡΙΘ.ΑΠΟΦ.ΕΟΦ/8993/02-02-2017  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): IS/1/16/071/01/31-07-2016/IC  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20170800027  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26/06/2017  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1) Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3091783  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ALIROCUMAB. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ : PRALUENT (ALIROCUMAB)  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2015)6676(τελικό)/25-09-2015  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20170800028  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26/06/2017  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1) University of Massachusetts  
One Beacon Street, 26th floor, Boston, MA 02108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2) E.R. SQUIBB & SONS L.L.C.  
Route 206 & Province Line Road,, PRINCETON, NJ 08540, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ΚΛΩΣΤΗΡΙΑΙΟ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΟ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3085738  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ΕΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (C. DIFFICILE) ΤΟΞΙΝΗ Β ΜΕ ΜΙΑ ΚΔ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 10 X 10-10Μ ΟΠΩΣ ΜΕΤΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΠΛΑΣΜΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΝΕΙ ΤΗΝ C. DIFFICILE ΤΟΞΙΝΗ Β, ΟΠΟΥ ΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, Ή ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΑΥΤΟΥ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ CDR ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡ-B1-2270045 ΑΞΙΩΣΗ 1 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ (α) ΚΑΙ (β) (SEQ ID Nos: 62, 64, 66 ΚΑΙ 68, 70, 72) ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡ-B1-2270045 ΑΞΙΩΣΕΙΣ 2 ΚΑΙ 3 (SEQ ID Nos: 54 ΚΑΙ 58) ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΠΕΖΛΟΤΟΞΟΥΜΑΜΠΗ.

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2017)340(τελικό)/20-01-2017  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
02/06/2017	NOVO NORDISK A/S	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΑ-ΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	20170800023
08/06/2017	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ GLP-1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΜΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	20170800024
12/06/2017	INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ FXR.	20170800025
13/06/2017	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	20170800026
26/06/2017	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9	20170800027
26/06/2017	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS E.R. SQUIBB & SONS L.L.C.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ΚΛΩΣΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΟ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	20170800028

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>E.R. SQUIBB &amp; SONS L.L.C.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ΚΛΩΣΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΟ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	26/06/2017	20170800028
<i>INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ FXR.	12/06/2017	20170800025
<i>LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	13/06/2017	20170800026
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	02/06/2017	20170800023
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9	26/06/2017	20170800027
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ GLP-1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΜΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	08/06/2017	20170800024
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	13/06/2017	20170800026
<i>UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ΚΛΩΣΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΟ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	26/06/2017	20170800028



---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

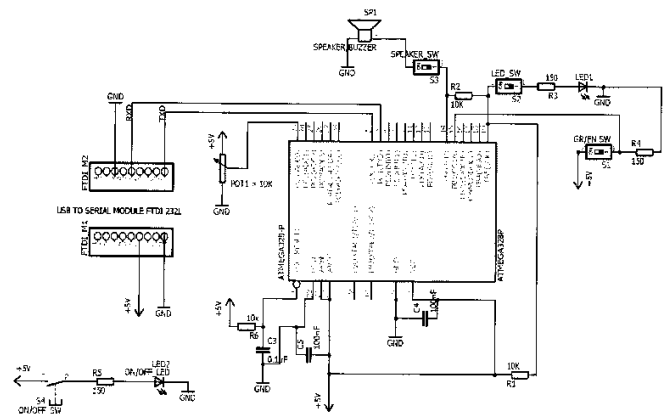
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009126</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20160100069	Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια αλοιφή θεραπείας της οστεοαρθρίτιδας και είναι προϊόν προσθήκης, σαράντα (40) γραμμαρίων αφεψήματος αποξηραμένων ριζών του βοτάνου σύμφυτου σε αποσταγμένο νερό σε θερμικά κατεργασμένο μίγμα (λιωμένου σε ατμό κατά την διαδικασία γνωστή ως "μπεν μαρί"), οκτώ (8) γραμμαρίων γνήσιου κηρού μέλισσας και πενήντα δυο (52) γραμμαρίων παρθένου ελαιολάδου. Όταν ο γνήσιος κηρός μέλισσας και το παρθένο ελαιόλαδο ρευστοποιηθούν (ελαιώδης φάση) στους εβδομήντα (70) βαθμούς Κελσίου και αφού ταπεινωθεί η θερμοκρασία τους σε σαράντα (40) βαθμούς Κελσίου προσθέτουμε τα σαράντα (40) γραμμάρια αφεψήματος των αποξηραμένων ριζών του βοτάνου σύμφυτου, το οποίο βρίσκεται και αυτό κατά την προσθήκη του στην ίδια θερμοκρασία των σαράντα βαθμών Κελσίου και αναδεύουμε με αναδευτήρα χειρός για δυο (2) έως τρία (3) πρώτα λεπτά της ώρας. Όσο ακόμα το μίγμα είναι ρευστό το τοποθετούμε σε αποστειρωμένο βαζάκι και το αφήνουμε να κρυσώσει. Η σχηματιζόμενη παχύρρευστη αλοιφή με το χρυσοπράσινο χρώμα και την ελαφριά μυρωδιά είναι έτοιμη προς χρήση. Το τελικό προϊόν χρησιμοποιείται για επάλειψη της πάσχουσας από οστεοαρθρίτιδα περιοχής με ποσότητα δυο γραμμαρίων (2) επί τρεις φορές ημερησίως και για διάστημα, που κυμαίνεται από τέσσερις (4) έως είκοσι (20) ημέρες με αποτέλεσμα την ταχεία, ανώδυνη και ριζική θεραπεία της οστεοαρθρίτιδας.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61K 36/30 IPC8: A61K 9/06 IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61P 19/02	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΤΟΠΟΛΙΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ Μάχης Κρήτης 41,71303 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):25/02/2016	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):05/10/2017	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΤΟΠΟΛΙΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΩΜΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δαιδάλου 37, 71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74):	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009127</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20160100324	<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C02F 3/32 IPC8: C01B 3/22 IPC8: C12P 3/00	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΟΛΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ (ΚΑΤΣΙΓΑΡΟΣ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H2)</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΟΤΣΑΜΠΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ (κατά ποσοστό 41%) Ερμής 10, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΠΑΖΗ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ (κατά ποσοστό 41%) Βενεράτο Ηρακλείου, 70003 ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ ΗΡΑΚΛΕΙ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΠΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 10%) Αμπατιέλλου 25-27, 11144 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 4)ΜΑΡΝΕΡΗ ΔΗΜΟΥ ΜΑΤΙΝΑ (κατά ποσοστό 3%) Κουλοπούλου 12, 34600 ΝΕΑ ΑΡΤΑΚΗ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ) (κατά ποσοστό 5%) Βασιλικά Βουτών, 70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):15/06/2016	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):05/10/2017	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΟΤΣΑΜΠΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ 2)ΠΑΠΑΖΗ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ 3)ΠΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 4)ΜΑΡΝΕΡΗ ΔΗΜΟΥ ΜΑΤΙΝΑ	

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009128  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100386  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04L 15/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ντουμπιάτου 1,63100 ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ  
(ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/07/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΩΔΙΚΑ ΜΟΡΣ**

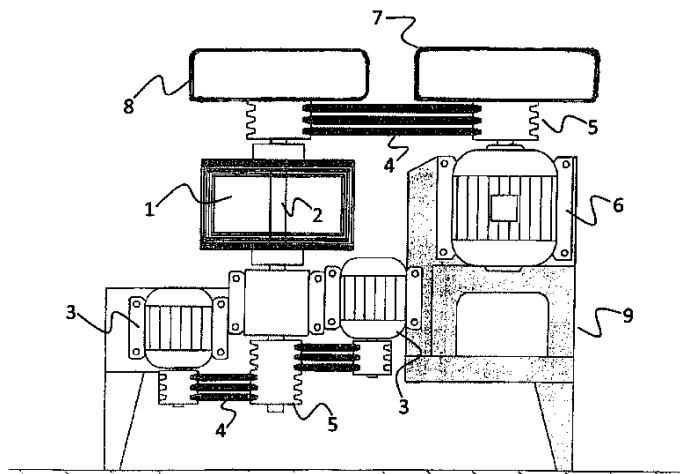
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια ηλεκτρονική συσκευή, η οποία συνδέεται σε ηλεκτρονικό υπολογιστή (σταθερό, φορητό, ταμπλέτα, έξυπνο κινητό) και με την οποία ο χρήστης μπορεί πληκτρολογώντας το κείμενο, που θέλει να μεταδώσει με χρήση πληκτρολογίου τύπου "QWERTY", ανεξαρτήτου αν γνωρίζει ή όχι τον κώδικα Μορς, η συσκευή να παράγει τον αντίστοιχο κώδικα Μορς με ηχητική και φωτεινή ένδειξη. Επίσης, ο χρήστης έχει την δυνατότητα να επιλέγει την ταχύτητα μετάδοσης του κώδικα Μορς, όπως και την γλώσσα, δηλαδή, λατινική (διεθνής κώδικας Μορς) ή Ελληνική (Ελληνικός κώδικας Μορς) ή και οποιαδήποτε άλλη γλώσσα έχει διαφορετική κωδικοποίηση από τον διεθνή κώδικα Μορς. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε για εκμάθηση του κώδικα Μορς από δυνητικούς ραδιοερασιτέχνες, διασωστικούς ή στρατιωτικούς φορείς είτε για την αντικατάσταση παλαιότερου τύπου συσκευών κώδικα Μορς ή ακόμη για την κατασκευή παιχνιδιού για παιδιά όλων των ηλικιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009129  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100431  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02K 53/00  
IPC8: H02K 7/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Νίκαινα 16,32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1008328  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

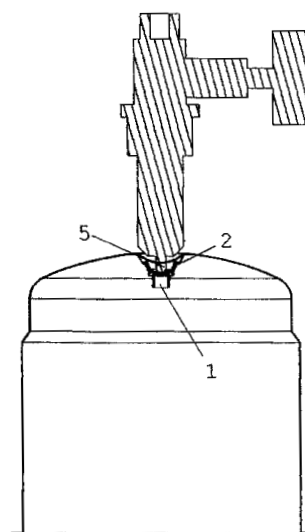
Η επινοήση αναφέρεται σε αυτόνομη διάταξη γεννήτριας με διπλό βολάν. Η βασική γεννήτρια (1) διαθέτει μαγνητοφόρο τύμπανο (2) και εκκινεί από κινητήρες (3), που μεταδίδουν την κίνησή τους μέσω τροχαλιών (4) και μιάτων (5). Με όμοιο τρόπο η κίνηση της βασικής γεννήτριας (1) μεταδίδεται σε γεννήτρια (6), από την έξοδο της οποίας λαμβάνεται ρεύμα της επιθυμητής μορφής και ισχύος. Τόσο η διάταξη της βασικής γεννήτριας (1) και του μαγνητοφόρου τύμπανου (2), όσο και της γεννήτριας (6) σταθεροποιούνται με τη χρήση βολάν (7), (8) που βρίσκονται στην κορυφή τους. Η συνολική διάταξη εδράζεται σε βάση (9) και δύνата να παρέχει ρεύμα ισχύος από 0,18 kW έως 900 MW.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009130  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100302  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16K 17/00  
IPC8: F17C 1/00  
IPC8: F17C 13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
Λακωνίας 28,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ**  
**ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα περιορισμού ροής υγραερίου από φιαλίδιο, που αποτελείται από μία βαλβίδα (1), και από ένα πλαίσιο ελέγχου κίνησης (2) που περιβάλλει τη βαλβίδα (1) και συγχρόνως προσδιορίζει και ελέγχει την κίνησή της και αποτελείται από δύο αντικριστούς ή περισσότερους βραχίονες (3) οι απολήξεις των οποίων στηρίζονται με οποιοδήποτε επιθυμητό τρόπο εσωτερικά στο άνω μέρος του φιαλιδίου, γύρω από το σημείο διάτρησής του από την απόληξη (5) του άξονα της συσκευής τροφοδοσίας, η δε άλλη άκρη τους καταλήγει σε στεφάνη (7) που διαθέτει δύο ή περισσότερες εύκαμπτες προεξοχές (4), με αποτέλεσμα όταν για οποιοδήποτε λόγο αφαιρεθεί η απόληξη της συσκευής τροφοδοσίας από το φιαλίδιο, να παύει να ασκείται πίεση προς τη βαλβίδα (1), η οποία πιέζεται προς τα επάνω από τις εύκαμπτες προεξοχές (4) που κινούν ανοδικά και επικολλάται στα τοιχώματα του φιαλιδίου περιορίζοντας ή και διακόπτοντας κατά αυτόν τον τρόπο την έκλυση του υγραερίου από το φιαλίδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009131  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100448  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 33/04  
IPC8: B65D 33/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ-  
ΤΥΠΟΠΟΗΤΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-  
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ. ΤΙΤΛΟ  
PANPROD SA  
Ακοβίτικα 35,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

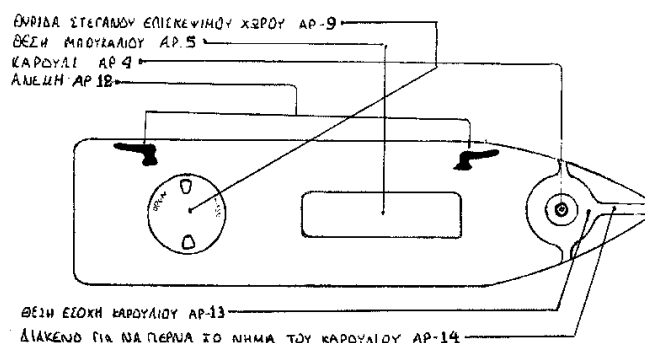
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συσκευασία από αδιαφανές ή μερικώς διαφανές χαρτί πλήρως ανακυκλώσιμο, με ή χωρίς θύρα ένδειξης του προϊόντος, για αποκλειστική χρήση την εμπορία, τυποποίηση και διανομή πατάτας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009132  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100602  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 35/73  
 IPC8: B63C 11/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Παπανδρέου 514,,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΣ ΠΛΕΥΣΙΜΟΣ,  
 ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΔΥΤΩΝ,  
 ΚΟΛΥΜΒΗΤΩΝ Ή ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΑ-  
 ΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

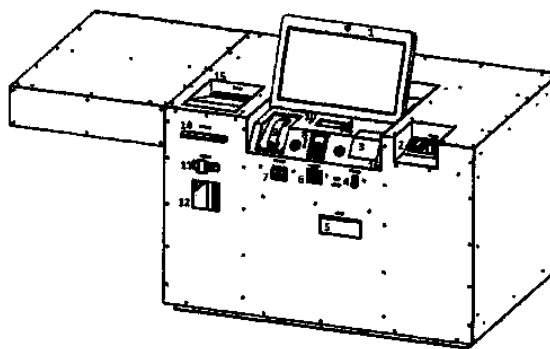
Πολυχρηστικός πλεύσιμος, άκαμπτος σημαντήρας δυτών, κολυμβητών ή ψαροντουφεκάδων ο οποίος αυξάνει την ασφάλεια και τις δυνατότητες του χρήστη ενώ βελτιώνει την έως τώρα κίνηση και συμπεριφορά κατά την χρήση. Επίσης προσφέρει λύσεις σε προβλήματα ελλειπούς υποστήριξης του κολυμβητή με δεδομένο ότι αυτός κολυμπά και δεν μπορεί να στηριχτεί ή να πατήσει κάπου με τα πόδια του. Ο σημαντήρας έρχεται επίσης να καλύψει, νέες αυξημένες ανάγκες μεταφοράς εργαλείων αλιείας, που είναι πια απαραίτητα. Η επιλογή του σκληρού υλικού κατασκευής σε συνδυασμό με το σχήμα του, δίνουν την δυνατότητα εφαρμογών που έως τώρα δεν μπορούσαν να πραγματοποιηθούν. Διαθέτει

υδροδυναμικό σχήμα, μελετημένη γάστρα [16], την μικρότερη αντίσταση πλεύσης, σχήμα και μέγεθος ώστε να μην ανατρέπεται και καρινάκια ευστάθειας [2&3]. Διαθέτει προσχεδιασμένο τρόπο μεταφοράς εφεδρικών ψαροντούφεκων, ένα ογκώδες [6] και δυο συμβατικά [7] με ελάχιστη αντίσταση κίνησης. Ο σημαντήρας διαθέτει στεγανό επισκέψιμο χώρο εφοδίων, μέσω επικοινωνίας και συστήματος γεωντοπισμού. Εύχρηστα διαθέτει ανέμη [12], σύστημα ταχείας, ελεγχόμενης απελευθέρωσης σχοινιού [4] που συμβάλλει στην ασφάλεια του δύτη αφού τον αποπλέκει από μεγάλα θηράματα, συγκρατεί γάντζο ξεβραχώματος ψαριών με εύχρηστα κλιπ [8], θέση για μπουκάλι νερού [5], και από όλα τα εφόδια αυτά τίποτα δεν κρέμεται κάτω από την γάστρα του. Με το υλικό κατασκευής, το μέγεθος και το σχήμα, τον σχεδιασμό της γάστρας, την σταθερότητά του, τα συστήματα και τις προσθήκες του, μειώνει την κόπωση και τον χρόνο χρήσης των εργαλείων του δύτη και αυξάνει την ενεργητική και παθητική ασφάλεια του δύτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009133  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100611  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 20/32  
 IPC8: G06F 21/32  
 IPC8: G07F 19/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 Αμερικής 4,10564 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΤΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΘΕΜΕΛΗ ΑΣΗΜΙΝΑ  
 Αμερικής 4, 10564 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΘΕΜΕΛΗ ΑΣΗΜΙΝΑ  
 Αμερικής 4,10564 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑΜΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός που δίνει τη δυνατότητα εξυπηρέτησης πελατών χωρίς την φυσική παρουσία του εργαζόμενου της τράπεζας σε ότι αφορά ταμειακές συναλλαγές. Περιλαμβάνει συνδυασμό συστήματος τηλεδιάσκεψης που επιτρέπει την επικοινωνία πελάτη - απομακρυσμένου ταμιά και περιφερειακών συστημάτων που υποστηρίζουν τις απαραίτητες ενέργειες από μεριάς πελάτη. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει κινητή οθόνη με αισθητήρα που καταλαβαίνει την παρουσία πελάτη και υψώνεται όταν την προσεγγίζει. Η ταυτοποίηση του πελάτη, εκτός από τους συμβατικούς, ήδη γνωστούς, τρόπους που περιλαμβάνουν σάρωση ταυτότητας και υποδοχή κάρτας της τράπεζας, μπορεί να γίνει και μέσω κινητού τηλεφώνου (smartphone) με τη συνδυαστική χρήση beacon και πιστοποίηση με δαχτυλικό αποτύπωμα. Μέσω του μηχανισμού μπορεί να υποστηριχθεί το πλήρες φάσμα εργασιών που γίνεται στο ταμείο ενός καταστήματος τραπεζής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009134  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100615  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01M 3/28  
IPC8: E03B 7/07  
IPC8: G01F 15/00  
IPC8: G01F 1/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΑΓΓΕΛΟΣ  
Σωτηρίου Κάνσου 21,19009 ΡΑΦΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

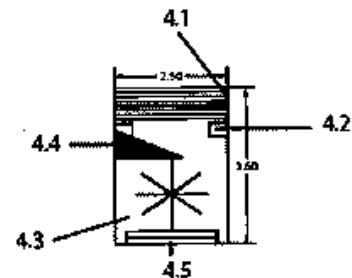
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΑΓΓΕΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά το σύστημα καταμέτρησης και ελέγχου δικτύου ύδρευσης, το οποίο αποτελείται από τον ηλεκτρονικό κεντρικό μετρητή νερού, την κεντρική μονάδα, και τους ανιχνευτές ροής νερού. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι εκμηδενίζει κάθε διαρροή νερού (δεν χάνεται ούτε σταγόνα νερού) και κατά επέκταση κάθε ζημιά οικονομική και οικολογική, τόσο σε οικιακά όσο και σε μεγάλα αστικά και ξενοδοχειακά συγκροτήματα, καθώς επίσης και την ακριβή, άμεση, ασφαλή και οικονομικότερη καταμέτρηση της κατανάλωσης μέσω τηλεμέτρησης. Το σύστημα καταμέτρησης και ελέγχου δικτύου ύδρευσης λειτουργεί ως εξής: η κεντρική μονάδα δέχεται τα σήματα του ηλεκτρονικού μετρητή νερού, καθώς επίσης και των ανιχνευτών ροής νερού. Όταν η κεντρική

μονάδα δεχθεί ταυτόχρονα αυτά τα δύο σήματα τότε θεωρεί ότι δεν υπάρχει διαρροή και κρατά μόνο την καταμέτρηση του ηλεκτρονικού μετρητή νερού. Όταν η κεντρική μονάδα δεχθεί μόνο από τον ηλεκτρονικό μετρητή νερού τότε θεωρεί πως υπάρχει διαρροή και δίνει εντολή στην ηλεκτροβαλβίδα να κλείσει την παροχή. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνουμε την εκμηδένιση κάθε διαρροής.



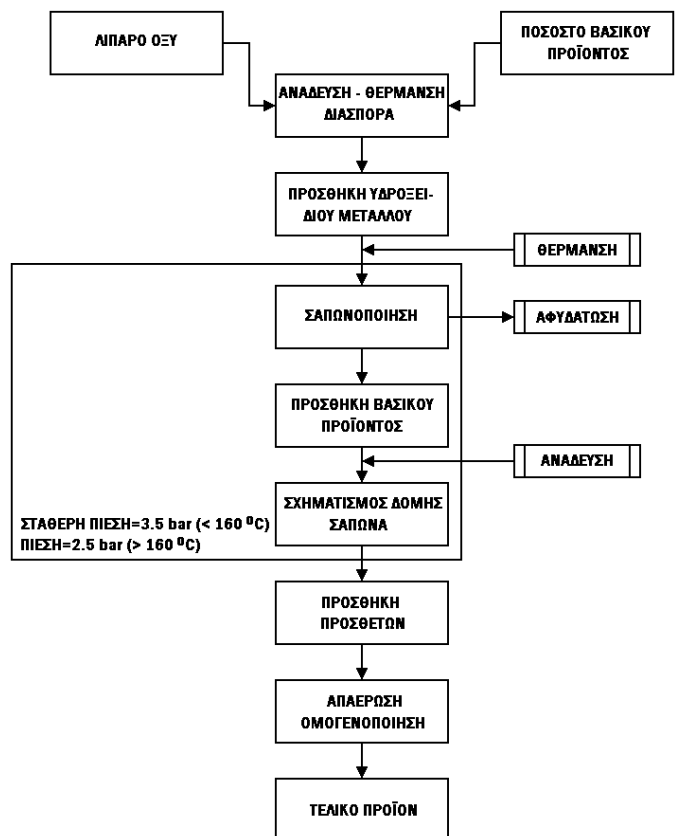
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009135  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100165  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10M 177/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SLIDER Α.Β.Ε.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ  
ΕΜΠΟΡΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ  
28ης Οκτωβρίου 20,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΡΟΓΓΥΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ-  
ΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΣΟΥ ΜΕ  
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ  
ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΣΑΠΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

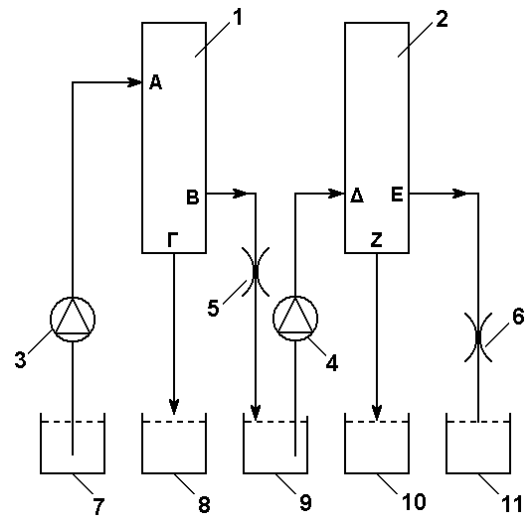
Κατά την διάρκεια του σταδίου της σαπωνοποίησης η τιμή της πίεσης στο δοχείο πρέπει να παραμένει σταθερή. Παράλληλα, όταν η θερμοκρασία στον κοντάκτορα φτάσει τους 160 βαθμούς Κελσίου πρέπει η πίεση να πέσει σταδιακά από τα 3.5 στα 2.5 bar. Σε αυτή την πίεση η απόδοση και η ποιότητα του σάπωνα στο τελικό προϊόν βρίσκονται στα μέγιστα επίπεδα. Παράλληλα, επιταχύνεται η χημική αντίδραση με αποτέλεσμα να μειώνεται ο χρόνος, που απαιτείται για την παραγωγή μιας παρτίδας γράσου, καθώς και το κόστος παραγωγής. Οφέλη: Α. Μέγιστη ποιότητα και μηχανική σταθερότητα στο τελικό προϊόν. Β. Μείωση του χρόνου παραγωγής. Γ. Μείωση του κόστους παραγωγής. Η διάταξη που επιτυγχάνει να ελέγξει την παραπάνω διαδικασία της παραγωγής γράσου αποτελείται από έναν λογικό ελεγκτή (Programmable Logic 25 Controller) με αναλογικές και ψηφιακές εισόδους, οι οποίες δέχονται, σήμα από έναν αναμεταδότη πίεσης τοποθετημένο στην κορυφή του δοχείου παραγωγής.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009136  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100645  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 27/30  
 IPC8: B01D 61/00  
 IPC8: B01D 61/02  
 IPC8: B01D 61/08  
 IPC8: B01D 61/58  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Αμπελώνων 44,55535 ΠΥΛΑΙΑ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/12/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΩΝ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥ-  
 ΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩ-  
 Ν ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΣΤΕΒΙΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟ-  
 ΧΡΟΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥ-  
 ΚΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΦΙΑΤΡΩΝ ΑΝΤΙΟΣΜΩ-  
 ΣΗΣ

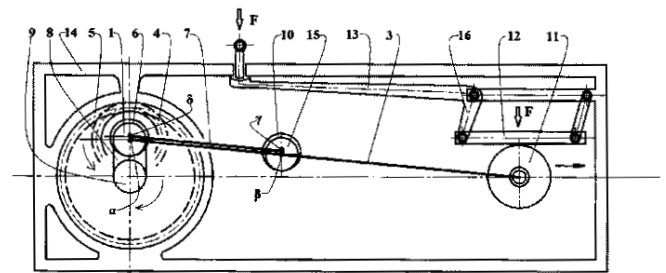
τεχνολογίας, κυρίως με χρήση της νέας τεχνολογίας των φίλτρων αντίστροφης όσμωσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την βιομηχανική επεξεργασία του εκχυλίσματος των φύλλων του φυτού στέβια, μέχρι την παραγωγή του τελικού προϊόντος, της ζάχαρης στέβιας, επιλέγεται και αναλύεται κατά την ευρεσιτεχνία, η εφαρμογή μηχανικών διεργασιών, αντί ενεργοβόρων θερμικών διεργασιών, μέσω συσκευών νέας

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009137  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100077  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01C 9/00  
 IPC8: F16H 21/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Αρτεμώνας Σίφνου,84003 ΣΙΦΝΟΣ  
 (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΕ ΠΕ-  
 ΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΕΣΩ ΠΛΑ-  
 ΓΙΩΣΤΗΡΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κινητήρα παλινδρομικού τύπου, που χρησιμοποιεί μια δύναμη στο άκρο του πλαγιωστήρα (3) για να την μετατρέψει σε περιστροφική κίνηση. Εμφιτό, με χρήση πλαγιωστήρα (3), που αρπάζει το κομβίο (1) του στροφαλοφόρου (9) με αναστολέα κίνησης (2) και μέσω γραναζιού πλανήτη (4), εμπλεκόμενου με στεφάνη (5) στερεωμένη στο κέλυφος κινητήρα (14), όταν ο στροφαλοφόρος στρέφει δεξιά, ο πλανήτης (4) αντιστρέφει, μεταβάλλοντας συνεχώς μέσω του εκκεντρου (6), τις γωνίες του δυναμικού παραλληλογράμμου επίδρασης, περικλειόμενου μεταξύ των πλευρών του πλαγιωστήρα (3) συνδετήριων βραχιόνων (7) και εκκεντρων (6,10) αντίστοιχα, σε θέσεις, που μετατρέπουν την καθέτως εφαρμοζόμενη δύναμη στο άκρο του πλαγιωστήρα (3) σε συνεχή περιστροφικήκίνηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009138  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100199  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 23/02  
 IPC8: A63B 21/068  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΜΠΟΥΓΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Καίσαρη 1,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
 (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΜΠΟΥΓΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΧΕΝΑ**  
**ΣΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ**

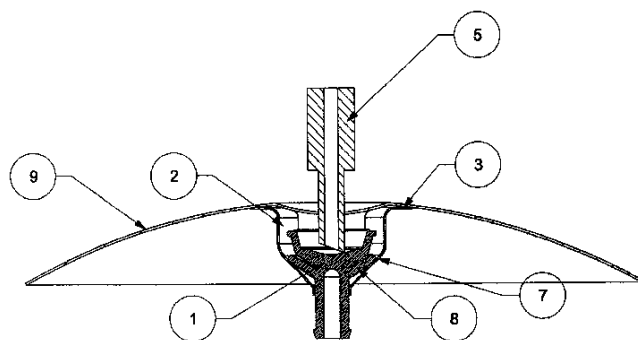
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μαξιλαράκι στήριξης αυχένα αποτελείται από κυλινδρικό σώμα με γέμισμα αφρολέξ υλικό γεμίματος μαξιλαριών, τόσο όση η πίσω επιφάνεια του αυχένα και έχει τοποθετημένα στο τέλος στις δυο άκρες του δυο μαλακά μπαλάκια λαβές. Οι μαλακές λαβές που εφαρμόζουν ακριβώς στην παλάμη επιτρέπουν στον ασκούμενο να εφαρμόζει το μαξιλαράκι ακριβώς στον αυχένα ασκώντας ελεγχόμενη δύναμη και να ωθεί ταυτόχρονα σε σωστή θέση την ωμική περιοχή χωρίς να κουράζει τα χέρια, ώστε να διατηρεί σε διάταση τους μύες της ωμικής ζώνης, του αυχένα και της μπροστινής περιοχής του λαιμού εξασφαλίζοντας και μεταφέροντας την κίνηση αποκλειστικά στους κοιλιακούς μύες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009139  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100575  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F17C 13/04  
 IPC8: F17C 1/00  
 IPC8: F16K 17/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
 Λακωνίας 28,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ**  
**ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα περιορισμού ροής υγραερίου από φιαλίδιο, που αποτελείται από μία βαλβίδα (1) το άνω μέρος της οποίας διαθέτει περιμετρικό χείλος (8) και από ένα πλαίσιο ελέγχου κίνησης (2) που περιβάλλει τη βαλβίδα (1) και συγχρόνως προσδιορίζει και ελέγχει την κίνησή της και αποτελείται από δύο αντικριστούς βραχίονες (3) που οι απολήξεις τους στηρίζονται με οποιοδήποτε τρόπο στο άνω μέρος του φιαλιδίου, η δε άλλη άκρη τους καταλήγει σε στεφάνη (7) που διαθέτει δύο ή περισσότερες εύκαμπτες προεξοχές (4), με αποτέλεσμα, εάν αφαιρεθεί η απόληξη της συσκευής τροφοδοσίας από το φιαλίδιο, να παύει να ασκείται πίεση προς τη βαλβίδα (1), με αποτέλεσμα οι εύκαμπτες προεξοχές (4) να κινούνται ανοδικά και το χείλος (8) της βαλβίδας (1) να αποκολλάται από το πλαίσιο ελέγχου κίνησης (2) και εν είδει ελατηρίου να ωθεί προς τα επάνω τη βαλβίδα (1) που επικολλάται στα τοιχώματα του φιαλιδίου περιορίζοντας την έκλυση του υγραερίου από το φιαλίδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009140  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100020  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 33/18  
IPC8: C07K 14/78  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ  
Ήρας 12,21100 ΝΑΥΠΑΓΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/01/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΟΡΤΟΜΑΡΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
Ήρας 12,21100 ΝΑΥΠΑΓΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ  
ΧΟΙΡΙΝΟ ΚΑΙ ΒΟΪΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ  
ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΖΕΛΑΤΙΝΗ

παρέχει στον οργανισμό του ανθρώπου τα απαραίτητα θρεπτικά συστατικά στις ιδανικές αναλογίες, για να συνθέσει την απαιτούμενη ποσότητα κολλαγόνου στο συντομότερο χρονικό διάστημα. Τα χαρακτηριστικά της εφευρέσεως είναι, ένα διατροφικό συμπλήρωμα με 69.5% βόιο υδρολυμένο κολλαγόνο, 29.5% χοιρινό υδρολυμένο κολλαγόνο, 0.5% βόια ζελατίνη, και 0.5% χοιρινή ζελατίνη.

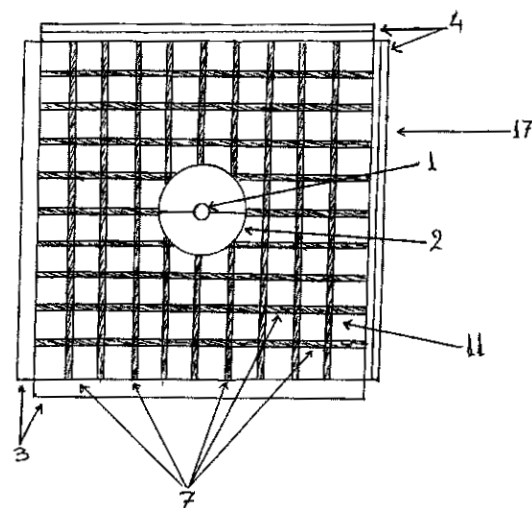
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα διατροφικό συμπλήρωμα, το οποίο βοηθά τον οργανισμό στο να παράγει τις απαραίτητες ποσότητες κολλαγόνου, σε μικρό χρονικό διάστημα ιδίως, όταν αυτό απαιτείται, όπως για παράδειγμα στις εγχειρήσεις αποκόλλησης του αμφιβληστροειδούς του ματιού, κατά τις οποίες ο οργανισμός θα πρέπει να παράγει την απαραίτητη ποσότητα κολλαγόνου στο περιορισμένο χρονικό διάστημα των δεκαπέντε (15) ημερών, αλλιώς ο οφθαλμός δεν θα επικολληθεί στην θέση του, το αποκολλημένο τμήμα του οφθαλμού θα πάψει να οξυγονώνεται, και η όραση θα χαθεί οριστικά. Επίσης, βοηθά και στις μυϊκές θλάσεις, που απαιτείται η αυξημένη παραγωγή κολλαγόνου, για την γρήγορη αποκατάσταση των τραυματισμένων μυών. Το αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι να δώσει ένα συμπλήρωμα διατροφής κολλαγόνου, το οποίο θα

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009141  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100294  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 13/02  
IPC8: A01G 13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Συκούριο,40006 ΣΥΚΟΥΡΙ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕ-  
ΜΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΧΟΡΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλαστικά πλακίδια, που συνδέονται μεταξύ τους, χωρίς να αφήνουν κενά, για την αντιμετώπιση των ανεπιθύμητων χόρτων (ζιζανίων), που φύονται κυρίως δίπλα στις ρίζες, αλλά και ανάμεσά τους, στα φυτά, στα κηπευτικά, στα λουλούδια, στους θάμνους, στα δένδρα κ.λπ., σε κήπους, παρτέρια, χωράφια κ.λπ. και γενικώς τοποθετούνται σε οποιοδήποτε μέρος, που θέλουμε να μην φυτρώσουν χόρτα (ζιζάνια).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009142</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100355
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04B 1/74 IPC8: E04B 1/80 IPC8: E04B 1/88 IPC8: C09K 21/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Περιγιάλι 89,65201 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Περιγιάλι 89,65201 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/06/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/10/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ 2)ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΟΓΙΑΤΖΗ ΕΛΕΝΗ Περιγιάλι 89,65201 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ-ΗΧΟ- ΜΟΝΩΣΗΣ-ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΤΙ- ΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΔΡΑ- ΝΕΙΑΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΕΡΛΙΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο θερμομόνωσης - ηχομόνωσης - πυροπροστασίας κτιρίων και του περιβάλλοντος χώρου αυτών, διά της θερμικής αδράνειας με βάση το διογκωμένο περλίτη. Κατά την παραπάνω μέθοδο επιτυγχάνεται θερμομόνωση των παλιών, νέων κτιρίων και του περιβάλλοντος χώρου αυτών με τα προϊόντα - με βάση το διογκωμένο περλίτη με την απόσβεση της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος, που διοχετεύεται σε αυτά, χωρίς την επιβάρυνση του μικροκλίματος των περιοχών με την σωρευτικά αυξανόμενη θερμοκρασία, η οποία επιδρά θετικά στο φαινόμενο του θερμοκηπίου και της κλιματικής αλλαγής. Κατά την παραπάνω μέθοδο πετυχαίνουμε βελτιωμένες συνθήκες διαβίωσης, συμβάλλοντας στη μείωση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009143</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/341
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/07/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/10/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ακαδημίας 57, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ακαδημίας 57,10679 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟ- ΦΟΥΡΑΝΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥ- ΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΝΕΥ- ΡΟΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την τετραϋδρο-N,N-διμέθυλο-2,2-διφαινυλο-3-φουρανομεθαναμίνη (ΑΕ37), την τετραϋδρο-N-μεθύλ-2,2-διφαινυλο-3-φουρανομεθαναμίνη (ΑΕ37Met), τα εναντιομερή τους και τα, φαρμακευτικά αποδεκτά, άλατά τους, που παρουσιάζουν πρωτότυποσυνδυασμό επιλεκτικών ανταγωνιστικών ιδιοτήτων επί των εξωσυναπτικών γλουταματεργικών υποδοχέων NMDA του εγκεφάλου, με μοναδική επιλεκτικότητα επί των σίγμα-1 υποδοχέων (ως προς τους σίγμα-2 στους οποίους έχουν μηδενική χημική συγγένεια), με ανταγωνισμούς των διαύλων νατρίου και των M2 μουσκαρινικών υποδοχέων και, κυρίως, μέτρια αρνητική αλλοστερική ρύθμιση των εγκεφαλικών υποδοχέων Α του γ-αμινοβουτυρικού οξέος (GABA-A), αναπτύσσοντας ούτως μία μοναδική

δράση κατά των διαταραγμένων γλουταματεργικών και GABAεργικών εγκεφαλικών δραστηριοτήτων, που χαρακτηρίζουν τις νευροεκφυλιστικές και νευροαναπτυξιακές ασθένειες, και ανατρέποντας την εκδήλωσή τους και την μοιραία εξέλιξή τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009144  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100383  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16L 11/11  
IPC8: F16L 9/18  
IPC8: B29C 47/00  
IPC8: B29C 47/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.  
ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλισού,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/07/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟ-  
ΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ  
ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή πλαστικών σωλήνων διπλού δομημένου τοιχώματος (1), στις πολύ μικρές εξωτερικές διαμέτρους των 16mm, 20mm, 25mm και 32mm. Με τη μέχρι τώρα υπάρχουσα τεχνολογία δεν ήταν εφικτό να παράγονται σε διαμέτρους μικρότερες από 40, λόγω περιορισμών στη ροή του τήγματος του πλαστικού, καθώς και στην ψύξη του εσωτερικού στρώματος (3) οι οποίοι οφείλονται στις πολύ μικρές διαστάσεις που πρέπει να έχουν ο εξοπλισμός της κεφαλής συνεξόθησης (5) και του μαδρέν ψύξης (13). Με την παρούσα εφεύρεση δίνεται λύση, μέσω της προσθήκης βοηθητικού ροής στην πρώτη ύλη του πλαστικού, που μειώνει την πίεση στο εσωτερικό της κεφαλής (5)

και εξομαλύνει το προφίλ της ταχύτητας (15) του τήγματος, καθώς και με την προσθήκη αντιπηκτικού υγρού στο κύκλωμα του νερού ψύξης, που μειώνει τη θερμοκρασία αντισταθμίζοντας τη μείωση της ροής του νερού λόγω των μικρών διαστάσεων των καναλιών ψύξης στο μαδρέν (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009145  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100436  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/135  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ακαδημίας 57, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ακαδημίας 57,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ  
ΤΗΣ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-N-(1-ΦΑΙΝΥΛΑΙ-  
ΘΥΛ) ΠΡΟΠΑΝ-1-ΑΜΙΝΗ (FENDILINE)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την πρωτότυπη δράση της Fendiline: 3,3-διφαίνυλο-N-(1-φαίνυλαιθύλ) προπαν-1-αμίνης, κατά του νευροπαθητικού πόνου, του προκαλούμενου από τα αντικαρκινικά φάρμακα (ΝΙΠΠΑΦ). Πράγματι, για πρώτη φορά, εξερευνήθηκε και ανακαλύφθηκε ο συνδυασμός των μοριακών ιδιοτήτων της Fendiline, δηλαδή, η συνέργια ισχυρού και επιλεκτικού ανταγωνισμού των σίγμα-1 υποδοχέων με τον ανταγωνισμό των διαύλων νατρίου Nav 1.8 και 1.9 και με αγωνιστική GABAεργική δράση, που επιτρέπει τον έλεγχο της υπερδραστηριότητας των ντοπαμινεργικών οδών του εγκεφάλου, καταλύγοντας σε αναλγητική δράση κατά των ΝΙΠΠΑΦ, μονοθεραπευτικά ή σε συνδυασμό με αγωνιστές των μ-οπιοειδών υποδοχέων, των οποίων η Fendiline ανταγωνίζεται τις δραματικές παρενέργειες της εξάρτησης και της νευροτοξικότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009146  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100212  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C08J 11/06  
IPC8: B29B 17/00  
IPC8: B09B 3/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΡΥΠΙΟΝΗΣΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑ ΜΑΡΙΝΑ-ΜΑΡΙΑ  
Π. Τσαλδάρη 67,20400 ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ  
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΥΠΙΟΝΗΣΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑ ΜΑΡΙΝΑ-ΜΑΡΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΔΥΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΣΑΜΠΡΕΛΑ**

υλικού της σαμπρέλας και στην κατασκευή προϊόντων υψηλότερης περιβαλλοντικής, αισθητικής και χρηστικής αξίας, ενώ σταδιακά επιτυγχάνεται η μείωση της εξάρτησης από την εξαιρετικά αντιοικολογική βιομηχανία της βυρσοδεμίας.

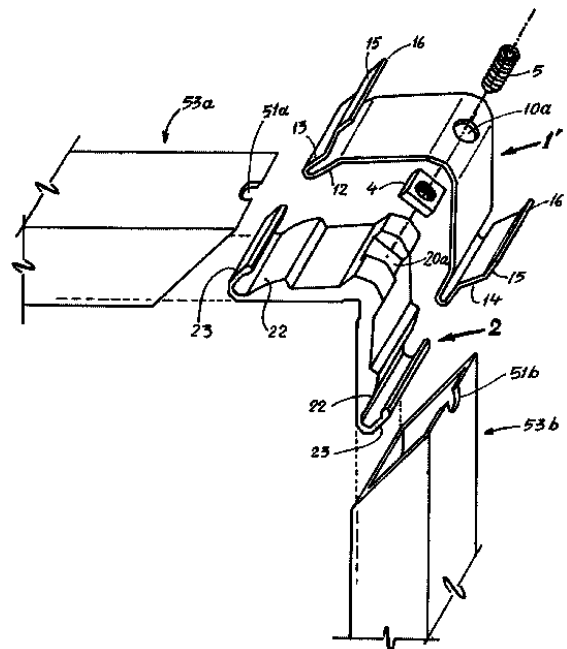
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατεργασία σαμπρέλας, ως υλικού κατασκευής προϊόντων ένδυσης. Τα εν λόγω προϊόντα ένδυσης κατασκευάζονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μην αναδύουν την έντονη χαρακτηριστική οσμή της σαμπρέλας, να μην αποχρωματίζουν κατά τη χρήση τους και να αντέχουν ως κατασκευές στην καθημερινή φθορά χρήσης τους. Τέτοια προϊόντα ένδυσης μπορεί να είναι οι τσάντες (χειρός, ώμου, πλάτης, μέσης, πολυμορφικές), τα πορτοφόλια, οι καπνοθήκες, οι ατζέντες, οι ζώνες κ.ά. Η δημιουργική επαναχρησιμοποίηση (αγγλιστί: recycling) της σαμπρέλας για την κατασκευή προϊόντων ένδυσης συμβάλλει στην "ανακύκλωση" του μη άλλως ανακυκλώσιμου

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009147  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100500  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/964  
IPC8: E06B 3/968  
IPC8: E06B 3/98

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Καλαφάτη 5,17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

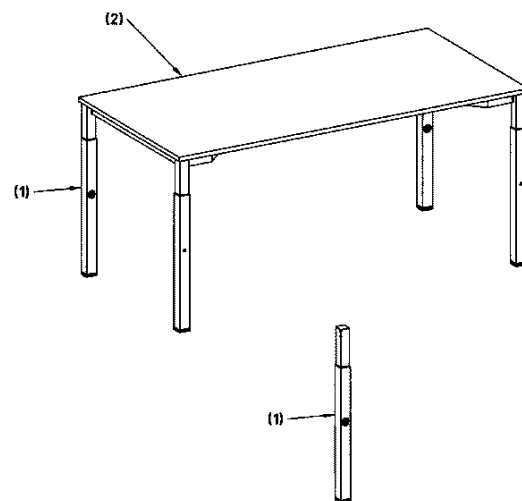
Γωνιακός σύνδεσμος ζευγούς προφίλ (50) αποτελούμενος από διάταξη συμπαγούς βάσης (2,2',2'') και επικαθήμενου σε αυτήν μεταλλικού ελάσματος (1,1'), που ορίζει περίγραμμα γωνίας αντίστοιχης με τη γωνία συναρμογής των συνδεόμενων προφίλ και από κοχλία (5) διερχόμενο μέσω οπής (10a) έδρας (10) του ελάσματος (1,1') και κοχλιούμενο σε περικόχλιο (4) εδρασμένο σε έδρα (20) της βάσεως (2,2',2'') για να ωθήσει τα ουραία σκέλη (12) του ελάσματος να ολισθήσουν στην ανωφέρεια ουραίων σκελών (22) της βάσεως και έτσι να ενσφηνωθούν οι απολήξεις άνωθεν καμφοθέντων σκελών (13) του ελάσματος (1,1') στα τοιχώματα θαλάμων (53a, 53b) των συνδεόμενων προφίλ (50). Για βέλτιστη ενσφίνωση τα ουραία σκέλη (22) της βάσεως κάμπτονται και σχηματίζουν σκέλη (23) εφραπτόμενα στα άνωθεν καμφοθέντα σκέλη του ελάσματος, το μεταλλικό έλασμα (1,1') υφίσταται επεξεργασία διαμόρφωσης αιχμηρής ακμής πρόσκρουσης και ενσφίνωσης στην επιφάνεια των θαλάμων (53a, 53b) και οριοθετείται έτσι ώστε να ισχύει: γωνία (a) μικρότερη από 45μοίρες, γωνία (b) είναι της τάξεως των 60 μοιρών και 45 μοιρών μικρότερη από γωνία (c) μικρότερη από 55 μοίρες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009148  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100339  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 9/06  
IPC8: A47B 17/02  
IPC8: A47B 41/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Λευκώνας,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ΄ΥΨΟΣ ΠΟΔΙ  
ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρυθμιζόμενο καθ΄ ύψος πόδι γραφείου με κουμπί, που αποτελείται από δύο κάθετα σταθερά στηρίγματα ορθογωνικής διατομής συνδεδεμένα μεταξύ τους σε πολλαπλές θέσεις μέσω ενός κουμπιού (Σχήμα 7) (Σχήμα 8). Η χρήση της εφεύρεσης ρυθμιζόμενο καθ΄ ύψος πόδι γραφείου με κουμπί εξυπηρετεί όλη τη γκάμα των ανθρώπων, λειτουργεί μηχανικά και δεν χρειάζεται ηλεκτρική ενέργεια ή βοήθεια από έμβολα αερίου. Μπορεί να ρυθμιστεί εύκολα και χωρίς ειδικά εργαλεία με το πάτημα ενός κουμπιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009149  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100551  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/225  
IPC8: A61K 9/28  
IPC8: A61K 9/48  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/10/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΟΥΣΤΕΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ  
2)ΑΜΠΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΟΡΦΗΣ  
3)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
5)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
6)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
7)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP  
DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ  
ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικό σκεύασμα βραδείας αποδέσμευσης, που περιλαμβάνει έναν εστέρα φουμαρικού οξέως, όπως ο φουμαρικός Διμεθυλεστέρας υπό μορφή γαστροανθεκτικών δισκίων μέσα σε καψάκι σκληρής ζελατίνης.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
29/05/2014	ΚΑΠΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΛΙΔΙΟ	1009130
19/11/2014	ΚΑΠΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΛΙΔΙΟ	1009139
16/10/2015	ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙ- ΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ - ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ.ΤΙΤΛΟ ΡΑΝΡΟΔ SA	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ	1009131
18/11/2015	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1009147
12/01/2016	ΧΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΧΟΙΡΙΝΟ ΚΑΙ ΒΟΪΟ ΚΟΛΛΑ- ΓΟΝΟ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΖΕΛΛΑΤΙΝΗ	1009140
25/02/2016	ΤΟΠΟΛΙΑΤΗ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ	ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	1009126
03/03/2016	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΕΣΩ ΠΛΑΓΙΩΣΤΗΡΑ	1009137
14/04/2016	SLIDER A.B.E.E. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΣΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΣΑΠΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1009135
27/04/2016	ΚΑΜΠΟΥΓΤΕΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΧΕΝΑ ΣΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ	1009138
04/05/2016	ΓΡΥΠΟΝΗΣΙΩΤΗ ΜΑΡΙΝΑ-ΜΑΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΔΥΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΕΡ- ΓΑΣΜΕΝΗ ΣΑΜΠΙΡΕΛΑ	1009146
30/05/2016	ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΧΟΡΤΩΝ	1009141
15/06/2016	ΚΟΤΖΑΜΠΙΑΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΑΠΑΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΡΝΕΡΗ ΜΑΤΙΝΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑ- ΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ)	ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΟΛΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟ- ΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ (ΚΑΤΣΙΓΑΡΟΣ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H2)	1009127
16/06/2016	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΠΟΔΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ	1009148
30/06/2016	ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ-ΗΧΟΜΟΝΩΣΗΣ-ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑ- ΣΙΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΕΡΑΠΤΗ	1009142
14/07/2016	ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΩΔΙΚΑ ΜΟΡΣ	1009128
14/07/2016	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΜΙΝΟΤΕ- ΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1009143
14/07/2016	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ	1009144
09/08/2016	ΣΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1009129
10/08/2016	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-N-(1- ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛ) ΠΡΟΠΙΛΑΝ-1-ΑΜΙΝΗ (FENDILINE)	1009145
25/10/2016	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	1009149
24/11/2016	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΣ ΠΛΕΥΣΙΜΟΣ, ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΔΥΤΩΝ, ΚΟΛΥΜΒΗΤΩΝ Ή ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΑΔΩΝ	1009132
02/12/2016	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΑΜΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	1009133
05/12/2016	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	1009134



ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
28/12/2016	ΠΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΩΝ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΣΤΕΒΙΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΝΤΙΟΣΜΩΣΗΣ	1009136

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>SLIDER A.B.E.E. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΣΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΣΑΠΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	14/04/2016	1009135
<b>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΜΙΝΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	14/07/2016	1009143
<b>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-N-(1-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛ) ΠΡΟΠΙΛ-1-ΑΜΙΝΗ (FENDILINE)	10/08/2016	1009145
<b>ΓΡΥΠΟΝΗΣΙΩΤΗ ΜΑΡΙΝΑ-ΜΑΡΙΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΔΥΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΣΑΜΠΡΕΛΑ	04/05/2016	1009146
<b>ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ	14/07/2016	1009144
<b>ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b>	ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΧΕΝΑ ΣΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ	27/04/2016	1009138
<b>ΚΑΠΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	29/05/2014	1009130
<b>ΚΑΠΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	19/11/2014	1009139
<b>ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</b>	ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΟΛΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ (ΚΑΤΣΙΓΑΡΟΣ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H2)	15/06/2016	1009127
<b>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	18/11/2015	1009147
<b>ΜΑΡΝΕΡΗ ΜΑΤΙΝΑ</b>	ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΟΛΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ (ΚΑΤΣΙΓΑΡΟΣ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H2)	15/06/2016	1009127
<b>ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΕ-ΣΩ ΠΛΑΓΙΩΣΤΗΡΑ	03/03/2016	1009137
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ)</b>	ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΟΛΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ (ΚΑΤΣΙΓΑΡΟΣ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H2)	15/06/2016	1009127
<b>ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΑΓΡΟΤΙΚΗ - ΤΥΠΟΠΟΝΤΙΚΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ.ΤΙΤΛΟ ΡΑΝΠΡΟΔ ΣΑ</b>	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ	16/10/2015	1009131
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	05/12/2016	1009134
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΣ ΠΛΕΥΣΙΜΟΣ, ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΔΥΤΩΝ, ΚΟΛΥΜΒΗΤΩΝ Ή ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΑΔΩΝ	24/11/2016	1009132
<b>ΠΑΠΑΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b>	ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΟΛΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ (ΚΑΤΣΙΓΑΡΟΣ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H2)	15/06/2016	1009127
<b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ ΠΟΔΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ	16/06/2016	1009148
<b>ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΟΛΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ (ΚΑΤΣΙΓΑΡΟΣ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H2)	15/06/2016	1009127

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΠΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΩΝ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΣΤΕΒΙΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΝΤΙΟΣΜΩΣΗΣ	28/12/2016	1009136
<b>ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΧΟΡΤΩΝ	30/05/2016	1009141
<b>ΣΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	09/08/2016	1009129
<b>ΤΟΠΟΛΙΑΤΗ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ</b>	ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	25/02/2016	1009126
<b>ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΤΑΜΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	02/12/2016	1009133
<b>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	25/10/2016	1009149
<b>ΧΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΧΟΙΡΙΝΟ ΚΑΙ ΒΟΪΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΖΕΛΑΤΙΝΗ	12/01/2016	1009140
<b>ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ-ΗΧΟΜΟΝΩΣΗΣ-ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΕΡΛΙΤΗ	30/06/2016	1009142
<b>ΧΡΥΣΑΝΘΙΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ-ΗΧΟΜΟΝΩΣΗΣ-ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΕΡΛΙΤΗ	30/06/2016	1009142
<b>ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΩΔΙΚΑ ΜΟΡΣ	14/07/2016	1009128

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*Ο ΥΔΕΝ*

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**O Y Δ E N**

---

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**

με αριθμό χορήγησης **8000515/16.06.2015**

Έχοντας υπόψη:

την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3069359 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Συνδυασμός αζελαστίνης και φλουτικαζόνης" της δικαιούχου "Cipla Ltd." και το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΚ) 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)

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ**

Ότι από την 16.06.2015 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000515** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1519731, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3069359, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 31η Μαΐου 2017.

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**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):20160300004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87):3042894 - 13/07/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15187654.7--08/08/2002  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Shionogi & Co., Ltd.  
1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-  
shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001245071-10/08/2001-JP  
2001370860-05/12/2001-JP  
2002191483-28/06/2002-JP  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

---

**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>
3042894 - 13/07/2016	SHIONOGI & CO., LTD.	ΑΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	20160300004



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
<i>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3042894 - 13/07/2016	20160300004

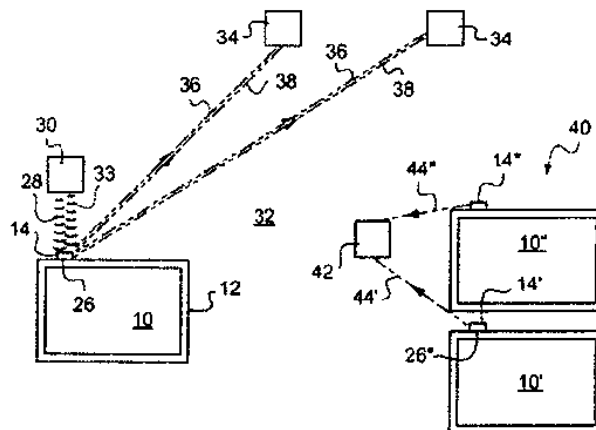
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3024731 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14755875.3--25/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SBS  
 9, Place Jules Nadi, 26100 Romans-sur-Isere,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1357335-25/07/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAFIR, Andre  
**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):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση (10) ελέγχου της μεταφοράς αποσκευών σε ένα χώρο μεταφοράς (32). Ο εν λόγω χώρος μεταφοράς (32) διαθέτει μια είσοδο υποδοχής και μια έξοδο εκφόρτωσης. Η εν λόγω εγκατάσταση περιλαμβάνει περαιτέρω πλήθος διατάξεων ασφαλισής (12, 14) ώστε να μπορεί να διατηρεί τις εν λόγω αποσκευές ασφαλισμένες, όταν οι εν λόγω αποσκευές γίνονται δεκτές στην εν λόγω είσοδο υποδοχής. Κάθε διάταξη ασφαλισής (12, 14)

περιλαμβάνει ένα πομπό ελέγχου ικανό να εκπέμπει ένα σήμα ταυτοποίησης (36) και ένα σήμα απασφάλισης (38) όταν απασφαλίζεται η εν λόγω διάταξη ασφαλισής (12, 14), ενώ ο εν λόγω χώρος μεταφοράς (32) περιλαμβάνει δέκτες ελέγχου (34) ικανούς να δέχονται, αφενός, το εν λόγω σήμα ταυτοποίησης (36) και αφετέρου το εν λόγω σήμα απασφάλισης (38).



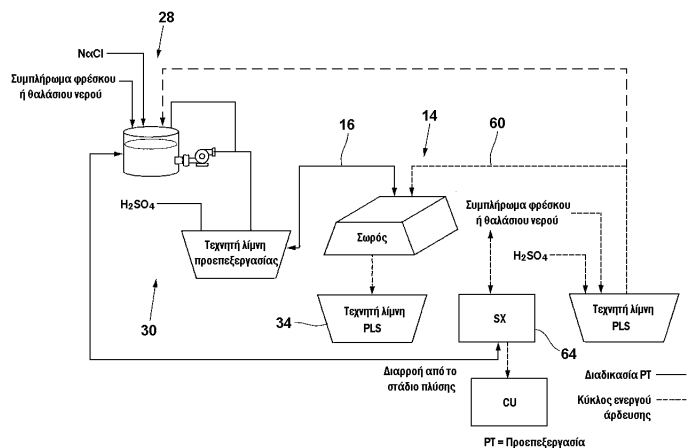
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2869827 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13737198.5--08/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique  
 45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-  
 lancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1256607-09/07/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUC, Joelle  
 2)FIORINI-PUYBARET, Christel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΡΤΙΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΒΙΟΦΙΑΜ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟ Ρ.ΑCΝΕS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια δερματολογική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα εκχύλισμα μυρτιάς σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση με 0,01% κατά βάρος, για τη χρήση του ως παράγοντα αντι-βιοφίλμ ενάντια στο Propionibacterium acnes.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2888380 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13783980.9--21/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BHP CHILE INC.  
Ayda, Cerro El Plumo 6000 Piso 15, LES  
CONDES, ΧΙΛΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201206310-22/08/2012-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATINO MARTINEZ, Eduardo Luis  
2)NICOL, Michael, James  
3)RAUTENBACH, George, Frederick  
**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 ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΣΩΡΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία εξαγωγής χαλκού από ορυκτά σουλφιδίου χαλκού που βελτιώνεται σε δυναμικά διαλύματος που υπερβαίνουν τα 700 mV SHE, ελλείπει τυχόν μικροοργανισμών, με επαφή των ορυκτών σε μια φάση προεπεξεργασίας χρησιμοποιώντας ένα διάλυμα οξέος με υψηλήπεριεκτικότητα χλωριδίου που περιέχει διαλυμένο χαλκό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2451486 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10730170.7--06/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jazz Pharmaceuticals II SAS  
84 Quai Charles de Gaulle Cite Internation-  
ale,69006 Lyon, FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):223320 P-06/07/2009-US  
PCT/EP2010/054156-30/03/2010-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABRIBAT, Thierry  
**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):**PEGΥΛΙΩΜΕΝΗ L-ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΑΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

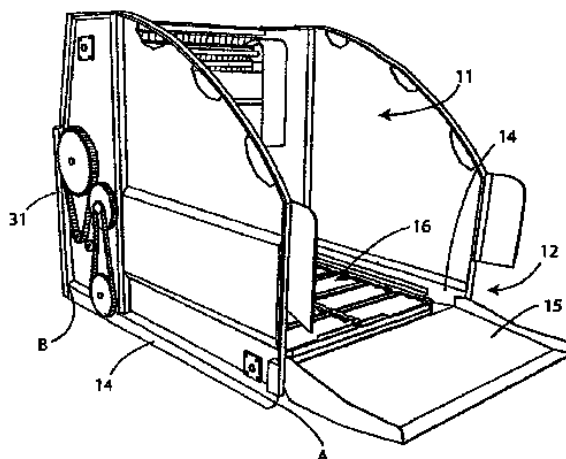
Αποκαλυπτόμενο είναι ένα προϊόν σύζευξης μιας πρωτεΐνης που έχει ουσιαστική δραστικότητα αμινοϋδρολάσης L-ασπαργίνης και πολυαιθυλένο γλυκόλης. Ιδιαίτερος η πολυαιθυλένο γλυκόλη έχει μοριακό βάρος μικρότερο από ή ισοδύναμο προς περίπου 5000 Da και η πρωτεΐνη είναι L-ασπαργινάση από Erwinia. Το προϊόν σύζευξης της εφεύρεσης έχει δείξει ανώτερες ιδιότητες όπως διατήρηση ενός υψηλού επιπέδου in vitro δραστικότητας και μη αναμενόμενη αύξηση στην ημίσεια-ζωή in vivo. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι παραγωγής του προϊόντος σύζευξης και χρήση του προϊόντος σύζευξης στη θεραπεία. Ιδιαίτερος, αποκαλύπτεται μία μέθοδος για χρήση του προϊόντος σύζευξης στη θεραπεία καρκίνου, ιδιαίτερος Οξείας Λεμφοβλαστικής Λευχαιμίας (ALL). Πιο ειδικά, αποκαλύπτεται μία μέθοδος για χρήση του προϊόντος σύζευξης

ως δεύτερης σειράς θεραπεία για ασθενείς οι οποίοι έχουν αναπτύξει υπερευαισθησία ή είχαν υποτροπή ασθένειας μετά από θεραπεία με άλλα παρασκευάσματα L-ασπαργινάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2962546 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14425157.6--22/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Officine Meccaniche Forasacco S.R.L.  
Via Chiericati, 6, 35016 Piazzola sul Brenta  
(PD), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):V120140171-02/07/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Forasacco, Antonio  
2)Forasacco, Pierluigi  
**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):**ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΑΝΟΥ, ΧΟΡΤΟΝΟ-  
ΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα γεωργικό μηχάνημα για τον θρυμματισμό σανού, χορτονομής και παρόμοιων προϊόντων, περιλαμβάνοντας ένα πλαίσιο επί του οποίου προσαρμόζονται μια δεξαμενή ανάμειξης (11), ένα στόμιο τροφοδοσίας (12), μία διάταξη θρυμματισμού (13) και ένα άνοιγμα εκφόρτωσης, που η διάταξη θρυμματισμού (13) περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο τύμπανο (19) με έναν οριζόντιο άξονα, το οποίο έχει μία επιφάνεια επί της οποίας στερεώνονται διατάξεις κοπής (20), συζευγμένες με ένα τουλάχιστον αντέρισμα (32).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2861059 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13803782.5--14/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Commonwealth Scientific and Industrial  
Research Organisation  
Black Mountain Science and Innovation Park  
Clunies Ross Street, Acton ACT 2601,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
2)Grains Research And Development Corpo-  
ration  
Level 4 4 National Circuit, Barton, ACT 2600,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
3)Nuseed Pty Ltd  
103-105 Pipe Road, Laverton Victoria 3028,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261660392 P-15/06/2012-US  
201261663344 P-22/06/2012-US  
201261697676 P-06/09/2012-US  
201361782680 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETRIE, James Robertson  
2)SINGH, Surinder Pal  
3)DE FEYTER, Robert Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑ-  
ΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΟΥ ΣΕ ΦΥ-  
ΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους σύνθεσης πολυακόρεστων λιπαρών οξέων μακράς-αλύσου, ιδιαίτερος δοκοζαεξανόικου οξέος, σε ανασυνδυασμένα φυτικά κύτταρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2861210 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13731230.2--12/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IPSEN BIOPHARM LTD.  
Ash Road Wrexham Industrial Estate,LL13  
9UF WREXHAM, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261659211 P-13/06/2012-US  
201361784382 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAYEVER, Eliel  
2)DHINDSA, Navreet  
3)FITZGERALD, Jonathan, Basil  
4)LAIVINS, Peter  
5)MOYO, Victor  
6)NIYIKIZA, Clet  
7)KIM, Jaeyeon  
**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 ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙ-  
ΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ  
ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΠΟΣΩΜΙΚΗ ΙΡΙΝΟ-  
ΤΕΚΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για θεραπεία παγκρεατικού καρκίνου σε ασθενή με χορήγηση λιποσωμικής ιρινοτεκάνης (MM-398) μόνης ή σε συνδυασμό με επιπρόσθετους θεραπευτικούς παράγοντες. Σε μία πραγματοποίηση, η λιποσωμική ιρινοτεκάνη (MM-398) συγχωρηγείται με 5-φθοροουρακίλη και λευκοβορίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2314699 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180768.3--09/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shire Human Genetic Therapies, Inc.  
300 Shire Way, Lexington MA 02421,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):266014-11/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Selden, Richard F  
2)Borowski, Marianne  
3)Kinoshita, Carol M  
4)Tresco, Douglas A  
5)Williams, Melanie D  
6)Schuetz, Thomas J  
7)Daniel, Peter Francis  
**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):**ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡ-  
ΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΙΣΗΣ**  
**A**

και μεθόδους για την κατασκευή αυτών καθώς και μεθόδους και δοσολογίες για τη χορήγηση παρασκευάσματος α-Gal A σε ένα υποκείμενο.

**CTGGGCTGTAGCTATGATAAAACCGGCAGGA**  
**GATTTGGTGGACCTCGCTCTTATAACCATCGCA**  
**GTTGCTTCCCTGGGTAAAGGAGTGGCCTGTA**  
**ATCCTGCCTGCTTCATCACACAGCTCCTCCCT**  
**GTGAAAAGGAAGCTAGGGTTCTATGAAATGGA**  
**CTTCAAGGTTAAGAAGTCACATAAATCCAC**  
**AGGCACCTGTTTGCCTCAGCTAGA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προβλέπει εξαιρετικής καθαρότητας α-Gal A και διάφορες μεθόδους για τον καθαρισμό αυτής παρασκευάσματα α-Gal A με αλλαγμένο φορτίο και μεθόδους για την κατασκευή αυτών των παρασκευασμάτων παρασκευάσματα α-Gal A με παρατεταμένη διάρκεια ημιζωής στην κυκλοφορία σε θηλαστικό ξενιστή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2515675 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11821138.2--02/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Petpal Pet Nutrition Technology Co., Ltd.  
No. 2 Chongle Road, Industrial park Shuitou,  
Pingyang County Zhejiang, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201010273607-02/09/2010-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Zhenbiao  
2)CHEN, Zhenlu  
3)DING, Zhiwen  
**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):**ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑ-  
ΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΕΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

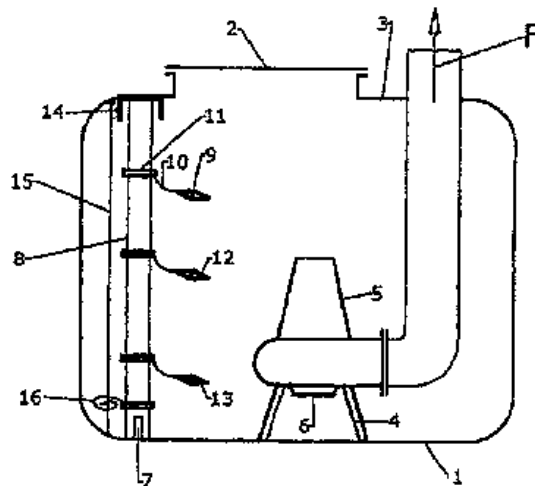
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα ανασυσταμένο ακατέργαστο δέρμα ινών κολλαγόνου χρήσιμο στην παραγωγή ειδών μίσησης για ζώα συντροφιάς και μία μέθοδο για τη δημιουργία των ιδίων. Τα υλικά έναρξης συμπεριλαμβάνουν δέρματα ζώου με τρίχες, αποτριχωμένα ασβεστομένα δέρματα διαχωρισμού και υπολείμματα από την παραγωγή προϊόντων μίσησης για ζώα συντροφιάς από ακατέργαστο δέρμα. Τα υλικά υποβάλλονται σε προκαταρκτική κατεργασία,

αλέθονται, υποβάλλονται σε αγωγή με οξύ για να διογκωθούν και να διαχωριστούν οι ίνες κολλαγόνου οι οποίες περιέχονται στο δέρμα ζώου, αλέθονται περαιτέρω προς μία πούλπα, διηθούνται υπό κενό, αναμιγνύονται με έναν παράγοντα αφυδάτωσης ο οποίος συρρικνώνει χημικά τις διογκωμένες ίνες, αποστραγγίζονται, διαμορφώνονται καιξηραίνονται προς ένα φύλλο και τελικά εκτίθενται σε έναν παράγοντα σταυρόδεσης, ώστε να αυξηθεί η κολλητική ισχύς του τελικού προϊόντος. Μπορούν να προστεθούν βρώσιμα υλικά, συμπεριλαμβανομένων κρεάτων, στο διάλυμα πριν την αποστράγγιση, προκειμένου να ενισχυθεί η θρεπτική αξία και η γεύση του τελικού προϊόντος και τα φύλλα από ανασυσταμένο ακατέργαστο δέρμα μπορούν να υποβληθούν σε λεύκανση για λόγους εμφάνισης. Η περιγραφόμενη μέθοδος παράγει προϊόντα μίσησης για ζώα συντροφιάς από ακατέργαστο δέρμα με χαμηλό κόστος και μεγαλύτερη ποικιλία και χρησιμότητα εν συγκρίσει προς τις σημερινές μεθόδους παραγωγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2281958 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10290320.0--11/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KSB S.A.S  
4, Allee des Barbanniers, 92635 Gennevilliers  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0903244-02/07/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Caigny, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ-  
ΠΟΙ-ΗΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτός ο σταθμός ανύψωσης χρησιμοποιημένων υδάτων περιέχει μια δεξαμενή (1, 2), μία ομάδα αντλιών κινητήρα (5) και ένα ανιχνευτή (9) επιπέδου. Ένας σωλήνας (8) είναι βυσματομένος σε μια επαφή (7) και ο ανιχνευτής (9) επιπέδου είναι αναρτημένος στο σωλήνα (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2762466 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12837524.3--27/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONO Pharmaceutical Co., Ltd.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011213987-29/09/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGANAWA, Atsushi

2)KUSUMI, Kensuke  
3)OTSUKI, Kazuhiro  
4)SEKIGUCHI, Tetsuya  
5)KAKUUCHI, Akito  
6)SHINOZAKI, Koji  
7)YAMAMOTO, Hiroshi  
8)NONAKA, Shigeyuki

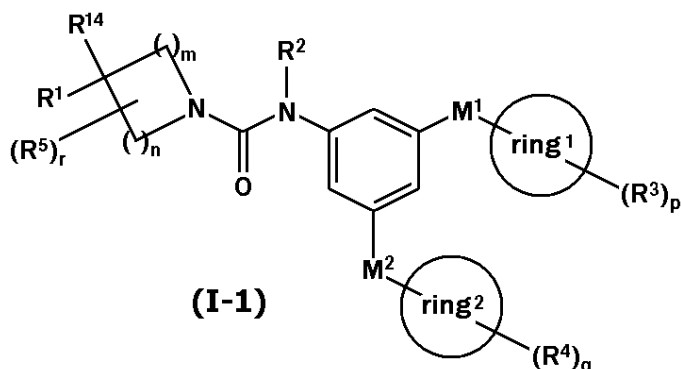
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση που αντιπροσωπεύεται με τον γενικό τύπο (1-1) (όπου όλα τα σύμβολα είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή) έχει ισχυρή δράση ανταγωνιστή ανθρώπινης S1P2 ως αποτέλεσμα της εισαγωγής δύο κυκλικών ομάδων, ιδιαίτερας φαινόξυ ομάδων, σε προσδιορισμένες εκ των προτέρων θέσεις υποκατάστασης της εν λόγω ένωσης. Συνεπώς είναι δυνατόν να ληφθεί ένας θεραπευτικός παράγων για

προκαλούμενη από S1P2- ασθένεια, όπως σχετιζόμενη με αγγειοσυστολή ασθένεια, ίνωση, αναπνευστική ασθένεια και τα παρόμοια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970267 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14718857.7--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV

Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361786260 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALCAZAR VACA, Manuel Jesus

2)ALLISON, Brett, D.  
3)ANDRES GIL, Jose Ignacio  
4)CHROVIAN, Christa, C.  
5)COATE, Heather, R.  
6)DE ANGELIS, Meri  
7)DENG, Xiaohu  
8)DVORAK, Curt, A.  
9)GELIN, Christine, F.  
10)LETAVIC, Michael, A.  
11)LIANG, Jimmy, T.  
12)MANI, Neelakandha, S.  
13)RECH, Jason, C.  
14)SAVALL, Brad, M.  
15)SOYODE-JOHNSON, Akinola  
16)STENNE, Brice, M.  
17)SWANSON, Devin, M.  
18)WALL, Jessica, L.

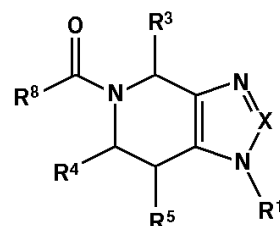
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

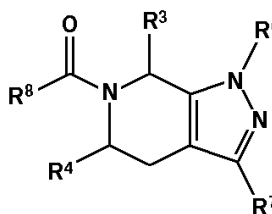
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ P2X7

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

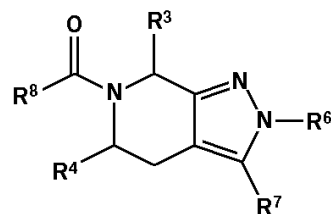
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις των τύπων (I, Ia και Ib): Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις των τύπων (I, Ia, Ib και Ib). Μέθοδοι κατασκευής και χρήσης των ενώσεων των τύπων (I, Ia, Ib και Ib) επίσης ευρίσκονται εντός του σκοπού της εφεύρεσης.



(I) & (Ia)



(IIa)

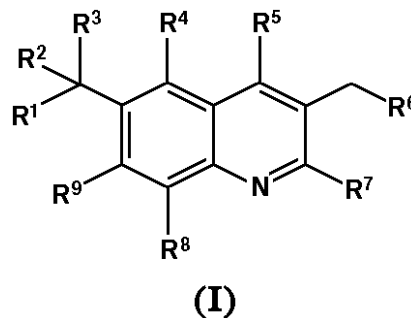


(IIb)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2909192 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13786564.8--15/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261714419 P-16/10/2012-US  
201261725528 P-13/11/2012-US  
201361782257 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)LEONARD, Kristi, A. 9)VENKATESAN, Hariharan  
2)BARBAY, Kent 10)WANG, Aihua  
3)EDWARDS, James, P. 11)WOLIN, Ronald, L.  
4)KREUTTER, Kevin, D. 12)WOODS, Craig, R.  
5)KUMMER, David, A. 13)PIERCE, Joan  
6)MAHAROOF, Umar 14)GOLDBERG, Steven  
7)NISHIMURA, Rachel 15)FOURIE, Anne  
8)URBANSKI, Maud 16)XUE, Xiaohua  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΚΙΝΟ-  
ΛΙΝΥΛ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ROR-ΓΑΜΜΑ-  
Τ**

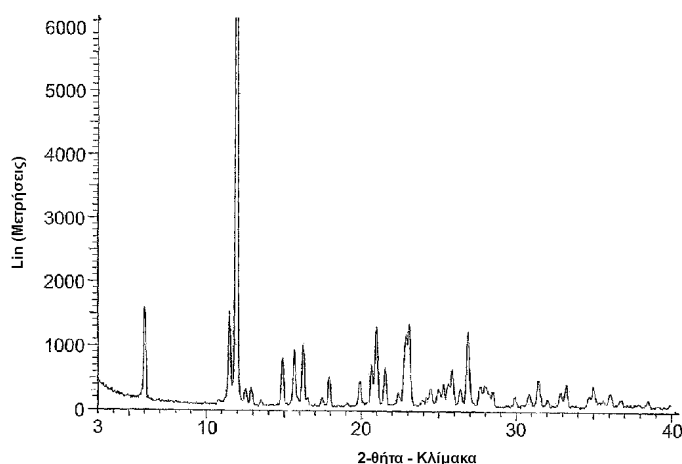
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις του Τύπου (I), όπου: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 και R9 ορίζονται στην προδιαγραφή. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μέθοδο θεραπείας ή βελτίωσης συνδρόμου, διαταραχής ή ασθένειας, που το εν λόγω σύνδρομο, διαταραχή ή ασθένεια είναι ρευματοειδής αρθρίτιδα ή ψωρίαση. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μέθοδο ρύθμισης δραστηριότητας RO-RYt σε ένα θηλαστικό με χορήγηση μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας τουλάχιστον μιας ένωσης της αξίωσης 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2134702 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08719405.6--25/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):910379 P-05/04/2007-US  
976546 P-01/10/2007-US  
31554-26/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPETA, Anthony, Michael  
2)CHEKAL, Brian, Patrick  
3)MCLAUGHLIN, Robert, William  
4)SINGER, Robert, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 6-[2-(ΜΕ-  
ΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ]-3-Ε-[2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΑΙΘΗΝΥΛ]  
ΙΝΔΑ-ΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥ-  
ΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ**

πολυμορφική μορφή και σε θεραπευτική ή προφυλακτική χρήση τέτοιων πολυμορφικών μορφών και συνθέσεων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

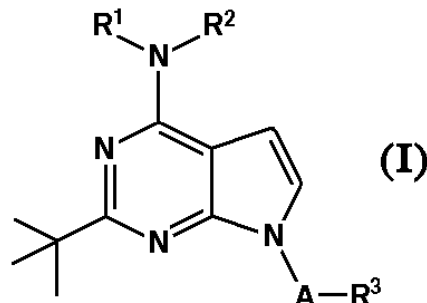
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα κρυσταλλική πολυμορφική και άμορφη μορφή του 6-[2-(μεθυλκαρβαμοΐλ) φαινυλσουλφονυλ]-3-Ε-[2-(πυριδιν-2-υλ)αιθενυλ] ινδαζολίου και σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον μία



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2991988 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14720136.2--29/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13166296-02/05/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRETHER, Uwe  
 2)KIMBARA, Atsushi  
 3)NETTEKOVEN, Matthias  
 4)ROEVER, Stephan  
 5)ROGERS-EVANS, Mark  
 6)SCHULZ-GASCH, Tanja  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-*b*]ΠΥΡΙΜΙ-  
 ΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
 CB2

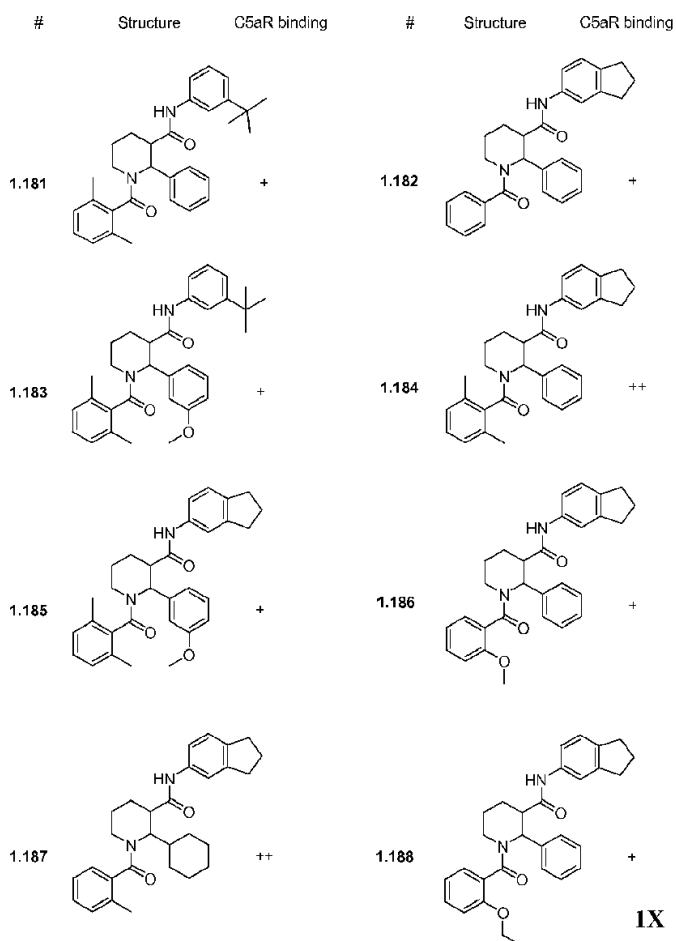
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση τύπου (I) όπου Α και R1 έως R3 ορίζονται όπως στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η ένωση τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2585064 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11799027.5--24/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ChemoCentryx, Inc.  
 850 Maude Avenue, Mountain View, California  
 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113072616-25/03/2011-US  
 823039-24/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAN, Pingchen  
 2)GREENMAN, Kevin Lloyd  
 3)LELETI, Manmohan Reddy  
 4)LI, Yandong  
 5)POWERS, Jay  
 6)TANAKA, Hiroko  
 7)YANG, Ju  
 8)ZENG, Yibin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ C5AR  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις που είναι ρυθμιστές του C5a υποδοχέα. Οι ενώσεις είναι υποκατεστημένες πιπεριδίνες και είναι χρήσιμες σε φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους για τη θεραπεία ασθενειών και διαταραχών που περιλαμβάνουν την παθολογική ενεργοποίηση των C5a υποδοχέων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1728771 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06252854.2--02/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GCP Applied Technologies Inc.  
62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA  
02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):686803 P-02/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jardine, Leslie A.  
2)Porteneuve, Charlotte  
3)Blond, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΑΛΕΣΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕ-  
ΝΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι για την αύξηση της αποτελεσματικότητας άλεσης του τσιμέντου, του κλίνκερ τσιμέντου, των πρώτων υλών για τσιμέντο και άλλων ανόργανων σωματιδίων. Χρήση προερχόμενων από βιομάζα πολυολών, όπως διολών, τριολών ή μειγμάτων αυτών, προαιρετικά μαζί με ένα συμβατικό

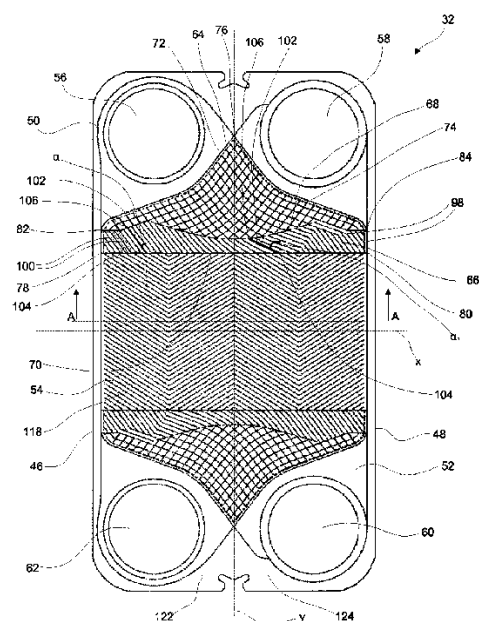
βοηθητικό άλεσης, βελτιωτικό της ποιότητας του τσιμέντου ή/και παράγοντα μείωσης του εξασθενούς χρωμίου πιστεύεται ότι παρέχουν μικρότερο κίνδυνο λασπόματος σε σύγκριση με γλυκερίδια που λαμβάνονται από πηγές ορυκτών καυσίμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2957851 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14172928.5--18/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Laval Corporate AB  
Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blomgren, Fredrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ  
ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ  
ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ  
ΤΕΤΟΙΑ ΠΛΑΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟ-  
ΤΗΤΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται πλάκα μεταφοράς θερμότητας (32) και εναλλάκτης θερμότητας με πλάκες (26) που περιλαμβάνει μια τέτοια πλάκα μεταφοράς θερμότητας. Η πλάκα μεταφοράς θερμότητας (32) έχει πρώτη μακρά πλευρά (46) και δεύτερη μακρά πλευρά (48) και περιλαμβάνει περιοχή διανομής (64), περιοχή μετάβασης (66) και περιοχή μεταφοράς θερμότητας (54). Η περιοχή μετάβασης (66) γειτονεύει με την περιοχή διανομής (64) κατά μήκος μιας πρώτης οριακής γραμμής (68) και με την περιοχή μεταφοράς θερμότητας (54) κατά μήκος μιας δεύτερης οριακής γραμμής (70), και διαθέτει ένα σχέδιο μετάβασης που περιλαμβάνει προεξοχές μετάβασης (98) και εσοχές μετάβασης (100). Περαιτέρω, η περιοχή μετάβασης (66) περιλαμβάνει πρώτη υποπεριοχή (66a), δεύτερη υποπεριοχή (66b) και τρίτη υποπεριοχή (66c) διατεταγμένες διαδοχικά μεταξύ της πρώτης και δεύτερης οριακής γραμμής. Μια φανταστική ευθεία γραμμή (102) εκτείνεται μεταξύ των δύο ακραίων σημείων (104, 106) της κάθε μιας προεξοχής μετάβασης (98) με μια μικρότερη γωνία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$  σε σχέση με έναν διαμήκη κεντρικό άξονα (y) της πλάκας μεταφοράς θερμότητας. Η μικρότερη γωνία  $\alpha_n$  για τουλάχιστον ένα κύριο μέρος των προεξοχών μετάβασης (98) εντός της πρώτης υποπεριοχής (66a) είναι

ουσιαστικά ίση με μια πρώτη γωνία  $\alpha_1$ . Η μικρότερη γωνία  $\alpha_n$  ποικίλει μεταξύ των προεξοχών μετάβασης (98) εντός της δεύτερης υποπεριοχής (66b) έτσι ώστε η μικρότερη γωνία  $\alpha_n$  για τουλάχιστον ένα κύριο μέρος των προεξοχών μετάβασης (98) εντός της δεύτερης υποπεριοχής (66b) είναι μεγαλύτερη από την εν λόγω πρώτη γωνία  $\alpha_1$  και αυξάνεται σε μια κατεύθυνση από την πρώτη μακρά πλευρά (46) προς τη δεύτερη μακρά πλευρά (48). Η πλάκα μεταφοράς θερμότητας χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον ένα κύριο μέρος της δεύτερης οριακής γραμμής (70) είναι ευθύ και ουσιαστικά κάθετο με τον διαμήκη κεντρικό άξονα (y) της πλάκας μεταφοράς θερμότητας (32). Περαιτέρω, η μικρότερη γωνία  $\alpha_n$  για μια πρώτη σειρά των προεξοχών μετάβασης (98) εντός της τρίτης υποπεριοχής (66c) είναι ουσιαστικά ίση με την εν λόγω πρώτη γωνία  $\alpha_1$ .

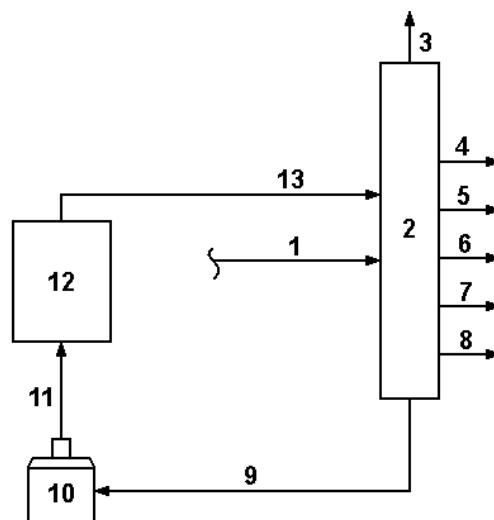


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2049618 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07705101.9--01/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Petroleo Brasileiro S.A. Petrobras  
Avenida Republica do Chile No. 65, CEP-  
20031-912 Rio de Janeiro, RJ, ΒΡΑΖΙΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PI0603016-28/07/2006-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOARES, Gloria, Maria, Gomez  
2)GONCALVES, Natalie, Jorge  
3)NADOLNI, Aline, Voigt  
4)BARROS, Francisco, Carlos, Da Costa  
5)DE LUCENA, Sergio, Cunha  
6)DA COSTA, Sergio, Nunes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΚΩΚ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος καθυστερημένης μετατροπής σε κωκ βελτιστοποιημένη για μεγαλύτερη απόδοση παραγωγής πετρελαίου ντήζελ από κωκ μέσω τροποποιήσεων στο υλικό τροφοδότησης σε μία μονάδα καθυστερημένης μετατροπής σε κωκ. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση σε μία πρώτη εφαρμογή της εφεύρεσης το υλικό τροφοδότησης περιλαμβάνει: το προϊόν πυθμένα του πύργου απόσταξης υπό κενό, γνωστό στην προγενέστερη τεχνική ως υπόλειμμα

υπό κενό (1) και το βαρύ πετρέλαιο εσωτερικής καύσης από το κωκ (8) που αποκτάται στον πύργο κλασματοποίησης (2) και ανακυκλώνεται για να περιέχει το προαναφερθέν συνδυασμένο υλικό τροφοδότησης. Σε μία δεύτερη εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης το υλικό τροφοδότησης αποτελείται από: το υπόλειμμα πυθμένα που προκύπτει από τον πύργο ατμοσφαιρικής απόσταξης, γνωστό στην προγενέστερη τεχνική ως ατμοσφαιρικό υπόλειμμα, και βαρύ πετρέλαιο εσωτερικής καύσης από κωκ (8) που αποκτάται στον πύργο κλασματοποίησης (2) και ανακυκλώνεται για να περιέχει το προαναφερθέν υλικό τροφοδότησης της μονάδας.

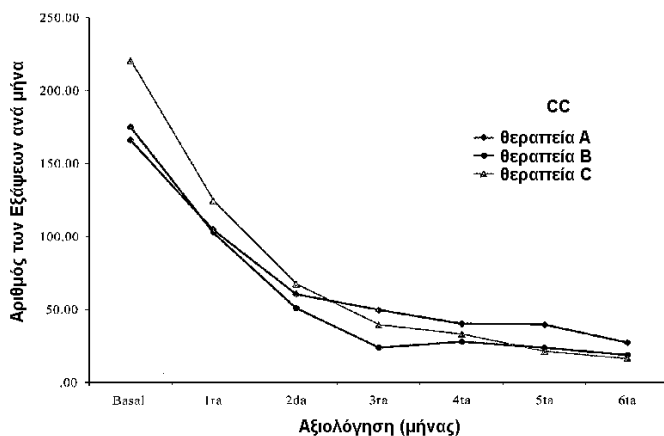


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2520301 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10837927.2--14/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Techsphere, S.A. De Cv.  
Heriberto Frias No. 1035 Col. del Valle, CP.  
03100 Mexico D.F., ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009013768-15/12/2009-MX  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGELES URIBE, Juan  
2)SAVOIR VILBOEUF, John Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΚΛΥΣΗ, ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΑΜΗΛΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ, ΣΕ ΟΡΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεντερική φαρμακευτική μορφοποίηση ή σύνθεση, σε εναιώρημα, με ελεγχόμενη έκλυση, που περιέχει αιωρούμενα σωματίδια οιστραδιόλης και προγεστερόνης για ορμονική αντικατάσταση σε θηλυκά θηλαστικά σε χαμηλή και υπερχαμηλή δοσολογία η μορφοποίηση αποτελείται από ένα ενέσιμο εναιώρημα που περιλαμβάνει σωματίδια οιστραδιόλης, σωματίδια προγεστερόνης, μια επιφανειοδραστική ουσία, έναν ισο-ωσμοτικό παράγοντα, ένα ιξωδοαυξητικό και ένα ή περισσότερα συντηρητικά, που η οιστραδιόλη είναι σε σωματίδια που έχουν

μέγεθος ανάμεσα σε 1 και 100 μικρά και η προγεστερόνη είναι σε σωματίδια που έχουν μέγεθος ανάμεσα σε 1 και 100 μικρά, για τη χρήση αυτών σε παρεντερική, ενδομυϊκή, υποδόρια ή ενδοδερμική φαρμακευτική μορφή.

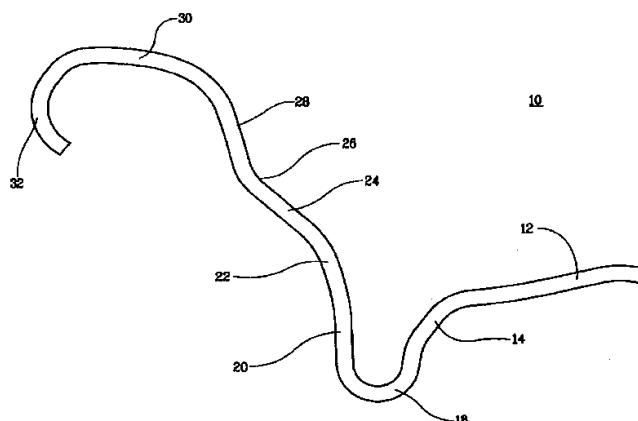


A= 0.5 mg E2 + 15 mg P4

B= 1.0 mg E2 + 20 mg P4

C= 1.0 mg E2 + 30 mg P4

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3003889 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14734646.4--29/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crown Packaging Technology, Inc.  
11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-  
2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361829874 P-31/05/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Ezekiel  
2)FIELDS, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟΞΟΕΙΔΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΥΡΤΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ**

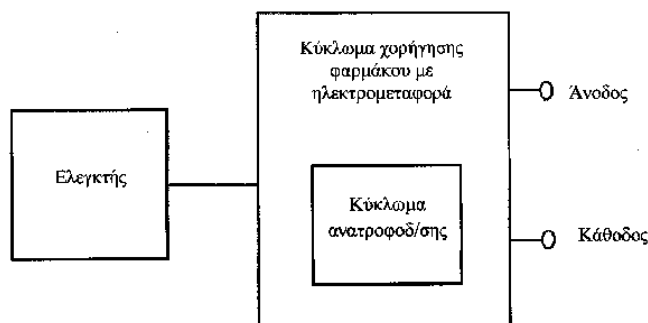


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ακρο κουτιού ροφήματος (10) που διαθέτει τοξοειδές τοίχωμα ελάσματος (14) και τοίχωμα σφιγκτήρα που διαθέτει τμήμα κυρτού μεταβατικού τοιχώματος (22). Παρέχεται διαμόρφωση του ελάσματος συρραφής (30) και του τοιχώματος ελάσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2858715 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13804530.7--05/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incline Therapeutics, Inc.  
900 Saginaw Drive, Suite 200, Redwood City,  
CA 94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Alza Corporation  
700 Eubanks Drive, Vacaville, CA 95688,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213493314-11/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHITE, Bradley, E.  
2)HAYTER, Paul  
3)LEMKE, John  
4)SATRE, Scot  
5)CHEN, Corinna, X  
6)READ, Brian, W.  
7)DOUGHERTY, Jason, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ**

παρακολούθηση του εφαρμοζόμενου ρεύματος χωρίς απευθείας μέτρηση από την κάθοδο του ακροδέκτη ασθενούς. Ειδικότερα, περιγράφονται στο παρόν συστήματα χορήγησης φαρμάκων με ηλεκτρομεταφορά τα οποία περιλαμβάνουν συστήματα παροχής σταθερού ρεύματος που έχουν μια μονάδα ανατροφοδότησης για τον έλεγχο του ρεύματος ή/και τάσης η οποία είναι απομονωμένη από τις επαφές ασθενούς (π.χ. άνοδοι και κάθοδοι). Η μονάδα ανατροφοδότησης μπορεί να απομονώνεται από τις επαφές ασθενούς από ένα τρανζίστορ. Μετρήσεις ανατροφοδότησης για τον έλεγχο του ρεύματος ή/και της τάσης μπορούν να εκτελούνται στο τρανζίστορ αντί στην επαφή ασθενούς (π.χ. κάθοδος).

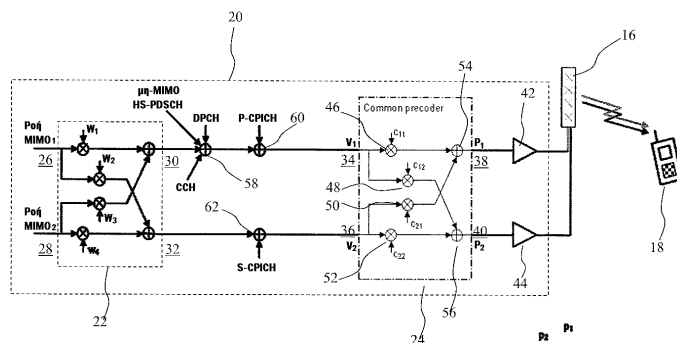


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διατάξεις, συστήματα και μέθοδοι για τον έλεγχο της εφαρμογής ρεύματος ή/και τάσης για χορήγηση φαρμάκων από τις επαφές ασθενούς μιας συσκευής χορήγησης φαρμάκων με ηλεκτρομεταφορά με έμμεσο έλεγχο ή/και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2465208 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09848316.7--15/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):233972 P-14/08/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RINGSTROM, Markus  
2)GORANSSON, Bo  
3)OVESJO, Fredrik  
4)ASPLUND, Henrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΕΡΑΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με το τεχνικό πεδίο των ραδιοεπικοινωνιών, και συγκεκριμένα με διάταξη κεραίας για ραδιοσταθμό βάσης, και μέθοδο για προκωδικοποίηση δεδομένων σε σύστημα Πολλαπλής-Εισόδου Πολλαπλής-Εξόδου (MIMO). Εφαρμογές της εφεύρεσης αποκαλύπτουν δευτερεύοντα προκωδικοποιητή 24 εν σειρά με προκωδικοποιητή πολλαπλής εισόδου πολλαπλής εξόδου 22. Ο δευτερεύων προκωδικοποιητής 24 έχει πληθώρα εισόδων 34, 36 και πληθώρα εξόδων 38, 40. Με τη δεύτερη πληθώρα εισόδων να είναι σε επικοινωνία μεκάθε πληθώρα εξόδων 38, 40 έτσι ώστε η είσοδος ενός ή περισσότερων σημάτων σε αντίστοιχη μία ή περισσότερες εισόδους από την δευτερεύουσα πληθώρα εισόδων 34, 36 παρέχει ουσιαστικά ίση ισχύ σημάτων στη δεύτερη πληθώρα εξόδων 38, 40.

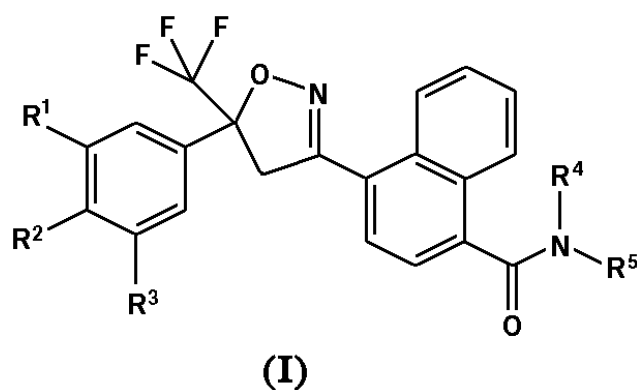


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2158188 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08825993.2--20/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company  
Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box  
2915, Wilmington, DE 19805, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):937285 P-26/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAHM, George, Philip  
2)LONG, Jeffrey, Keith  
3)XU, Ming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΩΣ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ  
ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

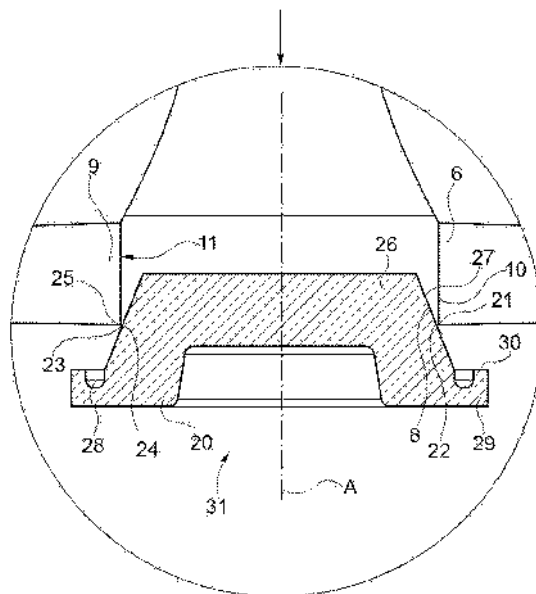
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Τύπου (I), όπου το R1 είναι αλογόνο, C1-C2 αλογονοαλκύλ ή C1-C2 αλογονοαλκόξυ το R2 είναι H, αλογόνο ή κυανό το R3 είναι H, αλογόνο ή CF3 το R4 είναι H, C2-C7 αλκυλοκαρβονύλ ή C2-C7 αλκοξυκαρβονύλ και το R5 είναι C1-C6 αλκύλ ή C1-C6 αλογονοαλκύλ, εκάστη υποκαταστήτη με έναν υποκαταστάτη ανεξαρτήτως επιλεγόμενο από υδρόξυ, C1-C6 αλκόξυ, C1-C6 αλκύλθειο, C1-C6 αλκυλοσουλφινύλ, C1-C6 αλκυλοσουλφονύλ, C2-C7 αλκυλαμινοκαρβονύλ, C3-C9 διαλκυλαμινοκαρβονύλ, C2-C7 αλογονοαλκυλαμινοκαρβονύλ και C3-C9 αλογονοδιαλκυλαμινοκαρβονύλ. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις του Τύπου (I) και μέθοδοι για έλεγχο ασπόνδυλου παράσιτου που περιλαμβάνουν επαφή του

ασπόνδυλου παράσιτου ή του περιβάλλοντος αυτού με βιολογικός δραστική ποσότητα ένωσης ή σύνθεσης της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2978554 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14727904.6--25/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FONDITAL S.p.A.  
 Via Cerreto 40, Vobarno (BS), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130447-25/03/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIBOLI, Orlando  
 2)SASSI, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΚΡΙΑΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ**



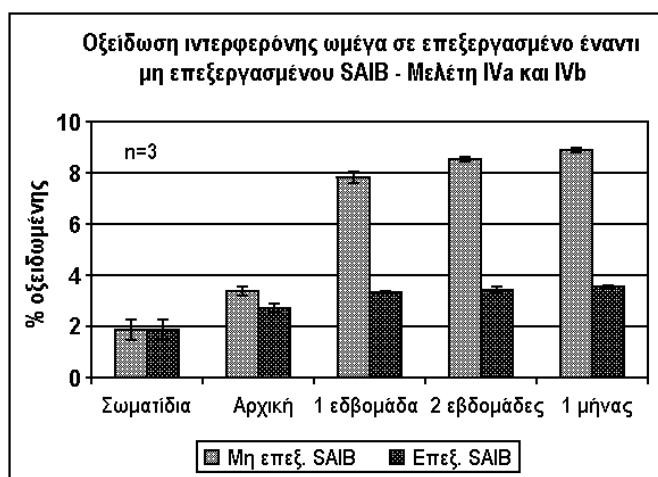
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση, σώμα (2) στοιχείου αλουμινένιου καλοριφέρ (1), που περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά σωληνοειδές ακριανό τμήμα (6) εφοδιασμένο με άνοιγμα πυθμένα (8), πωματίζεται με καπάκι (20) μέσω διαδικασίας θερμοηλεκτρικής τήξης, στο ακριανό τμήμα (6) και στο καπάκι (20) παρέχονται αντίστοιχα τμήματα τήξης (21, 22) που διαθέτουν αντίστοιχες ακμές επαφής (23, 24) που είναι ουσιαστικά ίσες στο σχήμα και τις διαστάσεις, έτσι ώστε να φτάνουν στην κατάσταση τήξης ταυτόχρονα κατά τη διαδικασία θερμοηλεκτρικής τήξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2977061 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15181255.9--25/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DURECT Corporation  
 10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):702546 P-26/07/2005-US  
 492153-24/07/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNNARKAR, Gunjan  
 2)DESJARDIN, Michael, A.  
 3)CARR, John Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σκευάσματα που περιέχουν ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη και χαμηλό επίπεδο υπεροξειδίου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε σχετικούς φορείς χορήγησης φαρμάκου και ιατροτεχνολογικά προϊόντα χορήγησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2330706 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09014999.8--03/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CommScope Connectivity Belgium BVBA  
Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-Lo,  
ΒΕΛΓΙΟ

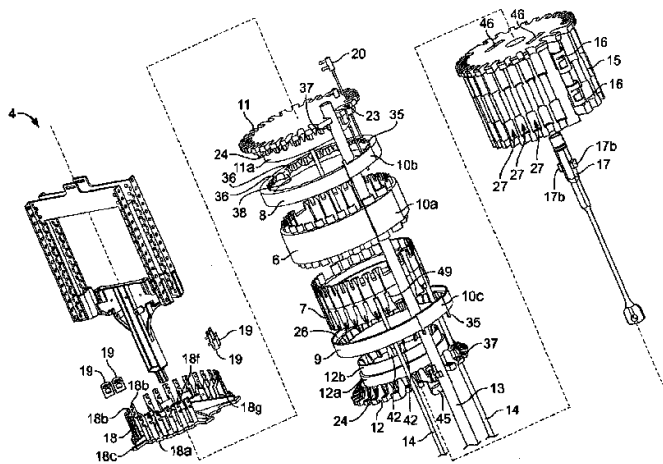
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vanhentenrijk, Robert  
2)De Coster, Pieter  
3)Liefsoens, Ronnie

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΜΕ ΓΕΛΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διάταξη σφράγισης με γέλη για τη σφράγιση διόδου επιμήκων εξαρτημάτων διαμέσου ανοίγματος. Τέτοια διάταξη σφράγισης με γέλη κατά προτίμηση διευθετείται μέσα σε περίβλημα που χρησιμοποιείται στην τεχνολογία των τηλεπικοινωνιών. Η παρούσα εφεύρεση επιλύει το πρόβλημα παροχής διάταξης σφράγισης με γέλη η οποία διαθέτει βελτιωμένες ιδιότητες πρόσβασης καλωδίων. Η εφευρετική διάταξη σφράγισης με γέλη περιλαμβάνει σώμα σφράγισης γέλης (5) που παρέχει τομέα σφράγισης (22) διαμέσου του οποίου εκτείνονται τα επιμήκη εξαρτήματα (13, 14), όπου το μπλοκ σφράγισης γέλης (5) περιλαμβάνει πάνω φλάντζα (11) και κάτω φλάντζα (12) με τομέα στήριξης (11a, 12a, 12b) να διατίθεται μεταξύ αυτών. Η πάνω και η κάτω φλάντζα (11, 12) περιβάλλουν σαν σάντουιτς στην κατεύθυνση έκτασης των επιμήκων

εξαρτημάτων (13, 14), εσωτερικό δακτύλιο γέλης (7) που στηρίζεται από τον εν λόγω τομέα στήριξης (2) και εξωτερικό δακτύλιο γέλης (6, 10a) που καλύπτει τον εσωτερικό δακτύλιο γέλης (7) σε ακτινική κατεύθυνση που εκτείνεται εγκάρσια στην εν λόγω κατεύθυνση έκτασης. Ο εσωτερικός δακτύλιος γέλης (7) και ο εξωτερικός δακτύλιος γέλης (6, 10a) κατασκευάζονται από υλικό σφράγισης γέλης, που ο τομέας σφράγισης (22) σχηματίζεται μεταξύ αυτών. Ο εξωτερικός δακτύλιος γέλης (6, 10a) περιλαμβάνει πρώτο περιφερειακό τμήμα (6) και τουλάχιστον ένα δεύτερο περιφερειακό τμήμα (10a) που προσαρμόζεται να είναι αποσπώμενο από το πρώτο περιφερειακό τμήμα (6) για να παρέχει ξεχωριστό προσβάσιμο τομέα σφράγισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401939  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2636742 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13170251.6--21/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Academisch Ziekenhuis Leiden  
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00203283-21/09/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Ommen, Garrit-Jan Boudewijn  
2)van Deutekom, Judith Christina Theodora  
3)Den Dunnen, Johannes Theodorus  
**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):ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ  
ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

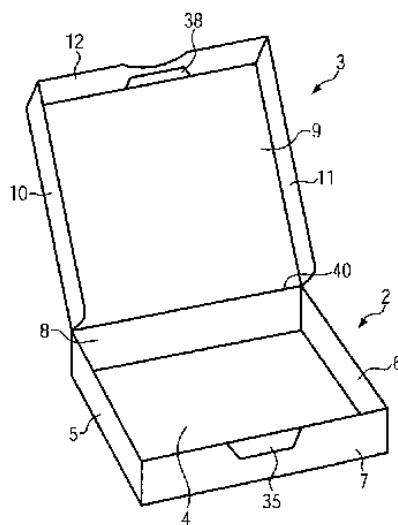
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για μείωση τουλάχιστον εν μέρει της παραγωγής μιας παρεκκλίνουσας πρωτεΐνης σε ένα κύτταρο που το εν λόγω κύτταρο περιέχει pre-mRNA το οποίον περιλαμβάνει εξόνια που κωδικεύουν την εν λόγω πρωτεΐνη, με επαγωγή της λεγομένης παράκαμψης εξωνίου στο εν λόγω κύτταρο. Η παράκαμψη εξωνίου έχει σαν αποτέλεσμα ώριμο mRNA που δεν περιέχει το παρακαμφθέν εξόνιο το οποίον οδηγεί σε ένα αλλαγμένο προϊόν εάν το εν λόγω εξόνιο κωδικεύει αμινοξέα. Η παράκαμψη εξωνίου διεξάγεται με εφοδιασμό ενός κυττάρου με έναν παράγοντα ικανό για ειδική αναστολή σήματος συμπερίληψης εξωνίου, για παράδειγμα μία αλληλουχία αναγνώρισης εξωνίου του εν λόγω εξωνίου. Στο εν λόγω σήμα συμπερίληψης εξωνίου μπορεί να παρέμβει ένα νουκλεϊνικό οξύ που περιλαμβάνει συμπληρωματικότητα για ένα μέρος του εν

λόγω εξωνίου. Το εν λόγω νουκλεϊνικό οξύ το οποίον επίσης παρέχεται στο παρόν έγγραφο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμάκου, για παράδειγμα για την θεραπευτική αγωγή μιας κληρονομικής ασθένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2512938 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10785357.4--02/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09015435-14/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAINT-GIRONS, Sandrine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν περιέκτη 1 ο οποίος περιλαμβάνει ένα κουτί σχήματος κυπέλλου 2 και ένα καπάκι 3 το οποίο συνδέεται με το κουτί σχήματος κυπέλλου 2, που περιλαμβάνει περαιτέρω ένα πλευρικό τοίχωμα κουτιού 5, 6 και ένα γειτονικό πρόσθιο τοίχωμα κουτιού 7. Μία ωτίδα προσάρτησης 13, 14 εξαρτάται από το πλευρικό τοίχωμα κουτιού 5, 6 του περιέκτη 1, όπου η ωτίδα προσάρτησης 13, 14 είναι προσαρτημένη στο πρόσθιο τοίχωμα κουτιού (7) του περιέκτη 1. Ο περιέκτης 1 περαιτέρω περιλαμβάνει ένα πάνελ κάλυψης ωτίδας 30 που εξαρτάται από το πρόσθιο τοίχωμα κουτιού 7, όπου το πάνελ κάλυψης ωτίδας 30 επικαλύπτει τουλάχιστον εν μέρει την ωτίδα προσάρτησης 13, 14 του κουτιού 2, και ένα εσωτερικό πάνελ κάλυψης 34 που εξαρτάται από ένα πάνελ κάλυψης ωτίδας 33. Το εσωτερικό πάνελ κάλυψης 34 καλύπτει ένα εσωτερικό τμήμα του τοιχώματος του

περιέκτη 1, όπου το εσωτερικό πάνελ κάλυψης 34 καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει το εσωτερικό του άνω τοιχώματος 23 του καπακιού 3. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά ένα προς καταργασία φύλλο για έναν περιέκτη και μία μέθοδο ανύψωσης ενός καταναλωτικού αντικειμένου τουλάχιστον εν μέρει από έναν περιέκτη 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2983499 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13826835.4--20/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRAMPUS SLOVAKIA, s.r.o.  
Tomasikova 30C,82100 BRATISLAVA,  
ΣΛΟΒΑΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120948-20/12/2012-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FILA, Michal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟ**  
**ΟΠΟΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΖΕΙ ΤΑ ΔΥΣΜΕΝΗ**  
**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑ-**  
**ΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το φυσικό συμπλήρωμα διατροφής της εφεύρεσης αντισταθμίζει τα δυσμενή αποτελέσματα του εμβολιασμού, ειδικώς τις οξείες φλεγμονώδεις αντιδράσεις και καταστέλλει τη νευροτοξικότητα του αλουμινίου σε περιπτώσεις που το χρησιμοποιούμενο εμβόλιο περιεχειάλιατα αλουμινίου ως ανοσοενισχυτικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401896  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361928 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10189868.2--19/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prothena Biosciences Limited  
 Adelphi Plaza Upper George's Street Dun  
 Laoghaire, Co. Dublin A96 T927, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
 2)The Flinders University of South Australia  
 Sturt Road Bedford Park GPO Box 2100, Adelaide SA 5001, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):471929 P-19/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chilcote, Tamie J.  
 2)Goldstein, Jason  
 3)Gai, Wei Ping  
 4)Anderson, John P.

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

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

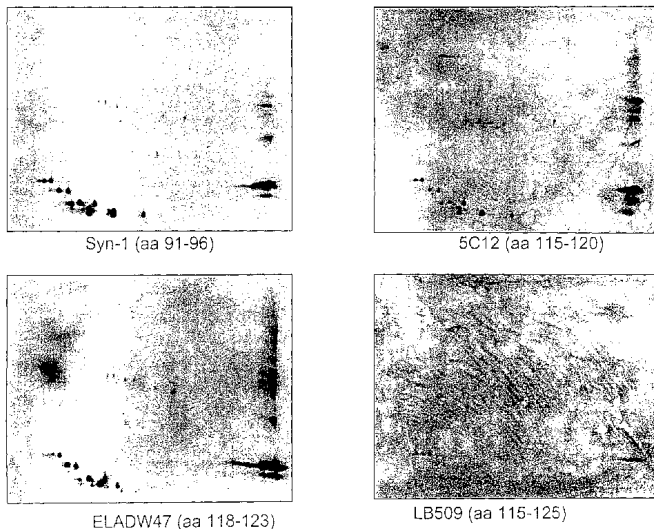
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΚΟΜΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΤΗΣ  
 ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗΣ ΣΕ ΝΟΣΟ ΜΕ  
 ΣΩΜΑΤΙΑ LEWY**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αίτηση ταυτοποιεί νέα θραύσματα της άλφα συνουκλεΐνης σε ασθενείς με νόσο με σωμάτια Lewy (LBD) και διαγονιδιακά ζωικά μοντέλα αυτής. Αυτές οι ασθενείς χαρακτηρίζονται από συσσωματώσεις άλφα συνουκλεΐνης. Τα θραύσματα έχουν ένα περικομμένο C-τερματικό άκρο σε σχέση με την πλήρους μήκους άλφα συνουκλεΐνη. Μερικά θραύσματα χαρακτηρίζονται από ένα μοριακό

βάρος περίπου 12 kDa όπως προσδιορίστηκε με SDS ηλεκτροφόρηση σε πήκτωμα σε ρυθμιστικό διάλυμα τρυκίνης και μία περικοπή τουλάχιστον δέκα συνεχόμενων αμινοξέων από το C-τερματικό άκρο της φυσικής άλφα συνουκλεΐνης. Η θέση διάσπασης κατά προτίμηση είναι μετά το κατάλοιπο (117) και πριν από το κατάλοιπο (126) της φυσικής άλφα συνουκλεΐνης. Η ταυτοποίηση αυτών των νέων θραυσμάτων της άλφα συνουκλεΐνης έχει έναν αριθμό εφαρμογών σε για παράδειγμα, ανακάλυψη φαρμάκων, διαγνωστικά, θεραπευτικά και διαγονιδιακά ζώα.

Επανάληψη ανασυστημάτων UTC εκχυλισμάτων σωματίων Lewy με C-τερματικά αντισώματα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401875  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2978748 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14717080.7--25/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS  
 Operations Support Group, Ringaskiddy Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361805786 P-27/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEBARGE, Sebastien  
 2)ERDMAN, David Thomas  
 3)O'NEILL, Pdraig Mary  
 4)KUMAR, Rajesh  
 5)KARMILOWICZ, Michael John

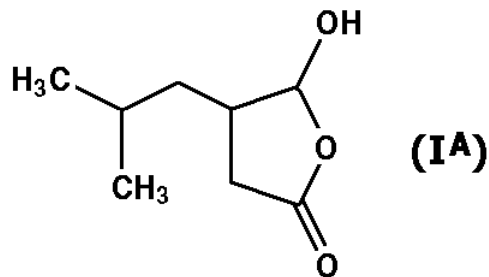
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΕΓΚΑΜΠΑΛΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη βιομηχανική κατασκευή μιας ένωσης του τύπου (IA). Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για τη μετατροπή της ένωσης του τύπου (IA) προς πρεγκαμπαλίνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2222335 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08853123.1--21/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis Belgium S.A.  
1, Rue Laid Burniat, 1348 Louvain-la-Neuve,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07380323-21/11/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLANA DURAN, Joan  
**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 ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟ-**  
**ΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΟΥ ΚΥΑΝΗΣ**  
**ΓΛΩΣΣΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ανοσογόνες συνθέσεις και συνθέσεις εμβολίων και μέθοδοι για την παρασκευή και χρήση αυτών, οι οποίες συνθέσεις είναι αποτελεσματικές στην προστασία έναντι, ελαχιστοποίηση της σοβαρότητας, πρόληψη, και/ή βελτίωση μόλυνσης μηρυκαστικών με ιό κυανής γλώσσας. Χορήγηση σε ζώο τουλάχιστον μίας δόσης ανοσοενισχυμένης και διπλά απενεργοποιημένης σύνθεσης ιού κυανής γλώσσας όπως αποκαλύπτεται στο κείμενο είναι αποτελεσματική στην παροχή ανοσίας στο ζώο και προστασίας από μόλυνση με ιό κυανής γλώσσας, περιορίζοντας έτσι τη σοβαρότητα και/ή προλαμβάνοντας πάθηση προκαλούμενη από ένα ή περισσότερα στελέχη ή ορότυπους του ιού κυανής γλώσσας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981904 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07730950.8--09/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biomerieux S.A.  
Chemin de l'Orme, 6, 69280 Marcy l'Etoile,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0650468-09/02/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALLET, Francois  
2)ORIOU, Guy  
3)CHEYNET, Valerie  
**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):**ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΓΙΑ**  
**ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ**  
**ΦΑΚΕΛΛΟΥ ΕΝΟΣ ΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΗΚΕΙ**  
**ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ HERV-W**  
**ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ HASCT**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτιδική περιοχή αναγκαία για την αλληλεπίδραση μεταξύ του φακέλλου ενός ιού που ανήκει στην ομάδα παρεμβολής HERV-W και ενός υποδοχέα ASCT, η οποία περιλαμβάνει ένα N-τερματικό άκρο και ένα C-τερματικό άκρο, που η εν λόγω πεπτιδική περιοχή οριοθετείται: - στο N-τερματικό άκρο, από ένα μοτίβο συνιστάμενο από τα αμινοξέα (Z)άλλα-Προλίνη-Κυστεΐνη-X-Κυστεΐνη που το Z είναι ένα οποιοδήποτε αμινοξύ με το άλλα αντιστοιχούν σε ακέραιο αριθμό που

περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 30, ενώ το X είναι ένα οποιοδήποτε αμινοξύ, - στο C-τερματικό άκρο, από ένα μοτίβο, συνιστάμενο από τα αμινοξέα Σερίνη-Ασπαρτικό οξύ-Xa-Xb-xc-Xd-Xe-Ασπαρτικό οξύ-Xf-Xg-(Z)βήτα όπου τα Xa, Xb, Xc, Xd, Xe, Xf, Xg, είναι ένα οποιοδήποτε αμινοξύ, το Z είναι ένα οποιοδήποτε αμινοξύ με το βήτα αντιστοιχούν σε ακέραιο αριθμό που περιλαμβάνεται μεταξύ 15 και 25, κατά προτίμηση 20 και που περιλαμβάνει, μεταξύ του N-τερματικού άκρου και του C-τερματικού άκρου, ένα τουλάχιστον μοτίβο επιλεγόμενο μεταξύ των ακόλουθων μοτίβων: - ένα μοτίβο συνιστάμενο από τα αμινοξέα Κυστεΐνη-Τυροσίνη-X2-X3-X4-X5-X6-Κυστεΐνη, στο οποίο τα X2, X3, X4, X5, X6 είναι οποιοδήποτε αμινοξύ - ένα μοτίβο συνιστάμενο από τα αμινοξέα Κυστεΐνη-X7-X8-X9-X10-X11-X12-X13-X14-X15-Κυστεΐνη-Τρυπτοφάνη, στο οποίο τα X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15 είναι οποιοδήποτε αμινοξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3028358 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14750273.6--23/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB Research Ltd.  
 Affolternstrasse 44, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313955575-31/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Fang

2)FENG, Xianyong  
 3)Li, Zhao  
 4)WANG, Zhenyuan  
 5)OUDALOV, Alexandre

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

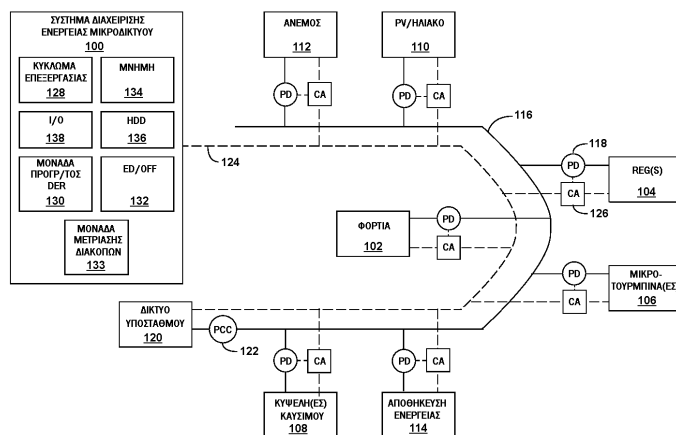
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2267258 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184738.2--06/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HAUTA U GmbH  
 Wilhelm-Hautau Strasse 2, 31691 Helpsen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10011353-11/03/2000-DE  
 10101544-15/01/2001-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muegge, Dirk

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

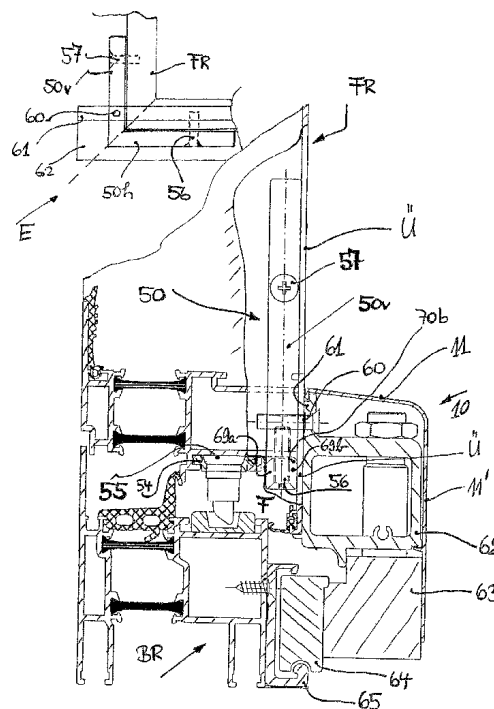
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΜΕΝΤΕΣΕ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν μεντεσέ για ένα συρόμενο φύλλο με δυνατότητα ανάκλισης. Το συρόμενο φύλλο (FR) παρουσιάζει οριζόντιες και κατακόρυφες κολόνες, και μέσω τουλάχιστον μίας εξ αυτών μπορεί να συναρμολογείται σε τουλάχιστον ένα παράλληλα προς ένα κούφωμα παραθύρου (BR) κινούμενο φορείο (10, 20), το οποίο φορείο σε μία γωνιακή περιοχή του συρόμενου φύλλου (FR) μπορεί να συνδέεται σταθερά με αυτό. Το φορείο (20) παρουσιάζει μία - σε συναρμολογημένη κατάσταση ουσιαστικά κάθετα προς το επίπεδο του συρόμενου φύλλου εκτεινόμενη - επιφάνεια υποδοχής ή στήριξης (21). Ένας πείρος (22) εμπλέκεται εντός ενός ανοίγματος (21a) της οριζόντιας επιφάνειας (21) και μπορεί να συνδέεται μέσω μίας επιμήκους πλάκας (23 23a, 23b) με το συρόμενο φύλλο. Η πλάκα (23) είναι έτσι διαμορφωμένη, ώστε η σύνδεση να μπορεί να

επιτυγχάνεται στην περιοχή πάνω από την οριζόντια κολόνα του συρόμενου φύλλου (FR), και στην πλάκα (23) προβλέπονται τουλάχιστον δύο κατά την οριζόντια διεύθυνση σε απόσταση μεταξύ τους (c) ευρισκόμενα σημεία συναρμολόγησης (24a, 24b 25a, 25b).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2384123 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756519.6--25/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08171666-15/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOSE, Steffen  
2)QUESSETTE, Maylis  
3)SILBERZAHN, Wilhelm Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΕΡΙΟΥΧΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σταθερά κατεψυγμένα αεριζόμενα προϊόντα που παράγονται με εξώθηση χαμηλής θερμοκρασίας. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση ασχολείται με ένα σύστημα σταθεροποιητή το οποίο περιλαμβάνει φυσικό άμυλο το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδώσει σταθερότητα σε κατεψυγμένα προϊόντα εξώθησης χαμηλής θερμοκρασίας. Μία μέθοδος παραγωγής αυτού του κατεψυγμένου αεριούχου προϊόντος ζαχαροπλαστικής και

τα προϊόντα που λαμβάνονται από την εν λόγω μέθοδο είναι επίσης μέρος της παρούσας εφεύρεσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2421362 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10718253.7--23/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0907003-23/04/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELL, Gordon, Alastair  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΚΟΞΥΛΙΚΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πρόσθετο ενισχυμένης βιοαπόδοσης του τύπου (I) R1O[BO]n[AO]mR2όπου το BO είναι βουτυλενοξείδιο και κάθε AO είναι ανεξάρτητα προπυλενοξείδιο ή αιθυλενοξείδιο το n είναι από 1 έως 12, το m είναι από 0 έως 20, το R1είναι προαιρετικά υποκατεστημένο C4-20αλκύλιο ή προαιρετικά υποκατεστημένο C4-20 αλκενύλιο, και το R2είναι υδρογόνο ή προαιρετικά υποκατεστημένο C1-3 αλκυ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2020444 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07290980.7--03/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-  
dex 15, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chameau, Pierre  
2)Coutant, Frederic Philippe

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΙ ΜΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩ-  
ΜΕΝΟΙ ΔΕΝΤΗΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟ-  
ΡΑΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός λεντικού φορέα που περιλαμβάνει μια ελαττωματική πρωτεΐνη ιντεγκράσης και περιλαμβάνει περαιτέρω ένα πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί τουλάχιστον ένα αντιγονικό πολυπεπτίδιο για να παράγει μία ανοσογόνο σύνθεση για την πρόκληση ανοσοαπόκρισης έναντι του εν λόγω τουλάχιστον ενός πολυπεπτιδίου σε έναν ξενιστή στον οποίο χορηγείται η εν λόγω ανοσογόνο σύνθεση. Σε μια συγκεκριμένη υλοποίηση, η εν λόγω ανοσοαπόκριση είναι μια χυμική απόκριση, ιδιαίτερα μια προστατευτική χυμική ανοσοαπόκριση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2308239 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09790521.0--16/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOLBY LABORATORIES LICENSING  
CORPORATION  
1275 Market Street, CA 94103 SAN FRAN-  
CISCO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):82217 P-20/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUSAK, Walter J.  
2)RUHOFF, David S.  
3)TOURAPIS, Alexandros  
4)LEONTARIS, Athanasios

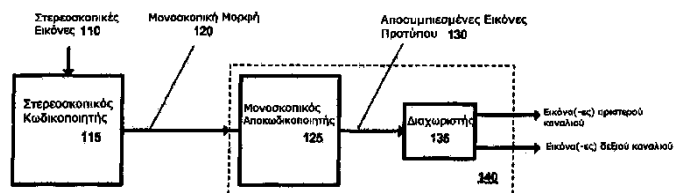
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΒΑΤΗ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΝΟ-  
ΜΗ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι στερεοσκοπικές εικόνες υποβάλλονται σε δειγματοληψία και τοποθετούνται σε πρότυπο "σκακιέρας" σε μια εικόνα. Η εικόνα κωδικοποιείται σε μορφή μονοσκοπικού βίντεο. Το μονοσκοπικό βίντεο μεταδίδεται σε μια συσκευή που αποκωδικοποιείται η "σκακιέρα". Τμήματα της σκακιέρας (π.χ. "μαύρα" τμήματα) χρησιμοποιούνται για την αναδόμηση μιας από τις στερεοσκοπικές εικόνες και το άλλο τμήμα της σκακιέρας (π.χ. "λευκά" τμήματα) χρησιμοποιείται για την αναδόμηση της άλλης εικόνας. Τα υποδείγματα, για παράδειγμα, λαμβάνονται από την εικόνα σε μια θέση που συμπίπτει με τη θέση της σκακιέρας στην οποία κωδικοποιούνται τα υποδείγματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2288262 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09733685.3--12/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience LP  
 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle  
 Park, NC 27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):125039-22/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUSSON, George, Hauley IV  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙ-  
 ΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ  
 ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος θεραπείας ενός εσπεριδοειδούς φυτού για τη μείωση της επίπτωσης μιας ή περισσότερων βακτηριακών μολύνσεων, φερόμενων από έντομα, όπως το "πρασίνισμα" των εσπεριδοειδών. Η μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα της εφαρμογής μιας θεραπευτικής σύνθεσης στο φυτό μία ή περισσότερες φορές, που η θεραπευτική σύνθεση περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα tris(Ο-φωσφορικό αιθύλιο) αργιλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2807879 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12866648.4--05/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

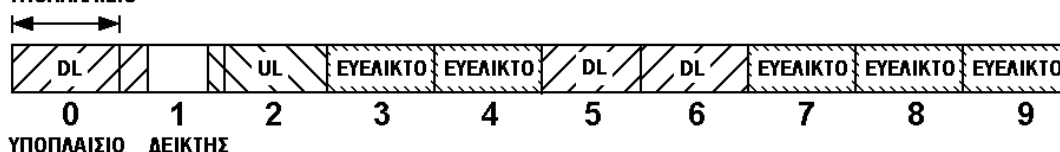
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261589774 P-23/01/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HE, Hong  
 2)FWU, Jong-Kae  
 3)ZHU, Yuan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΛΑΓΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝ-  
 ΣΗΣ ΣΕ ΡΑΔΙΟΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΜΦΙΔΡΟ-  
 ΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ  
 ΧΡΟΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με ορισμένες ενσωματώσεις, σε ένα σύστημα αμφίδρομης επικοινωνίας με διαίρεση χρόνου, η κατεύθυνση μετάδοσης μπορεί να αλλάξει δυναμικά, για παράδειγμα σε απόκριση στιγμιαίων συνθηκών κυκλοφορίας. Ειδικότερα σε ορισμένες ενσωματώσεις ένας eNodeB ή ένας σταθμός βάσης μπορεί, σε απόκριση στιγμιαίων συνθηκών κυκλοφορίας, να αλλάξει την κατεύθυνση της μετάδοσης σε συγκεκριμένα υποπλάγια. Σε ορισμένες ενσωματώσεις αυτό μπορεί να επιτευχθεί κατά έναν τρόπο που να είναι ανάδρομα συμβατός με προηγούμενες γενιές ραδιοσυστημάτων μακροπρόθεσμης εξέλιξης (LTE).

**1 ΥΠΟΠΛΑΙΣΙΟ**

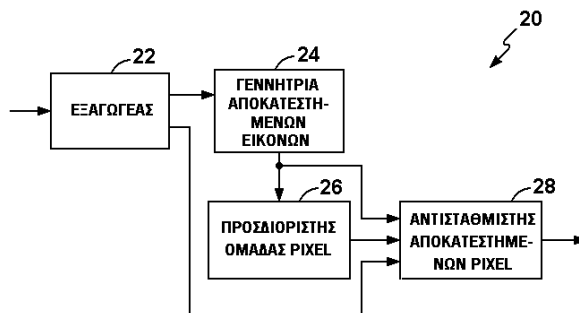


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2999224 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15191859.6--05/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,,  
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100031143-05/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALSHIN, Alexander  
2)ALSHINA, Elena  
3)SHLYAKHOV, Nikolay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΑΝΤΙ-  
ΣΤΑΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΙΜΗ ΡΙΧΕΛ ΣΥΜ-  
ΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΡΙΧΕΛ, ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ  
ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και συσκευή για την κωδικοποίηση βίντεο με αντιστάθμιση για μια τιμή pixel σύμφωνα με τις ομάδες pixel, και μέθοδος και συσκευή για την

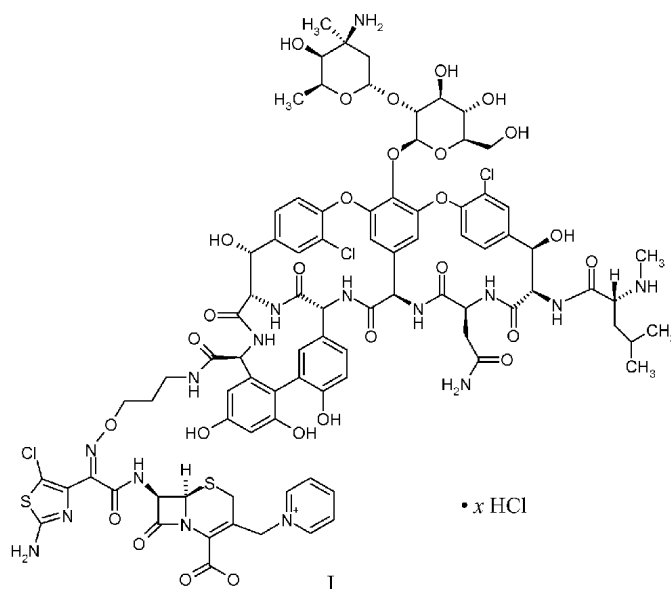
αποκωδικοποίηση βίντεο με τον ίδιο τρόπο. Παρέχεται μια μέθοδος και συσκευή για την κωδικοποίηση και την αποκωδικοποίηση ενός με αντιστάθμιση για μια τιμή pixel, με τη μέθοδο κωδικοποίησης του βίντεο να περιλαμβάνει: κωδικοποίηση δεδομένων εικόνας, αποκωδικοποίηση των κωδικοποιημένων δεδομένων εικόνας, και παραγωγή μιας αποκατεστημένης εικόνας με εκτέλεση φιλτραρίσματος βρόχου πάνω στα αποκωδικοποιημένα δεδομένα εικόνας, προσδιορισμό μιας τιμής αντιστάθμισης που αντιστοιχεί σε σφάλματα ανάμεσα σε μια προκαθορισμένη ομάδα αποκατεστημένων pixel στην αποκατεστημένη εικόνα και τα αντίστοιχα αρχικά pixel, και μια ομάδα pixel που περιλαμβάνει ένα αποκατεστημένο pixel που προορίζεται για αντιστάθμιση με χρήση της τιμής αντιστάθμισης, και κωδικοποίηση της τιμής αντιστάθμισης και μετάδοσης της κωδικοποιημένης τιμής αντιστάθμισης και ενός bitstream των κωδικοποιημένων δεδομένων εικόνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2968446 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14717248.0--06/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Theravance Biopharma Antibiotics IP, LLC  
901, Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361779065 P-13/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Weijiang  
2)CHEUNG, Ronnie  
3)FILIPOV, Dimitar  
4)GREEN, Jack  
5)LEE, Junning  
**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):**ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙ-  
ΒΙΟΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση του χημικού τύπου I όπου το x κυμαίνεται από περίπου 1 έως περίπου 2. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, στις διαδικασίες παρασκευής αυτών των ενώσεων και στις μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων για την αντιμετώπιση, παραδείγματος χάριν, των βακτηριακών λοιμώξεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480224 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10747897.6--03/09/2010  
**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):09425368-23/09/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUGLIELMOTTI, Angelo  
 2)GARRONE, Beatrice  
 3)BLE', Alessandro  
 4)BIONDI, Giuseppe  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ  
 MCP-1 ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει έναν συνδυασμό 1-βενζυλ-3-υδροξυμεθυλ-ινδαζολ, έναν παράγοντα μείωσης της πίεσης που είναι επιλεγμένος από αναστολείς ACE, ARBs και CCBs, και/ ή έναν παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης επιλεγμένο από παράγωγα στατίνης. Ο συνδυασμός έδειξε μια πρόσθετη και συνεργιστική δραστηριότητα

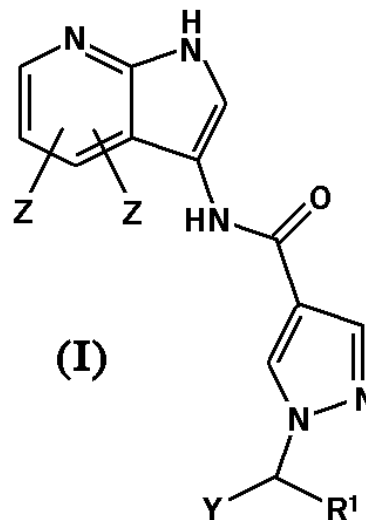
στην μείωση των επιπέδων MCP-1, βελτιώνοντας συνεπώς σημαντικά την αναστολή της φλεγμονώδους αντίδρασης και μειώνοντας έτσι τις επιπλοκές που προκύπτουν σε ασθενείς που πάσχουν από φλεγμονώδεις νόσους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2809670 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13703121.7--30/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vernalis (R) Limited  
 100 Berkshire Place, Wharfedale Road, Win-  
 nersh Berkshire RG41 5RD, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201201566-30/01/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOKES, Stephen  
 2)GRAHAM, Christoper John  
 3)RAY, Stuart Christopher  
 4)STEFANIAK, Emma Jayne  
**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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΡΙ-  
 ΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
 ΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του (I) και θεραπευτικές χρήσεις αυτών: (I) Οι όροι Z, Y και R1 είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις.

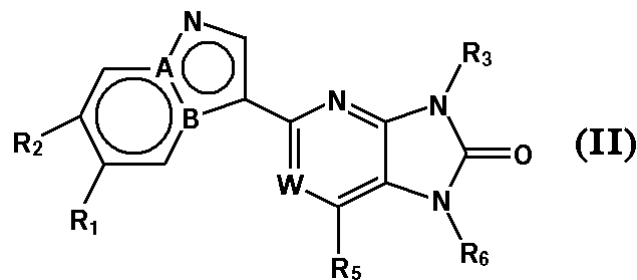
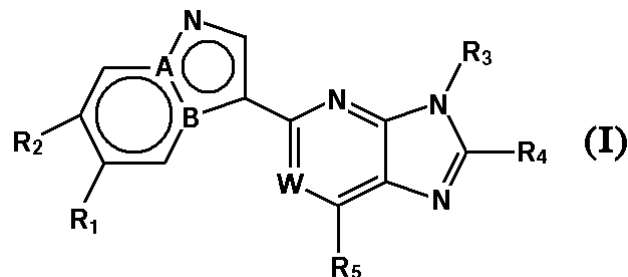




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2493895 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10771146.7--29/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Limited  
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14  
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09382233-29/10/2009-EP  
291051 P-30/12/2009-US  
329927-30/04/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALMANSA ROSALES, Carmen  
2)SALAS SOLANA JORGE  
3)SOLIVA SOLIVA, Robert  
4)RODRIGUEZ ESCRICH SERGIO  
5)SICRE GONZALEZ MARIA CRISTINA  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ Ν ΩΣ JAK3 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑ-  
ΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ετεροαρυλ παράγωγα που περιέχουν Ν του τύπου I ή II, που οι σημασίες για τους διάφορους υποκαταστάτες είναι όπως αποκαλύπτονται στην περιγραφή. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως JAK, συγκεκριμένα JAK3, αναστολείς κινάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2064327 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07820390.8--20/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut Curie  
26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique  
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
3)MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NA-  
TURELLE  
43, Rue Cuvier, 75231 Paris Cedex 05,  
ΓΑΛΛΙΑ  
4)INSERM (Institut National de la Sante et de  
la Recherche Medicale)  
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):524528-21/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUTREIX, Marie  
2)SUN, Jian-Sheng  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΒΑΙΤ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις και μεθόδους για παρεμβολή στην επιδιόρθωση των θραυσμάτων διπλής αλυσίδας του DNA (DSB). Η εφεύρεση αποκαλύπτει νέα μόρια νουκλεϊκού οξέος διπλής αλυσίδας τα οποία δρουν ως δολώματα και καταλαμβάνουν το ολοσύνμπλεγμα των ενζύμων που είναι υπεύθυνα για τις οδούς ανίχνευσης, σηματοδότησης και/ή επιδιόρθωσης DNA DSB,

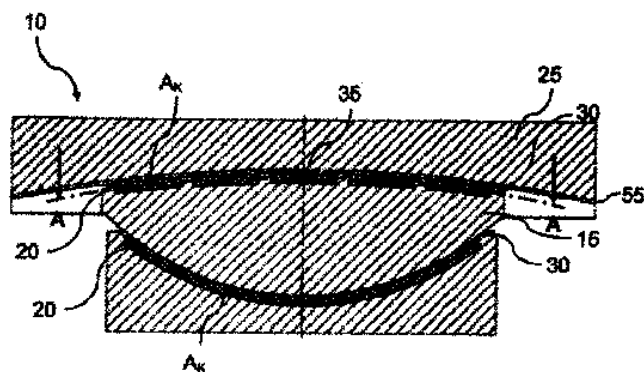
συγκεκριμένα της οδού μη ομόλογης σύνδεσης άκρου (NHEJ) της επιδιόρθωσης DSB. Η εφεύρεση αποκαλύπτει τη χρήση αυτών των μορίων ως επικουρικών συνθέσεων για χρήση σε συνδυασμό με μια κατεργασία θραύσης DNA, συγκεκριμένα ακτινοθεραπεία ή χημειοθεραπεία, σε συνδυασμό με έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, σε μια αποτελεσματική ποσότητα που θα εισαχθεί στους πυρήνες των καρκινικών κυττάρων προκειμένου να εξουδετερώσουν προσωρινά την ικανότητά τους να επιδιορθώσουν το DNA και να πυροδοτούν το θάνατό τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2989254 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14714244.2--28/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maurer Sohne Engineering GmbH & Co.  
KG  
Frankfurter Ring 193, 80807 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013104161-24/04/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAUN, Christian  
2)DISTL, Johann  
**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):ΔΟΜΙΚΟ ΕΛΑΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση γενικά αναφέρεται σε δομικά έδρανα ολίσθησης, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα εδράνου, στο οποίο στερεώνεται τουλάχιστον ένα στοιχείο ολίσθησης και ένα δεύτερο τμήμα εδράνου, το οποίο είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να μετατοπίζεται σχετικά προς αυτό και το οποίο σε συνδυασμό με το στοιχείο ολίσθησης, σχηματίζει μία επιφάνεια ολίσθησης ΑΚ, η οποία επιτρέπει μία κίνηση ολίσθησης μεταξύ των δύο τμημάτων των εδράνων.

Αυτό που χαρακτηρίζει την εφεύρεση είναι ότι το σχήμα της επιφάνειας επαφής (ΑΚ) του στοιχείου ολίσθησης (20) είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να ρυθμίζεται μία επιθυμητή τιμή τριβής (Υ) στην επιφάνεια ολίσθησης (30). Περαιτέρω, παρουσιάζεται μια μέθοδος με την οποία η τιμή τριβής (Υ) στην επιφάνεια ολίσθησης (30) ρυθμίζεται λαμβάνοντας υπόψη έναν συντελεστή σχήματος (S). Επιπλέον, παρουσιάζεται μια μέθοδος μέτρησης/ διαστασιολόγησης, στην οποία η τιμή τριβής ρυθμίζεται στοχευμένα λαμβάνοντας υπόψη έναν συντελεστή σχήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2732818 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14155459.2--29/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ligand Pharmaceuticals Inc.  
11085 North Torrey Pines Road Suite 300, San  
Diego, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):165419 P-31/03/2009-US  
165447 P-31/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zhang, Jinkun  
2)Dziewanowska, Zofia E  
3)Belder, Rene  
4)Henderson, Ian  
5)Bogardus, Joseph B  
6)Zhang, Zhaoying  
**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):ΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΑΦΟΝΑΜΙΔΙΟ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ  
ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝ-  
ΣΙΝΗΣ Π ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΕΙ-  
ΡΑΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι χορήγησης και φαρμακευτικές συνθέσεις μιας ένωσης διφαινυλο σουλφοναμιδίου, η οποία είναι ένας διπλός ανταγωνιστής του υποδοχέα της αγγειοτενσίνης και της ενδοθηλίνης, για τη θεραπεία ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1941050 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06844178.1--20/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Diagnostics, LLC  
700 US Highway 202, Raritan, NJ 08869,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):729536 P-24/10/2005-US  
786117 P-27/03/2006-US  
718676 P-20/09/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONNELLY, Mark, Carle  
2)FOULK, Brad  
3)KAGAN, Michael, T.  
4)SWENNENHUIS, Joost, F.  
5)TERSTAPPEN, Leon, W.M.M.  
6)TIBBE, Arjan, G.J.  
7)VERRANT, John, A.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

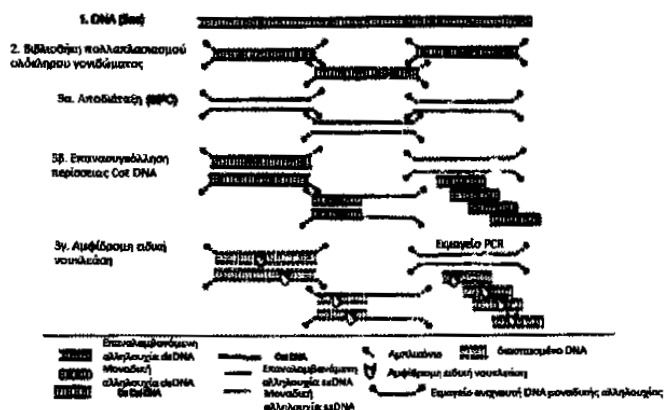
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ DNA, ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ DNA ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά στο πεδίο ταυτοποίησης αλληλουχιών ΟΝΑ, γονιδίων ή χρωμοσωμάτων. Προσφέρονται μέθοδοι και συνθέσεις για την

απόκτηση μοναδικών αλληλουχιών DNA ανιχνευτών. Η σύνθεση περιλαμβάνει οποιοδήποτε δίκλωνο DNA που περιέχει Μοναδικές Αλληλουχίες από τις οποίες εξουδετερώνονται οι επαναλαμβανόμενες αλληλουχίες σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στη παρούσα εφεύρεση. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην συντήρηση κυττάρων τα οποία έχουν ταυτοποιηθεί μετά από ανοσομαγνητική επιλογή και φθορίζουσα ιχνηθέτηση προκειμένου να ανακριθούν περαιτέρω τα κύτταρα του ενδιαφέροντος. Επιπλέον η εφεύρεση αναφέρεται στην γενετική ανάλυση κυττάρων τα οποία έχουν ταυτοποιηθεί μετά από ανοσομαγνητική επιλογή και φθορίζουσα ιχνηθέτηση.

**Παραγωγή Μοναδικών Αλληλουχιών Ειδικών DNA Ανιχνευτών**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2830587 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13722547.0--27/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aboca S.p.A. Societa Agricola  
Frazione Aboca 20, 52037 Sansepolcro (AR),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20120121-27/03/2012-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCATI, Valentino  
2)MAIDECCHI, Anna

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΕΡΜΑΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΡΜΟ-ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η θεραπευτική αγωγή δερματικών βλαβών και τραυμάτων αποτελεί ένα από τα παλιότερα προβλήματα της ανθρωπότητας και από την αρχαιότητα αναζητούνται τρόποι αντιμετώπισης για τη διευκόλυνση της αποκατάστασης του δερματικού ιστού με επακόλουθη επαναφορά υγιούς και ελαστικού δέρματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2599475 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12193597.7--13/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALCON RESEARCH, LTD.  
6201 South Freeway, Mail Code: TB4-8,  
76134-2099 TX, Texas Fort Worth,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37117 P-17/03/2008-US  
111920 P-06/11/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kabra, Bhagwati P.  
2)Carreras, Nuria  
3)CUCHI, Monica  
4)GALAN FRANCISCO, JAVIER  
5)MRIDVIKA  
6)PUIG, ELENA, GONZALEZ  
7)JIMENEZ, Nuria  
8)MARTINEZ CARMEN

**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΕΧΕΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟ-  
ΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παροχή φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα θεραπευτικό παράγοντα και μία σχετικά χαμηλή ποσότητα επιφανειοδραστικού για την παροχή υψηλότερης βιοδιαθεσιμότητας του θεραπευτικού παράγοντα. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερες επιθυμητές ως οφθαλμικές συνθέσεις στις οποίες ο θεραπευτικός παράγοντας είναι μία προσταγλανδίνη όπως η τραβοπρόστη και ο επιφανειοδραστικός παράγοντας είναι ένα φυτικό έλαιο όπως το καστορέλαιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2964616 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14713656.8--04/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Theravance Biopharma R IP, LLC  
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361772721 P-05/03/2013-US

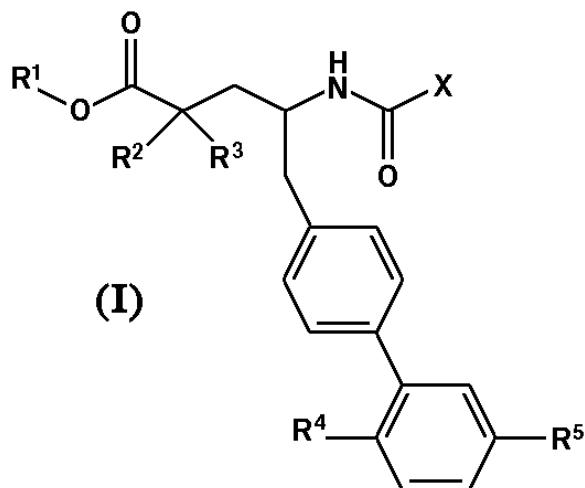
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FENSTER, Erik  
2)FLEURY, Melissa  
3)HUGHES, Adam D.

**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):**ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΗΣ ΝΕΠΡΙΛΥΣΙΝΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα σκέλος, η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις με τον τύπο I: όπου: τα R1-R5 και X είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, ή με ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας των ενώσεων αυτών. Οι ενώσεις αυτές έχουν δραστηριότητα αναστολής της νεπριλυσίνης. Σε ένα άλλο σκέλος, η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτές, με μεθόδους για τη χρήση των ενώσεων αυτών και με διαδικασίες και με ενδιάμεσες ενώσεις για την παρασκευή των ενώσεων αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1976283 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08104772.2--16/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rovi Guides, Inc.  
2 Circle Star Way, San Carlos, CA 94070,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93292 P-17/07/1998-US  
97527 P-21/08/1998-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ellis, Michael D.  
2)Thomas, William L.  
3)Hassell, Joel G.  
4)Berezowski, David M.  
5)Knee, Robert A.  
6)McCoy, Robert H.  
7)LEMMONS Thomas R

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

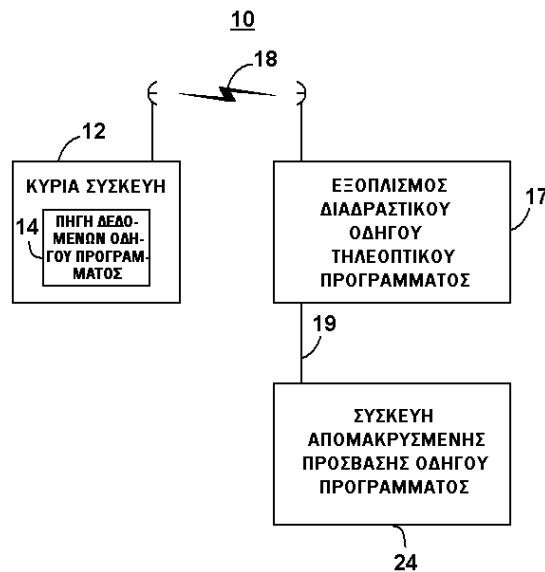
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδεται ένας διαδραστικός οδηγός τηλεοπτικού προγράμματος με απομακρυσμένη πρόσβαση. Ο διαδραστικός οδηγός τηλεοπτικού προγράμματος εφαρμόζεται σε έναν εξοπλισμό διαδραστικού οδηγού τηλεοπτικού προγράμματος. Μία συσκευή

απομακρυσμένης πρόσβασης οδηγού προγράμματος συνδέεται με τον εξοπλισμό διαδραστικού οδηγού τηλεοπτικού προγράμματος μέσω ενός συνδέσμου απομακρυσμένης πρόσβασης, ώστε να παρέχει σε έναν χρήστη απομακρυσμένη πρόσβαση στις λειτουργίες του οδηγού προγράμματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2378892 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09805829.0--24/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ODC Lizenz AG  
Alter Postplatz 2, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):140844 P-24/12/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUHN, Tilo  
2)LAUX, Roland

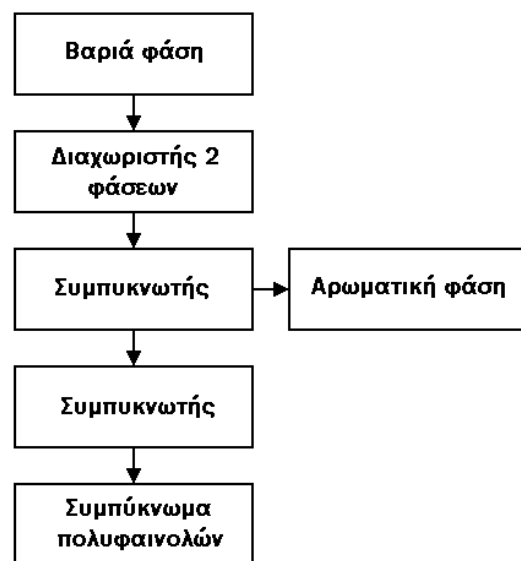
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΚΑΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βελτιωμένες μέθοδοι και/ή τεχνικές επεξεργασίας και/ή εκχύλισης υλικών από κόκκους κακάου. Σε ορισμένους τρόπους υλοποίησης, μέθοδοι επεξεργασίας κόκκων κακάου (π.χ. χρήση κόκκων που δεν έχουν υποστεί ζύμωση ή που έχουν υποστεί ζύμωση ή καβουρντισμένων ή μη καβουρντισμένων κόκκων) που έχουν ως αποτέλεσμα προϊόντα κακάου με βελτιωμένα γευστικά χαρακτηριστικά και/ή αυξημένα επίπεδα αντιοξειδωτικών και/ή βιταμινών.

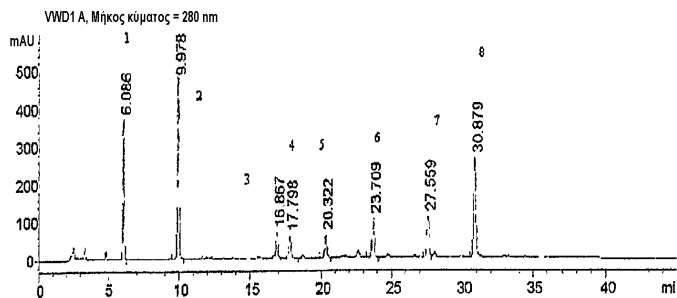


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1741439 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05729109.8--17/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd.  
No. 1, Liaohedong Road Xinyibai Avenue  
Beichen District, Tianjin 300402, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200410018758-17/03/2004-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENG, Yiyu  
2)ZHANG, Haijiang  
3)YE, Zhengliang  
**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):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΚΙΝΕΖΙΚΗΣ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΥΣ ΤΩΝ  
ΚΑΡΔΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ  
ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση δημοσιεύει ένα σκεύασμα παραδοσιακής κινεζικής ιατρικής για νόσους των καρδιοεγκεφαλικών αγγείων, το οποίο παρασκευάζεται διά της εκχύλισης danshen και notoginseng διά αλσιβας, κατακρήμνισης με αλκοόλη, συμπίκνωσης και προσθήκης άλλων φαρμάκων και εκδόχων. Κατόπιν,

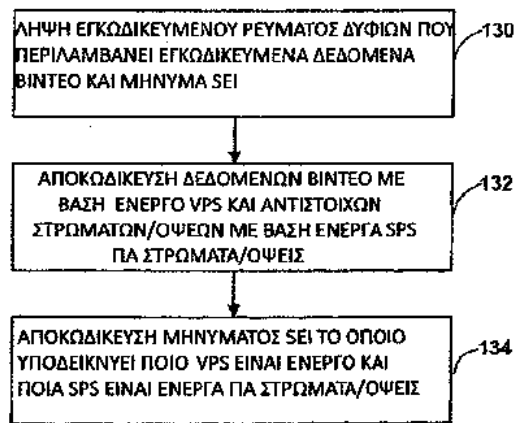
χρησιμοποιείται ο άτλαντας αποτυπωμάτων HAPLY-MS και HAPLY για τον πλήρη χαρακτηρισμό των φυσικοχημικών του ιδιοτήτων. Με τη χρήση της μεθόδου άτλαντα αποτυπωμάτων της παρούσας εφεύρεσης, μπορεί να εξακριβωθεί η δομή και η συγκριτική περιεκτικότητα σε βιολογικούς δραστικά συστατικά. Ο χαρακτηρισμός των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των danshen και notoginseng του σκευάσματος παραδοσιακής κινεζικής ιατρικής κατά αυτό τον τρόπο είναι καλύτερος από τις άλλες μεθόδους της προγενέστερης τεχνικής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2898690 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13753381.6--14/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261704214 P-21/09/2012-US  
201313964599-12/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Ye-Kui  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥ-  
ΝΟΛΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μερικά παραδείγματα, ένας εγκωδικοποιητής βίντεο περιλαμβάνει πολλαπλά ID συνόλων παραμέτρων ακολουθίας (SPS) μέσα σε ένα μήνυμα SEI, έτσι ώστε πολλαπλά ενεργά SPS να μπορούν να υποδεικνύονται σε έναν αποκωδικοποιητή βίντεο. Σε μερικά παραδείγματα, ένας αποκωδικοποιητής βίντεο ενεργοποιεί ένα σύνολο παραμέτρων βίντεο (VPS) ή/και ένα ή περισσότερα SPS μέσω αναφοράς ενός μηνύματος SEI, λ.χ., με βάση τη συμπερίληψη του ID του VPS και ενός ή περισσότερων ID των SPS μέσα στο μήνυμα SEI. Το μήνυμα SEI δύναται να είναι, ως παραδείγματα, ένα μήνυμα SEI ενεργών συνόλων παραμέτρων ή ένα μήνυμα SEI περιόδου ενδιάμεσης καταχώρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3047219 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):1477987.0--15/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Phononic Devices, Inc.  
800 Capitola Drive Suite 7, Durham, North Carolina 27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361878156 P-16/09/2013-US  
201462027071 P-21/07/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EDWARDS, Jesse W.  
2)MCCAIN, Paul Brian

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

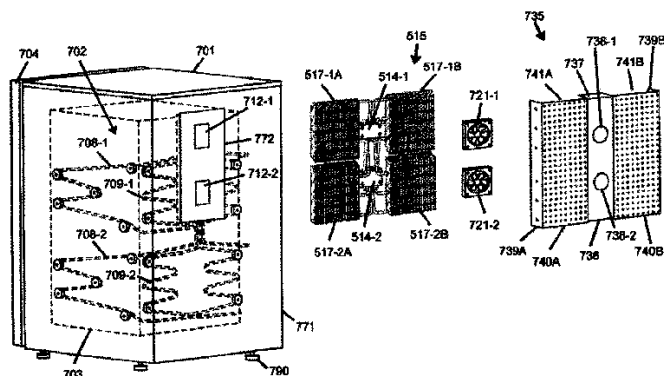
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τουλάχιστον μία μονάδα εξαναγκασμένης συναγωγής προστεθείσα σε σύστημα παθητικής μεταφοράς θερμότητας λειτουργεί κατά τη διάρκεια περιόδων προσωρινής φόρτωσης θερμότητας χωρίς όμως να λειτουργεί υπό συνθήκες στάσιμης κατάστασης για ψύξη και διατήρηση ορισθείσας θερμοκρασίας θαλάμου ή επιφανείας. Χρησιμοποιείται εκλεκτικά εξαναγκασμένη συναγωγή με βάση δεδομένα θερμοκρασίας και/ή ορισθείσες τιμές θερμοκρασίας. Ένα σύστημα μεταφοράς θερμότητας αποβολής περιλαμβάνει πρώτη και δεύτερη δεξαμενή

θερμότητας αποβολής έκαστη συζευγμένη μέσω κύριου σωλήνα μεταφοράς και σωλήνα μεταφοράς μεταπήδησης προς πρώτο και δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας αποβολής, επιτρέποντας σε αμφότερες τις δεξαμενές θερμότητας να διασκορπίζουν θερμότητα από πρώτη και δεύτερη θερμοηλεκτρική αντλία θερμότητας ανεξαρτήτως του εάν η πρώτη, η δεύτερη, ή η πρώτη και η δεύτερη αντλία θερμότητας είναι σε λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2884219 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13197120.2--13/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stroeh Mind Vault UG  
Tempowerkring 3, 21079 Hamburg, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wang, Yu-Jen

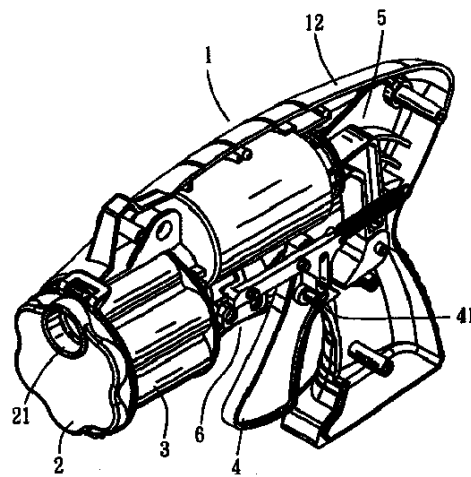
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΚΟΡΔΕΛΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΥΡΟΒΟΛΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διανεμητής κορδέλας περιλαμβάνει ένα σώμα (1) με ένα εμπρόσθιο κάλυμμα (2). Ένας κύλινδρος (3) τοποθετείται περιστρέψιμο στο σώμα και έχει πολλαπλούς θαλάμους (32) στους οποίους λαμβάνονται κορδέλες. Μια εισόδος (33) ορίζεται μέσω του οπίσθιου άκρου κάθε θαλάμου (32). Μια μονάδα πρόσκρουσης (5) βρίσκεται στο σώμα (1) και εντοπίζεται πίσω από τον κύλινδρο (3) για την εισαγωγή αέρα στους θαλάμους (32) μέσω των εισόδων (33). Μια περιστρεφόμενη μονάδα (6) συνδέεται στον κύλινδρο (3) για να περιστρέψει τον κύλινδρο. Μια σκανδάλη (4) η οποία συνδέεται περιστροφικά στο σώμα (1) έχει ένα κινητήριο τμήμα (42) για να κινεί τη μονάδα πρόσκρουσης (5). Μια προεξοχή (43) προεξέχει από τη μια πλευρά της σκανδάλης (4) έτσι ώστε να κινεί την περιστρεφόμενη μονάδα (6). Οι κορδέλες εκτόξεύονται από το σώμα (1) όταν η μονάδα πρόσκρουσης (5) εισάγει αέρα στους θαλάμους (32). Ο κύλινδρος (3) περιστρέφεται ώστε να επιτρέπει την εκτόξευση των κορδελών διαδοχικά σε κάθε θάλαμο (32).

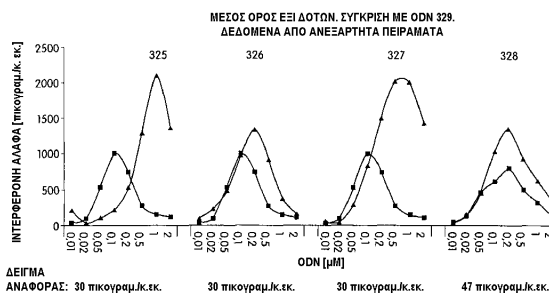
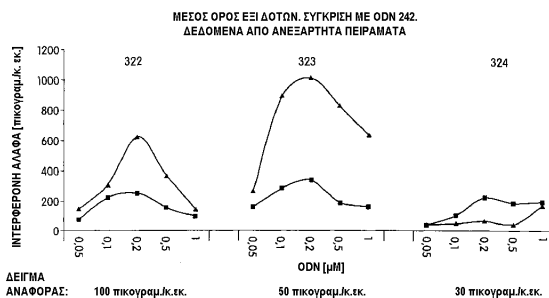


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2290078 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10185869.4--19/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coley Pharmaceutical GmbH  
Merowingerplatz 1a, 40225 Dusseldorf,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)COLEY PHARMACEUTICAL GROUP,  
INC.  
235 East 42nd Street,10017-5755 NEW  
YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):404479 P-19/08/2002-US  
404820 P-19/08/2002-US  
429701 P-27/11/2002-US  
447377 P-14/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vollmer, Jorg  
2)Rankin, Robert  
3)Uhlmann, Eugen  
4)Lipford, Grayson B.  
5)Samulowitz, Ulrike  
6)Jurk, Marion  
7)Krieg, Arthur M.  
**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):ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία κατηγορία μαλακών ή ημι-μαλακών CpG ανοσοδιεγερτικών ολιγονουκλεοτιδίων που είναι χρήσιμα για διέγερση ανοσοαπόκρισης.



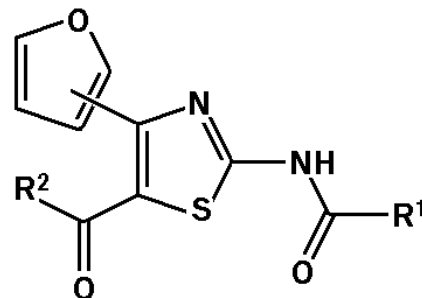
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2772484 - 28/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12840990.1--17/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011228822-18/10/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAWAKAMI, Shimpei  
2)SAKURAI, Minoru  
3)KAWANO, Noriyuki  
4)SUZUKI, Takayuki  
5)SHIRAIISHI, Nobuyuki  
6)HAMAGUCHI, Wataru  
7)SEKIOKA, Ryuichi  
8)MORITOMO, Hiroyuki  
9)MORITOMO, Ayako  
**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):ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παροχή μιας ενώσεως χρήσιμης ως δραστικό συστατικό μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την αγωγή νόσων σχετιζόμενων με 11β-υδροξυστεροειδική αφυδρογονάση τύπου 1, όπως η άνοια, η σχιζοφρένεια, η κατάθλιψη, το άλγος (ιδιαίτερος νευροπαθής άλγος ή ινομυαλγία), ο διαβήτης (ιδιαίτερος σακχαρώδης διαβήτης τύπου II), η αντίσταση στην ινσουλίνη και τα όμοια. Μία δικυκλική ετεροκυκλική ένωση (ο δικυκλικός ετερόκυκλος σχηματίζεται όταν ένας δακτύλιος κυκλοεξανίου συγχωνεύεται με ένα 5- έως 6-μελή μονοκυκλικό ετερόκυκλο που έχει μόνο ένα άτομο αζώτου ως ετεροάτομο) υποκατασταθείσα με μία ομάδα ακυλαμίνης όπως μία ομάδα (ετερο)αρουλαμίνης ή τα όμοια ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών ανευρέθη ότι έχει άριστη εκλεκτική ανασταλτική δράση έναντι της 11β-HSD1. Κατά αναλογία, η δικυκλική ετεροκυκλική ένωση της παρούσας εφευρέσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αγωγή της άνοιας, της σχιζοφρένειας, της καταθλίψεως, του άλγους (ιδιαίτερος νευροπαθής άλγους ή ινομυαλγίας), του διαβήτη (ιδιαίτερος σακχαρώδης διαβήτης τύπου II), της αντιστάσεως στην ινσουλίνη και των ομοίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2474543 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10813753.0--02/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.  
1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009202893-02/09/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMADA, Koji  
2)KANDA, Tomoyuki  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ**



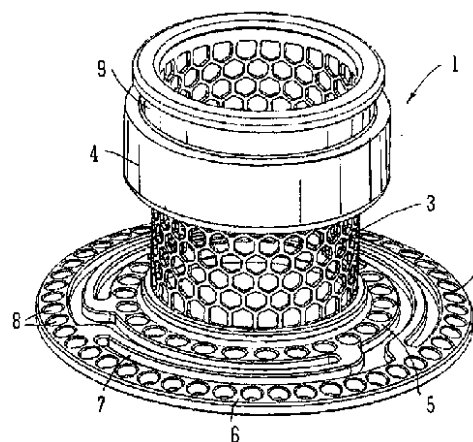
(I)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ένας παράγων για την αγωγή και/ή την προφύλαξη μίας διαταραχής της διάθεσης ο οποίος περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, ένα παράγωγο του θειαζολίου που αναπαριστάται από τον τύπο (I) όπου το R1 αναπαριστά αρύλιο ή παρόμοιο, και το R2 αναπαριστά πυριδύλιο ή παρόμοιο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, και παρόμοια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2424473 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10717731.3--28/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ostomycure AS  
Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):173494 P-28/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHANSSON, Martin  
2)EDWIN, Bjorn  
3)HULTEN, Leif  
4)THOMSEN, 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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ**

μέσω αυτού απευθείας με τον λιπόδη ιστό ενός τμήματος εντέρου, εντός του εμφυτεύματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα διαδερμικό εμφύτευμα στομίας για εμφύτευση εντός του κοιλιακού τοιχώματος ενός ασθενούς, το οποίο περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό εξάρτημα για προσαρμογή μιας εξωτερικά αποσπώμενης διάταξης επί αυτού, ένα εσωτερικά αναπτυσσόμενο πλέγμα και ένα κυκλικό χείλος για την αγκύρωση του εμφυτεύματος. Το κυλινδρικό εξάρτημα και το κυκλικό χείλος στερεώνονται επί απέναντι άκρων του εσωτερικά αναπτυσσόμενου πλέγματος. Το εσωτερικά αναπτυσσόμενο πλέγμα διευθετείται κατά τρόπο που όταν το εμφύτευμα εμφυτεύεται εντός του κοιλιακού τοιχώματος ενός ασθενούς, η επιδερμίδα να συναντά το εσωτερικά αναπτυσσόμενο πλέγμα και να είναι σε θέση να συνδεθεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3093106</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/07/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2878950 - 26/04/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13771551.2--26/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Universidad De Zaragoza Campus Plaza San Francisco Edif. Interfacultades C/ Pedro Cerbuna 12, 50009 Zaragoza, ΙΣΠΑΝΙΑ 2)Fundacion Agencia Aragonesa Para La Investigacion Y El Desarrollo (ARAID) Paseo Maria Agustin 36 Edif. Pignatelli Puerta 30, Planta 3, 50004 Zaragoza, ΙΣΠΑΝΙΑ 3)Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC) Serrano 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201231209-26/07/2012-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, Pablo 2)PELAZ GARCIA, Beatriz 3)POLO TOBAJAS, Ester 4)GRAZU BONAVIA, Valeria 5)MARTINEZ DE LA FUENTE, Jesus 6)PARRO GARCIA, Victor
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):ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

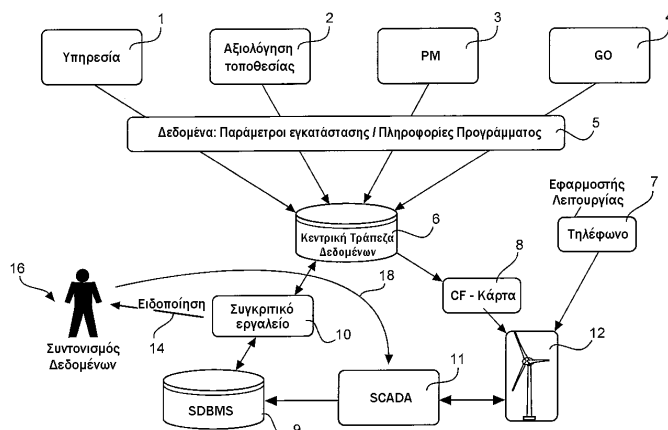
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει βιοαίσηθητρα για οπτική ανίχνευση μιας αναλυόμενης ουσίας, επί τη βάσει των ιδιοτήτων μετατροπής του φωτός προς θερμότητα των νανοσωματιδίων μετάλλου: η υπό ανάλυση ουσία ανιχνεύεται οπτικά με τη μεταβολή χρώματος στιςπεριοχές υποστήριξης (που υπάρχει η υπό ανάλυση ουσία), που δημιουργούνται ως αποτέλεσμα της θερμότητας που δημιουργείται με τα νανοσωματίδια μετάλλου που αυτά ακτινοβολούνται με εξωτερική πηγή φωτός. Χρήση του εν λόγω βιοαίσηθητρα σε μία μέθοδο γιατην ανίχνευση αναλυόμενων ουσιών επίσης αξιόνεται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3093107</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/07/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2828522 - 10/05/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13709903.2--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Wobben Properties GmbH Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102012204446-20/03/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BOHLEN, Werner, Hinrich 2)GIERTZ, Helge 3)SCHELLSCHMIDT, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη διαμόρφωση μιας ανεμογεννήτριας (100), που περιλαμβάνει τα στάδια της επιλογής των προκαθορισμένων παραμέτρων που συνδέονται με τη μονάδα αιολικής ενέργειας/ την ανεμογεννήτρια (100) από μια βάση δεδομένων ελέγχου (6) για τη διαμόρφωση της ανεμογεννήτριας (100), την αποθήκευση των επιλεγμένων παραμέτρων σε

έναν κινητό φορέα δεδομένων (8), τη μετάδοση των επιλεγμένων παραμέτρων σε έναν κινητό φορέα δεδομένων (8) στην ανεμογεννήτρια (100), την εφαρμογή των επιλεγμένων παραμέτρων στην ανεμογεννήτρια (100), το διάβασμα των υλοποιημένων παραμέτρων στην ανεμογεννήτρια (100) από μία συσκευή παρακολούθησης (11), που είναι διασυνδεδεμένη με την ανεμογεννήτρια (100) και τη βάση δεδομένων ελέγχου (6), και τη σύγκριση των διαβασθέντων παραμέτρων με τις προκαθορισμένες που συνδέονται με την εγκατάσταση αιολικής ενέργειας (100) και είναι αποθηκευμένες στη βάση δεδομένων ελέγχου (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1631499 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04734510.3--24/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10326574-12/06/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORGELDINGER, Wolfgang  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ  
ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα δοχείων μεταφοράς (10) ιδιαίτερα κατάλληλο για τη μεταφορά εμπορευμάτων όπως φρούτα και λαχανικά. Το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει ένα κιβώτιο (20) με τη δυνατότητα στοιβαξης που είναι αναδιπλούμενο ή μη-αναδιπλούμενο, και έχει ένα τμήμα βάσης (13) και τέσσερα τμήματα πλευρικών τοιχωμάτων (11, 11a, 12 και 12a), τα οποία είναι δομημένα με ανθεκτικότητα στην πίεση, και μια προσθήκη (30) για τη μεγέθυνση της χωρητικότητας του δοχείου μεταφοράς (20). Η εν λόγω προσθήκη (30) είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να είναι συμπληρωματική του ανοίγματος κιβωτίου που

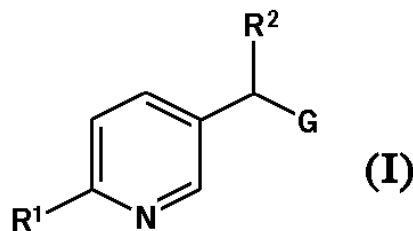
διαμορφώνεται από τα τέσσερα τμήματα πλευρικών τοιχωμάτων (11, 11a, 12, 12a) του κιβωτίου (20), και να μπορεί να τοποθετηθεί στην άνω πλευρά των εν λόγω τμημάτων πλευρικών τοιχωμάτων (11, 11a, 12, 12a). Το εν λόγω κιβώτιο (20) και η εν λόγω προσθήκη (30) του συστήματος δοχείων μεταφοράς (10) μπορούν να εμπλέκονται με τη δυνατότητα λύσης με τέτοιο τρόπο ώστε το σύστημα δοχείων μεταφοράς (10) να έχει τη δυνατότητα στοιβαξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2114163 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08717933.9--18/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):911331 P-12/04/2007-US  
970285 P-06/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREUNINGER, Delphine  
2)BASTIAANS, Henricus, Maria, Martinus  
3)VON DEYN, Wolfgang  
4)LANGEWALD, Jurgan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΑΝΟΣΟΥΛΦΟ-  
ΞΙΜΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ζιζανιοκτόνα μίγματα που περιέχουν ως δραστικές ενώσεις 1) τουλάχιστον μια ένωση κυανοσουλφοξιμίνης I του τύπου (I) όπου τα R1, R2 και G ορίζονται στην περιγραφή και 2) τουλάχιστον μια δραστική ένωση II που επιλέγεται από μια ομάδα A που περιλαμβάνει αναστολείς εστεράσης ακετυλοχολίνης, ανταγωνιστές διαύλου ιόντων χλωρίου με έλεγχο μέσω GABA, τροποποιητές διαύλου ιόντων νατρίου, αγωνιστές/ανταγωνιστές υποδοχέα νικοτινικής ακετυλοχολίνης, ενεργοποιητές διαύλου ιόντων χλωρίου, μμητές νευρικής ορμόνης, ενώσεις που επηρεάζουν την οξειδωτική φωσφορλίωση,

αναστολείς της βιοσύνθεσης χιτίνης, μέσα διαταράξης της έκδυσης, αναστολείς του MET, παρεμποδιστές διαύλων ιόντων νατρίου που εξαρτώνται από τη διαφορά δυναμικού, αναστολείς της σύνθεσης λιπιδίων κι άλλες ενώσεις όπως ορίζονται στην περιγραφή, σε συνεργιστικούς αποτελεσματικές ποσότητες. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους και χρήση αυτών των μιγμάτων για καταπολέμηση εντόμων, αραχνιδών ή νηματωδών μέσα και πάνω σε φυτά, και για προστασία τέτοιων φυτών από προσβολή από ζιζάνια κι επίσης για προστασία σπόρων.

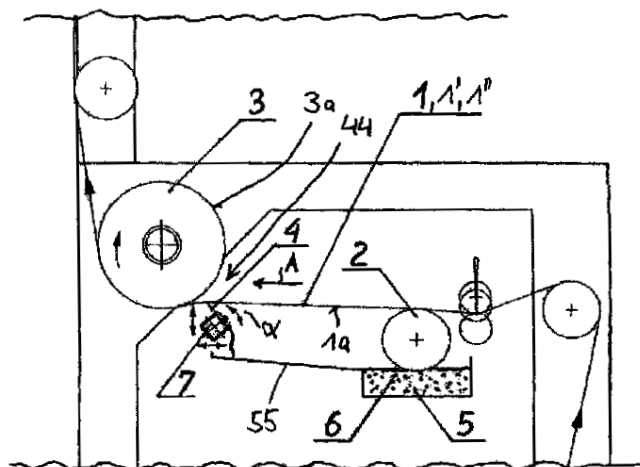


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2992142 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14722551.0--24/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schattdecor AG  
Walter-Schatt-Allee 1-3, 83101 Thansau,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013007602-03/05/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIETH, Steffen  
2)KOSINA, Martin  
3)HUMMEL, Kai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ  
ΤΑΙΝΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΥ  
ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩ-  
ΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ  
ΕΚΤΥΠΩΝΕΤΑΙ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ  
ΤΑΙΝΙΑ ΥΛΙΚΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ  
ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΜΙΑ  
ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΥΛΙ-  
ΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη μέθοδο για την παραγωγή μίας ταινίας υλικού μεμονωμένου στρώματος ή πολλαπλών στρωμάτων, η οποία μπορεί να εκτυπώνεται, η οποία χαρακτηρίζεται, μεταξύ άλλων, από το ότι είναι παρόντα τα

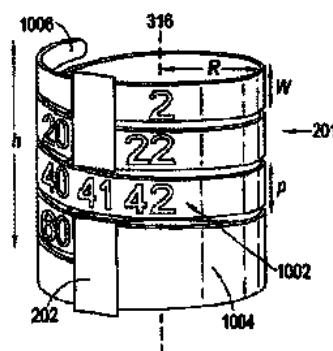
ακόλουθα χαρακτηριστικά: πριν από την εκτύπωση εφαρμόζεται ένα στρώμα ασταριού (6) στην πλευρά της ταινίας υλικού (1a), η οποία παρέχεται προς εκτύπωση, αυτό το στρώμα ασταριού (6) εφαρμόζεται σε πλεονάζουσα ποσότητα στην πλευρά εκτύπωσης (1a) της ταινίας υλικού (1), πλεονάζον υλικό ασταριού απομακρύνεται μέσω ενός στοιχείου απομάκρυνσης λεπίδας μυστριού (4), το οποίο είναι κατάντι της ταινίας υλικού (1) κατά την κατεύθυνση αφαίρεσης ή κατεύθυνση τροφοδοσίας προς τα εμπρός (Α), για τον οποίο σκοπό το επίπεδο της λεπίδας μυστριού αφαίρεσης (4) είναι ρυθμιζόμενο ως προς τη γωνία προσανατολισμού του (α) ως προς το επίπεδο της ταινίας υλικού (1) και ως προς τη σχετική του θέση ως προς το επίπεδο της ταινίας υλικού (1) και χρησιμοποιείται ένα υλικό ασταριού, το οποίο έχει ένα χρόνο εκροής ανάμεσα σε 10 και 30 δευτερόλεπτα, σύμφωνα με τον κανονισμό DIN 53211/4 και / ή το οποίο έχει μία περιεκτικότητα στερεών σωματιδίων, η οποία αποτελεί ανάμεσα στο 30% και το 60%.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2408498 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10710406.9--10/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0904059-10/03/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACON, Raymond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΡΗΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν μετρητή ο οποίος απαρτίζεται από: ένα πρώτο μέλος διευθετημένο σε τουλάχιστον μια μερική ελικοειδή στροφή γύρω από έναν διαμήκη άξονα μιας ολότητας της οποίας οι κινήσεις ή/και τα περιεχόμενα πρόκειται να μετρηθούν, με το εν λόγω πρώτο μέλος να έχει μια ένδειξη ή ενδείξεις ενδεικτικά μιας μέτρησης, ένα δεύτερο μέλος το οποίο εκτείνεται γενικώς στην κατεύθυνση του εν λόγω διαμήκους άξονα, με το εν λόγω δεύτερο μέλος να διευθετείται λειτουργικώς σε σχέση αλληλοκάλυψης κάτω και επάνω από ένα ή περισσότερα τμήματα της εν λόγω τουλάχιστον μερικής ελικοειδούς στροφής του εν λόγω πρώτου μέλους, και μέσο για την εκτέλεση σχετικής κίνησης μεταξύ του

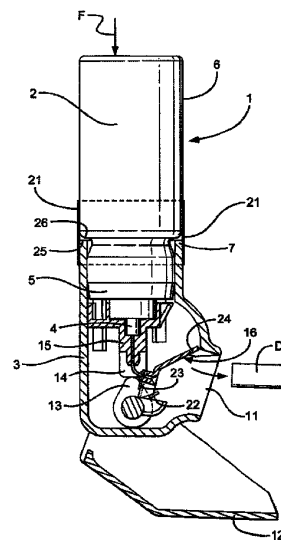
εν λόγω πρώτου και δεύτερου μέλους, με την εν λόγω κίνηση να περιλαμβάνει μια σχετική σταδιακά αυξανόμενη περιστροφή γύρω από τον εν λόγω διαμήκη άξονα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1487523 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03708349.0--17/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clinical Designs Limited  
 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0206811-22/03/2002-GB  
 0227489-26/11/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACON, Raymond John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διανεμητής (1) απαρτίζεται από ένα μεταλλικό δοχείο (2) και ένα σώμα (3). Το μεταλλικό δοχείο είναι μια εκβολή αλουμινίου με μια βαλβίδα η οποία πτυχώνει στο στόμιο του, με τη βαλβίδα να έχει έναν σωλήνα εκροής (4). Η πτυχωτή περιοχή (5) του μεταλλικού δοχείου που περιβάλλει τη βαλβίδα έχει μικρότερο διάμετρο από ό,τι το μεταλλικό δοχείο στο κύριο τμήμα (6) του μήκους του. Το σώμα έχει ένα στόμιο (11) με ένα περιστρεφόμενο κάλυμμα (12) οδηγούμενα συνδεδεμένο σε ένα έκκεντρο (13). Αυτό στηρίζεται επάνω στην κάτω πλευρά ενός μέλους σύνδεσης (14), σε μια υποδοχή (15) του οποίου εφαρμόζει ο σωλήνας εκροής 4. Παρέχεται ένας ενεργοποιούμενος από την αναπνοή μηχανισμός αποδέσμευσης δόσεων (16). Το σώμα έχει ένα σωληνοειδές τμήμα (7) για τη λήψη της περιοχής φθίνουσας διαμέτρου (5) του μεταλλικού δοχείου. Το σωληνοειδές τμήμα και το κύριο τμήμα του μεταλλικού δοχείου έχουν την ίδια εξωτερική διάμετρο. Μια εκτυπωμένη χάρτινη ετικέτα (21) καλυμμένη με αυτοκόλλητο τυλίγεται γύρω από τη σύνδεση ανάμεσα στο σώμα και στο μεταλλικό δοχείο προκειμένου να ενωθεί το μεταλλικό δοχείο στο σώμα στη θέση του έτσι ώστε, όταν το κάλυμμα ανοίγει,

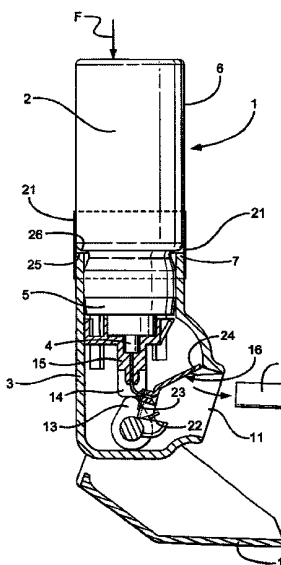
μια δόση να διανέμεται από το μεταλλικό δοχείο (13) με ανύψωση του μέλους σύνδεσης και συμπίεση του σωλήνα εκροής. Προκειμένου να πραγματοποιηθεί σωστή τοποθέτηση του μεταλλικού δοχείου σε σχέση με το σώμα, πριν την τοποθέτηση της ετικέτας, μια προκαθορισμένη δύναμη (F) εφαρμόζεται ώστε να διασφαλιστεί ότι ο σωλήνας εκροής συμπίεζεται πλήρως. Αυτό αναγκάζει το μεταλλικό δοχείο να αποδεσμεύσει στον μηχανισμό αποδέσμευσης μια δόση, η οποία συνήθως θα είναι μια μετρημένη δόση. Έτσι, σε αυτή τη θέση του μεταλλικού δοχείου στο σώμα, όταν το κάλυμμα ανοίγει κατά τη χρήση, θα αποδεσμευθεί άλλη μια δόση. Με τη δύναμη που εξακολουθεί να εφαρμόζεται, η ετικέτα εφαρμόζεται στο μεταλλικό δοχείο και στο σώμα σταθεροποιώντας τη σχετική τους θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2143458 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09172349.4--17/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clinical Designs Limited  
 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge Cambridgeshire CB4 0AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0206811-22/03/2002-GB  
 0227489-26/11/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bacon, Raymond  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει: έναν διανεμητή (1) για αέρια, αερομεταφερόμενη ουσία ή ουσία σε σταγονίδια, η οποία περιέχεται σε μια πηγή αυτού, με τον διανεμητή να απαρτίζεται από: μια πηγή ουσίας (2) η οποία έχει: μια εξωτερική επιφάνεια η οποία στερείται οποιουδήποτε χαρακτηριστικού που προορίζεται για διαμική εντοπισμό της πηγής και έναν σωλήνα εκροής (4) μετατοπιζόμενο προς το εσωτερικό της πηγής σε μια θέση διανομής για τη διανομή μιας δόσης ουσίας από την πηγή, ένα σώμα (3) το οποίο έχει: ένα στόμιο (11) μέσω του οποίου η δόση ουσίας μπορεί να εισπνευστεί και μια υποδοχή (7) διαστασιοποιημένη για πλευρικό εντοπισμό της πηγής μέσω της εξωτερικής της επιφάνειας, αλλά η οποία στερείται οποιουδήποτε χαρακτηριστικού σώματος που προορίζεται για διαμική εντοπισμό αυτής, ένα μέλος σύνδεσης (14) για τον σωλήνα εκροής, με το μέλος σύνδεσης να διευθετείται στο σώμα έτσι ώστε να μπορεί να ολισθαίνει μέχρι μια καθορισμένη θέση για τη μετατόπιση του σωλήνα εκροής στη θέση διανομής

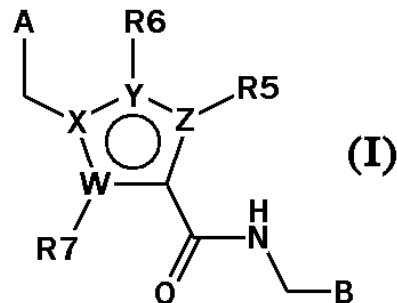
αυτού, μια δράση για την κίνηση του μέλους σύνδεσης με δυνατότητα ολίσθησης προς την καθορισμένη θέση του, και μια ενοποίηση της πηγής ή έναν εντοπιστή πηγής (550) στο σώμα για τον εντοπισμό της πηγής διαμικώς με τον σωλήνα εκροής στη θέση διανομής αυτού όταν το μέλος σύνδεσης βρίσκεται στην καθορισμένη θέση του, τον εντοπιστή, που παρέχεται, εκτεινόμενο από το σώμα, στο εξωτερικό της πηγής και τουλάχιστον εν μέρει στο άκρο της πηγής προκειμένου να παρέχει έναν διαμική εντοπισμό για την πηγή, την οποία εντοπίζει όταν το κινητό μέλος σύνδεσης δρα ώστε να συμπίεσει τον σωλήνα εκροής προς το εσωτερικό της πηγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2999697 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14727034.2--23/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kalvista Pharmaceuticals Limited  
Building 227 Tetricus Science park, Salisbury,  
Wiltshire SP4 0JQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361826596 P-23/05/2013-US  
201361865756 P-14/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIE, Rebecca Louise  
2)EDWARDS, Hannah Joy  
3)EVANS, David Michael  
4)HODGSON, Simon Teanby  
5)MILLER, Iain  
6)NOVAK, Andrew Richard  
7)SMITH, Alun John  
8)STOCKS, Michael John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις τύπου (I): συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, τη χρήση τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία (για παράδειγμα για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη μίας νόσου ή μίας πάθησης στην οποία εμπλέκεται

η δράση της καλλικρεΐνης πλάσματος), και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής ασθενών με αυτές τις ενώσεις, όπου R5, R6, R7, A, B, W, X, Y και X είναι όπως ορίζονται στο παρόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2464382 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10747168.2--12/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Glycart AG  
Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09010489-14/08/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERTING, Frank  
2)KLEIN, Christian  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ  
ΑΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-  
ΤΟΣ CD20 ΜΕ ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς τη θεραπεία συνδυασμού ενός αφουκοζυλιωμένου αντισώματος αντι-CD20 με μπενδαμουςτίνη για τη θεραπευτική αγωγή του καρκίνου, ιδιαίτερα προς τη θεραπεία συνδυασμού καρκίνων που εκφράζουν CD20 με ένα αφουκοζυλιωμένοεξανθρωπισμένο αντίσωμα B-Ly1 και μπενδαμουςτίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2801618 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14176300.3--21/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Academisch Ziekenhuis Leiden  
 Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00203283-21/09/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Ommen, Garrit-Jan Boudewijn  
 2)van Deutekom, Judith Christina Theodora  
 3)Den Dunnen, Johannes Theodorus  
**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):**ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ  
 ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για τουλάχιστον εν μέρει μείωση της παραγωγής μιας παρεκκλίνουσας πρωτεΐνης σε ένα κύτταρο όπου το εν λόγω κύτταρο περιέχει pre-mRNA το οποίον περιλαμβάνει εξόνια που κωδικοεύουν την εν λόγω πρωτεΐνη, με επαγωγή της λεγομένης παράκαμψης εξωνίου στο εν λόγω κύτταρο. Η παράκαμψη εξωνίου έχει σαν αποτέλεσμα ώριμο mRNA που δεν περιέχει το παρακαμφθέν εξόνιο το οποίον οδηγεί σε ένα αλλαγμένο προϊόν εάν

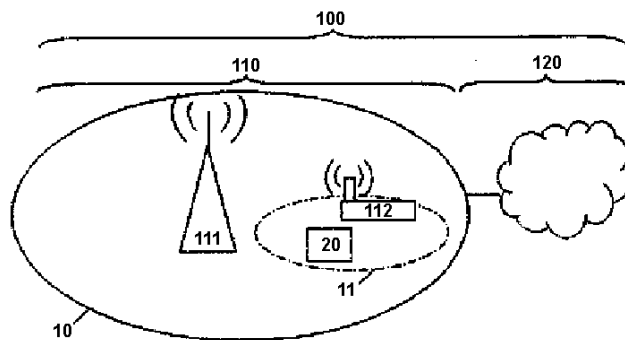
το εν λόγω εξόνιο κωδικεύει αμινοξέα. Η παράκαμψη εξωνίου διεξάγεται με εφοδιασμό ενός κυττάρου με έναν παράγοντα ικανό για ειδική αναστολή σήματος συμπερίληψης εξωνίου, για παράδειγμα μία αλληλουχία αναγνώρισης εξωνίου του εν λόγω εξωνίου. Στο εν λόγω σήμα συμπερίληψης εξωνίου μπορεί να παρέμβει ένα νουκλεϊνικό οξύ που περιλαμβάνει συμπληρωματικότητα για ένα μέρος του εν λόγω εξωνίου. Το εν λόγω νουκλεϊνικό οξύ το οποίον επίσης παρέχεται στο παρόν έγγραφο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμάκου, για παράδειγμα για την θεραπευτική αγωγή μιας κληρονομικής ασθένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3025552 - 12/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14747548.7--23/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13003745-26/07/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLATT, Axel  
 2)COLETTI, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟ-  
 ΓΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙ-  
 ΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ  
 ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΝΑ  
 ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟ-  
 ΓΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙ-  
 ΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για ενισχυμένη επιλογή πρόσβασης ενός εξοπλισμού χρήστη σε ένα κυψελοειδές δίκτυο τηλεπικοινωνιών. Το δίκτυο τηλεπικοινωνιών περιλαμβάνει ένα δίκτυο πρόσβασης και τον εξοπλισμό χρήστη που βρίσκεται σε μία ραδιοκυψέλη του δικτύου πρόσβασης. Η ραδιοκυψέλη εξυπηρετείται από μια οντότητα του σταθμού βάσης εξυπηρέτησης, που ο εξοπλισμός χρήστη - εκτός από το ότι είναι τοποθετημένος στη ραδιοκυψέλη - βρίσκεται σε μια ζώνη ραδιοεπικοινωνιακής κάλυψης ενός σημείου πρόσβασης. Ο εξοπλισμός χρήστη είναι καταχωρημένος στο δίκτυο τηλεπικοινωνιών μέσω της οντότητας σταθμού βάσης εξυπηρέτησης, που ο εξοπλισμός χρήστη περιλαμβάνει ή λαμβάνει στοιχεία δεδομένων με πληροφορίες πολιτικής. Τα στοιχεία δεδομένων

με πληροφορίες πολιτικής σχετίζονται με μια πολιτική σχετικά με τη δημιουργία μιας σύνδεσης δεδομένων, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον έναν φορέα δεδομένων, του εξοπλισμού χρήστη με το δίκτυο τηλεπικοινωνιών, μέσω του σημείου πρόσβασης αντί της οντότητας του σταθμού βάσης εξυπηρέτησης. Σε περίπτωση που - ένας φορέας δεδομένων μεταξύ του εξοπλισμού χρήστη και του δικτύου τηλεπικοινωνιών πρόκειται να καθιερωθεί ή βρίσκεται σε εξέλιξη και - η πολιτική επιτρέπει τη δημιουργία ή τη συνέχιση του φορέα δεδομένων του εξοπλισμού χρήστη μέσω του σημείου πρόσβασης αντί μέσω της οντότητας του σταθμού βάσης εξυπηρέτησης, η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - σε ένα δεύτερο βήμα, η οντότητα του σταθμού βάσης εξυπηρέτησης στέλνει τις πληροφορίες επαλήθευσης στον εξοπλισμό χρήστη. Οι πληροφορίες επαλήθευσης έχουν είτε θετική τιμή, υποδεικνύοντας ότι εφαρμόζουν την πολιτική που σχετίζεται με τα στοιχεία δεδομένων με πληροφορίες πολιτικής, είτε αρνητική τιμή, υποδεικνύοντας ότι δεν εφαρμόζουν την πολιτική που σχετίζεται με τα στοιχεία δεδομένων με πληροφορίες πολιτικής, - σε ένα δεύτερο βήμα, μετά το πρώτο βήμα, ο εξοπλισμός χρήστη που εφαρμόζει την πολιτική που σχετίζεται με τα στοιχεία δεδομένων με πληροφορίες πολιτικής σε περίπτωση που οι πληροφορίες επαλήθευσης έχουν θετική τιμή και ο εξοπλισμός χρήστη που τερματίζει τον φορέα δεδομένων ή αποφεύγει τη δημιουργία του φορέα δεδομένων μέσω του σημείου πρόσβασης σε περίπτωση που οι πληροφορίες επαλήθευσης έχουν αρνητική τιμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294812 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01943616.1--25/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CRODA INTERNATIONAL PLC  
 Cowick Hall Snaith, Goole East Yorkshire  
 DN14 9AA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0015381-26/06/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRANSFIELD, Graham Paul  
 2)CUTTER, Susan  
 3)LYTH, Philip Laurence  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

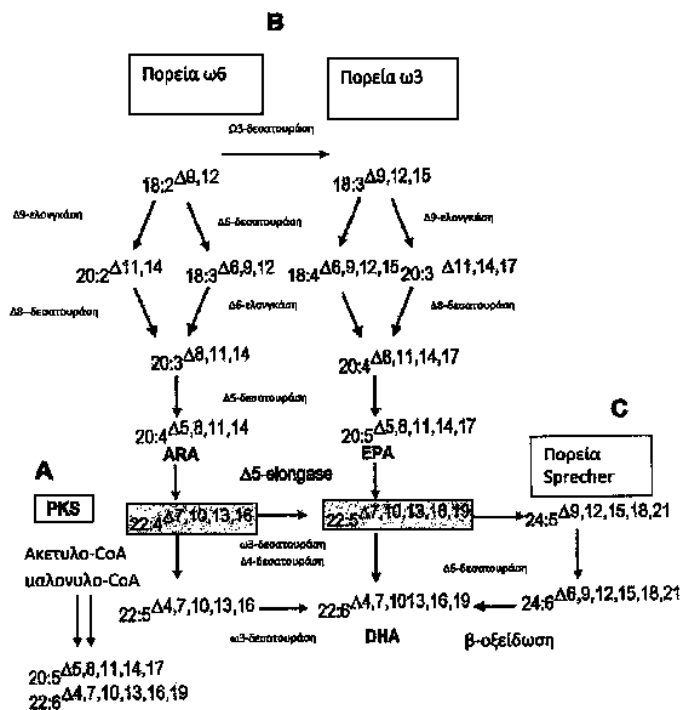
Σωματιδιακό οξειδίο μετάλλου που έχει μέσο μήκος των πρωταρχικών σωματιδίων στην περιοχή από 50 έως 90 nm, το μέσο πλάτος των πρωταρχικών σωματιδίων στην περιοχή από 5 έως 20 nm και ο διάμεσος όγκος διαμέτρου σωματιδίου των δευτερογενών σωματιδίων είναι μικρότερος από 45 nm. Το οξειδίο μετάλλου μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα αντλητικό προϊόν που δεικνύει τόσο αποτελεσματική προστασία UV όσο και βελτιωμένη διαφάνεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1866417 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06725200.7--21/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Plant Science GmbH  
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005013779-22/03/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CIRPUS, Petra  
 2)BAUER, Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ C20-ΚΑΙ C22-ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΔΙΠΛΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή πολυακόρεστων λιπαρών οξέων σε διαγονιδιακά φυτά, με το ότι στο φυτό εισάγονται νουκλεϊκά οξέα, τα οποία κωδικοδούν για πολυπεπτιδία με δραστικότητα Δ-6-δεσατουράσης, Δ-6-ελονγκάσης, Δ-5-δεσατουράσης, Δ-5-ελονγκάσης, Δ-4-δεσατουράσης, Δ-12 δεσατουράσης και/ή ω-3-δεσατουράσης. Κατά πλεονεκτικό τρόπο οι δεσατουράσεις και ελονγκάσεις αυτές προέρχονται από *Phytophthora sojae*. Η εφεύρεση αφορά ακόμη στις ακολουθίες νουκλεϊκών οξέων, στα κατασκευάσματα νουκλεϊκού οξέος, στους φορείς και οργανισμούς που περιέχουν τις ακολουθίες νουκλεϊκών οξέων σύμφωνα με την εφεύρεση, στους φορείς που περιέχουν τις ακολουθίες νουκλεϊκών οξέων και/ή τα κατασκευάσματα νουκλεϊκών οξέων, καθώς και στα διαγονιδιακά φυτά που περιέχουν τις προαναφερόμενες ακολουθίες

νουκλεϊκών οξέων, τα κατασκευάσματα νουκλεϊκού οξέος και/ή τους φορείς. Ένα άλλο μέρος της εφεύρεσης αφορά σε συνθέσεις λιπαρών οξέων που παρασκευάζονται σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης και στη χρήση τους.

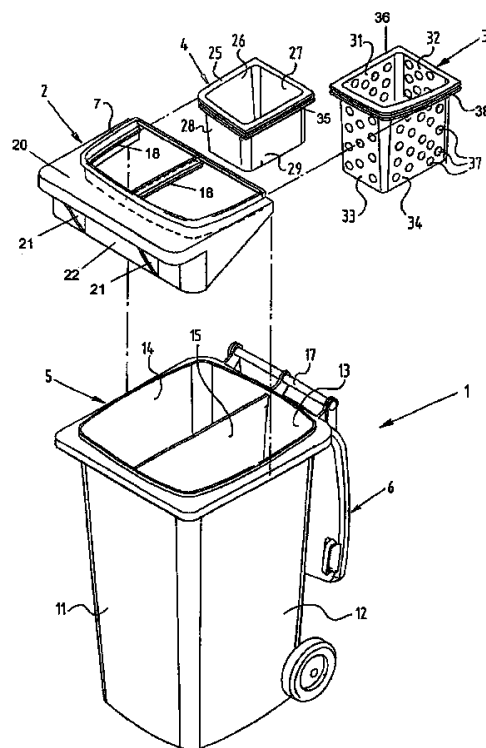




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1615845 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04725562.5--02/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESE World B.V.  
Luxemburglaan 35, 6199 AM Maastricht-Air-  
port, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1023109-04/04/2003-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEDENSTROM, Bjorn  
2)HAKANSSON, Dan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ  
ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

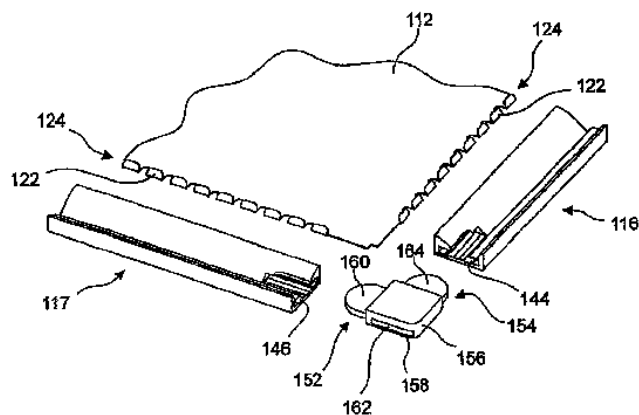
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συγκρότημα για τη συλλογή απορριμμάτων, το οποίο περιλαμβάνει ένα δοχείο (1), το οποίο περιλαμβάνει μία βάση και τέσσερα τοιχώματα (11, 12, 13, 14), τα οποία εκτείνονται από τη βάση μέχρι μία πάνω ακμή (5), ένα πλαίσιο (2), το οποίο μπορεί να τοποθετείται στην πάνω ακμή (5) του δοχείου (1) και τουλάχιστον ένα κάδο συλλογής (3, 4), ο οποίος μπορεί να τοποθετείται στο πλαίσιο (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2626206 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13167099.4--30/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASM VECTORGUARD LIMITED  
PO Box No 5 37 Portland Road, Kilmarnock,  
Ayrshire KA1 2DJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0210102-02/05/2002-GB  
0225130-29/10/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hall, James Graham  
2)Shaw, Fraser  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΘΟΝΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα οθόνης εκτύπωσης, η οποία περιλαμβάνει μία οθόνη εκτύπωσης, η οποία περιλαμβάνει ένα φύλλο, προαιρετικά ορθογώνιου σχήματος και τουλάχιστον ένα ζεύγος μελών διεπαφής, τα οποία συνδέονται σε τουλάχιστον ένα ζεύγος απέναντι ακμών του φύλλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2692350 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12765216.2--30/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medy-Tox Inc.  
78 Gak-ri 1-gil Ochang-eup, Cheongwon-gun,  
Chungchongbuk-do 363-885, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110029577-31/03/2011-KR  
20120033374-30/03/2012-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Hyun Ho  
2)YANG, Gi Hyeok  
3)RHEE, Chang Hoon  
4)KIM, Hack Woo  
5)KIM, Sung Bum  
6)BAEK, Seung Hwan  
**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):ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ-  
ΣΜΑ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται λυοφιλοποιημένο παρασκεύασμα αλλαντοτοξίνης χωρίς έναν σταθεροποιητή πρωτεΐνης προερχόμενο από τα ζώα. Το λυοφιλοποιημένο

παρασκεύασμα της αλλαντοτοξίνης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να διατηρήσει μια δραστικότητα της αλλαντοτοξίνης και να επιδείξει επίσης άριστη μακροχρόνια σταθερότητα αποθήκευσης, ακόμη και υπό συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας, οι οποίες μπορεί να εμφανιστούν όταν η αλλαντοτοξίνη αποθηκεύεται, διατίθεται και υποβάλλεται σε επεξεργασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2952197 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15165737.6--26/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CyDex Pharmaceuticals, Inc.  
3911 Sorrento Valley Boulevard Suite 110,  
San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSHER, Gerold L.  
2)PIPKIN, James D.  
3)HECKER, Douglas B.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ SULFOALKYL ETHER  
CYCLODEXTRIN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία σύνθεση σωματιδίων SAE-CD. Η σύνθεση SAE-CD έχει ένα πλεονεκτικό συνδυασμό φυσικών ιδιοτήτων που δεν βρίσκεται στις γνωστές στερεές μορφές της SAE-CD. Ειδικότερα, η σύνθεση SAE-CD διαθέτει ένα πλεονεκτικό προφίλ φυσικοχημικής και μορφολογικής ιδιότητας έτσι ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί σε ειδικές χρήσεις. Η σύνθεση SAE-CD της εφεύρεσης έχει βελτιωμένη απόδοση ροής και διάλυσης σε σύγκριση με τις γνωστές συνθέσεις της SAE-CD.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2261230 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180577.8--11/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-  
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002265609-11/09/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Takeda, Kozo  
2)Ochi, Norimichi  
3)Ishii, Kimie  
4)Matsuhashi, Manabu  
5)Imamura, Akinori  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΪ-  
ΝΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προβλήματα που λύνονται: Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια απλούστερη και λιγότερο ακριβή μέθοδο για τον καθαρισμό των φυσιολογικά ενεργών πρωτεϊνών, ειδικά τα αντισώματα, η οποία μπορεί να εξασφαλίσει αφαίρεση των ακαθαρσιών όπως οι μολυσματικοί παράγοντες και οι ιοί DNA, και που μπορεί να

ελαχιστοποιήσει την απώλεια φυσιολογικά ενεργών πρωτεϊνών. Μέσα επίλυσης των προβλημάτων: Μια μέθοδος για την αφαίρεση των ακαθαρσιών σε ένα φυσιολογικά ενεργό πρωτεϊνούχο δείγμα, το οποίο περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: 1) επιτρέποντας στο φυσιολογικά ενεργό πρωτεϊνούχο δείγμα να μετατραπεί σε ένα διάλυμα ύδατος χαμηλής αγωγιμότητας σε ένα ΡΗ κάτω από το ισοηλεκτρικό σημείο της φυσιολογικά ενεργής πρωτεΐνης και 2) αφαίρεση των προκυπτόντων μορίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2729470 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12748646.2--06/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11005587-08/07/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRUSS, Michael  
2)KLUGE, Stefan  
3)PRUHS, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ (1R,4R)-6'-ΦΘΟΡΟ-  
N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'  
H-ΣΠΕΙΡΟ [ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-1,1'-  
ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικές μορφές της (1r,4r)-6'-φθορο-N,N-διμεθυλ-4-φαινυλ-4',9'-διυδρο-3'H-σπειρο[κυκλοεξανο-1,1'-πυρανο-[3,4,b]ινδολ]-4-αμίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις και φάρμακα τα οποία περιέχουν αυτές τις τροποποιήσεις, στη χρήση αυτών των τροποποιήσεων καθώς και σε μια μέθοδο για τον εμπλουτισμό τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2590992 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11804387.6--08/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Administrators of The Tulane Educational Fund  
1440 Canal Street, Suite 1400 No. 8432, New Orleans, LA 70112, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)United States Department Of Veterans Affairs  
810 Vermont Avenue, NW, Washington, District of Columbia 20420, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

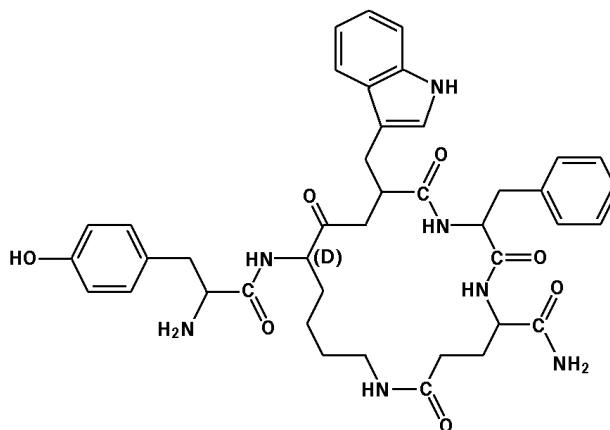
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):363039 P-09/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZADINA, James E.  
2)HACKLER, Laszlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΥ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΤΩΝ ΕΝΔΟΜΟΡΦΙΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κυκλικούς πεπτιδικούς αγωνιστές που προσδένονται στον υποδοχέα οπιοειδούς (μορφίνης) mu και τη χρήση αυτών στη θεραπευτική αγωγή οξείας και/ή χρόνιας πόνου. Υλοποιήσεις της εφεύρεσης κατευθύνονται σε κυκλικά

πενταπεπτιδικά και εξαπεπτιδικά ανάλογα ενδομορφίνης, τα οποία έχουν (i) μια καρβοξυ-τερματική επέκταση με ένα αμιδωμένο υδρόφιλο αμινοξύ και (ii) μια υποκατάσταση στη θέση 2 αμινοξέος. Αυτά τα πεπτιδικά ανάλογα επιδεικνύουν αυξημένη διαλυτότητα σε σύγκριση με παρόμοια τετραπεπτιδικά ανάλογα, ενώ διατηρούνται ευνοϊκές ή βελτιωμένες θεραπευτικές αναλογίες αναλγησίας προς παρενέργειες.

**Tyr-c[D-Lys-Trp-Phe-Glu]-NH<sub>2</sub>**  
**(SEQ ID NO:1)**



**C<sub>40</sub>H<sub>48</sub>N<sub>8</sub>O<sub>7</sub>**  
**MB=752.3646**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2553073 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716365.9--25/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Liquid Vanity ApS  
Bogebjerg 2, 2. th., 8400 Ebeltoft, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201070128-26/03/2010-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEPPESEN, Per Bendix  
2)NIELSEN, Dan Monster  
3)POULSEN, Allan Korsgaard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΡΟΥΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία συνεργιστική βιοκτόνο σύνθεση όπως μία συνεργιστική σύνθεση απορρυπαντικού για χρήση, παραδείγματος χάριν, στην απολύμανση και τον καθαρισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024485 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07747430.2--14/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
 Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-  
 woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06114275-19/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANKS, Douglas, John  
 2)BLOEMEN, Herman, Hendrik, Jan  
 3)SNIP, Onno, Cornelis  
 4)MULDER, Hendrikus  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΖΥΘΟΓΛΕΥ-  
 ΚΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

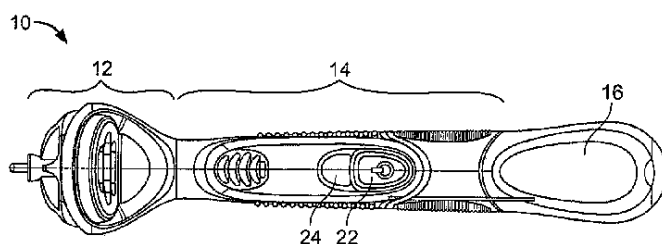
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συνεχή μέθοδο ζύμωσης του ζυθογλεύκου, που η εν λόγω μέθοδος περιέχει: - ζύμωση του ζυθογλεύκου με μία βιολογικά δραστική ζύμη για να παραχθεί ένα υγρό που έχει υποστεί ζύμωση και περιέχει αλκοόλη, - εισαγωγή του υγρού που έχει υποστεί ζύμωση και που περιέχει τουλάχιστον 10 g/l βιολογικά δραστικής ζύμης σε ένα δοχείο ωρίμανσης, - χωριστή αφαίρεση του ιζήματος που περιέχει ζύμη και του υπερκείμενου υγρού από το δοχείο, και - προαιρετικά εκ νέου κυκλοφορία τουλάχιστον ενός μέρους του ιζήματος που περιέχει ζύμη στο ζυθογλεύκο ζύμωσης, που ο χρόνος παραμονής

του υγρού που έχει υποστεί ζύμωση στο δοχείο ωρίμανσης υπερβαίνει τις 6 ώρες. Η παρούσα μέθοδος προσφέρει το πλεονέκτημα ότι συνδυάζει την ωρίμανση και το διαχωρισμό της ζύμης σε ένα βήμα επεξεργασίας, ενώ οι κλασικές συνεχείς διαδικασίες απαιτούν τουλάχιστον δύο χωριστά βήματα επεξεργασίας, ένα για το διαχωρισμό της ζύμης και ένα για την ωρίμανση. Δεύτερον, η παρούσα μέθοδος είναι πολύ ισχυρή, καθώς ο σχετικά υψηλός χρόνος παραμονής που χρειάζεται για την ωρίμανση διασφαλίζει ότι επιτυγχάνεται αποτελεσματική ιζηματοποίηση υπό σχεδόν όλες τις συνθήκες.

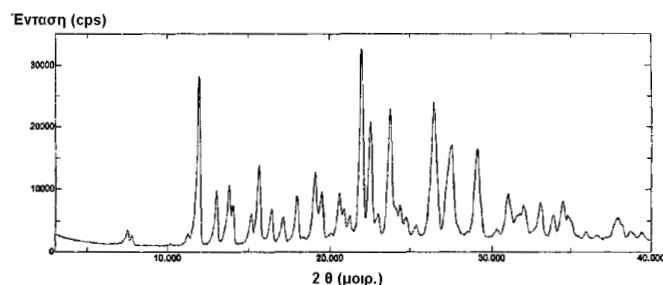
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1922182 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06795891.8--02/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
 One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):220014-06/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNAK, Fred  
 2)BURREL, Luis  
 3)REHBEIN, Stefan  
 4)RONNEBERG, Gerrit  
 5)SCHAAF, Uwe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι λαβές παρέχονται για ξυριστικές συσκευές που λειτουργούν με μπαταρία. Σε κάποιες υλοποιήσεις, οι λαβές περιλαμβάνουν (α) ένα περίβλημα που περιλαμβάνει ένα τμήμα χειρολαβής που καθορίζει έναν θάλαμο που έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα, και ένα κάλυμμα μπαταρίας τοποθετημένο με δυνατότητα αφαίρεσης στο τμήμα χειρολαβής, με το περίβλημα να είναι διαμορφωμένο ώστε να περιέχει μία ή περισσότερες μπαταρίες, και (β) ένα κλειστό σύστημα, που περιλαμβάνει ένα πρώτο συστατικό μέρος μέσα στο κάλυμμα της μπαταρίας και ένα δεύτερο συστατικό μέρος στερεωμένο μέσα στο εσωτερικό τοίχωμα του τμήματος χειρολαβής, με το πρώτο συστατικό μέρος να είναι διαμορφωμένο ώστε να κινείται αξονικά μέσα στο κάλυμμα της μπαταρίας κατά τη διάρκεια της συμπλοκής του καλύμματος της μπαταρίας με το τμήμα της χειρολαβής, και να παρουσιάζει απόκλιση προς την προκαθορισμένη αξονική θέση.



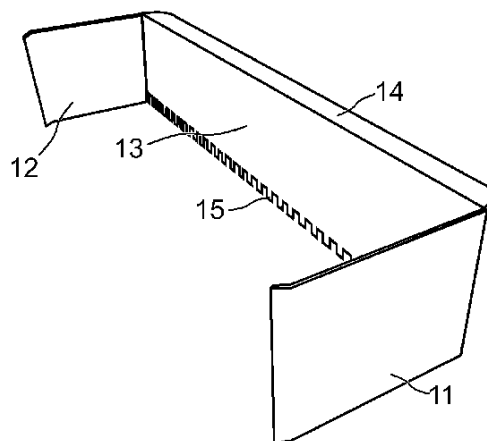
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2496568 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10825954.0--02/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nanjing Cavendish Bio-Engineering Technology Co., Ltd.  
 No. 6 Maiyue Road Maigaoqiao Pioneering Park Qixia District Nanjing, Jiangsu 210028, KINA  
 2)Yan, Rong  
 Room 105, No9, Yijing Garden, Gulou District, Nanjing,, Jiangsu 210001, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200910210392-02/11/2009-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAN, Rong  
 2)YANG, Hao  
 3)XU, Yongxiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΔΙΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΝΟΝ-2-ΥΛ)-2,6-ΔΙΟΞΟΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολύμορφο 3-(4-αμινο-1-οξο-1,3-διυδρο-2Η-ισοϊνδολ-2-υλ)-πιπεριδιν-2,6-διόνης και επίσης τις μεθόδους παρασκευής και τις φαρμακευτικές συνθέσεις αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2801681 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14167721.1--09/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MCFL Trading Handelsbolag  
 Carl Flormansgatan 4, 212 44 Malmo, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1350580-10/05/2013-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ljungstrom, Fredrik  
 2)Clauson, Marcus  
**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):**ΑΠΛΩΤΗΡΑΣ ΚΟΛΛΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εργαλείο για τη διανομή συγκολλητικού υλικού επί μίας επίπεδης επιφάνειας, το οποίο περιλαμβάνει δύο αντίθετα πλευρικά τμήματα (11, 12) και ένα τμήμα κτένας (13) που συνδέει τα εν λόγω πλευρικά τμήματα, που τα εν λόγω πλευρικά τμήματα οριοθετούνμαζί με το εν λόγω τμήμα κτένας επί τριών πλευρών έναν ανοικτό χώρο μορφής U για την υποδοχή του συγκολλητικού υλικού, και που το εν λόγω τμήμα κτένας έχει οδόντες (15) και ενδιάμεσες οδοντώσεις. Τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω πλευρικά τμήματα (11, 12) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα λοξό τμήμα το οποίο είναι κεκλιμένο προς ένα αντίθετο πλευρικό τμήμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2017251 - 19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07742687.2--27/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KANEKA CORPORATION  
2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006126897-28/04/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UEDA, Takahiro  
2)KITAMURA, Shiro  
3)KUBO, Hiroshi  
4)HOSOE, Kazunori  
**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 ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ  
ΤΟΥ ΑΝΑΧΘΕΝΤΟΣ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ  
Q10**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σκοπό έχει την παροχή μιας μεθόδου σταθεροποίησης αναχθέντος συνενζύμου Q10 χρήσιμη ως τρόφιμο, τρόφιμο με αξιώσεις λειτουργιών θρεπτικών ουσιών, τρόφιμο για συγκεκριμενοποιημένη χρήση υγείας, διατροφικό προϊόν, διατροφικό συμπλήρωμα, ζωικό φάρμακο, πόσιμο, σίτιση,

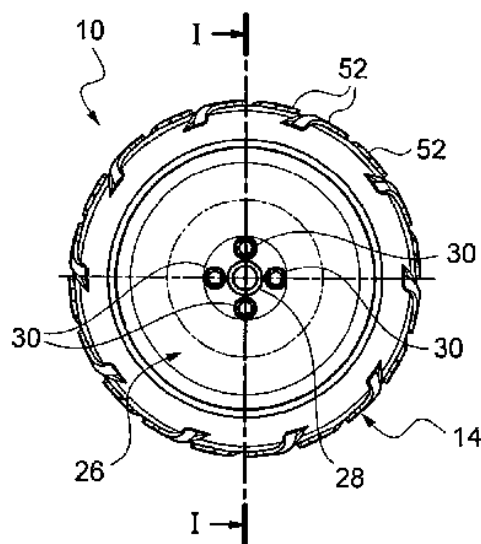
καλλυντικό, φαρμακευτικό προϊόν, θεραπευτικό φάρμακο, προφυλακτικό φάρμακο και τα παρόμοια, ως επίσης και μία σύνθεση εξ αυτών. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο σταθεροποίησης αναχθέντος συνενζύμου Q10, συμπεριλαμβάνοντας επίτευξη της συν-παρουσίας του αναχθέντος συνενζύμου Q10 και του αναχθέντος συνενζύμου Q9 και/ή του αναχθέντος συνενζύμου Q11, και μία σύνθεση περιέχοντας αναχθέν συνένζυμο Q10 και αναχθέν συνένζυμο Q9 και/ή αναχθέν συνένζυμο Q11.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2269431 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10290299.6--04/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΤΙΣΟ  
20 rue Gabriel Garnier - Les Praillons, 77650  
Chalmaison, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0902759-08/06/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Phely, Olivier  
**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):**ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΗΜΙΚΟΙΛΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ,  
ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κύλινδρος (10) περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές υποστήριγμα (12) ικανό να περιστρέφεται περί έναν άξονα (XX) και ένα πλήθος ελαστικών (14) του τύπου των ημικοιλών συναρμολογημένων περί το σωληνοειδές υποστήριγμα, ζεύγη αποστατών (16) επινοηθέντα για να συγκρατούν τα ελαστικά (14) μακράν του σωληνοειδούς υποστηρίγματος (12), που έκαστος αποστάτης (16) έχει μία πλήμνη (18) ικανή να περνά περί το σωληνοειδές υποστήριγμα (12) και ένα περιφερειακό χείλος (20), που τα περιφερειακά χείλη (20) των αποστατών (16) ενός και του αυτού ζεύγους έχουν διευθετηθεί για να υποστηρίζουν ένα δακτυλοειδές τμήμα συγκρατήσεως (22) του ελαστικού, ενώ ένας ελαστικός δακτύλιος (24) τοποθετείται κάθε φορά περί το σωληνοειδές υποστήριγμα (12) μεταξύ των

πλημνών (18) δύο αποστατών (16) που ανήκουν σε δύο παρακείμενα ζεύγη. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ειδικά στις γεωργικές μηχανές.

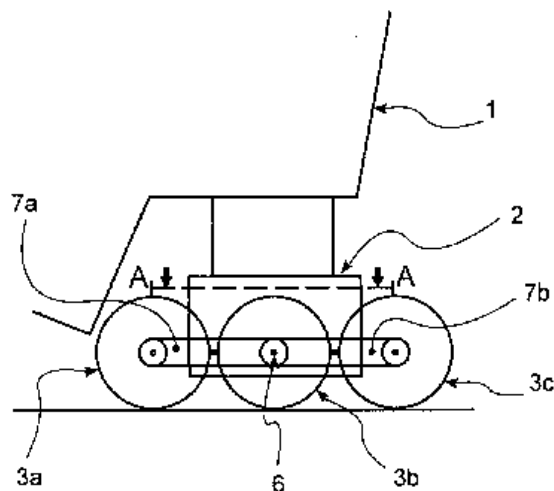


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2531157 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11707465.8--07/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEW LIVE INGENIERIE  
2 rue de Soufflenheim,67660 BETSCHDORF,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1050828-05/02/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHRUH, 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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗ ΚΑΡΕΚΛΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αποφυγής εμποδίων για μηχανοκίνητο όχημα η οποία συνίσταται από: ένα πλαίσιο (2) συνδεδεμένο σε n (n μεγαλύτερο ή ίσο του 3) τροχούς (3a, 3b, 3c) από έκαστη πλαϊνή πλευρά κινητήρια μέσα (5) ικανά να περιστρέφουν τους τροχούς (3a, 3b, 3c). Αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι σε κάθε πλαϊνή πλευρά του πλαισίου (2) ευρίσκεται ένας μηχανισμός που περιλαμβάνει n-1 βραχίονες (7a, 7b) αρθρωμένους ανά δύο περί έναν κοινό άξονα περιστροφής επί των οποίων έχουν καταναμηθεί οι n τροχοί (3a, 3b, 3c), αντίστοιχα ένας πρόσθιος τροχός (3a), n-2 ενδιάμεσοι τροχοί (3b), και ένας οπίσθιος τροχός (3c), που ο εν λόγω μηχανισμός

επιτρέπει σε κάθε τροχό να περιστρέφεται ως προς τον άξονα εκάστου παρακείμενου τροχού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2319313 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10197205.7--11/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arysta LifeScience Corporation  
St. Luke's Tower 8-1, Akashi-cho Chuo-ku,  
Tokyo 104-6591, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004049761-12/10/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Suty-Heinze, Anne  
2)Kerz-Moehlendick, Friedrich, Dr.  
3)Dutzmann, Stefan, Dr.  
4)Heinemann, Ulrich, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑ-  
ΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΦΛΟΥΟΞΑΣΤΡΟΒΙΝΗ ΚΑΙ ΦΕΝΑΜΙ-  
ΔΟΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συνδυασμούς δραστικών ουσιών που αποτελούνται αφενός από τη γνωστή φλουοξαστροβίνη και αφετέρου από μία ακόμη μυκητοκτόνο ουσία επιλεγόμενη από την ομάδα edifenphos, οξυχλωριούχο χαλκό, οξαδιζύλη, διθειανόνη, μετραφενόνη, φεναμιδόνη, 2,3-διβουτυλο-6-χλωροθειενο[2,3-d]πυριμιδιν-4(3H)-όνη, προμπεναζόλη, ισοπροθειολάνη, κασουγκαμυκίνη, φβαλίδη, φεριμιζόνη, τρικυλαζόλη και N-(4-(κυκλοπροπυλαμινο)καρβονυλο}

φαινυλο} σουλφονυλο)-2-μεθοξυβενζαμιδη και που είναι ιδιαίτερος κατάλληλος για την καταπολέμηση ανεπιθύμητων φυτοπαθογόνων μυκήτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2552955 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11714860.1--30/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-  
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010250830-09/11/2010-JP  
2010079667-30/03/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IGAWA, Tomoyuki  
2)ISHII, Shinya  
3)MAEDA, Atsuhiko  
4)NAKAI, Takashi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ  
ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ FCRN ΠΟΥ ΠΡΟΑ-  
ΓΟΥΝ ΚΑΘΑΡΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μεθόδων για διευκόλυνση πρόσληψης αντιγόνου σε κύτταρα που διαμεσολαβείται από μόριο δεσμευόμενο με αντιγόνο, μεθόδων για διευκόλυνση της μείωσης συγκέντρωσης αντιγόνου σε

πλάσμα, μεθόδων για αύξηση του αριθμού αντιγόνων με τα οποία μπορεί να δεσμεύεται ένα μόνο μόριο που δεσμεύεται με αντιγόνο, μεθόδων για βελτίωση της φαρμακοκινητικής μορίων δεσμευόμενων με αντιγόνο, μορίων δεσμευόμενων με αντιγόνο βελτιωμένων για διευκόλυνση πρόσληψης αντιγόνου σε κύτταρα, μορίων δεσμευόμενων με αντιγόνο ικανών να διευκολύνουν την μείωση συγκέντρωσης αντιγόνου σε πλάσμα, μορίων δεσμευόμενων με αντιγόνο ικανών να δεσμεύονται επανειλημμένα με αντιγόνα, μορίων δεσμευόμενων με αντιγόνο με βελτιωμένη φαρμακοκινητική, φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν τέτοια μόρια που δεσμεύονται με αντιγόνο, και μεθόδων για παραγωγή αυτών που περιγράφονται ανωτέρω. Οι προκείμενοι εφευρέτες ανακάλυψαν ότι η πρόσληψη αντιγόνου σε κύτταρα διευκολύνεται από αντίσωμα που έχει δραστικότητα δέσμευσης ανθρώπινου FcRn στο pH πλάσματος και χαμηλότερη δραστικότητα δέσμευσης αντιγόνου στο πρώιμο ενδοσωμικό pH από ότι στο pH πλάσματος, τέτοια αντισώματα μπορούν να αυξήσουν τον αριθμό αντιγόνων στα οποία μπορεί να δεσμεύεται ένα μόνο μόριο αντισώματος, η μείωση αντιγόνου σε πλάσμα μπορεί να διευκολυνθεί χορηγώντας τέτοιο αντίσωμα, και η φαρμακοκινητική αντισώματος μπορεί να βελτιωθεί χρησιμοποιώντας τέτοια αντισώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2227483 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08873391.0--19/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Henry M. Jackson Foundation for the  
Advancement of Military Medicine, Inc.  
6720 A Rockledge Drive, Suite 100, Bethesda,  
MD 20817, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6107 P-19/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAN, Yee-peng  
2)BRODER, Christopher  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΠΡΩ-  
ΤΕΪΝΩΝ F ΤΩΝ ΙΩΝ HENDRA ΚΑΙ NI-  
PAH ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

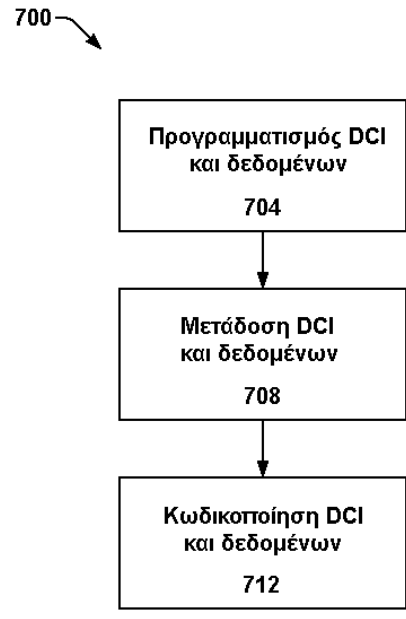
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με διαλυτές μορφές της γλυκοπρωτεΐνης F από τους ιούς Hendra και Nipah και με συνθέσεις που περιλαμβάνουν διαλυτές μορφές της γλυκοπρωτεΐνης F από τους ιούς Hendra και Nipah. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε διαλυτάολιγομερή της γλυκοπρωτεΐνης F από τους ιούς Hendra και Nipah. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν διαλυτές μορφές της γλυκοπρωτεΐνης F από τους ιούς Hendra και Nipah. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους που χρησιμοποιούν τις διαλυτές μορφές της γλυκοπρωτεΐνης F από τους ιούς Hendra και Nipah. Περαιτέρω, η εφεύρεση αυτή αφορά αντισώματα, περιλαμβανομένων εξουδετερωτικών αντισωμάτων, και εμβόλια για την πρόληψη, διάγνωση και θεραπεία μόλυνσης από ιούς Hendra και Nipah.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2774300 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12846485.6--28/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161556109 P-04/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HE, Hong  
 2)FWU, Jong-Kae  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΡΩΝ ΚΑΤΕΡ-  
 ΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι εφαρμογές της παρούσας αποκάλυψης περιγράφουν συσκευές, μεθόδους, μέσα αναγνώσιμα από υπολογιστή και διαμορφώσεις συστημάτων για προγραμματισμό πόρων κατερχόμενης ζεύξης σε ασύρματα δίκτυα. Σε μερικές εφαρμογές, ο προγραμματισμός μπορεί να περιλαμβάνει προγραμματισμό διασταυρούμενου φορέα πολλαπλών υποπλαισίων χρησιμοποιώντας πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης. Άλλες εφαρμογές μπορεί να περιγραφούν και/ή να διεκδικηθούν.

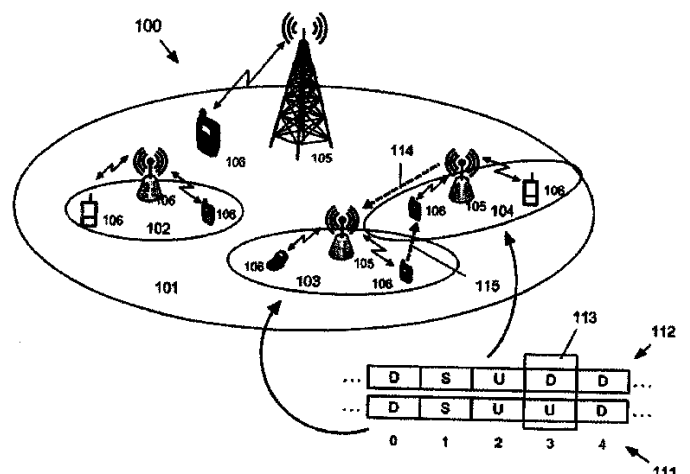


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2807895 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13741562.6--21/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261589774 P-23/01/2012-US  
 201213526767-19/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HE, Hong  
 2)FWU, Jong-Kae  
 3)HUANG, Rui  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ  
 ΑΝΟΔΙΚΗΣ-ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ  
 ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-  
 ΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τουλάχιστον ένα γειτονικό κελί αναγνωρίζεται από ένα σταθμό βάσης, ανιχνεύοντας ένα σήμα συγχρονισμού του τουλάχιστον ενός γειτονικού κελιού. Μια ισχύς λαμβανόμενου σήματος, όπως μια παραληφθείσα ισχύς σημάτων αναφοράς (RSRP) ή μια ποιότητα λήψης σήματος αναφοράς (RSRQ), ή ένας συνδυασμός αυτών, μετρείται επίσης από το τουλάχιστον ένα γειτονικό κελί. Ο προσδιορισμός των πληροφοριών και η ισχύς του λαμβανόμενου σήματος του τουλάχιστον ενός γειτονικού κελιού μεταδίδονται στη συνέχεια σε μια οντότητα δικτύου του ασύρματου δικτύου. Λαμβάνεται πληροφορία από την οντότητα του

δικτύου που υποδεικνύει εάν ο σταθμός βάσης μπορεί να επιτρέψει μια αναδιάταξη της κατανομής των υποπλαισίων ανερχόμενης ζεύξης και κατερχόμενης ζεύξης που χρησιμοποιούνται στο κελί του σταθμού βάσης. Με βάση τις πληροφορίες που λαμβάνονται από την οντότητα δικτύου, ο σταθμός βάσης επιτρέπει μια αναδιάταξη της κατανομής των υποπλαισίων ανερχόμενης ζεύξης και κατερχόμενης ζεύξης που χρησιμοποιούνται στο κελί.

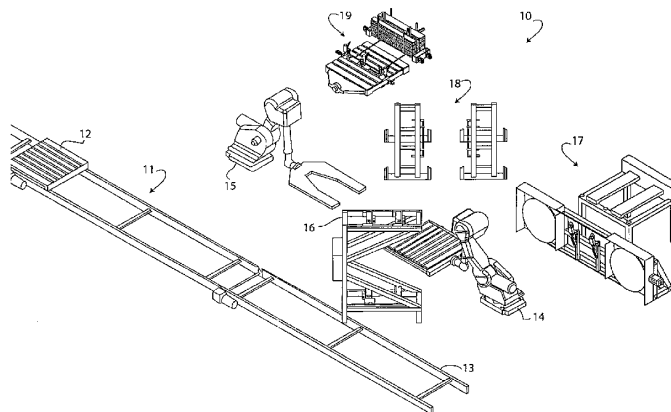


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2078954 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09075148.8--10/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHER Technology Pty Limited  
 Level 40 Gateway 1 Macquarie Place, Sydney,  
 NSW 2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002953248-10/12/2002-AU  
 2002953466-20/12/2002-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lucas, Michael David  
 2)Townsend, Steve  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗ-  
 ΣΗ ΠΑΛΕΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια αυτόματη κυβέλη επιθεώρησης παλετών (10) περιλαμβάνει έναν ή δύο ρομποτικούς βραχίονες πολλαπλών αξόνων (14, 15) οι οποίοι καταλήγουν είτε σε εσωτερικές είτε σε εξωτερικές άρπαγες παλετών. Τα ρομπότ χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά μιας αρπαγμένης παλέτας (12) διαμέσου ενός αυτοματοποιημένου σταθμού επιθεώρησης (16) ο οποίος δημιουργεί έναν χάρτη τρισδιάστατων δεδομένων μιας επιφάνειας παλέτας. Ένας επεξεργαστής ερμηνεύει τον χάρτη και παράγει μια συνταγή για το ρομπότ ή τα ρομπότ. Ένας ή περισσότεροι σταθμοί (17, 18, 19) διεξάγουν εργασίες επισκευής παλετών που καθορίζονται από τη συνταγή. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την εξομάλυνση μίας παλέτας

πριν από την αφαίρεση σανίδων από ένα πριόνι ταινίας (17), χαρακτηριζόμενη από την κύλιση της παλέτας σε σχέση με μια λεπίδα του πριονιού ταινίας σε μια πρώτη και δεύτερη γωνία κύλισης και την τοποθέτηση της παλέτας σε μια θέση η οποία αποτελεί τον μέσο όρο της πρώτης και της δεύτερης γωνίας.

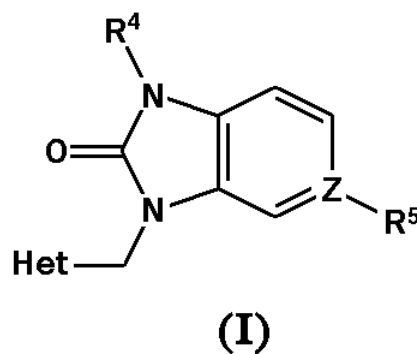


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2864323 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13728404.8--14/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Sciences Ireland UC  
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Coun-  
 ty Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12172271-15/06/2012-EP  
 12182550-31/08/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAHRI, Abdellah  
 2)JONCKERS, Tim Hugo Maria  
 3)RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard  
 4)VENDEVILLE, Sandrine Marie Helene  
 5)HU, Lili  
 6)DEMIN, Samuel Dominique  
 7)Cooymans, Ludwig Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-BENZIMI-  
 ΔΑΖΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ  
 ΜΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ  
 ΩΣ ΑΝΤΙ-ΗΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑ-  
 ΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα 1,3-διυδρο-2Η-βενζιμιδαζολ-2-όνης υποκατεστημένα με ετεροκυκλικούς δακτυλίους που έχουν τον τύπο (I) στερεοϊσομερείς μορφές αυτών, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης, και τα επιδιωλυτώμενα σύμπλοκα αυτών, όπου τα R4, R5, Z και Het

έχουν την έννοια που ορίζεται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμες ως αναστολείς στον αναδιπλασιασμό του αναπνευστικού συγκυτιακού ιού (RSV). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω την παρασκευή τέτοιων νέων ενώσεων, συνθέσεων που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, και των ενώσεων για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση της λοίμωξης αναπνευστικού συγκυτιακού ιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1866033 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06721287.8--24/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ensign Laboratories PTY LTD  
490 Wellington Road, Mulgrave VIC 3170,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005901486-24/03/2005-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOUGAZ, Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΛΙΑΚΟ ΑΕΡΟΛΥΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

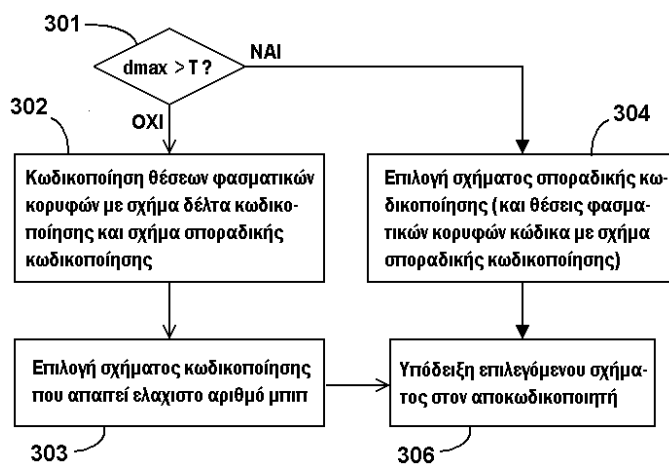
Περιγράφεται μια φαρμακοτεχνική μορφή αντηλιακής προστασίας και μια μέθοδος διανομής της φαρμακοτεχνικής μορφής αντηλιακής προστασίας στην οποία η αντηλιακή φαρμακοτεχνική μορφή με τη μορφή ενός γαλακτώματος περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους αντηλιακούς παράγοντες και ένα ή περισσότερα προωθητικά μέσα που περιέχονται μέσα σε ένα δοχείο αερολύματος, έτσι ώστε η αντηλιακή σύνθεση διανέμεται από το δοχείο αερολύματος με το προωθητικό μέσο να έχει τη μορφή ψεκασμού λεπτών σταγονιδίων ή νέφους που επιτρέπει την εφαρμογή ομοιόμορφου φιλμ της αντηλιακής σύνθεσης στο δέρμα ενός προσώπου για την παροχή ομοιόμορφης προστασίας έτσι ώστε να ξεπεραστούν τα επιβλαβή αποτελέσματα των ακτινών του ήλιου στο δέρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3058567 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14795690.8--10/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361892652 P-18/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRANCHAROV, Volodya  
2)SVERRISSON, Sigurdur  
**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):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται ένας κωδικοποιητής και αποκωδικοποιητής, και μέθοδοι, για την κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση θέσεων φασματικών κορυφών σε ηχητική κωδικοποίηση. Σύμφωνα με μια πρώτη άποψη, παρέχεται μια μέθοδος κωδικοποίησης ηχητικού τμήματος ηχητικού σήματος για την κωδικοποίηση θέσεων φασματικών κορυφών. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον καθορισμό ποιο από τα δύο σχήματα κωδικοποίησης θέσεων φασματικών κορυφών χωρίς απώλειες απαιτεί τον ελάχιστο αριθμό δυαδικών ψηφίων (μπιτ) για την κωδικοποίηση των θέσεων φασματικών κορυφών ενός τμήματος ηχητικού σήματος, και την επιλογή του σχήματος κωδικοποίησης θέσεων φασματικών κορυφών η οποία απαιτεί τον ελάχιστο αριθμό δυαδικών ψηφίων για την κωδικοποίηση των θέσεων φασματικών κορυφών του τμήματος ηχητικού σήματος. Ένα πρώτο από τα δύο

σχήματα κωδικοποίησης θέσεων φασματικών κορυφών χωρίς απώλειες είναι κατάλληλο για περιοδικές ή ημπεριοδικές κατανομές θέσεων φασματικών κορυφών, και ένα δεύτερο από τα δύο σχήματα κωδικοποίησης θέσεων φασματικών κορυφών χωρίς απώλειες είναι κατάλληλο για σποραδικές κατανομές θέσεων φασματικών κορυφών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2904847 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12770110.0--02/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROSSO, Renato  
2)MARCHIONINI, Lorenzo  
3)RISSOTTO, Stefano

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

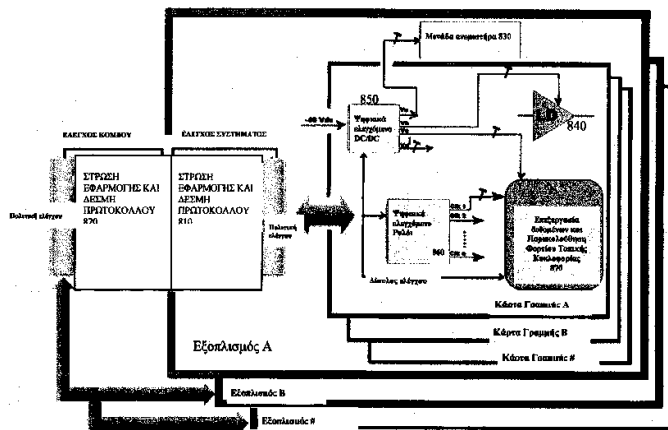
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα διαχείρισης δικτύου (NMS) για ένα δίκτυο επικοινωνίας που έχει μια συσκευή επικοινωνίας (60) που είναι σε θέση να λειτουργεί σε διαφορετικές καταστάσεις κατανάλωσης ισχύος για να παρασχεθούν διαφορετικά επίπεδα απόδοσης, έχει μια συσκευή υπολογισμού διαδρομής (20) διαμορφωμένη να επιλέγει διαδρομές για την κυκλοφορία χρησιμοποιώντας τη συσκευή επικοινωνίας, με βάση πληροφορίες σχετικά με το φορτίο κυκλοφορίας στο δίκτυο

και πληροφορίες σχετικά με τις καταστάσεις κατανάλωσης ισχύος της συσκευής επικοινωνίας τουλάχιστον ενός από τους κόμβους. Ένας ελεγκτής κατάστασης ισχύος (10) παρέχεται επίσης για τον έλεγχο των καταστάσεων κατανάλωσης ισχύος της συσκευής επικοινωνίας σύμφωνα με τις πληροφορίες σχετικά με το φορτίο κυκλοφορίας και σύμφωνα με τις πληροφορίες σχετικά με τις επιλεγμένες διαδρομές. Συνδυάζοντας τον υπολογισμό διαδρομής και τον έλεγχο των καταστάσεων κατανάλωσης ισχύος η γενική κατανάλωση ισχύος του δικτύου μπορεί να μειωθεί. Μπορεί να παρασχεθεί ένας υποτελής ελεγκτής κατάστασης ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2528268 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12005934.0--21/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59386 P-06/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Naslund, Mats  
2)Norrmann, Karl

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

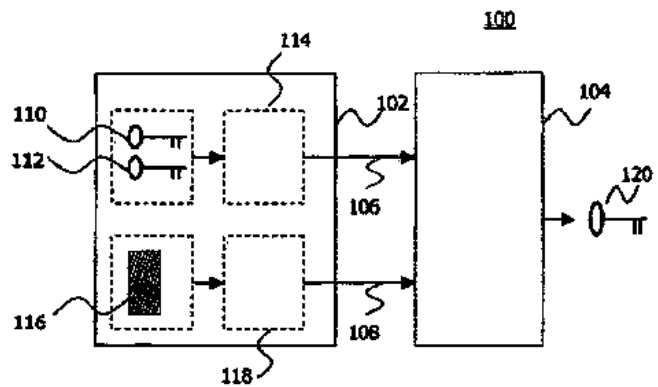
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία τεχνική για παραγωγή ενός κρυπτογραφικού κλειδιού (120). Η τεχνική είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για προστασία της επικοινωνίας μεταξύ δύο οντοτήτων (202, 302, 204, 304) που διεξάγονται συνεργατικά σε μία λειτουργία κατανεμημένης ασφάλειας. Η τεχνική περιλαμβάνει την παροχή μίας εισόδου σε μία λειτουργία παραγωγής κλειδιών, που η είσοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο παραμέτρους (106, 108), που η πρώτη παράμετρος (106) περιλαμβάνει ή παράγεται από ορισμένα κρυπτογραφικά κλειδιά (110, 112) τα οποία έχουν υπολογιστεί από την πρώτη οντότητα (202, 302) διεξάγοντας τη λειτουργία ασφαλείας και η δεύτερη παράμετρος (108) περιλαμβάνει ή παράγεται από μία ένδειξη (116) υπολογισμένη από μία δεύτερη οντότητα (204, 304) από την πρώτη οντότητα (202, 302) διεξάγοντας τη λειτουργία ασφαλείας. Η λειτουργία

παραγωγής κλειδιών εφαρμόζεται στην παρεχόμενη είσοδο για να παράγει το επιθυμητό κρυπτογραφημένο κλειδί (120).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2766063 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12853898.0--22/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.

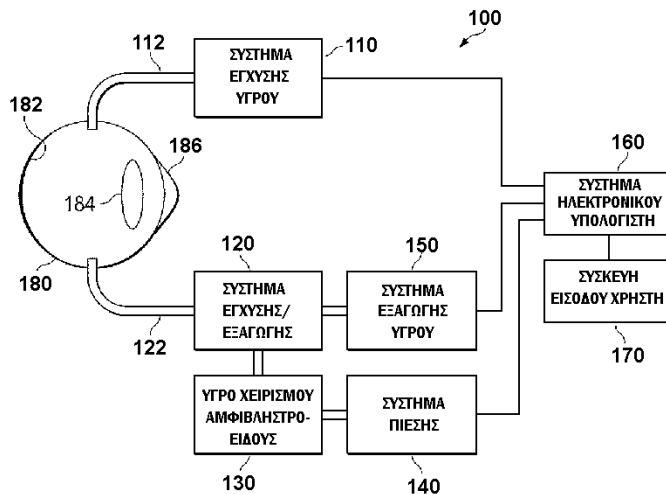
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113307658-30/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUCULAK, John Christopher  
 2)MARTIN, Michael McCulloch  
 3)ZICA, Michael Arthur  
 4)BAZYDLO, Matthew Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ LASER**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συστήματα, διαδικασίες και προϊόντα προγραμμάτων ηλεκτρονικού υπολογιστή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση χειρουργικής επέμβασης αμφιβληστροειδούς. Σε συγκεκριμένες εφαρμογές, ένα σύστημα, μια διαδικασία και ένα προϊόν προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή μπορεί να περιλαμβάνουν την ικανότητα έγχυσης υγρού χειρισμού του αμφιβληστροειδούς σε έναν οφθαλμό μέσω ενός συστήματος έγχυσης/εξαγωγής και την εφαρμογή αρνητικής πίεσης στο σύστημα έγχυσης/εξαγωγής για να διευκολυνθεί η εξαγωγή

υγρού από τον οφθαλμό. Το σύστημα, η διαδικασία και το προϊόν προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν την ικανότητα προσαρμογής της εφαρμοζόμενης αρνητικής πίεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2795719 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11810597.2--22/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLDREY, Mikael  
 2)ASPLUND, Henrik  
 3)JOHANSSON, Martin  
 4)NILSSON, Andreas

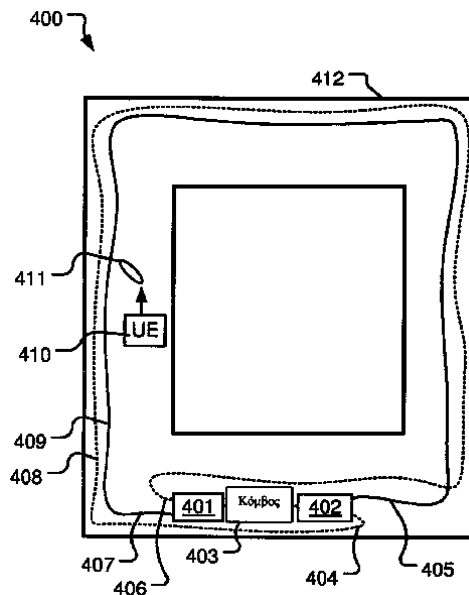
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΥΨΗ ΜΙΜΟ ΜΕΣΩ ΑΜΦΙΔΡΟΜΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΡΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας για επικοινωνία με εξοπλισμό χρήστη που βρίσκεται εντός μιας φυσικής δομής. Το σύστημα περιλαμβάνει έναν κόμβο που έχει τουλάχιστον δύο θύρες κεραίας και προσαρμόζεται για ασύρματη επικοινωνία με τον εξοπλισμό χρήστη, και τουλάχιστον ένα καλώδιο διαρροής που έχει δύο άκρα όπου κάθε άκρο του τουλάχιστον ενός καλωδίου διαρροής συνδέεται με μία από τις θύρες του κόμβου. Το τουλάχιστον ένα καλώδιο διαρροής παρέχεται τουλάχιστον μερικώς εντός της φυσικής δομής και προσαρμόζεται για ασύρματη επικοινωνία μέσω ενός ραδιοφωνικού καναλιού με τον εξοπλισμό χρήστη.

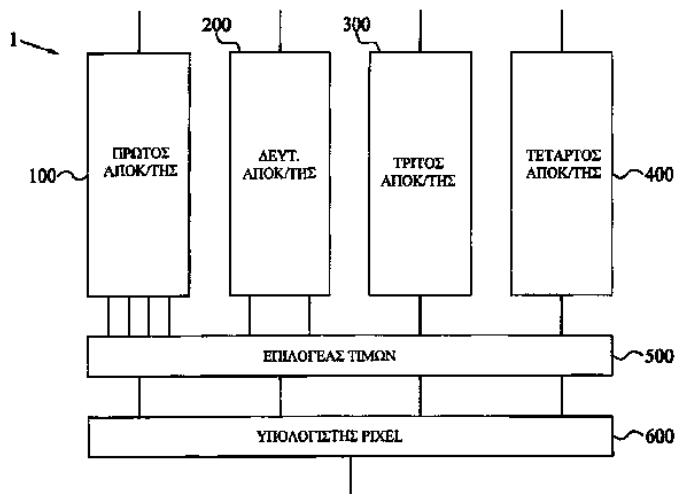


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2504814 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10833652.0--24/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):263922 P-24/11/2009-US  
266316 P-03/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STROM, Jacob  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αποκωδικοποίησης (1) περιλαμβάνει Ν διαφορετικούς αποκωδικοποιητές (100, 200, 300, 400) με τον κάθε ένα να έχει ένα μοναδικό κύκλωμα που είναι διαφορετικό από τα κυκλώματα των άλλων αποκωδικοποιητών Ν-1. Οι αποκωδικοποιητές (100, 200, 300, 400) παράγουν ο κάθε ένας τουλάχιστον μια τιμή texel που έχει τη βάση της σε ένα εισαχθέν κωδικοποιημένο μπλοκ texel (40). Ένας επιλογέας τιμών (500) διαμορφώνεται για την επιλεκτική

απόδοση τουλάχιστον Ν τιμών texel από τουλάχιστον έναν από τους αποκωδικοποιητές (100, 200, 300, 400) με βάση τη θέση των τουλάχιστον Ν texel (30-36) σε σχέση με ένα όριο ενός μπλοκ texel (10) που περιέχει τουλάχιστον ένα από τα Ν texel (30-36). Ένας υπολογιστής pixel (600) υπολογίζει μια τιμή pixel ενός αποκωδικοποιημένου pixel που έχει τη βάση του στις τουλάχιστον Ν επιλεγμένες τιμές texel από τον επιλογέα τιμών (500).

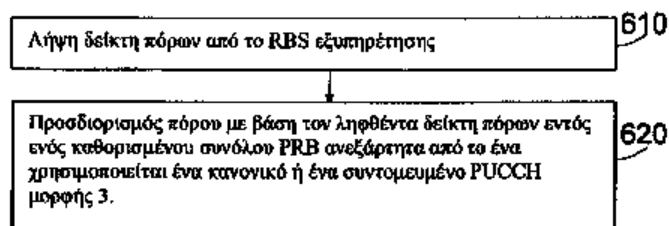


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2849381 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14191995.1--18/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):375658 P-20/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Larsson, Daniel  
2)Baldemair, Robert  
3)Gerstenberger, Dirk  
4)Parkvall, Stefan  
5)Cheng, Jung-Fu  
**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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΜΟΡΦΗΣ 3**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η περίληψη σχετίζεται με έναν εξοπλισμό χρήστη για ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνίας και με μια σχετική μέθοδο για τον προσδιορισμό ενός πόρου για χρήση για μια μετάδοση των πληροφοριών ελέγχου σε ένα φυσικό κανάλι ελέγχου ανοδικής σύνδεσης, PUCCH, μορφής 3. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη (610) ενός δείκτη πόρων από έναν σταθμό ραδιοφωνικής βάσης εξυπηρέτησης, και προσδιορισμό (620) του πόρου για χρήση για τη μετάδοση των πληροφοριών ελέγχου σε ένα υποπλάσιο που έχει τη βάση του στον ληφθέντα δείκτη πόρων, που

ο προσδιορισμένος πόρος είναι εντός ενός ίδιου περιορισμένου συνόλου φυσικών μπλοκ πόρων ανεξάρτητα από το εάν χρησιμοποιείται ένα κανονικό ή ένα συντομευμένο PUCCH μορφής 3 στο υποπλάσιο.

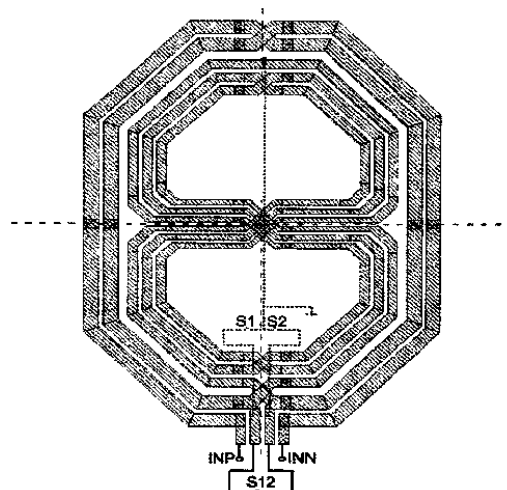


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2863429 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13188915.6--16/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mattsson, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΙΜΟΥ ΕΠΑΓΩ-  
ΓΕΑ, ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟ-  
ΛΟΓΙΣΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια διάταξη συντονισμού επαγωγέα η οποία μπορεί να διαταχθεί επί τσιπ ή υποστρώματος. Ο συντονισμός επαγωγέας περιέχει ένα πρώτο τμήμα περιέλιξης συνδεδεμένο στο ένα άκρο με μια πρώτη είσοδο της διάταξης συντονισμού επαγωγέα, ένα δεύτερο τμήμα περιέλιξης συνδεδεμένο στο ένα άκρο με το άλλο άκρο του πρώτου τμήματος περιέλιξης, ένα τρίτο τμήμα περιέλιξης συνδεδεμένο στο ένα άκρο με μια δεύτερη είσοδο της διάταξης συντονισμού επαγωγέα, ένα τέταρτο τμήμα περιέλιξης συνδεδεμένο στο ένα άκρο με το άλλο άκρο του τρίτου τμήματος περιέλιξης, και μια διάταξη διακόπτη διαταγμένη να συντονίζει τη διάταξη συντονισμού επαγωγέα. Ο συντονισμός διεξάγεται με την επιλεκτική παροχή οποιουδήποτε από ένα κύκλωμα το οποίο περιέχει τα πρώτο και

τρίτο τμήματα περιέλιξης εν σειρά μεταξύ των πρώτης και δεύτερης εισόδων, ή ένα κύκλωμα το οποίο περιέχει τα πρώτο, δεύτερο, τέταρτο και τρίτο τμήματα περιέλιξης εν σειρά μεταξύ πρώτης και δεύτερης εξόδων. Τα πρώτο και τρίτο τμήματα περιέλιξης είναι διαταγμένα επί του τσιπ (πλακιδίου) ή του υποστρώματος έτσι ώστε τα μαγνητικά πεδία επί των πρώτης και τρίτης περιελίξεων να είναι ουσιαστικά κοινά, και τα δεύτερο και τέταρτο τμήματα περιέλιξης είναι διαταγμένα να ακυρώνουν την ηλεκτρομαγνητική σύζευξη με τα πρώτο και τρίτο τμήματα περιέλιξης. Αποκαλύπτονται επίσης ένας δέκτης, πομποδέκτης, διάταξη επικοινωνίας, μέθοδος και πρόγραμμα ηλεκτρονικού υπολογιστή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2510012 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10798996.4--08/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09178474-09/12/2009-EP  
10170797-26/07/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINDEN, Lars  
2)CAO, Yong-Jiang  
3)LEDER, Gabriele  
4)STELTE-LUDWIG, Beatrix  
5)HARRENGA, Axel  
6)FINNERN, Ricarda  
7)DITTMER, Frank  
8)MAYER-BARTSCHMID, Anke  
9)FRANZ, Juergen  
10)GREVEN, Simone  
11)WILLUDA, Jorg  
12)TEBBE, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-C4, 4A ΚΑΙ ΧΡΗ-  
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανασυνδυασμένες περιοχές δέσμωσης αντιγόνου και αντισώματα και λειτουργικά θραύσματα που περιέχουν τέτοιες περιοχές δέσμωσης αντιγόνου που είναι ειδικές για το προσδεμένο στην μεμβράνη πολυπεπτίδιο C4.4a 29kDa, το οποίο υπερ-εκφράζεται σε διάφορους όγκους, π.χ. στον καρκίνο του πνεύμονα, του παχέος εντέρου, του παγκρέατος, του προστάτη, του νεφρού και του μαστού. Αυτά τα αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν, επομένως, για την αντιμετώπιση αυτών και άλλων διαταραχών και καταστάσεων. Τα αντισώματα της εφεύρεσης μπορούν, επίσης, να χρησιμοποιηθούν στο διαγνωστικό πεδίο, καθώς και για την περαιτέρω διερεύνηση του ρόλου του C4.4a στην εξέλιξη διαταραχών που σχετίζονται με τον καρκίνο. Η εφεύρεση παρέχει, επίσης, αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τα προηγούμενα αντισώματα, φορείς που περιέχουν αυτές, φαρμακευτικές συνθέσεις και kit με οδηγίες χρήσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1824988 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05849392.5--14/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER HEALTHCARE LLC  
100 Bayer Boulevard P.O. Box 915,NJ 07961  
WHIPPANY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):627277 P-12/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pan, Clark Q.  
2)Murphy, John E.  
3)Mei, Baisong  
4)Strauss, Jonathan S.  
5)Tjandra, Hendri  
6)Chen, Jianmin  
7)Barnett, Thomas  
8)Tang, Liang  
9)Wang, Deqian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟ-  
ΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μοντεΐνες του παράγοντα VIII οι οποίες είναι ομοιοπολικά δεσμευμένες, σε μια προκαθορισμένη θέση η οποία δεν είναι μια N-

τελική αμίνη, με ένα ή περισσότερα βιοσυμβατά πολυμερή, όπως πολυαιθυλενογλυκόλη. Τα προϊόντα σύζευξης μουτεΐνης διατηρούν την προπηκτική δραστηριότητα του FVIII και έχουν βελτιωμένες φαρμακοκινητικές ιδιότητες.

---

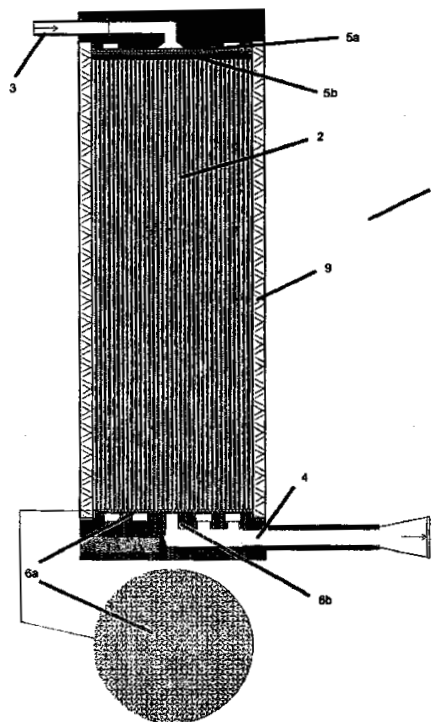
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2964200 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14711613.1--04/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361773492 P-06/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOCHHAR, Charu  
2)QUINTON, Jacques  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση συνδέεται με στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αναστολέα φωσφατιδυλινοσιτόλης 3-κινάσης ένωσης 4-(τριφθορομέθυλο)-5-(2,6-διμορφολινοπυριμιδιν-4-υλο)πυριδιν-2-αμίνης ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, μυρμηκικόστεαρυλικό νάτριο, και προαιρετικώς τουλάχιστον έναν συμπληρωματικό φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε διεργασίες για την παρασκευή τους και τη χρήση τους ως φάρμακα για τη θεραπεία του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3099997 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15720421.5--20/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bandit N.V.  
Nijverheidslaan 1547, 3660 Opglabbeek,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201400194-21/03/2014-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANDONINCK, Alfons  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα συσσωρευτή θερμότητας (1) για την ατμοποίηση του υγρού ομίχλης σε μια γεννήτρια ομίχλης, ο οποίος αποτελείται από πολλαπλές στενά παρακείμενες, παράλληλα προσανατολισμένες ράβδους (2) με διάμετρο μεταξύ 0,2 mm και 15 mm.

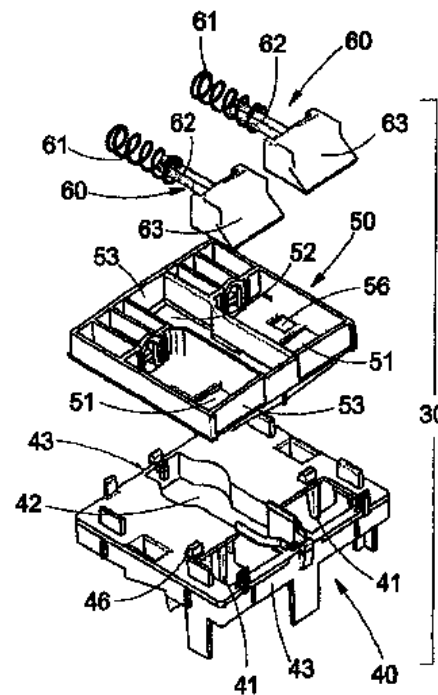


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2709213 - 28/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13183762.7--10/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vimar SpA  
Viale Vicenza 14, 36063 Marostica, (Vicenza),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121522-14/09/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tonello, Lorenzo  
**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 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΡΙΖΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή ασφάλειας (30) για ηλεκτρικές πρίζες (1), με σκοπό να παρεμβληθούν μεταξύ ενός σώματος (10) για τον περιορισμό των ηλεκτρικών επαφών της πρίζας και ενός καλύμματος (20) που έχουν τουλάχιστον ένα ζευγάρι ανοιγμάτων (21) για την πρόσβαση της εν λόγω φάσης και των ουδέτερων ηλεκτρικών επαφών της πρίζας, το εν λόγω σύστημα ασφάλειας (30) περιλαμβάνει διαφράγματα (60) που ωθούνται με ελαστικά μέσα (61) για να μπλοκάρουν τα εν λόγω ανοιγμάτων (21) για να αποτρέψουν την πρόσβαση στις εν λόγω ηλεκτρικές επαφές και που μπορούν να απομακρυνθούν από τα εν λόγω ανοιγμάτων (21) όταν εισέρχονται οι ακροδέκτες ενός ηλεκτρικού βύσματος, αλλά όχι όταν εισέρχεται ένα ξένο σώμα σε ένα μόνο από τα εν λόγω ανοιγμάτων (21), που τα εν λόγω διαφράγματα (60) είναι χωρισμένα το ένα από το άλλο και τοποθετούνται σε ένα ταλαντευόμενο σώμα (50) ικανό να ταλαντευτεί γύρω από έναν άξονα X-X που τοποθετείται κεντρικά σε αυτά όταν ασκείται μια δύναμη ώθησης μόνο σε ένα από αυτά τα διαφράγματα μέσω ενός

από τα εν λόγω ανοιγμάτων (21) του καλύμματος (20), ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε μετατόπιση των εν λόγω διαφραγμάτων (60) από τη θέση κλεισίματος των εν λόγω ανοιγμάτων (21).



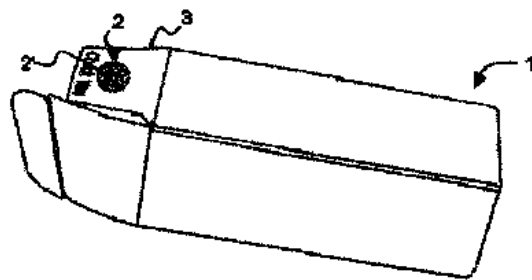
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2878300 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13823177.4--25/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.  
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga  
841-0017, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012165793-26/07/2012-JP  
2013078583-04/04/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONOBE, Atsushi  
2)YASUKOCHI, Takashi  
3)TAKADA, Yasunori  
**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):**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα αυτοκόλλητο που περιλαμβάνει μια υποστηρικτική στιβάδα και μια στιβάδα ενός παράγοντα προσκόλλησης, η στιβάδα του παράγοντα προσκόλλησης περιλαμβάνει ελεύθερη ασεναπίνη, ένα αλκαλικό άλας μηλεϊνικού οξέος, και έναν βασιζόμενο στο καουτσούκ παράγοντα προσκόλλησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2352975 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09752180.1--13/11/2009  
**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):08425748-25/11/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASCIAMBRUNI, Roberto  
**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):**ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΑΡ-**  
**ΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα υλικό συσκευασίας για ένα φαρμακευτικό προϊόν. Το υλικό συσκευασίας περιλαμβάνει ένα χρωματιστό στοιχείο το οποίο περίπου στους 38 βαθμούς Κελσίου αποχρωματίζεται μερικώς, φανερώνοντας μια σήμανση. Το στοιχείο σχηματίζεται από ένα πρώτο τμήμα που σχηματίζει τη σήμανση που είναι εκτυπωμένη με το συμβατικό μελάνι, και ένα δεύτερο τμήμα εκτυπωμένο με το θερμοχρωμικό μελάνι. Το θερμοχρωμικό μελάνι χρωματίζεται κάτω από τους περίπου 38 βαθμούς Κελσίου και καθίσταται άχρωμο όταν επιτευχθεί η θερμοκρασία αυτή ή σημειωθεί υπέρβασή της. Τα δύο τμήματα είναι διευθετημένα έτσι ώστε το πρώτο τμήμα να είναι μη ορατό κάτω από τους περίπου 38 βαθμούς Κελσίου, αλλά καθίσταται ορατό όταν επιτευχθεί η θερμοκρασία αυτή ή σημειωθεί υπέρβασή της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2988501 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15187283.5--29/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M Holdings Inc.

3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero  
 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100074462-31/07/2010-KR  
 20110062603-28/06/2011-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Soo Mi  
 2)YANG, Moonock

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

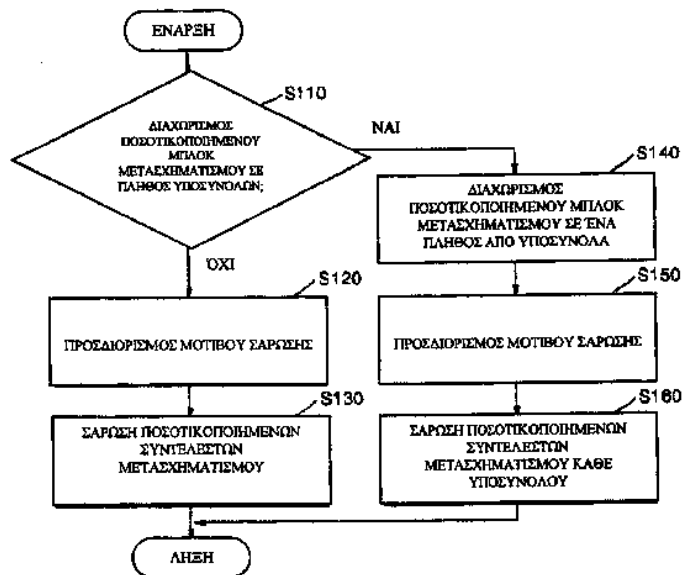
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
 ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή παραγωγής μπλοκ πρόβλεψης της παρούσας εφεύρεσης προσδιορίζει συμπληρωματικές πληροφορίες για την παραγωγή ενός μπλοκ πρόβλεψης που περιλαμβάνεται σε έναν φορέα συμπληρωματικών πληροφοριών που λαμβάνεται, και μια κατάσταση ένδο- πρόβλεψης μιας τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης με τη χρήση των διαθέσιμων πληροφοριών των υποψηφίων κατάστασης ένδο- πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης, παράγει ρixel αναφοράς που δεν είναι σε μια μη διαθέσιμη θέση για την παραγωγή ενός μπλοκ ένδο- πρόβλεψης με τη χρήση των διαθέσιμων αναφορικών ρixel, φιλτράρει κατά

τρόπο προσαρμοστικό τα αναφορικά ρixel που είναι κοντά στην τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης με βάση την προκαθορισμένη κατάσταση ένδο- πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης ή τις πληροφορίες μεγέθους της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης, και παράγει ένα μπλοκ πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης που χρησιμοποιεί τα αναφορικά ρixel που αντιστοιχούν στην καθορισμένη κατάσταση ένδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης. Ως εκ τούτου, η παρούσα εφεύρεση μπορεί να βελτιώσει το λόγο της συμπίεσης εικόνας παράγοντας το μπλοκ πρόβλεψης που είναι κοντά σε μια αρχική εικόνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2323120 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10191523.9--17/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YESCO Electronics LLC

1651 North 1000 West, Logan, UT 84321,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):620148-17/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brown, Clifford B.  
 2)Brown, Brent W.  
 3)Gover, James B.

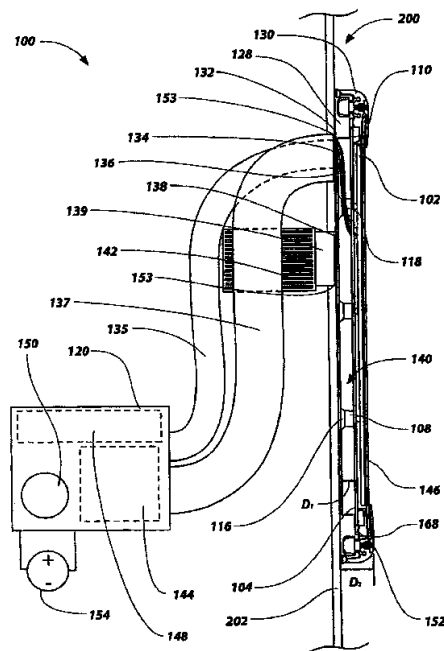
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΝΗΤΕΣ ΟΘΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ  
 ΜΕΘΟΔΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται διατάξεις κινητής απεικόνισης και μέθοδοι λειτουργίας κινητής συσκευής απεικόνισης. Οι διατάξεις κινητής απεικόνισης (100) περιλαμβάνουν μια δομή (128) για τη σύνδεση της διάταξης απεικόνισης σε μια κινητή δομή (200) και τουλάχιστον μια μονάδα απεικόνισης (102) συνδεδεμένη με τη δομή. Η διάταξη κινητής απεικόνισης μπορεί να περιλαμβάνει μια λειτουργία αερισμού (136, 137, 138, 139, 144, 150). Οι μέθοδοι λειτουργίας για διατάξεις κινητής απεικόνισης περιλαμβάνουν τη διαθεσιμότητα πληθώρας αποσπώμενων μονάδων απεικόνισης μέσα σε μια δομή πλαισίου. Ένα κανάλι (140) μπορεί να σχηματιστεί μεταξύ της πληθώρας αποσπώμενων μονάδων απεικόνισης και της δομής του

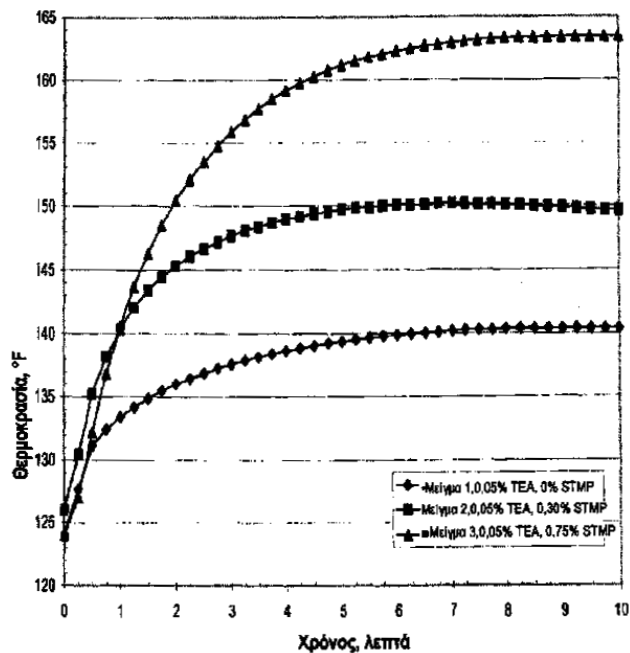
πλαίσιο και ρευστό μπορεί να ωθηθεί διαμέσου του καναλιού και τουλάχιστον εν μέρει κατά μήκος της πληθώρας των αποσπώμενων μονάδων απεικόνισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2152645 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08769863.5--30/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)United States Gypsum Company  
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):758947-06/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEREZ-PENA, Mariana  
2)PENG, Yanfei  
3)VEERAMASUNENI, Srinivas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙ-  
ΗΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΑΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ  
ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΣΕ  
ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος για την κατασκευή σύνθεσης ταχείας σταθεροποίησης για τσιμεντένιες σανίδες. Αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν τσιμέντο portland, ιπτάμενη τέφρα, γύψο, αλκανολαμίνη και φωσφορικό. Συνεργιστική αλληλεπίδραση μεταξύ της αλκανολαμίνης και του φωσφορικού αυξάνει την αποτελεσματικότητα των αντιδράσεων επιτάχυνσης, επιτρέποντας συνελώς συνθέσεις με γρήγορη σταθεροποίηση και αυξημένη αντοχή στη συμπίεση σε αρχικό στάδιο.

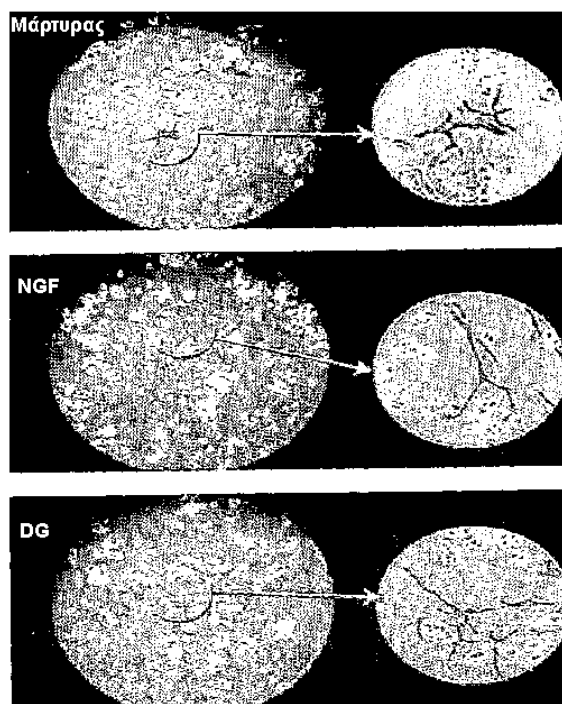


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1942920 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06812249.8--27/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University-Industry Cooperation Group of  
Kyung Hee University  
1732, Deogyong-daero Giheung-gu, Yongin-  
si, Gyeonggi-do 17104, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050102450-28/10/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Sun-Yeou  
2)KANG, Tong-Ho  
3)PARK, Ji-Ho  
**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):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ DIO-  
SCOREACEAE ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ  
ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙ-  
ΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ  
ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ένα εκχύλισμα της οικογένειας Dioscoreaceae χρήσιμο για πρόληψη ή αντιμετώπιση της περιφερικής νευροπάθειας και μία φαρμακευτική σύνθεση ή σύνθεση τροφίμου που περιλαμβάνει το εκχύλισμα. Επιπλέον, παρέχεται μία φαρμακευτική σύνθεση ή σύνθεση τροφίμου χρήσιμη για πρόληψη ή

αντιμετώπιση της περιφερικής νευροπάθειας που περιλαμβάνει μία ένωση που απομονώνεται από το εκχύλισμα της οικογένειας Dioscoreaceae.

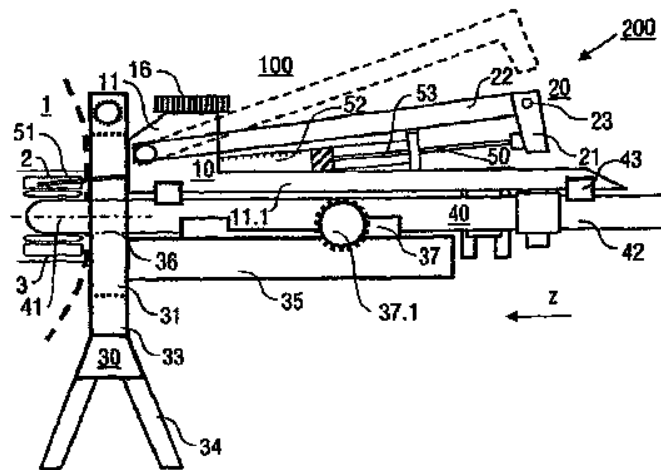


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2170440 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08785096.2--25/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovacell Biotechnologie AG  
Mitterweg 24, 6020 Innsbruck, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007034682-25/07/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWAIGER, Wolfgang  
2)MARKSTEINER, Rainer  
**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 ΕΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΣΕ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ  
ΕΝΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη ένεσης (100), η οποία παρέχεται για την ένεση με μια σύριγγα ένεσης (50) σε έναν οργανισμό (1), περιλαμβάνει μια διάταξη οδήγησης (10), η οποία έχει σχεδιαστεί για την υποδοχή της σύριγγας ένεσης (50), όπου μια βελόνη ένεσης (51) και ένα σώμα σύριγγας (52) της σύριγγας ένεσης (50) μπορούν να κινούνται σε σχέση με τη διάταξη οδήγησης (10) με μια κίνηση προώθησης προς ή με μια κίνηση απόσυρσης μακριά από τον οργανισμό (1), και μια διάταξη ενεργοποίησης (20), με την οποία μπορεί να συζευχθεί η σύριγγα ένεσης (50) και η οποία έχει

σχεδιαστεί για την ενεργοποίηση της σύριγγας ένεσης (50) για την ένεση μιας ενέμενης ουσίας στον οργανισμό (1), όπου η διάταξη ενεργοποίησης (20) έχει ένα στοιχείο ενεργοποίησης (21), το οποίο σχηματίζει έναν αναστολέα για μια διάταξη εμβόλου (53) της σύριγγας ένεσης (50) επί της διάταξης οδήγησης (10) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε κατά την κίνηση απόσυρσης η διάταξη εμβόλου (53) να εκτελεί μια αντίθετη κίνηση σχετικά με τη βελόνη ένεσης (51) και το σώμα της σύριγγας (52).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2606088 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11818648.5--16/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ConvaTec Technologies Inc.  
3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las  
Vegas, NV 89169-6754, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113210038-15/08/2011-US  
373951 P-16/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMBASIVAM, Mahesh  
2)YU, Xiang  
3)SALAMONE, Ann, Beal  
4)SALAMONE, Joseph, C.  
**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):ΑΜΦΙΦΙΛΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ  
ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ  
ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΡΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αμφίφιλα ευαίσθητα στην πίεση αυτοκόλλητα, συγκεκριμένα, ευαίσθητα στην πίεση αυτοκόλλητα με αμφίφιλα συμπολυμερή που βελτιώνουν την προσκόλληση σε υγρό περιβάλλον. Τα αμφίφιλα συμπολυμερή περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα υδρόφοβο ακρυλικό μονομερές ή ολιγομερές και τουλάχιστον ένα υδρόφιλο ή αμφίφιλο μονομερές ή ολιγομερές. Η παρούσα

εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση τέτοιων αυτοκόλλητων για τη στερέωση ιατρικών συσκευών στο ανθρώπινο δέρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2279210 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09743707.3--07/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioMarin Pharmaceutical Inc.  
105 Digital Drive, Novato, CA 94949,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):144106 P-12/01/2009-US  
51336 P-07/05/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBOWITZ, Jonathan, H.  
2)MAGA, John

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

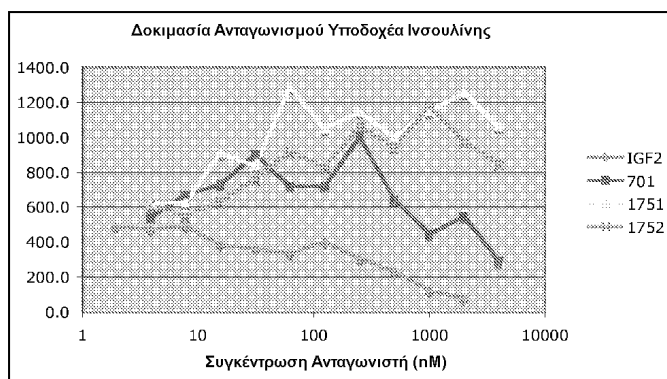
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΣΤΟΧΕΥ-  
ΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω βελτιωμένες συνθέσεις και μεθόδους για επαρκή λυσοσωμική στόχευση με βάση την τεχνολογία GILT. Μεταξύ άλλων, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για τη λυσοσωμική στόχευση ενζύμων προς λυσοσώματα χρησιμοποιώντας ανθεκτικά σε φουρίνη πεπτίδια

λυσοσωμικής στόχευσης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, επίσης, μεθόδους και συνθέσεις για τη λυσοσωμική στόχευση ενζύμων προς λυσοσώματα χρησιμοποιώντας ένα πεπτίδιο λυσοσωμικής στόχευσης, το οποίο έχει μειωμένη ή ελαττωμένη συγγένεια πρόσδεσης για τον υποδοχέα ινσουλίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3020198 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14744735.3--11/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361845824 P-12/07/2013-US  
201361899048 P-01/11/2013-US  
201361913040 P-06/12/2013-US  
201414328502-10/07/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUO, Liwei  
2)KARCZEWICZ, Marta  
3)SOLE ROJALS, Joel  
4)JOSHI, Rajan Laxman  
5)KIM, Woo-Shik  
6)PU, Wei

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

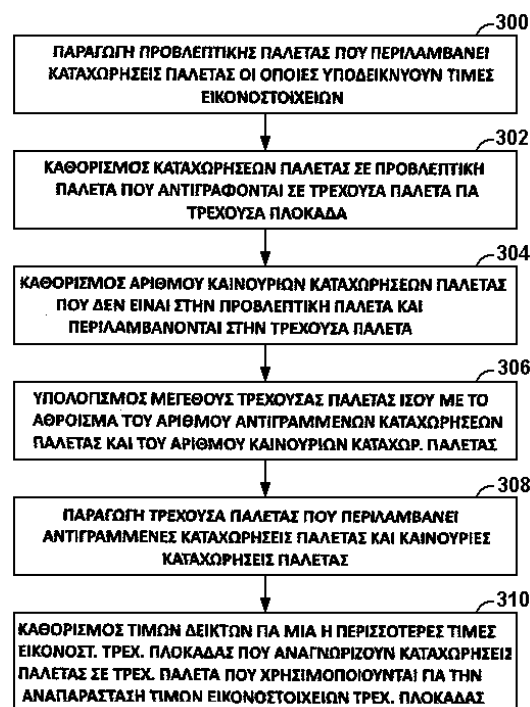
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΑΛΕΤΑΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ  
ΠΑΛΕΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε κωδικοποίηση που βασίζεται σε παλέτα, ένας κωδικοποιητής βίντεο δύναται να σχηματίζει μία αποκαλούμενη "παλέτα" ως έναν πίνακα χρωμάτων που αναπαριστούν τα δεδομένα βίντεο μίας δεδομένης πλοκάδας. Ο κωδικοποιητής βίντεο δύναται να κωδικοποιεί τιμές δεικτών για μία ή περισσότερες τιμές εικονοστοιχείων μίας τρέχουσας πλοκάδας δεδομένων βίντεο, που οι τιμές δεικτών υποδεικνύουν καταχωρήσεις στην παλέτα οι οποίες αναπαριστούν τις τιμές εικονοστοιχείων της τρέχουσας πλοκάδας. Σύμφωνα με τις τεχνικές, ένας

κωδικοποιητής βίντεο καθορίζει μία ή περισσότερες καταχωρήσεις παλέτας σε μία προβλεπτική παλέτα οι οποίες αντιγράφονται στην τρέχουσα παλέτα, και έναν αριθμό καινούριων καταχωρήσεων παλέτας που δεν είναι στην προβλεπτική παλέτα οι οποίες περιλαμβάνονται στην τρέχουσα παλέτα. Ο κωδικοποιητής βίντεο υπολογίζει ένα μέγεθος της τρέχουσας παλέτας ίσο με το άθροισμα του αριθμού των αντιγραμμένων καταχωρήσεων της παλέτας και του αριθμού των καινούριων καταχωρήσεων της παλέτας, και παράγει την τρέχουσα παλέτα που περιλαμβάνει τις αντιγραμμένες καταχωρήσεις της παλέτας και τις καινούριες καταχωρήσεις της παλέτας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2845866 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14171013.7--26/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):863295 P-27/10/2006-US  
868707 P-05/12/2006-US  
921300 P-30/03/2007-US  
937857 P-29/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dennis, Mark S.  
2)Rubinfeld, Bonnee  
3)Polakis, Paul  
4)Jakobovits, Aya  
**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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓ-  
ΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται αντισώματα αντι-STEAP-1 και ανοσοσυζεύγματα αυτών. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης αντισωμάτων αντι-STEAP-1 και ανοσοσυζευγμάτων αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2915529 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15151634.1--08/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Schepens Eye Research Institute  
20 Staniford Street, Boston, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):51112 P-07/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sullivan, Benjamin  
2)Schmidt, Tannin, A.  
3)Sullivan, David, 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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ  
ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΑΝΣΕΩΣ  
ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση, και μεθόδους χρήσεως αυτής, για την αγωγή της οφθαλμικής οριακής ανεπάρκειας, των συμπτωμάτων που σχετίζονται με αυτήν, ή ανεπιθύμητης καταστάσεως που σχετίζεται με την οφθαλμική οριακή ανεπάρκεια στην οφθαλμική επιφάνεια ή την προκαλεί. Η

φαρμακευτική σύνθεση της παρούσας εφευρέσεως περιλαμβάνει μία ανθρώπινη πρωτεΐνη PRG4, ένα λιπαντικό θραύσμα, ομόλογο, ή ισομορφή αυτής, σε εναιώρηση εντός ενός οφθαλμικά αποδεκτού ισορροπημένου διαλύματος αλάτων. Η φαρμακευτική σύνθεση της παρούσας εφευρέσεως μπορεί επίσης να περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους οφθαλμικά αποδεκτούς παράγοντες επιλεγόμενους από την ομάδα που αποτελείται από ένα οφθαλμικά αποδεκτό καταπραυντικό, έκδοχο, στυπτικό, αγγειοσυσταλτικό, μαλακτικό, υαλουρονικό νάτριο, υαλουρονικό οξύ, και επιφανειοδραστικά φωσφολιπίδια, εντός ενός φαρμακευτικά αποδεκτού φορέα για τοπική χορήγηση.

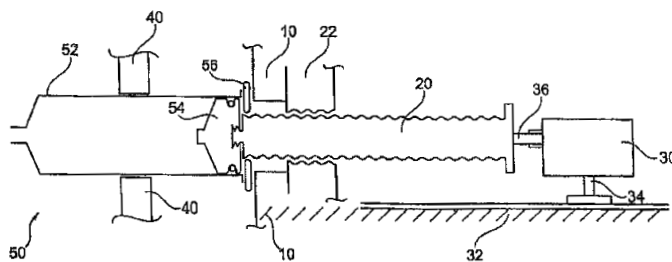


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2405960 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10707474.2--04/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imp Pape GmbH & Co. Kg  
Langer Acker 16, 30900 Wedemark,  
GERMANIA  
2)Licher Medizintechnologie GmbH  
Langer Acker 18, 30900 Wedemark,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009012449-12/03/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUSHOFF, Dieter  
2)PAPE, Manfred  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΩΘΗΣΗ  
ΣΥΡΡΙΓΓΟΕΜΒΟΛΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ  
ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΚΡΑΤΗΣΗΣ-ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατά τη λειτουργία μίας συριγγοαντλίας, το έμβολο (54) μίας σύριγγας (50) ωθείται συνεχώς από κινητήρα (30), που στην μεταφορική κίνηση προώθησης του εμβόλου υπερτίθεται περιστροφική κίνηση. Για το σκοπό αυτόν, προβλέπεται

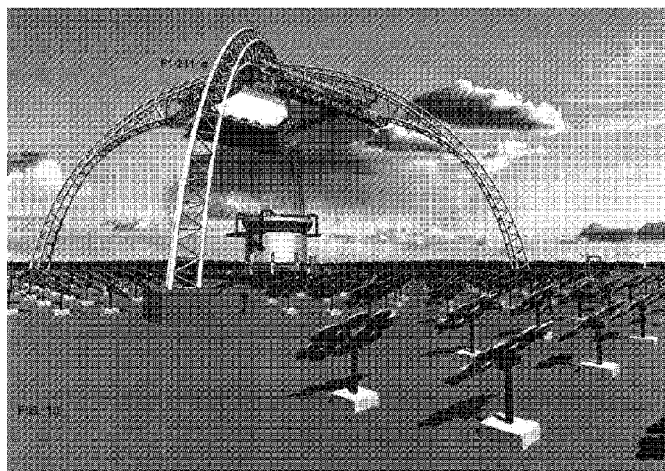
κοχλίας κίνησης (20) συνδεδεμένος - απευθείας ή μέσω προσαρμογέα - με το έμβολο (54) της σύριγγας (50), η οποία υφίσταται συσφιγμένη μπροστά από το περίβλημα (10) της νέας συριγγοαντλίας με τη βοήθεια διάταξης σύσφιξης (40). Η κοχλιωτή κίνηση του κοχλίας κίνησης (20) μέσα από το περικόχλιο (22) μεταδίδεται στο έμβολο (54). Ο κοχλίας κίνησης (20) είναι συνδεδεμένος με την άτρακτο (36) του συνεχώς εργαζόμενου κινητήρα (30) απευθείας, μέσω πολλαπλασιαστή (60) ή μειωτήρα (60). Η διάταξη επιτρέπει προώθηση του περιεχομένου της σύριγγας με ύψιστη ακρίβεια και συνεχώς, αποφεύγοντας επιδράσεις ολίσθησης-κόλλησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2992273 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14731035.3--02/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Magaldi Industrie S.r.l.  
Via Imo 219, 84135 Salerno, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20130263-03/05/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGALDI, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ  
ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ-  
ΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΠΗΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα δευτερεύον οπτικό σύστημα (3) με δυνατότητα αύξησης της απόδοσης στη συλλογή της ηλιακής ακτινοβολίας που συγκεντρώνεται από βασικά κάτοπτρα (2) σε εγκαταστάσεις με διαμόρφωση που χαρακτηρίζεται από τη "μετάδοση προς τα κάτω" ("beam-down"). Το εν λόγω δευτερεύον οπτικό σύστημα αποτελείται τουλάχιστον από δύο ανακλαστήρες (31-38) - κατά προτίμηση υπό τη μορφή επίπεδων κατόπτρων διατεταγμένων σε διαφορετικά ύψη - με προσανατολισμό τέτοιο ώστε με καθένα από αυτούς να συνδέεται ένα υποτιμήμα ενός βασικού πεδίου ηλιοστατών. Το εν λόγω πλήθος δευτερευόντων ανακλαστήρων - με τον καθένα να συνδέεται με διαφορετική βασική εστία F1,i (i= 1,...,n) που αντιστοιχεί σε ένα υποσύνολο βασικών συγκεντρωτών - επιτρέπει τη συγκέντρωση των ηλιακών ακτινών προς μία μοναδική δευτερεύουσα εστία F2.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2663579 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12734733.4--13/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161433043 P-14/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIPPS, Thomas, J.  
2)WIDHOPF II, George, F.  
3)CUI, Bing  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ROR-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θεραπευτικά αντισώματα τα οποία έχουν εξειδίκευση δέσμευσης για ROR1 που εκφράζεται σε καρκινικά κύτταρα (συγκεκριμένα λευχαιμικά και λεμφικά κύτταρα) και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα ή περισσότερα τέτοια αντισώματα για χρήση στην αγωγή του καρκίνου. Δίδονται επίσης μέθοδοι για τη διάγνωση τέτοιων καρκίνων μέσω in vitro ανίχνευσης δέσμευσης προς πρωτεΐνη ROR1 που εκφράζεται σε υποθετικά καρκινικά κύτταρα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401881  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2882895 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13742497.4--20/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ricamificio Gea Snc  
Via Dei Pellegrini 6, 21050 Bolladello Di Cairate (Varese), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121420-09/08/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VISENTIN, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κλωστοϋφαντουργικό προϊόν κατασκευασμένο με τη χρήση μηχανημάτων κεντήματος περιλαμβάνει μια δομή βάσης που είναι κατασκευασμένη από στοιχεία όμοια με νήμα και /ή κορδέλα τα οποία είναι φτιαγμένα από τουλάχιστον ένα πρώτο υλικό και επίσης περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα διακοσμητικό στοιχείο όμοιο με νήμα και /ή κορδέλα που είναι φτιαγμένο από ένα τουλάχιστον δεύτερο υλικό το οποίο είναι διαφορετικό από το πρώτο υλικό σε όρους μηχανικής δύναμης και ανάκλασης / διάθλασης του φωτός το διακοσμητικό στοιχείο όμοιο με νήμα και / ή κορδέλα είναι συνδεδεμένο με την εν λόγω δομή βάσης μέσω μιας πληθώρας κόμβων οι οποίοι είναι τοποθετημένοι σε προκαθορισμένα διαστήματα κατά μήκος του στοιχείου όμοιου με νήμα και / ή κορδέλα που είναι κατασκευασμένο από το πρώτο υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1910243 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06772196.9--05/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNITED STATES GYPSUM COMPANY  
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-  
3637, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):192652-29/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Xuming  
2)LIU, Qingxia  
3)REED, Paul  
4)YU, Qiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ ΣΕ  
ΣΑΝΙΔΑ ΤΟΙΧΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο πολυμερισμός σιλοξανίου βελτιώνεται με τη χρήση πολτού με βάση γύψο, ο οποίος περιλαμβάνει στόκο, ιπτάμενη τέφρα κατηγορίας C, οξείδιο του μαγνησίου και γαλακτώμα σιλοξανίου και νερού. Ο πολτός αυτός χρησιμοποιείται σε μέθοδο παρασκευής ανθεκτικόνστο νερό προϊόντων γύψου, που περιλαμβάνει τη δημιουργία γαλακτώματος σιλοξανίου και νερό και στη συνέχεια συνδυασμό του πολτού με ξηρό μείγμα στόκου, οξειδίου του μαγνησίου και ιπτάμενης τέφρας κατηγορίας C. Στη συνέχεια ο πολτός διαμορφώνεται στο επιθυμητό σχήμα και ο

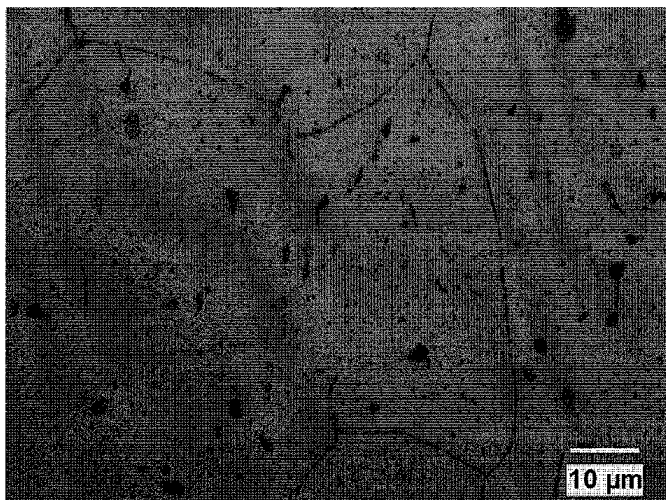
στόκος αφήνεται να σταθεροποιηθεί και το σιλοξάνιο πολυμερίζεται. Το προϊόν που προκύπτει είναι χρήσιμο για την παρασκευή ανθεκτικού στο νερό πάνελ γύψου, με πυρήνα που περιλαμβάνει συνυφασμένες μήτρες κρυστάλλων διένυδρου θειικού ασβεστίου και ρητίνη σιλκόνης, που στις συνυφασμένες μήτρες υπάρχει διανεμημένος καταλύτης που περιλαμβάνει οξείδιο του μαγνησίου και συστατικά από ιπτάμενη τέφρα κατηγορίας C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401893  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781787 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05781264.6--23/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sylentis S.A.U.  
Calle Jose Abascal 2, 28003 Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0418762-23/08/2004-GB  
0503412-18/02/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIMENEZ, Ana I.  
2)SESTO, Angela  
3)ROMAN, Jose P.  
4)GASCON, Irene  
5)GONZALEZ DE BUITRAGO, Gonzalo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-  
ΧΩΝ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ  
ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΝΔΟ-ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΠΙΕ-  
ΣΗ ΜΕ SIRNAS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται αλληλουχίες και πρωτόκολλα για θεραπεία οφθαλμικών καταστάσεων με χρήση RNA παρεμβολής. Γονίδια-στόχοι επιλέγονται από αυτά που είναι υπεύθυνα για υδατική ροή ή υδατική εκροή, ενώ ιδιαίτερος προτιμώμενος καταστάσεις προς θεραπεία περιλαμβάνουν γλαύκωμα και ραγοειδίτιδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401909  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361319 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09744526.6--15/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arconic Inc.  
201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):267303-07/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNAL, Ali  
2)TOMES, JR., David A.  
3)WYATT-MAIR, Gavin  
4)TIMMONS, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΡΑΜΑ-  
ΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΠΟΣΟ-  
ΤΗΤΕΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΛΟΙ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για συνεχή χύτευση προϊόντων φύλλου ή πλάκας κράματος Al-Mg με μεγάλη ποσότητα μαγνησίου. Τα προϊόντα κράματος Al-Mg έχουν 4 ή 6 έως 8 ή 10 wt. % Mg και είναι ανθεκτικά τόσο στη διάβρωση με μηχανική καταπόνηση όσο και τη περικρυσταλλική διάβρωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3150616 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16195036.5--15/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University College Cardiff Consultants  
Limited  
P.O. Box 497 30 - 36 Newport Road, Cardiff  
CF24 0DE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201220666-16/11/2012-GB  
201307314-23/04/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McGUIGAN, Christopher  
2)PERTUSATI, Fabrizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΓΜΑ RP/SP GEMCITABINE-[PHE-  
NYL-(BENZYLOXY-L-ALANINYL)]-  
PHOSPHATE

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαδικασία για την παρασκευή φωσφοραμιδιωμένων νουκλεοσιδίων που παρέχεται σε εμπλουτισμένη ποσότητα ένα επιθυμητό εναντιομερές, έχει σε σχέση με το ασύμμετρο χειρομορφικό κέντρο του ατόμου φωσφόρου P. Η διαδικασία περιλαμβάνει ανάμιξη ενός νουκλεοσιδίου μαζί με ένα phosphorochloridate παρουσία ενός καταλύτη που περιλαμβάνει ένα μεταλλικό άλας που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από άλατα Cu, Fe, La και Yb.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2656879 - 28/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13161970.2--10/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yu, Chongxi

Techfields Biochem 3121 University Blvd  
 West, E-7, Kensington, MD 20895,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yu, Chongxi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

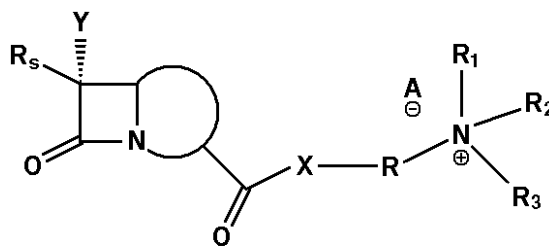
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημιουργούνται τα νέα θετικά φορτισμένα προ-φάρμακα των αντιβιοτικών βήτα-λακτάμης στην γενική "Δομή 4". Η θετικά φορτισμένη αμινο-ομάδα του προ-φαρμάκου όχι μόνο καθιστά τα φάρμακα διαλυτά στο νερό, αλλά δεσμεύει το αρνητικό φορτίο της φωσφορικής ομάδας κεφαλής των μεμβρανών. Αυτή η σύνδεση θα διαταράξει ελαφρά τη μεμβράνη και μπορεί να δημιουργήσει κάποιο περιθώριο για το λιπόφιλο τμήμα του προ-φαρμάκου. Όταν τα μόρια της μεμβράνης κινούνται, η μεμβράνη μπορεί να "σπάσει" λίγο λόγω του προ-φαρμάκου. Αυτό θα αφήσει το ένθεμα του προ-φαρμάκου στη μεμβράνη. Σε pH 7,4, μόνο το 99% της αμινο-ομάδας είναι πρωτονιωμένο. Όταν η αμινο-ομάδα δεν είναι πρωτονιωμένη, η σύνδεση μεταξύ της αμινο-ομάδας του προ-φαρμάκου και

της φωσφορικής ομάδας κεφαλής της μεμβράνης θα αποσυνδεθεί και το προ-φάρμακο θα εισέλθει πλήρως στη μεμβράνη. Όταν η αμινο-ομάδα του προ-φαρμάκου αναδιπλώνεται προς την άλλη πλευρά της μεμβράνης και κατά αυτόν τον τρόπο γίνεται πρωτονιομένη, τότε το προ-φάρμακο τραβιέται εντός του κυτοσολίου, ενός ημι-υγρού συμπυκνωμένου υδατικού διαλύματος ή εναιωρήματος. Τα αποτελέσματα υποδηλώνουν ότι τα προ-φάρμακα διαχέονται μέσω του ανθρώπινου δέρματος, του αιματοεγκεφαλικού φραγμού και του φραγμού ορού αίματος-γάλακτος, πολλές φορές ταχύτερα από ότι τα αντιβιοτικά βήτα-λακτάμης. Στο πλάσμα, περισσότερο από το 90% αυτών των προ-φαρμάκων μπορεί να επιστρέψει στα αρχικά φάρμακα μέσα σε λίγα λεπτά. Τα προ-φάρμακα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ιατρικά για την αντιμετώπιση παθήσεων που μπορούν να θεραπευθούν με βήτα-λακτάμη σε ανθρώπους ή ζώα. Τα προ-φάρμακα μπορούν να χορηγηθούν διαδερμικά για κάθε είδους ιατρικές θεραπείες. Τα ελεγχόμενα συστήματα διαδερμικής χορήγησης του προ-φαρμάκου επιτρέπουν στα αντιβιοτικά βήτα-λακτάμης να επιτύχουν συνεχώς βέλτιστα θεραπευτικά επίπεδα στο αίμα για να αυξήσουν την αποτελεσματικότητα και να μειώσουν τις παρενέργειες των αντιβιοτικών βήτα-λακτάμης. Ένα άλλο μεγάλο πλεονέκτημα της διαδερμικής χορήγησης αυτών των προ-φαρμάκων είναι ότι η χορήγηση φαρμάκων, ειδικά σε παιδιά ή ζώα, θα είναι πολύ πιο εύκολη.



Δομή 4

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2358315 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09828401.1--30/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ConvaTec Technologies Inc.

3993 Howard Hughes Parkway, Las Vegas,  
 NV 89169, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):116179P-19/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRAMER, Kathryn  
 2)FATTMAN, George  
 3)NGUYEN-DEMARY, Tinh

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

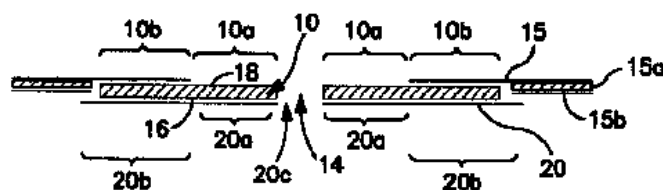
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΚΟΛΛΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξάρτημα σώματος για μια συσκευή κολοστομίας περιλαμβάνει έναν συγκολλητικό δίσκο, ο οποίος διαθέτει μια μορφοποιήσιμη περιοχή που μπορεί να διαμορφωθεί από τον χρήστη. Μια αφαιρούμενη αποσπώμενη μεμβράνη που καλύπτει μια εξωτερική συγκολλητική επιφάνεια του δίσκου είναι διαμορφωμένη για να επιτρέπει τον σχηματισμό της μορφοποιήσιμης περιοχής με χειροκίνητο χειρισμό μέσω της αποσπώμενης μεμβράνης και / ή με αποσπώμενα τμήματα. Σε μια εναλλακτική μορφή, μια εσωτερική αποσπώμενη μεμβράνη είναι δυνατόν να αφαιρεθεί μέσω του ανοίγματος εισόδου του δίσκου τραβώντας το τμήμα λαβής

που προεξέχει από το άνοιγμα εισόδου. Σε μια εναλλακτική μορφή, ένας σάκος κολοστομίας συμπεριλαμβάνει μια θήκη δακτύλου στο μπροστά τοίχωμα του σάκου με σκοπό να επιτρέπει την είσοδο της κορυφής ενός δακτύλου για την διαμόρφωση της μορφοποιήσιμης περιοχής ενός συγκολλητικού δίσκου που είναι τοποθετημένος γύρω από το περιστοματικό άνοιγμα στο πίσω τοίχωμα του σάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1658364 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04786581.1--25/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monsanto Technology LLC

800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,  
Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):497523 P-25/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HECK, Gregory, R.  
2)MALVEN, Marianne  
3)MASUCCI, James, D.  
4)YOU, Jinsong

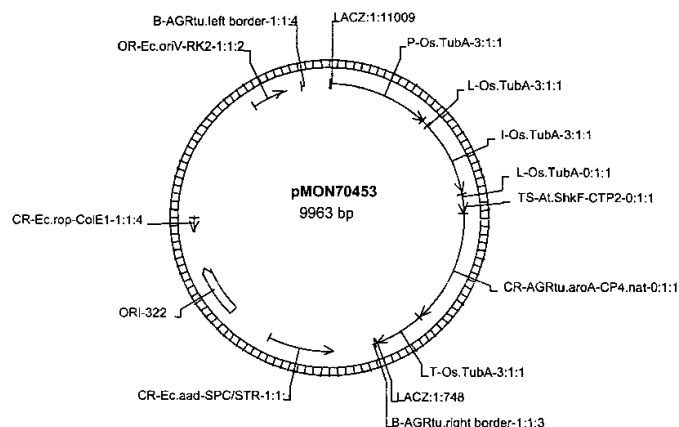
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥΜΠΟΥ-  
ΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΥΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολυνουκλεοτιδικά μόρια που έχουν απομονωθεί από Zea mays και Oryza sativa και είναι χρήσιμα για έκφραση διαγονιδίων σε φυτά. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει κατασκευάσματα έκφρασης που περιέχουν τα πολυνουκλεοτιδικά μόρια που είναι χρήσιμα για έκφραση διαγονιδίων σε φυτά. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει διαγονιδιακά φυτά και

σπόρους που περιέχουν τα πολυνουκλεοτιδικά μόρια που είναι χρήσιμα για έκφραση διαγονιδίων σε φυτά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2894993 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13762371.6--14/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seletec Plastic Products GmbH & Co. Kg

Gewerbestrasse 12, 5723 Uttendorf,  
ΑΥΣΤΡΙΑ

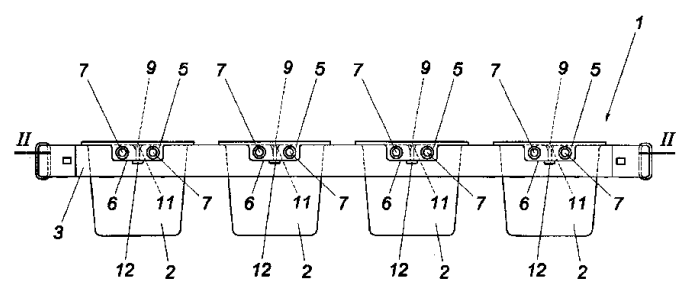
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):503912012-14/09/2012-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAUCH, Gerald  
2)VAN DER WAAL, Nelis

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

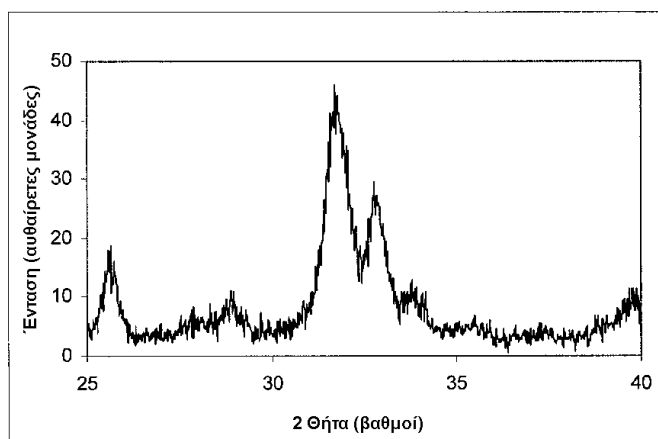
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ  
ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΦΟΡΜΕΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Περιγράφεται μια συσκευή ψησίματος με μερικές τοποθετούμενες από πάνω σε ένα πλαίσιο (1) φόρμες ψησίματος (2), οι οποίες έχουν στοιχεία συγκράτησης (5) που πιάνουν πάνω από απέναντι αλληλίων κείμενα σκέλη (3) του πλαισίου (1). Για να μπορούν οι επί μέρους φόρμες ψησίματος (2) να αντικαθίστανται με απλό τρόπο, χωρίς να πρέπει να εγκαταλείπεται μια ασφαλής συγκράτηση των φορμών ψησίματος (2) στο πλαίσιο (1), προτείνεται, μεταξύ των διαμορφωμένων με ιδιότητες ελατηρίου στοιχείων συγκράτησης (5) και των σκελών του πλαισίου (3) που πιάνονται από πάνω από τα στοιχεία συγκράτησης (5) να προβλέπονται στοιχεία ασφάλισης με σώματα ασφάλισης (8) που εμπλέκονται σε εσοχές ασφάλισης (7).



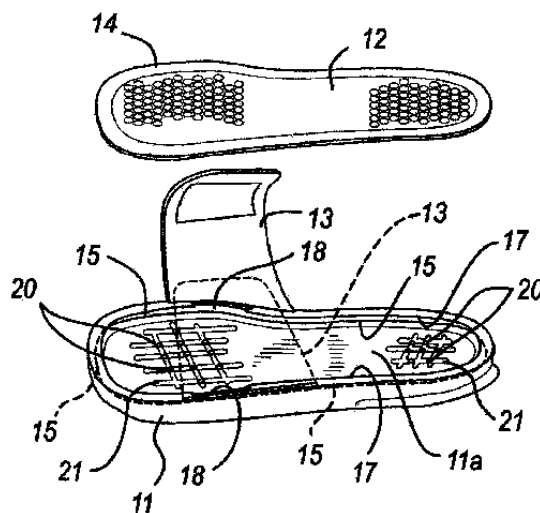
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2381970 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09796031.4--23/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sirakoss Limited  
5th Floor 125 Princes Street Edinburgh EH2  
4AD, Scotland, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0900269-08/01/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIBSON, Iain Ronald  
2)SKAKLE, Janet Mabel Scott  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΚΑ  
ΙΟΝΤΑ ΥΔΡΟΞΥΔΡΑΠΑΤΙΤΗΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ανόργανος υποκατεστημένος με πυριτικά ιόντα υδροξυαπατίτης φωσφορικού ασβεστίου, χρήσιμος ως βιοϋλικό, έχει μοριακή αναλογία Ca/P σε εύρος από 2,05 ως 2,55 και μοριακή αναλογία Ca/(P+Si) κάτω από 1,66. Ο υδροξυαπατίτης μπορεί να είναι ουσιαστικά ελεύθερος από ανθρακικά ιόντα. Το υλικό έχει σχετικά υψηλή διαλυτότητα και μπορεί να απελευθερώσει πυρίτιο σε διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1600070 - 05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05103769.5--04/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crocs, Inc.  
7477 East Dry Creek Parkway, Niwot, CO  
80503, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20040044 U-28/05/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERNIANI, Aldo  
2)FERNIANI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ, ΟΠΩΣ ΠΑΝΤΟ-  
ΦΛΑ, ΣΑΝΔΑΛΙ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

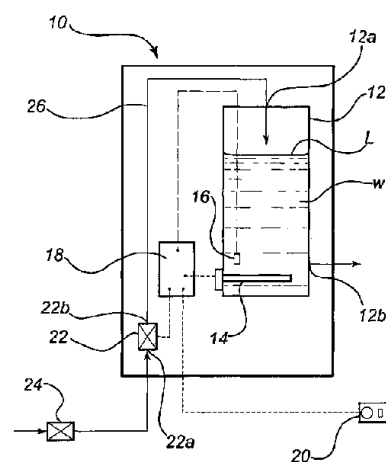
Ένα ανοιχτό παπούτσι, όπως μία παντόφλα, σανδάλι και τα παρόμοια, που περιλαμβάνει μία σόλα (11) με την οποία συνδυάζονται μία εσωτερική σόλα (12) και ένα πάνω μέρος (13). Η εσωτερική σόλα (12) έχει μέρος των ακμών της (14) που εμπλέκονται μέσα σε μία αντίστοιχη εσοχή (15), που παρέχεται σαν μία υπό-κοπή πάνω στο πάνω περιμετρικό πλευρικό τοίχωμα (16) της σόλας (11) και σχηματίζεται από ένα εσωτερικό χεϊλός (17), που είναι περιμετρικό και έχει, για κάθε πλευρά της σόλας (11), μία ασυνέχεια (18) για την καθοδήγηση της εισαγωγής των ακμών (14) της εσωτερικής σόλας (12) μέσα στην εν λόγω εσοχή (15). Οι ασυνέχειες (18) βρίσκονται σε τουλάχιστον μέρος των περιοχών (19) του πλευρικού τοιχώματος (18) όπου συνδέεται το πάνω μέρος (13).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2820358 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13754035.7--20/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zip Industries (Aust) Pty Ltd  
67 Allingham Street, Condell Park NSW 2200,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012900750-27/02/2012-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHERTKOW, Brian  
2)FOUKS, Boris  
3)MOULT, Kevin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος προσδιορισμού μιας θερμοκρασίας λειτουργίας νερού για ένα θερμαντήρα βραστού νερού (10), που η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα (a) προσθήκη νερού σε μία δεξαμενή (12) μέχρι μία προκαθορισμένη στάθμη, (b) ενεργοποίηση ενός μέσου θέρμανσης (14) μέσα στην δεξαμενή (12) για την θέρμανση του νερού μέσα στην δεξαμενή (12) μέχρι μία αρχική προκαθορισμένη θερμοκρασία, (c) απενεργοποίηση του μέσου θέρμανσης (14) όταν επιτευχθεί η αρχική προκαθορισμένη θερμοκρασία και μέτρηση μιας αρχικής διαφορικής υπέρβασης θερμοκρασίας πάνω από την αρχική προκαθορισμένη θερμοκρασία, (d) υπολογισμός μιας περαιτέρω προκαθορισμένης θερμοκρασίας που είναι το άθροισμα της αρχικής προκαθορισμένης θερμοκρασίας και μιας προκαθορισμένης ποσότητας της αρχικής διαφορικής υπέρβασης θερμοκρασίας, (e) αναμονή μέχρι η θερμοκρασία του νερού μέσα στην δεξαμενή (12) να μειωθεί κατά μία προκαθορισμένη πτώση από την αρχική προκαθορισμένη θερμοκρασία, (f) ενεργοποίηση του μέσου θέρμανσης (14) για την θέρμανση του νερού μέσα στην

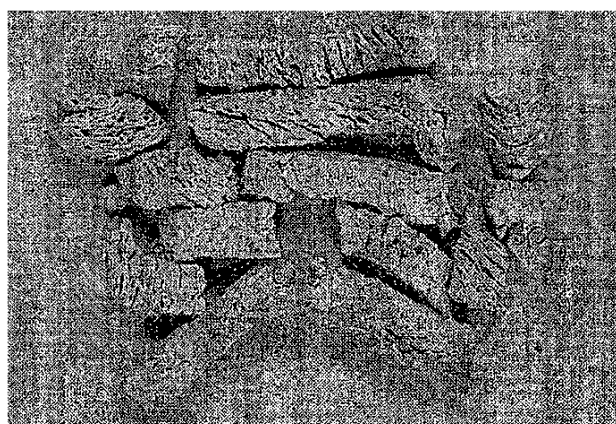
δεξαμενή (12) μέχρι την περαιτέρω προκαθορισμένη θερμοκρασία όπως υπολογίζεται στο (d) παραπάνω, (g) απενεργοποίηση του μέσου θέρμανσης (14) όταν επιτευχθεί η περαιτέρω προκαθορισμένη θερμοκρασία και μέτρηση μιας περαιτέρω διαφορικής υπέρβασης θερμοκρασίας πάνω από την περαιτέρω προκαθορισμένη θερμοκρασία, (h) υπολογισμός ξανά της περαιτέρω προκαθορισμένης θερμοκρασίας που είναι το άθροισμα της τρέχουσας περαιτέρω προκαθορισμένης θερμοκρασίας και μιας προκαθορισμένης ποσότητας της τρέχουσας περαιτέρω διαφορικής υπέρβασης θερμοκρασίας, (i) αναμονή μέχρι η θερμοκρασία του νερού μέσα στην δεξαμενή (12) να μειωθεί κατά μία προκαθορισμένη πτώση από την περαιτέρω προκαθορισμένη θερμοκρασία του βήματος (h), (j) συνέχιση των βημάτων (f) μέχρι (i) μέχρι η περαιτέρω υπέρβαση θερμοκρασίας να ισοūται ουσιαστικά με την περαιτέρω προκαθορισμένη θερμοκρασία, που καθίσταται έτσι μία θερμοκρασία βαθμονόμησης βρασμού και (k) αφαίρεση μιας απόκλισης θερμοκρασίας από την θερμοκρασία βαθμονόμησης βρασμού του βήματος (h) για τον προσδιορισμό έτσι της θερμοκρασίας λειτουργίας του νερού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2101589 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07862931.8--12/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestle S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):612989-19/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CULLY, Kevin, J.  
2)DINGMAN, Steven, E.  
3)JOHNSON, Bradley, E.  
4)MAY, Stephen, G.  
5)MILLER, Rachel, A.  
6)RAYNER, Jean, L.  
7)RAYNER, Michael, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΑ-  
ΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται προϊόντα γαλακτώματος κρέατος και μέθοδοι παρασκευής αυτών. Τα προϊόντα γαλακτώματος κρέατος που παρασκευάζονται έχουν ρεαλιστικό ορισμό ινών. Σε μία εφαρμογή, τα προϊόντα γαλακτώματος κρέατος περιλαμβάνουν μια πρωτεΐνη, ένα λίπος και ένα πλήθος χρωμάτων και/ή υφών. Τα προϊόντα γαλακτώματος κρέατος περαιτέρω περιλαμβάνουν μια πληθώρα γραμμικών κλώνων από υλικό που μοιάζει με ίνες, παρέχοντας στο προϊόν γαλακτώματος κρέατος μια ρεαλιστική εμφάνιση που μοιάζει με κρέας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2686013 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12712344.6--16/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust  
Hills Road, Cambridge Cambridgeshire CB2 0QQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201104537-17/03/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARK, Andrew  
2)EWAN, Pamela  
**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):ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΣΕ ΦΙΣΤΙΚΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

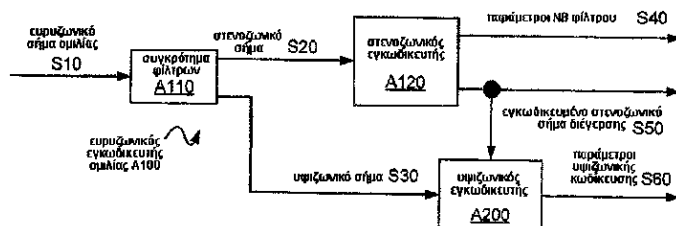
μιας ημερήσιας στοματικής δόσης της μέγιστης δόσης πρωτεΐνης φιστικιού για τουλάχιστον 2 έτη και στη συνέχεια χορήγηση μιας εβδομαδιαίας στοματικής δόσης της μέγιστης δόσης πρωτεΐνης φιστικιού για τουλάχιστον 2 έτη.

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με στοματική ανοσοθεραπεία για την απευαισθητοποίηση ασθενών οι οποίοι παρουσιάζουν υπερευαισθησία σε αλλεργιογόνο φιστικιού. Η ανοσοθεραπεία περιλαμβάνει αύξηση της στοματικής ημερήσιας δόσης πρωτεΐνης φιστικιού η οποία χορηγείται στον ασθενή σε διαστήματα τουλάχιστον 2 εβδομάδων σε μια σειρά αυξήσεων από μία αρχική δόση έως μία μέγιστη δόση, με τη σειρά αυξήσεων της δόσης να περιλαμβάνει 2 mg, 5 mg, 12.5 mg, 25 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 400 mg και 800 mg χορήγηση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1864282 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06740358.4--03/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):667901 P-01/04/2005-US  
673965 P-22/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOS, Koen, Bernard  
2)KANDHADAI, Ananthapadmanabhan, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

σήμα διέγερσης εφαρμόζοντας αγραμμική συνάρτηση σε σήμα που βασίζεται στο εγκωδικοποιημένο στενοζωνικό σήμα διέγερσης για να παράγει φασματικά επεκταμένο σήμα.

Ένας ευρυζωνικός εγκωδικοποιητής ομιλίας σύμφωνα με μια υλοποίηση περιλαμβάνει στενοζωνικό εγκωδικοποιητή και υψιζωνικό εγκωδικοποιητή. Ο στενοζωνικός εγκωδικοποιητής είναι διαρθρωμένος να εγκωδικοποιεί ένα στενοζωνικό τμήμα ενός ευρυζωνικού σήματος ομιλίας σε σύνολο παραμέτρων φίλτρου και αντίστοιχο εγκωδικοποιημένο σήμα διέγερσης. Ο υψιζωνικός εγκωδικοποιητής είναι διαρθρωμένος να εγκωδικοποιεί, σύμφωνα με ένα υψιζωνικό σήμα διέγερσης, ένα υψιζωνικό τμήμα του ευρυζωνικού σήματος ομιλίας σε σύνολο παραμέτρων φίλτρου. Ο υψιζωνικός εγκωδικοποιητής είναι διαρθρωμένος να παράγει το υψιζωνικό



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2271363 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09721669.1--16/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxalta Incorporated  
1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Baxalta GmbH  
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Op-  
fikon, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):69841 P-17/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIFF, Richard  
2)LEIBL, Heinz  
3)FROST, Gregory, I.

**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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙ-  
ΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν προσφέρονται συνδυασμοί, συνθέσεις και κιτ που περιέχουν μια σύνθεση ανοσοσφαιρίνης (IG) και μια σύνθεση διαλυτής υαλουρονιδάσης παρασκευασμένη για υποδόρια χορήγηση. Τέτοια προϊόντα μπορούν να

χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους θεραπείας IG-θεραπευόμενων ασθενειών ή καταστάσεων. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για την υποδόρια χορήγηση της ανοσοσφαιρίνης όπου το δοσολογικό σχήμα είναι πρακτικά το ίδιο με εκείνο της ενδοφλέβιας χορήγησης της ίδιας θεραπευτικής δόσης για την ίδια IG-θεραπευόμενη ασθένεια ή κατάσταση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3029202 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14307189.2--24/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AXIMUM  
8 rue Jean Mermoz, 78114 Magny les  
Hameaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1461810-02/12/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ricard, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

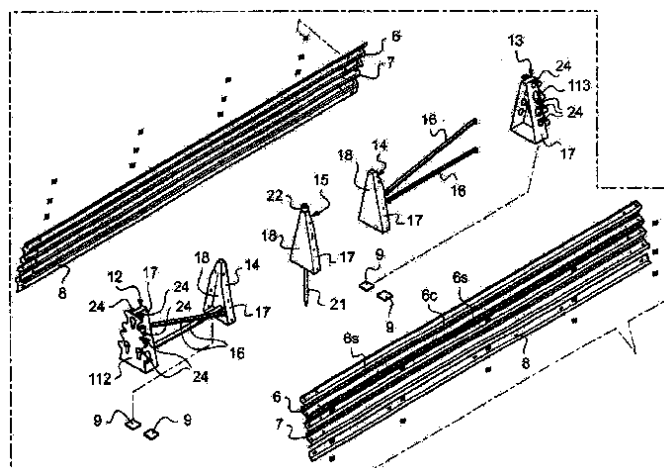
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΘΡΩΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ  
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΚΥΚΛΟ-  
ΦΟΡΙΑΣ, ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ

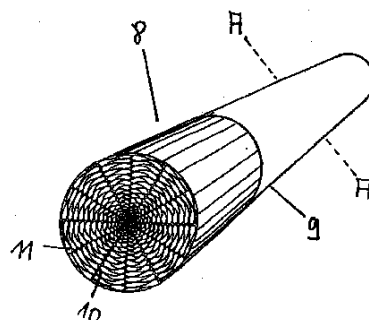
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αρθρωτή μεταλλική διάταξη συγκράτησεως με ολισθητήρες για οδό κυκλοφορίας, η οποία περιλαμβάνει ένα σύνολο δομοστοιχείων (1). Έκαστο από τα δομοστοιχεία περιλαμβάνει εσωτερικά τραβέρσες από τις οποίες μία κεντρική τραβέρσα η οποία διασχίζεται από έναν πάσσαλο εφοδιασμένο με μία διευρυμένη κεφαλή, πάσσαλο ο οποίος εμπίγεται εντός της οδού κυκλοφορίας. Το ανώτερο περιφερειακό χείλος της κεντρικής τραβέρσας (15) μπορεί να περιλαμβάνει μία ανώτερη οπή διελεύσεως (20) και το κατώτερο περιφερειακό χείλος της κεντρικής τραβέρσας (15) μπορεί να περιλαμβάνει μία κατώτερη οπή διελεύσεως (19), ενώ η διευρυμένη κεφαλή (22) δεν μπορεί να διέλθει διά μέσου της ανώτερης οπής

διελεύσεως (20), που η κατώτερη οπή διελεύσεως (19) επιτρέπει μία ανοχή με τον πάσσαλο μεγαλύτερη από την ανοχή της ανώτερης οπής διελεύσεως (20) προκειμένου να επιτρέπεται μία μετατόπιση του κατώτερου τμήματος του δομοστοιχείου (1) επί της οδού σε περίπτωση πλευρικής πρόσκρουσης επί του εν λόγω δομοστοιχείου ενώ ο πάσσαλος είναι εμπίγμενος εντός της οδού.



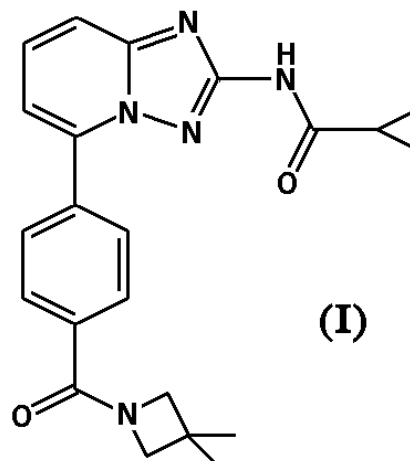
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2414065 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10718450.9--29/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McAirlaid's Vliesstoffe GmbH  
Zum Eichberg 2, 37339 Berlingerode,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009016148-03/04/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΑΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙ-  
ΣΜΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αξιόνεται ένα υλικό φίλτρο για τον καθαρισμό αέρα και αερίων, το οποίο περιλαμβάνει ένα στρώμα από ίνες (2) από ίνες κυτταρίνης, οι οποίες κατά περιοχές με συμπίεση που προκαλεί συμπύκνωση των ινών κυτταρίνης στις περιοχές συμπίεσης (4) συνδέονται μεταξύ τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2792677 - 26/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14175887.0--25/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galapagos NV  
Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Meche-  
len, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):220685 P-26/06/2009-US  
298188 P-25/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blanc, Javier  
2)Menet, Christel Jeanne Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

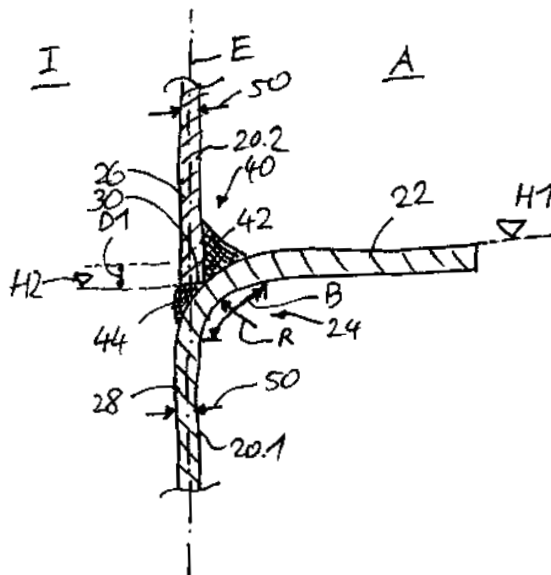
Αποκαλύπτεται μια ένωση η οποία έχει τύπο που αντιπροσωπεύεται με τον παρακάτω: (I). Αυτή η ένωση μπορεί να παρασκευάζεται ως φαρμακευτική σύνθεση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πρόληψη και τη θεραπεία μιας ποικιλίας καταστάσεων σε θηλαστικά συμπεριλαμβανομένων ανθρώπων, που συμπεριλαμβάνουν ως μη περιοριστικό παράδειγμα, φλεγμονώδεις καταστάσεις, αυτοάνοσες ασθένειες, πολλαπλασιαστικές ασθένειες, απόρριψη μεταμόσχευσης, ασθένειες που περιλαμβάνουν εξασθένηση του ρυθμού ανανέωσης χόνδρου, συγγενείς δυσπλασίες χόνδρου ή/και ασθένειες που συνδυάζονται με υπερέκκριση IL6.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3078790 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15003067.4--27/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lipp, Xaver  
Marktplatz 11, 73479 Ellwangen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015004281-08/04/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lipp, Xaver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ  
ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ  
ΚΥΡΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ  
ΜΕΤΑΛΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιέκτης (10), κατασκευασμένος από ένα μονού στρώματος, ελικοειδούς σχήματος κυρτό τεμάχιο από φύλλο μετάλλου (20, 20.1, 20.2), όπου, στην ανώτερη ή στην κατώτερη ακραία περιοχή του φύλλου μετάλλου (20, 20.1, 20.2) ένα πρώτο, ελικοειδώς εκτεινόμενο ακραίο τμήμα (22) του φύλλου μετάλλου (20, 20.1, 20.2) κυρτώνει προς το εξωτερικό μέσω μιας ελικοειδώς εκτεινόμενης κυρτής ακμής (24) με μια καμπύλη περιοχή (B) προς την εξωτερική πλευρά (A) του περιέκτη (10) ως προεξέχουσα φλάντζα, στην κατώτερη/ανώτερη ακραία περιοχή του φύλλου μετάλλου (20, 20.1, 20.2) παρέχεται ένα δεύτερο ελικοειδώς εκτεινόμενο ακραίο τμήμα (26), με τις ελικοειδούς σχήματος ακραίες περιοχές του φύλλου μετάλλου (20, 20.1, 20.2) να οριοθετούν η μια την άλλη με έναν τρόπο γειτονικό ως προς το ύψος, ενώ συνδέονται η μια με την άλλη υδροστεγώς μέσω

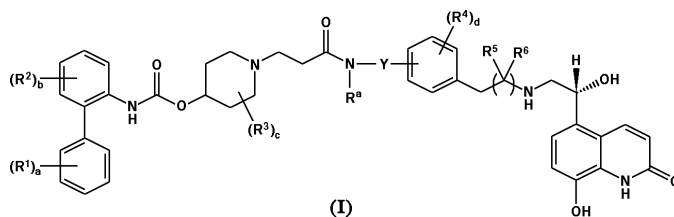
μιας συνεχούς, ελικοειδώς εκτεινόμενης συγκολλημένης ένωσης (40), ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι, το δεύτερο ακραίο τμήμα (26) του φύλλου μετάλλου (20, 20.1, 20.2) τρέχει ευθύγραμμα στο επίπεδο (E) του φύλλου μετάλλου (20, 20.1, 20.2), και η συγκολλημένη ένωση (40) διαθέτει μια πρώτη και μια δεύτερη ραφή συγκόλλησης (42, 44), όπου η πρώτη ραφή συγκόλλησης (42) συντήκεται από την εξωτερική πλευρά (A) του περιέκτη, η δεύτερη ραφή συγκόλλησης (44) συντήκεται από την εσωτερική πλευρά (I) και αμφότερες οι ραφές συγκόλλησης (42, 44) συντήκονται η μια προς την άλλη στη διαδρομή συγκόλλησης αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2599778 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13151470.5--16/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Theravance Respiratory Company, LLC  
2000 Sierra Point Parkway, Suite 500, Brisbane, CA 94005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172039 P-23/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hughes, Adam  
2)Byun, Daniel  
3)Chen, Yan  
4)Fleury, Melissa  
5)Jacobsen, John  
6)Strangeland, Eric  
7)Wilson, Richard  
8)Yen, Rose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ  
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥ-  
ΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙ-  
ΣΤΗ ΒΗΤΑ 2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟ-  
ΧΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε μία ένωση του τύπου I, ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας αυτής. Τέτοιες ενώσεις έχουν αμφότερες τις δραστηριότητες ανταγωνιστή μουσκαρινικού υποδοχέα όσο και αγωνιστή β2 αδρενεργικού υποδοχέα. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, μεθόδους και ενδιάμεσα για παρασκευή τέτοιων ενώσεων και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων ως βρογχοδιασταλτικοί παράγοντες για να θεραπεύονται πνευμονικές διαταραχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401782  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2178380 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08775182.2--17/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRIFOLIO-M GMBH, HERSTELLUNG UND VERTRIEB HOCHREINER BIOSUBSTANZEN  
 Dr.- Hans-Wilhelmi-Weg 1,35633 LAHNAU, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070100461-18/07/2007-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KONSTANTINIDOU-DOLTSINIS, Stavroula  
 2)SCHMITT, Annegret  
 3)CERDEL, Sylvia  
 4)KLEEBERG, Hubertus  
 5)RUNTE, Julia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ GLYCYRRHIZA GLABRA ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΙΚΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΦΥΤΟΥ**

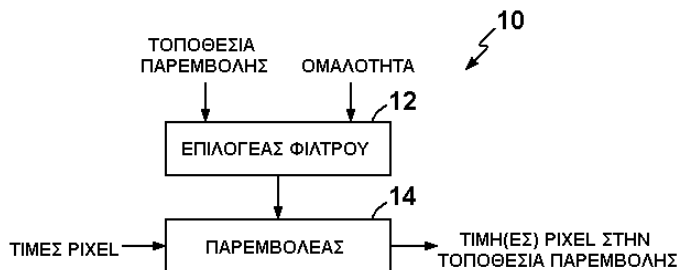
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι φυτικές ασθένειες καλλιιεργειών προκαλούν τεράστιες οικονομικές απώλειες στην γεωργική καλλιέργεια και παραγωγή καλλωπιστικών φυτών καθώς και πρασίνου για δημόσιους χώρους. Η αποτελεσματική διαχείριση και ο έλεγχος ασθένειας αποτελεί μείζον πρόβλημα και μεγάλη πρόκληση για την γεωργική παραγωγή. Οι εφαρμογές (στην μορφή νεκασμών) εκχυλισμάτων που προέρχονται κατά προτίμηση από τα υπέργεια μέρη του φυτού *Glycyrrhiza glabra*, μειώνουν και ελέγχουν την σοβαρότητα μυκητιακής προσβολής των φυτών. Η αποτελεσματική μείωση της ασθένειας αποδίδεται στις αντιμυκητιακές ιδιότητες εκχυλίσματος του φυτού *Glycyrrhiza glabra*. Εφαρμογή του εκχυλίσματος επί φυτών γεωργικής καλλιέργειας υποδεικνύει μια εναλλακτική και νέα μέθοδο διαχείρισης μυκητιακών μολύνσεων. Σε όλη την έκταση αυτής της εφεύρεσης αποκαλύπτονται νέα εκχυλίσματα με αντιμυκητιακές ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2953355 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15173605.5--30/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd  
 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):388264 P-30/09/2010-US  
 201061426479 P-22/12/2010-US  
 201161431909 P-12/01/2011-US  
 201161450775 P-09/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALSHIN, Alexander  
 2)ALSHINA, Elena  
 3)CHEN, Jianle  
 4)SHLYAKHOV, Nikolay  
 5)HONG, Yoon-Mi  
 6)HAN, Woo-Jin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΥΣΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος παρεμβολής μιας εικόνας με τον προσδιορισμό των συντελεστών φίλτρου παρεμβολής. Μια μέθοδος παρεμβολής μιας εικόνας σε σχέση με την ομαλοποίηση περιλαμβάνει διαφορετικά επιλογή ενός φίλτρου παρεμβολής που έχει τη βάση του σε μια τοποθεσία παρεμβολής μονάδας δευτερευόντων εικονοστοιχείων και μια ομαλότητα μεταξύ των φίλτρων παρεμβολής για παραγωγή τουλάχιστον μίας μονάδας pixel μονάδας δευτερευόντων εικονοστοιχείων που βρίσκεται ανάμεσα σε pixel της μονάδας ακέραιων εικονοστοιχείων, και παραγωγή της τουλάχιστον μίας τιμής pixel μονάδας δευτερευόντων εικονοστοιχείων με παρεμβολή των τιμών pixel της μονάδας ακέραιων εικονοστοιχείων, με χρήση του επιλεγμένου φίλτρου παρεμβολής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2764101 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12766987.7--03/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11356013-04/10/2011-EP  
 201261661062 P-18/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELEBARRE, Thomas  
 2)DORME, Cecile  
 3)ESSIGMANN, Bernd  
 4)SCHMITT, Frederic  
 5)VILLALBA, Francois  
 6)PAGET, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):RNAi ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥ-  
 ΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΟΩΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕΣΩ  
 ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΦΥΔΡΟ-  
 ΓΟΝΑΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΠΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την καταπολέμηση φυτοπαθογόνων, ιδίως μυκήτων ή ωομυκήτων, μέσω αναστολής μίας ή περισσοτέρων βιολογικών λειτουργιών, ιδίως μέσω αναστολής γονιδίου(-ων) αφυδρογονάσης σακχαροπίνης,

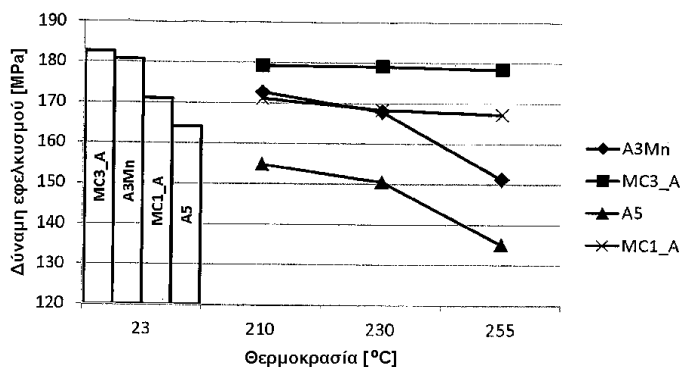
χρησιμοποιώντας RNA παρεμβολή. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις που χρησιμοποιούν RNA παρεμβολή γονιδίων-στόχων φυτοπαθογόνων για τέτοια καταπολέμηση. Η μέθοδος επίσης εστιάζεται σε μεθόδους για τη δημιουργία διαγονιδιακών φυτών ανεκτικών στα εν λόγω φυτοπαθογόνα, και σε διαγονιδιακά φυτά και σπόρους δημιουργούμενα από αυτές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401769  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2881477 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13466032.3--06/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moravia Cans a.s.  
 Tovarni 532, 687 71 Bojkovice, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sedlacek, Jan  
 2)Divoky, Rudolf  
 3)Krovina, Jan  
 4)Foksova, Veronika  
**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):ΚΡΑΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ  
 ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
 ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

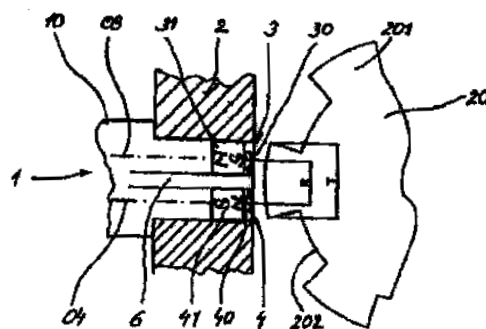
Κράμα ανθεκτικό στη θερμότητα για την παραγωγή δοχείων αερολύματος που έχουν τα ακόλουθα περιεχόμενα των πρόσθετων κραμάτων σε ποσοστό του βάρους: σύμφωνα με τα πρότυπα EN 573-3 EN AW 1050A Si μικρότερο ή ίσο 0.25, Fe μικρότερο ή ίσο 0.40, Cu μικρότερο ή ίσο 0.05, Mn μικρότερο ή ίσο 0.05, Mg μικρότερο ή ίσο 0.05, Zn μικρότερο ή ίσο 0.07, Ti μικρότερο ή ίσο 0,05, EN AW 3102 Si μικρότερο ή ίσο 0.40, Fe μικρότερο ή ίσο 0.70, Cu μικρότερο ή ίσο 0.10, Mn 0.05-0.40, Zn μικρότερο ή ίσο 0.30, Ti μικρότερο ή ίσο 0.10, EN AW 3207 Si μικρότερο ή ίσο 0.30, Fe μικρότερο ή ίσο 0.45, Cu μικρότερο ή ίσο 0.10, Mn 0.40-0.80, Mg μικρότερο ή ίσο 0.10, Zn μικρότερο ή ίσο 0.10, H με πιο

συγκεκριμένες συνθέσεις -Si = 0.05 + 0.09, Fe = 0.15 - 0.27, Cu μικρότερο ή ίσο 0.005, Mn μικρότερο ή ίσο 0.005, Mg μικρότερο ή ίσο 0.005, Zn - 0.015, Ti = 0.01 - 0.03, -Si = 0.05 + 0.09, Fe = 0.23 -0.27, Cu μικρότερο ή ίσο 0.005, Mn = 0.28 - 0.32, Mg μικρότερο ή ίσο 0.005, Zn μικρότερο ή ίσο 0.015, Ti = 0.01-0.03,-Si = 0.05 - 0.09, Fe = 0.23 - 0.27, Cu μικρότερο ή ίσο 0.005, Mn = 0.58 + 0.62, Mg μικρότερο ή ίσο 0.005, Zn μικρότερο ή ίσο 0.015, Ti = 0.01-0.03, όπου κάθε σύνθεση περιέχει πρόσθετο Zr στην ποσότητα που κυμαίνεται μεταξύ 0.05 και 0.20% του βάρους, με το σύνολο των περιεχόμενων ποσοτήτων όλων των δευτερευόντων στοιχείων να είναι μικρότερο ή ίσο 0,10% του βάρους και η περιεκτικότητα σε Al να είναι το υπόλοιπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401768  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2965093 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14715532.9--26/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LESIKAR, A.B.  
Absboholmmsgatan 16,504 51 Boras, SWE-DEN, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130163-05/03/2013-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LESIKAR, Vladimir  
2)PUR, Ladislav  
**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):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένας αισθητήρας ταχύτητας (1) που περιλαμβάνει έναν πρώτο μαγνητικό αισθητήρα (3) με έναν πρώτο μαγνητικό ανιχνευτή (30), που είναι συνδεδεμένος σε ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα για μετατροπή του αναλογικού σήματος εξόδου σε ένα ψηφιακό σήμα. Οι ανώτερες και κατώτερες οριακές τιμές των τάσεων εξόδου από έναν πρώτο μαγνητικό ανιχνευτή (30), στην περίπτωση των οποίων ένα πρώτο αναλογικό σήμα μετατρέπεται σε ένα πρώτο ψηφιακό σήμα, είναι αυτοπροσαρμοζόμενες σε σχέση με τα άνω και κάτω όρια του αναλογικού σήματος, και ο νότιος πόλος (S) ενός πρώτου βασικού μαγνήτη (31) δεσμεύει τον πρώτο μαγνητικό ανιχνευτή (30). Ένας δεύτερος μαγνητικός αισθητήρας (4) με έναν δεύτερο μαγνητικό ανιχνευτή (40) είναι συνδεδεμένος σε ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα για μετατροπή του δεύτερου αναλογικού σήματος εξόδου του σε ένα

δεύτερο ψηφιακό σήμα. Οι ανώτερες και κατώτερες οριακές τιμές των τάσεων εξόδου από τον δεύτερο μαγνητικό ανιχνευτή (40), στην περίπτωση των οποίων το δεύτερο αναλογικό σήμα μετατρέπεται στο δεύτερο ψηφιακό σήμα, είναι αυτοπροσαρμοζόμενες σε σχέση με τα ανώτερα και κατώτερα όρια του αναλογικού σήματος, και ο βόρειος πόλος (N) ενός δεύτερου βασικού μαγνήτη (41) είναι διατεταγμένος παράλληλα αλλά με αντίθετο προσανατολισμό σε σχέση με τον πρώτο βασικό μαγνήτη δεσμεύοντας το δεύτερο μαγνητικό ανιχνευτή (40). Η απόσταση (D) μεταξύ των αξόνων (03 και 04) και των δύο μαγνητικών ανιχνευτών (30 και 40) είναι ίση ή μικρότερη από το πλάτος (W) ενός οδόντος (201) ενός ανιχνευμένου οδοντωτού τροχού (20) ή το πλάτος ενός μαγνητικού σήματος ενός ανιχνευμένου δίσκου. Οι αισθητήρες είναι διατεταγμένοι έτσι ώστε ένα ενοχλητικό μαγνητικό εξωτερικό πεδίο να φέρει μόνο έναν από τους μαγνητικούς ανιχνευτές εκτός εύρους ευαισθησίας του έτσι ώστε να πάψει να εξάγει ένα σήμα. Ο άλλος αισθητήρας θα εξακολουθεί να λειτουργεί, και το σήμα εξόδου του θα αντιπροσωπεύει ακόμα με σωστό τρόπο την ταχύτητα οδοντωτού τροχού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401762  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2533545 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12165850.4--07/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-13,  
1101 CN Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):923993 P-18/04/2007-US  
824006-28/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zhu, Li Hua  
2)Luo, Jiancong  
3)Yang, Jiheng  
4)Yin, Peng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ  
ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ  
ΣΕΤ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
ΒΙΝΤΕΟ Ή ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛ-  
ΛΑΠΛΩΝ ΟΨΕΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια εφαρμογή, παρέχεται μια δομή συμπληρωματικού σετ παραμέτρων ακολουθίας ("SPS") που έχει τον δικό της τύπο μονάδας στρώματος αφαίρεσης δικτύου ("NAL") και επιτρέπει τη μετάδοση παραμέτρων που εξαρτώνται από το στρώμα για μη βασικά στρώματα σε ένα περιβάλλον SVC. Η δομή

συμπληρωματικού SPS μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για πληροφορίες όψεως σε ένα περιβάλλον MVC. Σε μια γενική άποψη, παρέχεται μια δομή η οποία περιλαμβάνει (1) πληροφορίες (1410) από μια μονάδα SPS NAL, τις πληροφορίες που περιγράφουν μια παράμετρο για χρήση στην αποκωδικοποίηση μιας κωδικοποίησης πρώτου στρώματος μιας ακολουθίας εικόνων και (2) πληροφορίες (1420) από μία μονάδα NAL συμπληρωματικού SPS που έχει διαφορετική δομή από τη μονάδα SPS NAL και τις πληροφορίες από τη μονάδα NAL συμπληρωματικού SPS που περιγράφει μια παράμετρο για χρήση στην αποκωδικοποίηση μιας κωδικοποίησης δευτέρου στρώματος της ακολουθίας εικόνων. Σχετικές μέθοδοι και συσκευές παρέχονται στις πλευρές του κωδικοποιητή και του αποκωδικοποιητή, καθώς και για το σήμα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2396081 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10708105.1--16/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nogra Pharma Limited  
33 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09425056-16/02/2009-EP  
179062 P-18/05/2009-US  
287461 P-17/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARONI, Sergio  
2)BELLINVIA, Salvatore  
3)VITI, Francesca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις που σχετίζονται ειδικά με τους υποδοχείς που ενεργοποιούνται από πολλαπλασιαστές υπεροξειδισωμάτων (PPAR) και/ή υποδοχείς επιδερμοειδούς αυξητικού παράγοντα (EGF) και τις μεθόδους παρασκευής και χρήσης αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2230932 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08708546.0--01/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Rohm GmbH  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH00952008-10/01/2008-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAVISHANKAR, Hema  
2)BODINGE, Shradha  
3)PETEREIT, Hans-Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φαρμακευτικό ή διατροφικό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει: α) έναν πυρήνα που περιέχει μια φαρμακευτική ή διατροφικά δραστική ουσία και β) ένα εσωτερικό στρώμα ελέγχου που περιβάλλει τον πυρήνα το οποίο περιλαμβάνει i) ένα ή ένα μίγμα από ένα πλήθος (μεθ)ακρυλικών συμπολυμερών που φέρουν μια κατιονική ομάδα ή ομάδα που μπορεί να μετατραπεί σε κατιονική ομάδα και ii) ένα ή ένα μίγμα από ένα πλήθος πολυμερών ή συμπολυμερών που φέρουν μια ανιονική ομάδα ή ομάδα που μπορεί να μετατραπεί σε ανιονική ομάδα, και γ) ένα εξωτερικό στρώμα ελέγχου που περιλαμβάνει ένα ή ένα μίγμα από ένα πλήθος πολυμερών ή συμπολυμερών που φέρουν μια ανιονική ομάδα ή ομάδα που μπορεί να μετατραπεί σε ανιονική ομάδα και σε δισκία ή κάψουλες που περιλαμβάνουν αυτά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2459634 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09781272.1--30/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Rohm GmbH  
Kirschenallee 45, 64293 Darmstadt,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROTH, Erna  
2)ALEXOWSKY, Rudiger  
3)PETEREIT, Hans-Ulrich  
4)MEIER, Christian

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Ή ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ, ΕΝΑ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΡΟ ΜΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια κονιοποιημένη ή κοκκοποιημένη σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον κατά 30% κατά βάρος ένα μίγμα των συστατικών (α), (β) και (γ) με (α) ένα συμπολυμερές που αποτελείται από πολυμερισμένες μονάδες C1- έως C4- αλκυλεστέρων ακρυλικού ή μεθακρυλικού οξέος και μονομερή (μεθ)ακρυλικού αλκυλίου με τριτοταγή αμινομάδα στη ρίζα

αλκυλίου και (β) 0.5 έως 10% κατά βάρος με βάση (α) ένα δικαρβοξυλικό οξύ με 3 έως 10 άτομα άνθρακα και (γ) 5 έως 20% κατά βάρος με βάση (α) ένα λιπαρό μονοκαρβοξυλικό οξύ που έχει 8 έως 18 άτομα άνθρακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2621329 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10767924.3--30/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WaveLight GmbH  
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DONITZKY, Christof  
2)RIEDEL, Peter

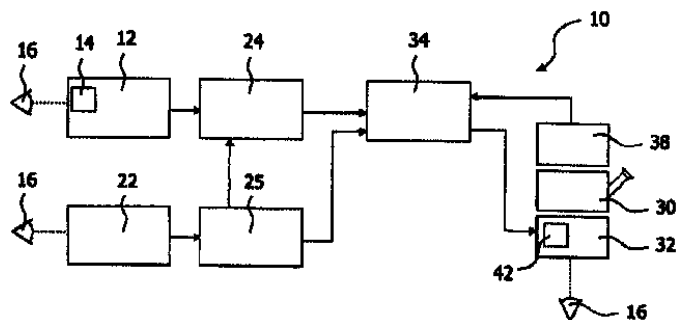
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη (10) για την εκτέλεση μίας χειρουργικής θεραπείας ενός οφθαλμού (16) που περιλαμβάνει μία διαγνωστική συσκευή (12), η οποία είναι ρυθμισμένη να ανιχνεύει δεδομένα της δομής του οφθαλμού. Μία μονάδα επεξεργασίας δεδομένων (24) είναι ρυθμισμένη για να παράγει μια δομική απεικόνιση, βάσει των συλλεγόμενων από την διαγνωστική συσκευή (12) δεδομένων της δομής του οφθαλμού, η οποία περιέχει τουλάχιστον μία απεικόνιση μιας χαρακτηριστικής δομής οφθαλμού (18,20), όπως και τουλάχιστον έναν, σχετικά με την απεικόνιση μιας χαρακτηριστικής δομής οφθαλμού (18,20) διατεταγμένο, δείκτη θέσης (26,28). Μια διάταξη συνδυασμού δεδομένων εικόνας (32) είναι ρυθμισμένη να συνδυάζει την παραγόμενη από τη μονάδα επεξεργασίας δεδομένων (24) δομική απεικόνιση, με μια εικόνα, που παράγεται από ένα χειρουργικό μικροσκόπιο (30), κατά τη διάρκεια εκτέλεσης μιας χειρουργικής θεραπείας του οφθαλμού (16).

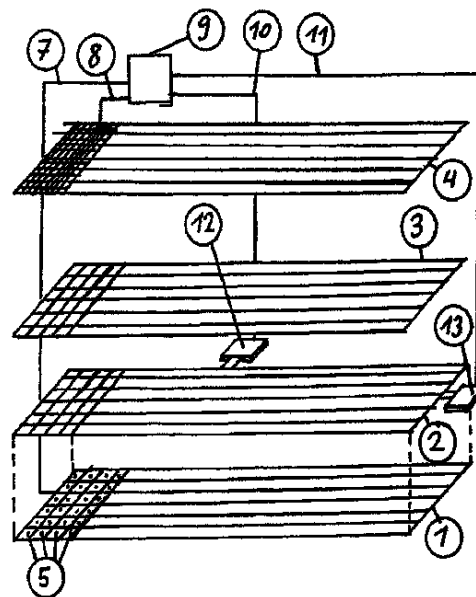


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401757  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2984507 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14723693.9--10/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grenzbach Maschinenbau GmbH  
 Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Baumenheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013006264-11/04/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEUHAUSLER, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΦΑΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΦΒ-ΠΑΝΕΛ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή και μέθοδος για την βέλτιστη προσαρμογή της πλάκας φακών σε ένα ΣΦΒ-πάνελ, που αποτελείται από ένα πλήθος αισθητήρων ΣΦΒ και μία πλειάδα προσαρτημένων, πάνω από αυτούς, σε απόσταση ίση το εστιακό τους μήκος, φακών, εντός κλειστού καλύμματος, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: α) μία πλάκα στήριξης των αισθητήρων (1) με μια πλειάδα ΣΦΒ-αισθητήρων (5), β) μια πλάκα φακών (2) με έναν αριθμό ΣΦΒ-αισθητήρων αντίστοιχο του αριθμού των φακών, γ) μια παράλληλα τοποθετημένη ως προς την πλάκα φακών (2) σταθερή πλάκα φακών (3), δ) έναν αριθμό αισθητήρων, παράλληλα τοποθετημένων ως προς την πλάκα φακού (3), αντίστοιχου αριθμού με αυτόν των ΣΦΒ-αισθητήρων, ε) δύο συσκευές (12, 13) για την προσαρμογή της πλάκας φακών (2) σε δύο

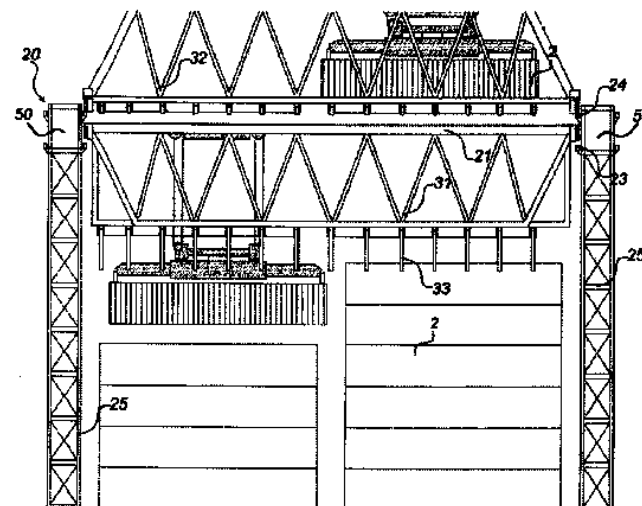
οριζόντιες διευθύνσεις, (στ) μια μονάδα οδήγησης (9) για την αξιολόγηση σημάτων εξόδου, όπου η μονάδα οδήγησης (9) οδηγεί τις δύο συσκευές (12, 13), ανάλογα με τη φύση των σημάτων εξόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2874927 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13739862.4--05/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raadgevend Ingenieursburo F. Koch B.V.  
 Beukenstraat 56, 4462 TT Goes, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009203-18/07/2012-NL  
 2009502-21/09/2012-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOCH, Franciscus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία γερανογέφυρα (21, 22) για την ανύψωση και τη μετακίνηση εμπορευματοκιβωτίων (2) περιέχει μία σιδηροτροχιά (23, 24) που ακουμπάει στο έδαφος μέσω στηλών (25) και ένα πλαίσιο (31, 32), το οποίο είναι μετατοπίσιμο κατά μήκος της σιδηροτροχιάς (23, 24) και παρέχεται με μέσα για την παραλαβή και ανύψωση εμπορευματοκιβωτίων (2). Ειδικότερα, το πλαίσιο (31, 32) είναι ένα πλαίσιο που είναι κατάλληλο να χωρέσει πλήρως τουλάχιστον ένα εμπορευματοκιβώτιο (2). Σε μία διάταξη (20) από τουλάχιστον δύο γερανογέφυρες (21, 22), όπως περιγράφεται, η σιδηροτροχιά (23, 24) των γερανογεφυρών (21, 22) εκτείνεται σε διαφορετικά επίπεδα αναφορικά με το έδαφος, ουσιαστικά παράλληλα σε σχέση η μία με την άλλη και ακουμπάει στο έδαφος μέσω κοινών στηλών (25). Ένα από τα πλεονεκτήματα αυτής της διάταξης είναι το γεγονός ότι οι γερανογέφυρες (21, 22) μπορούν να προσπερνούν η μία την άλλη.



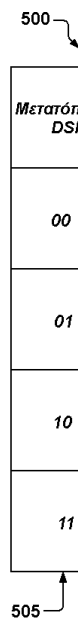
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401763  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2856675 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13797837.5--10/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261653369 P-30/05/2012-US  
 201261707784 P-28/09/2012-US  
 201213673791-09/11/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAN, Seunghee  
 2)ZHU, Yuan  
 3)FWU, Jong-Kae  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΜΕ  
 ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ PDCCH**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι εφαρμογές της παρούσας αποκάλυψης περιλαμβάνουν μεθόδους, συσκευές και οδηγίες για τη λήψη σε έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) ενός δικτύου έργου συνεργασίας τρίτης γενιάς (3GPP) μιας αξίας μετατόπισης που επιλέγεται από μία πληθώρα αξιών μετατόπισης σε πληροφορίες ελέγχου καθοδικής ζεύξης. Ο UE λαμβάνει επίσης ένα ή περισσότερα ενισχυμένα στοιχεία καναλιού ελέγχου (eCCE) ενός ενισχυμένου φυσικού καναλιού ελέγχου καθοδικής ζεύξης (ePDCCH). Ο

UE μπορεί τότε να καθορίσει μια κατανομή ενός πόρου ανοδικής ζεύξης για μια μετάδοση σε ένα φυσικό κανάλι ελέγχου ανοδικής ζεύξης (PUCCH) βάσει τουλάχιστον εν μέρει στον δείκτη ενός πρώτου eCCE και την αξία μετατόπισης.

Μετατόπιση DSI	N μετατόπιση (8)	N μετατόπιση (9)	N μετατόπιση (10)
00	-4	-2	-2
01	-2	0	-1
10	0	1	0
11	1	2	2

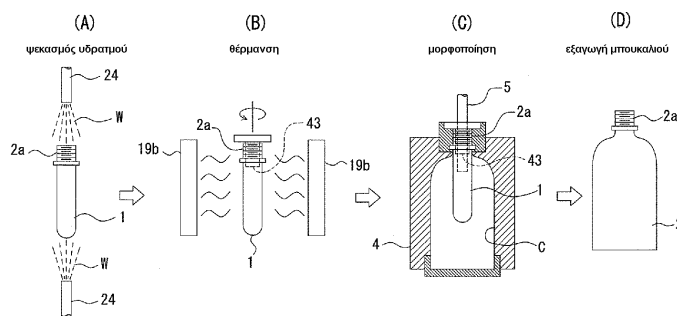


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2394950 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10738578.3--04/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dai Nippon Printing Co., Ltd.  
 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome Shinjuku-ku,  
 Tokyo 162-8001, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009026034-06/02/2009-JP  
 2009056701-10/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYAKAWA Atsushi  
 2)NAKAMURA Yuiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ  
 ΠΟΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στις προφόρμες 1 ψεκάζεται υδρατμός ενώ μεταφέρονται συνεχώς οι προφόρμες 1, οι προφόρμες αποστειρώνονται προκαταρκτικά με την εφαρμογή θερμότητας, παράγονται μπουκάλια με μορφοποίηση φυσήματος των κατά αυτόν τον τρόπο αποστειρωμένων προκαταρκτικά προφορών σε ένα καλούπι μορφοποίησης 4, το οποίο μεταφέρεται συνεχώς με τις προφόρμες, τα μπουκάλια εξάγονται από το καλούπι μορφοποίησης συνεχώς μεταφοράς, συμπτκνωμένη υδρονέφωση M ή αέριο G υπεροξειδίου υδρογόνου ψεκάζεται στα μπουκάλια για έναν χρόνο ώστε να παραμένει η θερμότητα, εκτελείται μια διαδικασία ξεπλύματος αέρα, το ποτό γεμίζει τα μπουκάλια κατά τη διάρκεια της συνεχούς μεταφοράς και τα μπουκάλια

σφραγίζονται με πόματα. Οι διαδικασίες αποστείρωσης μπουκαλιού μπορούν να απλοποιηθούν με ένα εν σειρά σύστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2571532 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11781350.1--13/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbvie Inc.  
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):334917 P-14/05/2010-US  
425701 P-21/12/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WU, Chengbin  
2)AMBROSI, Dominic, J.  
3)HSIEH, Chung-ming  
4)GHAYUR, Tariq

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ IL-1 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται πρωτεΐνες οι οποίες προσδένουν IL-1α και IL-1β μαζί με τη χρήση αυτών σε συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή, πρόληψη, και διάγνωση συναφών με IL-1 διαταραχών και για την ανίχνευση IL-1α και IL-1β σε κύτταρα, ιστούς, δείγματα, και συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401759  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2880778 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13826117.7--05/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261679627 P-03/08/2012-US  
201313796720-12/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVYDOV, Alexei  
2)MOROZOV, Gregory  
3)BOLOTIN, Ilya  
4)ETEMAD, Kamran

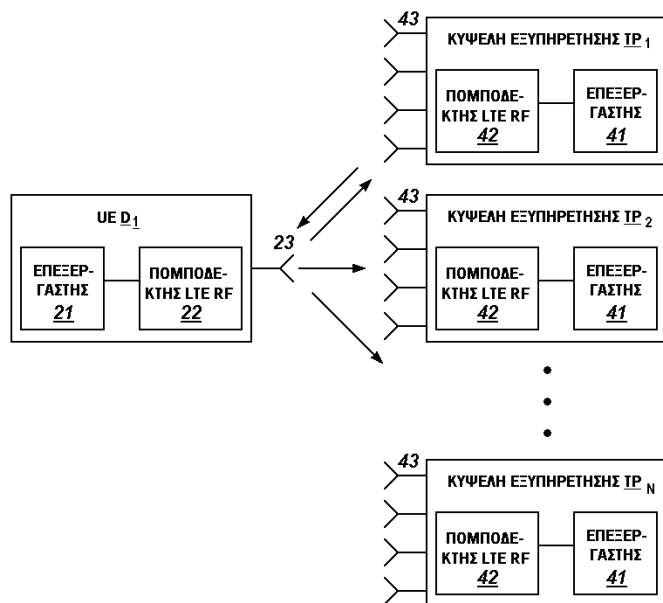
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΗΜΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα Συντονισμένα Πολλαπλά Σημεία (CoMP) περιλαμβάνουν πολλαπλά σημεία ή κυψέλες μετάδοσης που συντονίζουν τις μεμονωμένες εκπομπές τους έτσι ώστε ένας στοχευόμενος εξοπλισμός χρήστη (UE) να έχει ενισχυμένη λήψη σήματος και/ή μειωμένη παρεμβολή, προκειμένου να υλοποιηθεί βέλτιστα CoMP κατερχόμενης ζεύξης, που χρειάζεται μία κυψέλη εξυπηρέτησης για να αποκτήσει πληροφορίες κατάστασης καναλιού (CSI) για τα κανάλια κατερχόμενης ζεύξης από τα πολλαπλά σημεία μετάδοσης προς τον UE. Αυτή η αποκάλυψη ασχολείται με τη σηματοδότηση ελέγχου ράδιο-πόρων (RRC) για τη σύνθεση του UE για την απόκτηση και αναφορά των CSI για αυτά τα κανάλια κατερχόμενης ζεύξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2677029 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13184864.0--19/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ipsen Bioinnovation Limited  
102 Park Drive, Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rummel, Andreas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση πρωτεολυτικά δραστικών πολυπεπτιδίων στην παρασκευή ενός πρωτεολυτικά επεξεργασμένου πεπτιδίου, σε μεθόδους για την παρασκευή ενός πρωτεολυτικά επεξεργασμένου πολυπεπτιδίου, στις χρήσεις της αναφερόμενης μεθόδου και των αναφερόμενων πρωτεολυτικά δραστικών πολυπεπτιδίων, καθώς και σε συνθέσεις που λαμβάνονται με την αναφερόμενη μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2436361 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09845122.2--06/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOLOG-ID IBERICA, S.L.  
C/ Balmes, numero 8, planta 2a, puerta 7,08291 Ripollet, Barcelona, SPAIN, ΙΣΠΑΝΙΑ

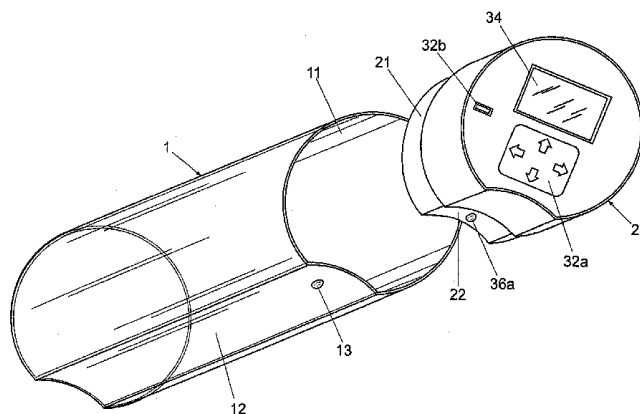
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200930124 U-25/05/2009-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAELLS FERRANDEZ, Eduardo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα συσκευή περιλαμβάνει ένα διαφανές άκαμπτο δοχείο (1), εξοπλισμένο με ένα στόμιο πρόσβασης (11) και ένα κάλυμμα κλεισίματος (2) με οπίσθιο προσάρτημα (21) για τη σύζευξή του στην αξονική διεύθυνση, με το στόμιο του περιέκτη (11), με το στόμιο του περιέκτη (11) και το οπίσθιο προσάρτημα (21) του καλύμματος να έχει όμοιες, ακανόνιστες εγχοπές για τη σύζευξη σε μονοσήμαντη θέση. Το αναφερθέν κάλυμμα (21) περιλαμβάνει ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (3), το οποίο περιλαμβάνει μια ηλεκτρονική κάρταελέγχου (31), μια μνήμη αποθήκευσης των δεδομένων (33), μέσα καταχώρησης και καταφόρτωσης (32a, 32b, 32c), μια θύλη παρουσίασης των δεδομένων (34), μια μπαταρία (35) και μια, χαμηλής ισχύος, ηλεκτρική κλειδαριά (36).

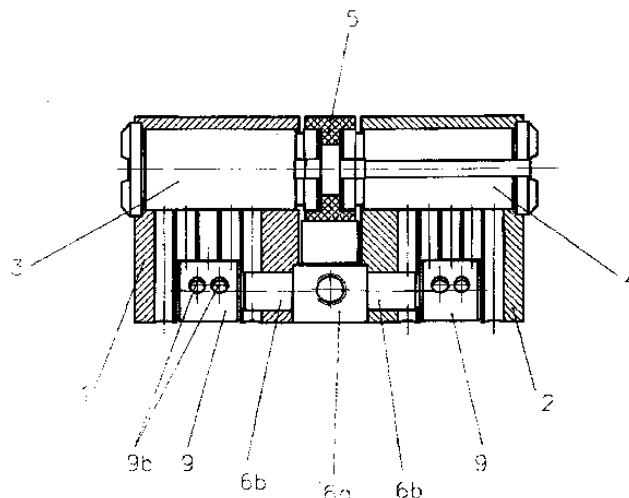


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2989272 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14728809.6--27/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mauer Locking Systems EOOD  
10 Petko Stainov Str., 9009 Varna,  
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):240013-23/04/2013-BG  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLEV, Kolyo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΕΦΥΡΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο κύλινδρος κλειδαριάς με στοιχείο γέφυρας που συνδέει τα τμήματα του περικαλύμματος μπορεί να υλοποιηθεί σε συσκευές ασφάλισης ιδιωτικών κατοικιών, δημόσιων και βιομηχανικών κτιρίων που απαιτείται υψηλό επίπεδο ασφάλειας έναντι παραβίασης. Ο κύλινδρος της κλειδαριάς περιλαμβάνει ένα εξωτερικό και ένα εσωτερικό τμήμα περικαλύμματος (1) και (2), πάνω στο οποίο είναι τοποθετημένος με δυνατότητα περιστροφής ένας εξωτερικός και ένας εσωτερικός πυρήνας (3) και (4), μεταξύ των οποίων υπάρχει ένας δίσκος (5). Τα τμήματα του περικαλύμματος (1) και (2) συνδέονται μέσω ενός συμπαγούς συνδετικού στοιχείου γέφυρας (6), το οποίο αποτελείται από το κεντρικό ενισχυμένο τμήμα (6a) με δύο πλευρικούς βραχίονες (6b). Το κεντρικό ενισχυμένο

τμήμα (6a) βρίσκεται κάτω ακριβώς από τον δίσκο (5) και οι βραχίονες (6b) βρίσκονται στις διαμήκεις οπές του περικαλύμματος (7) που έχουν διαμορφωθεί στα τμήματα (1) και (2) του περικαλύμματος. Το συνδετικό στοιχείο (6) συνδέεται στο εξωτερικό και στο εσωτερικό τμήμα(1) και (2) του περικαλύμματος με κοχλιωτή σύνδεση, η οποία υλοποιείται στο εξωτερικό σπείρωμα (6b) των τελικών άκρων των βραχιόνων του (6b), εμπλεκόμενη στο αντίστοιχο εσωτερικό σπείρωμα (9a) των συνδετικών αυλακίων (9) που βρίσκονται στις εγκάρσιες οπές (8) που σχηματίζονται στα τμήματα (1) και (2) του περικαλύμματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2608805 - 05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11757949.0--22/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):376160 P-23/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHANDKE, Lakshmi  
2)ARUMUGHAM, Rasappa  
3)LOUN, Bounthon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ rLP2086 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σταθερά σκευάσματα αντιγόνων rLP2086 Υποοικογένειας Β μηνιγγιτιδόκοκκου σε ανοσογόνες συνθέσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους διατήρησης της διαμόρφωσης αντιγόνων rLP2086 μηνιγγιτιδόκοκκου και μεθόδους για καθορισμό της ισχύος αντιγόνων rLP2086 μηνιγγιτιδόκοκκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2718142 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12729920.4--08/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hammerer Aluminium Industries Extrusion GmbH  
Lamprechtshausnerstr. 69, 5282 Ranshofen,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)SPL Powerlines Austria GmbH & Co. KG  
Johann-Galler-Strasse 39, 2120 Wolkersdorf  
im Weinviertel, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011050920-08/06/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRANYCAN, Jurgen  
2)ESTERBAUER, Erwin  
3)JUKL, Thomas

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

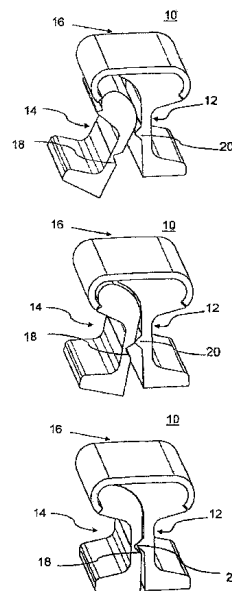
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΕΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σιδηροτροχιά μεταφοράς ρεύματος (10) για κινητούς καταναλωτές ρεύματος, ιδίως για ηλεκτρικώς οδηγούμενα οχήματα, κατά προτίμηση σιδηροδρομικά οχήματα, με ένα προφίλ φορέα, το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο προφίλ φορέα (12) και ένα δεύτερο στοιχείο προφίλ φορέα (14), τα οποία είναι συζευγμένα μεταξύ τους κατά μήκος μιας καμπυλωμένης κατά τμήματα επιφάνειας (13a, 13b), και με ένα προφίλ κεφαλής (16), το οποίο έχει ένα πρώτο πλευρικό τμήμα (16a) και ένα αντίθετο δεύτερο

πλευρικό τμήμα (16b) και το οποίο είναι συνδεδεμένο με θετική ασφάλιση ή/και ασφάλιση με τριβή με το πρώτο στοιχείο προφίλ φορέα (12) και το δεύτερο στοιχείο προφίλ φορέα (14), που ένα στραμμένο προς το προφίλ κεφαλής (16) άκρο της επιφάνειας (13a, 13b) είναι διατεταγμένο πλησιέστερα προς το δεύτερο πλευρικό τμήμα (16b) παρά προς το πρώτο πλευρικό τμήμα (16a). Η σύμφωνη με την εφεύρεση σιδηροτροχιά μεταφοράς ρεύματος χαρακτηρίζεται από το ότι αμφότερα τα στοιχεία προφίλ φορέα (12, 14) μέσω του μέρους του προφίλ κεφαλής (16) είναι συζευγμένα μεταξύ τους με θετική ασφάλιση ή/και ασφάλιση με τριβή κατά μήκος της επιφάνειας (13a, 13b). (16). Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια αντίστοιχη μέθοδο για τη συναρμολόγηση ή την αποσυναρμολόγηση μιας σιδηροτροχιάς μεταφοράς ρεύματος (10) καθώς και σε ένα σύστημα από ένα πλήθος αξονικά συναρμολογημένων σιδηροτροχιών μεταφοράς ρεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2416154 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008085.2--03/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH  
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chamney, Paul  
2)Moissl, Ulrich  
3)Wabel, Peter  
4)Wieskotten, Sebastian  
5)Nier, Volker

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

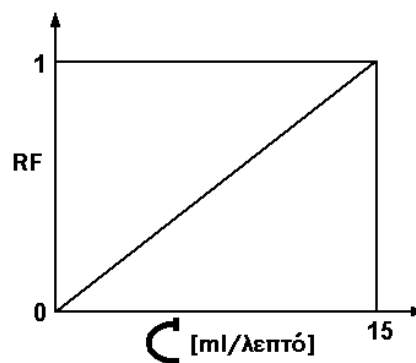
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΣΗΣ (ESA), ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την πρόβλεψη της συγκέντρωσης ή της μάζας αιμοσφαιρίνης ή μια πρόχειρη εκτίμηση αυτών, αντιστοίχως, σε ένα

σωματικό υγρό ή/και ένα εξωσωματικό δείγμα αυτής από έναν ασθενή σε ένα μεταγενέστερο, δεύτερο χρονικό σημείο, με τον ασθενή να του έχει χορηγηθεί θεωρητικός ή στην πραγματικότητα μια ορισμένη δόση ενός παράγοντα διέγερσης ερυθροποίησης σε ένα προγενέστερο, πρώτο χρονικό σημείο. Αφορά περαιτέρω μια μέθοδο για τον προσδιορισμό της δόσης ενός παράγοντα διέγερσης ερυθροποίησης που πρόκειται να χορηγηθεί σε έναν ασθενή, μια μέθοδο για τον προσδιορισμό κατά πόσο ένας ασθενής επηρεάζεται από περιστάσεις οι οποίες οδηγούν στην απώλεια αιμοσφαιρίνης, αντίστοιχες διατάξεις και ένα φάρμακο διέγερσης ερυθροποίησης για χρήση στην αντιμετώπιση αναιμίας. Τελικώς, η παρούσα εφεύρεση αφορά αντίστοιχα μέσα, ψηφιακά μέσα αποθήκευσης, ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή, και ένα πρόγραμμα υπολογιστή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2914507 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13762408.6--11/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012021525-31/10/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPALLEK, Michael  
2)KOPPEL, Karl

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

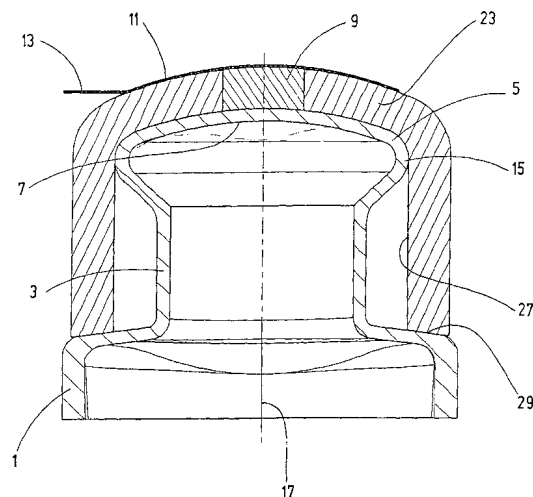
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ  
ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟ-  
ΠΟΙΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη στεγανοποίησης που αποτελείται από τουλάχιστον ένα δοχείο (1) ή και τουλάχιστον ένα τμήμα δοχείου, όπως ένα πόμα σφράγισης τοποθετημένο επί του δοχείου (1), που το εσωτερικό του δοχείου (1) χρησιμοποιείται για την υποδοχή ενός μέσου, ειδικότερα ενός υγρού που εμφιαλώνεται με αποστειρωμένο τρόπο, το οποίο μπορεί να αφαιρεθεί από το δοχείο (1) με τη βοήθεια μίας διάταξης αφαίρεσης όπως είναι μία βελόνα σύριγγας, η οποία διάταξη αφαίρεσης διεισδύει

για τον σκοπό αυτό τουλάχιστον ένα υλικό στεγανοποίησης (9), το οποίο υλικό συνδέεται με το δοχείο (1) και/ ή με τμήματα αυτού, η οποία (διάταξη στεγανοποίησης) χαρακτηρίζεται από το ότι το αντίστοιχο υλικό στεγανοποίησης (9) είναι διατεταγμένο στην εξωτερική πλευρά (7) του δοχείου (1) που πρόσκειται στο περιβάλλον ή/ και στα τμήματα του δοχείου αυτού και από το ότι - με τη βοήθεια μίας σύνδεσης συγκόλλησης και/ ή κόλλησης - το αντίστοιχο υλικό στεγανοποίησης (9) συνδέεται σταθερά στην εξωτερική πλευρά (7) του δοχείου (1) και/ ή σε τμήματα του δοχείου αυτού, που πρόσκειται στο περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2029480 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06753980.9--30/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coswell S.p.A.  
Via Gobetti 4, 40050 Funo di Argelato,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAZZANIGA, Giancarlo  
2)ROVERI, Norberto  
3)RIMONDINI, Lia  
4)PALAZZO, Barbara  
5)IAFISCO, Michele  
6)GUALANDI, Paolo

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

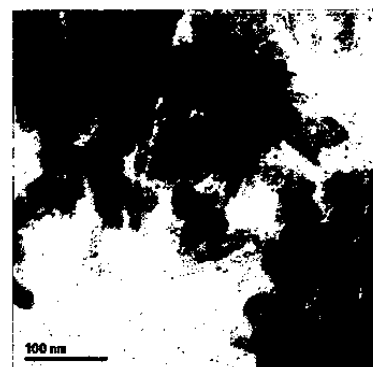
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑ-  
ΤΙΑΙΑ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ ΥΠΟ-  
ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ, ΔΙ-  
ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με βιολογικά δραστικά νανοσωματίδια ενός υποκατεστημένου με ανθρακικό μη-στοιχειομετρικού υδροξυαπατίτη, που έχουν:  
α) βαθμό κρυσταλλικότητας CD χαμηλότερο από 40%, που ο βαθμός

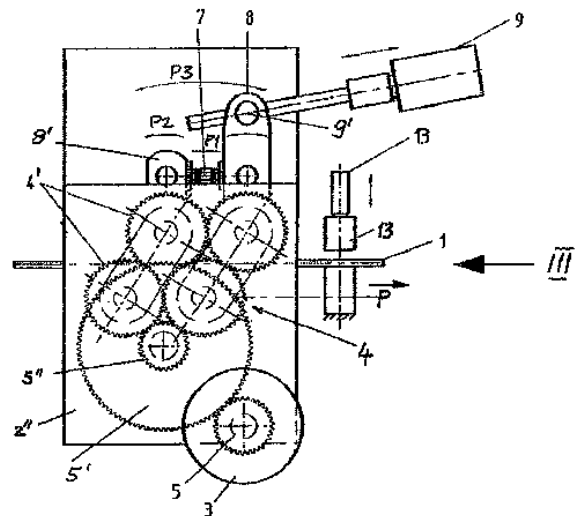
κρυσταλλικότητας ορίζεται ως  $CD=(1-X/Y)100$  που: Y= ύψος του μεγίστου της περίθλασης σε  $2\theta = 33$  μοίρες, X = ύψος του υποβάθρου της περίθλασης σε  $2\theta = 33$  μοίρες της σχηματομορφής περίθλασης ακτίνων X των νανοσωματιδίων b) μήκος L που κυμαίνεται από 20 έως 200 nm και πλάτος W που κυμαίνεται από 5 έως 30 nm και c) λόγω διαστάσεων AR που περιέχεται εντός του 2 και του 40, που ο λόγος διαστάσεων ορίζεται ως  $AR=L/W$ . Τα βιολογικά δραστικά νανοσωματίδια της εφεύρεσης βρίσκουν μία προτιμώμενη χρήση σε εφαρμογές στοματικής ή οδοντικής υγιεινής και μπορούν να μορφοποιηθούν ως συνθέσεις για στοματική ή οδοντική υγιεινή, όπως, για παράδειγμα, διαλύματα, εναιωρήματα, έλαια, γέλες ή άλλα στερεά προϊόντα. Άλλα θέματα της εφεύρεσης περιλαμβάνουν μία διεργασία για παρασκευή ενός εναιωρήματος για στοματική ή οδοντική υγιεινή που περιλαμβάνει τα προαναφερθέντα βιολογικά δραστικά νανοσωματίδια, μία διεργασία για παρασκευή μίας οδοντόκρεμας που περιλαμβάνει τα νανοσωματίδια όπως επίσης και μία μέθοδο για τοπική ενασβεστίωση των οδόντων η οποία περιλαμβάνει την επαφή των οδόντων με τα νανοσωματίδια.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2879815 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13707799.6--11/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EVG Entwicklungs- u. Verwertungs- Gesellschaft m.b.H.  
 Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, 8074 Raaba, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8652012-03/08/2012-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RESCH, Walter  
 2)TREMMELE, Robert  
 3)KAINZ, 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):ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ

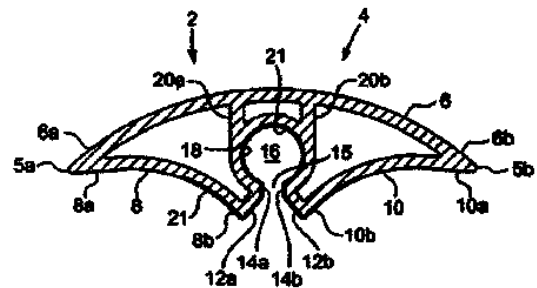
ευθυγράμμισης μεταδίδεται κίνηση και η απαιτούμενη για τη διαδικασία ευθυγράμμισης δύναμη πρόωσης εισάγεται στο υλικό προς ευθυγράμμιση μέσω τριβής των κυλίνδρων ευθυγράμμισης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα κυλίνδρων ευθυγράμμισης για υλικό προς ευθυγράμμιση (1) από χάλυβα σε μορφή σύρματος, ράβδου ή λωρίδας, ιδίως σύρματα, ράβδους, μορφοποιημένα στο προφίλ τμήματα ή λωρίδες, με κυλίνδρους ευθυγράμμισης (6), οι οποίοι συνεργάζονται σε ζεύγη και μπορούν να τοποθετούνται επί του υλικού προς ευθυγράμμιση και να ανασκόνονται από αυτό, που στους κυλίνδρους

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3011375 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13729757.8--19/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NKT HV CABLES GMBH  
 Brown Boveri Strasse 6,5400 BADEN, AARGAU, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KROGH, Flemming  
 2)SACKLIN, Jimmy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

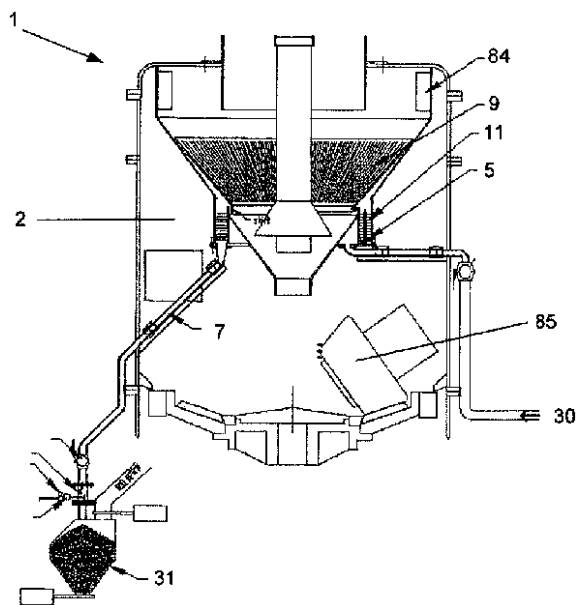
N-[4-(2,4-διφθοροφαινοξυ)-3-(6-μεθυλ-7-οξο-6,7-διϋδρο-1H-πυρρολο[2,3-c]πυριδιν-4-υλ) φαινυλ]αιθανοσουλφοναμίδιο και κρυσταλλικές μορφές αυτού είναι κατάλληλα φαρμακευτικά συστατικά για φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή νόσου, για παράδειγμα, καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2822708 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13758224.3--06/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Electricity Generation and Retail Corporation  
Forrest Centre 219 St Georges Terrace, Perth, WA 6000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012900889-07/03/2012-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRUCE, Rodney  
2)KIDMAN, Francis, Hugh  
3)ZHU, Jian Ning  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΛΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή διαχωρισμού [2] για τον διαχωρισμό ορυκτών ή άλλης ύλης σωματιδίων που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα [3], μια είσοδο σωματιδίων [4], μια είσοδο ρευστού [5] και μια έξοδο [6]. Η συσκευή διαχωρισμού [2] διαχωρίζει τα ορυκτά ή άλλη ύλη σωματιδίων, βάσει της πυκνότητας. Αυτό επιτυγχάνεται εισάγοντας ένα ρευστό στην είσοδο ρευστού [5] για τη δημιουργία κατάλληλης ρευστοποίησης της ύλης σωματιδίων εντός του περιβλήματος [3]. Το υλικό χαμηλής πυκνότητας μπορεί συνήθως να εξαχθεί από ένα άνω άκρο του περιβλήματος [3], ενώ το υλικό υψηλότερης πυκνότητας μπορεί συνήθως να

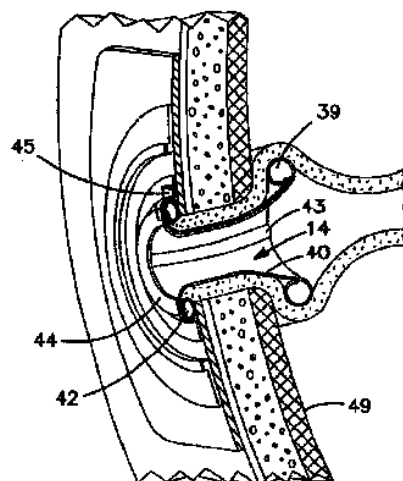
εξαχθεί από ένα κάτω άκρο του περιβλήματος [3]. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τον διαχωρισμό ορυκτών, όπως γαιάνθρακα, από ακαθαρσίες, όπως πυρίτις και πυρίτες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303201 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09767846.0--19/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ConvaTec Technologies Inc.  
3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):73986 P-19/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIG, Bret  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας επεκτατήρας στομίας περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο για την εισαγωγή σε μια στόμια για την παρέκκλιση των σωματικών αποβλήτων της στομίας μέσα στον επεκτατήρα στομίας πριν τα σωματικά απόβλητα βγουν από την στομία, ένα δεύτερο άκρο που παραμένει έξω από την στομία, για την παροχή μιας εξόδου απαλλαγής των σωματικών αποβλήτων της στομίας και ένα τμήμα αγωγών που συνδέεται μεταξύ των πρώτων και δεύτερων άκρων για την επικοινωνία των σωματικών αποβλήτων μέσω του επεκτατήρα της στομίας, που το μήκος του τμήματος των αγωγών διευθετείται σταθερά, για να επιτρέψει την προσαρμογή του επεκτατήρα της στομίας στην στομία ενός ατόμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2975981 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14716009.7--03/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Modbar, LLC

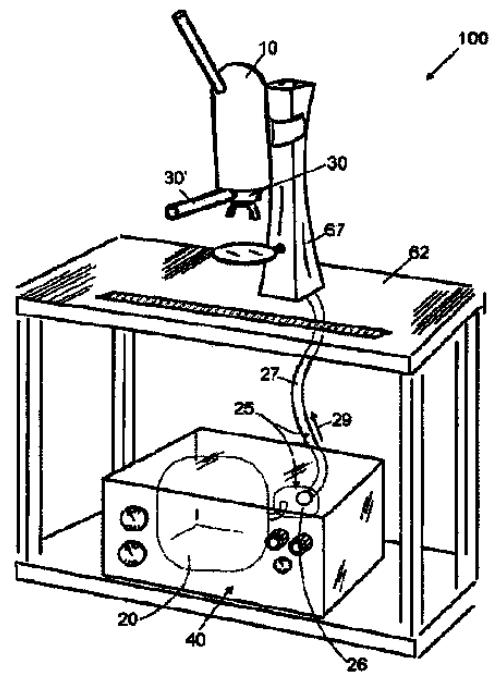
628 Leesburg Rd., Fort Wayne, IN 46808,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20130037-21/03/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BESCHI, Alessandro  
**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):ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μηχανή του καφέ (100), ιδιαίτερα κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί σε κέντρα τροφοδοσίας ή άλλα παρόμοια, που αποτελείται από ένα σώμα μηχανής (10) που παρέχεται με μια διάταξη παροχής (30) για την παροχή του καφέ, τουλάχιστον έναν θερμαντήρα (20) που έχει σχεδιαστεί για να θερμαίνει το νερό έως τη θερμοκρασία λειτουργίας και μέσα (25) για την έλξη του νερού από τον θερμαντήρα (20) και τροφοδοσία αυτού στη διάταξη παροχής (30). Ο θερμαντήρας (20) είναι διευθετημένος εκτός του σώματος της μηχανής (10) και σε απόσταση από αυτόν έτσι ώστε οι γενικές διαστάσεις πάνω στην επιφάνεια εργασίας να μειώνονται σημαντικά και να επιτρέπεται μια απλή αντικατάσταση ή να υπάρχει η δυνατότητα εναλλαγής των διαφόρων στοιχείων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2545710 - 05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11766124.9--05/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd

129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,  
 Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100031143-05/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALSHIN, Alexander  
 2)ALSHINA, Elena  
 3)SHLYAKHOV, Nikolay

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

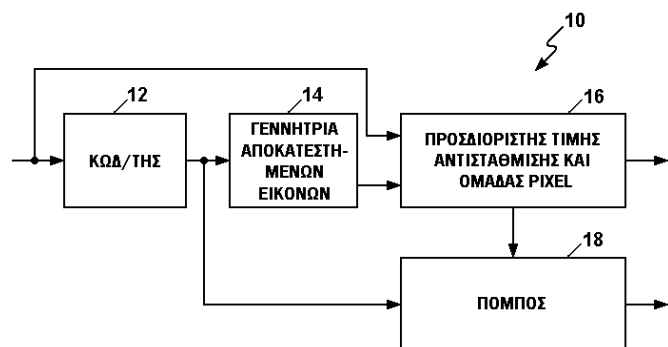
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΑΝΤΙ-  
 ΣΤΑΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΙΜΗ PIXEL ΣΥΜ-  
 ΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ PIXEL, ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ  
 ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος και συσκευή κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης ενός βίντεο με αντιστάθμιση για μια τιμή pixel, με τη μέθοδο κωδικοποίησης του βίντεο να περιλαμβάνει: κωδικοποίηση δεδομένων εικόνας, αποκωδικοποίηση των κωδικοποιημένων δεδομένων εικόνας, και παραγωγή μιας αποκατεστημένης εικόνας με εκτέλεση φιλτραρίσματος βρόχου πάνω στα κωδικοποιημένα δεδομένα

εικόνας, προσδιορισμό μιας τιμής αντιστάθμισης που αντιστοιχεί σε σφάλματα ανάμεσα σε μια προκαθορισμένη ομάδα αποκατεστημένων pixel στην αποκατεστημένη εικόνα και τα αντίστοιχα αρχικά pixel, και μια ομάδα pixel που περιλαμβάνει ένα αποκατεστημένο pixel που προορίζεται για αντιστάθμιση με χρήση της τιμής αντιστάθμισης, και κωδικοποίηση της τιμής αντιστάθμισης και μετάδοση της κωδικοποιημένης τιμής αντιστάθμισης και ενός bitstream των κωδικοποιημένων δεδομένων εικόνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2064556 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07827651.6--30/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pulcinelli, Fabio Maria  
Via Livio Andronico 56, 00136 Roma (RM),  
ΙΤΑΛΙΑ  
2)Fрати, Luigi  
Via Alfredo Fusco 107, 00136 Roma (RM),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20060406-31/08/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PULCINELLI, Fabio Maria  
2)FRATI, Luigi  
3)MATTIELLO, Teresa

**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 ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ  
ΚΑΙ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ ΥΠΟΚΕΙΜΕ-  
ΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΑΚΕΤΥΛΟ ΣΑΛΙ-  
ΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ακετυλοσαλικυλικού οξέος (ASA) σε συνδυασμό με αναστολείς διαύλου MRP4 για τη θεραπεία όλων των ασθενειών που σχετίζονται προς την ούτως καλούμενη αντίσταση ASA. Ιδιαίτερως προτιμώμενη μεταξύ των αναστολέων διαύλου MRP4 είναι η διπυριδαμόλη. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε in-vitro διαγνωστική μέθοδο για πιστοποίηση ανθεκτικών σε ASA ασθενών και στο συναφές kit για πραγματοποίηση της διαγνωστικής μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2839645 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13718475.0--15/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261625039 P-16/04/2012-US  
201261667382 P-02/07/2012-US  
201313834006-15/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLE ROJALS, Joel  
2)JOSHI, Rajan Laxman  
3)KARCZEWICZ, Marta

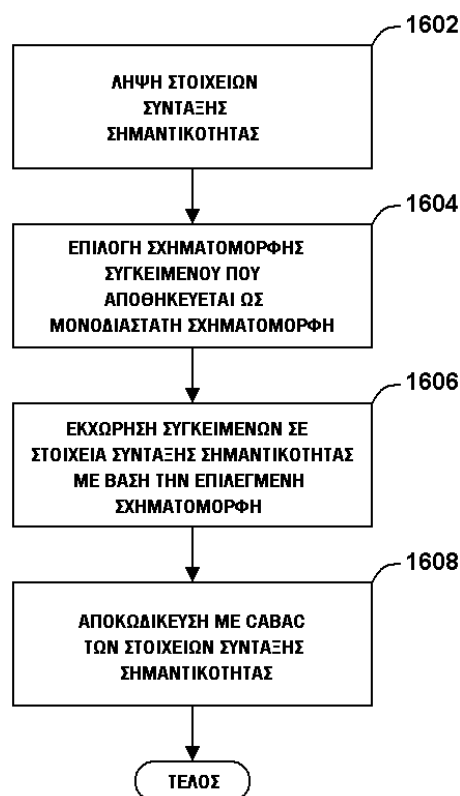
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΜΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΩΔΙ-  
ΚΕΥΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΓΙΑ ΣΑΡΩ-  
ΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τεχνικές για κωδικομητή βίντεο (π.χ. εγκωδικομητή βίντεο ή αποκωδικομητή βίντεο) που είναι διαρθρωμένοι να επιλέγει σχηματομορφή συγκεκριμένου από πλήθος σχηματομορφών συγκεκριμένου οι οποίες είναι οι ίδιες για πλήθος τύπων σάρωσης. Περιγράφονται επίσης τεχνικές για κωδικομητή βίντεο που είναι διαρθρωμένοι να επιλέγει σχηματομορφή συγκεκριμένου που προσδιορίζει συγκεκριμένα για δύο ή περισσότερους τύπους σάρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3013826 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14745267.6--27/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Inc.  
 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361840777 P-28/06/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GONG, Yuchuan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ  
 ΒΡΩΜΟ-ΠΕΡΙΟΧΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

N-[4-(2,4-διφθοροφαινοξυ)-3-(6-μεθυλ-7-οξο-6,7-διδρό-1H-πυρρολο[2,3-c]πυριδιν-4-υλ)φαινυλ] αιθανοσουλφοναμίδιο και κρυσταλλικές μορφές αυτού είναι κατάλληλα φαρμακευτικά συστατικά για φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή νόσου, για παράδειγμα, καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2050204 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07798374.0--11/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

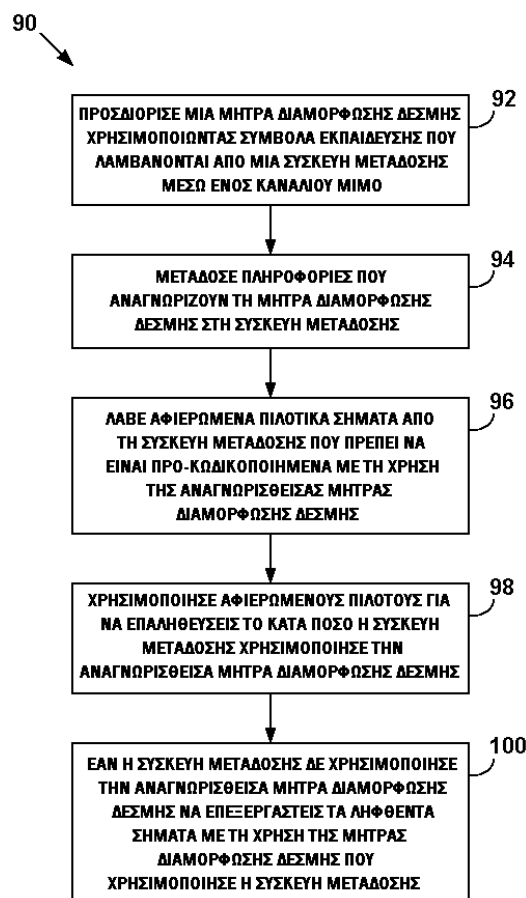
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):455891-19/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHI, Jun  
 2)LI, Qinghua  
 3)SUN, Hongmei  
 4)HO, Minnie

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΔΣΥΡΜΑΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΜΙΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

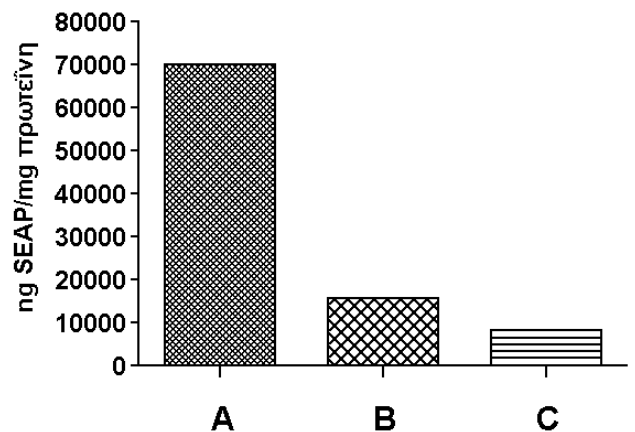
Αφιερωμένα πιλοτικά σήματα (dedicated pilot signals) μεταδίδονται από μία συσκευή μετάδοσης σε μία συσκευή λήψης μέσω ενός καναλιού πολλαπλών φορέων ΜΙΜΟ σε προσθήκη σημάτων δεδομένων και συνήθων πιλοτικών σημάτων. Τα αφιερωμένα πιλοτικά σήματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τη συσκευή λήψης για να επαληθεύσει το κατά πόσο χρησιμοποιήθηκε μία μήτρα διαμόρφωσης δέσμης (beamforming matrix) (δηλ. μία μήτρα διαμόρφωσης δέσμης που αναγνωρίζεται από τη συσκευή λήψης) από τη συσκευή μετάδοσης για να προ-κωδικοποιήσει τα μεταδιδόμενα δεδομένα. Εάν χρησιμοποιήθηκε μία διαφορετική μήτρα διαμόρφωσης δέσμης για την προ-κωδικοποίηση, η συσκευή λήψης μπορεί να χρησιμοποιήσει αυτήν τη μήτρα για να αποδιαμορφώσει τα ληφθέντα δεδομένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2828332 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13763497.8--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)enGene, Inc.  
2386 East Mall Suite 111, Vancouver, British  
Columbia V6T 1Z3, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261613885 P-21/03/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAO, Jun  
2)HSU, Eric  
3)CHEUNG, Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΙΠΛΑ ΠΑΡΑΓΟΝ-  
ΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ  
ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ IN  
VIVO**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχεται χιτοζάνη διπλά παραγοντοποιημένη με αργινίνη και γλυκονικό οξύ και μεθόδους κατασκευής και χρήσης της, π.χ. γονιδιακή παροχή in vivo.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2687085 - 28/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13186516.4--11/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kansas State University Research Founda-  
tion  
2005 Research Park Circle, Suite 105, Manhat-  
tan, KS 66502-5020, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):880125 P-12/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUINSTR, Mitchell R  
2)AL-KHATIB, Kassim  
**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):**ΣΟΡΓΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟ-  
ΚΤΟΝΟ ΑΚΕΤΥΛ-СОΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΑ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για παραγωγή φυτών καλλιέργειας που είναι ανθεκτικά προς ζιζανιοκτόνα. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει φυτά σόργου, ιστούς φυτού και σπόρους φυτού που περιέχουν μεταβλημένα γονίδια ακετυλ-СоА καρβοξυλάσης (ACC) και πρωτεΐνες που είναι ανθεκτικά στην αναστολή από ζιζανιοκτόνα που φυσιολογικά αναστέλλουν τη δραστηριότητα της ACC πρωτεΐνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2874625 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13737259.5--16/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12305866-17/07/2012-EP  
201261672489 P-17/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALAM, Antoine  
2)BLANC, Isabelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ VEGFR-3  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΚΥΤ-  
ΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με τη χρήση αναστολέων του υποδοχέα 3 του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα για τη θεραπεία του ηπατοκυτταρικού καρκινώματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2694658 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12712280.2--05/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience NV  
J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11075060-07/04/2011-EP  
201161472816 P-07/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEIRLINCK, Marie-Therese  
2)MEULEWAETER, Frank  
3)JACOBS, John  
4)VANDEWIELE, Martine  
5)BOUDONCK, Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΣΠΟΡΟ  
ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΙ**

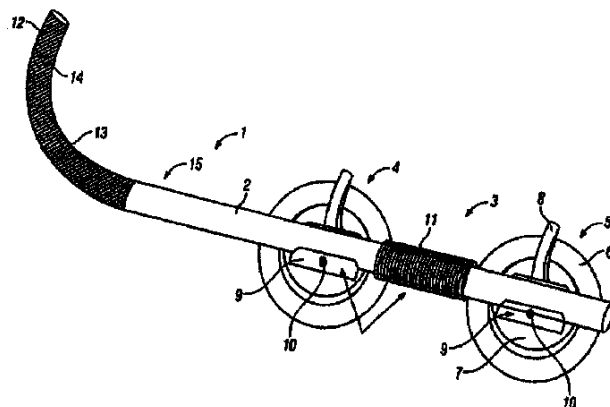
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει μια (απομονωμένη) αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων που επιλέγεται από (α) SEQ ID NO: 1 ή ένα θραύσμα αυτής, που το εν λόγω θραύσμα περιλαμβάνει τουλάχιστον 400 διαδοχικά νουκλεοτιδία της SEQ ID NO: 1 και έχει δραστηριότητα υποκινητή ειδικού για σπόρο, (β) μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων με τουλάχιστον 80% ταυτότητα αλληλουχίας με την SEQ ID NO: 1 και έχει δραστηριότητα υποκινητή ειδικού για σπόρο (γ) μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων που υβριδοποιείται υπό αυστηρές συνθήκες με την αλληλουχία νουκλεοτιδίων των (α) ή (β) και (δ) μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων συμπληρωματική προς την

αλληλουχία νουκλεοτιδίων οποιουδήποτε από τα (α) έως (γ). Περαιτέρω, στο παρόν, αποκαλύπτεται ένα χιμαιρικό γονίδιο που περιλαμβάνει το (απομονωμένο) νουκλεϊκό οξύ που περιγράφεται, στο παρόν, λειτουργικά συνδεδεμένο με ένα νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί ένα προϊόν έκφρασης ενδιαφέροντος και προαιρετικά μια αλληλουχία θερματισμού μεταγραφής και πολυαδενυλίωσης. Επίσης, στο παρόν, αποκαλύπτεται ένας φορέας, ένα διαγονιδιακό φυτικό κύτταρο, ένα διαγονιδιακό φυτό και ένας σπόρος, όπως χαρακτηρίζεται στις αξιώσεις. Οι μέθοδοι που αποκαλύπτονται στο παρόν σχετίζονται με την παραγωγή ενός διαγονιδιακού φυτού, αναπτυσσόμενου βαμβακιού, που παράγει έναν σπόρο, πραγματοποιώντας ειδική για σπόρο έκφραση ενός προϊόντος σε βαμβάκι και μεταβάλλοντας τις ιδιότητες των ινών σε ένα φυτό βαμβακιού, όπως χαρακτηρίζεται στις αξιώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2913153 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15159529.5--05/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Belron Hungary Kft-Zug Branch  
 Gotthardstrasse 20, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0907781-06/05/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Finck, William  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

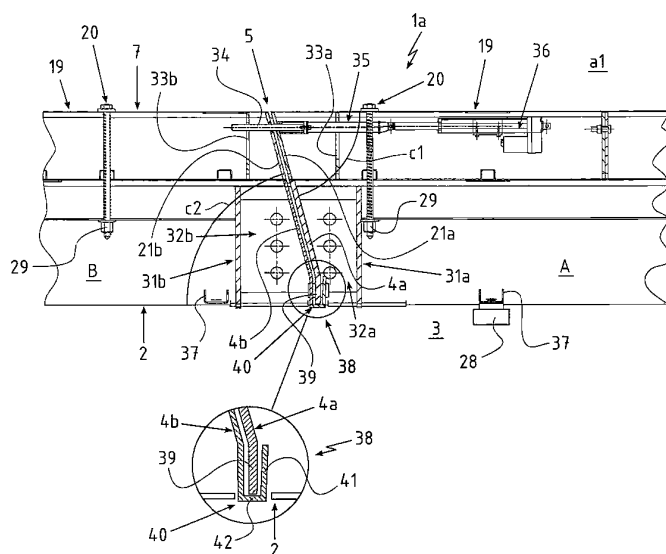
Μία διάταξη ανύψωσης (1) έχει έναν επιμήκη βραχίονα ανύψωσης (2), που παρέχεται με ένα στήριγμα αναρρόφησης που επιτρέπει την ασφάλιση της διάταξης σε ένα σώμα που πρόκειται να ανυψωθεί. Το στήριγμα αναρρόφησης διαθέτει μηχανισμούς αναρρόφησης (104,105) που έχουν απόσταση μεταξύ τους προς την διαμήκη κατεύθυνση (11) του βραχίονα ανύψωσης επαρκή, ώστε ένας χρήστης να μπορεί να πιάσει τον βραχίονα ανύψωσης στον χώρο ανάμεσα από τις διατάξεις στηρίγματος αναρρόφησης. Η διάταξη εκτείνεται μακριά από το στήριγμα αναρρόφησης, κατά την διαμήκη κατεύθυνση του βραχίονα ανύψωσης, προς μία λαβή (14) σε απόσταση από το στήριγμα αναρρόφησης, και η οποία εκτείνεται προς τα επάνω, επάνω από τον βραχίονα ανύψωσης στην αντίθετη πλευρά του βραχίονα ανύψωσης από τις διατάξεις στηρίγματος αναρρόφησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2565328 - 19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12182961.8--04/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bochumer Eisenhutte Heintzmann GmbH &  
 Co. Bau- und Beteiligungs KG  
 Bessemerstr. 80, 44793 Bochum, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011053263-05/09/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)von Linsingen-Heintzmann, Barbara  
 2)Lass, Horst  
 3)Klein, Walter  
 4)Heimann, Werner  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΡΑΓΜΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΩΡΙΔΩΝ  
**ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΦΡΑΓΜΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΩΡΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Φραγμός διαχωρισμού λωρίδων για ενσωμάτωση σε ένα σύστημα συγκράτησης οχήματος σε μια οδό κυκλοφορίας, που περιλαμβάνει ένα πρώτο σώμα φραγμού (Α) με μια πρώτη μετωπική πλευρά (4a) και ένα δεύτερο σώμα φραγμού (Β) με μια δεύτερη μετωπική πλευρά (4b), η οποία αντιστοιχεί στην πρώτη μετωπική πλευρά (4a). Τα σώματα φραγμού (Α, Β) έχουν μέσα σύζευξης (38), τα οποία μπορούν να έρχονται σε εμπλοκή μεταξύ τους, και τουλάχιστον στο πρώτο σώμα φραγμού (Α) ή στο δεύτερο σώμα φραγμού (Β) παρέχεται μια απομακρυσμένη από την πρώτη ή τη δεύτερη μετωπική πλευρά του (4a, 4b), ακραία διάταξη έδρασης, επί της οποίας το σώμα φραγμού (Α, Β) εδράζεται μέσω ενός οριζόντιου άξονα

περιστροφής και μπορεί να στρέφεται κάθετα από μια κλειστή θέση σε μια ανοικτή θέση. Ένα ευρισκόμενο στην κλειστή θέση μεταξύ των δύο μετωπικών πλευρών (4a, 4b) διάκενο (5) είναι γεφυρωμένο τουλάχιστον κατά περιοχές από τουλάχιστον μία πλευρική πλάκα, η οποία είναι διατεταγμένη επί του πρώτου σώματος φραγμού (Α) ή επί του δεύτερου σώματος φραγμού (Β). Σύμφωνα με την εφεύρεση η πρώτη μετωπική πλευρά (4a) και μια άνω πλευρά (7) του πρώτου σώματος φραγμού (Α) καθώς και η δεύτερη μετωπική πλευρά (4b) και μια κάτω πλευρά (2) του δεύτερου σώματος φραγμού (Β) περικλείουν σε κάθε περίπτωση μια γωνία κλίσης (c1, c2) μικρότερη από 90 μοίρες, που ο οριζόντιος άξονας περιστροφής (10) είναι διατεταγμένος πάνω από ή στο επίπεδο της άνω πλευράς (7) του κάθετα στρεφόμενου σώματος φραγμού (Α, Β).





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2420498 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11174056.9--25/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):847471 P-26/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muller, George W.  
2)Man, Hon-Wah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙ-  
ΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχονται 5-υποκατεστημένες ενώσεις κινολιζολίνης, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, επιδιαιλυτώμενα χημικά σωματίδια, ενώσεις εγκλεισμού, στερεοϊσομερή, και προφάρμακα αυτών. Αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών των ενώσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2547692 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11731421.1--18/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VECT-HORUS  
51 Boulevard Pierre Dramard Faculte de Me-  
decine Secteur Nord CS 80011,13344 MR-  
SEILLE CEDEX 15, ΓΑΛΛΙΑ  
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE SCIENTIFIQUE  
3, rue Michel-Ange,75016 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ  
3)UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE  
58 boulevard Charles Livon,13284 MAR-  
SEILLE CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1053036-21/04/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VLIEGHE PATRICK  
2)DAVID MARION  
3)MOLINO, Yves  
4)KHRESTCHATISKY, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ  
ΦΟΡΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά πεπτιδικά παράγωγα (πεπτίδια και ψευδοπεπτίδια) και την χρήση αυτών ως φορείς των μορίων που ενδιαφέρουν. Η εφεύρεση επίσης αφορά προϊόντα σύζευξης που περιέχουν πεπτιδικό παράγωγο της εφεύρεσης συνδεδεμένο προς ένα μόριο που ενδιαφέρει. Τα πεπτίδια της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθούν για απελευθέρωση στην μορφή προϊόντος σύζευξης, γενικάς προφαρμάκων, μορίων φαρμακευτικού ή διαγνωστικού ενδιαφέροντος, για παράδειγμα θεραπευτικών μορίων, απεικονιστικών ή διαγνωστικών παραγόντων ή μοριακών διερευνητών, διά μέσου των κυτταρικών μεμβρανών και ιδιαίτερος για προαγωγή μεταφοράς αυτών διά μέσου του αιματο-εγκεφαλικού φραγμού (BHE).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2081935 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07821164.6--10/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrer Internacional, S.A.  
Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06122138-11/10/2006-EP  
850743 P-11/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGLADA, Luis  
2)PALOMER, Albert  
3)GUGLIETTA, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ Β ΤΟΥ Ν-{2-ΦΘΟΡΟ-5-  
[3-(ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)-  
ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΥΛ] -  
ΦΑΙΝΥΛ}-Ν-ΜΕΘΥΛ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

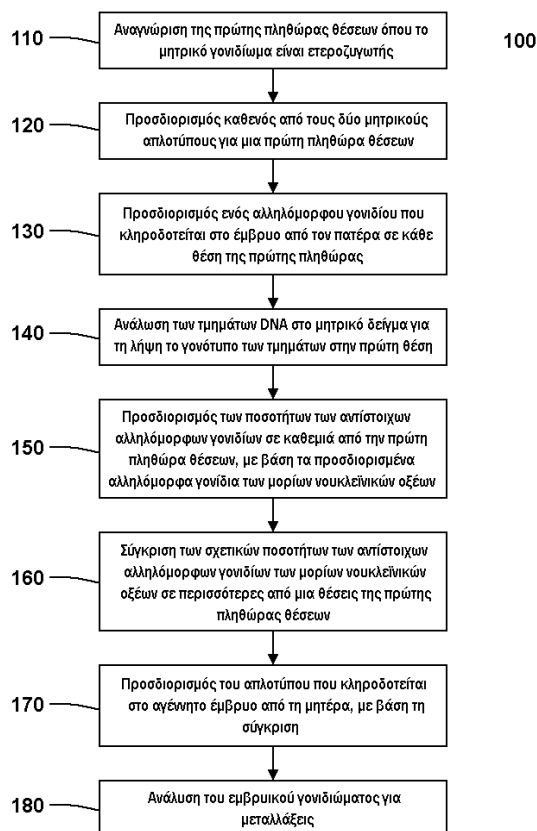
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο πολύμορφο του Ν-{2-Φθορο-5-[3-5(θειοφαίνο-2-καρβονυλ)-πυραζολο[1,5-α]πυριμιδιν-7-υλ]-φαινυλ}-Ν-μεθυλ-ακεταμιδίου, μεθόδους για την παρασκευή αυτού, τη χρήση αυτού ως ενός φαρμάκου, τη χρήση αυτού στην παρασκευή ενός φαρμάκου και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν το νέο πολύμορφο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2496717 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10782468.2--05/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chinese University of Hong Kong  
Technology Licensing Office Room 328, Pi  
Ch'iu Building Shatin., New Territories, Hong  
Kong, KINA  
2)Sequenom, Inc.  
3595 John Hopkins Court, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):258567 P-05/11/2009-US  
259075 P-06/11/2009-US  
381854 P-10/09/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LO, Yuk Ming Dennis  
2)CHAN, Kwan Chee  
3)CHIU, Wai Kwun Rossa  
4)CANTOR, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥ-  
ΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΤΡΙΚΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ  
ΔΕΙΓΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα, μέθοδοι και διάταξη για τον προσδιορισμό ενός τουλάχιστον τμήματος του εμβρυϊκού γονιδιώματος. Τμήματα DNA από ένα μητρικό δείγμα (μητρικό και εμβρυϊκό DNA) μπορούν να αναλυθούν για την αναγνώριση αλληλόμορφων γονιδίων σε συγκεκριμένες θέσεις. Οι ποσότητες τμημάτων DNA των αντίστοιχων αλληλόμορφων γονιδίων σε αυτές τις θέσεις μπορούν να αναλυθούν μαζί για τον προσδιορισμό σχετικών ποσοτήτων των απλοτύπων για αυτές τις θέσεις και για τον προσδιορισμό του ποιο απλότυποι έχουν κληρονομηθεί από τα γονεϊκά γονιδιώματα. Οι θέσεις που οι γονείς είναι ένας συγκεκριμένος συνδυασμός ομοζυγώτη και ετεροζυγώτη μπορούν να αναλυθούν για τον προσδιορισμό περιοχών του εμβρυϊκού γονιδιώματος.

Απλότυποι αναφοράς που είναι συνηθισμένοι στον πληθυσμό μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με την ανάλυση των τμημάτων DNA του μητρικού δείγματος για τον προσδιορισμό των μητρικών και πατρικών γονιδιωμάτων. Μπορεί επίσης να παρέχεται ο προσδιορισμός των μεταλλάξεων, μιας κλασματικής συγκέντρωσης εμβρυϊκού DNA σε ένα μητρικό δείγμα και ενός ποσοστού κάλυψης ενός προσδιορισμού αλληλουχίας του μητρικού δείγματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3093236</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20170402248</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):11/08/2017</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2229423 - 17/05/2017</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(86):08869595.2--10/10/2008</b> <b>(73):1)Akzo Nobel N.V.</b> Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):19913-09/01/2008-US</b> 08151179-07/02/2008-EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)DE WOLF, Cornelia Adriana</b> 2)LEPAGE, James, N. 3)BEMELAAR, Johanna Hendrika
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b> Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b> Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΟΞΙΝΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΟΞΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με όξινο υδατικό διάλυμα που περιέχει χηλικό παράγοντα και οξύ, που ο χηλικός παράγοντας είναι γλουταμικό οξύ N,N-διοξικό οξύ (GLDA) ή άλας αυτού, και που η ποσότητα του GLDA ή του άλατος αυτού είναι τουλάχιστον 10%κ.β., με βάση το βάρος του υδατικού διαλύματος, και με τη χρήση αυτού ως χημικό αντιδραστήριο πετρελαιοπηγής, σε διεργασίες αποσκωρίωσης, ή σε διεργασίες στις οποίες χρησιμοποιούνται υδατικά οξέα υψηλής συγκέντρωσης όπως σε διεργασίες καθαρισμού ή διεργασίες επιμετάλλωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3093237</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20170402226</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):10/08/2017</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2757091 - 28/06/2017</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(86):14152335.7--01/04/2009</b> <b>(73):1)Biosearch Technologies, Inc.</b> 81 Digital Drive, Novato, CA 94949, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):41515 P-01/04/2008-US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)Cook, Ronald M.</b> 2)Lyttle, Matt
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA</b> Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ</b> Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΚΟΤΕΙΝΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ-ΦΘΟΡΟΦΟΡΟ</b>

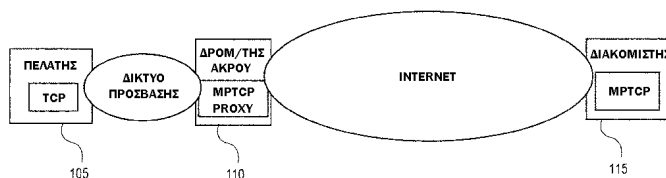
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παράγει μια νέα τάξη στερεών υποστρωμάτων για τη σύνθεση τροποποιημένων ολιγομερών νουκλεϊκών οξέων, και ανιχνευτές νουκλεϊκών οξέων με μορφότυπο που συντίθεται εύκολα στο νέο υπόστρωμα. Παραδείγματα στερεών υποστρωμάτων περιλαμβάνουν ένα τουλάχιστον αποσβεστήρα (φθορισμού) συνδεδεμένο μέσω ενός συνδέτη στο στερεό υπόστρωμα. Διάφορες υπό μορφή παραδείγματος εφαρμογές περιλαμβάνουν ένα τμήμα που σταθεροποιεί μια duplex, triplex ή και υψηλότερης τάξεως διάταξη (π.χ. υβριδισμό) νουκλεϊκών οξέων συστατικό μέρος της οποίας είναι το ολιγομερές της εφεύρεσης. Άλλα συστατικά του στερεού υποστρώματος είναι τμήματα που σταθεροποιούν διατάξεις νουκλεϊκών οξέων, π.χ. παρεμβολείς, συνδετικά

τμήματα ήσσονος αύλακας, βάσεις τροποποιημένες με ένα σταθεροποιητικό τμήμα (π.χ. αλκινυλικά τμήματα και φθοροαλκυλικά τμήματα), και διαμορφωτικά σταθεροποιητικά τμήματα, όπως εκείνα που περιγράφονται στην κοινή ιδιοκτησίας δημοσίευση αίτησης Δ.Ε των ΗΠΑ αριθ. 2007/0059752.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2628287 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11781631.4--12/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):905990-15/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KINI, Sriganesh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ  
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΔΟ-  
ΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ

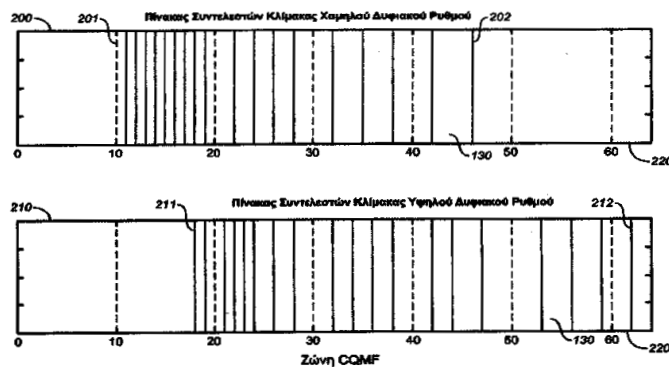
τα πακέτα που αποστέλλονται στον ξενιστή μέσω μιας σύνδεσης ΜΡΤCΡ σε μια σύνδεση TCP. Ως αποτέλεσμα, μπορεί να επιτευχθεί υψηλότερη απόδοση επικοινωνίας πακέτων, για παράδειγμα, για βελτιωμένη υποστήριξη βίντεο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας δρομολογητής άκρου εκτελεί έναν υποκατάστατο εξυπηρετητή (proxy) πρωτοκόλλου ελέγχου μετάδοσης πολλαπλών διαδρομών (Multipath Transmission Control Protocol - ΜΡΤCΡ) για να επιτρέψει σε έναν εξυπηρετητή που υλοποιεί το πρωτόκολλο ελέγχου μετάδοσης TCP (Transmission Control Protocol) να λειτουργήσει κανονικά αλλά και να επωφεληθεί από τα πλεονεκτήματα μιας σύνδεσης ΜΡΤCΡ. Μια αναβάθμιση της δέσμης TCPΕΡ στον ξενιστή δεν είναι απαραίτητη. Ο δρομολογητής άκρου αποπολυπλέκει τα πακέτα που έχουν ληφθεί από τον ξενιστή μέσω μιας σύνδεσης TCP σε μια σύνδεση ΜΡΤCΡ και πολυπλέκει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3008727 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14752293.2--11/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
1101 CN Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361871575 P-29/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKSTRAND, Per  
2)KJOERLING, Kristofer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΖΩΝΩΝ  
ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥΣ  
ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗ-  
ΤΩΝ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

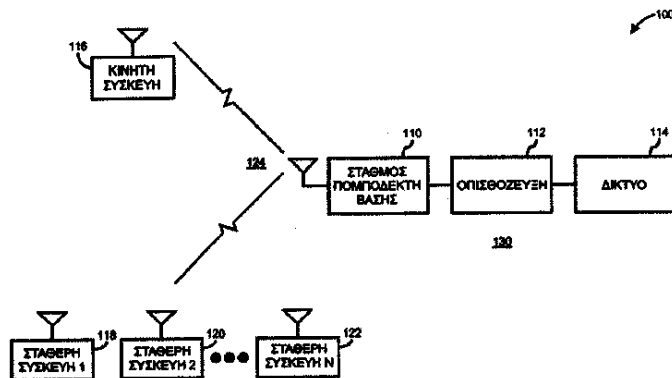
Το παρόν έγγραφο σχετίζεται με την κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση ήχου. Συγκεκριμένα, το παρόν έγγραφο σχετίζεται με σχέδια κωδικοποίησης ήχου τα οποία χρησιμοποιούν μεθόδους ανασύνθεσης υψηλών συχνοτήτων (HFR). Περιγράφεται ένα σύστημα διαμορφωμένο να προσδιορίζει έναν κύριο πίνακα ζωνών συντελεστών κλίμακας ενός σήματος υψηλής ζώνης (105) ενός ηχητικού σήματος. Το σήμα υψηλής ζώνης (105) πρόκειται να παραχθεί από ένα σήμα χαμηλής ζώνης (101) του ηχητικού σήματος χρησιμοποιώντας ένα σχέδιο ανασύνθεσης υψηλών συχνοτήτων (HFR). Ο κύριος πίνακας ζωνών συντελεστών κλίμακας είναι ενδεικτικός μιας ανάλυσης συχνότητας μιας φασματικής περιβάλλουσας του σήματος υψηλής ζώνης (105).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2695445 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11879160.7--01/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161471042 P-01/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHU, Jing  
2)VANNITHAMBY, Rath  
3)KOC, Ali  
4)GUPTA, Maruti  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΕ  
ΚΙΝΗΤΑ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εν συντομία, σύμφωνα με μία ή περισσότερες εφαρμογές, μια σταθερή συσκευή συγχρονίζεται με ένα κανάλι καθοδικής ζεύξης ενός δικτύου, αποκτά μια ενότητα κύριων πληροφοριών που περιλαμβάνει έναν τελευταίο χρόνο ενημέρωσης συστήματος, και πραγματοποιεί επιλογή κυψέλης χωρίς να αποκτά άλλες πληροφορίες συστήματος εάν ο τελευταίος χρόνος ενημέρωσης συστήματος προηγείται του τελευταίου χρόνου προσπέλασης συστήματος. Επιπλέον, η

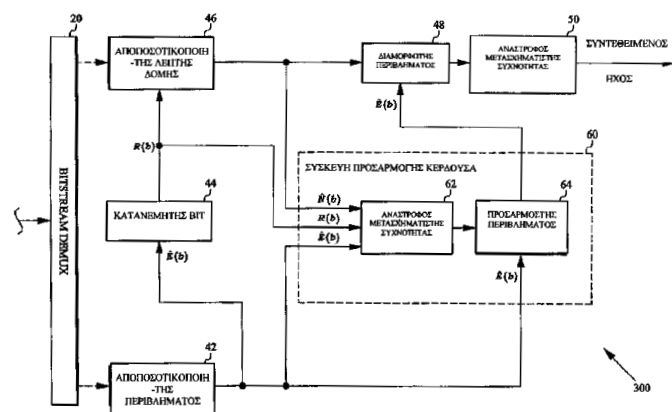
σταθερή συσκευή μπορεί να ακούει μόνο για μηνύματα ενότητων πληροφοριών συστήματος που χρειάζεται, και να αγνοεί άλλες ενότητες πληροφοριών συστήματος. Ένας δυοφασχάρτης μπορεί να υποδεικνύει ποια μηνύματα ενότητων πληροφοριών συστήματος θα πρέπει να αναφέρονται για σταθερές συσκευές, και ποια μπορούν να αγνοούνται. Σε μερικές εφαρμογές, μία ή περισσότερες ενότητες πληροφοριών συστήματος μπορούν να έχουν προσδιοριστεί για σταθερές συσκευές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2681734 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11860420.6--04/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161449230 P-04/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORVELL, Erik  
2)GRANCHAROV, Volodya  
**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):**ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΕΡΔΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ  
ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ-  
ΣΗ ΗΧΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή προσαρμογής σκεύους (60) για χρήση στην αποκωδικοποίηση του ήχου που κωδικοποιήθηκε με ξεχωριστές αναπαραστάσεις κέρδους και σχήματος περιλαμβάνει έναν μετρητή ακριβείας (62) που έχει διαμορφωθεί για να εκτιμά ένα μέτρο ακριβείας (A(b)) της αναπαράστασης του σχήματος (N(b)), και για να ορίζει μια διόρθωση κέρδους (gc(b)) με βάση την εκτιμώμενη μέτρηση ακριβείας (A(b)). Περιλαμβάνει επίσης έναν προσαρμογέα περιβλήματος (64) που έχει διαμορφωθεί για να προσαρμόζει την αναπαράσταση κέρδους (E(b)) με βάση την καθορισμένη διόρθωση κέρδους.

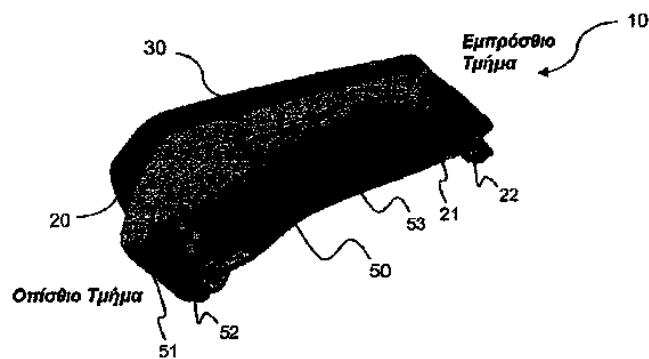


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3016079 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15192284.6--30/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1460553-03/11/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNET, Eric  
2)YERNAUX, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΟ-**  
**ΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ**  
**ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑ-**  
**ΤΑΤΟΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία βάση στήριξης τερματικού (10) περιλαμβάνουσα ένα τουλάχιστον άνω κάλυμμα (30) και ένα κάτω κάλυμμα (20) εντός του οποίου δημιουργείται μία υποδοχή (40) η οποία κλείνει μέσω ενός αποσπώμενου κελύφους (50) παρουσιάζοντας καμπυλόγραμμη κατατομή. Το κέλυφος περιλαμβάνει αυλακώσεις κατανεμημένες διαμήκως επί δύο τουλάχιστον παραλλήλων πλευρών

ακολουθώντας την εν λόγω καμπυλόγραμμη κατατομή. Το κάτω κάλυμμα περιλαμβάνει όνυχες κατανεμημένους διαμήκως επί τουλάχιστον δύο παραλλήλων πλευρών ακολουθώντας την καμπυλόγραμμη κατατομή, προοριζόμενος κάθε όνυχας για να συνεργάζεται με μία αντίστοιχη αυλάκωση. Διαμορφωμένοι οι όνυχες και οι αυλακώσεις κατά τρόπο που να επιτρέπουν: - μέσω μίας μεταφορικής κίνησης ακολουθούμενης από μία περιστροφική κίνηση του εν λόγω κελύφους, την εισαγωγή και καθοδήγηση αντίστοιχα των ονύχων εντός των αυλακώσεων του κελύφους, όταν το κέλυφος εισέρχεται επί του κάτω καλύμματος, - μέσω μίας κίνησης περιστροφής, ακολουθούμενη από μία μεταφορική κίνηση του εν λόγω κελύφους, την καθοδήγηση των ονύχων εντός των αυλακώσεων του κελύφους και την απόσυρση των ονύχων από τις αυλακώσεις όταν το κέλυφος αποσύρεται από το κάλυμμα.

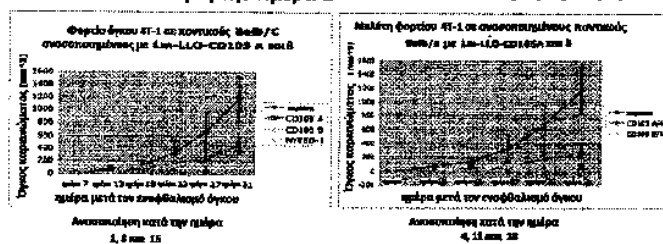


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2403935 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10749350.4--04/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of The University of Pennsyl-  
vania  
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,  
PA 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):157367 P-04/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEAVEY, Matthew  
2)PATERSON, Yvonne  
3)MACIAG, Paulo  
4)SEWELL, Duane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**  
**ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**  
**ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανασυνδυασμένα στελέχη Listeria που περιλαμβάνουν έναν αγγειογενετικό παράγοντα, ανασυνδυασμένα πολυπεπτίδια που περιλαμβάνουν έναν αγγειογενετικό παράγοντα λειτουργικά συνδεδεμένο με ένα πολυπεπτίδιο που περιλαμβάνει μία αλληλουχία PEST-like, ανασυνδυασμένα νουκλεοτιδικά μόρια που κωδικοποιούν αυτά, σχετικά εμβόλια και ανοσογενετικές και θεραπευτικές μεθόδους χρήσης των ιδίων.

**Α. 1<sup>η</sup> ανοσοποίηση την Ημέρα 1 Β. 1<sup>η</sup> ανοσοποίηση την Ημέρα 4**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2915435 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14157598.5--04/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intersnack Group GmbH & Co. KG  
Peter-Muller-Strasse 3, 40468 Dusseldorf,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Haren, Catharina Gertruda Anna Ger-  
arda  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΩΜΑ-  
ΤΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΒΟΥΡΑΙ-  
ΣΜΕΝΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΝΑΚ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡ-  
ΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε μέθοδο για παρασκευή, κατά προτίμηση, αρωματισμένων, ψημένων προϊόντων σνακ, που περιλαμβάνει τα στάδια ψησίματος του βρώσιμου πυρήνα σε μία πρώτη θερμοκρασία, εφαρμογή τουλάχιστον μιας στοιβάδας σύνθεσης επικάλυψης που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους παράγοντες καρύκευσης ή/και οπτικούς παράγοντες, διατήρηση

του ψημένου βρώσιμου πυρήνα σε μία δεύτερη θερμοκρασία, η οποία είναι χαμηλότερη από την πρώτη θερμοκρασία και στην συνέχεια άφεση των προϊόντων ψημένου βρώσιμου πυρήνα να ψυχθούν και να ξηρανθούν σε θερμοκρασία δωματίου. Η μέθοδος της εφεύρεσης παράγει προϊόντα σνακ που είχαν βελτιωμένη γεύση, καλύτερη εμφάνιση, βελτιωμένη υφή, αυξημένη ανθεκτικότητα στην υγρασία και αυξημένη ζωή στο ράφι εν συγκρίσει προς προϊόντα σνακ που μπορεί να ληφθούν με παραδοσιακές μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2957278 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15176548.4--03/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Radius Health, Inc.  
950 Winter Street, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)IPSEN PHARMA S.A.S.  
65, Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-  
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):848960 P-03/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dey, Michael J.  
2)Mondoly, Nathalie  
3)Rigaud, Benedicte  
4)Henderson, Bart  
5)Lyttle, C. Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΕΙ ΡΤΗrP ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σύνθεση σταθερή κατά την αποθήκευση, που περιέχει ανάλογο πρωτεΐνης που σχετίζεται με ορμόνη παραθυροειδούς (PTHrP) και μεθόδους χρήσης του αναλόγου PTHrP και των συνθέσεων PTHrP που περιγράφονται στο παρόν για θεραπεία οστεοπόρωσης, για αύξηση οστικής μάζας

ή βελτίωση της ποιότητας οστού. Η σύνθεση είναι σταθερή κατά την αποθήκευση, σε αποστειρωμένη μορφή και γενικώς μπορεί να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον αρκετές εβδομάδες ώστε να επιτρέπεται κατάλληλη παρεντερική χορήγηση σε ασθενείς ανθρώπους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2499725 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11830100.1--22/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eif NTE Hybrid Intellectual Property Holding Company, LLC  
 Three Charles River Place 63 Kendrick Street Suite 101, Needham, MA 02494,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

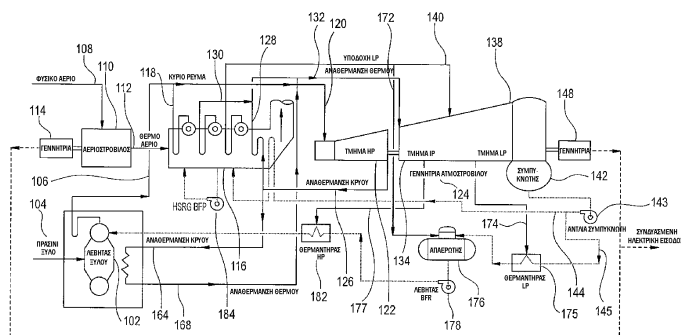
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):957719-01/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHORTLIDGE, Seth  
 2)CAHILL, Gregory, J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟ ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

γεννήτριες ατμοστρόβιλου. Μετά την εξαγωγή όλης της διαθέσιμης ενέργειας από τον ατμό, ο ατμός συμπυκνώνεται σε νερό, το νερό τροφοδοσίας αναθερμαίνεται και αντλείται προς τους λέβητες των δύο πηγών ενέργειας για μετατροπή σε ατμό.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι και συστήματα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω του συνδυασμού ροών ατμού που παράγονται από διαφορετικές πηγές καυσίμων. Ο ατμός που παράγεται από διεργασία μιας πηγής καύσιμης βιομάζας συνδυάζεται με τον ατμό που παράγεται από διεργασία φυσικού αερίου ή ορυκτού καυσίμου και διοχετεύεται μέσω μιας γεννήτριας ατμοστρόβιλου για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Ο ατμός αναθερμαίνεται κατά προτίμηση μέσα στην γεννήτρια ατμοστρόβιλου και μετά ανακυκλοφορεί για περαιτέρω επεξεργασία μέσα στις

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1817347 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05804061.9--24/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Albumedix A/S  
 Lottenborgvej 26, 2800 Kgs. Lyngby, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):200401824-24/11/2004-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONGIN, Fanny  
 2)SCHWACH-ABDELLAOUI, Khadija

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΕΩΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΔΙΒΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

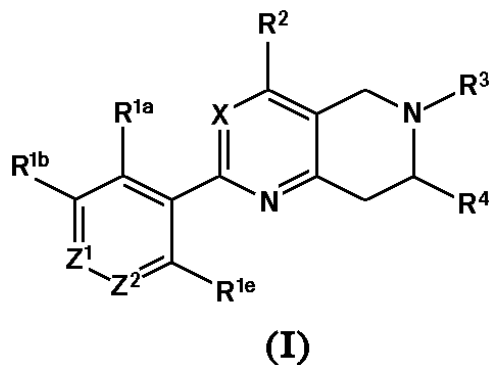
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους παραγωγής μίας ομογενούς υδρογέλης που περιλαμβάνει υαλουρονικό οξύ, ή άλας αυτού, σταυροδεμένο με διβινυλοσουλφόνη (DVS), που η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) παροχή ενός αλκαλικού διαλύματος υαλουρονικού οξέος, ή άλατος αυτού (b) προσθήκη DVS στο διάλυμα του βήματος (α), μέσω της οποίας το υαλουρονικό οξύ, ή το άλας αυτού, σταυροδέεται με την DVS προς σχηματισμό γέλης (c) κατεργασία της γέλης του βήματος (b) με ένα ρυθμιστικό διάλυμα, που η γέλη διογκώνεται και σχηματίζει υδρογέλη η οποία περιλαμβάνει υαλουρονικό οξύ, ή άλας αυτού, σταυροδεμένο με DVS.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2734521 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12743023.9--20/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161510643 P-22/07/2011-US  
201161539732 P-27/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GELIN, Christine  
2)FLYER, Alec 11)RAO, Chang  
3)ADAMS, Christopher, Michael 12)SOLOVAY, Catherine  
4)DARSIGNY, Veronique 13)LEE, George, Tien-san  
5)HURLEY, Timothy, Brian 14)TOWLER, Christopher  
6)KARKI, Rajeshri, Ganesh 15)HAR, Denis  
7)JI, Nan 16)SHEN, Lichun  
8)KAWANAMI, Toshio 17)HU, Bin  
9)MEREDITH, Erik 18)JIANG, Xinglong  
10)SERRANO-WU, Michael, H. 19)CAPPACI-DANIEL, Christina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΟ-ΠΥΡΙ-  
ΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΟ-ΠΥΡΙ-  
ΜΙΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΩΝ  
ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ C5A

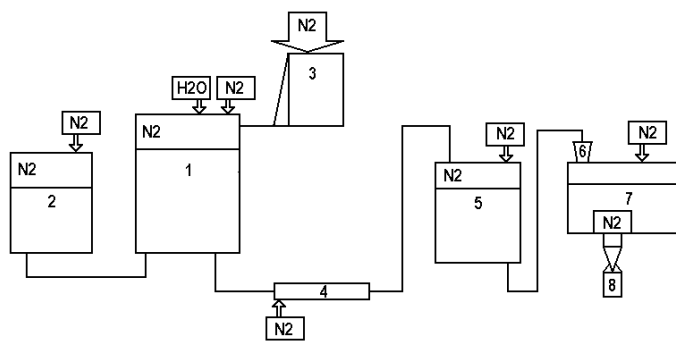
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του χημικού τύπου I: (I) μια μέθοδο παρασκευής της ένωσης της εφεύρεσης και τις θεραπευτικές της εφαρμογές. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης έναν συνδυασμό φαρμακευτικά δραστικών ουσιών και μια φαρμακευτική σύνθεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2809351 - 19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13706584.3--29/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)URGO RECHERCHE INNOVATION ET  
DEVELOPPEMENT  
42 rue de Longvic, 21300 Chenove, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/FR2012/050197-30/01/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EYMARD, Franck  
2)GABIOT, Pierre  
3)BRENON, Romain  
4)LAMOISE, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ  
ΣΙΡΟΠΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΝΤΟΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ

γ) την προσθήκη αφυδατωμένης και αποξυγονωμένης γλυκόζης υπό αδρανή ατμόσφαιρα δ) την αποξυγόνωση του σιροπώδους προϊόντος που παρασκευάζεται κατά τον τρόπο ε) την συσκευασία υπό αδρανή ατμόσφαιρα του σιροπώδους προϊόντος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής ενός σιροπώδους προϊόντος περιέχοντος βιταμίνες, περιλαμβάνουσα η εν λόγω μέθοδος τα ακόλουθα βήματα: α) την αδρανοποίηση όλων των εξοπλισμών που χρησιμοποιούνται από τη μέθοδο β) την εισαγωγή εντός των εν λόγω εξοπλισμών ενός σιροπιού σακχάρου και την εισαγωγή των βιταμινών υπό αδρανή ατμόσφαιρα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2961391 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14708700.1--26/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361770584 P-28/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACHOUR, Miloud  
2)FAIRHURST, Robin Alec  
3)GRANDEURY, Arnaud  
4)HATAKEYAMA, Shinji  
5)KOZICZAK-HOLBRO, Magdalena  
6)TUFILLI, Nicola  
7)ULLRICH, Thomas  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝΩ-  
ΣΗ BENZOΘΕΙΑΖΟΛΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

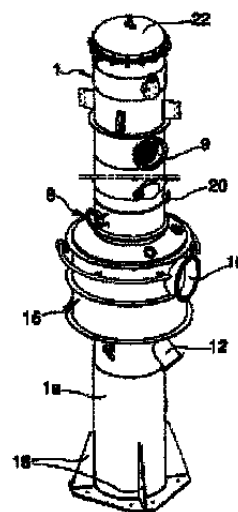
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία φαρμακευτική σύνθεση σε στερεή μορφή δοσολογίας χορηγούμενη από το στόμα που περιέχει οξικό άλας (R)-7-(2-(1-(4-βουτοξυφαινύλο)-2-μεθυλοπροπαν-2-υλάμινο)-1-υδροξυαιθύλο)-5-υδροξυβένζο[*d*]θειαζολ-2(3H)-όνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2583042 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10747498.3--21/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CFT S.p.A.  
Via Paradigna, 94/a, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CATELLI, Roberto  
2)ROMEI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕ  
ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡ-  
ΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή συμπίκνωσης με τμήματα διαφορετικής λειτουργίας. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα κάθετα εκτεινόμενο σωληνοειδές περίβλημα (1) εσωτερικά του οποίου περιλαμβάνονται: ένας εναλλάκτης θερμότητας (2), στον οποίο ένα ρευστό θέρμανσης που έρχεται από ένα στόμιο εισόδου ρευστού (9) κυκλοφορεί, ο οποίος εναλλάκτης θερμότητας (2) ορίζεται από μια κατώτερη πλάκα (3) και μια ανώτερη πλάκα (4) στην οποία κατώτερη πλάκα (3) και ανώτερη πλάκα (4) στα ανώτερα και κατώτερα ανοίγματα άκρων μια πρώτη κάθετα ανερχόμενη δέσμη σωλήνων (5) και μια δεύτερη κατερχόμενη δέσμη σωλήνων (6) είναι τοποθετημένες, στις οποίες πρώτη και δεύτερη κατερχόμενη δέσμη σωλήνων (5, 6) κυκλοφορεί το προϊόν που πρόκειται να επεξεργαστεί ένα θάλαμο τροφοδοσίας (7) διατεταγμένο κατώτερα της κάτω πλάκας (3), ο οποίος θέτει ένα στόμιο εισόδου του προϊόντος (8) σε επικοινωνία με τα κάτω άκρα του σωλήνα της πρώτης δέσμης σωλήνων (5), έναν υπό πίεση

ανώτερο θάλαμο (10), διατεταγμένος πάνω από την ανώτερη πλάκα (4), ο οποίος θέτει σε αμοιβαία επικοινωνία τα άνω άκρα των σωλήνων της πρώτης δέσμης σωλήνων (5) και της δεύτερης δέσμης σωλήνων (6), ένας θάλαμος διαχωρισμού (11), ο οποίος είναι διατεταγμένος εσωτερικά του περιβλήματος (1) και κατώτερα από την κάτω πλάκα (3) και στον οποίο τα κάτω άκρα των σωλήνων της δεύτερης δέσμης σωλήνων (6) ανοίγουν, ένα στόμιο εξόδου προϊόντος (12) που παρέχεται σε έναν κλειστό πυθμένα του θαλάμου διαχωρισμού (11) και ένα άνοιγμα εξόδου (13) που είναι τοποθετημένο στο πλευρικό τοίχωμα του θαλάμου διαχωρισμού (11) για την έξοδο του ατμού που δημιουργείται κατά τη διάρκεια της συμπύκνωσης του προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1675622 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04784560.7--17/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nektar Therapeutics  
455 Mission Bay Boulevard South Suite 100,  
San Francisco CA 94158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):503673 P-17/09/2003-US  
584308 P-30/06/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHAO, Xuan  
2)BENTLEY, Michael, D.  
3)REN, Zhongxu  
4)VIEGAS, Tacey, X.

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

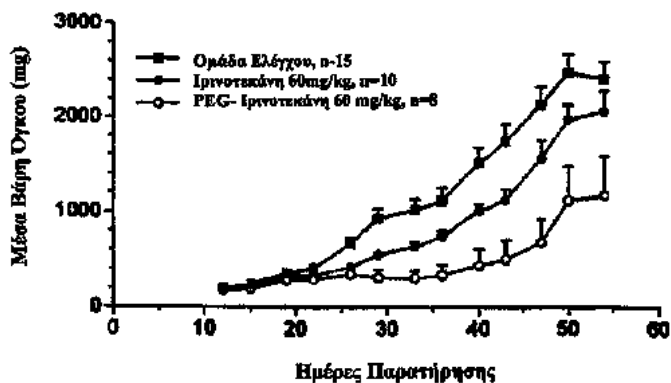
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛ-  
ΛΑΠΛΩΝ ΣΚΕΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται υδατοδιαλυτά προφάρμακα. Τα προφάρμακα της εφεύρεσης περιέχουν ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές που έχει τρία ή περισσότερα σκέλη, τουλάχιστον τρία από τα οποία συνδέονται ομοσθενώς με έναν δραστικό παράγοντα, π.χ. ένα μικρό μόριο. Τα συζεύγματα της εφεύρεσης που παρέχονται σε

βέλτιστη ισορροπία του πολυμερικού μεγέθους και τη δομή για την επίτευξη βελτιωμένης φόρτωσης φαρμάκου, καθώς τα συζεύγματα της εφεύρεσης διαθέτουν τρεις ή περισσότερους δραστικούς παράγοντες που συνδέονται με δυνατότητα αποδέσμευσης σε ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές πολλαπλών σκελών. Τα προφάρμακα της εφεύρεσης είναι θεραπευτικώς αποτελεσματικά, και παρουσιάζουν βελτιωμένες ιδιότητες in vivo όταν συγκρίνονται με το μη τροποποιημένο αρχικό φάρμακο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3042646 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15202422.0--13/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-  
2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37117 P-17/03/2008-US  
111920 P-06/11/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KABRA, Bhagwati, P.  
2)CARRERAS, Nuria  
3)GALAN, Francisco, Javier  
4)NARDA, Mridvika  
5)PUIG GONZALEZ, Elena  
6)JIMENEZ, Nuria  
7)MARTINEZ, Carmen  
8)CUCCHI, Monica

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟ-  
ΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

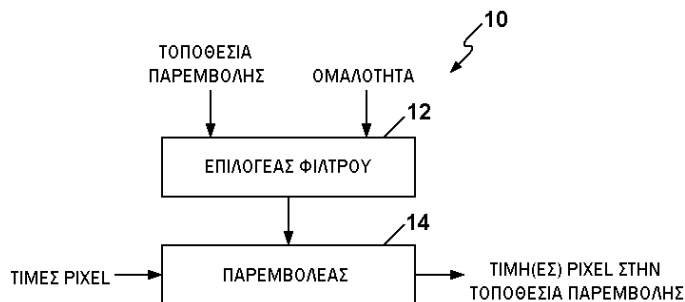
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στην παροχή φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν έναν θεραπευτικό παράγοντα και μια σχετικά χαμηλή

ποσότητα επιφανειοδραστικού για την παροχή υψηλότερης βιοδιαθεσιμότητας του θεραπευτικού παράγοντα. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα επιθυμητές ως οφθαλμικές που ο θεραπευτικός παράγοντας είναι μια προσταγλανδίνη όπως η τραβοπρόστη και το επιφανειοδραστικό είναι ένα φυτικό έλαιο όπως το καστορέλαιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2860980 - 28/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14193524.7--30/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,  
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):388264 P-30/09/2010-US  
201061426479 P-22/12/2010-US  
201161431909 P-12/01/2011-US  
201161450775 P-09/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Alshin, Alexander  
2)Alshina, Elena  
3)Chen, Jianle  
4)Han, Woo-Jin  
5)Shlyakhov, Nikolay  
6)Hong, Yoon-Mi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΥΣΕΣ  
ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ  
ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΟΜΑΛΟΠΟΙ-  
ΗΣΗΣ**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παρεμβολής μιας εικόνας με τον προσδιορισμό συντελεστών φίλτρου παρεμβολής. Μια μέθοδος παρεμβολής μιας εικόνας που λαμβάνει υπόψη την ομαλοποίηση περιλαμβάνει διαφορετική επιλογή ενός φίλτρου παρεμβολής που έχει τη βάση του σε μια τοποθεσία παρεμβολής μονάδας sub-pel και μια ομαλότητα μεταξύ των φίλτρων παρεμβολής για την παραγωγή τουλάχιστον μιας τιμής pixel μονάδας sub-pel που εντοπίζεται ανάμεσα σε pixel μονάδας ακέραιων pel, και παραγωγή της τουλάχιστον μιας τιμής pixel μονάδας sub-pel με παρεμβολή των τιμών pixel των pixel μονάδας ακέραιων pel χρησιμοποιώντας το επιλεγμένο φίλτρο παρεμβολής.

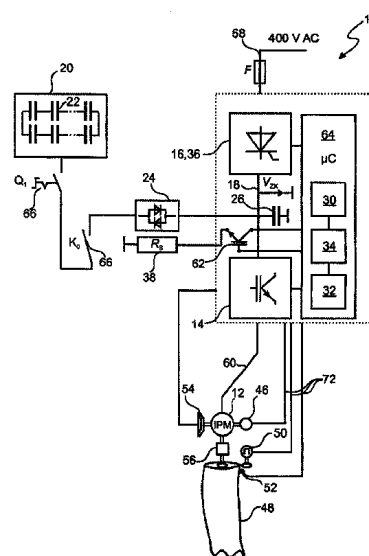


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2550451 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11710761.5--23/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moog Unna GmbH  
Max-Born-Strasse 1, 59423 Unna,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010016105-23/03/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THEOPOLD, Tobias  
2)KAUKE, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΗΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ  
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΤΑ-  
ΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗ-  
ΤΡΙΑ Ή ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

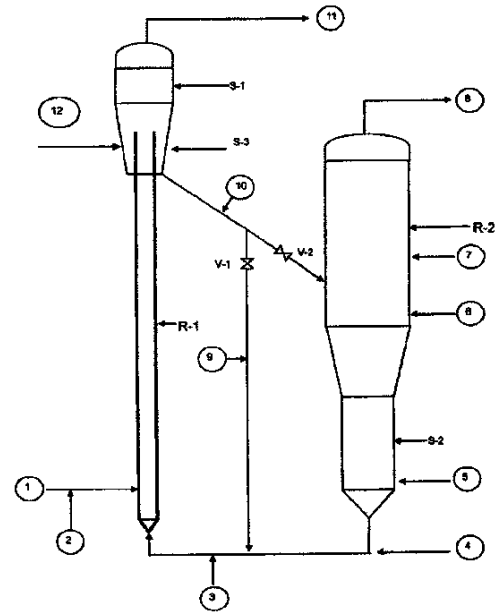
Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη βηματικού κινητήρα (10) με δυνατότητα λειτουργίας έκτακτης ανάγκης για τη ρύθμιση του βήματος περυγίου μιας ανεμογεννήτριας ή ενός υδροηλεκτρικού σταθμού. Η διάταξη βηματικού κινητήρα (10) περιλαμβάνει έναν σύγχρονο τριφασικό κινητήρα IPM (12) (Interior Permanent Magnet), μια διάταξη μετατροπέα (14) και μια διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικού ρεύματος συνεχούς τάσης (20), που τουλάχιστον για μια λειτουργία έκτακτης ανάγκης η διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικού ρεύματος συνεχούς τάσης (20) συνδέεται ουσιαστικά απευθείας σε ένα ενδιάμεσο κύκλωμα συνεχούς τάσης (18) μεταξύ μιας διάταξης ανορθωτή (16) και της διάταξης μετατροπέα (14) για τη

βραχυπρόθεσμη τουλάχιστον τροφοδοσία του σύγχρονου κινητήρα (12), ώστε να είναι δυνατή η βραχυπρόθεσμη τουλάχιστον λειτουργία του σύγχρονου κινητήρα IPM (12) με ελεγχόμενη ταχύτητα ακόμη και σε περίπτωση μείωσης της τάσης ενδιάμεσου κυκλώματος UZK. Η εφεύρεση επιτρέπει τη λειτουργία έκτακτης ανάγκης της διάταξης βηματικού κινητήρα με ελεγχόμενη ταχύτητα σε περίπτωση μείωσης της τάσης ενδιάμεσου κυκλώματος UZK κατά τη λειτουργία έκτακτης ανάγκης με υψηλή ροπή στρέψης, που η διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικού ρεύματος βελτιώνει την απόδοση ως απορροστήρας ενέργειας και περιορίζεται η μεταφορά ρεύματος μέσω του συλλέκτη ρότορα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797689 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12826559.2--24/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Versalis S.p.A.  
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese  
(MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20112403-28/12/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IEZZI, Rodolfo  
2)MANZINI, Giulio  
3)POLLESEL, Paolo  
4)DEL SEPPIA, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡ-  
ΓΑΣΙΑ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΒΟΥΤΕΝΙΩΝ  
'Η ΜΗΨΜΑΤΩΝ ΒΟΥΤΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΒΟΥ-  
ΤΕΝΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΟΜΙΣΗ 1,3-  
ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ

λευκόχρυσου ως προς το συνολικό βάρος της καταλυτικής σύνθεσης, και οξειδία μετάλλων αλκαλίων και/ή αλκαλικών γαιών.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια καταλυτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μικροσφαιρίδια αλουμίνας και ένα δραστικό συστατικό το οποίο περιέχει μίγμα με γάλλιο και/ή οξείδια του γαλλίου, κασσίτερο και/ή οξείδια του κασσίτερου, ποσότητα κυμαινόμενη από 1 ppm έως 500 ppm λευκόχρυσου και/ή οξειδίων του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2908579 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15157507.3--28/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):356248 P-18/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bostrom, Lisa  
2)Wiemann, Henning  
3)Baldemair, Robert  
4)Gerstenberger, Dirk  
5)Larsson, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΕΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ  
ΥΠΕΡΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΑΞΙΝΟ-  
ΜΗΜΕΝΕΣ ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΥΣΤΑ-  
ΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ  
ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ

στοιχείο ελέγχου MAC συμπεριλαμβανομένων των αναφορών υπερβατικότητας ισχύος για τους πρωτεύοντες και δευτερεύοντες συστατικούς φορείς. Πιο συγκεκριμένα, οι αναφορές υπερβατικότητας ισχύος για καθέναν από τους τουλάχιστον έναν δευτερεύοντες συστατικούς φορείς μπορεί να είναι ταξινομημένες βάσει των δεικτών συστατικού φορέα για τους αντίστοιχους δευτερεύοντες συστατικούς φορείς. Το στοιχείο ελέγχου MAC συμπεριλαμβανομένων των αναφορών υπερβατικότητας ισχύος για τους πρωτεύοντες και δευτερεύοντες συστατικούς φορείς μπορεί να μεταδίδεται από το ασύρματο τερματικό προς το σταθμό βάσης μέσω των συστατικών φορέων. Εξετάζονται επίσης σχετιζόμενα ασύρματα τερματικά, και σταθμοί βάσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναφορές υπερβατικότητας ισχύος μπορούν να μεταδίδονται από ένα ασύρματο τερματικό προς έναν σταθμό βάσης που παρέχονται ένας πρωτεύων συστατικός φορέας και τουλάχιστον ένας δευτερεύων συστατικός φορέας για μεταδόσεις ανερχόμενης ζεύξης από το ασύρματο τερματικό προς το σταθμό βάσης και που εκχωρείται ένας αντίστοιχος δείκτης συστατικού φορέα σε καθέναν από τους τουλάχιστον έναν δευτερεύοντες συστατικούς φορείς που παρέχονται από το ασύρματο τερματικό. Αντίστοιχες αναφορές υπερβατικότητας ισχύος μπορεί να παράγονται για τον πρωτεύοντα συστατικό φορέα και για καθέναν από τους τουλάχιστον έναν δευτερεύοντες συστατικούς φορείς, και μπορεί να παράγεται ένα

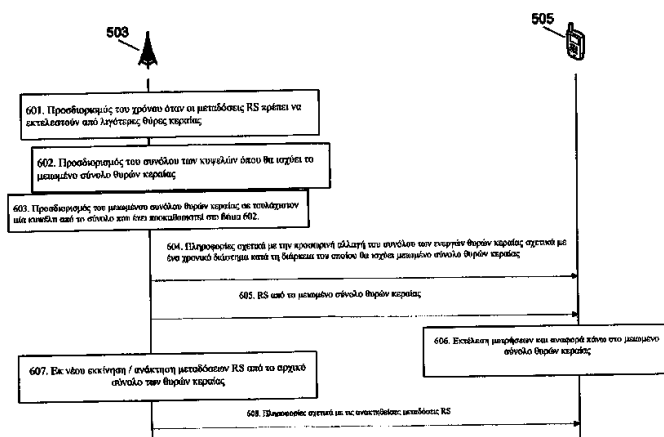
C <sub>7</sub>	C <sub>6</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	R	
R	V	PH (Τύπος 2, Κυψέλη P)						
R	R	P <sub>C<sub>1</sub>MAX</sub> 1						
R	V	PH (Τύπος 1, Κυψέλη P)						
R	R	P <sub>C<sub>1</sub>MAX</sub> 2						
R	V	PH (Τύπος 1, Κυψέλη S 1)						
R	R	P <sub>C<sub>1</sub>MAX</sub> 3						
...								
R	V	PH (Τύπος 1, Κυψέλη S n)						
R	R	P <sub>C<sub>1</sub>MAX</sub> m						

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3002888 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15196119.0--20/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):357884 P-23/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIOMINA, Iana  
2)LINDBOM, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΣΗΜΑ-  
ΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι εφαρμογές στο παρόν σχετίζονται με μια μέθοδο σε έναν σταθμό βάσης (503) για να καταστεί δυνατός ο συντονισμός παρεμβολών σε ένα δίκτυο επικοινωνίας (500). Ο σταθμός βάσης (503) περιλαμβάνει ένα πλήθος από θύρες κεραίας. Κάθε θύρα κεραίας έχει διαμορφωθεί για να μεταδίδει ένα σήμα αναφοράς, και κάθε θύρα κεραίας συνδέεται με μια αντίστοιχη κυψέλη (501). Ο σταθμός βάσης (503) προσδιορίζει ένα σύνολο από κυψέλες (501) που οι μεταδόσεις των σημάτων αναφοράς εκτελούνται από ένα μειωμένο σύνολο ενός πλήθους από θύρες κεραίας.

Ο σταθμός βάσης προσδιορίζει ένα υποσύνολο των θυρών κεραίας σε τουλάχιστον μία κυψέλη (501) του καθορισμένου συνόλου κυψελών (501) για να καταστεί δυνατός ο συντονισμός παρεμβολής στο δίκτυο (500), και μεταδίδει το σήμα αναφοράς από το υποσύνολο των θυρών κεραίας.

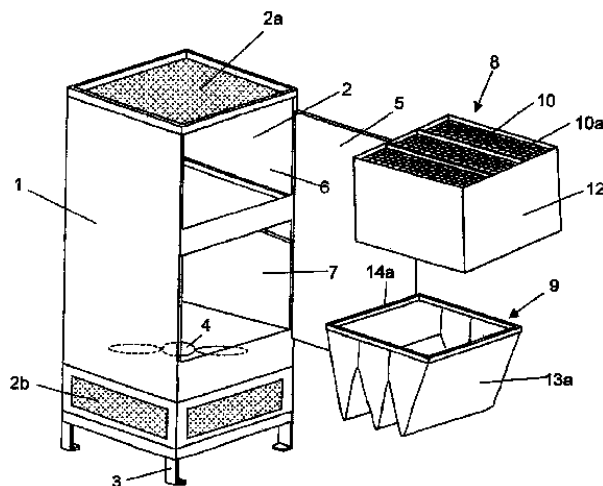


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2040845 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07748612.4--21/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zehnder Group Nordic AB  
Box 7209, 187 13 Taby, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0601562-14/07/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRANTZ, Staffan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαρρυθμισή φίλτρων αέρα και σε μία μέθοδο για την παραγωγή μίας τέτοιας διαρρυθμισής φίλτρων αέρα. Η διαρρυθμισή φίλτρων αέρα περιλαμβάνει ένα κανάλι αέρα (2), ένα πρώτο φίλτρο αέρα (8), το οποίο τοποθετείται στο κανάλι αέρα (2), που το πρώτο φίλτρο αέρα περιλαμβάνει ένα πλαίσιο φίλτρου (10), το οποίο εφοδιάζεται με τουλάχιστον μία δίοδο (10a) για τη διαμερή ροή αέρα και ένα σώμα φίλτρου (11), το οποίο περιλαμβάνει ηλεκτροστατικά φορτιζόμενες ίνες, οι οποίες συνδέονται με το πλαίσιο φίλτρου (10) έτσι ώστε το σώμα φίλτρου (11) να λαμβάνει μία επέκταση από το πλαίσιο φίλτρου (10) μέχρι μία θέση, η οποία βρίσκεται σε μία απόσταση από και κατάντι του πλαισίου φίλτρου (10) ως προς την κατεύθυνση ροής του αέρα μέσα από το κανάλι αέρα (2). Η διαρρυθμισή φίλτρων αέρα περιλαμβάνει ένα δεύτερο φίλτρο αέρα, το οποίο περιλαμβάνει ένα ύφασμα φίλτρου, το οποίο, σε μία τοποθετημένη κατάσταση, προσαρμόζεται ώστε να εκτείνεται κατά το πλάτος του

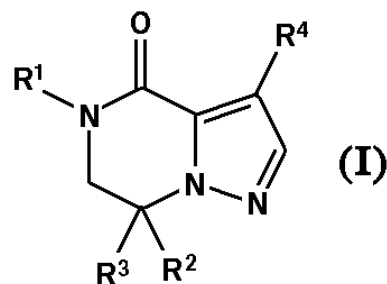
καναλιού αέρα (2) έτσι ώστε να διαρρέεται από αέρα, ο οποίος ρέει σε μία ουσιαστικά διαμήκη κατεύθυνση στο κανάλι αέρα (2) και ώστε το δεύτερο φίλτρο αέρα να τοποθετείται στο κανάλι αέρα (2) σε μία θέση, η οποία βρίσκεται κατάντι του πρώτου φίλτρου αέρα (8) ως προς την κατεύθυνση ροής του αέρα μέσα από το κανάλι αέρα (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3004107 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14727824.6--03/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13170447-04/06/2013-EP  
13173939-27/06/2013-EP  
14166450-29/04/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN GOOL, Michiel, Luc, Maria  
2)ALONSO-DE DIEGO, Sergio-Alvar  
3)CID-NUNEZ, Jose, Maria  
4)DELGADO-GONZALEZ, Oscar  
5)DECORTE, Annelies, Marie, Antonius  
6)MACDONALD, Gregor, James  
7)MEGENS, Antonius, Adrianus, Hendrikus,  
Petrus  
8)TRABANCO-SUAREZ, Andres, Avelino  
9)GARCIA-MOLINA, Aranzazu  
10)ANDRES-GIL, Jose, Ignacio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 6,7-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΑΖΙΝ-4(5Η)-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ MGLUR2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα 6,7-διυδροπυραζολο[1,5-α]πυραζινο-4(5Η)-όνης του Τύπου (I) ως αρνητικοί αλλοστερικοί τροποποιητές (NAM) του μεταβολοτροπικού υποδοχέα γλουταμινικού υποτύπου 2 ("mGluR2"). Η εφεύρεση απευθύνεται, επίσης, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, σε μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων και στη χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων για την πρόληψη ή θεραπεία διαταραχών στις οποίες εμπλέκεται ο υπότυπος mGluR2 των μεταβολοτροπικών υποδοχέων, ιδιαίτερα διαταραχές του ΚΝΣ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970424 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14722420.8--12/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Ambrx, Inc.  
10975 North Torrey Pines Road., La Jolla, CA  
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361779337 P-13/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLEDSOE, Michael  
2)CANNING, Peter Connor  
3)DEGUZMAN, Michael  
4)KNUDSEN, Nick  
5)VALENTA, Ianina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΣΚΥΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τροποποιημένα πολυπεπτιδία λεπτίνης σκύλου και σκευάσματα και χρήσεις

αυτών, παρέχονται, συμπεριλαμβανομένων τροποποιημένων με πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG) πολυπεπτιδίων λεπτίνης σκύλου, που η ομάδα PEG συνδέεται ομοιοπολικά με ένα κατάλοιπο παρα-ακετυλο-φαιnyλαλανίνης (pAF) του πολυπεπτιδίου, και σχετικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμες στη θεραπεία παχυσαρκίας κι άλλων διαταραχών που σχετίζονται με τη λεπτίνη σε ζώα συντροφιάς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2683354 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11810643.4--14/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COATEX  
35 rue Ampere, 69730 Genay, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1151812-07/03/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOUZY, Renaud  
2)SUAU, Jean-Marc  
3)KENSICHER, Yves  
4)GUERRET, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ  
ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΛΚΑΛΙΚΑ  
ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ  
ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ AMPS ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ  
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

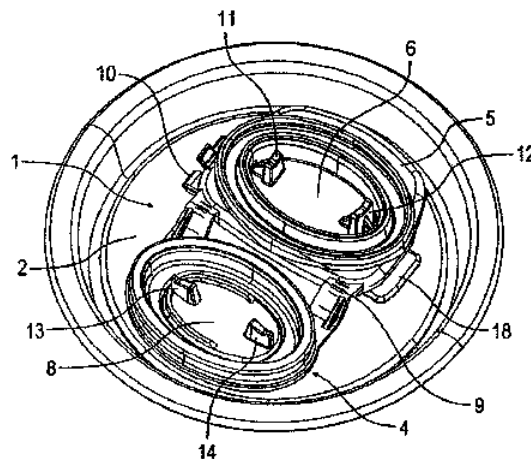
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο πήξης μιας καλλυντικής σύνθεσης, με χρήση ενός τυπικού γαλακτώματος σε νερό, που διογκώνεται σε αλκαλικό περιβάλλον, ενός πολυμερούς τύπου ASE ή HASE, ταυτόχρονα πλούσιου σε

ακρυλικό οξύ και περιέχοντος ορισμένη ποσότητα AMPS. Είναι η χρήση τέτοιων γαλακτωμάτων που επιτρέπει ταυτόχρονα να μην χρησιμοποιούνται τασιενεργά και άλλοι οργανικοί διαλύτες εκτός του νερού, και να ενεργοποιείται το φαινόμενο πήξης για pH χαμηλότερα από 7: αυτό το τελευταίο χαρακτηριστικό έχει ιδιαίτερα πλεονεκτήματα για τις συνθέσεις που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με το δέρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2958815 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14704521.5--05/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Euro-Cap GmbH  
Im Eselsberg 16, 74193 Schwaigern,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013003154-25/02/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZOLLER, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΩΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ  
ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ ΠΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εισηγμένο σε ένα καπάκι κουτιού (2) ενός κουτιού, ιδίως ενός κουτιού ποτού, πώμα κουτιού (1) με ένα εξωτερικό μέρος πώματος (4, 5, 6), το οποίο στη συναρμολογημένη κατάσταση βρίσκεται εκτός του κουτιού και έχει εισαχθεί σε ένα άνοιγμα κουτιού μέσα στο καπάκι κουτιού (2), καθώς και με ένα εσωτερικό μέρος πώματος (3), το οποίο στη συναρμολογημένη κατάσταση έχει ενωθεί με το εξωτερικό μέρος πώματος (4, 5, 6) και στηρίζεται από κάτω στο καπάκι του κουτιού (2) και βρίσκεται εντός του κουτιού.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2691057 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12717410.0--29/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT  
42 rue de Longvic, 21300 Chenove, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1152720-31/03/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERNOT, Jean-Marc  
2)AUGUSTE, Stephane  
3)LAURENSOU, Christelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΣ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΟΣ  
ΕΠΙΛΕΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΓΙΑ  
ΧΡΟΝΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο ένα επίδεσμο αποτελούμενο ουσιαστικά από μια μη υφασμένη απορροφητική κομπρέσα αποτελούμενη από μείγμα: - μη απορροφητικών θερμοσυνδετικών ινών δύο συστατικών, τύπου πυρήνα/φλοιού, που ο πυρήνας είναι από πολυεστέρα (τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο PET) και ο φλοιός είναι από πολυαιθυλένιο - υπεραπορροφητικών ινών δύο

συστατικών τύπου πυρήνα/φλοιού με πυρήνα από ακρυλονιτρίλιο και φλοιό από πολυακρυλικό και ένα πλέγμα αποτελούμενο από υδροκολλοειδή ελαστομερή μάζα που καλύπτει μερικά την όψη της κομπρέσας που προορίζεται να εφάπτεται με το τραύμα. Αυτό το προϊόν προορίζεται ιδιαίτερα να διευκολύνει την επούλωση χρόνιων τραυμάτων και να βελτιστοποιεί τον καθαρισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1969123 - 12/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06830937.6--15/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Enzymes Oy  
Tykkimaentie 15b, 05200 Rajamaki,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20055692-22/12/2005-FI  
316397-22/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VALTAKARI, Leena  
2)ALAPURANEN, Marika  
3)JAMSA, Satu  
4)SIIKA-AHO, Matti  
5)KALLIO, Jarmo  
6)VIKARI, Liisa  
7)OJAPALO, Pentti  
8)VEHMAANPERA, Jari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΕΝΖΥΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα ένζυμα κυτταράσης, ειδικώς νέες ενδογλυκανάσες που συμπεριλαμβάνουν πρωτεΐνες σύντηξης ενδογλυκανάσης, παρασκευάσματα και συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα ένζυμα ενδογλυκανάσης και πρωτεΐνες σύντηξης, φορείς έκφρασης, κύτταρα ξενιστές και μεθόδους για την

παρασκευή αυτών και χρήσεις των κυτταρασών, παρασκευασμάτων και συνθέσεων στις βιομηχανίες υφασμάτων, απορρυπαντικού και πολτού και χάρτου.

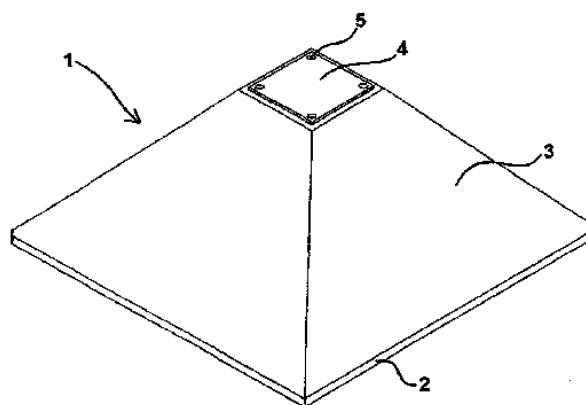
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2838367 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13778231.4--15/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valent Biosciences LLC  
870 Technology Way, Libertyville Illinois  
60048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213447715-16/04/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEIMAN, Daniel F.  
2)DEVISETTY, Bala  
3)PETRACEK, Peter D.  
4)LIU, Xiaozhong  
5)LOPEZ, John  
6)WOOLARD, Derek D.  
7)WANG, Yueh  
8)VENBURG, Gregory D.  
9)WARRIOR, Prem  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΑΛΑΣ ΚΑΛΙΟΥ ΤΟΥ (S)-(+)-  
ΑΜΠΙΣΙΣΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε υδατικές συνθέσεις που περιέχουν άλατα του (S)-(+)-αμπισισικού οξέος την επιφανειοδραστική ουσία Aitox 4913, και το κιτρικό νάτριο και το οξικό νάτριο ως σταθεροποιητές χρώματος. Περιλαμβάνονται επίσης οι μέθοδοι παρασκευής τους και οι μέθοδοι της γεωργικής τους χρήσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2894258 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14195699.5--01/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kramer GmbH  
Stockmatten 2-10, 79224 Umkirch,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013224602-29/11/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Loser, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα προστατευτικό πρόσκρουσης για την απορρόφηση ή την απόκρουση προσκρούσεων οχημάτων ή βιομηχανικών μεταφορέων, με μια πλάκα δαπέδου (2, 21, 32, 61, 62, 82, 84, 92), η οποία μπορεί να στερεώνεται επί ενός δαπέδου σε απόσταση από ένα μέρος προς προστασία, με ένα σώμα απόκρουσης (3, 22, 33, 63, 83, 85, 93), το οποίο διαθέτει τη μορφή μιας κόλουρης πυραμίδας ή ενός κόλουρου κώνου ή ενός ορθού πρίσματος με δύο προσαρτημένες ημίσειες κόλουρες πυραμίδες ή ημίσειες κόλουρους κώνους και το οποίο μπορεί να στερεώνεται επί της πλάκας δαπέδου (2, 21, 32, 61, 62, 82, 84, 92), που το στερεωμένο επί της πλάκας δαπέδου (2, 21, 32, 61, 62, 82, 84, 92) σώμα απόκρουσης (3, 22, 33, 63, 83, 85, 93) καλύπτει πλήρως άνωθεν την πλάκα δαπέδου (2, 21,32, 61, 62, 82, 84, 92).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2649880 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13174255.3--24/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIPPON SODA CO., LTD.  
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008075748-24/03/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Urihara, Ichirou  
2)Isshiki, Atsunori  
3)Hosokawa, Hiroyasu  
4)Saiga, Tomoyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ  
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

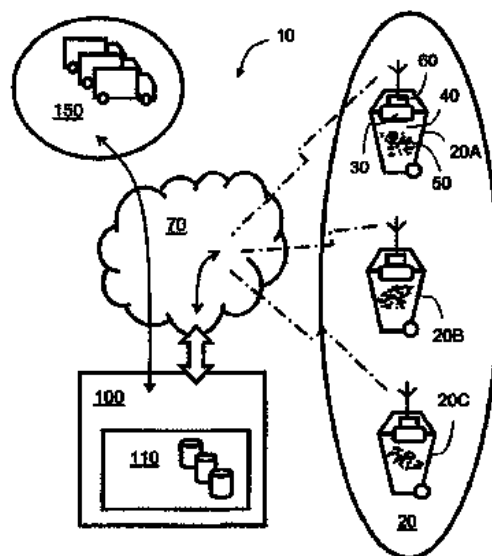
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν παράγοντα καταπολέμησης ασθνεσιών των φυτών που περιέχει τουλάχιστον ένα από παράγωγα τετραζουλοξίμης και άλατα αυτού, και τουλάχιστον ένα που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει fo-setyl, propamocarb, βασικό χλωριούχο χαλκό, chlorothalonil, manzeb, cymoxanil, folpet, μινκοταδίνη, cyazofamid, metalaxyl, fludioxonil, tebuconazole, prothioconazole, thiamethoxam, azoxystrobin και άλατα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2923316 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13802877.4--25/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enevo Oy  
Linnoitustie 6, 02600 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201221164-25/11/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEKALAINEN, Fredrik  
2)ENGSTROM, Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αποκομιδής αποβλήτων (10) περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα δοχεία αποβλήτων (20) για τη λήψη αποβλήτων (50), ένα σύστημα εξυπηρετητή (100) για τη λήψη ενός ή περισσότερων σημάτων μέσω ενός δικτύου ασύρματης επικοινωνίας (70) από διατάξεις αισθητήρων (30, 40) που περιλαμβάνονται στο ένα ή τα περισσότερα δοχεία αποβλήτων (20) για την ανίχνευση μιας κατάστασης των αποβλήτων του ενός ή των περισσότερων δοχείων (20). Πλεονεκτικά, το σύστημα εξυπηρετητή (100) μπορεί να λειτουργήσει από τη λήψη του ενός ή των περισσότερων σημάτων για τον υπολογισμό μιας βέλτιστης στρατηγικής για ένα ή περισσότερα οχήματα αποκομιδής αποβλήτων (150) για την αποκομιδή των αποβλήτων από το ένα ή τα περισσότερα δοχεία αποβλήτων (20). Το σύστημα αποκομιδής αποβλήτων (10) έχει τη δυνατότητα να υποστηρίξει μια διάταξη ανταγωνιστικής προσφοράς για την εφαρμογή της αποκομιδής των αποβλήτων (50) για το ένα ή τα περισσότερα δοχεία αποβλήτων (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2457928 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12151047.3--13/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitat Zurich  
Prorektorat MNW Ramistrasse 71, 8006 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07005180-13/03/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Esslinger, Christoph  
2)Kuenzle, Sandra  
3)Abela, Irene  
4)Zippelius, Alfred  
5)Jaeger, Dirk  
6)Knuth, Alexander  
7)Nitsch, Roger, M., D.  
8)Moch, Holger  
9)Goebels, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΑΩΝΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ  
ΟΓΚΟΥ-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ**

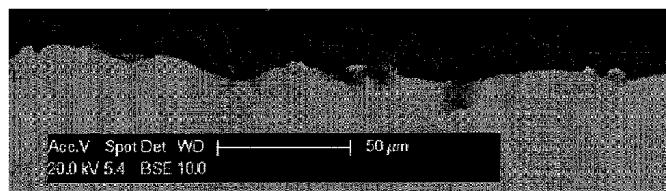
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενα είναι νέα ανθρώπινα όγκου-ειδικά αντισώματα, καθώς επίσης θραύσματα, παράγωγα και παραλλαγές αυτών που αναγνωρίζουν ογκο-συναφές αντιγόνο NY-ESO-1. Επιπλέον περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια αντισώματα και μιμητικά αυτών στην θεραπεία όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2925820 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13799652.6--29/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sheffield Hallam University  
City Campus Howard Street Sheffield, South Yorkshire S1 1WB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)King Fahd Univ. of Petroleum  
Mail Box 5003, Dhahran 31261, ΣΑΟΥΔΙΚΗ ΑΡΑΒΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201221703-03/12/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GITTENS, Jeanette  
2)WANG, Heming  
3)AKID, Robert  
4)SMITH, Thomas  
5)SULEIMAN, Rami, Khalid  
6)KHALED, Mazan, Mohammed  
**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):**ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ  
ΛΥΜΑ-ΠΗΚΤΗ (SOL GEL) ΓΙΑ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΒΙΟΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια επικάλυψη κατά της διάβρωσης και/ή κατά της βιοαπόθεσης για ένα υπόστρωμα. Η επικάλυψη περιέχει έναν αναστολέα διάβρωσης και/ή έναν μικροοργανισμό ενσωματωμένο στην επικάλυψη. Η επικάλυψη είναι μια επικάλυψη που προέρχεται από λύμα-πηκτική που μπορεί να σχηματίζεται από μια ή περισσότερες οργανικώς τροποποιημένες σιλικόνες (ενώσεις ormosil).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2531200 - 12/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11740284.2--02/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):333041 P-10/05/2010-US  
847568-30/07/2010-US  
379814 P-03/09/2010-US  
PCT/US2010/043892-30/07/2010-WO  
359544 P-29/06/2010-US  
455778 P-26/10/2010-US  
PCT/US2010/043916-30/07/2010-WO  
318503 P-29/03/2010-US  
333028 P-10/05/2010-US  
312879 P-11/03/2010-US  
302110 P-06/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANNA, Mazen  
2)SHAN, Ning  
3)CHENEY, Miranda, L.  
4)WEYNA, David, R.  
5)HOUCK, Raymond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευή και in vitro και in vivo χαρακτηρισμός νέων μορφών δραστικών φαρμακευτικών συστατικών, κατάλληλων για φαρμακευτικές συνθέσεις σε συστήματα απελευθέρωσης φαρμάκου για ανθρώπους.

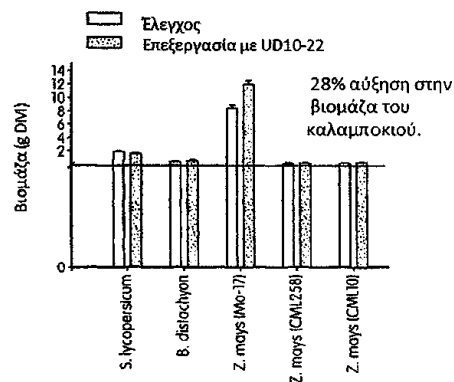
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2542047 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11751200.4--01/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Delaware  
1 Innovation Way Delaware Technology Park  
Building 1, Suite 500, Newark, DE 19711,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):414108 P-16/11/2010-US  
309134 P-01/03/2010-US  
416039 P-22/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAIS, Harsh  
2)SHERRIER, Darla, Janine  
3)LAKSHMANAN, Venkatachalam  
**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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΠΑΘΟΓΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι για την παραγωγή μεγαλύτερης βιομάζας σε ένα φυτό, την αύξηση της αντοχής ενός φυτού στην ξηρασία, την παραγωγή μειωμένης συγκέντρωσης λιγνίνης σε ένα φυτό, την παραγωγή μεγαλύτερης συγκέντρωσης σιδήρου σε ένα

φυτό, ή την παρεμπόδιση μυκητιακής μόλυνσης σε ένα φυτό, περιλαμβάνουν τη χορήγηση Bacillus subtilis FB17 στο φυτό, στο σπόρο του φυτού, ή στο χώμα που περιβάλλει τα φυτά ή το σπόρο, σε μία ποσότητα αποτελεσματική για την παραγωγή μεγαλύτερης βιομάζας, την αύξηση της αντοχής στην ξηρασία, την παραγωγή μειωμένης συγκέντρωσης λιγνίνης, την παραγωγή μεγαλύτερης συγκέντρωσης σιδήρου, ή την παρεμπόδιση μυκητιακής μόλυνσης στο φυτό σε σχέση με ένα μη θεραπευμένο φυτό, αντίστοιχα. Παρέχονται γεωργικοί φορείς και επιστροφές σπόρου που περιλαμβάνουν το Bacillus subtilis FB17. Η βιομάζα ενός φυτού στο οποίο έχει χορηγηθεί Bacillus subtilis FB17 μπορεί να μετατραπεί σε βιοκαύσιμα ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σοδειά τροφίμων ή για άλλες χρήσεις.

Είδος	% Αύξηση πάνω από τον Έλεγχο
Brachypodium Mo17	40%
CML258	38%
CML10	16%
	9%



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2904901 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15156066.1--06/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):249479 P-07/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Owen, John W.  
2)Yao, Chenglin

**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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ  
ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ  
ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μυκητοκτόνος σύνθεση περιέχουσα μια μυκητοκτόνως αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης του Τύπου I-V και τουλάχιστον ένα μυκητοκτόνο που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει azoxystrobin, pyraclostrobin, penthiopyrad, isopyrazam, bixafen, boscalid, και chlorothalonil ή μια ένωση του Τύπου I, IV, ή V και eroxiconazole παρέχει συνεργιστική καταπολέμηση επιλεγμένων μυκήτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2387498 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09802092.8--21/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Landertshamer, Friedrich  
Rosenweg 10, 4064 Oftring, ΑΥΣΤΡΙΑ

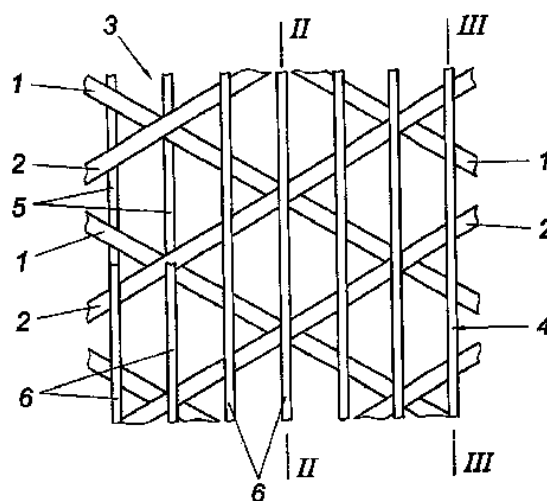
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):612009-16/01/2009-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Landertshamer, Friedrich

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ ΚΟΡΔΕΛΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα δικτυωτό πλέγμα από κορδέλες (1, 2), οι οποίες συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός θερμοπλαστικού υλικού πλήρωσης. Για να δημιουργούνται απλές συνθήκες κατασκευής προτείνεται, οι τοποθετούμενες σε δύο τουλάχιστο ομάδες και διασταυρούμενες μεταξύ τους κατά ομάδες κορδέλες (1, 2) να στερεώνονται μεταξύ δύο στρωμάτων κάλυψης (3, 4) στην αμοιβαία τους θέση, τα οποία να παρουσιάζουν μια δομή από δύο τουλάχιστο στρώματα με ένα προς το μέρος των κορδελών (2, 2) στρώμα σύνδεσης από το θερμοπλαστικό υλικό πλήρωσης και ένα φέρον στρώμα μεγαλύτερης αντοχής εφελκυσμού και να συνδέονται μεταξύ τους μέσω του στρώματος σύνδεσης και με τις κορδέλες (1, 2).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2988606 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14724330.7--23/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Perfetti Van Melle S.p.A.  
Via XXV Aprile, 7, 20020 Lainate (Milano),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130685-24/04/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLLE, Roberto  
2)BALDI, Gianni  
3)DELEO, Maurizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΣΗΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΜΕ ΦΡΕΣΚΑΔΑ  
ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μασητικά κόμμεα τα οποία προσδίδουν μία μακράς διάρκειας αίσθηση δροσιάς κατά τη διάρκεια της μάσησης. Τα εν λόγω μασητικά κόμμεα περιέχουν έναν δροσιστικό συνεργιστικό συνδυασμό δύο συστατικών τα οποία είναι χωριστά μεταξύ τους: ένα δροσιστικό άρωμα υπό τη μορφή στερεού σωματιδιακού υλικού και ένα δροσιστικό μίγμα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους λήψης των εν λόγω μασητικών κόμμεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2523661 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11700533.0--13/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSERM (Institut National de la Sante et de  
la Recherche Medicale)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Université d'Aix Marseille  
58, boulevard Charles Livon Marseille 7,  
13284 Marseille Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ  
3)CHU de Brest  
2 Avenue Foch, 29609 Brest Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10305047-15/01/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEN-ARI, Yehezkel  
2)LEMONNIER, Eric  
**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 ΤΟΥ ΝΚΚΚ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ**

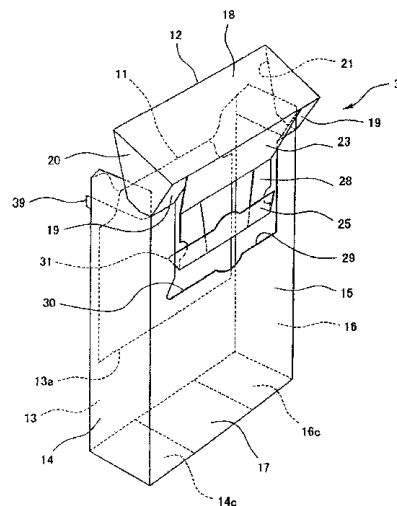
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση, η οποία αναστέλλει την είσοδο του γλωριούχου ιόντος στους νευρώνες και μία ένωση που βελτιώνει την εκροή του γλωριούχου ιόντος από τους νευρώνες για χρήση στη θεραπεία του αυτισμού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία φαρμακευτική σύνθεση για χρήση στη θεραπεία του αυτισμού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει μια ένωση και έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2810885 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12867033.8--29/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012020264-01/02/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IWATA, Shinichi  
2)NAKAYAMA, Hirofumi  
**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):ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜ-  
ΜΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα δοχείο συσκευασίας με κάλυμμα που ανοιγοκλείνει ενός τύπου που ανοίγει και κλείνει καθώς μια εσωτερική θήκη ανυψώνεται και χαμηλώνει, η εσωτερική θήκη εμποδίζεται από το να κινείται προς τα άνω από μια εξωτερική θήκη περισσότερο από ότι είναι αναγκαίο όταν εκτελείται μια λειτουργία ολίσθησης προς τα άνω. Στο δοχείο συσκευασίας με κάλυμμα που ανοιγοκλείνει, ένα άνοιγμα κόβεται σε ένα μέρος μίας πλευρικής πλάκας (15) σε μία πλευρά του μέσου ανύψωσης του καλύμματος (23) της εσωτερικής θήκης(3), με το μέρος να αντιστοιχεί σε ένα όριο του μέσου ανύψωσης του καλύμματος (23). Ένας ακινητοποιητής (30) διαμορφώνεται πάνω σε τμήμα του ανοίγματος τομής, που



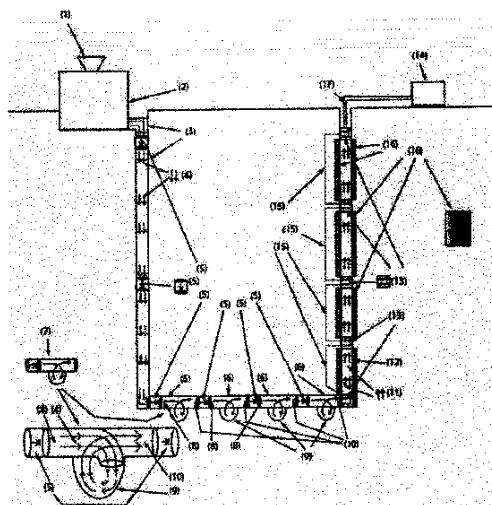
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2638285 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11815925.0--30/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Isaakidis, Ignatious  
5 Lord Street, Doncaster East, Victoria 3109,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100206101-03/08/2010-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Isaakidis, Ignatious  
**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):ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΙΣΛΑ-  
ΚΙΑΗ(ΜΓΣ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε εφευρετικά βήματα και βελτιώσεις στην εκμετάλλευση γεωθερμικών υψηλών θερμοκρασιών σε μεγάλο βάθος ή οποιαδήποτε κάτω από την επιφάνεια της γης. Τα μηχανικά γεωθερμικά συστήματα υψηλών θερμοκρασιών Ισαακίδη παρέχουν έναν αναλλακτικό ελεγχόμενο τρόπο παραγωγής της γεωθερμικής ενέργειας που μπορεί να μετατρέψει και να ελέγχει την θερμοκρασία και την πίεση σε διαφορετικές φάσεις θερμοανθέντος ή υπερθερμανθέντος υλικού σε ειδικά σχεδιασμένους θαλάμους οι οποίοι μπορούν να παράγουν μεγάλες ποσότητες αξιόπιστης ανανεώσιμης ισχύος με ουσιαστικά χαμηλό κόστος. Η Εφεύρεση περιλαμβάνει εφευρετικά βήματα επί αυτού που ήταν

ένα ανώτερο ακραίο όριο του ακινητοποιητή είναι ένα όριο τομής του ανοίγματος το οποίο διευθετείται στη χαμηλότερη θέση καθόδου (29) του μέσου ασφάλισης της εξωτερικής θήκης και που είναι χαμηλότερα από τη θέση ύψους του μέσου ασφάλισης της εσωτερικής θήκης (25). Ο ακινητοποιητής (30) προσεγγίζει το μέσο ασφάλισης της εξωτερικής θήκης καθώς η εσωτερική θήκη (3) κινείται προς τα άνω. Το μέσο ασφάλισης της εξωτερικής θήκης έχει τουλάχιστον ένα μέρος ενός τμήματος που αντιστοιχεί στον ακινητοποιητή ευρισκόμενο σε επαφή με το όριο τομής που είναι ο ακινητοποιητής (30), έτσι ώστε το μέσο ασφάλισης της εξωτερικής θήκης, το οποίο κινείται προς τα κάτω σε σχέση με την προς τα άνω κίνηση της εσωτερικής θήκης, υποχρεώνεται να είναι σε επαφή με το μέρος που είναι η κατώτερη θέση καθόδου αυτού.

γνωστό προηγουμένως για την εκμετάλλευση και χρησιμοποίηση γεωθερμικής ενέργειας παγιδεύοντας την γεωθερμική θερμότητα εντός θαλάμων που δημιουργούν και διατηρούν την πίεση, τον όγκο και την θερμότητα στα ορισθέντα εκ των προτέρων επίπεδα, καθιστώντας δυνατή την όδευση της γεωθερμικής θερμότητας και ενέργειας από θάλαμο σε θάλαμο σε μεγάλο βάθος εντός της γης προς την επιφάνεια της γης χωρίς να απαιτείται η χρησιμοποίηση αντλιών ή άλλων υπαρχουσών μεθόδων. Αυτή η εφεύρεση μπορεί να παράγει μεγάλες ποσότητες αξιόπιστης πράσινης ενέργειας με χαμηλό κόστος χωρίς την καύση ορυκτών καυσίμων και καταργώντας ως εκ τούτου τα προβλήματα που σχετίζονται με την υφιστάμενη παραγωγή ισχύος συμπεριλαμβανομένων των κινδύνων από την πυρηνική ενέργεια.



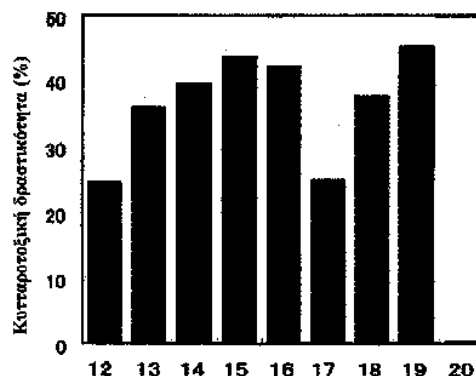


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2319533 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09794513.3--10/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008180548-10/07/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKANO, Fumiyoshi  
 2)SHIMIZU, Masaki  
 3)SAITO, Takanori  
**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):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγοντας επαγωγής ανοσίας ο οποίος περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό ή συστατικά τουλάχιστον ένα πολυπεπτιδίο επιλεγμένο από τα ακόλουθα πολυπεπτιδία, με τα πολυπεπτιδία να διαθέτουν δραστικότητα ή δραστικότητες επαγωγής ανοσίας, ή παράγοντας επαγωγής ανοσίας που περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό ή συστατικά ανασυνδυασμένο φορέα ή φορείς που ενέχουν

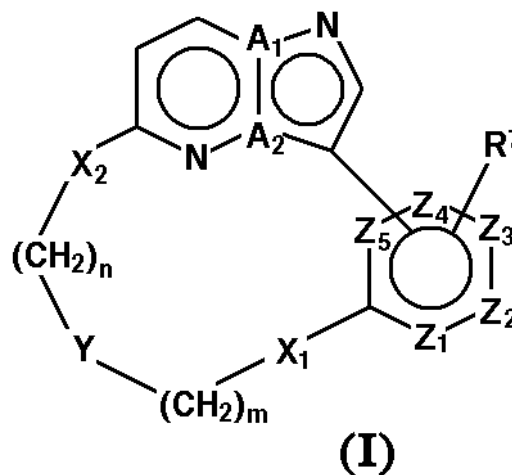
πολυνουκλεοτίδιο ή πολυνουκλεοτιδία τα οποία κωδικοποιούν το πολυπεπτιδίο ή τα πολυπεπτιδία και οι οποίοι φορείς είναι ικανοί να εκφράζουν το πολυπεπτιδίο ή τα πολυπεπτιδία in vivo, ο οποίος παράγοντας μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη θεραπεία και/ή στην προφύλαξη από καρκίνο: (α) πολυπεπτιδίο που ουσιαστικά αποτελείται από όχι λιγότερα από 7 διαδοχικά αμινοξέα οποιασδήποτε αλληλουχίας αμινοξέων SEQ ID NO: 3 έως 95 με ID περιττού αριθμού του καταλόγου των αλληλουχιών, (β) πολυπεπτιδίο που έχει ταυτοσημία αλληλουχίας με το πολυπεπτιδίο (α) όχι μικρότερη από 90% και που ουσιαστικά αποτελείται από όχι λιγότερα από 7 αμινοξέα, και (γ) πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει τα πολυπεπτιδία (α) και (β) ως μέρος της αλληλουχίας του. Περαιτέρω, εφόσον το ανωτέρω πολυπεπτιδίο ή πολυπεπτιδία αντιδρούν με αντισώματα που υφίστανται ειδικά στον ορό καρκινοπαθούς, είναι δυνατή η ανίχνευση καρκίνου σε ένα ζωντανό σώμα μετρώντας τα αντισώματα ενός δείγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2970333 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14709962.6--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONCODESIGN S.A.  
 20 Rue Jean Mazon B.P. 27 627,21076 DIJON  
 CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13305311-15/03/2013-EP  
 13305314-15/03/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFLACK, Jan  
 2)BLOM, Petra  
 3)LAVERGNE, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ  
 ΚΙΝΑΣΗΣ LRRK2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μακροκυκλικές ενώσεις και συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις που δρουν ως αναστολείς κινάσων, ιδιαίτερα ως αναστολείς της κινάσης LRRK2, για χρήση στη διάγνωση, πρόληψη και/ή θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με την κινάση LRRK2. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μεθόδους για τη χρήση των εν λόγω ενώσεων, για παράδειγμα ως φάρμακο ή διαγνωστικό παράγοντα. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε νέες μακροκυκλικές ενώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2885978 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14198365.0--16/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAVENCIA SA  
42, RUE RIEUSSEC, 78220 VIROFLAY,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1363224-20/12/2013-FR  
1455440-16/06/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oustric, Claude  
2)Beudon, Didier  
**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):ΞΗΡΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΟ Ή  
ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΥΠΟΥ  
ΣΝΑΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

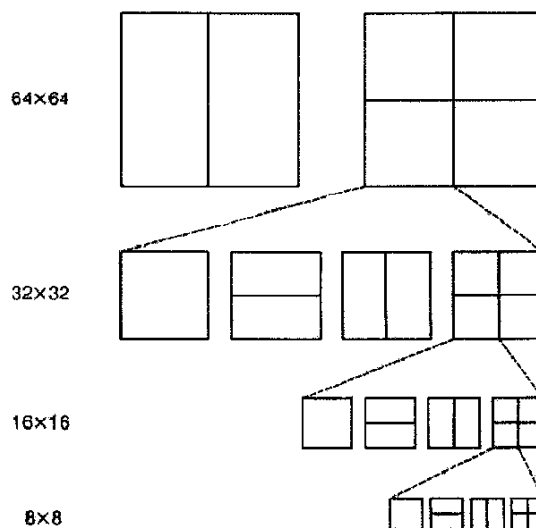
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ξηρό διατροφικό τυροκομικό ή γαλακτοκομικό προϊόν τύπου σνακ και στη μέθοδο παρασκευής του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2945382 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15175089.0--22/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M Holdings Inc.  
3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero  
25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100038158-23/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Soo Mi  
2)YANG, Moonock  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό που παρέχεται είναι μια συσκευή κωδικοποίησης βίντεο για την αύξηση του ποσοστού συμπίεσης ενός σήματος κινούμενης εικόνας ενώ διατηρείται η υψηλή ποιότητα της εικόνας. Για να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των δυφίων που απαιτείται για ένα υπολειμματικό μπλοκ, οι ψηφιοποιημένοι συντελεστές μετασχηματισμού διαιρούνται προσαρμοστικά σε ένα πλήθος υποσυνόλων, σύμφωνα με ένα μέγεθος ενός μπλοκ μετασχηματισμού, και οι μη μηδενικοί ψηφιοποιημένοι συντελεστές μετασχηματισμού του κάθε υποσυνόλου σαρώνονται και κωδικοποιούνται. Επίσης, προσδιορίζεται μια λειτουργία ενδοπρόβλεψης του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας τα εικονοστοιχεία

αναφοράς που λήφθηκαν μέσω του φιλτραρίσματος των εικονοστοιχείων αναφοράς του τρέχοντος μπλοκ. Ανάλογα, είναι πιθανή ελαχιστοποίηση της ποσότητας των δεδομένων που απαιτούνται για το υπολειμματικό μπλοκ του τρέχοντος μπλοκ.

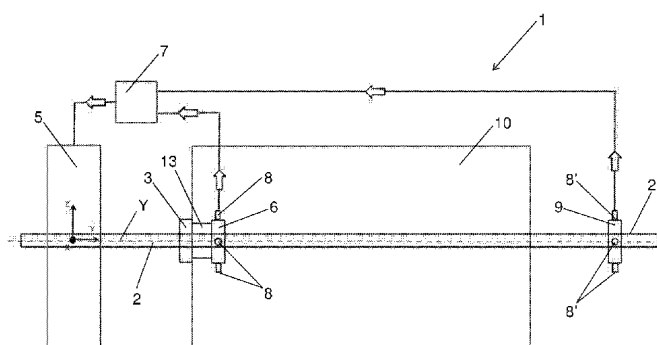


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2991784 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14828282.5--20/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.  
Via Nazionale, 41, 35042 Buttrio, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20131926-20/11/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGELILLI, Andrea  
2)CRESPAN, Luca  
**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):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μηχανή σχεδίασης (1) για τη σχεδίαση ενός σωλήνα (2), που ορίζει έναν επιμήκη άξονα (Y), που περιλαμβάνει μια πρώτη μήτρα (3) για τη διεξαγωγή της σχεδίασης του σωλήνα με μέσα από τη χρήση μιας ατράκτου (4), μια συσκευή για τροποποίηση της κλίσης (5) της εισόδου του σωλήνα στην εν λόγω πρώτη μήτρα (3), μια δεύτερη μήτρα (6) για τη διεξαγωγή μιας λειτουργίας διέλευσης δέρματος πάνω στο σωλήνα, που είναι διατεταγμένη κατάντη της εν λόγω πρώτης μήτρας (3), ένα ενσωματωμένο σύστημα για ανίχνευση της εκκεντρότητας του σωλήνα,

ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων (7) για την επεξεργασία σημάτων που προέρχονται από το εν λόγω σύστημα ανίχνευσης και αποστολή δεδομένων εισόδου στην εν λόγω συσκευή για τροποποίηση της κλίσης (5) του σωλήνα ώστε να τροποποιηθεί η κλίση του σωλήνα έτσι ώστε να διορθωθεί η εκκεντρότητα του σωλήνα εν σειρά, που το εν λόγω ενσωματωμένο σύστημα για ανίχνευση της εκκεντρότητας του σωλήνα περιλαμβάνει μια πρώτη κεφαλή ανίχνευσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις πρώτους μετατροπείς (8) διατεταγμένους κατάντη της εν λόγω πρώτης μήτρας (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1948200 - 19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776586.7--03/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BMG PHARMA s.r.l.  
Via Confalonieri, 29, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20051569-11/08/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAGUTI, Gianluca  
2)DELSIGNORE, Giorgio  
3)BORGONOV, Margherita  
4)INTROINI, Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται τοπικά σκευάσματα που περιέχουν υαλουρονικό οξύ, υπεροξειδίο του υδρογόνου ή άλλους αντισηπτικούς παράγοντες και προαιρετικά αδενοσίνη, αμινοξέα και φυτικά εκχυλίσματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2254869 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09717638.2--05/03/2009  
**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):08425139-07/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUGLIELMOTTI, Angelo  
 2)FURLOTTI, Guido  
 3)MANGANO, Giorgina  
 4)CAZZOLLA, Nicola  
 5)GAROFALO, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZYL-3-YARO-  
 EYMEΘYΛΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
 ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ  
 ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ  
 CX3CR1 ΚΑΙ P40**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα της 1-βενζυλο-3-υδροξυμεθυλινδαζόλης σύμφωνα με τον Τύπο (I) που περιγράφεται στις αξιώσεις

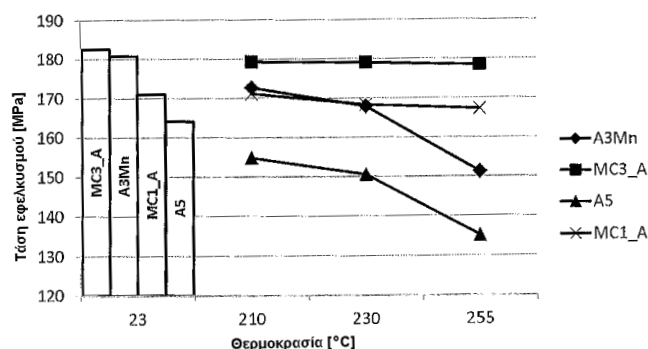
και σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει αυτά, μαζί με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό κυστίδιο. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση παραγώγων της 1-βενζυλο-3-υδροξυμεθυλινδαζόλης για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία είναι δραστική στη θεραπεία νόσων που βασίζονται στην έκφραση των MCP-1, CX3CR1 και p40, και στη χρήση αυτών σε μια μέθοδο αντιμετώπισης ή πρόληψης νόσων που βασίζονται στην έκφραση των MCP-1, CX3CR1 και p40.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3031941 - 05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15198382.2--06/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moravia Cans a.s.  
 Tovarni 532, 687 71 Bojkovice, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEDLACEK, Jan  
 2)DIVOKY, Rudolf  
 3)KROVINA, Jan  
 4)FOKSOVA, Veronika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΑΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟ-  
 ΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ  
 ΑΕΡΟΔΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανθεκτικό στη θερμότητα κράμα για την παραγωγή δοχείων αερολύματος από ένα υλικό που έχει τα ακόλουθα περιεχόμενα προσθήκης κραμάτων σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος: σύμφωνα με τα πρότυπα EN 573-3 EN AW 3207 Si μικρότερο ή ίσο του 0.30, Fe μικρότερο ή ίσο του, 0.45, Cu μικρότερο ή ίσο του 0.10, Mn 0.40-0.80, Mg μικρότερο ή ίσο του 0.10, Zn μικρότερο ή ίσο του 0.10, ή με πιο συγκεκριμένες συνθέσεις - Si = 0.05-0.09, Fe = 0.23-0.27, Cu μικρότερο ή ίσο του 0.005, Mn = 0.58-0.62, Mg μικρότερο ή ίσο του 0.005, Zn μικρότερο ή ίσο του 0.015, Ti = 0.01-0.03, που κάθε σύνθεση περιέχει προστιθέμενο Zr στην ποσότητα που κυμαίνεται μεταξύ 0.10 και 0.15% του βάρους, με το άθροισμα των

περιεχομένων ποσοτήτων των δευτερευόντων στοιχείων να είναι μικρότερο ή ίσο του 0,10% του βάρους και η περιεκτικότητα σε Al είναι το υπόλοιπο.

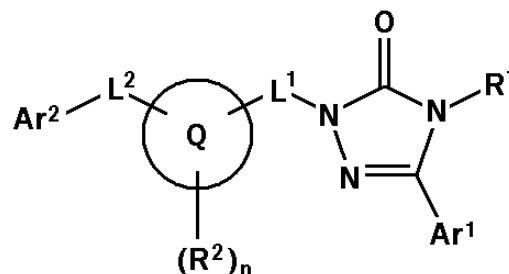


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2539326 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11704637.5--25/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010009631-27/02/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FURSTNER, Chantal  
2)KELDENICH, Jorg  
3)DELBECK, Martina  
4)KOLKHOF, Peter  
5)KRETSCHMER, Axel  
6)PLUSCHKELL, Ingo  
7)POOK, Elisabeth  
8)SCHMECK, Carsten  
9)TRUBEL, Hubert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣ-ΑΡΥΛΟΣΥΖΕΥΓΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα, δις-αρυλοσυζευγμένα παράγωγα 5-αρυλο-1,2,4-τριαζολίνης, μεθόδους για την παραγωγή τους, τη χρήση τους μεμονωμένα ή σε

συνδυασμούς για την αγωγή και/ή πρόληψη παθήσεων καθώς και τη χρήση τους για την παραγωγή φαρμάκων για την αγωγή και/ή πρόληψη παθήσεων, ιδίως για την αγωγή και/ή πρόληψη καρδιαγγειακών παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1890682 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723193.6--03/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Rohm GmbH  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005024614-25/05/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEIER, Christian  
2)KNUPPEN, Karin  
3)PETEREIT, Hans-Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

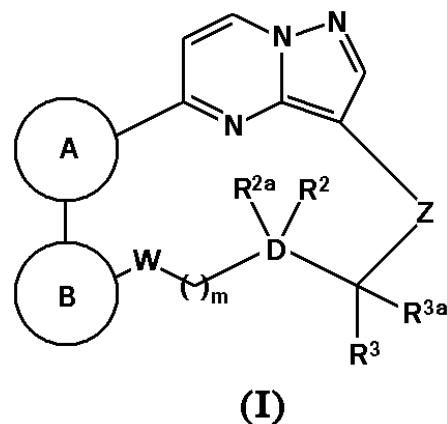
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός μίγματος από 2 έως 60 κ.β.-% ενός ή περισσοτέρων πολυμερών (I) με 40 έως 98 κ.β.-% ενός ή περισσοτέρων πολυμερών (II), που το πολυμερές (I) είναι ένα (μεθ)ακρυλικό συμπολυμερές, που περιέχει 90 έως 100 κ.β.-% ριζικά πολυμερισμένες μονάδες από 40 έως 95 κ.β.-% από αλκυλεστέρες C<sub>7</sub> έως C<sub>11</sub> του ακρυλικού ή μεθακρυλικού οξέος και 5 έως 60 κ.β.-% μονάδες από (μεθ)ακρυλικά μονομερή που έχουν μία ανιονική ομάδα, και κατά 0 έως 10 κ.β.-% από άλλα βινυλικά πολυμερίσιμα μονομερή, και το πολυμερές (II) είναι ένα διαφορετικό από το πολυμερές (I) βινυλοπολυμερές ή ένας πολυσυσκαρής ή ένα παράγωγο ενός πολυσυσκαρής, που περιέχει 88 έως

100% ουδέτερες μονάδες μονομερούς και μέχρι 12 κ.β.-% πολυμερισμένες μονάδες μονομερούς με ιονικές ρίζες, για την παρασκευή μιας επικαλυμμένης φαρμακοτεχνικής μορφής, που περιέχει έναν πυρήνα με δραστικό συστατικό και μία πολυμερική επικάλυψη από το μίγμα των πολυμερών (I) και (II), που χαρακτηρίζεται από το, ότι η θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης του πολυμερούς (I) δεν ξεπερνά τους 70 βαθμούς Κελσίου και περιέχει ένα προφίλ απελευθέρωσης δραστικού συστατικού, με το οποίο το δραστικό συστατικό απελευθερώνεται με καθυστέρηση σε σύγκριση με μία φαρμακοτεχνική μορφή επικαλυμμένη μόνο με το πολυμερές (I), ξεκινώντας ωστόσο από παρόμοια τιμή pH. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια φαρμακοτεχνική μορφή με ένα επιλεγμένο πολυμερές (I).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2918588 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15150036.0--13/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):346767 P-20/05/2010-US  
201061426716 P-23/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andrews, Steven, Wade  
2)Condroski, Kevin, Ronald  
3)Haas, Julia  
4)Jiang, Yutong  
5)Kolakowski, Gabrielle, R.  
6)Seo, Jeongbeob  
7)Yang, Hong-Woon  
8)Zhao, Qian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ**  
**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK**

αντιμετώπιση του πόνου, του καρκίνου, της φλεγμονής, νευροκεφλιστικών νόσων και κάποιων μολυσματικών νόσων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του Τύπου I και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, που ο δακτύλιος A, ο δακτύλιος B, τα W, m, D, R2, R2a, R3, R3a, και Z είναι όπως ορίζονται στο παρόν, είναι αναστολείς των κινασών Trk και είναι χρήσιμες στη θεραπευτική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2718496 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12725453.0--05/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Chemicals International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11169107-08/06/2011-EP  
201161494475 P-08/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMONSON, Patrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  
**ΧΑΡΤΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για την παραγωγή χάρτου και χαρτονιού η οποία περιλαμβάνει: (α) εισαγωγή ενός ή περισσότερων πληρωτικών, ενός ή περισσότερων ανιονικών πολυσακχαριτών και ενός ή περισσότερων κατιονικών παραγόντων σε ζώνη ανάμειξης ώστε να σχηματιστεί σύνθεση πληρωτικού (β) εισαγωγή μέσω αντλίας της σύνθεσης πληρωτικού σε υδατικό εναιώρημα περιλαμβάνον κυτταρινικές ίνες, και (γ) αφυδάτωση του ληφθέντος εναιωρήματος. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με διεργασία για την παραγωγή σύνθεσης πληρωτικού η οποία περιλαμβάνει: (α) εισαγωγή ενός ή περισσότερων πληρωτικών, ενός ή περισσότερων ανιονικών πολυσακχαριτών και ενός ή περισσότερων κατιονικών παραγόντων σε ζώνη ανάμειξης ώστε να σχηματιστεί σύνθεση πληρωτικού (β) εισαγωγή μέσω αντλίας της σύνθεσης πληρωτικού σε δεξαμενή αποθήκευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1603414 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04718495.7--08/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY  
800 E. Leigh Street, Suite 113, Richmond, VA  
23219, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Philip Morris USA Inc.  
6601 West Broad Street, Richmond, VA  
23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):452561 P-07/03/2003-US  
466413 P-30/04/2003-US  
482769 P-27/06/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEE, Diane  
2)WNEK, Gary  
3)LAYMAN, John  
4)KARLES, Georgios, D.  
5)ZHUANG, Mark

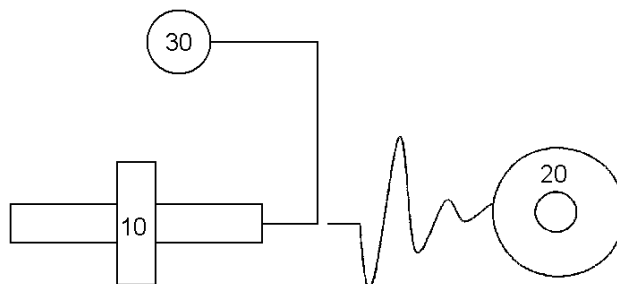
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτροεπεξεργασμένες φαινολικές νανοϊνες, μικροϊνες, σφαιρία και υμένα και υλικά τα οποία συμπεριλαμβάνουν αυτά τα ηλεκτροεπεξεργασμένα υλικά, παρασκευάζονται με τη χρήση ενός μέσου χορήγησης (10), ενός γειωμένου μέσου συλλογής (20) και μίας παροχής ισχύος (30) για τη δημιουργία ενός ηλεκτρικού πεδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2428513 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11174059.3--25/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):847471 P-26/09/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muller, George W.  
2)Man, Hon-Wah

**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):**5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται 5-υποκατεστημένες ενώσεις κινολιζινονης, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, επιδιαιλυτώμενα χημικά σωματίδια, ενώσεις εγκλεισμού, στερεοϊσομερή, και προφάρμακα αυτών. Αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών των ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2943474 - 05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14746389.7--29/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.  
8 Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120-756, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130011206-31/01/2013-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Jae Kwang  
2)OH, Jung Taek  
3)LEE, Jae Won  
4)LEE, Seo Hee  
5)KIM, Il-Hyang  
6)LEE, Jae Young  
7)BAE, Su Yeal  
8)LEE, Se Ra  
9)KIM, Yun Tae  
**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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΡΥΛ-Η  
ΕΤΕ-ΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΙΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑ-  
ΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΕΞΕΝΙΟΥ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CETP

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

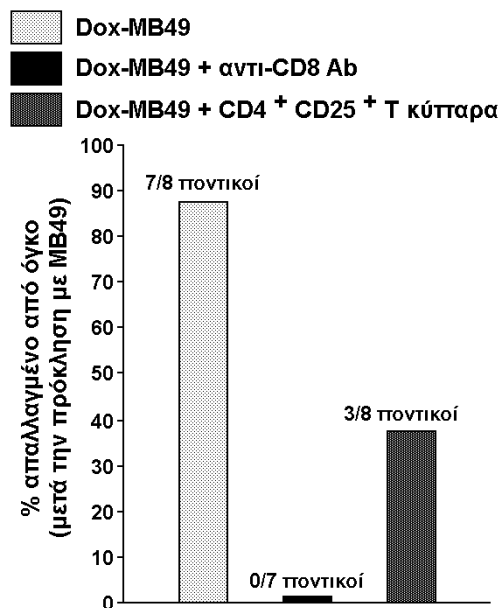
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις διαρυλ- ή ετεροκυκλικού διαρυλ-υποκατεστημένου κυκλοεξενίου, ισομερή εξ αυτών ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα. Οι ενώσεις της εφεύρεσης δείχνουν μία ανασταλτική επίδραση του CETP που αυξάνει τα επίπεδα HDL χοληστερόλης και μειώνει τα επίπεδα LDL χοληστερόλης. Φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνοντας τις ενώσεις είναι χρήσιμες για την πρόληψη ή αγωγή της δυσλιπιδαιμίας ή των σχετικών με δυσλιπιδαιμία παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2542590 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11751481.0--04/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Johns Hopkins University  
3400 North Charles Street, Baltimore, MD  
21218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):311255 P-05/03/2010-US  
435671 P-24/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEDI, Atul  
2)RAVI, Rajani  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟ-  
ΧΕΥΜΕΝΑ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ  
ΣΥΝΤΗΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στην επιδραστική ανακάλυψη ότι τα στοχευμένα ανοσοτροποποιητικά αντισώματα και οι πρωτεΐνες σύντηξης μπορούν να εξουδετερώσουν ή να αναστρέψουν την ανοσοποιητική ανεκτικότητα των καρκινικών κυττάρων. Τα καρκινικά κύτταρα είναι σε θέση να ξεφύγουν της εξάλειψης με χημειοθεραπευτικούς παράγοντες ή ογκοστοχευμένα αντισώματα μέσω συγκεκριμένων ανοσοκατασταλτικών μηχανισμών στο μικροπεριβάλλον του όγκου και αυτή η ικανότητα των καρκινικών κυττάρων αναγνωρίζεται ως ανοσοποιητική ανεκτικότητα. Τέτοιοι ανοσοκατασταλτικοί μηχανισμοί περιλαμβάνουν ανοσοκατασταλτικές κυτοκίνες (για παράδειγμα, αυξητικός παράγοντας Μετασχηματισμού-βήτα (TGF-β)) και ρυθμιστικά Τ κύτταρα και/ή ανοσοκατασταλτικά μυελοειδή δενδριτικά κύτταρα (DCs). Εξουδετερώνοντας την

ογκοπροκαλούμενη ανοσοποιητική ανεκτικότητα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει αποτελεσματικές συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου, προαιρετικά σε συνδυασμό με άλλη υπάρχουσα θεραπευτική αγωγή για τον καρκίνο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει στρατηγικές για την εξουδετέρωση της ογκο-προκαλούμενης ανοσοποιητικής ανεκτικότητας και την ενίσχυση της αντιογκολογικής αποτελεσματικότητας της χημειοθεραπείας με ενεργοποίηση και αξιοποίηση της Τ κυτταροπροκαλούμενης προσαρμοστικής αντιογκολογικής ανοσίας ενάντια σε ανθεκτικά ή διάσπαρτα καρκινικά κύτταρα.

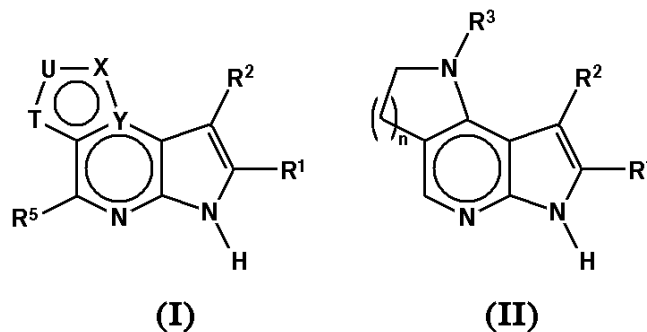




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2506716 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10835061.2--01/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Inc.  
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):265563 P-01/12/2009-US  
364116 P-14/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISHART, Neil  
2)ARGIRIADI, Maria, A. 10)JOSEPHSOHN, Nathan, S.  
3)CALDERWOOD, David, J. 11)LI, Biqin, C.  
4)ERICSSON, Anna, M. 12)MORYTKO, Michael, J.  
5)FIAMENGO, Bryan, A. 13)STEWART, Kent, D.  
6)FRANK, Kristine, E. 14)VOSS, Jeffrey, W.  
7)FRIEDMAN, Michael 15)WALLACE, Grier, A.  
8)GEORGE, Dawn, M. 16)WANG, Lu  
9)GOEDKEN, Eric, R. 17)WOLLER, Kevin, R.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩ-  
ΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) και του Τύπου (II), φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, προφάρμακα, βιολογικούς δραστικούς μεταβολίτες, στερεοϊσομερή και ισομερή αυτών, που οι μεταβλητές ορίζονται στην παρούσα. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ανοσολογικών και ογκολογικών συνθηκών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2914594 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13785869.2--04/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12191201-05/11/2012-EP  
201313789655-07/03/2013-US  
13178248-26/07/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ, Alexandros  
2)FOLLMANN, Markus  
3)HARTUNG, Ingo  
4)BUCHGRABER, Philipp  
5)JAUTELAT, Rolf  
6)HASSFELD, Jorma  
7)LINDNER, Niels  
8)GROMOV, Alexey  
9)WUNDER, Frank  
10)STASCH, Johannes-Peter  
11)REDLICH, Gorden  
12)LI, Volkhart Min-Jian  
13)BECKER-PELSTER, Eva Maria  
14)KNORR, Andreas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑ-  
ΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ  
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αφορά νέα υποκαταστημένα ιμιδαζο[1,2-α]πυριδιν-3-καρβοξαμίδια, μεθόδους για την παρασκευής τους, τη χρήση τους μόνων ή σε συνδυασμό για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη ασθενειών, καθώς και τη χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη ασθενειών, ιδιαίτερος για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη καρδιαγγειακών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2740796 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12820596.0--03/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo, 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011171300-04/08/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKANO, Fumiyoshi  
2)KOBAYASHI, Shinichi  
3)MINAMIDA, Yoshitaka  
4)SAITO, Takanori  
**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  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ  
ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντίσωμα που στοχεύει καρκινική αντιγονική πρωτεΐνη που εκφράζεται ειδικά στην επιφάνεια των καρκινικών κυττάρων και τη χρήση αυτού ως θεραπευτικού ή/και προληπτικού παράγοντα για τον καρκίνο.

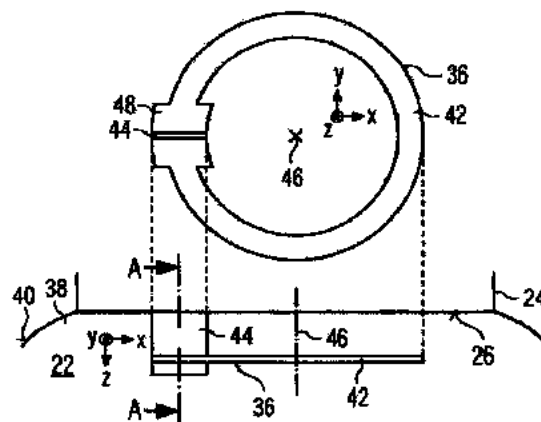
Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντίσωμα ή κλάσμα αυτού που διαθέτει ανοσολογική αντιδραστικότητα για μερικό πολυπεπίδιο της CAPRIN-1 που αποτελείται από την αμινοξική αλληλουχία που καταδεικνύεται από την SEQ ID NO: 5 ή από αμινοξική αλληλουχία που έχει 80% ή μεγαλύτερη ομοιότητα αλληλουχίας με την αμινοξική αλληλουχία, καθώς και φαρμακευτική σύνθεση για την αντιμετώπιση ή/και πρόληψη του καρκίνου που εμπεριέχει το προαναφερόμενο ως δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2675408 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11705813.1--15/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WaveLight GmbH  
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEILER, Theo  
2)WOELFEL, Mathias  
3)DONITZKY, Christof  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΜΕ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΠΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΦΩΤΟΣ ΥΠΟ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για την μηχανική καταργασία του κερατοειδούς χιτώνα (38) του ανθρώπινου οφθαλμού (22), με εστιασμένη ακτινοβολία παλλόμενης ενίσχυσης φωτός υπό εξαναγκασμένη εκπομπή ακτινοβολίας, περιλαμβάνει ελεγχόμενα συστατικά για την ρύθμιση της τοποθέτησης της εστίασης της ακτινοβολίας, έναν υπολογιστή ελέγχου για τον έλεγχο αυτών των συστατικών και επίσης ένα πρόγραμμα ελέγχου για τον έλεγχο του υπολογιστή. Το πρόγραμμα ελέγχου περιλαμβάνει οδηγίες που είναι σχεδιασμένες να εφαρμόζουν, κατά την εκτέλεση από τον υπολογιστή ελέγχου, την δημιουργία μιας σχεδιαστικής απεικόνισης

εντομής (36) στον κερατοειδή χιτώνα, επιτρέποντας την εισαγωγή ενός ενδοστοματικού δακτυλοειδούς εμφυτεύματος κερατοειδούς χιτώνα. Η σχεδιαστική απεικόνιση εντομής περιλαμβάνει τουλάχιστον μια δακτυλοειδή εντομή (42), ευρισκόμενη κατά ολοκλήρου βαθιά μέσα στον ιστό του κερατοειδή χιτώνα και επίσης, τουλάχιστον μια εντομή διάνοιξης (44), που εκτείνεται σε γωνίες υπό ορθή διευθέτηση στη στεφάνη περί του δακτυλίου της δακτυλικής εντομής, από την εμπρόσθια επιφάνεια (40) του κερατοειδούς χιτώνα ή από την οπίσθια επιφάνεια του κερατοειδούς χιτώνα, επεκτεινόμενη έως κατά ελάχιστον την δακτυλοειδή εντομή. Η δακτυλοειδής εντομή (42) εκτίθεται, ανατεθειμένη στην εντομή διάνοιξης (44), σε μια σχετικά-ακτινική ως προς τον δακτυλικό άξονα (46) ζώνη διεύρυνσης διαπλάτυσης (48), στην οποία η εντομή διάνοιξης (44) διαγεί επαφή υπό πρόσκρουση επάνω στην δακτυλική εντομή διάνοιξης (42).

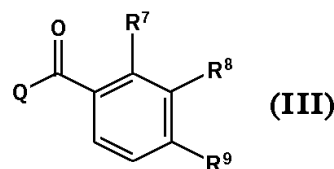
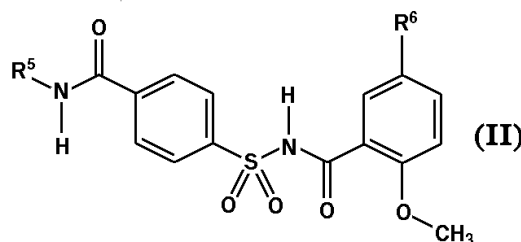
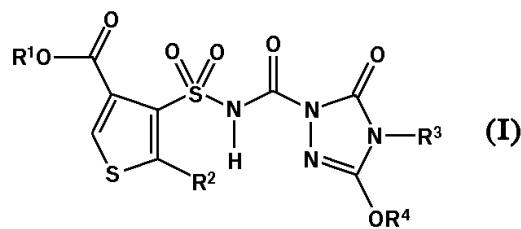


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1951052 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806688.5--06/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05025149-17/11/2005-EP  
 102006030326-30/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATEL, Smita  
 2)HANNEMANN, Thomas  
 3)WEICK, Tanja  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΙΚΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υδατικό ζιζανιοκτόνο μέσο με βάση ένα συμπύκνωμα εναιωρήματος το οποίο περιέχει μία ουσία με ζιζανιοκτόνο δράση του τύπου (I), έναν αντιφυτοτοξικό παράγοντα (safener) του τύπου (II), και προαιρετικά μία ουσία με ζιζανιοκτόνο δράση του τύπου (III). Στους τύπους αυτούς, τα R1, R2, R3 και R4 σημαίνουν ανεξάρτητα μεταξύ τους μεθύλιο ή αιθύλιο. Το R5 σημαίνει ισοπροπύλιο ή κυκλοπροπύλιο, το R6 σημαίνει υδρογόνο ή χλώριο. Το Q σημαίνει κυκλοεξανο-1,3-διόν-2-υλ, ισοξαζολ-4-υλ ή πυραζολ-4-

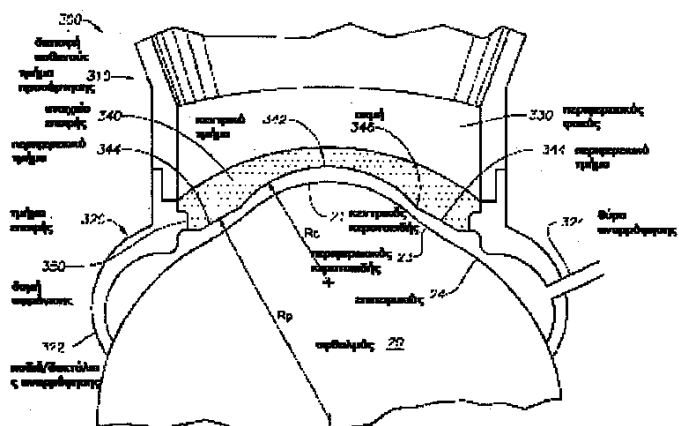
υλ, και τα R7, R8 και R9 σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο ή διάφορες οργανικές ομάδες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2922514 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14746924.1--31/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon LenSx, Inc.  
 33 Journey, Suite 175, Aliso Viejo, CA 92656, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313757236-01/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDSHLEGER, Ilya  
 2)DONG, Jeremy  
 3)JUHASZ, Tibor  
 4)LUMMIS, Wesley  
 5)RAKSI, Ferenc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙ-ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να βελτιωθεί η ακρίβεια των οφθαλμικών χειρουργικών επεμβάσεων, μειώνοντας τη ρυτίδωση κερατοειδούς, μία διεπαφή ασθενούς για ένα οφθαλμικό σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει ένα τμήμα προσάρτησης, διαμορφωμένο να προσαρτά τη διεπαφή ασθενούς σε ένα περιφερειακό άκρο του οφθαλμικού συστήματος ένα τμήμα επαφής, διαμορφωμένο να προσδένει τη διεπαφή ασθενούς σε έναν οφθαλμό και ένα στοιχείο επαφής, συζευγμένο με το τμήμα επαφής, διαμορφωμένο να είναι σε επαφή με μία επιφάνεια ενός κερατοειδούς τουοφθαλμού ως μέρος της πρόσδεσης της διεπαφής ασθενούς στον οφθαλμό, και έχοντας ένα κεντρικό τμήμα με μία κεντρική ακτίνα καμπυλότητας Rc και ένα

περιφερειακό τμήμα με μία περιφερειακή ακτίνα καμπυλότητας Rp, που η Rc είναι μικρότερη από την Rp.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2613847 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11754866.9--06/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Steba Maor SA  
 7 Place du Theatre, 2613 Luxemburg,  
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

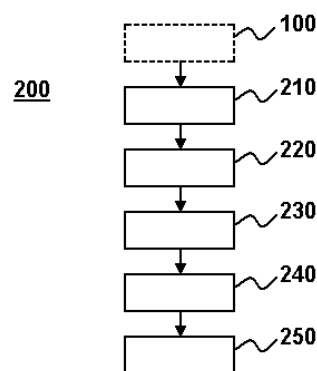
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10305960-07/09/2010-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETROUNI, Nacim  
 2)HARDY, Joseph  
 3)BOUKRIS, Stephan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΚΑΙ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΑΓΩΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο (200) υποστήριξης του προγραμματισμού μιας αγωγής για φωτοδυναμική θεραπεία ενός ασθενούς, στην οποία μια προκαθορισμένη φωτοευαίσθητη ουσία πρόκειται να χορηγηθεί στον ασθενή, που στη συνέχεια υποβάλλεται σε φωτισμό σε ένα μήκος κύματος προκαθορισμένο μέσω ενός αριθμού οπτικών ινών ικανών να εισάγονται εντός ενός μήκους ένθεσης στην περιοχή που πρόκειται να θεραπευτεί σε μία θέση σε σχέση με ένα πλέγμα βραχυθεραπείας. Η μέθοδος διεξάγει μια μέτρηση (230) του όγκου της περιοχής που πρόκειται να θεραπευτεί με ανασυγκρότηση όγκου από την ψηφιακή

επεξεργασία των περιγραμμάτων που τέθηκαν απευθείας σε μία σειρά ψηφιακών εικόνων της περιοχής που θα θεραπευθεί, έπειτα έναν προσδιορισμό (250) από τον υπολογισμό του αριθμού των οπτικών ινών που θα χρησιμοποιηθούν, της θέσης τους σε σχέση προς το πλέγμα βραχυθεραπείας και του μήκους ένθεσής τους τα οποία βελτιστοποιούν την αντιστοίχιση ενός θεωρητικού συνολικού όγκου δράσης υπολογισμένου σε σχέση με τον μετρούμενο όγκο της περιοχής που πρόκειται να θεραπευτεί, του θεωρητικού συνολικού όγκου δράσης υπολογισμένου ανάλογα με τη θέση της κάθε ίνας, και ενός στοιχειώδους όγκου θεωρητικής δράσης μιας ίνας που αντιστοιχεί στον όγκο ενός κυλίνδρου προκαθορισμένης ακτίνας δράσης R και του ύψους που αντιστοιχεί στο μήκος ένθεσης της ίνας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο (100) της μοντελοποίησης της ακτίνας δράσης μιας οπτικής ίνας χρησιμοποιώντας ένα συσχετισμό μετρούμενων όγκων ουσιαστικά νεκρωτικών περιοχών μετά από μια πλειάδα κλινικών δοκιμών σε διάφορους ασθενείς με θεωρητικούς όγκους υπολογισμένους από το ίδιο σύνολο παραμέτρων όπως αυτές που χρησιμοποιούνται σε κλινικές δοκιμές και τον στοιχειώδη όγκο της θεωρητικής δράσης μιας ίνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2831246 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13713195.9--29/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ceva Sante Animale  
 10 Avenue de La Ballastiere, 33500 Libourne  
 Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12305390-30/03/2012-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJISAWA, Ayumi  
 2)KUBOMURA, Mayumi  
 3)SAEKI, Sakiko  
 4)SAITO, Shuji

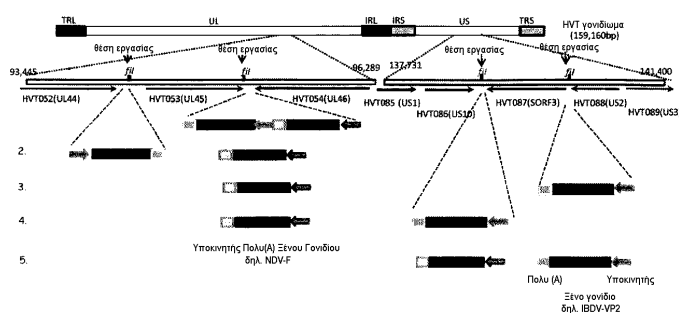
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΕΡΙΠΗΤΟΪΟΙ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΩΝ ΠΤΗΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ανασυνδυασμένο ερπητοϊό των πτηνών που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ανασυνδυασμένες αλληλουχίες νουκλεοτιδίου, που εκάστη ανασυνδυασμένη αλληλουχία νουκλεοτιδίου κωδικοποιεί ξεχωριστό αντιγονικό πεπτίδιο, που οι εν λόγω τουλάχιστον δύο ανασυνδυασμένες

αλληλουχίες νουκλεοτιδίου εισάγονται εντός ξεχωριστής μη-κωδικοποιητικής περιοχής του ιικού γονιδιώματος που επιλέγεται μεταξύ της περιοχής που βρίσκεται μεταξύ UL44 και UL45, της περιοχής που βρίσκεται μεταξύ UL45 και UL46, της περιοχής που βρίσκεται μεταξύ US10 και SORF3, της περιοχής που βρίσκεται μεταξύ SORF3 και US2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2536706 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11704156.6--10/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):303618 P-11/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAN, Hon-Wah  
2)MULLER, George, W.  
3)RUCHELMAN, Alexander  
4)KHALIL, Ehab, M.  
5)CHEN, Roger, Shen-Chu  
6)ZHANG, Weihong

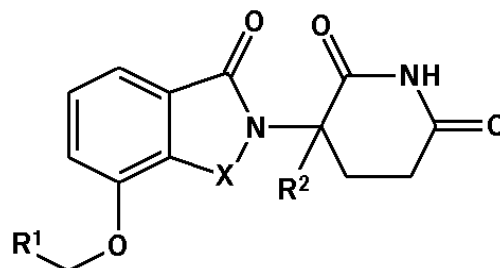
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΜΕΘΟΞΥ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενες είναι ενώσεις 4'-αρυλμεθοξυισοϊνδολίνης και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, διαλυτώματα, κλαθρικά, στερεοϊσομερή και προφάρμακα αυτών. Αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών των ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2536791 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11700143.8--13/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH  
Legal Services Department Klybeckstrasse  
200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10153919-18/02/2010-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΙΚΑΣ, Athanassios  
2)ROENTGEN, Georg  
3)CASARTELLI, Marco  
4)CODEMO, Remo  
5)LANDRE, Jean-Francois

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

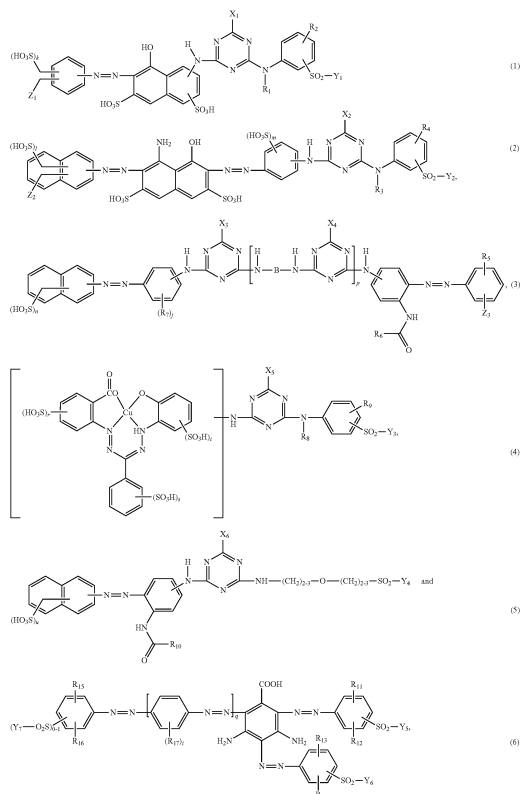
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΓΜΑΤΑ ΒΑΦΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΑΡΟΥΝ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΔΙ-Ή ΤΡΙΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ Ή ΕΚΤΥΠΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

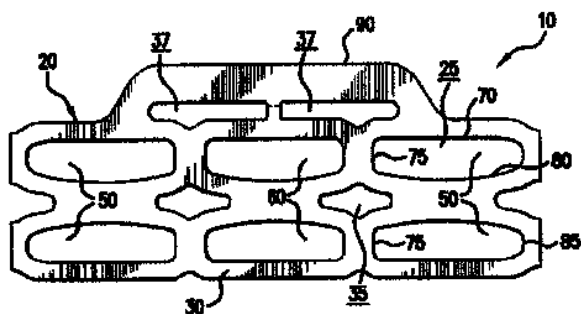
Μίγματα βαφών, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία κόκκινη βαφή του τύπου (1) και τουλάχιστον μία μπλε, μία κίτρινη, μία πορτοκαλί ή μία καφέ βαφή από την ομάδα των τύπων (2), (3), (4), (5) και (6), όπου το όπου το Β είναι ένα αλειφατικό μέλος γεφύρωσης, το R1, το R3 και το R8 είναι το καθένα ανεξάρτητα από τα άλλα υδρογόνο ή C1-C4αλκύλιο, το R2, το R4, το R5, το R9, το R11, το R12, το R13, το R14, το R15 και το R16 είναι το καθένα ανεξάρτητα από τα άλλα υδρογόνο, C1-C4αλκύλιο, C1-C4αλκοξυ-ομάδα ή σουλφο-ομάδα, το R6 και το R10 είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο αμινο-ομάδα ή C1-C4αλκύλιο, το (R7)j υποδηλώνει j ίδιους ή διαφορετικούς υποκατάστατες που επιλέγονται από την ομάδα C2-C4αλκανουλαμινο, ουρείδο-ομάδα, C1-C4αλκύλιο και C1-C4αλκοξυ-ομάδα, το (R17)i υποδηλώνει i ίδιους ή διαφορετικούς υποκατάστατες που επιλέγεται από την ομάδα C2-C4αλκανουλαμινο, ουρείδο-ομάδα, σουλφο-ομάδα, C1-C4αλκύλιο και C1-C4 αλκοξυ-ομάδα, το X1, το X2, το X3, το X4, το X5 και το X6 είναι το καθένα ανεξάρτητα από τα άλλα αλογόνο, 3-καρβοξυπυριδιν-1-ύλιο ή 3-καρβαμυλπυριδιν-1-ύλιο, το Z1, το Z2 και το Z3 είναι το καθένα ανεξάρτητα από τα άλλα μία ομάδα αντιδρώσα με ίνες του τύπου -SO2-Y8, (7a) ή -NH-CO-(CH2)2-3-SO2-Y9 (7b), το Y1, το Y2, το Y3, το Y4, το Y5, το Y6, το Y7, το Y8 και το Y9 είναι το καθένα ανεξάρτητα από τα άλλα βινύλιο ή

μία ρίζα -CH2-CH2-U και το U είναι μία ομάδα αφαιρούμενη υπό αλκαλικές συνθήκες, το i, το j, το k και το l είναι το καθένα ανεξάρτητα από τα άλλα ο αριθμός 0, 1 ή 2, το m είναι ο αριθμός 1 ή 2, το π και το υ είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο ο αριθμός 1, 2 ή 3, το ρ και το ρ είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο ο αριθμός 0 ή 1, το r και το s είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο ο αριθμός 0 ή 1, και το t είναι ο αριθμός 0, 1 ή 2, και το άθροισμα των r, s και t είναι 2 ή 3 είναι κατάλληλα ειδικά για τη διχρωματική ή τριχρωματική βαφή ή την εκτύπωση υλικών από ίνες κυτταρίνης και παράγουν σε τέτοια υλικά βαφές ή εκτυπώσεις που έχουν καλή αναπαραγωγιμότητα και καλές ευρείες ιδιότητες σταθερότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1828007 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05823701.7--07/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Illinois Tool Works Inc.  
155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6858-08/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEAVER, William N.  
2)MOREAU, Jason R.  
3)OLSEN, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εύκαμπτος μεταφορέας (10) για τη μεταφορά ενός πλήθους δοχείων περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο φύλλο (20) και ένα πλήθος ανοιγμάτων υποδοχής δοχείων (25) σχηματισμένων στο εύκαμπτο φύλλο (20). Μια συστοιχία των ανοιγμάτων υποδοχής δοχείων (25) εκτείνεται κατά μήκος του εύκαμπτου φύλλου (20), όπου κάθε άνοιγμα υποδοχής δοχείων (25) είναι ουσιαστικά ορθογώνιο και περιλαμβάνει μια περίμετρο ανοίγματος που αυξάνεται περισσότερο από 42% μετά από εφαρμογή σε ένα δοχείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2701724 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12717129.6--25/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11305490-26/04/2011-EP  
11306154-15/09/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTAN, Remi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
**ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΠΤΗ, ΦΟΛΙΝΙΚΟ ΟΞΥ, 5-ΦΘΟΡΟΥΡΑΚΙΛΗ (5-FU) ΚΑΙ ΙΡΙΝΟ-ΤΕΚΑΝΗ (FOLFIRI)**

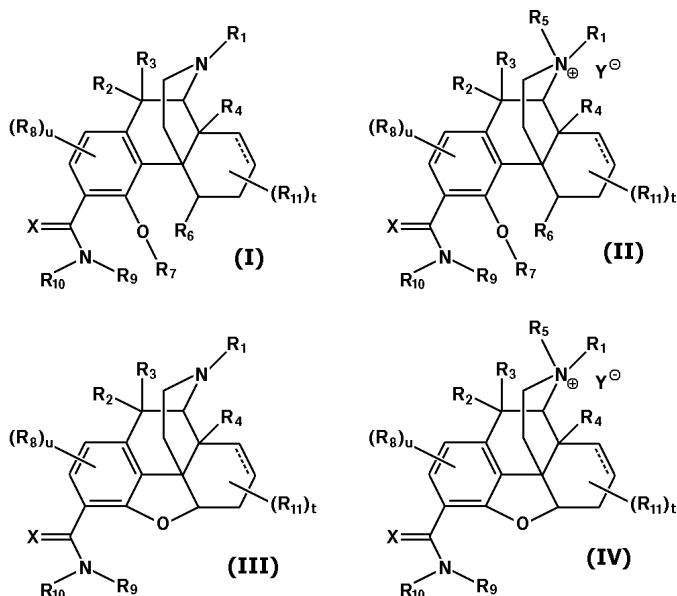
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει αφλιβερσέπτη, φολινικό οξύ, 5-φθοροουρακίλη (5-FU) και ιρινοτεκάνη (FOLFIRI) χρήσιμη στην θεραπεία του Ορθοκολικού καρκίνου (CRC).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2725908 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12805087.9--29/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alkermes, Inc.  
852 Winter Street, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161502721 P-29/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLUMBERG, Laura, Cook  
2)ARNELLE, Derrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΙΟΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

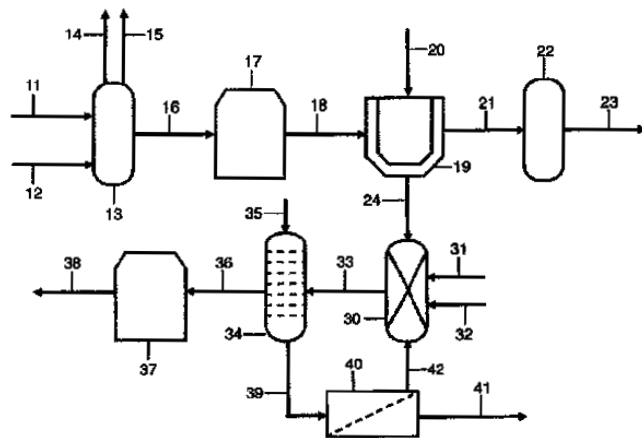
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση του Τύπου (I), (II), (III), (IV) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό εστέρα ή προφάρμακο αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3016910 - 28/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13736866.8--05/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADIPURI, Andrew  
2)GASAFI, Edgar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΛΑΣΠΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαδικασία για τον καθαρισμό της ερυθράς λάσπης, περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: 1. αφαίρεση της ερυθράς λάσπης σε αναχθέν υλικό και 2. διέλευση του αναχθέντος υλικού με αέριο που περιέχει οξυγόνο παρουσία καταλύτη κατάλληλο για οξείδωση σιδήρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2586459 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13152402.7--22/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):665125 P-25/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIX, Daniel  
2)FRYE, Kelly  
3)KAUTZ, Susan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ VEGF**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακοτεχνικές μορφές ενός ανταγωνιστή της συγκεκριμένης για τελεστή αγγειακής ενδοθηλιακής αύξησης (VEGF) πρωτεΐνης σύντηξης παρέχονται συμπεριλαμβάνοντας μια προ-λυοφιλοποιημένη φαρμακοτεχνική μορφή, μια ανασυσταθείσα λυοφιλοποιημένη φαρμακοτεχνική μορφή, και μια σταθερή υγρή φαρμακοτεχνική μορφή. Προτιμώμενα, η πρωτεΐνη σύντηξης έχει την αλληλουχία της αλληλουχίας αριθμός ταυτότητας: 4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2438087 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10724497.2--07/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ablynx N.V.  
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):184396 P-05/06/2009-US  
265014 P-30/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEPLA, Erik  
2)STORTELEERS, Catelijne  
3)STAELENS, Stephanie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙ-  
ΣΘΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΑ-  
ΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ  
(HRSV) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑ-  
ΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται αλληλουχίες αμινοξέων που κατευθύνονται έναντι και/ή που μπορούν να συνδέονται ειδικά με την πρωτεΐνη F του hRSV, καθώς και με ενώσεις ή κατασκευάσματα και συγκεκριμένα πρωτεΐνες και πολυπεπτίδια, που περιλαμβάνουν ή ουσιαστικά αποτελούνται από μία ή περισσότερες τέτοιες αλληλουχίες αμινοξέων. Οι αλληλουχίες αμινοξέων, τα πολυπεπτίδια και οι θεραπευτικές ενώσεις και συνθέσεις που παρέχονται από την εφεύρεση

παρουσιάζουν βελτιωμένη σταθερότητα, λιγότερη ανοσογονικότητα και/ή βελτιωμένη συγγένεια και/ή πολλαπλή δέσμευση για την πρωτεΐνη F του hRSV. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, στις χρήσεις τέτοιων αλληλουχιών αμινοξέων, πολυπεπτιδίων, ενώσεων ή κατασκευασμάτων για προφυλακτικούς και/ή θεραπευτικούς σκοπούς.

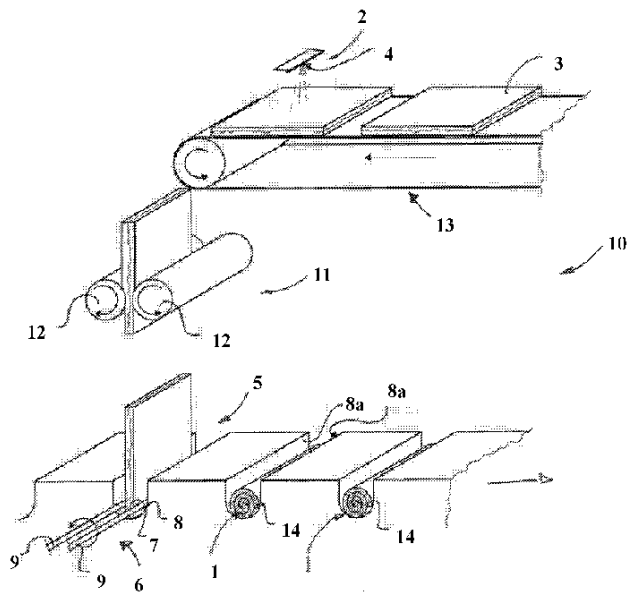


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2713972 - 28/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12724564.5--24/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda AS  
 Drammensveien 852, 1383 Asker,  
 NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11167379-24/05/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHONHOFER, Wolfgang  
 2)PEDERSEN, Pernille Dybendal  
 3)BERTELSEN, Poul  
 4)BRAENDER, Henrik  
 5)BLANKA, Ingrid  
 6)LARSEN, Henrik Neuschafer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΛΛΑΓΟ-  
 ΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή ενός τυλιγμένου συμπιεσμένου φορέα κολλαγόνου και μια διαδικασία για το ξετύλιγμα του αναφερθέντος τυλιγμένου συμπιεσμένου φορέα κολλαγόνου. Ο αναφερθείς τυλιγμένος συμπιεσμένος φορέας κολλαγόνου είναι έτοιμος για χρήση στην

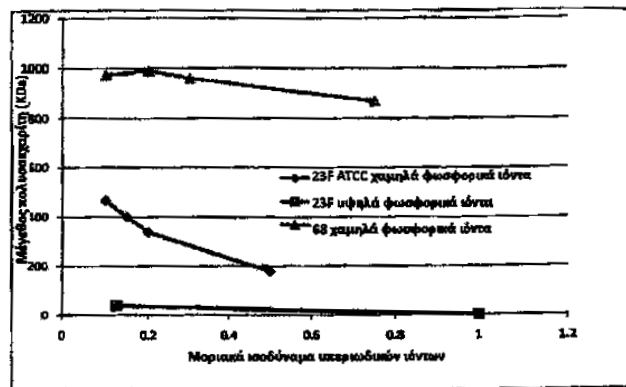
ελάχιστα επεμβατική χειρουργική. Η εφεύρεση επίσης αφορά έναν τυλιγμένο συμπιεσμένο φορέα κολλαγόνου για χρήση στην πρόληψη ή την αντιμετώπιση του τραύματος που σχετίζεται με την εκτέλεση της ελάχιστα επεμβατικής χειρουργικής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2815762 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14181075.4--07/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
 Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201003922-09/03/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Biemans, Ralph Leon  
 2)Duvivier, Pierre  
 3)Gavard, Olivier Francis Nicolas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑ-  
 ΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΦΕΡΟΥ-  
 ΣΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

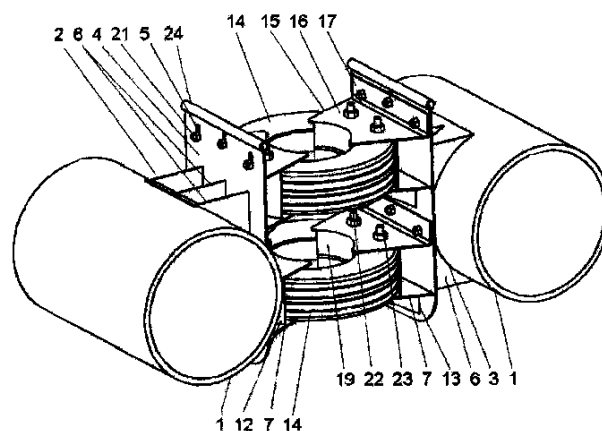
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος σύζευξης βακτηριακών σακχαριτών που περιλαμβάνουν σακχαρίτες από Streptococcus pneumoniae και Haemophilus influenzae με αναγωγική αμίνωση παρέχεται στην παρούσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2684450 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12754966.5--08/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Espanola De Plataformas Marinas, S.L.  
 Apartado 51 Campana s/n Valga, 36645 Pontevedra, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201130323 P-09/03/2011-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUINTA CORTINAS, Andres  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΟΥΣ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ**

μετάβαση των βιδών κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης τους στα συνδεδετικά σώματα (2).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σύζευξη περιλαμβάνει πρώτα συσφικτικά μέλη (7) που συνδέονται, απέναντι από το ένα και ίδιο επίπεδο των αντίστοιχων συνδεδετικών σωμάτων (2), στις αντίστοιχες κατασκευές, και δεύτερα συσφικτικά μέλη (15) που τοποθετούνται ώστε να σύρονται κάθετα σταπρώτα συσφικτικά μέλη (7) προκειμένου να ασφαλιστούν τα ελαστικά (14) σε δύο διαμετρικά αντίθετες περιοχές τους με τη συνεργασία των σπειροτο μη μένων ράβδων (22). Στα συσφικτικά μέλη (7) και (15) παρέχονται τοίχοι συγκράτησης (10 και 19) που εκτείνονται προς τα συνδεδετικά σώματα (2) με τη βοήθεια οριζόντιων φλαντζών συγκράτησης (11 και 10 20). Τα δεύτερα συσφικτικά μέλη (15) έχουν τοίχους (17) με τρύπες για τη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981872 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07704449.3--08/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602778-10/02/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHUDASAMA, Reshma  
 2)KENNEDY, Andrew  
 3)KINDON, Leanda, Jane  
 4)MALLETT, Franck, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟΥ 1-[2-(2-ΧΛΩΡΟ-4-[(R)-2-ΥΔΡΟΞΥ-2-(8-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΟΞΟ-1,2-ΔΙΎΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝ-5-ΥΛ) ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛ)]-5-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΑΙΘΥΛ]ΠΙΠΕΡΙΔΙ Ν-4-ΥΛ ΕΣΤΕΡΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛ-2-ΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

πιπεριδιν-4-ύλ εστέρα διφαινυλ-2-υλκαρβαμικού οξέος ή διαλύτωμα αυτού για χρήση στην θεραπεία πνευμονικών διαταραχών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αλας ηλεκτρικού οξέος του 1-[2-(2-χλωρο-4-[(R)-2-υδροξυ-2-(8-υδροξυ-2-οξο-1,2-διυδροκινόλιν -5-υλ)αιθυλαμινο]μεθυλ]-5-μεθοξυφαινυλκαρβαμοϋλ)αιθυλ]

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2451283 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10731505.3--05/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09165019-09/07/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEININGER, Hartmut  
2)STUTZ, Susanne  
3)KARL, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ

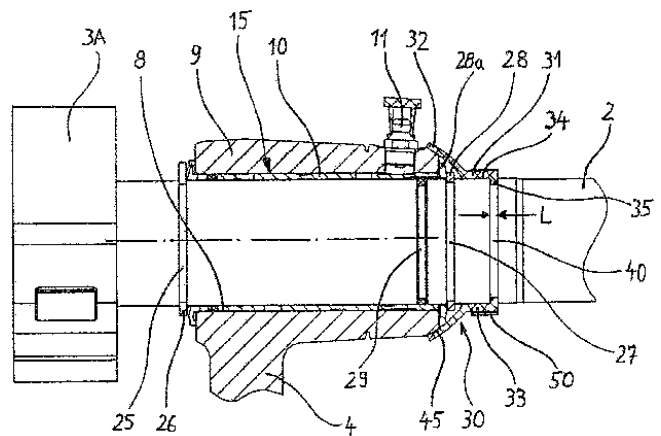
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υπόστρωμα, το οποίο είναι επεξεργασμένο με μία σύνθεση που περιέχει ένα πυρεθροειδές, Chlorfenapyr, και ένα ειδικό ακρυλικό συγκολλητικό μέσο, είναι κατάλληλο για την καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων σε κτίρια, για την προστασία ανθρώπων και κατοικίδιων ζώων από τέτοια επιβλαβή έντομα και για την προστασία ανθρώπων και κατοικίδιων ζώων από μεταδιδόμενες με φορείς ασθένειες, οι οποίες μεταδίδονται από τα επιβλαβή έντομα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2944842 - 12/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15167107.0--11/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BPW Bergische Achsen KG  
Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014106652-12/05/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Koop, Peter  
2)Riera, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΔΡΑΣΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ ΑΞΟΝΑ  
ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία έδραση εκκεντροφόρου άξονα με ένα έκκεντρο (3A, 3B) για τη στήριξη των σιαγόνων φρένου ενός άξονα (2), ο οποίος φέρει ένα φρένο ταμπούρου ενός οχήματος και με έναν τριβέα περιστροφής (15), ο οποίος τοποθετείται ανάμεσα στον άξονα (2) και σε ένα άνοιγμα έδρασης (8) σε ένα φορέα φρένου (4), ο οποίος είναι σταθερός έναντι περιστροφής ως προς το όχημα, όπου ο τριβέας περιστροφής εφοδιάζεται, στην πλευρά, η οποία αποστρέφεται το έκκεντρο (3A, 3B) με μία στεγανοποίηση (30) από ένα τμήμα στερέωσης (31), το οποίο συναρμολογείται περιστροφικά σταθερό και από ένα μονοκόμματο με αυτό τμήμα στεγανοποίησης ολίσθησης (32). Προκειμένου να αποφεύγονται σφάλματα συναρμολόγησης κατά τη στερέωση της στεγανοποίησης για τον περιστροφικό τριβέα το τμήμα στερέωσης (31) συναρμολογείται στον άξονα (2) και το τμήμα στερέωσης (2) προεξέχει με τουλάχιστον ένα τμήμα του μήκους του σε μία εσοχή (40) στην εγκάρσια επιφάνεια του άξονα (2).

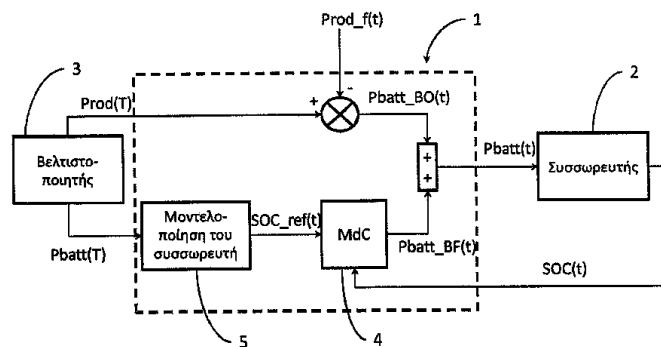


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2907212 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13774157.5--08/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Electricite de France  
22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1259624-09/10/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHARRAT, Chady  
2)BEN-ABBES, Ala  
**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):ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ  
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα κέντρο ελέγχου και τη συνδυαζόμενη μέθοδο ελέγχου ενός συσσωρευτή (2) αποθήκευσης ενέργειας, που προορίζεται να συζευχθεί με μια πηγή διαλείπουσας παραγωγής ενέργειας ώστε να παράσχει σε ένα δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας ολική ηλεκτρική ισχύ η οποία προσεγγίζει μια προδιαγεγραμμένη τιμή ολικής ισχύος σύμφωνα με ένα σχέδιο παραγωγής, που το κέντρο ελέγχου (1) είναι προσαρμοσμένο να προσδιορίζει μια τροχιά αναφοράς της κατάστασης φόρτισης του συσσωρευτή από μια μοντελοποίηση του

συσσωρευτή (5) και μια βελτιστοποιημένη προδιαγραφή ισχύος του συσσωρευτή, η οποία βελτιστοποιημένη προδιαγραφή ισχύος συσσωρευτή καθορίζεται από την προδιαγραφή ολικής ισχύος, και που το κέντρο ελέγχου (1) είναι προσαρμοσμένο να χρησιμοποιεί έλεγχο κλειστού βρόχου της κατάστασης φόρτισης του συσσωρευτή, ώστε να επιβάλλει την τήρηση από την κατάσταση φόρτισης της τροχιάς αναφοράς της κατάστασης φόρτισης του συσσωρευτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2739621 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12759833.2--01/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011169730-03/08/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUGASAWA, Keizo  
2)MIYAFUJI, Akio  
3)SUZUKI, Kenichi  
4)AWAMURA, Yuji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΕΝΩΣΗΣ 2-ACYLAMINO  
THIAZOLE

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει κρυστάλλους άλατος μαλεϊκού οξέος 1-(3-chloro-5-[[4-(4-chlorothiophen-2-yl)-5-(4-cyclohexyl piperazin-1-yl) thiazol-2-yl] carbamoyl] pyridin-2-yl) piperidine-4-carboxylic acid που μπορούν να εξασφαλίσουν σταθερή ποιότητα και σταθερά αποτελέσματα σαν φαρμακευτική ουσία για φάρμακα, και που μπορούν να παρασχεθούν ευσταθώς σε μαζική παραγωγή όπως βιομηχανική παραγωγή. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με κρυστάλλους άλατος μαλεϊκού οξέος 1-(3-chloro-5-[[4-(4-chlorothiophen-2-yl)-5-(4-cyclohexyl piperazin-1-yl) thiazol-2-yl] carbamoyl] pyridin-2-yl) piperidine-4-carboxylic acid με ενδοθερμικές μέγιστες θερμοκρασίες κορυφής σε θερμιδομετρική ανάλυση διαφορικής σάρωσης μεταξύ περίπου 229 και 232

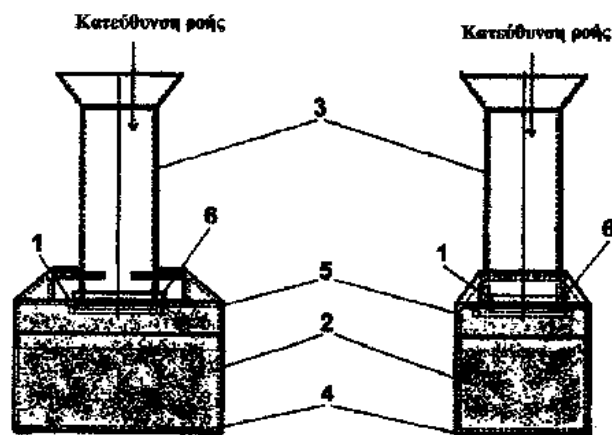
βαθμούς Κελσίου, και μεταξύ περίπου 300 και 303 βαθμούς Κελσίου. Οι κρύσταλλοι της παρούσας εφεύρεσης έχουν εξαιρετική στοματική απορρόφηση, μπορούν να παρασχεθούν ευσταθώς σε μαζική παραγωγή όπως βιομηχανική παραγωγή, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικό συστατικό σε μία φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη και/ ή την θεραπεία διαφόρων τύπων θρομβοκυτταροπενίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3008162 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14728812.0--06/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metacell, S.r.o.  
Erbenova 783/29, 70300 Ostrava, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130456-14/06/2013-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOBEK, Vladimir  
2)KOLOSTOVA, Katarina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ  
ΤΩΝ ΣΠΟΡΑΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ  
ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ  
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για τον ευγενή διαχωρισμό των βιώσιμων σποραδικών κυττάρων από τα σωματικά υγρά όπως το αίμα, τις κακοήθεις διαχύσεις, το βρογχοκυψελιδικό υγρό έκπλυσης, το περιτοναϊκό υγρό έκπλυσης και το αμνιακό υγρό, βασισμένη σε μια μεμβράνη διήθησης που είναι σε σωματική επαφή με ένα απορροφητικό υλικό. Χρησιμοποιώντας την παρούσα μέθοδο είναι δυνατό να απομονωθεί παραδείγματος χάριν τα κυκλοφορούντα και διεσπαρμένα κύτταρα όγκων, τα ενδομήτρια κύτταρα και τα κυκλοφορούντα τροφοβλαστικά κύτταρα,

επιτρέποντας την επόμενη ανίχνευση, τον προσδιορισμό της ποσότητας, το χαρακτηρισμό και ειδικά την καλλιέργεια των εν λόγω κυττάρων. Μια συσκευή για τη μέθοδο αποκαλύπτεται περαιτέρω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2618835 - 05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11761508.8--19/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH  
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)TRON - Translationale Onkologie an der  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-  
Universität Mainz gemeinnützige GmbH  
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11000045-05/01/2011-EP  
10009990-20/09/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAHIN, Ugur  
2)TURECI, Ozlem  
3)SIMON, Petra  
4)OMOKOKO, Tana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΟΕΙΔΙΚΟΙ Τ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ  
ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ ΚΥΤ-  
ΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα, εφεύρεση σχετίζεται με αποτελεσματικές μεθόδους παροχής αντιγονοειδικών λεμφοειδών κυττάρων. Αυτά τα λεμφοειδή κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να παράσχουν αντιγονοειδικούς Τ κυτταρικούς υποδοχείς με καθορισμένο περιορισμό ΜHC και να αναγνωρίσουν ανοσολογικά σχετικούς

επιτόπους Τ κυττάρων. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντιγονοειδικούς Τ κυτταρικούς υποδοχείς και επιτόπους Τ κυττάρων και τη χρήση τους στην ανοσοθεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2963709 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15179339.5--24/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epicentre Technologies Corporation  
5602 Research Park Boulevard, Suite 200,  
Madison, WI 53719, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):108321 P-24/10/2008-US  
108326 P-24/10/2008-US  
108329 P-24/10/2008-US  
152868 P-16/02/2009-US  
155431 P-25/02/2009-US  
184530 P-05/06/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENDRISAK, Jerome  
2)DAHL, Gary  
3)GRUNENWALD, Haiying Li  
4)CARUCCIO, Nicholas

**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 ΑΚΡΟΥ ΤΡΑΝΣΠΟΖΟΝΙ-  
ΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους, συνθέσεις και κιτ για χρήση μίας τρανσποζάσης και ενός άκρου τρανσποζονίου για τη δημιουργία εκτενούς θραύσης και 5' -επισημασμένου δίκλωνου στοχευμένου DNA in vitro, και στη συνέχεια χρήση DNA πολυμεράσης για τη δημιουργία 5' - και 3' -επισημασμένων μονόκλωνων θραυσμάτων DNA χωρίς αντίδραση PCR ενίσχυσης όπου η πρώτη ετικέτα στα 5' -άκρα επιδεικνύει την αλληλουχία του μεταφερόμενου άκρου και προαιρετικά μία πρόσθετη αυθαίρετη αλληλουχία, και η δεύτερη ετικέτα στα 3' -άκρα επιδεικνύει μία διαφορετική αλληλουχία από την αλληλουχία που επιδεικνύεται από την πρώτη ετικέτα. Η μέθοδος είναι χρήσιμη για τη δημιουργία 5' - και 3' -επισημασμένων θραυσμάτων DNA για χρήση σε ποικιλία διεργασιών, συμπεριλαμβανομένων διεργασιών για μεταγονιδιοματική ανάλυση DNA σε περιβαλλοντικά δείγματα, ανάλυση DNA παραλλαγής αριθμού αντιγράφων (CNV) και συγκριτική γονιδιοματική αλληλούχιση (CGS), συμπεριλαμβανομένης μαζικά παράλληλης DNA αλληλούχισης (επονομαζόμενης "επόμενης γενιάς αλληλούχιση").

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1877304 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06751422.4--24/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schmitt, Darrin John  
2447 E. Hidden Way, Port Angeles WA  
98362, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):379989-21/04/2006-US  
673943 P-22/04/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmitt, Darrin John

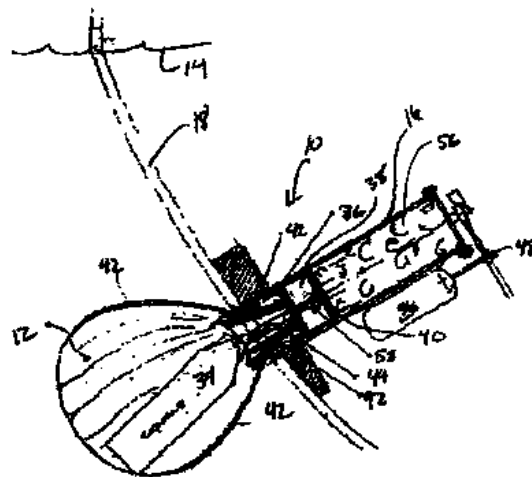
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΩ  
ΕΛΞΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ**

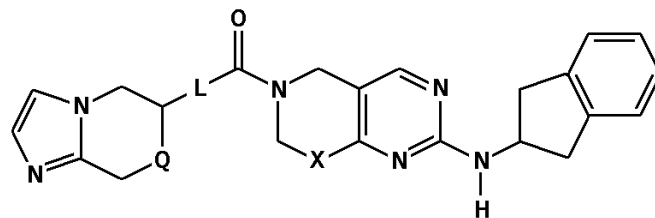
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα άνω έλξης μέσω άνωσης που έχει έναν ασκό που μπορεί να φουσκώνεται με ένα σχοινί στοιβαγμένο εσωτερικά ενός περιέκτη ασφαλισμένου σε ένα κύτος. Ένα μέλος στεγανοποίησης είναι ολισθήσιμα δεκτό εντός του περιέκτη και ασφαρίζεται στον ασκό που μπορεί να φουσκώνεται. Πεπιεσμένο αέριο ωθεί το μέλος στεγανοποίησης και τον ασκό εκτός του περιέκτη. Ένας τερματιστής εμποδίζει να διαφύγει το μέλος στεγανοποίησης από τον περιέκτη έτσι ώστε το μέλος στεγανοποίησης να δημιουργεί μία στεγανοποίηση μεταξύ του ίδιου και του περιέκτη σε ένα εκτός σκάφους άκρο του περιέκτη. Το πεπιεσμένο αέριο ωθείται διαμέσου ενός διαύλου στο μέλος στεγανοποίησης εντός του ασκού ώστε να αυξάνεται το εκτόπισμα ενός κύτους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970254 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14712894.6--04/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361777216 P-12/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONES, Spencer Brian  
2)NORMAN, Bryan Hurst  
3)PFEIFER, Lance Allen  
**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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει ενώσεις του τύπου I, όπου το X είναι ένας δεσμός ή CH<sub>2</sub>, το Q είναι CH<sub>2</sub> ή O, το L επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από -OCH<sub>2</sub>- και -CH<sub>2</sub>O-, ή ένα αποδεκτό από φαρμακευτική άποψη άλας τους. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι αναστολείς αυτοταξίνης.

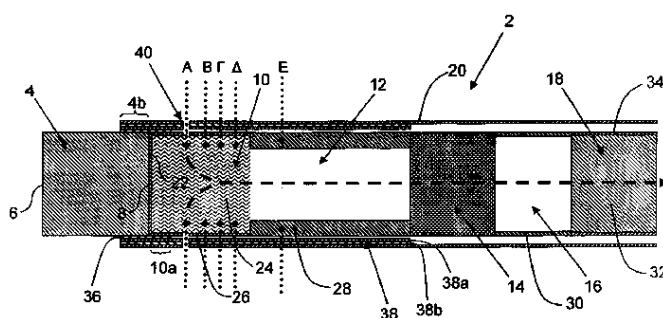


(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2975955 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14750482.3--12/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13180307-13/08/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORGES, Ana  
2)APETREI BIRZA, Cristina  
3)KUCHEN, David  
4)LAVANCHY, Frederic  
5)POGET, Laurent Edouard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ  
ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛ-  
ΤΙΩΜΕΝΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα προϊόν καπνίσματος (2) περιλαμβάνει: μία καύσιμη πηγή θερμότητας (4) που έχει απέναντι πρόσθια (6) και οπίσθια επιφάνεια (8) ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (10), κατάντη της οπίσθιας επιφάνειας (8) της καύσιμης πηγής θερμότητας (4) ένα πρώτο θερμοαγωγίμο στοιχείο (36) που οριοθετεί ένα οπίσθιο τμήμα (4b) της καύσιμης πηγής θερμότητας (4) και τουλάχιστον ένα πρόσθιο τμήμα (10a) του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (10) ένα δεύτερο

θερμοαγωγίμο στοιχείο (38) γύρω από τουλάχιστον ένα τμήμα του πρώτου θερμοαγωγίμου στοιχείου (36), που τουλάχιστον ένα μέρος του δεύτερου θερμοαγωγίμου στοιχείου (38) διαχωρίζεται ακτινικά από το πρώτο θερμοαγωγίμο στοιχείο (36) και μία ή περισσότερες πρώτες εισόδους αέρα (40) γύρω από την περιφέρεια του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2987288 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14723266.4--11/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361812136 P-15/04/2013-US  
201361819028 P-03/05/2013-US  
201361847525 P-17/07/2013-US  
201361871267 P-28/08/2013-US  
201361898809 P-01/11/2013-US  
201414250276-10/04/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERMANI, Sameer  
2)TANDRA, Rahul  
3)MERLIN, Simone  
4)SAMPATH, Hemanth

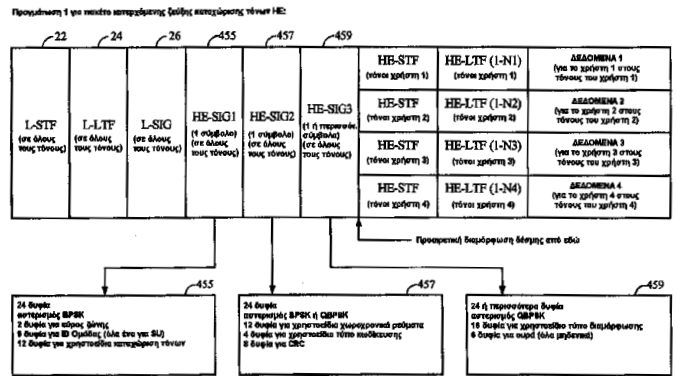
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΟΡΦΟΤΥΠΑ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ ΜΕ ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αποκαλύπτονται συστήματα, μέθοδοι και συσκευές για ασύρματη επικοινωνία. Μια άποψη της αποκάλυψης παρέχει μέθοδο μετάδοσης σε δύο ή περισσότερες συσκευές ασύρματης επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει μετάδοση πρώτου τομέα ενός προοιμίου σύμφωνα με πρώτο μορφότυπο, που ο πρώτος τομέας του προοιμίου περιέχει πληροφορίες που ενημερώνουν συσκευές συμβατές με το πρώτο μορφότυπο για να διαφοροποιηθούν από τη μετάδοση, μετάδοση δεύτερου τομέα του προοιμίου σύμφωνα με δεύτερο μορφότυπο, που ο δεύτερος τομέας του προοιμίου περιέχει πληροφορίες καταχώρησης τόνων, που οι πληροφορίες καταχώρησης τόνων ταυτοποιούν δύο ή περισσότερες συσκευές ασύρματης επικοινωνίας, και μετάδοση δεδομένων στις δύο ή περισσότερες συσκευές ασύρματης επικοινωνίας ταυτόχρονα, με τα δεδομένα να περιέχονται σε δύο ή περισσότερες υποζώνες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2995215 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15152194.5--22/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jensong GmbH  
Alpenstrasse 11, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14184652-12/09/2014-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Song Kundig, Jennifer

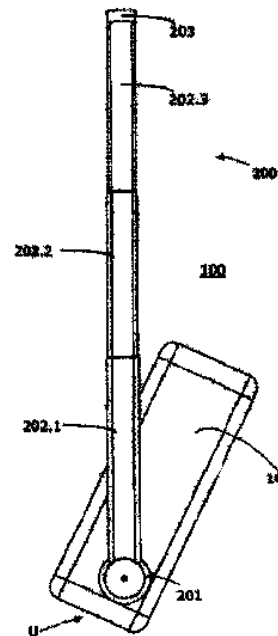
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΛΙΤΣΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βαλίτσα (100) με μια περιοχή βαλίτσας (14) για την υποδοχή και μεταφορά αντικειμένων και μέσω μεταφοράς, τα οποία είναι διατεταγμένα στην περιοχή μιας κάτω πλευράς (U) και/ή πίσω πλευράς της περιοχής της βαλίτσας (14). Στη βαλίτσα (100) συναρμολογείται μια διάταξη λαβής (200), η οποία καθιστά δυνατή σε μια βασική θέση ένα μανουβράρισμα της βαλίτσας (100) κατά μήκος μιας ουσιαστικά οριζόντιας άνω επιφάνειας και η οποία καθιστά δυνατή σε μια ιδιαίτερη θέση ένα μανουβράρισμα της βαλίτσας (100) ολισθαίνοντας ή με κύλιση κατά μήκος μιας σκάλας ή κεκλιμένης άνω επιφάνειας, που η διάταξη λαβής (200) μπορεί να μετατοπίζεται μέσω μιας περιστροφικής κίνησης από τη βασική θέση στην ειδική θέση.



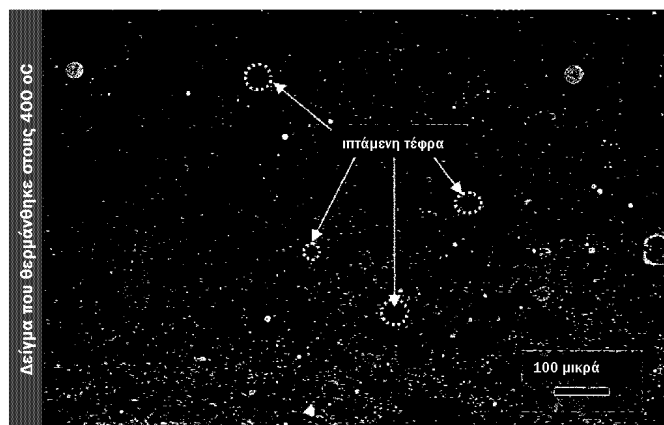


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2516348 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10838423.1--22/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NewSouth Innovations Pty Limited  
Rupert Myers Building Gate 14, Barker Street,  
Sydney NSW 2052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
2)Vecor IP Holdings Limited  
Suite 3713 The Center 99 Queens Road Cen-  
tral, Hong Kong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009906235-22/12/2009-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSZO, Sandor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ  
ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια σύνθεση ιπτάμενης τέφρας, η οποία περιλαμβάνει ιπτάμενη τέφρα και ένα παράγοντα πλαστικοποίησης και είναι σε μορφή σκόνης. Ο παράγοντας πλαστικοποίησης είναι ικανός να δεσμεύει τα σωματίδια ιπτάμενης τέφρας στη σύνθεση ιπτάμενης τέφρας μαζί με την συμπίεση της σύνθεσης ιπτάμενης τέφρας. Οι διεργασίες σχηματισμού μορφοποιημένων αντικειμένων που περιέχουν ιπτάμενη τέφρα μπορούν να χρησιμοποιούν τη σύνθεση ιπτάμενης

τέφρας και/ή σε μίγματα που περιέχουν ιπτάμενη τέφρα και έχουν χαμηλή περιεκτικότητα ύδατος και μπορεί να εμφανίζουν επαρκή πράσινη αντοχή για χειρισμό από βιομηχανικό εξοπλισμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2436696 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11185486.5--07/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Zurich  
Ramistr. 71, 8006 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):878831 P-05/01/2007-US  
934291 P-11/06/2007-US  
07000211-05/01/2007-EP  
07020341-17/10/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nitsch, Roger, Prof. Dr.  
2)Hock, Christoph, Prof.  
3)Esslinger, Christoph, Dr.  
4)Knobloch, Marlen  
5)Tissot, Kathrin  
6)Grimm, Jan, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΟΣΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ  
ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΧΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδονται νέα ειδικά μόρια δέσμευσης, συγκεκριμένα ανθρώπινα αντισώματα, όπως επίσης θραύσματα, παράγωγα και παραλλαγές αυτών, τα οποία αναγνωρίζουν νεοεπίτοπα πρωτεϊνών που σχετίζονται με μία νόσο, που παράγονται από φυσικές ενδογενείς πρωτεΐνες, αλλά είναι κυρίαρχα στο σώμα ενός ασθενούς σε μία μορφή παραλλαγής και/ή εκτός του κανονικού φυσιολογικού

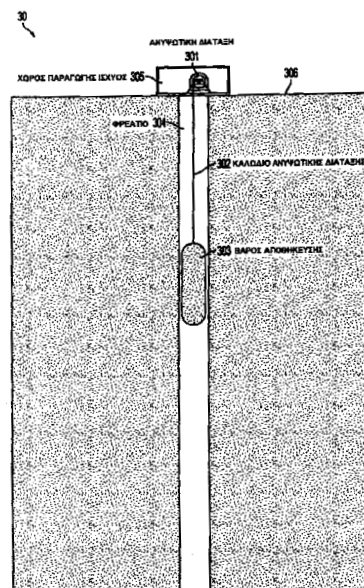
τους πλαίσιου. Επιπλέον, περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοια μόρια δέσμευσης, αντισώματα και μιμητικά αυτών και μέθοδοι διαλογής για νέα μόρια δέσμευσης που μπορούν ή όχι να είναι αντισώματα, όπως επίσης ως στόχοι στην αγωγή νευρολογικών διαταραχών, όπως η νόσος του Alzheimer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2263006 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09709096.3--05/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Launchpoint Technologies, Inc.  
5735B Hollister Avenue, Goleta, CA 93117,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):26657-06/02/2008-US  
81340-16/07/2008-US  
140921-26/12/2008-US  
365848-04/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISKE, Orlo James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σώμα, έναν σύνδεσμο για την εναιώρηση του σώματος για κίνηση με τη βαρύτητα από μία θέση πρώτου ύψους σε μία θέση δεύτερου ύψους και μία γεννήτρια ηλεκτρικής ενέργειας συζευγμένη με το σώμα μέσω του συνδέσμου, ώστε να κινεί την γεννήτρια να παράγει ηλεκτρισμό με την κίνηση του σώματος με τη βαρύτητα από τη θέση του πρώτου ύψους στη θέση του δεύτερου ύψους. Το τουλάχιστον ένα σώμα έχει μία μάζα τουλάχιστον περίπου 100 τόνων. Οι θέσεις του πρώτου και δεύτερου ύψους ορίζουν μία απόσταση μεταξύ τους τουλάχιστον περίπου 200 μέτρων και/ή το σύστημα περαιτέρω περιλαμβάνει μία διάταξη διαχείρισης διαμορφωμένη ώστε να

χειρίζεται τον σύνδεσμο ώστε να κινεί κατά ελεγχόμενο τρόπο τουλάχιστον ένα σώμα αντίθετα προς τη βαρύτητα από τη δεύτερη θέση ύψους προς την πρώτη θέση ύψους, ώστε να αυξάνεται η δυναμική ενέργεια της βαρύτητας του τουλάχιστον ενός σώματος και να διατηρεί τη δυναμική ενέργεια της βαρύτητας του τουλάχιστον ενός σώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2223687 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10162653.9--20/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):366515 P-20/03/2002-US  
438450 P-07/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schafer, Peter H.  
2)Muller, George W.  
3)Man, Hon-Wah  
4)Ge, Chuansheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(+)-2-[1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥ-  
ΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΛΑΙΘΥΛΟ]-  
4-ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΪΣΟΝΔΟΛΙΝΟ-  
1,3ΔΙΟΝΗ: ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στερεομερικής καθαρής (+)-2-[1-(3-Αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοσουλφονυλαιθυλο] -4-ακετυλαμινοϊσονδολινο-1,3-διόνη, ουσιαστικά απαλλαγμένη από το (-) ισομερές της, και προφάρμακα, μεταβολίτες, πολυμορφικές μορφές, άλατα,

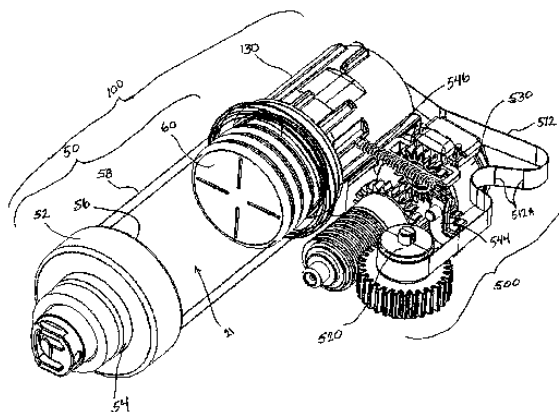
επιδιαλυτώμενα άλατα, ένυδρα άλατα, και ενώσεις εγκλεισμού αυτής συζητούνται. Επίσης συζητούνται μέθοδοι χρήσης και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το (+) εναντιομερές της 2-[1-(3-Αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοσουλφονυλαιθυλο]-4-ακετυλαμινοϊσονδολινο-1,3-διόνης. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν μεθόδους αντιμετώπισης και/ή πρόληψης διαταραχών οι οποίες βελτιώνονται με την μείωση των επιπέδων του TNF-άλφα ή την αναστολή της PDE4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3028727 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16151332.0--29/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unitract Syringe Pty Ltd  
Suite 3, Level 11 1 Chifley Square, Sydney,  
NSW 2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261694534 P-29/08/2012-US  
201261731744 P-30/11/2012-US  
201361748667 P-03/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANSON, Ian, B.  
2)BENTE, Paul, F., IV  
3)BOKELMAN, Kevin  
4)LOVE, John, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟ-**  
**ΜΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΑΙΕΣ**  
**ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

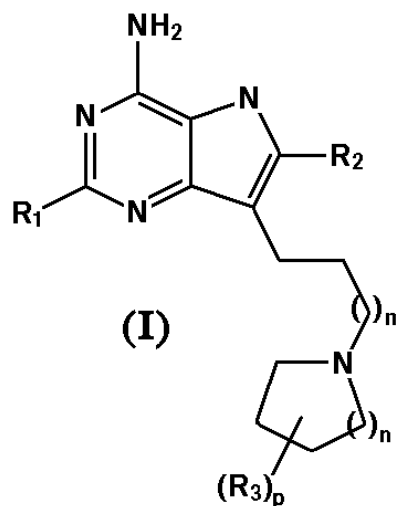
Ένας μηχανισμός οδήγησης ελεγχόμενης χορήγησης περιλαμβάνει το περίβλημα του οδηγού, το έμβολο και το στέλεχος τροφοδοσίας, το οποίο αρχικά διατηρείται σε κατάσταση ενεργοποίησης και έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να φέρει επάνω μια επιφάνεια διασύνδεσης του εμβόλου. Το έμβολο διαμορφώνεται έτσι ώστε να μετατοπίζει τη σφραγίδα εμβόλου και τον κύλινδρο. Ένας σύνδεσμος συνδέεται

μεταξύ του εμβόλου και του τύμπανου βαρούλκου, προκειμένου να περιορίσει την ελεύθερη διαστολή του στελέχους τροφοδοσίας και την ελεύθερη αξονική μετατόπιση του εμβόλου επάνω στο οποίο φέρεται το στέλεχος τροφοδοσίας. Ο μηχανισμός οδήγησης μπορεί να περιλαμβάνει επιπλέον ένα σύστημα οδοντοτροχών που έχει έναν κινητήρα διαμορφωμένο έτσι ώστε να οδηγεί το συγκρότημα οδοντοτροχών να απελευθερώνει τον σύνδεσμο από το τύμπανο του βαρούλκου. Η μέτρηση του συνδέσμου από τον κινητήρα ελέγχει τον ρυθμό ή το προφίλ της χορήγησης του φαρμάκου στον χρήστη. Μία αντλία χορήγησης φαρμάκου περιλαμβάνει έναν τέτοιο μηχανισμό οδήγησης ελεγχόμενης χορήγησης. Ένα σύστημα ελέγχου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο του επιθυμητού ρυθμού/προφίλ χορήγησης του φαρμάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2922549 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13857477.7--18/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXOSMITHKLINE LLC  
Corporation Service Company 251 Little Falls  
Drive Wilmington,19808 DELAWARE,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261728390 P-20/11/2012-US  
201361774087 P-07/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COE, Diane Mary  
2)SMITH, Stephen Allan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) κι άλατα αυτών: όπου το R1 είναι n-C4-6αλκυλο ή C1-2αλκοξυC1-2αλκυλο- το R2 είναι υδρογόνο ή μέθυλο κάθε R3 είναι υδροξυ, αλογονο ή n-C1-2αλκοξυC1-2αλκυλο το m είναι ακέραιος με τιμή 2 ως 4 το n είναι ακέραιος με τιμή 0 ως 3 και το p είναι ακέραιος με τιμή 0 ως 2, είναι επαγωγείς της ανθρώπινης ιντερφερόνης. Ενώσεις που επάγουν την ανθρώπινη ιντερφερόνη μπορεί να είναι χρήσιμες για τη θεραπεία διαφόρων διαταραχών, για παράδειγμα για τη θεραπεία αλλεργικών νόσων κι άλλων φλεγμονωδών καταστάσεων, για παράδειγμα αλλεργικής ρινίτιδας κι άσθματος, μολυσματικών νόσων και καρκίνου, και μπορούν επίσης να είναι χρήσιμες ανοσοενισχυτικά εμβολίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3000544 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14186907.3--29/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ideal-Werk C. & E. Jungeblodt GmbH & Co.KG  
Bunsenstrasse 1, 59557 Lippstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jungeblodt, Max Clemens  
2)Walke, Markus

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

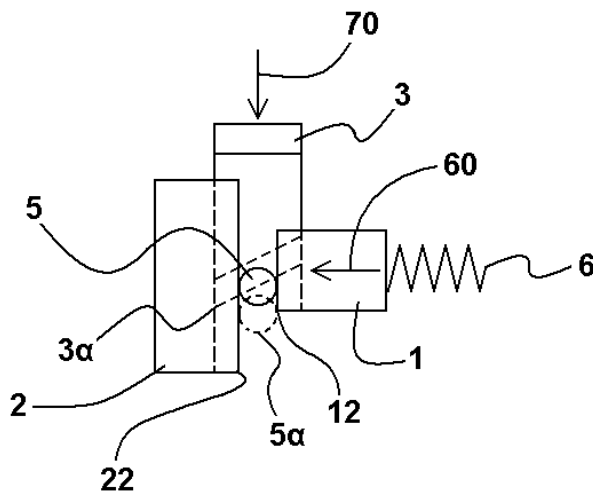
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΟΧΗ ΡΑΒΔΩΝ, ΣΥΡΜΑΤΩΝ Ή  
ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΑΓΑΘΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για την παροχή μεμονωμένων ράβδων (5), μεμονωμένων συρμάτων ή παρόμοιων μεμονωμένων αγαθών, - με ένα πρώτο στοιχείο οδήγησης (1) για την οδήγηση της ράβδου (5), του σύρματος ή του παρόμοιου αγαθού με μια πρώτη επιφάνεια οδήγησης (11), - με ένα δεύτερο στοιχείο οδήγησης (2) για την οδήγηση της ράβδου (5), του σύρματος ή του παρόμοιου αγαθού με μια δεύτερη επιφάνεια οδήγησης (21), - με μέσα κίνησης (7) για την κίνηση της ράβδου (5), του σύρματος

ή του παρόμοιου αγαθού επί αμφοτέρων των επιφανειών οδήγησης (11, 21), - που μια πρώτη ακμή (12) της πρώτης επιφάνειας οδήγησης (11) υστερεί πίσω από μια δεύτερη ακμή (22) της δεύτερης επιφάνειας οδήγησης (21), - που με τα μέσα κίνησης (7), η ράβδος (5), το σύρμα ή το παρόμοιο αγαθό μπορεί να μετατοπίζεται από μια πρώτη σε μια δεύτερη θέση, στην οποία η ράβδος (5), το σύρμα ή το παρόμοιο αγαθό κείται στην υστερούσα πρώτη ακμή (12), και με ένα μέσον δύναμης (6), που στη δεύτερη θέση της ράβδου (5) του σύρματος ή του παρόμοιου αγαθού η ράβδος (5), το σύρμα ή το παρόμοιο αγαθό μπορεί να επιταχύνεται μέσω μιας κρούσης δύναμης, η οποία μπορεί να εφαρμοστεί από το μέσον δύναμης (6). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια αντίστοιχη μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2903453 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13731862.2--29/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universita degli Studi di Foggia  
Via Gramsci, 89/91, 71122 Foggia, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20120468-02/10/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI LUC CIA, Aldo  
2)LAMACCHIA, Carmela  
3)GIANFRANI, Carmela

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΠΕΝΗ  
Μαυρομιχάλη 18, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΠΕΝΗ  
Μαυρομιχάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΓΛΟΥ-  
ΤΕΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟ ΣΠΟ-  
ΡΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος επιτρέπει τη δημιουργία αλεύρων αποτοξινωμένων από γλουτένη κατάλληλων για την παρασκευή προϊόντων αρτοποιίας και ζυμαρικών φτιαγμένων από σιτάρι. Με τη χρήση της μεθόδου οι γλουτενικές πρωτεΐνες υφίστανται δομικές αλλαγές που δεν ενεργοποιούν σε ασθενείς πάσχοντες από κοιλιοκάκη την πληθώρα των φλεγμονοειδών κυπαροκινών. Αυτές οι δομικές αλλαγές επιπλέον δεν επηρεάζουν τα τεχνικά χαρακτηριστικά των αλεύρων που σχηματίζουν τη ζύμη, επιτρέποντας έτσι την παρασκευή αποτοξινωμένων προϊόντων παρομοίων σε γεύση και εμφάνιση με αυτά που χρησιμοποιούνται συνήθως στη Μεσογειακή διαίτα και τα οποία προορίζονται όχι μόνο για ανθρώπους που υποφέρουν από δυσανεξία στη γλουτένη αλλά και για ολόκληρο τον πληθυσμό. Η διαδεδομένη χρήση τέτοιων αποτοξινωμένων προϊόντων σε μεγάλο τμήμα του πληθυσμού έχει

σαν σκοπό, με πλήρως καινοτομικό τρόπο, να προκαλέσει τη μείωση των επιδράσεων της γλουτένης στην υγεία των ανθρώπων και ως εκ τούτου να συμβάλει στη μείωση της εμφάνισης της κοιλιοκάκης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531794 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03742233.4--26/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Civitas Therapeutics, Inc.  
190 Everett Ave., Chelsea, MA 02150,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):393007 P-28/06/2002-US  
393716 P-02/07/2002-US  
425349 P-08/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATYCKY, Richard, P.  
2)CAPONETTI, Giovanni  
3)CHILDS, Mariko  
4)EHRICH, Elliot  
5)FU, Karen  
6)HRKACH, Jeffrey, S.  
7)LI, Wen-I  
8)LIPP, Michael, M.  
9)PAN, Mei-Ling  
10)SUMMA, Jason  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σωματίδια για χορήγηση επινεφρίνης στο αναπνευστικό σύστημα και μεθόδους για την αγωγή ενός ασθενούς που έχει την ανάγκη επινεφρίνης. Τα σωματίδια και οι αναπνεύσιμες συνθέσεις που περιέχουν τα σωματίδια της παρούσας εφεύρεσης που περιγράφονται εδώ περιέχουν τον βιοδραστικό παράγοντα επινεφρίνη, ή ένα άλας αυτής, ως έναν θεραπευτικό παράγοντα. Τα σωματίδια σχηματίζονται κατά προτίμηση διά ξήρανσης διά ψεκασμού. Κατά προτίμηση, τα σωματίδια και οι αναπνεύσιμες συνθέσεις είναι ουσιαστικά ξηρές και ουσιαστικά απαλλαγμένες προωθητικών μέσων. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, τα σωματίδια έχουν αεροδυναμικά χαρακτηριστικά που επιτρέπουν στοχευόμενη χορήγηση επινεφρίνης στη θέση(εις) δράσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2800811 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13793997.1--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)University of Vienna  
Universitätsring 1, 1010 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
3)Charpentier, Emmanuelle  
Department Of Regulation in Infection Biolo-  
gy Max Planck Institute for Infection Biology  
Chariteplatz 1, 10117 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261652086 P-25/05/2012-US  
201261716256 P-19/10/2012-US  
201361757640 P-28/01/2013-US  
201361765576 P-15/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JINEK, Martin  
2)DOUDNA CATE, James Harrison  
3)LIM, Wendell  
4)QI, Lei  
5)CHARPENTIER, Emmanuelle  
6)CHYLINSKI, Krzysztof  
7)DOUDNA, Jennifer A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑ-  
ΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑ-  
ΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ  
ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

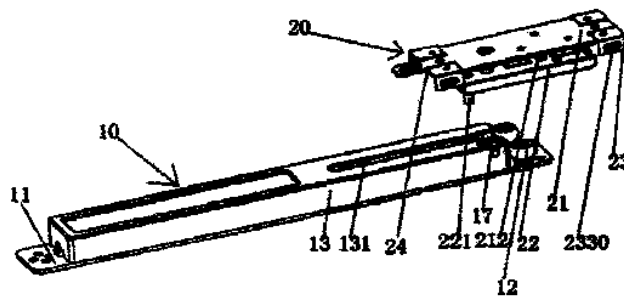
Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει ένα RNA DNA-στόχευσης το οποίο περιλαμβάνει μία αλληλουχία στόχευσης και, μαζί με ένα τροποποιητικό πολυπεπτιδίο, παρέχει τοπο-ειδική τροποποίηση ενός DNA στόχου και/ή ενός πολυπεπτιδίου το οποίο συνδέεται με το DNA στόχο. Η παρούσα γνωστοποίηση περαιτέρω παρέχει τοποειδικά τροποποιητικά πολυπεπτιδία. Η παρούσα γνωστοποίηση περαιτέρω παρέχει μεθόδους τοποειδικής τροποποίησης ενός DNA στόχου και/ή ενός πολυπεπτιδίου το οποίο συνδέεται με το DNA στόχο. Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει μεθόδους ρύθμισης της μεταγραφής ενός νουκλεϊκού οξέος στόχου σε ένα κύτταρο στόχο, οι οποίες γενικά περιλαμβάνουν επαφή του νουκλεϊκού οξέος στόχου με ένα ενζυμικός αδρανές Cas9 πολυπεπτιδίο και ένα RNA DNA-στόχευσης. Κυττία και συνθέσεις για πραγματοποίηση των μεθόδων παρέχονται επίσης. Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει γενετικά τροποποιημένα κύτταρα τα οποία παράγουν Cas9 και Cas9 διαγονιδιακούς μη-ανθρώπινους πολυκύτταρους οργανισμούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2980344 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14785306.3--08/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zhongshan Opik Hardware Product Co., Ltd  
Guangfu Street End Luosha, Yongning Xiaolan Town, Zhongshan, Guangdong 528415, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201320188516 U-15/04/2013-CN  
201320403640 U-08/07/2013-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XU, Jiande  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΤΡΟΧΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός αντιολισθητικού άνω τροχού με διπλούς αποσβεστήρες περιλαμβάνει μία συνδεσμολογία αντιολισθητικού άνω τροχού με διπλό αποσβεστήρα (10) και μία μονάδα έλξης (20), που η συνδεσμολογία του αντιολισθητικού άνω τροχού με διπλό αποσβεστήρα(10) αποτελείται από έναν άνω τροχό (12) και ένα κάλυμμα του άνω τροχού (13) τοποθετημένο στην πλάκα του άνω τροχού (11), τους αποσβεστήρες (14) που είναι τοποθετημένοι σε διαμήκη κατεύθυνση στο κάλυμμα του άνω τροχού (13) στην πλάκα του άνω τροχού (11),

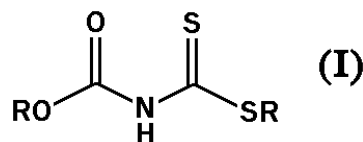
που, στο κάλυμμα του άνω τροχού (13) είναι τοποθετημένος ένας αντιολισθητικός κύλινδρος (17). Η μονάδα έλξης (20) είναι μια μονάδα έλξης με διπλής πλάκας η οποία αποτελείται από μία πλάκα βάσης της μονάδας έλξης (21) και μία κεντρική πλάκα της μονάδας έλξης (22) που είναι τοποθετημένη πάνω από αυτήν. Ένας στύλος έλξης (221) στερεώνεται κατακόρυφα στην κεντρική πλάκα της μονάδας έλξης (22) που κάθε ένα από τα δύο άκρα σε διαμήκη κατεύθυνση προς την πλάκα βάσης της μονάδας έλξης (21) κόβεται σε τρεις διακλάδωσεις (2131, 2132, 2133, 2141, 2142, 2143) με διαμήκη κατεύθυνση και σε παράλληλη διάταξη, ενώ οπές σύνδεσης (a, b, c) είναι τοποθετημένες στις πλάκες διακλάδωσης (2141, 2142, 2143) και συνδετικές ελαστικές μονάδες σύνδεσης (23, 24) επικαλύπτονται και συνδέονται παράλληλα με τις τρεις πλάκες διακλάδωσης (2141, 2142, 2143) σε διαμήκη κατεύθυνση σε παράλληλη διάταξη με τα δύο άκρα κατά μήκος της πλάκας βάσης της μονάδας έλξης (21). Ο αντιολισθητικός μηχανισμός άνω τροχού με διπλούς αποσβεστήρες είναι εύκολος στη συναρμολόγηση και στη χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2117718 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08713850.9--21/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.  
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):888642 P-07/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGARAJ, Devarayasamudram, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΑΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συλλέκτες επίπλευσης αφρού που περιέχουν διθειοκαρβαμάτες του Τύπου (I) όπως περιγράφονται στο παρόν έγγραφο είναι χρήσιμοι για τον εμπλουτισμό και την ανάκτηση μετάλλων από ορυκτά μεταλλεύματα.



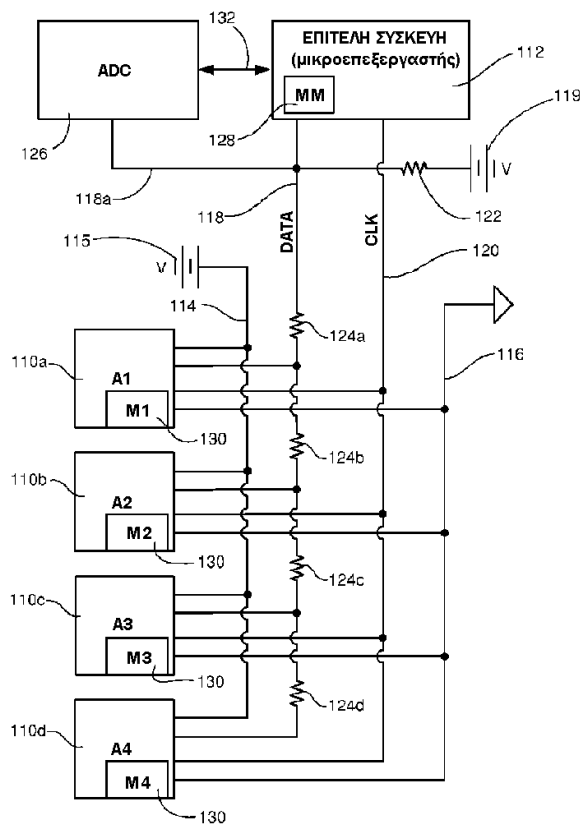
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970221 - 28/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14712966.2--07/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361782798 P-14/03/2013-US  
201361789108 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALLY, Robert Dean  
2)WOODS, Timothy Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CDC7  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις ισοδολιόνης ή φαρμακευτικός αποδοκτό  
άλας αυτών που αναστέλλουν CDC7 και συνεπώς μπορεί να είναι χρήσιμες στην  
θεραπεία καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2927815 - 05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15168920.5--21/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.  
11445 Compaq Center Drive W., Houston,  
Texas 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Evans, Duane Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΑΡΤΗ-  
ΡΙΑ ΜΕ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια υποτελής συσκευή που πρόκειται να συνδέσει μια επιτελή συσκευή με μια  
πολυτερματική σειριακή αρτηρία που έχει μια γραμμή δεδομένων περιλαμβάνει  
μια τοποθεσία μνήμης η οποία περιέχει μια ακολουθία δυαδικών ψηφίων που  
περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον δυαδικό ψηφίο μηδέν και κύκλωμα το οποίο, ως  
απάντηση στη λήψη μιας εντολής ανάγνωσης από την επιτελή συσκευή, μεταδίδει  
την ακολουθία δυαδικών ψηφίων πάνω στη γραμμή δεδομένων.

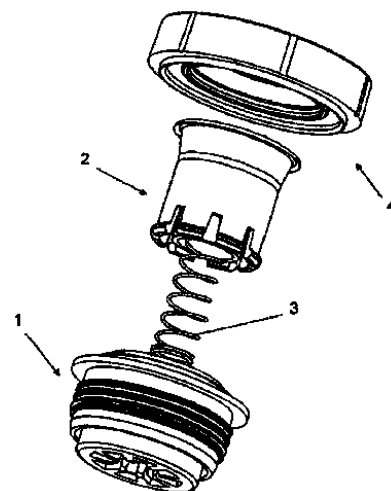


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2899135 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13838780.8--07/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Garcia Cortes, Maria Juana  
C/ Sierra del Endrinar no 9, 11407 Jerez De La  
Frontera (Cadiz), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201231445-18/09/2012-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Garcia Cortes, Maria Juana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για την εκροή υγρού που συγκρατείται σε ένα δοχείο, που περιλαμβάνει ένα σώμα βάση το οποίο κλείνει με πίεση πάνω στο στόμιο του δοχείου, το αναφερθέν σώμα βάση διαμορφώνει μια κοιλότητα στην οποία συγκρατείται ένα στοιχείο εκροής, ένα ελατήριο το οποίο ωθεί το στοιχείο εκροής έξω από το σώμα βάση, ένα πόμα το οποίο, εξαιτίας του ότι είναι συζευγμένο στο σώμα βάση, ανακαλεί το ελατήριο και το στοιχείο εκροής εντός της κοιλότητας του σώματος βάση, που χαρακτηρίζεται από το ότι το ελατήριο είναι απομονωμένο εντός ενός ενθυλακωμένου περιβλήματος διαμορφωμένο από ένα εσωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα, το οποίο προεξέχει από το σώμα βάση και τηλεσκοπικά εισάγεται με πίεση σε ένα εξωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα που είναι τοποθετημένο στο κέντρο του στοιχείου εκροής, και ένας περιφερειακός αγωγός είναι

διαμορφωμένος ανάμεσα στο περίβλημα και τα εσωτερικά τοιχώματα του σώματος βάση και του στοιχείου εκροής για την εκροή του υγρού προς τα έξω από το δοχείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046337 - 19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07730048.1--11/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alpex Pharma SA  
Via Cantonale, 6805 Mezzovico, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06012353-15/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STROPPOLO, Federico  
2)ARDALAN, Shahbaz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ  
ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑΛΙ-  
ΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ  
ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια δόση στερεάς μορφής Μελοξικάμης που περιέχει ένα οξύ και σάκχαρα ή πολυαλκοόλες ή ένα μίγμα τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2681553 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12709015.7--01/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxalta GmbH  
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Op-  
fikon, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Baxalta Incorporated  
1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161449535 P-04/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEBER, Alfred  
2)ENGELMAIER, Andrea  
3)ANDERLE, Heinz  
4)SCHWARZ, Hans-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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ  
ΠΟΛΥΣΟΡΒΙΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τον προσδιορισμό πολυσορβικού σε ένα περιέχον πρωτεΐνες δείγμα. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης εμπεριέχει την προεπεξεργασία του δείγματος με αλκαλική υδρόλυση με ακόλουθο χρωματομετρικό προσδιορισμό με βάση το σύμπλοκο μετάλλου του αναλύτη με ένα αντιδραστήριο θειοκυανικού, που το σύμπλοκο εκχυλίζεται σε έναν μη αναμίξιμο οργανικό διαλύτη. Η αλκαλική υδρόλυση ευθύνεται για την απομάκρυνση των παρεμβαλλόμενων πρωτεϊνών και ενισχύει την εκλεκτικότητα επί επιφανειοδραστικών παρόμοιων με τον αναλύτη, π.χ. για το Tween 80 επί του Triton X-100.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2407601 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10187689.4--15/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bolton Manitoba SpA  
Via G.B. Pirelli 19, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20100237 U-12/07/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Partiti, David  
2)Rosati, Massimo  
3)Baiguerra, Gianpaolo

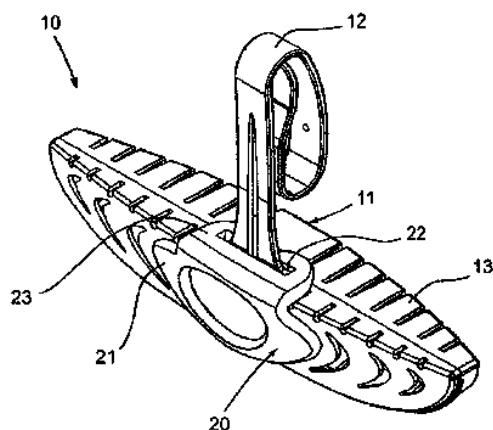
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

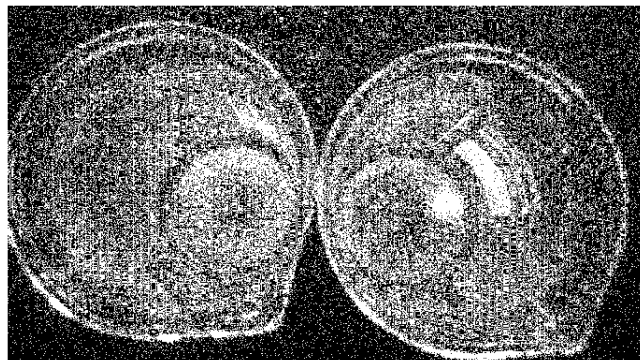
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΡΩ-  
ΜΑΤΙΣΜΟ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή υγιεινής για τον αρωματισμό ειδών υγιεινής, του τύπου που είναι κατάλληλος για εγκατάσταση στο περιμετρικό άκρο μιας λεκάνης ή μιας τουαλέτας, περιλαμβάνει ένα πλαίσιο κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό (11), το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο διανομής (13) δραστικών ουσιών υγρών ή στερεών, ενός απορρυπαντικού, απολυμαντικού, αποσμητικού τύπου ή άλλων τύπων κατάλληλων για την απελευθέρωση ορισμένης ποσότητας των εν λόγω δραστικών ουσιών εντός της ροής του νερού εκροής καθώς και ένα στοιχείο αγκύρωσης (12) στην άκρη, επιπλέον του τουλάχιστον ενός πλαστικού στοιχείου αρωματισμού (20) το οποίο μπορεί να εφαρμόζει και να αφαιρείται στο πλαίσιο (11), κατάλληλο για την απελευθέρωση αρωματικών και/ή αποσμητικών πτητικών ουσιών στον αέρα, περιλαμβάνοντας τουλάχιστον ένα εμπρόσθιο τείχος (21) που κοιτάζει προς τα έξω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2965750 - 02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14176821.8--11/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Azanta Danmark A/S  
Gearhalsvej 1, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Selvaraj, Sekar  
2)Elumalai, Baskar  
3)Arunachalam, Malaiarasan  
4)Venugopal, Prabhakaran  
**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):ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΜΙΣΟΠΡΟ-  
ΣΤΟΛΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα περιλαμβάνον μισοπροστόλη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διασπειρόμενο δισκίο περιλαμβάνον μισοπροστόλη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3047851 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16159903.0--03/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INVENTIVA  
50, rue de Dijon, 21121 Daix, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1359657-04/10/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASSON, Philippe  
2)JUNIEN, Jean-Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟDIPARCIL ΣΤΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΜΥΚΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙ-  
ΔΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση του 4-μεθυλ-2-οξο2H-1-βενζοπυραν-7-υλ-5-θειο-β-D-ζυλοπυρανοσιδίου στη θεραπεία των μυκοπολυσακχαριδώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2736604 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12745543.4--26/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zanolo S.p.A.  
Via per Greggio snc, 13031 Arborio (VC),  
ΙΤΑΛΙΑ  
2)Turati Idrofilo S.p.A.  
Via I Maggio 242, 10062 Luserna San Giovan-  
ni (TO), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20110690-28/07/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TONANI, Alberto  
2)NOVELLO, Andrea  
3)FAVERO, Erika  
4)FAVERO, Valerio

**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):**ΜΑΝΤΗΛΑΚΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ-  
ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙ-  
ΧΕΙΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ξηρό μαντηλάκι για εφαρμογή τουλάχιστον ενός δραστικού στοιχείου επί του δέρματος, που περιλαμβάνει: αδρανές φυλλωτό υπόστρωμα πληθώρα μικροκαψουλών που εφαρμόζονται επί του αδρανούς φυλλωτού υποστρώματος, που οι μικροκάψουλες περιέχουν τουλάχιστον ένα δραστικό στοιχείο τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό που εφαρμόζεται επί του αδρανούς φυλλωτού υποστρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2763931 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12837708.2--04/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Island Oasis Frozen Cocktail Co. Inc.  
141 Norfolk Street, Walpole, MA 02081,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161543588 P-05/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERBERT, J., Michael

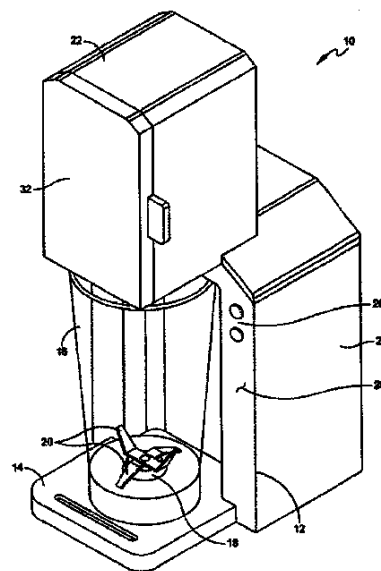
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΤΟΜΙΚΩΝ  
ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη χορήγησης ατομικών κατεψυγμένων ποτών περιλαμβάνει ένα κάτω ράφι διαμορφωμένο ώστε να φέρει ένα δοχείο αναμικτήρα. Το κάτω ράφι έχει έναν κινητήρα αναμικτήρα ώστε να κινεί τη λειτουργία των πτερυγίων που είναι διατεταγμένα εντός του δοχείου αναμικτήρα. Η διάταξη χορήγησης περαιτέρω περιλαμβάνει έναν θάλαμο χορήγησης που περιλαμβάνει έναν υποδοχέα φύσιγγας διαμορφωμένο ώστε να υποδέχεται μία φύσιγγα κατεψυγμένου αναψυκτικού και ένα έμβολο χορήγησης. Η διάταξη χορήγησης περαιτέρω περιλαμβάνει έναν ταμιευτήρα νερού που έχει μία αντλία νερού ώστε να κινεί το νερό από τον ταμιευτήρα νερού στο έμβολο χορήγησης του θαλάμου χορήγησης και εντός του δοχείου αναμικτήρα. Ένας ελεγκτής συζευγμένος με τον κινητήρα αναμικτήρα, το έμβολο της διάταξης χορήγησης και την αντλία νερού ελέγχει τη λειτουργία της διάταξης χορήγησης ατομικών κατεψυγμένων ποτών. Περαιτέρω αποκαλύπτονται άλλες υλοποιήσεις της διάταξης χορήγησης και μέθοδοι χορήγησης κατεψυγμένων ποτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2819664 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13706548.8--28/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharnext  
11 Rue des Peupliers, 92130 Issy-les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2012/053565-01/03/2012-WO  
PCT/EP2012/053570-01/03/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COHEN, Daniel  
2)NABIROCHKIN, Serguei  
3)CHUMAKOV, Ilya  
4)HAJJ, Rodolphe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις και μεθόδους για την θεραπεία αμυοτροφικής πλευρικής σκλήρυνσης. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σε νέες συνδυαστικές θεραπείες για θεραπεία αμυοτροφικής πλευρικής σκλήρυνσης ή μιας σχετικής διαταραχής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2484202 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11010161.5--27/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):731044 P-28/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WRIGHT, Terry  
2)LIRA, Justin, M.  
3)WALSH, Terence Anthony  
4)MERLO, Donald  
5)JAYAKUMAR, Pon Samuel  
6)LIN, Gaofeng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η υπό συζήτηση εφεύρεση παρέχει νέα φυτά, τα οποία είναι όχι μόνο ανθεκτικά σε 2,4-D, αλλά επίσης σε ζιζανιοκτόνα πυριδυλοξυοξείκου. Μέχρι τώρα, δεν υπήρχε προσδοκία ή πρόταση ότι ένα φυτό με αμφοτέρως από αυτές τις πλεονεκτικές ιδιότητες μπορεί να παράγεται με την εισαγωγή ενός απλού γονιδίου.

Η υπό συζήτηση εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει φυτά που παράγουν ένα ή περισσότερα ένζυμα της υπό συζήτηση εφεύρεσης "συσσωρευμένα" μαζί με ένα ή περισσότερα άλλα γονίδια αντοχής ζιζανιοκτόνου. Η υπό συζήτηση εφεύρεση επιτρέπει σε νέους συνδυασμούς ζιζανιοκτόνων να χρησιμοποιούνται με νέους τρόπους. Περαιτέρω, η υπό συζήτηση εφεύρεση παρέχει νέες μεθόδους αποτροπής της ανάπτυξης και ελέγχου στελεχών ζιζανίων που είναι ανθεκτικά σε ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα όπως γλυφοσάτη. Το προτιμώμενο ένζυμο και γονίδιο για χρήση σύμφωνα προς την υπό συζήτηση εφεύρεση αναφέρονται εδώ ως AAD-12 (ΑρυλοξυΑλκανοϊκή Διοξυγενάση). Αυτή η εντόμως νέα ανακάλυψη είναι η βάση σημαντικών, χαρακτηριστικού σοδειάς ανεκτικής σε ζιζανιοκτόνο και επιλέξιμου δείκτη, δυνατοτήτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2852408 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13724523.9--21/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ganymed Pharmaceuticals AG  
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,  
GERMANIA  
2)TRON - Translationale Onkologie an der  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-  
Universität Mainz gemeinnützige GmbH  
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2012/002210-23/05/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAHIN, Ugur  
2)TURECI, Ozlem  
3)MITNACHT-KRAUS, Rita  
4)JACOBS, Stefan, Denis  
5)UTSCH, Magdalena, Jadwiga  
6)HEINZ, Cornelia, Adriana, Maria  
7)STADLER, Christiane Regina

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΛΩΝΤΙ-  
ΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡ-  
ΚΙΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνδυαστική θεραπεία για την αποτελεσματική αγωγή και/ή πρόληψη ασθενειών που συνδέονται με κύτταρα που εκφράζουν την CLDN18.2, συμπεριλαμβανομένων καρκινικών παθήσεων όπως ο καρκίνος του στομάχου, ο καρκίνος του οισοφάγου, ο καρκίνος του παγκρέατος, ο καρκίνος των πνευμόνων, ο καρκίνος των ωοθηκών, ο καρκίνος του κόλου, ο καρκίνος του ήπατος, ο καρκίνος κεφαλής-λαιμού, και ο καρκίνος της χοληδόχου κύστεως, και μεταστάσεων αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2959472 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15765489.8--09/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)O.M.B. Guitars Ltd.  
29 Pitum Haktoret Street, 90435 Efrat,  
ISRAEL

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461954937 P-18/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIZRAHI, Shimon  
2)THEE, Ben Zion

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

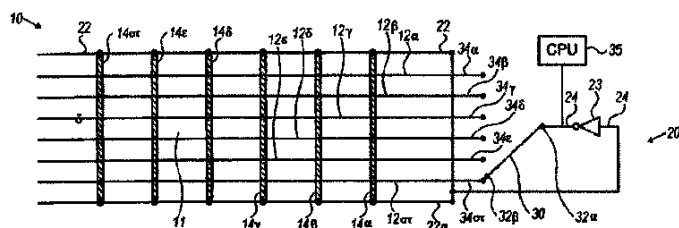
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ  
ΝΟΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΧΟΡΔΟ ΟΡΓΑΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα ανίχνευσης για την αναγνώριση μιας μουσικής νότας που παίζεται σε ένα έγχορδο όργανο που έχει μια ταστιέρα εφοδιασμένη με ένα πλήθος αγωγίων τάστων και αγωγίων χορδών. Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αγωγό που συνδυάζεται με κάθε ένα από τα τάστα, έναν μετατροπέα που έχει έναν πρώτο ακροδέκτη συνδεδεμένο με τον αγωγό και έναν δεύτερο ακροδέκτη συνδεδεμένο με την αγωγή χορδή, με τον μετατροπέα να είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να μετατρέπει λογικά ένα σήμα που μεταδίδεται μέσω αυτού, ώστε, όταν η αγωγή χορδή πιέζεται επάνω σε ένα από αυτά τα τάστα, επιτρέποντας σε ένα σήμα να μεταδοθεί μέσω αυτού, το σήμα μετατρέπεται διαδοχικά μεταξύ δύο

λογικών καταστάσεων σε μια συχνότητα που εξαρτάται από την απόσταση μεταξύ του μετατροπέα και του τάστου έναν ανιχνευτή συχνότητας διαμορφωμένο ώστε να μετράει την συχνότητα και έναν ελεγκτή διαμορφωμένο ώστε να προσδιορίζει την θέση του τάστου κατά μήκος της ταστιέρας, σύμφωνα με τη συχνότητα και να ανιχνεύσει εκ τούτου τη μουσική νότα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2300018 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09844222.1--25/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Profound Asia Technology Ltd.  
OMC Chambers Wickhams Cay 1, Road Town  
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ  
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):126246-23/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RABIE, Bakr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΙΩΝΙΦΛΟΡΙ-  
ΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

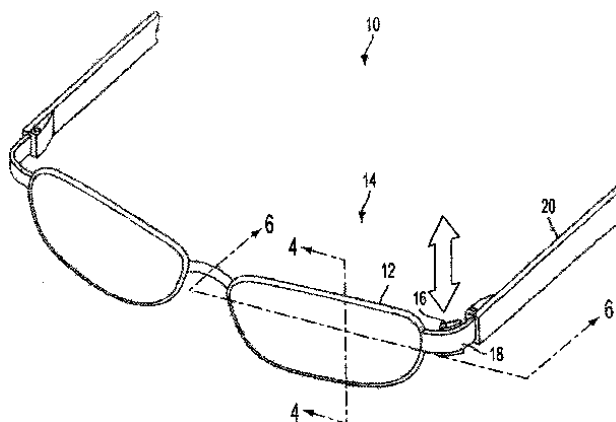
Αποκαλύπτονται μέθοδοι και παρασκευάσματα που είναι χρήσιμα για τη μείωση του λίπους σε στοχευμένη(-ες) περιοχή(-ές) του ανθρώπινου σώματος. Το παρασκεύασμα περιλαμβάνει παιωνιφλορίνη ως δραστικό συστατικό. Η μέθοδος μπορεί να συνοδεύεται από την εφαρμογή του παρασκευάσματος παιωνιφλορίνης σε μία περιοχή του σώματος στην οποία είναι επιθυμητή η μείωση του λίπους. Η μέθοδος και το παρασκεύασμα είναι αποτελεσματικά για τη μείωση των στοχευμένων συσσωρεύσεων λίπους σε διάφορες ανατομικές θέσεις του σώματος, όπως είναι η κοιλία ("πλαϊνά παχάκια"), οι παρειές, οι γοφοί, τα μπράτσα, οι μηροί και οι γλουτοί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2638417 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11839709.0--10/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adlens Beacon, Inc.  
2755 SW 32nd Avenue, Pembroke Park, FL  
33023, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):411978 P-10/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EGAN, William  
2)HAROUD, Karim  
3)NIBAUER, Lisa  
4)PETERSON, Mattheuw Wallace  
5)SCHNELL, Urban  
6)SENATORE, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΚΟΙ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΡΕΥΣΤΟ  
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται μία συγκρότηση ενεργοποιητή για έναν ρυθμιζόμενο φακό πλήρη ρευστού. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η συγκρότηση του ενεργοποιητή περιλαμβάνει έναν σφιγκτήρα διαμορφωμένον να ρυθμίζει την οπτική ισχύ της ολοκληρωμένης μονάδας φακού ρευστού όταν συμπιέζεται ο σφιγκτήρας. Σε

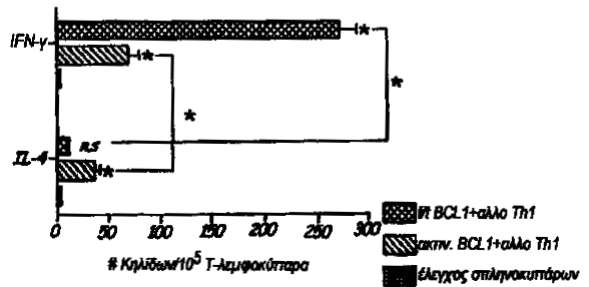
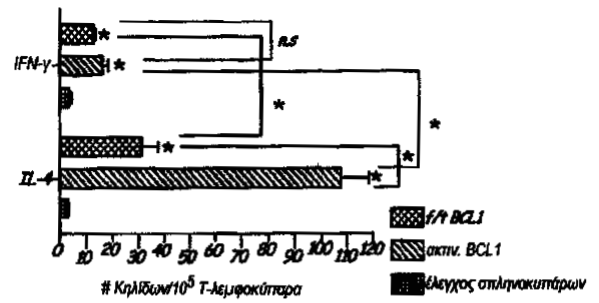
ορισμένες υλοποιήσεις, ένα μαγνητικό στοιχείο είναι διαμορφωμένο ώστε να ρυθμίζει την οπτική ισχύ του πλήρους ρευστού φακού. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ένας εμβολέας αλλάζει την οπτική ισχύ της ολοκληρωμένης μονάδας φακού ρευστού. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ένα δοχείο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε η παραμόρφωση του δοχείου να αλλάζει την οπτική ισχύ του πλήρους ρευστού φακού. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ένα μπαλόνι είναι διαμορφωμένο να παραμορφώνει το δοχείο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ένας ρυθμιζόμενος φακός πλήρης ρευστού περιλαμβάνει ένα διάφραγμα διαμορφωμένο να μπορεί να διατρύεται μέσω μιας βελόνης και αυτόματα και ως προς ρευστό να στεγανοποιεί έναν θάλαμο ρευστού μετά την απόσυρση της βελόνης. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ένα θερμικό στοιχείο μπορεί να θερμαίνει ρευστό εντός ενός θαλάμου ρευστού ώστε να αλλάζει η οπτική ισχύς της ολοκληρωμένης μονάδας φακού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2334309 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09818495.5--01/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunovative Therapies, Ltd.  
 POB 974, 60850 Shoham, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):570442-30/09/2009-US  
 101692 P-01/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAR-NOY, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑ-  
 ΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗ1 ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗ  
 ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει συνθέσεις εμβολίου και μεθόδους για τη χρησιμοποίηση αυτών των συνθέσεων εμβολίου σε ενεργή ανοσοθεραπεία. Οι συνθέσεις εμβολίου περιλαμβάνουν αλλογενή ενεργοποιημένα κύτταρα μνήμης Th1. Οι συνθέσεις μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα σχετιζόμενα με νόσο αντιγόνα. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση των συνθέσεων εμβολίου για την παροχή ενός αποτυπώματος Th1 σε φυσιολογικά άτομα ή ασθενείς επιδεικτικούς σε νόσο ή που έχουν ελάχιστη υπολειπόμενη νόσο.



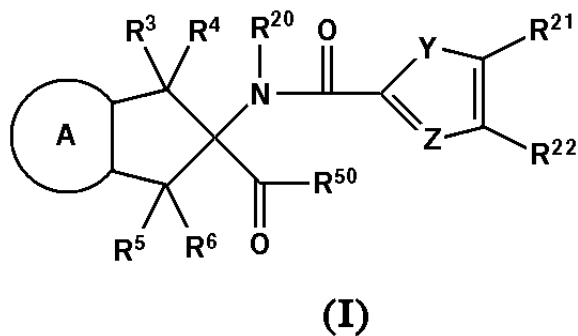
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2640719 - 10/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11791700.5--16/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Pharmasset LLC  
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):414818 P-17/11/2010-US  
 201161504924 P-06/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACON, Elizabeth, M.  
 2)COTTELL, Jeromy, J.  
 3)KATANA, Ashley, Anne  
 4)KATO, Darryl  
 5)KRYGOWSKI, Evan, S.  
 6)LINK, John, O.  
 7)TAYLOR, James  
 8)TRAN, Chinh, Viet  
 9)TREJO MARTIN, Teresa, Alejandra  
 10)YANG, Zheng-Yu  
 11)ZIPFEL, Sheila  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙ-ΠΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με αντι-πικές ενώσεις, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων, καθώς και με διεργασίες και ενδιάμεσα χρήσιμα για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303270 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09741809.9--22/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08290427-05/05/2008-EP  
117336 P-24/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHAEFER, Matthias  
2)PERNERSTORFER, Josef  
3)KADEREIT, Dieter  
4)STROBEL, Hartmut  
5)CZECHTIZKY, Werngard  
6)CHEN, L., Charlie  
7)SAFAROVA, Alena  
8)WEICHSEL, Aleksandra  
9)PATEK, Marcel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I), που τα A, Y, Z, R3 έως R6, 10 R20 έως R22 και R50 έχουν τις έννοιες που υποδεικνύονται στις αξιώσεις, οι οποίες είναι πολύτιμες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις. Ειδικώς, είναι αναστολείς του υποδοχέα γονιδίου ενδοθηλιακής διαφοροποίησης 2 (Edg-2, EDG2), ο οποίος ενεργοποιείται από λυσοφωσφατιδικό οξύ (LPA) και οροθετείται επίσης ως υποδοχέας LPAi, και είναι χρήσιμοι για τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών όπως αθηροσκλήρωση, μυοκαρδιακό έμφρακτο και καρδιακή ανεπάρκεια, για παράδειγμα. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I), τη χρήση αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361298 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09771302.8--01/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sud-Chemie IP GmbH & Co. KG  
Lenbachplatz 6, 80333 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008060059-02/12/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHURZ, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ 3-MCPD ΣΤΑ ΔΙΥΛΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ**

αποκομιμωμένο έλαιο σε μια ποσότητα μεγαλύτερη από 1,5% του βάρους, και η λεύκανση εκτελείται σε μια θερμοκρασία εντός του εύρους από80 έως 100 βαθμούς Κελσίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο διύλισης ελαίων, που ένα ακατέργαστο έλαιο υποβάλλεται πρώτα σε αποκομμίωση με έναν τρόπο τέτοιο ώστε να ληφθεί ένα αποκομιμωμένο έλαιο, το αποκομιμωμένο έλαιο αναμειγνύεται με έναν λευκαντική πηλό και λευκαίνεται, που λαμβάνεται ένα λευκασμένο έλαιο, ο λευκαντικός πηλός διαχωρίζεται από το λευκασμένο έλαιο, και έτσι λαμβάνεται ένα έλαιο φίλτρου και το έλαιο φίλτρου υποβάλλεται σε απόσπωση, χαρακτηρίζεται από το ότι προστίθεται νερό στο ακατέργαστο έλαιο για την αποκομμίωση, και η αποκομμίωση εκτελείται χωρίς την προσθήκη οξέος σε μια θερμοκρασία κάτω από τους 70 βαθμούς Κελσίου, και το έλαιο που έχει υποβληθεί σε αποκομμίωση διαχωρίζεται κατά προτίμηση από μια υδατική φάση, το αποκομιμωμένο έλαιο θερμαίνεται σε μια θερμοκρασία εντός του εύρους από 80 έως 100 βαθμούς Κελσίου και προστίθεται λευκαντικός πηλός στο θερμασμένο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2589148 - 19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11704042.8--07/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

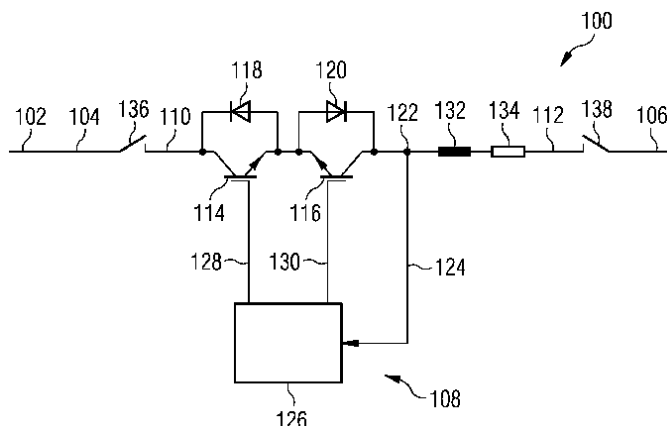
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10179518-24/09/2010-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOE, Ove

**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διάταξη μεταγωγής ισχύος (108) για μεταγωγή ισχύος σε έναν αγωγό διανομής ισχύος (102), και ένα σύστημα διανομής ισχύος (100) που περιλαμβάνει μια τέτοια διάταξη μεταγωγής ισχύος (108), με τη διάταξη μεταγωγής ισχύος (108) να περιλαμβάνει ένα πρώτο τερματικό (110), ένα δεύτερο τερματικό (112), ένα πρώτο στοιχείο ημιαγωγού (114) και ένα δεύτερο στοιχείο ημιαγωγού (116) ηλεκτρικά συνδεδεμένα μεταξύ του πρώτου τερματικού (110) και του δεύτερου τερματικού (112) έτσι ώστε να παρέχεται ελεγχιμότητα μιας ροής

ρεύματος από το πρώτο τερματικό (110) στο δεύτερο τερματικό (112) και από το δεύτερο τερματικό (112) στο πρώτο τερματικό (110). Μια μονάδα ελέγχου (126) για έλεγχο των στοιχείων ημιαγωγού (114, 116) μπορεί να είναι διαμορφωμένη να εφαρμόζει ένα ή περισσότερα από ποικίλλα σχήματα ελέγχου όπως ένας διακόπτης, ένας περιοριστής ρεύματος, ένας εξισορροπιστής φορτίου και μια συσκευή προφόρτισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2979983 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15178439.4--27/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CIMA S.p.A.  
Via di Mezzo, 2-4, 41037 Mirandola (MO),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20141369-29/07/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAZZABONI, Nicoletta  
2)RAZZABONI, Vittorio

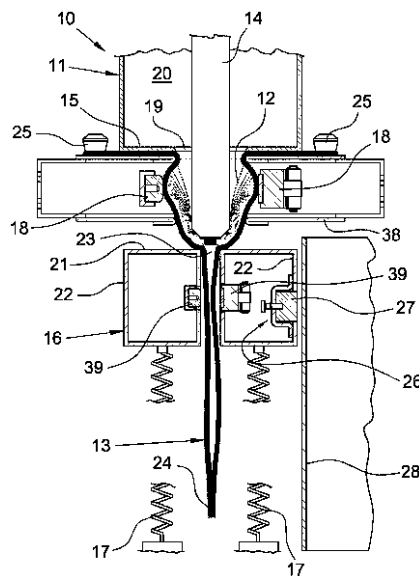
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΟ  
ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΕΓΓΡΑΦΑ ΣΕ ΧΑΡΤΙ, ΟΠΩΣ ΧΑΡΤΟ-  
ΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για το γέμισμα και το κλείσιμο σακών μιας χρήσης που περιέχουν χαρτονομίσματα αποτελείται από ένα ανώτερο δοχείο (11) για την προσωρινή στέγαση των χαρτονομισμάτων (12), στην οποία παρέχεται ένα κάτω μέρος (15) με ένα άνοιγμα (19) για την έξοδο των χαρτονομισμάτων (12) από το δοχείο (11), ένα έμβολο (14) για την προώθηση των χαρτονομισμάτων (12) προς το άνοιγμα (19) στο κάτω μέρος του δοχείου (11), ένας σάκος (13) είναι κατασκευασμένος από εύκαμπτη πλαστική ταινία, προορίζεται να γεμίσει με χαρτονομίσματα που προσωρινά στεγάζονται μέσα στο δοχείο (11), ένα στήριγμα (16) για το σάκο (13) που περιέχει τα χαρτονομίσματα, με δυνατότητα κάθετης μετακίνησης μέσω ελεγχόμενων μέσων καταβίβασης (17) και που έχει τοποθετηθεί κάτω από το

δοχείο (11), ράβδους σφράγισης (18) ρυθμισμένες ανάμεσα στο ανώτερο δοχείο (11) και το στήριγμα με δυνατότητα μετακίνησης (16), προορίζεται για τη σφράγιση του στομίου του σάκου (13) κατά την ολοκλήρωση του γεμίσματος, και ένα ηλεκτρομαγνητικό στοιχείο παύσης (26) το οποίο μπορεί να ελεγχεται ώστε να ασφαλίσει το στήριγμα με τη δυνατότητα μετακίνησης (16) αναφορικά με τις ράβδους σφράγισης (18), το εν λόγω ηλεκτρομαγνητικό στοιχείο παύσης αποτελείται από έναν ηλεκτρομαγνήτη (27) που έχει εφαρμοστεί στο στήριγμα με τη δυνατότητα μετακίνησης (16) και από ένα σταθερό στοιχείο (28) αποτελούμενο από ένα σιδηρομαγνητικό υλικό, προσαρμοσμένο αντικριστά στον ηλεκτρομαγνήτη (27) σε λειτουργική κατάσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2937095 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12890400.0--20/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JOBEN BIO-MEDICAL CO., LTD.  
9 Shennong E. Rd. Dehe Village, Changzhi,  
Pingtung 90846, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ  
ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ  
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSENG, Huang-Chung  
2)HUANG, Giao-Zhi  
3)CHIA, Tung-An

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

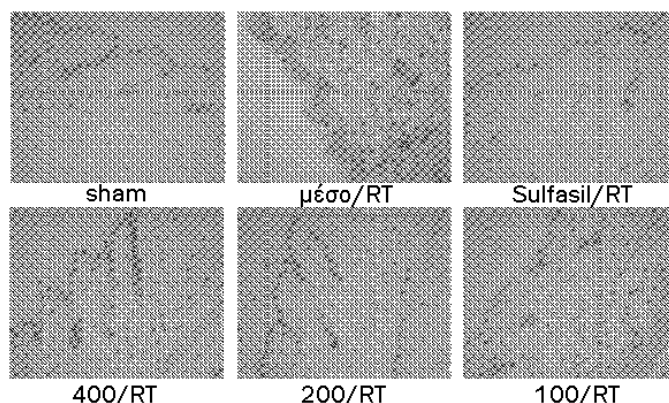
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΙΤΟΥΡΟΥ ΣΠΟΡΟΥ  
ΑΠΟ ΚΟΙΞ-ΔΑΚΡΥ ΤΟΥ ΙΩΒ ΚΑΙ ΧΡΗ-  
ΣΗ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει εκχύλισμα πίτουρου από δάκρυ του Ιώβ, που το εκχύλισμα πίτουρου από δάκρυ του Ιώβ περιλαμβάνει εκχύλισμα πίτουρου από δάκρυ του Ιώβ με C1 έως C7 αλκοόλη (Α)

και εκχύλισμα πίτουρου από δάκρυ του Ιώβ με υπερκρίσιμο ρευστό διοξείδιο του άνθρακα (Β). Κατά προτίμηση, το εκχύλισμα πίτουρου από δάκρυ του Ιώβ έχει αποτελέσματα σε αντιμετώπιση μιας νόσου του δέρματος και/ή του υποδόριου ιστού και σε μείωση ιντερλευκίνης (IL)-1α, ιντερλευκίνης-1β, ιντερλευκίνης-6, παράγοντα νέκρωσης όγκων (TNF)-α, ιντερλευκίνης-8, προσταγλανδίνης-2 (PGE2) και/ή C-Αντιδρώσας Πρωτεΐνης (CRP).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1749090 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05724065.7--01/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunovative Therapies, Ltd.  
Misgav Technology Center M.P., 20179 Mis-  
gav, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):549032 P-01/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAR-NOY, Michael

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟ-  
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ex-vivo παρασκευασμένα T-κύτταρα συλλέγονται από συνθήκες κυτταρικής καλλιέργειας και συνταγοποιούνται σε μέσο κατάλληλο για έγχυση. Η φαρμακοτεχνική μορφή παρασκευάζεται μέσω επισήμανσης των κυττάρων με έναν ή περισσότερους παράγοντες που έχουν αντιδραστικότητα για χαρακτηριστικές ομάδες επιφανείας T-κυττάρου ικανές απελευθέρωσης σημάτων ενεργοποίησης κατά την εγκάρσια-σύνδεση και ανάμειξη των επισημασμένων κυττάρων με βιοαποσυντιθέμενες νανοσφαίρες ή μικροσφαίρες επικαλυμμένες με υλικό ικανό εγκάρσια-σύνδεσης των παραγόντων συνδεδεμένων προς τις χαρακτηριστικές ομάδες επιφανείας T-κυττάρου. Εναλλακτικώς, η φαρμακοτεχνική μορφή μπορεί να παρασκευάζεται μέσω ανάμειξης πληθυσμού T-

κυττάρων με βιοαποσυντιθέμενες νανοσφαίρες ή μικροσφαίρες επικαλυμμένες με πρώτο υλικό και ένα ή περισσότερα δεύτερα υλικά. Το πρώτο υλικό συνδέει το δεύτερο υλικό και το δεύτερο υλικό έχει αντιδραστικότητα για χαρακτηριστικές ομάδες επιφανείας επί των T-κυττάρων και η αλληλεπίδραση των δεύτερων υλικών με ταT-κύτταρα προκαλεί την ενεργοποίηση των T-κυττάρων. Σε οποιαδήποτε από τις δύο μεθόδους, το μείγμα T-κυττάρων και βιοαποσυντιθέμενων σφαιριδίων εναιωρείται σε μέσο κατάλληλο για έγχυση και το μείγμα συσκευάζεται σε περιέκτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3018830 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14191802.9--05/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)European Space Agency  
8-10 rue Mario-Nikis, 75738 Paris Cedex 15,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANSEN, Richard  
2)ILSTAD, Jorgen

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

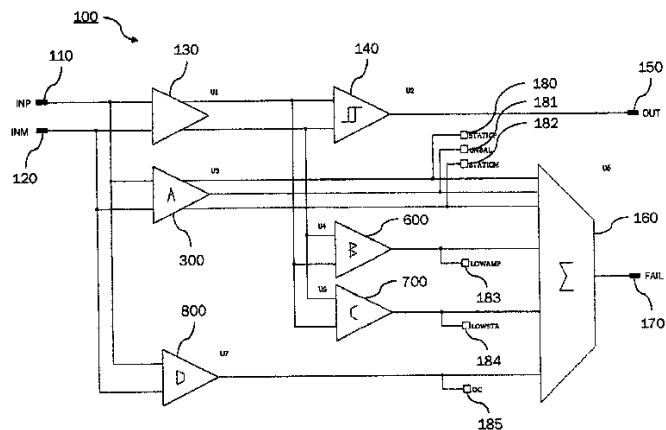
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην ανίχνευση αποτυχίας ζεύξης σε δέκτη που λαμβάνει διαφορικά σήματα τάσης, που η εν λόγω αποτυχία ζεύξης περιλαμβάνει οποιοσδήποτε εκ της αποτυχίας μονού βραχυκυκλώματος, της αποτυχίας διπλού βραχυκυκλώματος, της αποτυχίας μονού ανοικτού κυκλώματος και της αποτυχίας διπλού ανοικτού κυκλώματος, ή όλες εξ αυτών. Η εφεύρεση προτείνει μια μέθοδο

προσδιορισμού αποτυχίας ζεύξης σε δέκτη που λαμβάνει διαφορικό σήμα τάσης μέσω πρώτης γραμμής σήματος και δεύτερης γραμμής σήματος, που η μέθοδος περιλαμβάνει: παραλαβή πρώτης ποσότητας που εξαρτάται από τη μεγαλύτερη τιμή μεταξύ μιας μέγιστης στην πάροδο του χρόνου τιμής μιας στάθμης τάσης που επιτυγχάνεται στην πρώτη γραμμή σήματος και μιας μέγιστης στην πάροδο του χρόνου τιμής μιας στάθμης τάσης που επιτυγχάνεται στη δεύτερη γραμμή σήματος, παραλαβή δεύτερης ποσότητας που εξαρτάται από μια μέγιστη στην πάροδο του χρόνου τιμή ενός μέσου όρου μιας στάθμης στιγμιαίας τάσης στην πρώτη γραμμή σήματος και μιας στάθμης στιγμιαίας τάσης στη δεύτερη γραμμή σήματος, και προσδιορισμό της εκδήλωσης της αποτυχίας ζεύξης με βάση την πρώτη ποσότητα και τη δεύτερη ποσότητα. Η παρούσα εφεύρεση προτείνει επίσης αντίστοιχη διάταξη για προσδιορισμό αποτυχίας ζεύξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2334594 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09783670.4--02/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08165910-06/10/2008-EP  
102950 P-06/10/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HULTEN, Felix Karl Torsten  
2)APPELQVIST ALBINSSON, Karolina El-  
len Therese  
3)PELIN, Kalle Hans Thomas

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για την παραγωγή διοξειδίου χλωρίου περιλαμβάνουσα σχηματισμό διοξειδίου χλωρίου εντός μέσου αντίδρασης εντός δοχείου αντίδρασης και απόσυρση διοξειδίου χλωρίου ως αέριο από το μέσο αντίδρασης εντός του δοχείου αντίδρασης, με τη διεργασία περαιτέρω να περιλαμβάνει προσθήκη διοξειδίου χλωρίου σε τουλάχιστον τη μία πρώτη ύλη από αυτές που χρησιμοποιούνται στη διεργασία. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με τη χρήση διοξειδίου χλωρίου για τον περιορισμό της ποσότητας χλωριωμένων αρωματικών ενώσεων απαντώμενων σε διεργασία για την παραγωγή διοξειδίου χλωρίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2919797 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13792362.9--15/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)  
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE  
49 Boulevard Francois Mitterrand,63000 CLERMONT FERRAND, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1260941-16/11/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICHAUD, Philippe  
2)LAROCHE, Celine  
3)VILLAY, Aurore  
4)ROUSSEL, Michael  
5)DIOGON, Marie  
6)EL ALAOU, Hicham  
7)DELBAC, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΘΕΙΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚ-ΧΑΡΙΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση με βάση τουλάχιστον ένα θειωμένο πολυσακχαρίτη, προερχόμενο ιδιαίτερα από ένα φύκος και η οποία συνδυάζεται με τουλάχιστον ένα συστατικό διατροφής. Αυτή η σύνθεση χρησιμεύει ιδιαίτερα στο πεδίο των τροφίμων ή στη θεραπεία ή την πρόληψη μιας μόλυνσης που προέρχεται από μικροσπορίδια στον άνθρωπο ή τα ζώα. Διαθέτει χρήσιμες ιδιότητες σαν αντιπαρασιτικός παράγοντας στον άνθρωπο ή τα ζώα για τη θεραπεία ή την πρόληψη μιας μόλυνσης προκαλούμενης από μικροσπορίδια στον άνθρωπο ή τα ζώα ειδικότερα για τη θεραπεία ή την πρόληψη στις μέλισσες μιας μόλυνσης προκαλούμενης από το μικροσπορίδιο *Nosema*, κατά προτίμηση το *Nosema ceranae* ή το *Nosema apis*, ή ακόμα για την τόνωση της ανοσοποιητικής άμυνας στις μέλισσες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2295055 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10186086.4--20/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit New Jersey 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):366515 P-20/03/2002-US  
438450 P-07/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schafer, Peter H.  
2)Muller, George W.  
3)Man, Hon-Wah  
4)Ge, Chuansheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**(+)-2-[1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΟ]-4-ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΪΣΟΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗ:ΜΕΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

επιδιαλυτώμενα άλατα, ένυδρα άλατα, και ενώσεις εγκλεισμού αυτής συζητούνται. Επίσης συζητούνται μέθοδοι χρήσης και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το (+) εναντιομερές της 2-[1-(3-Αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοσουλφονυλαιθυλο]-4-ακετυλαμινοϊσονδολινο-1,3-διόνης. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν μεθόδους αντιμετώπισης και/ή πρόληψης διαταραχών οι οποίες βελτιώνονται με την μείωση των επιπέδων του TNF-άλφα ή την αναστολή της PDE4.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στερεομερικώς καθαρή (+)-2-[1-(3-Αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοσουλφονυλαιθυλο]-4-ακετυλαμινοϊσονδολινο-1,3-διόνη, ουσιαστικά απαλλαγμένη από το (-) ισομερές της, και προφάρμακα, μεταβολίτες, πολυμορφικές μορφές, άλατα,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2866790 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13733948.7--05/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universita degli Studi di Milano - Bicocca  
Piazza dell' Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213536851-28/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RE, Francesca  
2)SANCINI, Giulio  
3)FORLONI, Gianluigi  
4)SALMONA, Mario  
5)MASSERINI, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**IN-VIVO ΕΝΕΡΓΙΑ ΔΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΝΟΣΟ ALZHEIMER)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

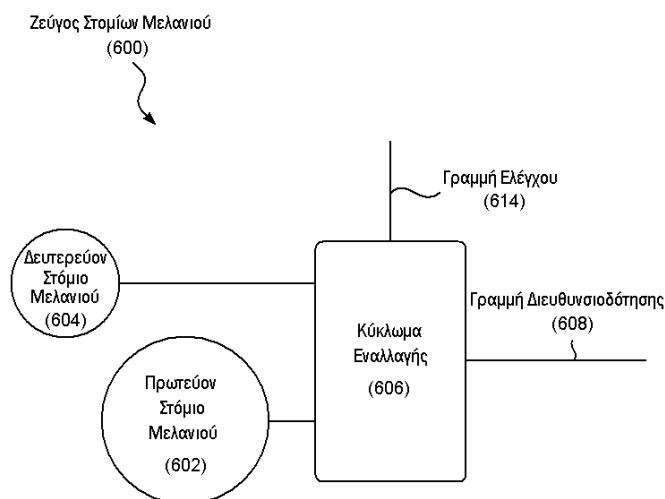
Περιγράφονται νέα λιποσώματα που περιλαμβάνουν: (i) φωσφατιδικό οξύ ή/και καρδιολιπίνη, (H) απολιποπρωτεΐνη E (ApoE) ή παράγωγα αυτής. Τα έτσι τροποποιημένα λιποσώματα, όταν χορηγούνται συστηματικά, επιτυγχάνουν μια δραματική μείωση in-vivo της πλάκας αμυλοειδούς στο κεντρικό νευρικό σύστημα, επιτρέποντας μια αποτελεσματική θεραπευτική αντιμετώπιση νευροεκφυλιστικών νοσημάτων, συγκεκριμένα της νόσου Alzheimer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2962851 - 05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15182499.2--11/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.  
11445 Compaq Center Drive West, Houston,  
TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rice, Huston W.  
2)Quintana, Jason M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕ-ΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φύσιγγα μελανιού διαμορφωμένη για εκτύπωση πολλαπλών ρυθμίσεων, με τη φύσιγγα μελανιού να περιλαμβάνει έναν αριθμό ζευγών στομίων (600), που κάθε ζεύγος στομίων (600) περιλαμβάνει ένα πρωτεύον στόμιο μελανιού (602) και ένα δευτερεύον στόμιο μελανιού (604), που το αναφερθέν δευτερεύον στόμιο μελανιού (604) είναι τοποθετημένο σε μια μεγαλύτερη απόσταση από μια κοινή γραμμή ροής μελανιού από μια απόσταση στην οποία το αναφερθέν πρωτεύον στόμιο μελανιού (602) είναι τοποθετημένο από την αναφερθείσα κοινή γραμμή ροής μελανιού, και κύκλωμα εναλλαγής (606) για την επιλεκτική πυροδότηση είτε ενός εκ των δύο είτε αμφοτέρων των αναφερθέντων στομίων σε ένα επιλεγμένο ζεύγος (600) εντός μίας από έναν αριθμό χρονοθυρίδων με βάση μια τρέχουσα ρύθμιση εκτύπωσης, που μια μεμονωμένη γραμμή διευθυνσιοδότησης (608)

επικοινωνεί με το αναφερθέν κύκλωμα εναλλαγής (606) για κάθε ζεύγος στομίων (600).



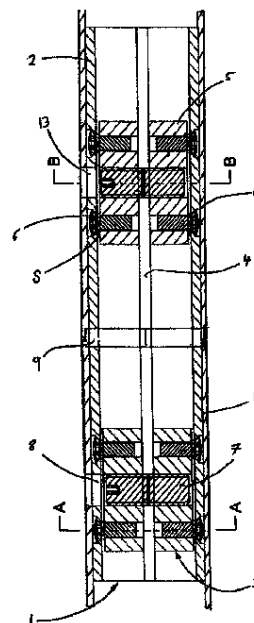
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2449269 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10728633.8--18/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vertical Leisure Ltd  
 181 Victoria Road Barnet, Hertfordshire EN4  
 9PA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0911495-02/07/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOTE, Clive  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

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

Ένας σύνδεσμος για τη σύνδεση σωλήνων 10, 11 ενός στύλου χορού περιλαμβάνει ένα σώμα 2 και ένα μηχανισμό 3. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ένα κοχλιωτό στοιχείο 5 και έναν κοχλία 7 τα οποία συζευγνύονται μεταξύ τους και είναι διατεταγμένοι να ασκεί μια δύναμη σε μια εσωτερική επιφάνεια ενός σωλήνα με την περιστροφή του κοχλία αναφορικά με το κοχλιωτό στοιχείο. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του μηχανισμού, ένας άξονας βιδώματος του κοχλιωτού στοιχείου και ένας άξονας βιδώματος του κοχλία παραμένουν ουσιαστικά ευθυγραμμισμένοι μεταξύ τους. Το κοχλιωτό στοιχείο κατά προτίμηση περιλαμβάνει μια επιφάνεια προσαρμοσμένη να έρχεται σε επαφή με μια εσωτερική επιφάνεια του σώματος και να ασκεί μια δύναμη ενάντια της. Το κοχλιωτό στοιχείο μπορεί να συνδεθεί στην εσωτερική επιφάνεια του σώματος με έναν τουλάχιστον συνδετήρα προσαρμοσμένο να επιτρέπει στο πρώτο κοχλιωτό στοιχείο να προσανατολίζεται το ίδιο αναφορικά με την εσωτερική επιφάνεια του σώματος. Ο συνδετήρας μπορεί

να επεκτείνει ένα τμήμα του σώματος κατά την περιστροφή του κοχλία σε μια κατεύθυνση αναφορικά με το κοχλιωτό στοιχείο και να έρχεται σε επαφή με ένα τμήμα του σώματος κατά την περιστροφή του κοχλία στην αντίθετη κατεύθυνση. Το σώμα μπορεί να περιλαμβάνει μια διαμήκη εσοχή 4 η οποία επεκτείνεται και συρρικνώνεται από το μηχανισμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3057713 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14802152.0--13/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ibix S.r.l.  
 Via La Viola 4, 48022 Santa Maria in Fabriago  
 - Lugo, ΙΤΑΛΙΑ

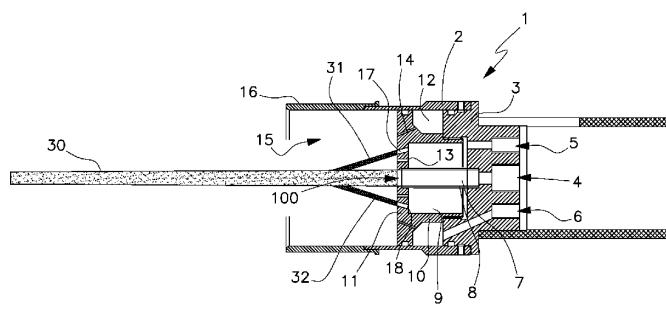
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20130560-14/10/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIOVANNINI, Susanna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΨΕΚΑΣΜΟ  
**ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΚΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται η μέθοδος για θερμικό ψεκασμό θερμοπλαστικών σκονών για τη θέρμανση του αντικειμένου που πρόκειται να αποκαλυφθεί σε μια κατάλληλη θερμοκρασία επεξεργασίας και για την τροφοδοσία των αναφερθεισών θερμοπλαστικών σκονών που μεταφέρονται από μια διαμερή είσοδο αδρανούς αερίου (4), μια διαμερή είσοδο ροής πεπιεσμένου αέρα ή αζώτου (5) και μια διαμερή είσοδο ροής υγροποιημένου αερίου πετρελαίου (6), στη συνέχεια διαμέσου αντίστοιχων διαχωρισμένων θαλάμων εκκένωσης (7, 9, 12) που είναι διαμορφωμένοι εντός μιας συσκευής ανάμειξης (1) ενός πιστολιού ψεκασμού. Οι θερμοπλαστικές σκόνες στη συνέχεια προεκβάλλονται, σε μια προκύπτουσα ροή (30), στη θερμαινόμενη επιφάνεια του αντικειμένου που πρόκειται να επικαλυφθεί, για να προσδιοριστεί η τήξη των ίδιων σκονών κατά την επαφή τους με την αναφερθείσα θερμαινόμενη επιφάνεια. Ένα τουλάχιστον ζεύγος ροών (31, 32) πεπιεσμένου αέρα ψεκάζεται συγκλίνοντας προς την προκύπτουσα ροή (30)

που εκρέει έξω από τη συσκευή ανάμειξης (1), δίνοντας στην προκύπτουσα ροή (30) μια ουσιαστικά πεπλατυσμένη μορφή ριπίδιου. Οι συγκλίνουσες ροές (31, 32) πεπιεσμένου αέρα ψεκάζονται από κεκλιμένους διαδρόμους (17,18) που βρίσκονται ανάμεσα σε έναν πρώτο δακτύλιο από ακροφύσια πεπιεσμένου αέρα (13) και έναν εξωτερικό δακτύλιο από ακροφύσια καύσιμου (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2742196 - 05/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12742924.9--06/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Covestro Deutschland AG  
Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen,  
GERMANIA  
2)Karlsruher Institut für Technologie  
Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11176886-09/08/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAUS, Harald  
2)ARNDT, Wolfgang  
3)WINTERMANTEL, Matthias  
4)LUCAS, Heinz-Werner  
5)DIJKSTRA, Dirk  
6)STEMPNIEWSKI, Lothar  
7)URBAN, Moritz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

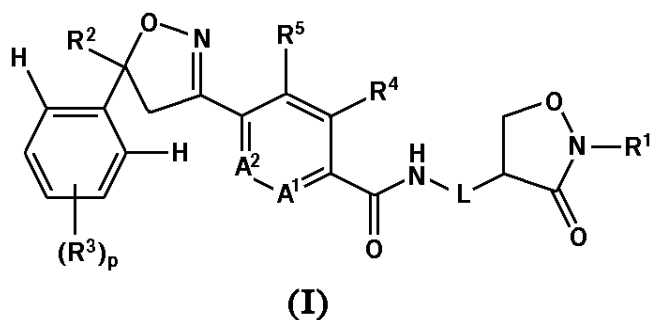
Μια μέθοδος για την ενίσχυση ενός τμήματος κτηρίου περιλαμβάνει το βήμα της συγκόλλησης ενός υφάσματος στην επιφάνεια του τμήματος κτηρίου με τη

βοήθεια μιας συγκολλητικής ουσίας. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα τέτοιο ενισχυμένο τμήμα κτηρίου, καθώς και στη χρήση ενός υφάσματος σε συνδυασμό με μια συγκολλητική ουσία για την ενίσχυση ενός τμήματος του κτηρίου, που το ύφασμα συγκολλάται στην επιφάνεια του τμήματος κτηρίου με τη βοήθεια μιας συγκολλητικής ουσίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2713734 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12729043.5--30/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11168220-31/05/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASSAYRE, Jerome, Yves  
2)EL QACEMI, Myriem  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

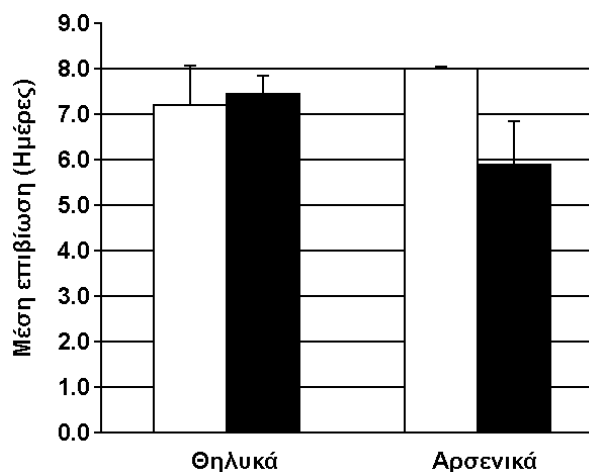
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παρασιτοκτόνα μίγματα που περιέχουν ένα συστατικό Α και ένα συστατικό Β, που το συστατικό Α είναι μια ένωση του τύπου (I) που τα Α1, Α2, L, p, R1, R2, R3, R4 και R5 είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1 και το συστατικό Β είναι μυκητοκτόνο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε μεθόδους χρήσης των εν λόγω μιγμάτων για τον έλεγχο φυτικών παρασίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2699096 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12774208.8--30/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dobson, Stephen  
341 Glendover Road, Lexington, KY 40503,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161477781 P-21/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dobson, Stephen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΟΥΝΟΥΠΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φαρμακοτεχνική μορφή και μία μέθοδος για την καταπολέμηση εντόμων παρέχεται στη μορφή εντόμων που φέρουν εντομοκτόνο τα οποία μπορούν να εισαχθούν σε έναν πληθυσμό και ως εκ τούτου να καταπολεμήσουν τον πληθυσμό των εντόμων. Η φαρμακοτεχνική μορφή μπορεί να περιλαμβάνει τεχνητά παραγόμενα ενήλικα έντομα φορείς ενός νυμφοκτόνου, στα οποία το νυμφοκτόνο έχει ελάχιστη επίδραση στο ενήλικο έντομο και το οποίο νυμφοκτόνο επηρεάζει την επιβίωση των νεογνών ή παρεμβαίνει στη μεταμόρφωση των νεαρών εντόμων στην ενηλικίωση. Τα έντομα μπορεί να είναι είτε αρσενικά είτε θηλυκά και μπορεί να περιλαμβάνουν κουνούπια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2158322 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08756596.6--02/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):924947 P-06/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DODGE, James  
2)CHENG, Seng, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΕΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η περιγραφή παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την θεραπεία ασθενειών λυσοσωμικής αποθήκευσης σε ένα υποκείμενο. Σε μία άποψη της εφεύρεσης, ένα διαγονιδιακό προϊόν χορηγείται σε ένα υποκείμενο με την χορήγηση ενός ανασυνδασμένου νευροτροφικούικού φορέα που περιέχει το διαγονίδιο στον εγκέφαλο. Ο ικός φορέας παραδίδει το διαγονίδιο σε μια περιοχή του εγκεφάλου που είναι ευάλωτη σε μόλυνση από τον ιό και η οποία εκφράζει το κωδικοποιημένο προϊόν ανασυνδασμένου ικού γονιδίου. Παρέχονται επίσης συνθέσεις για την παράδοση ενός διαγονιδιακού προϊόντος σε ένα υποκείμενο με την χορήγηση ενός ανασυνδασμένου νευροτροφικού ικού φορέα που περιέχει το διαγονίδιο στον εγκέφαλο του υποκειμένου. Το διαγονιδιακό προϊόν μπορεί να είναι οποιοδήποτε που είναι ανεπαρκές σε μία ασθένεια λυσοσωμικής αποθήκευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2940996 - 02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15169003.9--22/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,  
 Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090101191-23/10/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Han, Woo-Jin  
 2)Min, Jung-Hye  
 3)Kim, Il-Koo

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

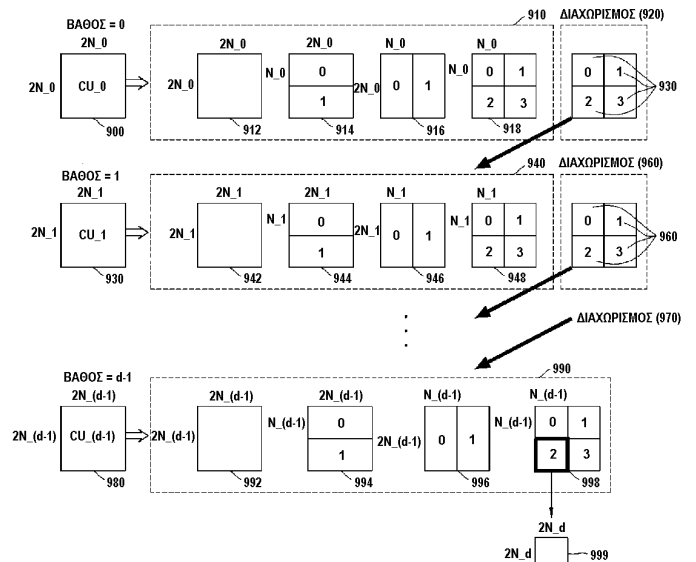
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-  
 ΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΙΕ-  
 ΡΑΡΧΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙ-  
 ΚΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την κωδικοποίηση δεδομένων βίντεο περιλαμβάνει: διαχωρισμό μιας τρέχουσας εικόνας σε τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, προσδιορισμό ενός κωδικοποιημένου βήθους για την παραγωγή ενός κωδικοποιημένου αποτελέσματος με την κωδικοποίηση τουλάχιστον μίας περιοχής διαχωρισμού τουλάχιστον μίας μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης

σύμφωνα με την κατάσταση λειτουργίας του εργαλείου κωδικοποίησης, αντίστοιχα, βάσει μιας σχέσης ανάμεσα σε ένα βάθος τουλάχιστον μίας μονάδας κωδικοποίησης της τουλάχιστον μίας μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης, ένα εργαλείο κωδικοποίησης και μια κατάσταση λειτουργίας και παραγωγή ενός bit-stream που περιλαμβάνει κωδικοποιημένα δεδομένα βίντεο του κωδικοποιημένου βήθους, πληροφορίες αναφορικά με ένα κωδικοποιημένο βάθος τουλάχιστον μίας μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης, πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση κωδικοποίησης, και πληροφορίες σχετικά με τη σχέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2838890 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13712057.2--12/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SciFluor Life Sciences, Inc.  
 300 Technology Square, Level 2, Cambridge,  
 MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261625359 P-17/04/2012-US  
 201261698994 P-10/09/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUGGAN, Mark, E.  
 2)FURUYA, Yakeru  
 3)EDWARD, D. Scott

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ-  
 ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ**

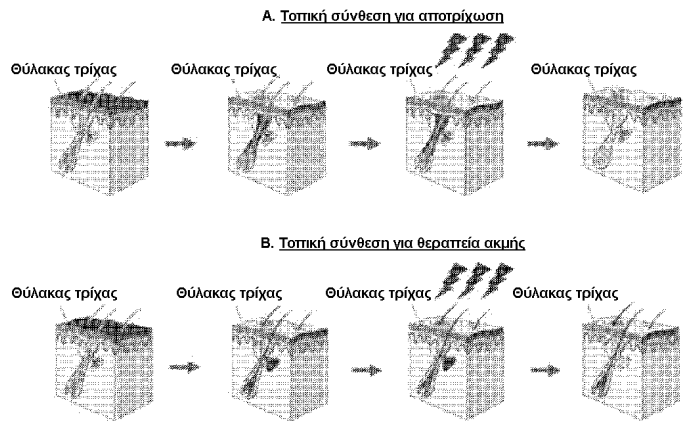
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φθοριωμένες ενώσεις και στη χρήση τους στον τομέα των παθολογικών συνδρόμων του καρδιαγγειακού συστήματος. Περιγράφονται επίσης νέα φθοριωμένα παράγωγα βενζοφουρανίου της αμιωδαρόνης και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα ή διαλυτώματα αυτών, καθώς και η χρήση τους στη θεραπεία των αρρυθμιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2608762 - 19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11820765.3--26/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sienna Biopharmaceuticals, Inc.  
 30699 Russell Ranch Road, Suite 140, West-  
 lake Village, CA 91362, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):402305 P-27/08/2010-US  
 422612 P-13/12/2010-US  
 201161516308 P-01/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIS, Todd, James  
 2)CHEN, Alice, Ann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟ-  
 ΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται νάνο-σωματίδια και συνθέσεις που είναι χρήσιμες για αισθητικές, διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές σε θηλαστικά όπως ανθρώπους.

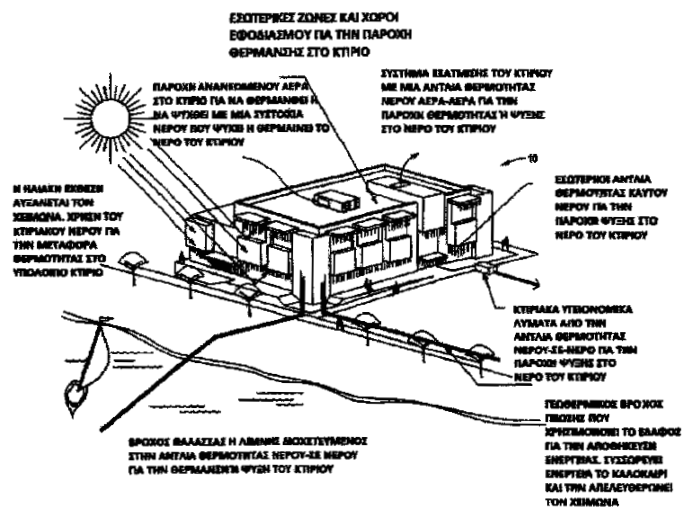


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2310751 - 17/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09773933.8--06/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Weston, Jeffrey A.  
 1873 Northshore Road, Bellingham, WA  
 98226, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):133848 P-03/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weston, Jeffrey A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ  
 ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
 ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή και μέθοδος για την αύξηση της αποδοτικότητας των συστημάτων θέρμανσης/ψύξης σε κτίρια και άλλες εγκαταστάσεις. Ένας επιμήκης σωλήνας που γεμίζει με νερό ή άλλο ρευστό μέσο διαμορφώνει έναν συλλογέα θερμικής βαθμίδας που έχει ζώνες θερμοκρασίας οι οποίες είναι σταδιακά θερμότερες προς το ένα άκρο και πιο δροσερές προς άλλο άκρο. Τα συστήματα θέρμανσης/ψύξης συνδέονται με τον συλλογέα ώστε να αναρροφηθεί το κυκλοφορούν ρευστό από τις ζώνες που είναι πιο κοντά στη θερμοκρασία της βέλτιστης θερμοκρασίας εισαγωγής του κάθε συστήματος, και να εκλύσει το ρευστό ξανά στον συλλογέα στις ζώνες που είναι πιο κοντά στη θερμοκρασία της βέλτιστης θερμοκρασίας παραγωγής του κάθε συστήματος. Τα συστήματα θέρμανσης/και ψύξης μπορεί να είναι, παραδείγματος χάριν, συστήματα κλιματισμού, συστήματα θέρμανσης νερού, συστήματα κατασκευής πάγου, και ούτω καθεξής. Η εγκατάσταση μπορεί να είναι ένα ενιαίο κτίριο ή να περιλαμβάνει πολλαπλά κτίρια. Ο σωλήνας που διαμορφώνει τον συλλογέα της θερμικής βαθμίδας μπορεί να καθοδηγηθεί μπρος-

πίσω στην εγκατάσταση για να καθορίσει μια σειρά σκελών σε διαφορετικές θερμοκρασίες, με τις γραμμές εισαγωγής και παραγωγής κάθε συστήματος να συνδέονται με αυτό το σκέλος που έχει θερμοκρασία πιο κοντά στην βέλτιστη. Οι πρόσθετες γραμμές και οι βαλβίδες ελέγχου μπορούν να επιτρέψουν στα συστήματα να αναρροφηθούν από ή να εκλυθούν προς τα διαφορετικά σκέλη υπό διαφορετικές συνθήκες λειτουργίας, όπως και σε διαφορετικές εποχές. Το σύστημα μεγιστοποιεί την αποδοτικότητα επιτρέποντας σε κάθε σύστημα να εκμεταλλευτεί την θερμική παραγωγή των άλλων συστημάτων. Ένας λέβητας ή μια άλλη πηγή ανανέωσης θερμότητας μπορεί να συνδεθεί με το συλλογέα της θερμικής βαθμίδας, εάν είναι απαραίτητο, και για οποιαδήποτε υπερβάλλουσα θερμότητα μπορεί να παρασχεθεί από τον συλλογέα ένα γεωθερμικό πεδίο για μελλοντική χρήση ή μπορεί να απορριφθεί ανάλογα με τις ανάγκες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2164889 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08767691.2--14/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza  
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):805292-23/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JERNIGAN, Mary, Therese  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗ-  
ΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕ-  
ΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ  
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΚΕΤΑΛΔΕΥΔΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

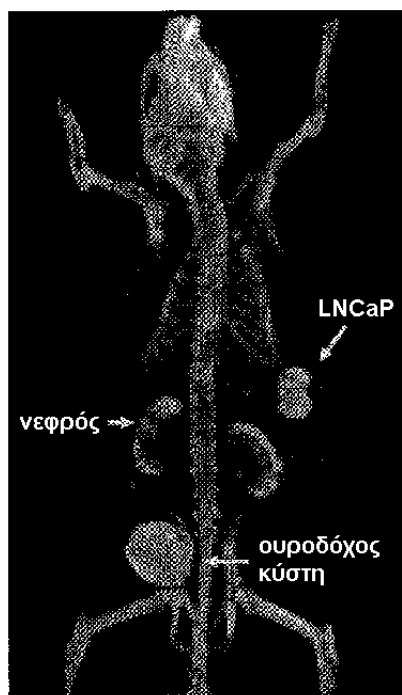
Γνωστοποιούνται πολυεστερικές συνθέσεις, ειδικά ομοπολυμερές και συμπολυμερή τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου, οι οποίες περιέχουν καταλύτες τιτανίου και απενεργοποιητή καταλύτη που προστίθεται αργά στην επεξεργασία παρασκευής οι οποίοι έχουν μειωμένες ταχύτητες παραγωγής ακεταλδεΐδης. Οι πολυεστερικές συνθέσεις έχουν χαμηλό ποσοστό ελεύθερης ακεταλδεΐδης, πράγμα το οποίο τις καθιστά κατάλληλες για παρασκευή περιεκτών ποτού για σχετικά άγευστα ποτά όπως το εμφιαλωμένο νερό. Επιπλέον, οι πολυεστερές πολυμερίζονται σε ένα υψηλό εγγενές ιξώδες σε μειωμένο χρόνο

επεξεργασίας, χωρίς να υπάρχει ανάγκη για περαιτέρω πολυμερισμό στη στερεά κατάσταση και απουσία δεσμευτών ακεταλδεΐδης πράγμα που οδηγεί σε πολυεστερικά πολυμερή τα οποία έχουν μειωμένο χρώμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2318366 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09803670.0--31/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Johns Hopkins University  
3400 N. Charles Street, Baltimore, MD 21218,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):85462 P-01/08/2008-US  
111791 P-06/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POMPER, Martin, Gilbert  
2)MEASE, Ronnie, Charles  
3)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):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ  
PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται ενώσεις πρόσδεσης του ειδικού μεμβρανικού αντιγόνου του προστάτη (PSMA) που έχουν υποκαταστάτες ραδιοϊσοτόπων, καθώς και χημικές πρόδρομες ενώσεις αυτών. Οι ενώσεις περιλαμβάνουν περιέχουσες πυριδίνη ενώσεις, ενώσεις που έχουν δομές φαινυλδραζίνης, και ακυλιωμένες ενώσεις λυσίνης. Οι ενώσεις επιτρέπουν την εύκολη ενσωμάτωση ραδιονουκλιδίων για υπολογιστική τομογραφία εκπομπής απλών φωτονίων (SPECT) και τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων (PET) για την απεικόνιση, για παράδειγμα, καρκινικών κυττάρων του προστάτη και αγγειογένεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2632550 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11837249.9--31/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Napo Pharmaceuticals, Inc.  
185 Berry Street, Suite 1300, San Francisco  
CA 94107, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161434379 P-19/01/2011-US  
416249 P-22/11/2010-US  
409335 P-02/11/2010-US  
408622 P-31/10/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORBES, William  
2)BORTEY, Enoch  
3)KING, Steven  
4)CHATURVEDI, Pravin

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ  
HIV ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στον παρόν παρουσιάζονται μέθοδοι για την αντιμετώπιση της διάρροιας με τη χορήγηση στον σχετικό ασθενή ενός αναστολέα μεταφοράς ιόντων χλωρίου σε ποσότητα ικανή για την αντιμετώπιση της διάρροιας. Η αντιμετώπιση της διάρροιας περιλαμβάνει τη θεραπεία της διάρροιας καθώς και του πόνου, της κοιλιακής δυσφορίας και άλλων συμπτωμάτων που σχετίζονται με τη διάρροια. Σε μια εφαρμογή, ο αναστολέας μεταφοράς ιόντων χλωρίου είναι το cfofelemer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2387446 - 14/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10704493.5--15/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Donaldson Filtration Deutschland GmbH  
Bussingstrasse 1, 42781 Haan, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009005158-15/01/2009-DE

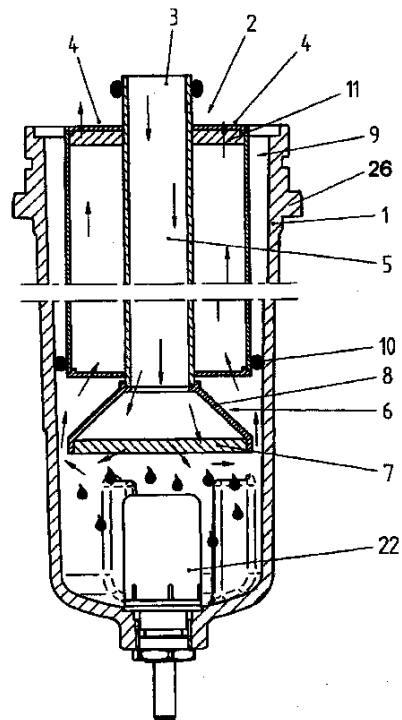
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUSTER, Hans-Michael  
2)WALDSCHMIDT-SCHROER, Sylke

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα φίλτρο συνδυασμού, που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα που έχει μία είσοδο και μία έξοδο για ένα ρευστό που πρόκειται να καθαριστεί, ένα στοιχείο φίλτρου συγχώνευσης και ένα στοιχείο φίλτρου προεργασίας, που τα στοιχεία φίλτρου είναι διευθετημένα μέσα στο περίβλημα με τέτοιο τρόπο ώστε το ρευστό αφού εισέλθει διαμέσου της εισόδου στο περίβλημα, ρέει διαμέσου των εν λόγω στοιχείων με την σειρά που υποδεικνύεται πριν το ρευστό εξέλθει πάλι από το περίβλημα διαμέσου της εξόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3000810 - 19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15177189.6--13/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

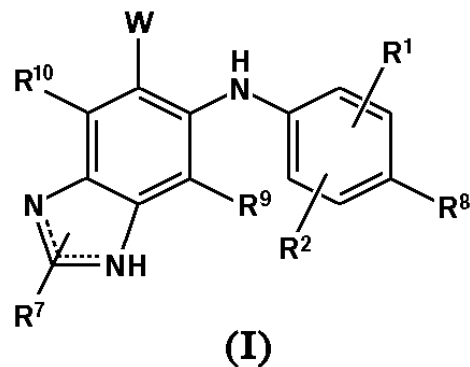
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):364007 P-13/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wallace, Eli M.  
2)Lyssikatos, Joseph P.  
3)Hurley, Brian T.  
4)Marlow, Allison L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΒΕΝ-  
ΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ  
ΜΕΚ

στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών σε θηλαστικά και  
φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου I, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και  
προφάρμακα αυτών, όπου W, R1, R2, R7, R8, R9 και R10 είναι όπως ορίζονται στη  
περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι αναστολείς MEK και χρήσιμες στη θεραπεία  
υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών, όπως καρκίνου και φλεγμονής, σε  
θηλαστικά. Επίσης, αποκαλυπτόμενη είναι μία μέθοδος χρήσης τέτοιων ενώσεων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2386047 - 12/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09806237.5--03/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sattler AG  
Sattlerstrasse 45, 8077 Gossendorf, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008904118-12/08/2008-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hahn, Harry Kurt

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

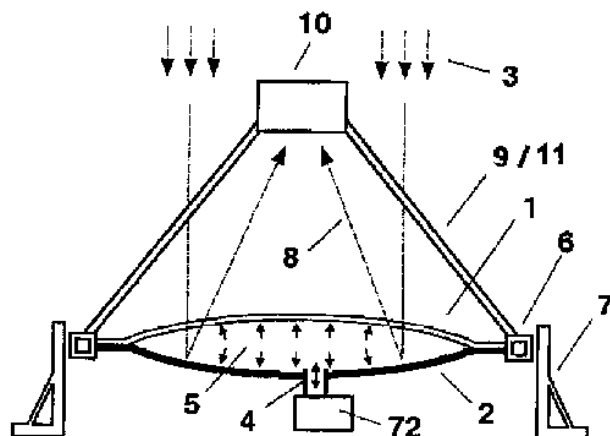
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΦΡΥΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΗΛΙ-  
ΑΚΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΣ

διάταξη για την παραγωγή μίας ορισμένης πίεσης στον αέρα ή στο αέριο (72). Η  
διάταξη για την παραγωγή μίας ορισμένης πίεσης είναι μία αυτόματη διάταξη η  
οποία είναι σταθερά ή περιστασιακά σε συνδυασμό με τον αεριοστεγή θάλαμο με  
έναν τέτοιο τρόπο, ώστε μία ορισμένη υπερπίεση να παράγεται αυτόματα και να  
διατηρείται στον αέρα ή στο αέριο που περικλείεται μέσα στο φουσκωτό  
κάτοπτρο, προκειμένου να εξασφαλίζεται μία σταθερή εστιακή απόσταση του  
φουσκωτού κατόπτρου. Το φουσκωτό κάτοπτρο περιλαμβάνει έναν δέκτη (10) για  
συγκεντρωμένη ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (8) ο οποίος είτε στερεώνεται σε  
μία άκαμπτη (9) ή σε μία ρυθμιζόμενη (11) κατασκευή στήριξης δέκτη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας ελαφρύς, χαμηλού κόστους ηλιακός συγκεντρωτής που  
περιλαμβάνει δύο φύλλα τα οποία συνδέονται ή σφραγίζονται μεταξύ τους στην  
εξωτερική περιφέρειά τους ώστε να ορίζεται ένας αεριοστεγής θάλαμος ο οποίος  
φουσκώνει με αέρα ή αέριο (5) προκειμένου να διαμορφώνεται το φουσκωτό  
κάτοπτρο. Ένα φύλλο είναι διαφανές (1) για το ηλιακό φως (3) και το άλλο φύλλο  
έχει μία ανακλαστική επιφάνεια (2) όμοια με κάτοπτρο. Η περιφέρεια των δύο  
συνδεδεμένων φύλλων στερεώνεται σε ένα άκαμπτο στήριγμα ή το περιβάλλει. Το  
άκαμπτο στήριγμα, όπως ένα πλαίσιο στήριξης (6), το οποίο στερεώνεται  
περαιτέρω σε μία κατασκευή (7) στήριξης κατόπτρου, ορίζει το περίγραμμα του  
φουσκωτού κατόπτρου και παρέχει ευστάθεια. Για μία ορισμένη ρύθμιση της  
πίεσης στον αέρα ή στο αέριο (5) που περικλείεται μέσα στον αεριοστεγή θάλαμο  
παρέχονται μέσα για το φούσκωμα ή το ξεφούσκωμα του κατόπτρου (4) και μία

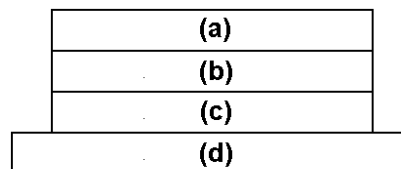


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2120896 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08700515.3--10/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Drossapharm Ag  
 Birsweg 1, 4144 Arlesheim, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):33072007-11/01/2007-CH  
 871072007-31/05/2007-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IMBODEN, Roger  
 2)LUTZ, Jurg  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θεραπευτικό έμπλαστρο για την χορήγηση στο δέρμα υγρών σε θερμοκρασία δωματίου φαρμακευτικών δραστικών ουσιών, ιδιαίτερος για την χορήγηση της αντιφλεγμονώδους δραστικής ουσίας ετοφαιναμάτη, που το έμπλαστρο αυτό έχει μια δομή σύμφωνα με το Σχήμα 1, στην οποία η στοιβάδα κάλυψης (a) αποτελείται από ένα αδρανές υλικό, η στοιβάδα στήριξης (c) αποτελείται από ένα αυτοκόλλητο πολυσιλοξάνιο, στο οποίο η αντιφλεγμονώδης δραστική ουσία, κατά προτίμηση η ετοφαιναμάτη, ενδεχομένως μαζί με ένα μέσο που ενισχύει την διείσδυση μέσω

του δέρματος και ενδεχομένως περαιτέρω πρόσθετα, είναι ενσωματωμένη σε μορφή διασποράς, που η στοιβάδα στήριξης (c) είναι προσκολλημένη άμεσα στην στοιβάδα κάλυψης (a) ή ενδεχομένως είναι συνδεδεμένη με αυτήν μέσω της ενδιάμεσης στοιβάδας (b) και η αφαιρούμενη προστατευτική στοιβάδα (d) αποτελείται από ένα αδρανές υλικό, είναι προσκολλημένη στην στοιβάδα στήριξης (c) και αφαιρείται εύκολα από αυτήν.



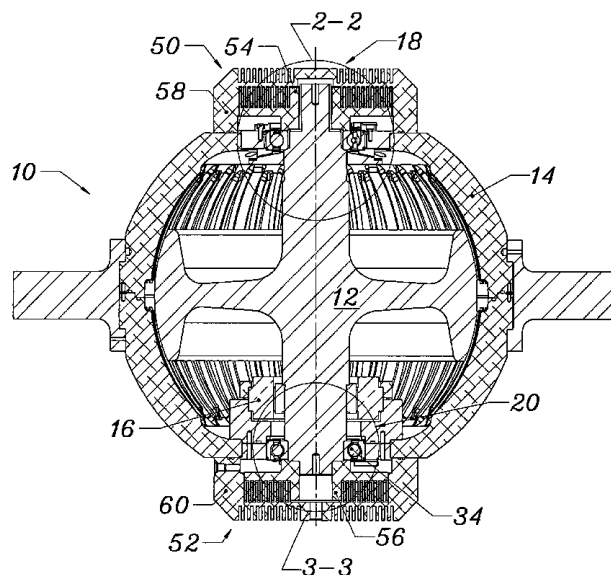
- (a) = στοιβάδα κάλυψης
- (b) = συγκολλητική στοιβάδα
- (c) = στοιβάδα στήριξης
- (d) = αφαιρούμενη προστατευτική στοιβάδα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1979708 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07756280.9--04/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seakeeper, Inc  
 P.O. Box 999 14528 South Solomons Island  
 Road, Solomons, MD 20688, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):330896-12/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMS, John D.  
 2)MCKENNEY, Shepard W.  
**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):**ΨΥΞΗ ΤΡΙΒΕΩΝ, ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ  
 ΑΛΛΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡ-  
 ΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΘΕΡΜΟ-  
 ΤΗΤΑ**

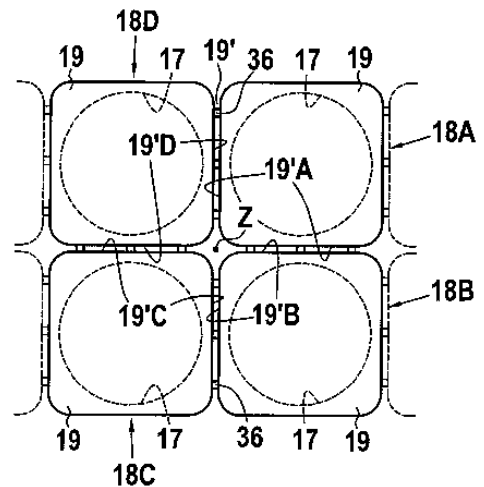
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξοπλισμός ψύξης για τη μεταφορά θερμότητας από ένα ή περισσότερα εξαρτήματα που παράγουν θερμότητα και την ψύξη τους, τα οποία υποστηρίζουν ή οδηγούν έναν σφόνδυλο ή άλλο περιστρεφόμενο εξάρτημα. Ο εξοπλισμός μπορεί να περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο μεταφοράς θερμότητας προσαρτημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα και περιστρεφόμενο με αυτό, ένα δεύτερο στοιχείο μεταφοράς θερμότητας στάσιμο σε σχέση με το περιστρεφόμενο εξάρτημα, που πρώτο και δεύτερο στοιχεία μεταφοράς θερμότητας κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο και που το πρώτο και το δεύτερο στοιχεία μεταφοράς θερμότητας είναι

διαμορφωμένα και τοποθετημένα σε στενή εγγύτητα μεταξύ τους, έτσι ώστε να μεταφέρεται σημαντική θερμότητα από το πρώτο στοιχείο μεταφοράς θερμότητας στο δεύτερο στοιχείο μεταφοράς θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2956292 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14708634.2--14/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ERCA  
 Z.I. de Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1351309-15/02/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWAB, Dominique  
 2)KERVAZO, Michel  
 3)DUNAN, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΔΥΟ  
 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



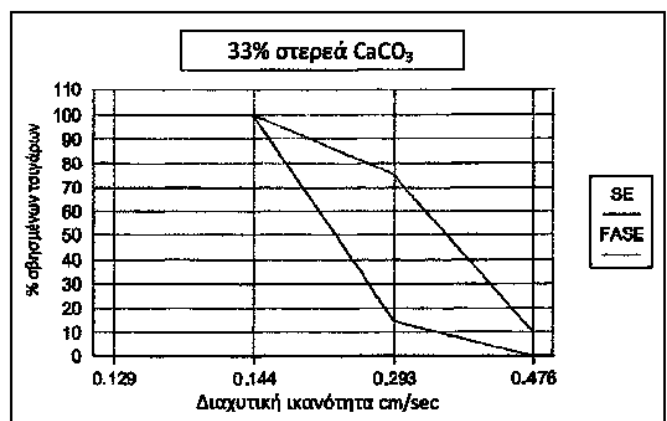
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαμορφώνονται θερμικά δοχεία (18) ανά ομάδες, γεμίζουν και κλείνουν. Στη συνέχεια, διαχωρίζονται τα δοχεία και τοποθετούνται το ένα δίπλα στο άλλο κατά τρόπο που τμήματα των αντιστοίχων χειλέων τους (19) να έρχονται αντιμέτωπα και να οριοθετούν μεταξύ τους μία διαχωριστική γραμμή (19'). Δημιουργείται, επί αυτής της γραμμής, ένα τουλάχιστον σημείο συγκόλλησης (36) πραγματοποιώντας μία δυνάμενη να διαρραγεί σύνδεση μεταξύ των τμημάτων των απέναντι χειλέων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2719293 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12796202.5--03/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Miquel y Costas & Miquel, S.A.  
 Tuset, 10, 08006 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201130968-09/06/2011-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOSAS FUENTES, Agustin  
 2)DE MARISCAL RUIGOMEZ, Pablo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ  
 ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

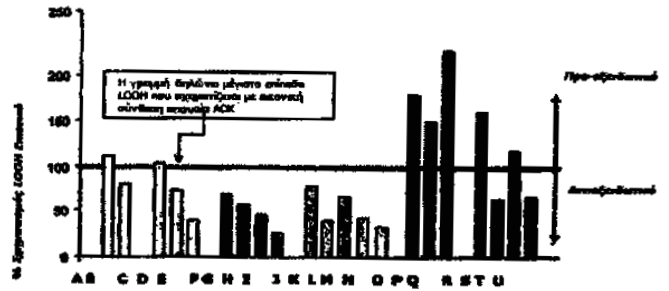
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση για την επικάλυψη χαρτιού ειδών καπνίσματος, η οποία περιλαμβάνει ένα συνδυασμό αραβικού κόμμεως, κατά προτίμηση από 40% έως 95% κατά βάρος ως προς το συνολικό ξηρό βάρος της σύνθεσης και ένα αδρανές που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο, κατά προτίμηση σε ποσότητα τουλάχιστον 5% κατά βάρος ως προς το ξηρό βάρος της σύνθεσης, μόνο ή σε συνδυασμό με άλλες ουσίες για παράδειγμα καολίνη, θειικό ασβέστιο, διοξείδιο τιτανίου και μείγματα αυτών, και στη χρήση της για την παραγωγή ενός χάρτινου περιτυλίγματος ειδών καπνίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2247949 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09703733.7--21/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Consumer Care AG  
Peter Merian-Strasse 84, 4052 Basel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23713-25/01/2008-US  
114758-14/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEYER, Thomas, A.  
2)BEASLEY, Donathan, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩ-  
ΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΟΠΙΚΑ  
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις που περιέχουν αντιοξειδωτικά και μέθοδοι για επαλήθευση της αντιοξειδωτικής δραστηριότητας μιας σύνθεσης που τυποποιείται για τοπική εφαρμογή στο δέρμα. Μέθοδοι για δοκιμή μιας σύνθεσης για ικανότητα να αναστέλλει τόσο υπεροξειδωση λιπιδίων στο δέρμα που επάγεται από υπεριώδη ακτινοβολία όσο και τον σχηματισμό δραστικών μορφών οξυγόνου στην κεράτινη στιβάδα που επάγεται από υπεριώδη ακτινοβολία. Συνθέσεις και μέθοδοι για αντιμετώπιση και αποτροπή της βλάβης από το φως στο δέρμα.



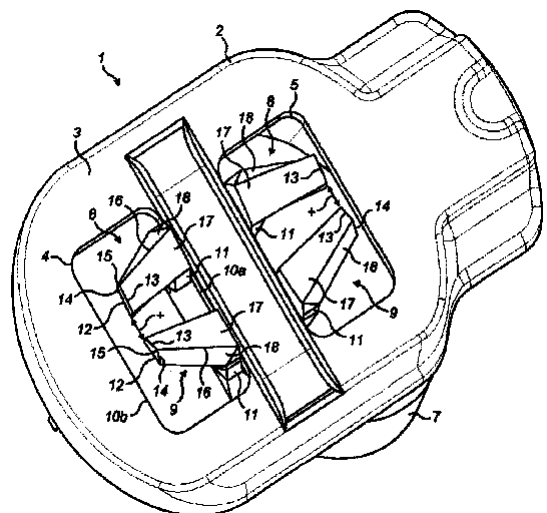
- A - μ-Αυτοοξειδωσιμότητα (HAC) 0.25%
- B - Φωτοοξειδωσιμότητα (HPO) 0.1%
- C - Δοσολογία E (1% E) 0.25%
- D - Dr. E 0.2%
- E - Dr. E 0.2%
- F - Dr. E 0.2%, Ηλεκτρονία 0.1%
- G - Dr. E 0.2%, Ηλεκτρονία 0.1%
- H - Dr. E 0.2%, Ηλεκτρονία 0.1%
- I - Dr. E 0.2%, Ηλεκτρονία 0.1%
- J - Ηλεκτρονία 0.1%, Ηλεκτρονία 0.1%
- K - Dr. E 0.2%, Ηλεκτρονία 0.1%
- L - Τυποποιημένη σύνθεση (TNC) 0.25%
- M - Dr. E 0.2%, TNC 0.25%
- N - TNC 0.2%
- O - Resonance enhanced laser Raman (REL) 0.1%
- P - Resonance enhanced laser Raman (REL) 0.1%
- Q - Resonance enhanced laser Raman (REL) 0.1%
- R - Τυποποιημένη σύνθεση (TNC) 0.25%
- S - Τυποποιημένη σύνθεση (TNC) 0.25%
- T - Τυποποιημένη σύνθεση (TNC) 0.25%
- U - Τυποποιημένη σύνθεση (TNC) 0.25%

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2948208 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14700783.5--17/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Delivery Devices Limited  
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14  
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201301192-23/01/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, Peter  
2)MELINIOTIS, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΦΥΣΑ-  
ΛΙΔΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ  
ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα στοιχείο διάτρησης φυσαλίδων για τη διάτρηση του καλύμματος μιας φυσαλίδας που περιέχει μια δόση φαρμάκου για εισπνοή από ένα χρήστη. Περιλαμβάνει ένα σώμα που έχει μια επιφάνεια και ένα άνοιγμα στην επιφάνεια για τη διέλευση του αέρα ή για τη διέλευση φαρμάκου που παρασύρεται στον αέρα μέσω του σώματος. Το σώμα περιλαμβάνει ένα ζευγάρι αποστασιοποιημένων οδόντων κοπής που προεξέχουν από την επιφάνεια σε απόσταση μεταξύ τους, όπου κάθε οδόντος κοπής προεξέχει σε προεξοχή πάνω από το εν λόγω άνοιγμα και το καθένα έχει μια μακρινή άκρη κοπής σε ένα ελεύθερο άκρο απομακρυσμένο από την εν λόγω επιφάνεια. Η απομακρυσμένη κοπτική άκρη κάθε οδόντος διαμορφώνεται έτσι ώστε να ξεκινά μια σχισμή σε ένα κάλυμμα φυσαλίδας όταν εφαρμόζεται πίεση σε ένα κάλυμμα φυσαλίδας από τους οδόντες και οι οδόντες απέχουν μεταξύ τους έτσι ώστε να διανέμονται ξεχωριστές

σχισμές που κόβονται από την μακρινή κοπτική άκρη κάθε οδόντος σε κατεύθυνση το ένα προς το άλλο μεταξύ των οδόντων καθώς οι οδόντες συνεχίζουν να διεισδύουν σε ένα κάλυμμα φυσαλίδας. Το ζευγάρι των αποκομμένων οδόντων κοπής σχηματίζει μια μοναδική σχισμή σε ένα κάλυμμα φυσαλίδας που ορίζει ένα μόνο περυσίο το οποίο διπλώνεται μέσα στη φυσαλίδα από τους οδόντες.



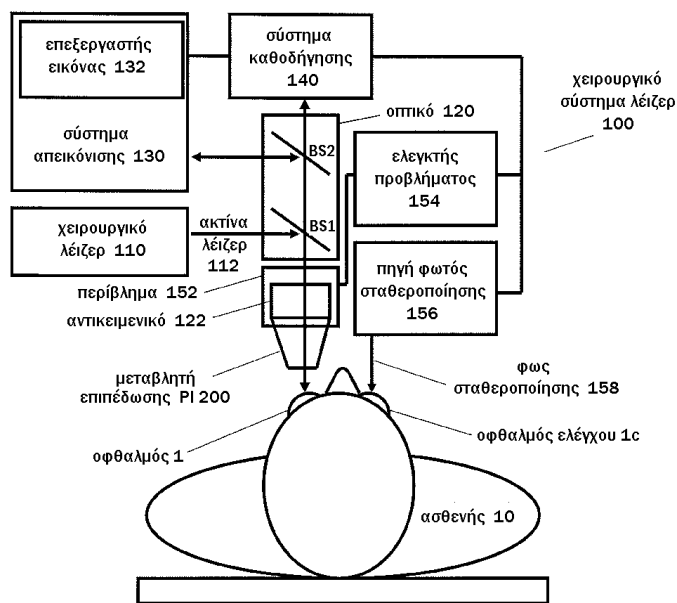


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3093392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2779973 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12816403.5--20/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon LenSx, Inc.  
33 Journey, Suite 175, Aliso Viejo, CA 92656,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113336324-23/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAKSI, Ferenc  
2)GOLDSHLEGER, Ilya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΠΙΦΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΗ-  
ΤΗ ΕΠΙΠΕΔΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεπαφή ασθενούς μεταβλητής-επιπέδωσης μπορεί να περιλαμβάνει ένα σύστημα υποστήριξης φακών, το οποίο μπορεί να συνδεθεί με ένα απομακρυσμένο άκρο ενός οφθαλμικού χειρουργικού συστήματος λέιζερ ένα φακό επαφής, υποστηριζόμενο από το σύστημα υποστήριξης φακών και διαμορφωμένο έτσι ώστε να έρχεται σε επαφή με μια επιφάνεια οφθαλμού και ένα ρυθμιζόμενο συζευκτήρα συζευγμένο σε τουλάχιστον ένα σύστημα υποστήριξης φακών και το φακό επαφής και διαμορφωμένο έτσι ώστε να συνδέεται με μία μη κεντρική περιοχή της επιφάνειας του οφθαλμού, ώστε ο φακός επαφής να έρχεται σε επαφή με μια κεντρική περιοχή της επιφάνειας του οφθαλμού με κεντρική επιπέδωση, ώστε να είναι δυνατή η αλλαγή μεταξύ της κεντρικής επιπέδωσης και

μιας εκτεταμένης επιπέδωσης και η προσαρμογή του φακού επαφής ώστε να έρχεται σε επαφή με μια εκτεταμένη περιοχή της επιφάνειας του οφθαλμού μεγαλύτερη από την κεντρική περιοχή με την εκτεταμένη επιπέδωση.



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)
1294812 - 17/05/2017	CRODA INTERNATIONAL PLC	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3093118
1487523 - 10/05/2017	CLINICAL DESIGNS LIMITED	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	3093112
1531794 - 10/05/2017	CIVITAS THERAPEUTICS, INC.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ	3093336
1600070 - 05/07/2017	CROCS, INC.	ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ, ΟΠΩΣ ΠΑΝΤΟΦΛΑ, ΣΑΝΔΑΛΙ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3093181
1603414 - 03/05/2017	VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY PHILIP MORRIS USA INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3093292
1615845 - 14/06/2017	ESE WORLD B.V.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	3093120
1631499 - 26/04/2017	IFCO SYSTEMS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	3093108
1658364 - 31/05/2017	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΥΤΑ	3093178
1675622 - 14/06/2017	NEKTAR THERAPEUTICS	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΚΕΛΩΝ	3093252
1728771 - 10/05/2017	GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC.	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΑΛΕΣΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ	3093058
1741439 - 31/05/2017	TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΚΙΝΕΖΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΟΓΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3093098
1749090 - 17/05/2017	IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3093363
1781787 - 12/04/2017	SYLENTIS S.A.U.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΝΔΟ-ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕ SIRNAS	3093173
1817347 - 17/05/2017	ALBUMEDIX A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΥΡΩΔΕΣΕΩΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΔΙΒΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	3093247
1824988 - 19/04/2017	BAYER HEALTHCARE LLC	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	3093152
1828007 - 24/05/2017	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	3093306
1864282 - 17/05/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ	3093185
1866033 - 19/04/2017	ENSIGN LABORATORIES PTY LTD	ΑΝΤΗΛΙΑΚΟ ΑΕΡΟΛΥΜΑ	3093142
1866417 - 26/04/2017	BASF PLANT SCIENCE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ C20-ΚΑΙ C22-ΔΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΔΙΠΛΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ	3093119
1877304 - 07/06/2017	SCHMITT, DARRIN JOHN	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΩ ΕΛΞΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3093323
1890682 - 03/05/2017	EVONIK ROHM GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	3093289
1910243 - 12/04/2017	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ ΣΕ ΣΑΝΙΔΑ ΤΟΙΧΟΥ	3093172
1922182 - 10/05/2017	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3093129
1941050 - 26/04/2017	JANSSEN DIAGNOSTICS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ DNA, ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ DNA ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	3093092

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1942920 - 26/04/2017	UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ DIOSCOREACEAE ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3093161
1948200 - 19/07/2017	BMG PHARMA S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΩΝ	3093285
1951052 - 03/05/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΔΑΤΙΚΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3093300
1969123 - 12/07/2017	AB ENZYMES OY	ΝΕΑ ΕΝΖΥΜΑ	3093265
1976283 - 03/05/2017	ROVI GUIDES, INC.	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ	3093096
1979708 - 24/05/2017	SEAKEEPER, INC	ΨΥΞΗ ΤΡΙΒΕΩΝ, ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	3093387
1981872 - 21/06/2017	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΛΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟΥ 1-[2-(2-ΧΛΩΡΟ-4-{{(R)-2-ΥΔΡΟΞΥ-2-(8-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΟΞΟ-1,2-ΔΙΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝ-5-ΥΛ) ΔΙΘΥΛΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛ}}-5-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΚΑΡΒΑΜΟΪΛ) ΔΙΘΥΛ]ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ ΕΣΤΕΡΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛ-2-ΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3093315
1981904 - 05/04/2017	BIOMERIEUX S.A.	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΛΟΥ ΕΝΟΣ ΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ HERV-W ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ HASCT	3093075
2017251 - 19/07/2017	KANEKA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΧΘΕΝΤΟΣ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Q10	3093132
2020444 - 31/05/2017	INSTITUT PASTEUR	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΙ ΜΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΙ ΛΕΝΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3093080
2024485 - 26/04/2017	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΖΥΘΟΓΛΕΥΚΟΥΣ	3093128
2029480 - 03/05/2017	COSWELL S.P.A.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΗΤΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3093215
2040845 - 10/05/2017	ZEHNDER GROUP NORDIC AB	ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3093259
2046337 - 19/07/2017	ALPEX PHARMA SA	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ	3093343
2049618 - 10/05/2017	PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΚΩΚ	3093060
2050204 - 03/05/2017	INTEL CORPORATION	ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΗΘΕΥΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΔΕΥΡΜΑΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΜΙΜΟ	3093225
2064327 - 26/04/2017	INSTITUT CURIE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)	DBAIT ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3093089
2064556 - 10/05/2017	PULCINELLI, FABIO MARIA FRATI, LUIGI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΑΚΕΤΥΛΟ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3093222
2078954 - 19/04/2017	CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΑΛΕΤΩΝ	3093140

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2081935 - 24/05/2017	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ Β ΤΟΥ Ν-{2-ΦΘΟΡΟ-5-[3-(ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΥΛ] - ΦΑΙΝΥΛ}-Ν-ΜΕΘΥΛ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3093234
2101589 - 12/04/2017	NESTEC S.A.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3093183
2114163 - 10/05/2017	BASF SE	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΑΝΟΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΗΣ	3093109
2117718 - 10/05/2017	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΝΕΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΑΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	3093339
2120896 - 24/05/2017	DROSSAPHARM AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ	3093386
2134702 - 31/05/2017	PFIZER PRODUCTS INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 6-[2-(ΜΕΘΥΛΑΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ]-3-Ε-[2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΑΙΘΕΝΥΛ]ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	3093055
2143458 - 10/05/2017	CLINICAL DESIGNS LIMITED	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	3093113
2152645 - 19/04/2017	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΣΕ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ	3093160
2158188 - 26/04/2017	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΣΠΙΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3093065
2158322 - 03/05/2017	GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3093375
2164889 - 21/06/2017	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΚΕΤΑΛΛΕΪΔΗ	3093380
2170440 - 26/04/2017	INNOVACELL BIOTECHNOLOGIE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΕΝΕΣΗΣ	3093162
2178380 - 17/05/2017	TRIFOLIO-M GMBH, HERSTELLUNG UND VERTRIEB HOCHREINER BIOSUBSTANZEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ GLYCYRRHIZA GLABRA ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΙΚΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΦΥΤΟΥ	3093192
2222335 - 10/05/2017	ZOETIS BELGIUM S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΟΥ ΚΥΑΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	3093074
2223687 - 17/05/2017	CELGENE CORPORATION	(+)-2-[1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΟ]-4-ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΪΣΟΝΔΟΛΙΝΟ-1,3ΔΙΟΝΗ: ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3093331
2227483 - 19/04/2017	THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC.	ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ F ΤΩΝ ΙΩΝ HENDRA ΚΑΙ ΝΙΡΑΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3093137
2229423 - 17/05/2017	AKZO NOBEL N.V.	ΟΞΙΝΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΟΞΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3093236
2230932 - 29/03/2017	EVONIK ROHM GMBH	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ	3093199
2247949 - 24/05/2017	BAYER CONSUMER CARE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΟΠΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3093390
2254869 - 31/05/2017	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZΥΛΟ-3-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ CX3CR1 ΚΑΙ P40	3093286
2261230 - 10/05/2017	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3093124

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2263006 - 10/05/2017	LAUNCHPOINT TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3093330
2267258 - 10/05/2017	HAUTAU GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΜΕΝΤΕΣΕ	3093077
2269431 - 03/05/2017	OTICO	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΗΜΙΚΟΙΛΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	3093133
2271363 - 03/05/2017	BAXALTA INCORPORATED BAXALTA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ	3093186
2279210 - 12/04/2017	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3093164
2281958 - 31/05/2017	KSB S.A.S	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	3093051
2288262 - 26/04/2017	BAYER CROPSCIENCE LP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3093082
2290078 - 26/04/2017	COLEY PHARMACEUTICAL GMBH COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	3093102
2295055 - 07/06/2017	CELGENE CORPORATION	(+)-2-[1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΟ]-4-ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΪΣΟΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗ:ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3093367
2300018 - 17/05/2017	PROFOUND ASIA TECHNOLOGY LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΙΩΝΙΦΛΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	3093354
2303201 - 10/05/2017	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3093219
2303270 - 17/05/2017	SANOFI	ΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3093358
2308239 - 24/05/2017	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΣΥΜΒΑΤΗ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΒΙΝΤΕΟ	3093081
2310751 - 17/05/2017	WESTON, JEFFREY A.	ΘΕΡΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ	3093379
2314699 - 31/05/2017	SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.	ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α	3093049
2318366 - 03/05/2017	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3093381
2319313 - 10/05/2017	ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΟΥΟΞΑΣΤΡΟΒΙΝΗ ΚΑΙ ΦΕΝΑΜΙΔΟΝΗ	3093135
2319533 - 10/05/2017	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3093280
2323120 - 19/04/2017	YESCO ELECTRONICS LLC	ΚΙΝΗΤΕΣ ΟΘΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3093159
2330706 - 19/04/2017	COMMSCOPE CONNECTIVITY BELGIUM BVBA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΜΕ ΓΕΛΗ	3093068
2334309 - 31/05/2017	IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗΙ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3093356
2334594 - 17/05/2017	AKZO NOBEL N.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	3093365
2352975 - 03/05/2017	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3093157
2358315 - 12/04/2017	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΚΟΛΛΑ	3093177
2361298 - 17/05/2017	SUD-CHEMIE IP GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ 3-MCPD ΣΤΑ ΔΙΥΛΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	3093359

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2361319 - 12/04/2017	ARCONIC INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3093174
2361928 - 26/04/2017	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED THE FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA	ΠΕΡΙΚΟΜΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗΣ ΣΕ ΝΟΣΟ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΑ LEWY	3093072
2378892 - 26/04/2017	ODC LIZENZ AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΚΑΟΥ	3093097
2381970 - 12/04/2017	SIRAKOSS LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗΣ	3093180
2384123 - 10/05/2017	NESTEC S.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΕΡΙΟΥΧΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3093078
2386047 - 12/07/2017	SATTLER AG	ΕΛΛΑΦΡΥΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΣ	3093385
2387446 - 14/06/2017	DONALDSON FILTRATION DEUTSCHLAND GMBH	ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3093383
2387498 - 17/05/2017	LANDERTSHAMER, FRIEDRICH	ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ ΚΟΡΔΕΛΕΣ	3093275
2394950 - 05/04/2017	DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΙΟΤΟΥ	3093205
2396081 - 05/04/2017	NOGRA PHARMA LIMITED	ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3093198
2403935 - 10/05/2017	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3093243
2405960 - 19/04/2017	IMP PAPE GMBH & CO. KG LICHER MEDIZINTECHNOLOGIE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΩΘΗΣΗ ΣΥΡΡΙΓΓΙΟΕΜΒΟΛΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΚΡΑΤΗΣΗΣ-ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3093168
2407601 - 10/05/2017	BOLTON MANITOBA SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3093345
2408498 - 03/05/2017	EURO-CELTIQUE S.A.	ΜΕΤΡΗΤΗΣ	3093111
2414065 - 03/05/2017	MCAIRLAID'S VLIESTOFFE GMBH	ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ	3093188
2416154 - 03/05/2017	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΣΗΣ (ESA), ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3093213
2420498 - 31/05/2017	CELGENE CORPORATION	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3093232
2421362 - 17/05/2017	SYNGENTA LIMITED	ΑΛΚΟΞΥΛΙΚΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	3093079
2424473 - 31/05/2017	OSTOMYCURE AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3093105
2428513 - 31/05/2017	CELGENE CORPORATION	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3093293
2436361 - 24/05/2017	BIOLOG-ID IBERICA, S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	3093209
2436696 - 07/06/2017	UNIVERSITY OF ZURICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΟΣΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΧΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3093329
2438087 - 10/05/2017	ABLYNX N.V.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (HRSV) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3093311
2449269 - 14/06/2017	VERTICAL LEISURE LTD	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3093370

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2451283 - 21/06/2017	BASF SE	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	3093316
2451486 - 03/05/2017	JAZZ PHARMACEUTICALS II SAS	ΡΕΓΥΛΙΩΜΕΝΗ L-ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΑΣΗ	3093045
2457928 - 10/05/2017	UNIVERSITÄT ZÜRICH	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΥ-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3093270
2459634 - 29/03/2017	EVONIK ROHM GMBH	ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Ή ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ, ΕΝΑ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΡΟ ΜΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3093200
2464382 - 03/05/2017	ROCHE GLYCART AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ CD20 ΜΕ ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ	3093115
2465208 - 19/04/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	3093064
2474543 - 03/05/2017	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	3093104
2480224 - 24/05/2017	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ MCR-1 ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3093086
2484202 - 07/06/2017	DOW AGROSCIENCES LLC	ΝΕΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	3093351
2493895 - 26/04/2017	VECTURA LIMITED	ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν ΩΣ JAK3 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3093088
2496568 - 26/04/2017	NANJING CAVENDISH BIO-ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. YAN, RONG	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΔΙΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΝΟΝ-2-ΥΛ)-2,6-ΔΙΟΞΟΠΗΡΕΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3093130
2496717 - 07/06/2017	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG SEQUENOM, INC.	ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΤΡΙΚΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ	3093235
2499725 - 10/05/2017	EIF NTE HYBRID INTELLECTUAL PROPERTY HOLDING COMPANY, LLC	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟ ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3093246
2504814 - 03/05/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΦΗΣ	3093148
2506716 - 17/05/2017	ABBVIE INC.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3093296
2510012 - 19/04/2017	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-C4, 4A ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3093151
2512938 - 14/06/2017	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3093070
2515675 - 17/05/2017	PETPAL PET NUTRITION TECHNOLOGY CO., LTD.	ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΕΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3093050
2516348 - 24/05/2017	NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED VECOR IP HOLDINGS LIMITED	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ	3093328
2520301 - 10/05/2017	TECHSPHERE, S.A. DE CV.	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΚΛΥΣΗ, ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΑΜΗΛΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ, ΣΕ ΟΡΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	3093061
2523661 - 10/05/2017	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE CHU DE BREST	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΝΚΚΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	3093277
2528268 - 24/05/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	3093145
2531157 - 03/05/2017	NEW LIVE INGENIERIE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗ ΚΑΡΕΚΛΑ	3093134

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2531200 - 12/07/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3093272
2533545 - 03/05/2017	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΣΕΤ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ Ή ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΨΕΩΝ	3093197
2536706 - 14/06/2017	CELGENE CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΜΕΘΟΥ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3093304
2536791 - 03/05/2017	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΜΙΓΜΑΤΑ ΒΑΦΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΔΙ- Ή ΤΡΙΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ Ή ΕΚΤΥΠΩΣΗ	3093305
2539326 - 03/05/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΔΙΣ-ΑΡΥΛΟΣΥΖΕΥΓΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3093288
2542047 - 10/05/2017	UNIVERSITY OF DELAWARE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΠΑΘΟΓΟΝΑ	3093273
2542590 - 03/05/2017	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3093295
2545710 - 05/07/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΙΜΗ ΡΙΧΕΛ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΡΙΧΕΛ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ	3093221
2547692 - 17/05/2017	VECT-HORUS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ	3093233
2550451 - 10/05/2017	MOOG UNNA GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΗΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ Ή ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ	3093255
2552955 - 03/05/2017	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ FCRN ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΚΑΘΑΡΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3093136
2553073 - 03/05/2017	LIQUID VANITY APS	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΡΟΥΧΩΝ	3093127
2565328 - 19/07/2017	BOCHUMER EISENHUTTE HEINTZMANN GMBH & CO. BAU- UND BETEILIGUNGS KG	ΦΡΑΓΜΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΩΡΙΔΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΦΡΑΓΜΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΩΡΙΔΩΝ	3093231
2571532 - 03/05/2017	ABBVIE INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ IL-1	3093206
2583042 - 10/05/2017	CFT S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3093251
2585064 - 03/05/2017	CHEMOCENTRYX, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ C5AR	3093057
2586459 - 24/05/2017	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ VEGF	3093310
2589148 - 19/07/2017	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3093360
2590992 - 26/04/2017	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND UNITED STATES DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΥ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΤΩΝ ΕΝΔΟΜΟΡΦΙΝΩΝ	3093126
2599475 - 26/04/2017	ALCON RESEARCH, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3093094
2599778 - 12/04/2017	THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ 2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3093191



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2606088 - 19/04/2017	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΔΜΦΦΙΔΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΡΜΑ	3093163
2608762 - 19/07/2017	SIENNA BIOPHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3093378
2608805 - 05/07/2017	WYETH LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ rLP2086 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙ-ΔΟΚΟΚΚΟΥ	3093211
2613847 - 03/05/2017	STEBA MAOR SA	ΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΚΑΙ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΑΓΩΓΗΣ	3093302
2618835 - 05/07/2017	BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΑΝΤΙΓΟΝΟΕΙΔΙΚΟΙ Τ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3093321
2621329 - 29/03/2017	WAVELIGHT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3093201
2626206 - 26/04/2017	ASM VECTORGUARD LIMITED	ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΘΟΝΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3093121
2628287 - 14/06/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΔΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ	3093238
2632550 - 03/05/2017	NAPO PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ HIV ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ	3093382
2636742 - 19/04/2017	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3093069
2638285 - 10/05/2017	ISAAKIDIS, IGNATIUS	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΙΣΑΑΚΙΔΗ(ΜΓΣ)	3093279
2638417 - 17/05/2017	ADLENS BEACON, INC.	ΦΑΚΟΙ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΡΕΥΣΤΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3093355
2640719 - 10/05/2017	GILEAD PHARMASSET LLC	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3093357
2649880 - 21/06/2017	NIPPON SODA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3093268
2656879 - 28/06/2017	YU, CHONGXI	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ	3093176
2663579 - 26/04/2017	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ROR-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3093170
2675408 - 03/05/2017	WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΜΕ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΠΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΦΩΤΟΣ ΥΠΟ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3093299
2677029 - 10/05/2017	IPSEN BIOINNOVATION LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3093208
2681553 - 10/05/2017	BAXALTA GMBH BAXALTA INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΣΟΡΒΙΚΟΥ	3093344
2681734 - 21/06/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΕΡΔΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΗΧΟΥ	3093241
2683354 - 24/05/2017	COATEX	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΝΗΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΛΚΑΛΙΚΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ AMPS ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3093262
2684450 - 14/06/2017	ESPANOLA DE PLATAFORMAS MARINAS, S.L.	ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΟΥΣ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	3093314

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2686013 - 03/05/2017	CAMBRIDGE UNIVERSITY HOSPITALS NHS FOUNDATION TRUST	ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΣΕ ΦΙΣΤΙΚΙΑ	3093184
2687085 - 28/06/2017	KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	ΣΟΡΓΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΑΚΕΤΥΛ-COA ΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ	3093227
2691057 - 24/05/2017	URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΣ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ	3093264
2692350 - 03/05/2017	MEDY-TOX INC.	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ	3093122
2694658 - 17/05/2017	BAYER CROPS SCIENCE NV	ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΣΠΟΡΟ ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΙ	3093229
2695445 - 10/05/2017	INTEL CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	3093240
2699096 - 03/05/2017	DOBSON, STEPHEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ	3093374
2701724 - 24/05/2017	SANOFI	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΠΤΗ, ΦΟΛΙΝΙΚΟ ΟΞΥ, 5-ΦΘΟΡΟΥΡΑΚΙΛΗ (5-FU) ΚΑΙ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗ (FOLFIRI)	3093307
2709213 - 28/06/2017	VIMAR SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΡΙΖΑ	3093155
2713734 - 03/05/2017	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ	3093373
2713972 - 28/06/2017	TAKEDA AS	ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	3093312
2718142 - 03/05/2017	HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES EXTRUSION GMBH SPL POWERLINES AUSTRIA GMBH & CO. KG	ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΕΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3093212
2718496 - 17/05/2017	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ	3093291
2719293 - 24/05/2017	MIQUEL Y COSTAS & MIQUEL, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3093389
2725908 - 31/05/2017	ALKERMES, INC.	ΟΠΙΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ	3093308
2729470 - 21/06/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ (1R,4R)-6'-ΦΘΟΡΟ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3' Η-ΣΠΕΙΡΟ [ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,Β]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ	3093125
2732818 - 03/05/2017	LIGAND PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3093091
2734521 - 10/05/2017	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ C5A	3093248
2736604 - 10/05/2017	ZANOLO S.P.A. TURATI IDROFILO S.P.A.	ΜΑΝΤΗΛΑΚΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3093348
2739621 - 21/06/2017	ASTELLAS PHARMA INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΕΝΩΣΗΣ 2-ACYLAMINOTHIAZOLE	3093319
2740796 - 17/05/2017	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	3093298
2742196 - 05/07/2017	COVESTRO DEUTSCHLAND AG KARLSRUHER INSTITUT FUR TECHNOLOGIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ	3093372
2757091 - 28/06/2017	BIOSEARCH TECHNOLOGIES, INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΚΟΤΕΙΝΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ-ΦΘΟΡΟΦΟΡΟ	3093237
2762466 - 21/06/2017	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	3093052

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2763931 - 17/05/2017	ISLAND OASIS FROZEN COCKTAIL CO. INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ	3093349
2764101 - 29/03/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	RNAi ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΟΩΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΠΙΝΗΣ	3093194
2766063 - 19/04/2017	ALCON RESEARCH, LTD.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ LASER	3093146
2772484 - 28/06/2017	ASTELLAS PHARMA INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3093103
2774300 - 19/04/2017	INTEL CORPORATION	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΡΩΝ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3093138
2779973 - 24/05/2017	ALCON LENSX, INC.	ΔΙΕΠΙΦΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΕΠΙΠΕΔΩΣΗ	3093392
2792677 - 26/04/2017	GALAPAGOS NV	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3093189
2795719 - 24/05/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΑΛΥΨΗ ΜΙΜΟ ΜΕΣΩ ΑΜΦΙΔΡΟΜΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3093147
2797689 - 17/05/2017	VERSALIS S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΒΟΥΤΕΝΙΩΝ Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΒΟΥΤΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΒΟΥΤΕΝΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΟΜΙΣΗ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ	3093256
2800811 - 10/05/2017	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA UNIVERSITY OF VIENNA CHARPENTIER, EMMANUELLE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3093337
2801618 - 19/04/2017	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3093116
2801681 - 26/04/2017	MCFL TRADING HANDELSBOLAG	ΑΠΛΩΤΗΡΑΣ ΚΟΛΛΑΣ	3093131
2807879 - 26/04/2017	INTEL CORPORATION	ΑΛΛΑΓΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΕ ΡΑΔΙΟΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΧΡΟΝΟΥ	3093083
2807895 - 19/04/2017	INTEL CORPORATION	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ-ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3093139
2809351 - 19/07/2017	URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΠΡΟΠΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	3093249
2809670 - 17/05/2017	VERNALIS (R) LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3093087
2810885 - 10/05/2017	JAPAN TOBACCO INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ	3093278
2815762 - 31/05/2017	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3093313
2819664 - 31/05/2017	PHARNEXT	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3093350
2820358 - 12/04/2017	ZIP INDUSTRIES (AUST) PTY LTD	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	3093182
2822708 - 03/05/2017	ELECTRICITY GENERATION AND RETAIL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΛΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3093218
2828332 - 10/05/2017	ENGENE, INC.	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΙΠΛΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ IN VIVO	3093226
2828522 - 10/05/2017	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3093107

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2830587 - 03/05/2017	ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA	ΔΕΡΜΑΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΡΜΟ-ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3093093
2831246 - 03/05/2017	CEVA SANTE ANIMALE	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΕΡΙΠΗΤΟΪΟΙ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΩΝ ΠΤΗΝΩΝ	3093303
2838367 - 05/04/2017	VALENT BIOSCIENCES LLC	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΣ ΚΑΛΙΟΥ ΤΟΥ (S)-(+)-ΑΜΠΙΣΙΣΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3093266
2838890 - 21/06/2017	SCIFLUOR LIFE SCIENCES, INC.	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	3093377
2839645 - 17/05/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΟΜΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΓΙΑ ΣΑΡΩΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ	3093223
2845866 - 03/05/2017	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3093166
2849381 - 03/05/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΜΟΡΦΗΣ 3	3093149
2852408 - 17/05/2017	GANYMED PHARMACEUTICALS AG TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΛΩΝΤΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3093352
2856675 - 29/03/2017	INTEL CORPORATION	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ PDCCH	3093204
2858715 - 19/04/2017	INCLINE THERAPEUTICS, INC. ALZA CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ	3093063
2860980 - 28/06/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΥΣΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	3093254
2861059 - 03/05/2017	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION NUSEED PTY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΙΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΟΥ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3093047
2861210 - 03/05/2017	IPSEN BIOPHARM LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΗ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗ	3093048
2863429 - 14/06/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΙΜΟΥ ΕΠΑΓΩΓΕΑ, ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3093150
2864323 - 19/04/2017	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	3093141
2866790 - 24/05/2017	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA	IN-VIVO ΕΝΕΡΓΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΝΟΣΟ ALZHEIMER)	3093368
2869827 - 03/05/2017	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΡΤΙΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΒΙΟΦΙΛΜ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟ ΡΑCΝΕS	3093043
2874625 - 17/05/2017	SANOFI	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ VEGFR-3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ	3093228
2874927 - 05/04/2017	RAADGEVEND INGENIEURSBURO F. KOCH B.V.	ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΕΣ	3093203
2878300 - 03/05/2017	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	3093156

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2878950 - 26/04/2017	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA FUNDACION AGENCIA ARAGONESA PARA LA INVESTIGACION Y EL DESARROLLO (ARAIID) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGA- CIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3093106
2879815 - 31/05/2017	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ	3093216
2880778 - 29/03/2017	INTEL CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΗΜΕΙΑ	3093207
2881477 - 29/03/2017	MORAVIA CANS A.S.	ΚΡΑΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3093195
2882895 - 19/04/2017	RICAMIFICIO GEA SNC	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ	3093171
2884219 - 26/04/2017	STROEHL MIND VAULT UG	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΚΟΡΔΕΛΛΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΥΡΟΒΟΛΙΣΜΟΥ	3093101
2885978 - 03/05/2017	SAVENCIA SA	ΞΗΡΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΟ Ή ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΥΠΟΥ ΣΝΑΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3093282
2888380 - 03/05/2017	BHP CHILE INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΣΩΡΟΥ	3093044
2894258 - 17/05/2017	KRAMER GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	3093267
2894993 - 12/04/2017	SELETEC PLASTIC PRODUCTS GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΦΟΡΜΕΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	3093179
2898690 - 17/05/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΩΝ ΠΑΡΑΜΕ- ΤΡΩΝ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3093099
2899135 - 21/06/2017	GARCIA CORTES, MARIA JUANA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	3093342
2903453 - 31/05/2017	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FOGGIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΓΛΟΥΤΕΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	3093335
2904847 - 24/05/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3093144
2904901 - 21/06/2017	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	3093274
2907212 - 24/05/2017	ELECTRICITE DE FRANCE	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3093318
2908579 - 07/06/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΥΠΕΡΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ	3093257
2909192 - 17/05/2017	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΚΙΝΟΛΙΝΥΛ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ROR-ΓΑΜΜΑ-Τ	3093054
2913153 - 17/05/2017	BELRON HUNGARY KFT-ZUG BRANCH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	3093230
2914507 - 31/05/2017	KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3093214
2914594 - 03/05/2017	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3093297
2915435 - 31/05/2017	INTERSNACK GROUP GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ ΚΑΒΟΥΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ ΣΝΑΚ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3093244
2915529 - 14/06/2017	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA SCHEPENS EYE RESEARCH INSTITUTE	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3093167

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2918588 - 03/05/2017	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK	3093290
2919797 - 03/05/2017	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΘΕΙΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3093366
2922514 - 03/05/2017	ALCON LENSX, INC.	ΔΙ-ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	3093301
2922549 - 21/06/2017	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3093333
2923316 - 21/06/2017	ENEVO OY	ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΑΠΟ-ΒΛΗΤΩΝ	3093269
2925820 - 10/05/2017	SHEFFIELD HALLAM UNIVERSITY KING FAHD UNIV. OF PETROLEUM	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΛΥΜΑ-ΠΗΚΤΗ (SOL GEL) ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΒΙΟΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3093271
2927815 - 05/07/2017	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΠΟΛΥΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΜΕ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3093341
2937095 - 07/06/2017	JOBEN BIO-MEDICAL CO., LTD.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΙΤΟΥΡΟΥ ΣΠΟΡΟΥ ΑΠΟ ΚΟΙΕ-ΔΑΚΡΥ ΤΟΥ ΙΩΒ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3093362
2940996 - 02/08/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙ-ΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3093376
2943474 - 05/07/2017	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΡΥΛ-Η ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΙΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΕΞΕΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CYP	3093294
2944842 - 12/07/2017	BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΕΔΡΑΣΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3093317
2945382 - 07/06/2017	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3093283
2948208 - 24/05/2017	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	3093391
2952197 - 26/04/2017	CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ SULFOALKYL ETHER CYCLODEXTRIN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3093123
2953355 - 14/06/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΥΣΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	3093193
2956292 - 24/05/2017	ERCA	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3093388
2957278 - 17/05/2017	RADIUS HEALTH, INC. IPSEN PHARMA S.A.S.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΤΗrP ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3093245
2957851 - 03/05/2017	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΠΛΑΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΛΑΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3093059
2958815 - 17/05/2017	EURO-CAP GMBH	ΠΩΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ ΠΩΜΑΤΟΣ	3093263
2959472 - 17/05/2017	O.M.B. GUITARS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΝΟΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΧΟΡΔΟ ΟΡΓΑΝΟ	3093353
2961391 - 17/05/2017	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ BENZOΘΕΙΑΖΟ-ΛΟΝΗΣ	3093250
2962546 - 03/05/2017	OFFICINE MECCANICHE FORASACCO S.R.L.	ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΑΝΟΥ, ΧΟΡΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3093046
2962851 - 05/07/2017	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ	3093369

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2963709 - 24/05/2017	EPICENTRE TECHNOLOGIES CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΡΟΥ ΤΡΑΝΣΠΟΖΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3093322
2964200 - 19/04/2017	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3093153
2964616 - 03/05/2017	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΗΣ ΝΕΠΡΙΛΥΣΙΝΗΣ	3093095
2965093 - 29/03/2017	LESIKAR, A.B.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	3093196
2965750 - 02/08/2017	AZANTA DANMARK A/S	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΜΙΣΟΠΡΟΣΤΟΛΗΣ	3093346
2968446 - 03/05/2017	THERAVANCE BIOPHARMA ANTIBIOTICS IP, LLC	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3093085
2970221 - 28/06/2017	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CDC7	3093340
2970254 - 21/06/2017	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3093324
2970267 - 24/05/2017	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ P2X7	3093053
2970333 - 03/05/2017	ONCODESIGN S.A.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ LRRK2	3093281
2970424 - 21/06/2017	ELI LILLY AND COMPANY AMBRX, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΣΚΥΛΟΥ	3093261
2975955 - 14/06/2017	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ	3093325
2975981 - 03/05/2017	MODBAR, LLC	ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	3093220
2977061 - 26/04/2017	DURECT CORPORATION	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3093067
2978554 - 03/05/2017	FONDITAL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΚΡΙΑΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	3093066
2978748 - 10/05/2017	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΕΓΚΑΜΠΑΛΙΝΗΣ	3093073
2979983 - 31/05/2017	CIMA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΓΓΡΑΦΑ ΣΕ ΧΑΡΤΙ, ΟΠΩΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3093361
2980344 - 10/05/2017	ZHONGSHAN OPIKE HARDWARE PRODUCT CO., LTD	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΤΡΟΧΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	3093338
2983499 - 12/04/2017	GRAMPUS SLOVAKIA, S.R.O.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΖΕΙ ΤΑ ΔΥΣΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ	3093071
2984507 - 17/05/2017	GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΦΑΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΦΒ-ΠΑΝΕΛ	3093202
2987288 - 31/05/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΟΡΦΟΤΥΠΑ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ ΜΕ ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3093326
2988501 - 24/05/2017	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3093158
2988606 - 14/06/2017	PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΜΑΣΗΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΜΕ ΦΡΕΣΚΑΔΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3093276
2989254 - 10/05/2017	MAURER SOHNE ENGINEERING GMBH & CO. KG	ΔΟΜΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3093090
2989272 - 31/05/2017	MAUER LOCKING SYSTEMS EOOD	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΕΦΥΡΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	3093210
2991784 - 10/05/2017	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	3093284

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2991988 - 31/05/2017	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB2	3093056
2992142 - 17/05/2017	SCHATTEDECOR AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΚΤΥΠΩΝΕΤΑΙ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΥΛΙΚΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ	3093110
2992273 - 12/04/2017	MAGALDI INDUSTRIE S.R.L.	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΠΗΓΗ	3093169
2995215 - 24/05/2017	JENSONG GMBH	ΒΑΛΙΤΣΑ	3093327
2999224 - 21/06/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΙΜΗ ΡΙΧΕΛ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΡΙΧΕΛ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ	3093084
2999697 - 19/04/2017	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3093114
3000544 - 17/05/2017	IDEAL-WERK C. & E. JUNGBLODT GMBH & CO.KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΑΒΔΩΝ, ΣΥΡΜΑΤΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	3093334
3000810 - 19/07/2017	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΕΚ	3093384
3002888 - 14/06/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3093258
3003889 - 26/04/2017	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟΞΟΕΙΔΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΥΡΤΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	3093062
3004107 - 10/05/2017	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ 6,7-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΑΖΙΝ-4(5H)-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ MGLUR2	3093260
3008162 - 31/05/2017	METACELL, S.R.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΠΟΡΑΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3093320
3008727 - 14/06/2017	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΖΩΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥΣ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3093239
3011375 - 10/05/2017	NKT HV CABLES GMBH	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3093217
3013826 - 10/05/2017	ABBVIE INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΒΡΩΜΟ-ΠΕΡΙΟΧΗΣ	3093224
3016079 - 17/05/2017	INGENICO GROUP	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3093242
3016910 - 28/06/2017	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΛΑΣΠΗΣ	3093309
3018830 - 14/06/2017	EUROPEAN SPACE AGENCY	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3093364
3020198 - 26/04/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΑΛΕΤΑΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΑΛΕΤΑ	3093165
3024731 - 24/05/2017	SBS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	3093042



ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3025552 - 12/07/2017	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ	3093117
3028358 - 26/04/2017	ABB RESEARCH LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ	3093076
3028727 - 10/05/2017	UNITRACT SYRINGE PTY LTD	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3093332
3029202 - 03/05/2017	AXIMUM	ΑΡΘΡΩΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ	3093187
3031941 - 05/07/2017	MORAVIA CANS A.S.	ΚΡΑΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3093287
3042646 - 10/05/2017	ALCON RESEARCH, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3093253
3047219 - 31/05/2017	PHONONIC DEVICES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3093100
3047851 - 14/06/2017	INVENTIVA	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΔΙΡΑΡCΙL ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΜΥΚΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΩΣΗΣ	3093347
3057713 - 03/05/2017	IBIX S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΨΕΚΑΣΜΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΚΟΝΩΝ	3093371
3058567 - 07/06/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ	3093143
3078790 - 05/04/2017	LIPP, XAVER	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΡΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3093190
3099997 - 10/05/2017	BANDIT N.V.	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	3093154
3150616 - 10/05/2017	UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LIMITED	ΜΙΓΜΑ RP/SP GEMCITABINE-[PHENYL-(BENZYL-OXY-L-ALANINYL)]- PHOSPHATE	3093175

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AB ENZYMES OY</i>	ΝΕΑ ΕΝΖΥΜΑ	1969123 - 12/07/2017	3093265
<i>ABB RESEARCH LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΔΙΚΤΥΟΥ	3028358 - 26/04/2017	3093076
<i>ABBVIE INC.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ IL-1	2571532 - 03/05/2017	3093206
<i>ABBVIE INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΒΡΩΜΟ-ΠΕΡΙΟΧΗΣ	3013826 - 10/05/2017	3093224
<i>ABBVIE INC.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2506716 - 17/05/2017	3093296
<i>ABLYNX N.V.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙ ΑΝ-ΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (HRSV) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	2438087 - 10/05/2017	3093311
<i>ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA</i>	ΔΕΡΜΑΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΡΜΟ-ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2830587 - 03/05/2017	3093093
<i>ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN</i>	ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2636742 - 19/04/2017	3093069
<i>ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN</i>	ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2801618 - 19/04/2017	3093116
<i>ADLENS BEACON, INC.</i>	ΦΑΚΟΙ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΡΕΥΣΤΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2638417 - 17/05/2017	3093355
<i>AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ	2718496 - 17/05/2017	3093291
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΟΞΙΝΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΟΞΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2229423 - 17/05/2017	3093236
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	2334594 - 17/05/2017	3093365
<i>ALBUMEDIX A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΕΩΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΔΙΒΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	1817347 - 17/05/2017	3093247
<i>ALCON LENSX, INC.</i>	ΔΙ-ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	2922514 - 03/05/2017	3093301
<i>ALCON LENSX, INC.</i>	ΔΙΕΠΑΦΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΕΠΙΠΕΔΩΣΗ	2779973 - 24/05/2017	3093392
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	2599475 - 26/04/2017	3093094
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ LASER	2766063 - 19/04/2017	3093146
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3042646 - 10/05/2017	3093253
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΠΛΑΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΛΑΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2957851 - 03/05/2017	3093059
<i>ALKERMES, INC.</i>	ΟΠΙΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ	2725908 - 31/05/2017	3093308
<i>ALPEX PHARMA SA</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ	2046337 - 19/07/2017	3093343
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ	2858715 - 19/04/2017	3093063
<i>AMBRX, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΣΚΥΛΟΥ	2970424 - 21/06/2017	3093261

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ARCONIC INC.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2361319 - 12/04/2017	3093174
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK	2918588 - 03/05/2017	3093290
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ BENZIMΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΕΚ	3000810 - 19/07/2017	3093384
<i>ARYSTALIFESCIENCE CORPORATION</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΟΥΟΞΑΣΤΡΟΒΙΝΗ ΚΑΙ ΦΕΝΑΜΙΔΟΝΗ	2319313 - 10/05/2017	3093135
<i>ASM VECTORGUARD LIMITED</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΘΟΝΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2626206 - 26/04/2017	3093121
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	2772484 - 28/06/2017	3093103
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΕΝΩΣΗΣ 2-ACYLAMINOTHIAZOLE	2739621 - 21/06/2017	3093319
<i>AXIMUM</i>	ΑΡΘΡΩΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ	3029202 - 03/05/2017	3093187
<i>AZANTA DANMARK A/S</i>	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΜΙΣΟΠΡΟΣΤΟΛΗΣ	2965750 - 02/08/2017	3093346
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΚΑ-ΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ MCR-1 ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	2480224 - 24/05/2017	3093086
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	2352975 - 03/05/2017	3093157
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZΥΛΟ-3-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΙΝΔΑΖΟ-ΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ CX3CR1 ΚΑΙ P40	2254869 - 31/05/2017	3093286
<i>BANDIT N.V.</i>	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	3099997 - 10/05/2017	3093154
<i>BASF PLANT SCIENCE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ C20-ΚΑΙ C22-ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΔΙΠΛΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ	1866417 - 26/04/2017	3093119
<i>BASF SE</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΑΝΟΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΗΣ	2114163 - 10/05/2017	3093109
<i>BASF SE</i>	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	2451283 - 21/06/2017	3093316
<i>BAXALTA GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ	2271363 - 03/05/2017	3093186
<i>BAXALTA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΣΟΡΒΙΚΟΥ	2681553 - 10/05/2017	3093344
<i>BAXALTA INCORPORATED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ	2271363 - 03/05/2017	3093186
<i>BAXALTA INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΣΟΡΒΙΚΟΥ	2681553 - 10/05/2017	3093344
<i>BAYER CONSUMER CARE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΟΠΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2247949 - 24/05/2017	3093390
<i>BAYER CROPSCIENCE LP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	2288262 - 26/04/2017	3093082
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΣΠΟΡΟ ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΙ	2694658 - 17/05/2017	3093229
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	1824988 - 19/04/2017	3093152
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	RNAI ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΟΩΜΥ-ΚΗΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΦΥΔΡΟΓΟ-ΝΑΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΠΙΝΗΣ	2764101 - 29/03/2017	3093194
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΔΙΣ-ΑΡΥΛΟΣΥΖΕΥΤΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2539326 - 03/05/2017	3093288

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</b>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1951052 - 03/05/2017	3093300
<b>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-C4, 4Α ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2510012 - 19/04/2017	3093151
<b>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2914594 - 03/05/2017	3093297
<b>BELRON HUNGARY KFT-ZUG BRANCH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	2913153 - 17/05/2017	3093230
<b>BHP CHILE INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΣΩΡΟΥ	2888380 - 03/05/2017	3093044
<b>BIOLOG-ID IBERICA, S.L.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	2436361 - 24/05/2017	3093209
<b>BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2279210 - 12/04/2017	3093164
<b>BIOMERIEUX S.A.</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΛΟΥ ΕΝΟΣ ΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ HERV-W ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ HASCT	1981904 - 05/04/2017	3093075
<b>BIONTECH CELL &amp; GENE THERAPIES GMBH</b>	ΑΝΤΙΓΟΝΟΕΙΔΙΚΟΙ Τ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2618835 - 05/07/2017	3093321
<b>BIOSEARCH TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΚΟΤΕΙΝΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ-ΦΘΟΡΟΦΟΡΟ	2757091 - 28/06/2017	3093237
<b>BMG PHARMA S.R.L.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΩΝ	1948200 - 19/07/2017	3093285
<b>BOCHUMER EISENHUTTE HEINTZ-MANN GMBH &amp; CO. BAU- UND BETEILIGUNGS KG</b>	ΦΡΑΓΜΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΩΡΙΔΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΦΡΑΓΜΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΩΡΙΔΩΝ	2565328 - 19/07/2017	3093231
<b>BOLTON MANITOBA SPA</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	2407601 - 10/05/2017	3093345
<b>BPW BERGISCHE ACHSEN KG</b>	ΕΔΡΑΣΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	2944842 - 12/07/2017	3093317
<b>CAMBRIDGE UNIVERSITY HOSPITALS NHS FOUNDATION TRUST</b>	ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΣΕ ΦΙΣΤΙΚΙΑ	2686013 - 03/05/2017	3093184
<b>CELGENE CORPORATION</b>	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2420498 - 31/05/2017	3093232
<b>CELGENE CORPORATION</b>	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2428513 - 31/05/2017	3093293
<b>CELGENE CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΑΜΕΘΟΞΥ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2536706 - 14/06/2017	3093304
<b>CELGENE CORPORATION</b>	(+)-2-[1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΟ]-4-ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΪΣΟΝΔΟΛΙΝΟ-1,3ΔΙΟΝΗ: ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2223687 - 17/05/2017	3093331
<b>CELGENE CORPORATION</b>	(+)-2-[1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΟ]-4-ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΪΣΟΝΔΟΛΙΝΟ-1,3ΔΙΟΝΗ:ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2295055 - 07/06/2017	3093367
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>	ΔΒΑΙΤ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2064327 - 26/04/2017	3093089
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ	2547692 - 17/05/2017	3093233

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΘΕΙΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	2919797 - 03/05/2017	3093366
<i>CFT S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2583042 - 10/05/2017	3093251
<i>CHARPENTIER, EMMANUELLE</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	2800811 - 10/05/2017	3093337
<i>CHEMOCENTRYX, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ C5AR	2585064 - 03/05/2017	3093057
<i>CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΑΛΕΤΩΝ	2078954 - 19/04/2017	3093140
<i>CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΡΥΛ-Η ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΙΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΕΞΕΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CETP	2943474 - 05/07/2017	3093294
<i>CHU DE BREST</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ NKCC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	2523661 - 10/05/2017	3093277
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	2261230 - 10/05/2017	3093124
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ FCRN ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΚΑΘΑΡΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	2552955 - 03/05/2017	3093136
<i>CIMA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΓΓΡΑΦΑ ΣΕ ΧΑΡΤΙ, ΟΠΩΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	2979983 - 31/05/2017	3093361
<i>CIVITAS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ	1531794 - 10/05/2017	3093336
<i>CLINICAL DESIGNS LIMITED</i>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	1487523 - 10/05/2017	3093112
<i>CLINICAL DESIGNS LIMITED</i>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	2143458 - 10/05/2017	3093113
<i>COATEX</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΛΚΑΛΙΚΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ AMPS ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2683354 - 24/05/2017	3093262
<i>COLEY PHARMACEUTICAL GMBH</i>	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	2290078 - 26/04/2017	3093102
<i>COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.</i>	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	2290078 - 26/04/2017	3093102
<i>COMMSCOPE CONNECTIVITY BELGIUM BVBA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΜΕ ΓΕΛΗ	2330706 - 19/04/2017	3093068
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)</i>	ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2878950 - 26/04/2017	3093106
<i>CONVATEC TECHNOLOGIES INC.</i>	ΑΜΦΙΦΙΛΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΑΥΤΙΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΡΜΑ	2606088 - 19/04/2017	3093163
<i>CONVATEC TECHNOLOGIES INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΚΟΛΛΑ	2358315 - 12/04/2017	3093177
<i>CONVATEC TECHNOLOGIES INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2303201 - 10/05/2017	3093219
<i>COSWELL S.P.A.</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΗΤΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	2029480 - 03/05/2017	3093215
<i>COVESTRO DEUTSCHLAND AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ	2742196 - 05/07/2017	3093372
<i>CROCS, INC.</i>	ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ, ΟΠΩΣ ΠΑΝΤΟΦΛΑ, ΣΑΝΔΑΛΙ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	1600070 - 05/07/2017	3093181

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CRODA INTERNATIONAL PLC</i>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	1294812 - 17/05/2017	3093118
<i>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.</i>	ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟΞΟΕΙΔΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΥΡΤΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	3003889 - 26/04/2017	3093062
<i>CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ SULFOALKYL ETHER CYCLODEXTRIN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2952197 - 26/04/2017	3093123
<i>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</i>	ΝΕΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΑΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	2117718 - 10/05/2017	3093339
<i>DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΟΤΟΥ	2394950 - 05/04/2017	3093205
<i>DANIELI &amp; C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	2991784 - 10/05/2017	3093284
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ	3025552 - 12/07/2017	3093117
<i>DOBSON, STEPHEN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ	2699096 - 03/05/2017	3093374
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΣΕΤ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ Ή ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΨΕΩΝ	2533545 - 03/05/2017	3093197
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΖΩΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥΣ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3008727 - 14/06/2017	3093239
<i>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</i>	ΣΥΜΒΑΤΗ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΒΙΝΤΕΟ	2308239 - 24/05/2017	3093081
<i>DONALDSON FILTRATION DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	2387446 - 14/06/2017	3093383
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	2904901 - 21/06/2017	3093274
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΝΕΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	2484202 - 07/06/2017	3093351
<i>DROSSAPHARM AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ	2120896 - 24/05/2017	3093386
<i>DURECT CORPORATION</i>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2977061 - 26/04/2017	3093067
<i>ELECTRICITE DE FRANCE</i>	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2907212 - 24/05/2017	3093318
<i>ELECTRICITY GENERATION AND RETAIL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΛΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2822708 - 03/05/2017	3093218
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΣΚΥΛΟΥ	2970424 - 21/06/2017	3093261
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	2970254 - 21/06/2017	3093324
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CDC7	2970221 - 28/06/2017	3093340
<i>ENEVO OY</i>	ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2923316 - 21/06/2017	3093269
<i>ENGINE, INC.</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΙΠΛΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ IN VIVO	2828332 - 10/05/2017	3093226
<i>ENSIGN LABORATORIES PTY LTD</i>	ΑΝΤΗΛΙΑΚΟ ΑΕΡΟΛΥΜΑ	1866033 - 19/04/2017	3093142

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>EPICENTRE TECHNOLOGIES CORPORATION</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΡΟΥ ΤΡΑΝΣΠΟΖΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟ-ΠΟΙΟΙΗΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	2963709 - 24/05/2017	3093322
<b>ERCA</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2956292 - 24/05/2017	3093388
<b>ESE WORLD B.V.</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	1615845 - 14/06/2017	3093120
<b>ESPANOLA DE PLATAFORMAS MARI-NAS, S.L.</b>	ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΟΥΣ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	2684450 - 14/06/2017	3093314
<b>EURO-CAP GMBH</b>	ΠΩΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ ΠΩΜΑΤΟΣ	2958815 - 17/05/2017	3093263
<b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ	2408498 - 03/05/2017	3093111
<b>EUROPEAN SPACE AGENCY</b>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3018830 - 14/06/2017	3093364
<b>EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWER-TUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ	2879815 - 31/05/2017	3093216
<b>EVONIK ROHM GMBH</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ	2230932 - 29/03/2017	3093199
<b>EVONIK ROHM GMBH</b>	ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Ή ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ, ΕΝΑ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΡΟ ΜΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2459634 - 29/03/2017	3093200
<b>EVONIK ROHM GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	1890682 - 03/05/2017	3093289
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB2	2991988 - 31/05/2017	3093056
<b>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</b>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ Β ΤΟΥ Ν-{2-ΦΘΟΡΟ-5-[3-(ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΥΛ] -ΦΑΙΝΥΛ}-N-ΜΕΘΥΛ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	2081935 - 24/05/2017	3093234
<b>FONDITAL S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΚΡΙΑΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	2978554 - 03/05/2017	3093066
<b>FRATI, LUIGI</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΑΚΕΤΥΛΟ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2064556 - 10/05/2017	3093222
<b>FRESENIUS MEDICAL CARE DEUT-SCHLAND GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΣΗΣ (ESA), ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	2416154 - 03/05/2017	3093213
<b>FUNDACION AGENCIA ARAGONESA PARA LA INVESTIGACION Y EL DE-SARROLLO (ARAID)</b>	ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2878950 - 26/04/2017	3093106
<b>GALAPAGOS NV</b>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2792677 - 26/04/2017	3093189
<b>GANYMED PHARMACEUTICALS AG</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΛΩΝΤΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2852408 - 17/05/2017	3093352
<b>GARCIA CORTES, MARIA JUANA</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	2899135 - 21/06/2017	3093342
<b>GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC.</b>	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΑΛΕΣΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ	1728771 - 10/05/2017	3093058

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2845866 - 03/05/2017	3093166
<b>GENZYME CORPORATION</b>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2158322 - 03/05/2017	3093375
<b>GILEAD PHARMASSET LLC</b>	ΑΝΤΙ-ΙΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2640719 - 10/05/2017	3093357
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΑΛΛΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟΥ 1-[2-(2-ΧΛΩΡΟ-4-{{(R)-2-ΥΔΡΟΞΥ-2-(8-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΟΞΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝ-5-ΥΛ) ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ}ΜΕΘΥΛ)}]-5-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΚΑΡΒΑΜΟΪΛ) ΑΙΘΥΛ]ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ ΕΣΤΕΡΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛ-2-ΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1981872 - 21/06/2017	3093315
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	2815762 - 31/05/2017	3093313
<b>GLAXOSMITHKLINE LLC</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2922549 - 21/06/2017	3093333
<b>GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΦΑΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΦΒ-ΠΑΝΕΛ	2984507 - 17/05/2017	3093202
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ (1R,4R)-6'-ΦΘΟΡΟ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3' Η-ΣΠΕΙΡΟ [ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ	2729470 - 21/06/2017	3093125
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	2531200 - 12/07/2017	3093272
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΚΕΤΑΛΛΕΥΔΗ	2164889 - 21/06/2017	3093380
<b>HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES EXTRUSION GMBH</b>	ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΕΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2718142 - 03/05/2017	3093212
<b>HAUTAU GMBH</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΜΕΝΤΕΣΕ	2267258 - 10/05/2017	3093077
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΖΥΘΟΓΛΕΥΚΟΥΣ	2024485 - 26/04/2017	3093128
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ	2962851 - 05/07/2017	3093369
<b>HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	2878300 - 03/05/2017	3093156
<b>HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH</b>	ΜΙΓΜΑΤΑ ΒΑΦΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΔΙ-Ή ΤΡΙΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ Ή ΕΚΤΥΠΩΣΗ	2536791 - 03/05/2017	3093305
<b>IBIX S.R.L.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΨΕΚΑΣΜΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΚΟΝΩΝ	3057713 - 03/05/2017	3093371
<b>IDEAL-WERK C. &amp; E. JUNGBLODT GMBH &amp; CO.KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΑΒΔΩΝ, ΣΥΣΡΜΑΤΩΝ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	3000544 - 17/05/2017	3093334
<b>IFCO SYSTEMS GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	1631499 - 26/04/2017	3093108
<b>ILLINOIS TOOL WORKS INC.</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	1828007 - 24/05/2017	3093306
<b>IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.</b>	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗΙ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2334309 - 31/05/2017	3093356
<b>IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1749090 - 17/05/2017	3093363
<b>INCLINE THERAPEUTICS, INC.</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ	2858715 - 19/04/2017	3093063



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>INGENICO GROUP</b>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3016079 - 17/05/2017	3093242
<b>INNOVACELL BIOTECHNOLOGIE AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΕΝΕΣΗΣ	2170440 - 26/04/2017	3093162
<b>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</b>	ΔΒΑΙΤ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2064327 - 26/04/2017	3093089
<b>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΝΚΚΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	2523661 - 10/05/2017	3093277
<b>INSTITUT CURIE</b>	ΔΒΑΙΤ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2064327 - 26/04/2017	3093089
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΙ ΜΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΙ ΛΕΝΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	2020444 - 31/05/2017	3093080
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΑΛΛΑΓΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΕ ΡΑΔΙΟΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΧΡΟΝΟΥ	2807879 - 26/04/2017	3093083
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΡΩΝ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2774300 - 19/04/2017	3093138
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ-ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2807895 - 19/04/2017	3093139
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ PDCCH	2856675 - 29/03/2017	3093204
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΗΜΕΙΑ	2880778 - 29/03/2017	3093207
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΜΙΜΟ	2050204 - 03/05/2017	3093225
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	2695445 - 10/05/2017	3093240
<b>INTERSNACK GROUP GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΕΝΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΝΑΚ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	2915435 - 31/05/2017	3093244
<b>INVENTIVA</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΔΙPARCIL ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΜΥΚΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΩΣΗΣ	3047851 - 14/06/2017	3093347
<b>IPSEN BIOINNOVATION LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	2677029 - 10/05/2017	3093208
<b>IPSEN BIOPHARM LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΗ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗ	2861210 - 03/05/2017	3093048
<b>IPSEN PHARMA S.A.S.</b>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΤΗΡΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2957278 - 17/05/2017	3093245
<b>ISAAKIDIS, IGNATIOUS</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΙΣΑΑΚΙΔΗ(ΜΓΣ)	2638285 - 10/05/2017	3093279
<b>ISLAND OASIS FROZEN COCKTAIL CO. INC.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ	2763931 - 17/05/2017	3093349
<b>JANSSEN DIAGNOSTICS, LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ DNA, ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ DNA ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	1941050 - 26/04/2017	3093092
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</b>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ P2X7	2970267 - 24/05/2017	3093053

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΚΙΝΟΛΙΝΥΛ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ROR-ΓΑΜΜΑ-T	2909192 - 17/05/2017	3093054
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 6,7-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΑΖΙΝ-4(5H)-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ MGLUR2	3004107 - 10/05/2017	3093260
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	2864323 - 19/04/2017	3093141
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ	2810885 - 10/05/2017	3093278
<i>JAZZ PHARMACEUTICALS II SAS</i>	ΡΕΓΥΛΙΩΜΕΝΗ L-ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΑΣΗ	2451486 - 03/05/2017	3093045
<i>JENSONG GMBH</i>	ΒΑΛΙΤΣΑ	2995215 - 24/05/2017	3093327
<i>JOBEN BIO-MEDICAL CO., LTD.</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΙΤΟΥΡΟΥ ΣΠΟΡΟΥ ΑΠΟ ΚΟΙΕ-ΔΑΚΡΥ ΤΟΥ ΙΩΒ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2937095 - 07/06/2017	3093362
<i>KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	2999697 - 19/04/2017	3093114
<i>KANEKA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΧΘΕΝΤΟΣ ΣΥΝΝΕΖΥΜΟΥ Q10	2017251 - 19/07/2017	3093132
<i>KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION</i>	ΣΟΡΓΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΑΚΕΤΥΛ-COA ΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ	2687085 - 28/06/2017	3093227
<i>KARLSRUHER INSTITUT FUR TECHNOLOGIE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ	2742196 - 05/07/2017	3093372
<i>KING FAHD UNIV. OF PETROLEUM</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΛΥΜΑ-ΠΗΚΤΗ (SOL GEL) ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΒΙΟΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	2925820 - 10/05/2017	3093271
<i>KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2914507 - 31/05/2017	3093214
<i>KRAMER GMBH</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	2894258 - 17/05/2017	3093267
<i>KSB S.A.S</i>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	2281958 - 31/05/2017	3093051
<i>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	2474543 - 03/05/2017	3093104
<i>LANDERTSHAMER, FRIEDRICH</i>	ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ ΚΟΡΔΕΛΕΣ	2387498 - 17/05/2017	3093275
<i>LAUNCHPOINT TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2263006 - 10/05/2017	3093330
<i>LESIKAR, A.B.</i>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	2965093 - 29/03/2017	3093196
<i>LIGAND PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	2732818 - 03/05/2017	3093091
<i>LIPP, XAVER</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΛΙΚΟΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΡΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3078790 - 05/04/2017	3093190
<i>LIQUID VANITY APS</i>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΡΟΥΧΩΝ	2553073 - 03/05/2017	3093127
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2988501 - 24/05/2017	3093158
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2945382 - 07/06/2017	3093283

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>MAGALDI INDUSTRIE S.R.L.</i>	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΠΗΓΗ	2992273 - 12/04/2017	3093169
<i>MAUER LOCKING SYSTEMS EOOD</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΕΦΥΡΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	2989272 - 31/05/2017	3093210
<i>MAURER SOHNE ENGINEERING GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	2989254 - 10/05/2017	3093090
<i>MCAIRLAID'S VLIESTOFFE GMBH</i>	ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ	2414065 - 03/05/2017	3093188
<i>MCFL TRADING HANDELSBOLAG</i>	ΑΠΛΩΤΗΡΑΣ ΚΟΛΛΑΣ	2801681 - 26/04/2017	3093131
<i>MEDY-TOX INC.</i>	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ	2692350 - 03/05/2017	3093122
<i>METACELL, S.R.O.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΠΟΡΑΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3008162 - 31/05/2017	3093320
<i>MIQUEL Y COSTAS &amp; MIQUEL, S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2719293 - 24/05/2017	3093389
<i>MODBAR, LLC</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	2975981 - 03/05/2017	3093220
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΥΤΑ	1658364 - 31/05/2017	3093178
<i>MOOG UNNA GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΗΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ Ή ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ	2550451 - 10/05/2017	3093255
<i>MORAVIA CANS A.S.</i>	ΚΡΑΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	2881477 - 29/03/2017	3093195
<i>MORAVIA CANS A.S.</i>	ΚΡΑΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3031941 - 05/07/2017	3093287
<i>MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE</i>	ΔΒΑΙΤ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2064327 - 26/04/2017	3093089
<i>NANJING CAVENDISH BIO-ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΔΙΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΝΟΝ-2-ΥΛ)-2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2496568 - 26/04/2017	3093130
<i>NAPO PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ HIV ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ	2632550 - 03/05/2017	3093382
<i>NEKTAR THERAPEUTICS</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΚΕΛΩΝ	1675622 - 14/06/2017	3093252
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2101589 - 12/04/2017	3093183
<i>NEW LIVE INGENIERIE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗ ΚΑΡΕΚΛΑ	2531157 - 03/05/2017	3093134
<i>NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΙΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΙΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ	2516348 - 24/05/2017	3093328
<i>NIPPON SODA CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	2649880 - 21/06/2017	3093268
<i>NKT HV CABLES GMBH</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3011375 - 10/05/2017	3093217
<i>NOGRA PHARMA LIMITED</i>	ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2396081 - 05/04/2017	3093198
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2964200 - 19/04/2017	3093153

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟΠΥΡΙΔΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ C5A	2734521 - 10/05/2017	3093248
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟ-ΝΗΣ	2961391 - 17/05/2017	3093250
<i>O.M.B. GUITARS LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΝΟΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΧΟΡΔΟ ΟΡΓΑΝΟ	2959472 - 17/05/2017	3093353
<i>ODC LIZENZ AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΚΑΟΥ	2378892 - 26/04/2017	3093097
<i>OFFICINE MECCANICHE FORASACCO S.R.L.</i>	ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΑΝΟΥ, ΧΟΡΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2962546 - 03/05/2017	3093046
<i>ONCODESIGN S.A.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ LRRK2	2970333 - 03/05/2017	3093281
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	2762466 - 21/06/2017	3093052
<i>OSTOMYCURE AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	2424473 - 31/05/2017	3093105
<i>OTICO</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΗΜΙΚΟΙΛΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	2269431 - 03/05/2017	3093133
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΛΑΣΠΗΣ	3016910 - 28/06/2017	3093309
<i>PERFETTI VAN MELLE S.P.A.</i>	ΜΑΣΗΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΜΕ ΦΡΕΣΚΑΔΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2988606 - 14/06/2017	3093276
<i>PETPAL PET NUTRITION TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΕΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	2515675 - 17/05/2017	3093050
<i>PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΚΩΚ	2049618 - 10/05/2017	3093060
<i>PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΕΓΚΑΜΠΑΛΙΝΗΣ	2978748 - 10/05/2017	3093073
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 6-[2-(ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ]-3-Ε-[2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΑΙΘΕΝΥΛ]ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	2134702 - 31/05/2017	3093055
<i>PHARNEXT</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	2819664 - 31/05/2017	3093350
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	2512938 - 14/06/2017	3093070
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ	2975955 - 14/06/2017	3093325
<i>PHILIP MORRIS USA INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1603414 - 03/05/2017	3093292
<i>PHONONIC DEVICES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3047219 - 31/05/2017	3093100
<i>PIERRE FABRE Dermo-Cosmetique</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΡΤΙΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΒΙΟΦΙΛΜ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟ Ρ.Α.C.N.E.S	2869827 - 03/05/2017	3093043
<i>PROFOUND ASIA TECHNOLOGY LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΙΩΝΙΦΛΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	2300018 - 17/05/2017	3093354
<i>PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED</i>	ΠΕΡΙΚΟΜΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗΣ ΣΕ ΝΟΣΟ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΑ LEWY	2361928 - 26/04/2017	3093072
<i>PULCINELLI, FABIO MARIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΑΚΕΤΥΛΟ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2064556 - 10/05/2017	3093222

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2898690 - 17/05/2017	3093099
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΑΛΕΤΑΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΑΛΕΤΑ	3020198 - 26/04/2017	3093165
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ	1864282 - 17/05/2017	3093185
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΟΜΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΓΙΑ ΣΑΡΩΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ	2839645 - 17/05/2017	3093223
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΟΡΦΟΤΥΠΙΑ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ ΜΕ ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2987288 - 31/05/2017	3093326
<i>RAADGEVEND INGENIEURSBURO F. KOCH B.V.</i>	ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΕΣ	2874927 - 05/04/2017	3093203
<i>RADIUS HEALTH, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΗΤΗΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2957278 - 17/05/2017	3093245
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ VEGF	2586459 - 24/05/2017	3093310
<i>RICAMIFICIO GEA SNC</i>	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ	2882895 - 19/04/2017	3093171
<i>ROCHE GLYCART AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ CD20 ΜΕ ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ	2464382 - 03/05/2017	3093115
<i>ROVI GUIDES, INC.</i>	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ	1976283 - 03/05/2017	3093096
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΥΣΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2953355 - 14/06/2017	3093193
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΙΜΗ PIXEL ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ PIXEL, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ	2545710 - 05/07/2017	3093221
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΥΣΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2860980 - 28/06/2017	3093254
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΙΜΗ PIXEL ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ PIXEL, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ	2999224 - 21/06/2017	3093084
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	2940996 - 02/08/2017	3093376
<i>SANOFI</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ VEGFR-3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ	2874625 - 17/05/2017	3093228
<i>SANOFI</i>	ΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2303270 - 17/05/2017	3093358
<i>SATTLER AG</i>	ΕΛΑΦΡΥΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΣ	2386047 - 12/07/2017	3093385
<i>SAVENCIA SA</i>	ΞΗΡΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΟ Ή ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΥΠΟΥ ΣΝΑΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	2885978 - 03/05/2017	3093282
<i>SBS</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	3024731 - 24/05/2017	3093042

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SCHATTEDECOR AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΚΤΥΠΩΝΕΤΑΙ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΥΛΙΚΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ	2992142 - 17/05/2017	3093110
<i>SCHEPENS EYE RESEARCH INSTITUTE</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΛΙΠΙΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2915529 - 14/06/2017	3093167
<i>SCHMITT, DARRIN JOHN</i>	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΩ ΕΛΞΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	1877304 - 07/06/2017	3093323
<i>SCIFLUOR LIFE SCIENCES, INC.</i>	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	2838890 - 21/06/2017	3093377
<i>SEAKEEPER, INC</i>	ΨΥΞΗ ΤΡΙΒΕΩΝ, ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	1979708 - 24/05/2017	3093387
<i>SELETEC PLASTIC PRODUCTS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΦΟΡΜΕΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	2894993 - 12/04/2017	3093179
<i>SEQUENOM, INC.</i>	ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΤΡΙΚΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ	2496717 - 07/06/2017	3093235
<i>SHEFFIELD HALLAM UNIVERSITY</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΛΥΜΑ-ΠΗΚΤΗ (SOL GEL) ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΒΙΟΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	2925820 - 10/05/2017	3093271
<i>SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α	2314699 - 31/05/2017	3093049
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	2589148 - 19/07/2017	3093360
<i>SIENNABIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	2608762 - 19/07/2017	3093378
<i>SIRAKOSS LIMITED</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗΣ	2381970 - 12/04/2017	3093180
<i>SPL POWERLINES AUSTRIA GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΕΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2718142 - 03/05/2017	3093212
<i>STEBA MAOR SA</i>	ΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΚΑΙ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΑΓΩΓΗΣ	2613847 - 03/05/2017	3093302
<i>STROEH MIND VAULT UG</i>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΚΟΡΔΕΛΛΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΥΡΟΒΟΛΙΣΜΟΥ	2884219 - 26/04/2017	3093101
<i>SUD-CHEMIE IP GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ 3-MCPD ΣΤΑ ΔΙΥΛΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	2361298 - 17/05/2017	3093359
<i>SYLENTIS S.A.U.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΝΔΟ-ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕ SIRTAS	1781787 - 12/04/2017	3093173
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΑΛΚΟΞΥΛΙΚΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	2421362 - 17/05/2017	3093079
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ	2713734 - 03/05/2017	3093373
<i>TAKEDA AS</i>	ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	2713972 - 28/06/2017	3093312
<i>TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΚΙΝΕΖΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1741439 - 31/05/2017	3093098

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TECHSPHERE, S.A. DE CV.</i>	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΚΔΥΣΗ, ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΑΜΗΛΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ, ΣΕ ΟΡΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	2520301 - 10/05/2017	3093061
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	2465208 - 19/04/2017	3093064
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ	3058567 - 07/06/2017	3093143
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2904847 - 24/05/2017	3093144
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	2528268 - 24/05/2017	3093145
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΚΑΛΥΨΗ ΜΙΜΟ ΜΕΣΩ ΑΜΦΙΔΡΟΜΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	2795719 - 24/05/2017	3093147
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΦΗΣ	2504814 - 03/05/2017	3093148
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΜΟΡΦΗΣ 3	2849381 - 03/05/2017	3093149
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΙΜΟΥ ΕΠΑΓΩΓΕΑ, ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2863429 - 14/06/2017	3093150
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ	2628287 - 14/06/2017	3093238
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΕΡΑΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΗΧΟΥ	2681734 - 21/06/2017	3093241
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΥΠΕΡΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ	2908579 - 07/06/2017	3093257
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3002888 - 14/06/2017	3093258
<i>THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΥ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΤΩΝ ΕΝΔΟΜΟΡΦΙΝΩΝ	2590992 - 26/04/2017	3093126
<i>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</i>	ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΤΡΙΚΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ	2496717 - 07/06/2017	3093235
<i>THE FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA</i>	ΠΕΡΙΚΟΜΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗΣ ΣΕ ΝΟΣΟ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΑ LEWY	2361928 - 26/04/2017	3093072
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΕΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1922182 - 10/05/2017	3093129
<i>THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC.</i>	ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ F ΤΩΝ ΙΩΝ HENDRA ΚΑΙ ΝΙΡΑΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2227483 - 19/04/2017	3093137
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	2542590 - 03/05/2017	3093295
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2318366 - 03/05/2017	3093381
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΛΙΠΙΑΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2915529 - 14/06/2017	3093167
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ROR-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	2663579 - 26/04/2017	3093170

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	2800811 - 10/05/2017	3093337
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2403935 - 10/05/2017	3093243
<i>THERAVANCE BIOPHARMA ANTIBIOTICS IP, LLC</i>	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	2968446 - 03/05/2017	3093085
<i>THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΗΣ ΝΕΠΡΙΛΥΣΙΝΗΣ	2964616 - 03/05/2017	3093095
<i>THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ 2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2599778 - 12/04/2017	3093191
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2319533 - 10/05/2017	3093280
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	2740796 - 17/05/2017	3093298
<i>TRIFOLIO-M GMBH, HERSTELLUNG UND VERTRIEB HOCHREINER BIOSUBSTANZEN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ GLYCYRRHIZA GLABRA ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΙΚΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΦΥΤΟΥ	2178380 - 17/05/2017	3093192
<i>TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟΕΙΔΙΚΟΙ Τ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2618835 - 05/07/2017	3093321
<i>TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΛΩΝΤΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2852408 - 17/05/2017	3093352
<i>TURATI IDROFILO S.P.A.</i>	ΜΑΝΤΗΛΑΚΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2736604 - 10/05/2017	3093348
<i>UNITED STATES DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΥ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΤΩΝ ΕΝΔΟΜΟΡΦΙΝΩΝ	2590992 - 26/04/2017	3093126
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΣΕ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ	2152645 - 19/04/2017	3093160
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ ΣΕ ΣΑΝΙΔΑ ΤΟΙΧΟΥ	1910243 - 12/04/2017	3093172
<i>UNITRACT SYRINGE PTY LTD</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΑΙΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3028727 - 10/05/2017	3093332
<i>UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA</i>	ΒΙΟΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2878950 - 26/04/2017	3093106
<i>UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FOGGIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΓΛΟΥΤΕΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	2903453 - 31/05/2017	3093335
<i>UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA</i>	IN-VIVO ΕΝΕΡΓΙΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΝΟΣΟ ALZHEIMER)	2866790 - 24/05/2017	3093368
<i>UNIVERSITÄT ZÜRICH</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΥ-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	2457928 - 10/05/2017	3093270
<i>UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΘΕΙΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	2919797 - 03/05/2017	3093366
<i>UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΝΚΚΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	2523661 - 10/05/2017	3093277
<i>UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ	2547692 - 17/05/2017	3093233



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LIMITED</b>	ΜΙΓΜΑ RP/SP GEMCITABINE-[PHENYL-(BENZYLOXY-L-ALANINYL)]- PHOSPHATE	3150616 - 10/05/2017	3093175
<b>UNIVERSITY OF DELAWARE</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΠΑΘΟΓΟΝΑ	2542047 - 10/05/2017	3093273
<b>UNIVERSITY OF VIENNA</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	2800811 - 10/05/2017	3093337
<b>UNIVERSITY OF ZURICH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΟΣΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΧΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	2436696 - 07/06/2017	3093329
<b>UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY</b>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ DIOSCOREACEAE ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	1942920 - 26/04/2017	3093161
<b>URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΡΟΠΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	2809351 - 19/07/2017	3093249
<b>URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΣ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ	2691057 - 24/05/2017	3093264
<b>VALENT BIOSCIENCES LLC</b>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΑΣ ΚΑΛΙΟΥ ΤΟΥ (S)-(+)-ΑΜΠΙΣΙΣΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2838367 - 05/04/2017	3093266
<b>VECOR IP HOLDINGS LIMITED</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΙΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΙΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ	2516348 - 24/05/2017	3093328
<b>VECT-HORUS</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ	2547692 - 17/05/2017	3093233
<b>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</b>	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	2948208 - 24/05/2017	3093391
<b>VECTURA LIMITED</b>	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν ΩΣ JAK3 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2493895 - 26/04/2017	3093088
<b>VERNALIS (R) LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β]ΠΥΡΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2809670 - 17/05/2017	3093087
<b>VERSALIS S.P.A.</b>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΒΟΥΤΕΝΙΩΝ Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΒΟΥΤΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΒΟΥΤΕΝΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΟΜΙΣΗ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ	2797689 - 17/05/2017	3093256
<b>VERTICAL LEISURE LTD</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2449269 - 14/06/2017	3093370
<b>VIMAR SPA</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΡΙΖΑ	2709213 - 28/06/2017	3093155
<b>VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1603414 - 03/05/2017	3093292
<b>WAVELIGHT GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	2621329 - 29/03/2017	3093201
<b>WAVELIGHT GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΜΕ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΠΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΦΩΤΟΣ ΥΠΟ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2675408 - 03/05/2017	3093299
<b>WESTON, JEFFREY A.</b>	ΘΕΡΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ	2310751 - 17/05/2017	3093379
<b>WOBEN PROPERTIES GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	2828522 - 10/05/2017	3093107
<b>WYETH LLC</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ RLP2086 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ	2608805 - 05/07/2017	3093211

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b><i>YAN, RONG</i></b>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΔΙΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙ- NON-2-ΥΛ)-2,6-ΔΙΟΞΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ- ΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2496568 - 26/04/2017	3093130
<b><i>YESCO ELECTRONICS LLC</i></b>	ΚΙΝΗΤΕΣ ΟΘΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2323120 - 19/04/2017	3093159
<b><i>YU, CHONGXI</i></b>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ	2656879 - 28/06/2017	3093176
<b><i>ZANOLO S.P.A.</i></b>	ΜΑΝΤΗΛΑΚΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2736604 - 10/05/2017	3093348
<b><i>ZEHNDER GROUP NORDIC AB</i></b>	ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	2040845 - 10/05/2017	3093259
<b><i>ZHONGSHAN OPIKE HARDWARE PRODUCT CO., LTD</i></b>	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΤΡΟΧΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	2980344 - 10/05/2017	3093338
<b><i>ZIP INDUSTRIES (AUST) PTY LTD</i></b>	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	2820358 - 12/04/2017	3093182
<b><i>ZOETIS BELGIUM S.A.</i></b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΟΥ ΚΥΑΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	2222335 - 10/05/2017	3093074

---

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053999.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1311285 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01943331.7--08/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00110355-15/05/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΡΑΔΙΜΙΤΡΙΟΥ, Apollon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Βησσαρίωνος 6,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία υγρή φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία πρωτεΐνη ερυθροποιητίνης, ένα πολλαπλά φορτισμένο ανόργανο ανιόν εντός ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού ρυθμιστικού διαλύματος, κατάλληλου να διατηρήσει το pH του διαλύματος στην περιοχή από περίπου 5,5 έως περίπου 7,0, και προαιρετικά ένα ή περισσότερα φαρμακευτικώς παραδεκτά έκδοχα. Αυτή η σύνθεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την προφύλαξη και την θεραπευτική αγωγή ασθενειών που σχετίζονται με την ερυθροποίηση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3058843.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268700 - 03/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01915994.6--16/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00850048-20/03/2000-EP  
190553 P-20/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΣΛΙ-ΒΑΚΙΡ, Benyahia  
2)ΛΙΝΔΒΕΡΓ, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΛΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟ ΡΗΤΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα κόλλας το οποίο περιέχει (a) μία αιθεροποιημένη αμινο ρητίνη, (b) ένα πολυμερές παρασκευασμένο από ένα ή περισσότερα αιθυλενικά ακόρεστα μονομερή, (c) ένα σκληρυντικό, και (d) μία πολυβινυλική αλκοόλη, και στη χρήση αυτού για τη συγκόλληση προϊόντων με βάση το ξύλο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία σύνθεση σκληρυντή για συγκολλητικά συστήματα του τύπου αμινο ρητίνης η οποία σύνθεση περιέχει, (b) ένα πολυμερές παρασκευασμένο από ένα ή περισσότερα αιθυλενικά ακόρεστα μονομερή, με το εν λόγω πολυμερές να περιέχει ομάδες μετα-σταυροσύνδεσης, (c) ένα καρβοξυλικό οξύ και (d) μία πολυβινυλική αλκοόλη, και στη χρήση αυτής για την τυποποίηση ενός συστήματος κόλλας. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μία μέθοδο εφαρμογής του συστήματος κόλλας ή της σύνθεσης σκληρυντή επί της επιφάνειας που πρόκειται να συγκολληθεί.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072195.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1419776 - 19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04002427.5--25/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
2-9, Kanda-Tsukasa machi, Chiyoda-ku, To-  
kyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001290645-25/09/2001-JP  
2001348276-14/11/2001-JP  
2379005-27/03/2002-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bando, Takuji  
2)Aoki, Satoshi 11)Takahashi, Masanori  
3)Kawasaki, Junichi 12)Abe, Kaoru  
4)Ishigami, Makoto 13)Nakagawa, Tomonori  
5)Taniguchi, Youichi 14)Shinhama, Koichi  
6)Yabuuchi, Tsuyoshi 15)Utsumi, Naoto  
7)Fujimoto, Kiyoshi 16)Tominaga, Michiaki  
8)Nishioka, Yoshihiro 17)Oi, Yoshihiro  
9)Kobayashi, Noriyuki 18)Yamada, Shohei  
10)Fujimura, Tsutomu 19)Tomikawa, Kenji  
**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):ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΔΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει χαμηλής-υγροσκοπικότητας μορφές της αριπιπραζόλης και μεθόδους για την παρασκευή αυτών των μορφών, οι οποίες δεν θα μετασχηματιστούν σε ενυδρίτες ή δεν θα χάσουν την αρχική τους διαλυτότητα ακόμα και όταν ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει τους άνυδρους κρυστάλλους αριπιπραζόλης αποθηκεύεται για μία μακρά περίοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3073730.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1562585 - 24/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03769477.5--30/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Asat AG Applied Science & Technology  
Grienbachstrasse 17, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10250646-30/10/2002-DE  
20217814 U-18/11/2002-DE  
353056-29/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMID, Hans, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ  
ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο μιας χρήσης για ένα φάρμακο ή καλλυντικό μέσο για την τοπική εφαρμογή, το οποίο περιέχει μια μεμονωμένη δόση σε μελατονίνη ή σε ένα παράγωγο μελατονίνης, η οποία αντιστοιχεί σε μια τοπικά δραστική δόση, η οποία όμως δεν προκαλεί κάποια συστηματική επίδραση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083196.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2456786 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10737715.2--22/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immune Design Corp  
1616 Eastlake Ave. E. Suite 310, Seattle, WA  
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):228491 P-24/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, James, M.  
2)VAN HOEVEN, Neal, S.  
3)LI, Jin Zhong  
4)SLOAN, Derek, D.  
5)DUBENSKY, Thomas W., Jr.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

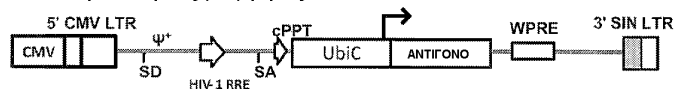
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΝΤΙΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΨΕΥΔΟΥΠΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪ-  
ΝΗ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ SINDBIS**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

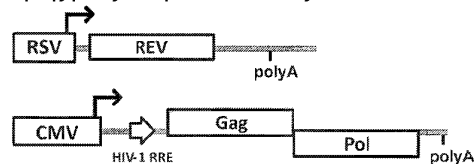
Παρέχονται σωματίδια λεντιϊκού φορέα τα οποία αποτελούνται από μια παραλλαγή γλυκοπρωτεΐνης E2 ιού Sindbis και ένα γονιδίωμα λεντιϊκού φορέα που αποτελείται από μια αλληλουχία που ενδιαφέρει. Ένα σωματίδιο λεντιϊκού φορέα το οποίο αποτελείται από: (α) έναν φάκελο που περιλαμβάνει μια παραλλαγή γλυκοπρωτεΐνης E2 ιού Sindbis, και (β) ένα γονιδίωμα λεντιϊκού

φορέα που αποτελείται από μια αλληλουχία που ενδιαφέρει, που η παραλλαγή γλυκοπρωτεΐνης E2 διευκολύνει τη μόλυνση των δενδριτικών κυττάρων από το σωματίδιο λεντιϊκού φορέα, και που η παραλλαγή γλυκοπρωτεΐνης E2 έχει μειωμένη πρόσδεση σε θεϊκή ηπαράνη σε σύγκριση με μια αλληλουχία αναφοράς (στέλεχος HR).

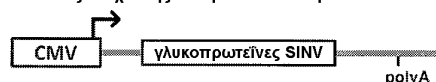
#### Αυτοαναδροποιούμενος (SIN) φορέας



#### Τρίτης γενιάς πλασμιδια συσκευασίας LV



#### Φάκελος στόχευσης δενδριτικών κυττάρων



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3084080.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1641810 - 19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04809450.2--17/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genomic Health, Inc.  
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)NSABP Foundation, Inc.  
Four Allegheny Center 5th Floor, Pittsburgh  
PA 15212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):482339 P-24/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKER, Joffre  
2)BRYANT, John L.  
3)PAIK, Soonmyung  
4)SHAK, Steven

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑ-  
ΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σετ γονιδίων, η έκφραση των οποίων είναι σημαντική στη διάγνωση ή/και πρόγνωση του καρκίνου, ειδικότερα του καρκίνου του μαστού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3085150.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2175838 - 07/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08775842.1--03/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORTON HEALTHCARE LIMITED  
Ridings Point Whistler Drive, Castleford West  
Yorkshire WF10 5HX, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):958823 P-09/07/2007-US  
0716026-16/08/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZENG, Xian-Ming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΟΡΦΟ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ  
ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε ένα εισπνεόμενο φάρμακο και ιδιαίτερος σε μία νέα στερεάς-κατάστασης μορφή βρωμιούχου τιτροπίου, δηλαδή, στερεά άμορφα σωματίδια που περιλαμβάνουν πλήρες μίγμα βρωμιούχου τιτροπίου μαζί με φαρμακευτικώς αποδεκτό συν-στερεόπου έχει θερμοκρασία μετάπτωσης υάλου τουλάχιστον -50 βαθμών Κελσίου, όπως σάκχαρο ή/και παράγωγο σακχάρου.

---

**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>
1268700 - 03/05/2017	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΛΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟ ΡΗΤΙΝΕΣ	3058843.B2
1311285 - 12/04/2017	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3053999.B2
1419776 - 19/07/2017	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3072195.B2
1562585 - 24/05/2017	ASAT AG APPLIED SCIENCE & TECHNOLOGY	ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ	3073730.B2
1641810 - 19/04/2017	GENOMIC HEALTH, INC. NSABP FOUNDATION, INC.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3084080.B2
2175838 - 07/06/2017	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΟΡΦΟ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ	3085150.B2
2456786 - 19/04/2017	IMMUNE DESIGN CORP	ΔΕΝΤΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΨΕΥΔΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ SINDVIS	3083196.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>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΛΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟ ΡΗΤΙΝΕΣ	1268700 - 03/05/2017	3058843.B2
<b>ASAT AG APPLIED SCIENCE &amp; TECHNOLOGY</b>	ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ	1562585 - 24/05/2017	3073730.B2
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	1311285 - 12/04/2017	3053999.B2
<b>GENOMIC HEALTH, INC.</b>	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1641810 - 19/04/2017	3084080.B2
<b>IMMUNE DESIGN CORP</b>	ΛΕΝΤΙΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΨΕΥΔΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ SINDBIS	2456786 - 19/04/2017	3083196.B2
<b>NORTON HEALTHCARE LIMITED</b>	ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΟΡΦΟ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ	2175838 - 07/06/2017	3085150.B2
<b>NSABP FOUNDATION, INC.</b>	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1641810 - 19/04/2017	3084080.B2
<b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1419776 - 19/07/2017	3072195.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)**

---

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<b>3073398</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20100402558
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	25/09/2017

---

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<b>3087569</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20150402501
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	06/08/2017

---

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<b>3083864</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20140401395
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	21/03/2017

---

---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1008706	Ο κ. Ανέστης Σαμαράς δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008706 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Π. Μελά 12, 58400 Αριδαία Πέλλης σε: Π. Μελά 26, 58400 Αριδαία Πέλλης.
1009103	Ο κ. Βασίλειος Ιωαννίτης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009103 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λ. Θησέως 78, 14578 Εκάλη Αττικής σε: Νικηταρά 6, 20400 Ξυλόκαστρο Κορινθίας.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003784	Η δικαιούχος εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003784 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1004870	Η δικαιούχος εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004870 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1004991	Η δικαιούχος εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004991 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1007663	Η δικαιούχος εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007663 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1007894	Οι συνδικαιούχοι Εμμανουήλ Δομαζάκης και Κωνσταντίνος Δομαζάκης μεταβίβασαν όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007894 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
1008345	Η δικαιούχος εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008345 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1008892	Η δικαιούχος εταιρεία «ΤΕΤΟ-ΦΑΡΜΑ Α.Ε. Ανώνυμος Εταιρεία Γεωργοκτηνοτροφικών Επιχειρήσεων» με δ.τ. «ΤΕΤΟ-ΦΑΡΜΑ Α.Ε.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008892 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1004217	Η δικαιούχος εταιρεία «SCA Packaging Hellas Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας» του υπ' αριθμ. 1004217 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «SP-Cartonpack Hellas A.E. Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας» με δ.τ. «SPC»
1004217	Η δικαιούχος εταιρεία «SP-Cartonpack Hellas A.E. Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας» με δ.τ. «SPC». (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SCA Packaging Hellas Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας) του υπ' αριθμ. 1004217 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «DS Smith Hellas Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας» με δ.τ. «DS Smith Hellas A.E.»
1004262	Η δικαιούχος εταιρεία «SCA Packaging Hellas Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας» του υπ' αριθμ. 1004262 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «SP-Cartonpack Hellas A.E. Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας» με δ.τ. «SPC»

1004262	Η δικαιούχος εταιρεία «SP-Cartonpack Hellas A.E. Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας» με δ.τ. «SPC». (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SCA Packaging Hellas Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας) του υπ' αριθμ. 1004262 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «DS Smith Hellas Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας» με δ.τ. «DS Smith Hellas A.E.»
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</b>
1009110	Ο δικαιούχος κ. Νικόλαος Πελεκός του υπ' αριθμ. 1009110 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας όρισε ως πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο τον δικηγόρο Αθηνών κ. Κωνσταντίνο Θεοδωρόπουλο (Επτανήσου 12, 11257 Αθήνα).

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3038836	Η εταιρεία “UCB Manufacturing Ireland Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία LTS Lohmann Therapie-Systeme AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3038836 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “UCB Biopharma SPRL” που εδρεύει εις Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3050860	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3050860 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport SA” που εδρεύει εις 3 avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3050860	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3050860 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport Technologies” που εδρεύει εις 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3051691	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3051691 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport SA” που εδρεύει εις 3 avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3051691	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3051691 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport Technologies” που εδρεύει εις 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3053212	Η δικαιούχος εταιρεία “Healthpoint, LTD.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3053212 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Smith & Nephew Orthopaedics AG” που εδρεύει εις Oberneuhofstrasse, 10d Baar 6340, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3057370	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3057370 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport SA” που εδρεύει εις 3 avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3057370	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3057370 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport Technologies” που εδρεύει εις 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3058640	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3058640 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport SA” που εδρεύει εις 3 avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3058640	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3058640 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport Technologies” που εδρεύει εις 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.



- 3062494 Η εταιρεία “Baxter International Inc.” (συνδικαιούχος με το University of Connecticut) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062494 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες “Baxalta Incorporated” (ποσοστό 25%) και “Baxalta GmbH” (ποσοστό 25%). Μετά την εκχώρηση των δικαιωμάτων τα μερίδια ιδιοκτησίας επί του ανωτέρω Ε.Δ.Ε. διαμορφώνονται ως εξής : 1) “University of Connecticut” (κατά ποσοστό 50 %), 2) “Baxalta Incorporated” (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn Illinois 60015, U.S.A. και 3) “Baxalta GmbH” (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Orfikon), Switzerland. Η εκχώρηση των δικαιωμάτων έγινε αποδεκτή από τους ανωτέρω, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
- 3064476 Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064476 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport SA” που εδρεύει εις 3 avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3064476 Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064476 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport Technologies” που εδρεύει εις 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3064597 Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Holdings” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064597 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport SA” που εδρεύει εις 3 avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3064597 Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM Holdings) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064597 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport Technologies” που εδρεύει εις 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3064650 Η δικαιούχος εταιρεία “Creta Farm Anonimos Viomichaniki & Emporiki Etaireia” (“CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.”) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064650 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Novaplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3065187 Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065187 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport SA” που εδρεύει εις 3 avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3065187 Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065187 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport Technologies” που εδρεύει εις 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3065365 Η δικαιούχος εταιρεία “OPKO Health Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065365 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tesaro, Inc.” που εδρεύει εις 1000 Winter St. North, Waltham, MA 02451, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3065376 Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065376 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport SA” που εδρεύει εις 3 avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3065376 Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065376 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Transport Technologies” που εδρεύει εις 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3070845 Η δικαιούχος εταιρεία “OxThera, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070845 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OxThera Intellectual Property AB” που εδρεύει εις Smedsgrand 2A, SE-753 20 Uppsala, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3072675 Η δικαιούχος εταιρεία “RaQualia Pharma Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072675 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AskAt Inc.” που εδρεύει εις 4-37-2 Hirojihonmachi Showa-ku, Nagoya, Aichi 466-0841, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076497 Η δικαιούχος εταιρεία “CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076497 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Novaplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3079538	Η δικαιούχος εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» με δ.τ. «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.» (για τις σχέσεις στην αλλοδαπή: “CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079538 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081133	Η δικαιούχος εταιρεία “CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081133 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081406	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Salzgitter Mannesmann Line Pipe GmbH) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3081406 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Salzgitter Mannesmann Line Pipe GmbH” που εδρεύει εις In der Steinwiese 31, 57074 Siegen, Germany, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3081913	Η εταιρεία “Baxter International Inc.” (συνδικαιούχος με το University of Connecticut) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081913 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες “Baxalta Incorporated” (ποσοστό 25%) και “Baxalta GmbH” (ποσοστό 25%). Μετά την εκχώρηση των δικαιωμάτων τα μερίδια ιδιοκτησίας επί του ανωτέρω Ε.Δ.Ε. διαμορφώνονται ως εξής : 1) “University of Connecticut” (κατά ποσοστό 50 %), 2) “Baxalta Incorporated” (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn Illinois 60015, U.S.A. και 3) “Baxalta GmbH” (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland. Η εκχώρηση των δικαιωμάτων έγινε αποδεκτή από τους ανωτέρω, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3082229	Η δικαιούχος εταιρεία “Hovione International Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082229 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hovione Technology Limited” που εδρεύει εις Loughbeg, Ringaskiddy, Co Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083080	Η δικαιούχος εταιρεία “CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3084119	Η δικαιούχος εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» με δ.τ. «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.» (για τις σχέσεις στην αλλοδαπή: “CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084119 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε στην εταιρεία «Novarplot Enterprises Ltd» που εδρεύει στην οδό Κωστή Παλαμά 12Α, 3095 Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3086174	Η εταιρεία “Baxter International Inc.” (συνδικαιούχος με το University of Connecticut) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086174 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες “Baxalta Incorporated” (ποσοστό 25%) και “Baxalta GmbH” (ποσοστό 25%). Μετά την εκχώρηση των δικαιωμάτων τα μερίδια ιδιοκτησίας επί του ανωτέρω Ε.Δ.Ε. διαμορφώνονται ως εξής : 1) “University of Connecticut” (κατά ποσοστό 50 %), 2) “Baxalta Incorporated” (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn Illinois 60015, U.S.A. και 3) “Baxalta GmbH” (κατά ποσοστό 25%) που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland. Η εκχώρηση των δικαιωμάτων έγινε αποδεκτή από τους ανωτέρω, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</b>
3084728	Ο δικαιούχος Trendafilov, Yordan Dimitrov του υπ’ αριθμ. 3084728 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο την δικηγόρο Αθηνών κ. Σταυρούλα Πολίτη (Μαυρομιχάλη 18, 10680 Αθήνα).
3092002	Η δικαιούχος εταιρεία “Soremartec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3092002 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση του πληρεξούσιου δικηγόρου και αντικλήτου της κ. Εμμανουήλ Μαρκάκη και όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο την δικηγόρο Αθηνών κ. Σταυρούλα Πολίτη (Μαυρομιχάλη 18, 10680 Αθήνα).
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3073280	Η δικαιούχος εταιρεία “Gentium SPA” του υπ’ αριθμ. 3073280 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Gentium S.R.L.”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΡΑΣ</i>
3084162	Η δικαιούχος εταιρεία “Allnex Belgium, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3084162 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Square Marie-Curie 11, 1070 Brussels, Belgium σε : Anderlechtstraat 33, 1620 Drogenbos, Belgium.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3050860	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) του υπ’ αριθμ. 3050860 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3 avenue Andre Malraux 92300 Levallois-Perret, France σε : 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France.
3051691	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) του υπ’ αριθμ. 3051691 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3 avenue Andre Malraux 92300 Levallois-Perret, France σε : 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France.
3057370	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) του υπ’ αριθμ. 3057370 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3 avenue Andre Malraux 92300 Levallois-Perret, France σε : 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France.
3058640	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) του υπ’ αριθμ. 3058640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3 avenue Andre Malraux 92300 Levallois-Perret, France σε : 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France.
3064476	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) του υπ’ αριθμ. 3064476 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3 avenue Andre Malraux 92300 Levallois-Perret, France σε : 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France.
3064597	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM Holdings) του υπ’ αριθμ. 3064597 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3 avenue Andre Malraux 92300 Levallois-Perret, France σε : 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France.
3065187	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) του υπ’ αριθμ. 3065187 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3 avenue Andre Malraux 92300 Levallois-Perret, France σε : 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France.
3065376	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ALSTOM) του υπ’ αριθμ. 3065376 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3 avenue Andre Malraux 92300 Levallois-Perret, France σε : 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, France.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3079849	Η δικαιούχος εταιρεία “GenkyoTex SA” του υπ’ αριθμ. 3079849 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GenKyoTex Suisse SA”
3081987	Η δικαιούχος εταιρεία “GenkyoTex SA” του υπ’ αριθμ. 3081987 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GenKyoTex Suisse SA”
3084471	Η δικαιούχος εταιρεία “GenkyoTex SA” του υπ’ αριθμ. 3084471 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GenKyoTex Suisse SA”
3085208	Η δικαιούχος εταιρεία “GenkyoTex SA” του υπ’ αριθμ. 3085208 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GenKyoTex Suisse SA”
3085704	Η δικαιούχος εταιρεία “Edison Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3085704 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BioElectron Technology Corporation”
3087143	Η δικαιούχος εταιρεία “Veyance Technologies, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3087143 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ContiTech USA, Inc.”
3088493	Η δικαιούχος εταιρεία “Edison Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3088493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BioElectron Technology Corporation”

3090075	Η δικαιούχος εταιρεία “Tremco Illbruck Coatings Limited” του υπ’αριθμ. 3090075 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Tremco Illbruck Limited”
3092125	Η δικαιούχος εταιρεία “Edison Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’αριθμ. 3092125 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BioElectron Technology Corporation”

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20170800023	Η δικαιούχος εταιρεία “Novo Nordisk A/S” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’αριθμ. 20170800023 αίτηση για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000218	Η εταιρεία “UCB Manufacturing Ireland Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία LTS Lohmann Therapie-Systeme AG) του υπ’αριθμ. 8000218 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της στην εταιρεία “UCB Biopharma SPRL” που εδρεύει εις Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
8000207	Οι εταιρείες “OSI Pharmaceuticals, LLC” και “Pfizer Products Inc.” συνδικαιούχοι του υπ’αριθμ. 8000207 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησαν αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “F. Hoffmann-La Roche AG” που εδρεύει εις Grenzacher strasse 124, CH-4070, Basel Switzerland.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 02/2017 με ημερομηνία έκδοσης 10 Απριλίου 2017, στην σελίδα 237, στο Ε.Δ.Ε. **3091009** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ".

Στο ΕΔΒΙ 03/2017 με ημερομηνία έκδοσης 15 Μαΐου 2017, στην σελίδα 102, στο Ε.Δ.Ε. **3091104** δημοσιεύθηκε λάθος το όνομα του καταθέτη. Το σωστό όνομα είναι: "PHARMACURE HEALTH CARE INTERNATIONAL AB".

Στο ΕΔΒΙ 03/2017 με ημερομηνία έκδοσης 15 Μαΐου 2017, στην σελίδα 205, στο Ε.Δ.Ε. **3091307** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΟΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΤΕΛΕΣΤΗ ΧΙΑ".

Στο ΕΔΒΙ 04/2017 με ημερομηνία έκδοσης 03 Ιουλίου 2017, στην σελίδα 73, στο Ε.Δ.Ε. **3091515** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ".

Στο ΕΔΒΙ 04/2017 με ημερομηνία έκδοσης 03 Ιουλίου 2017, στην σελίδα 92, στο Ε.Δ.Ε. **3091553** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ".

Στο ΕΔΒΙ 04/2017 με ημερομηνία έκδοσης 03 Ιουλίου 2017, στην σελίδα 98, στο Ε.Δ.Ε. **3091565** δημοσιεύθηκε λάθος η διεύθυνση του καταθέτη της εφεύρεσης. Η σωστή διεύθυνση είναι: "995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA, 94085 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ".

Στο ΕΔΒΙ 04/2017 με ημερομηνία έκδοσης 03 Ιουλίου 2017, στην σελίδα 102, στο Ε.Δ.Ε. **3091573** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ".

## 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 3 Νοεμβρίου 2017.

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. : 1952

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/11/2017

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
20120100191	INVIBIT - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
20120100199	ΡΑΠΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20130100204	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ-ΤΣΕΚΟΥΡΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΡΙΑΔΝΗ
20130100217	INTERGAMMA ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΜΕ Δ.Τ. INTER-GAMMA Α.Ε.
20140100192	ΚΟΥΡΣΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20140100215	ΡΑΠΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20140100238	ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20150100177	ΔΑΪΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
20150100179	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20150100191	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΗΣΗΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003182	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004574	ΚΟΤΡΟΤΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004774	ΖΑΓΓΙΑΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΙΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
1005477	ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1006551	Σ. ΜΑΡΣΕΛΟΣ-Σ. ΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ΡΗΥΤΟ PUZZLE ΕΕ
1007295	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ (ΚΑΤά πΟΣΟΣΤά 20%) ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, VIDAVO Α.Ε. ΤΡΑΝΤΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΤΑΤΙΑΝΑ ΧΑΤΖΗΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΛΕΟΝΤΙΟΣ
1007400	ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007592	ΒΙΣΚΑΔΟΥΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008193	ΧΑΒΕΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΧΑΒΕΛΑ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ
1008243	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008284	ΚΑΠΙΡΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ ΚΑΠΙΡΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
1008301	ΠΑΠΑΔΑΜΑΝΤΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΑΠΙΟΣ
1008321	ΛΑΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1008479	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008683	ΓΑΒΑΛΑΚΗΣ-ΓΑΒΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1008847	DQVERY Α.Ε.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200128	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20130200153	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20150200056	ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΣΑΑΚ
20150200087	ΧΡΙΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΤΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20150200097	ΖΗΚΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20150200112	ΜΠΟΒΟΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ

20150200113	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20150200114	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20150200115	ΜΑΝΤΖΑΡΗ ΙΩΑΝΝΗ ΧΛΟΗ ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20150200128	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003017	ΠΑΛΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2003021	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2003043	ΤΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3037081.B2	F.L.SMIDTH & CO. A/S
3039898	TELE ATLAS B.V.
3041383	ALCON INC.
3041973	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3043376	SIMHAEE, EBRAHIM
3043697	BIOGEN INTERNATIONAL GMBH
3045931	XF TECHNOLOGIES B.V.
3046162	LEO PHARMA A/S
3046169	GEOX S.P.A.
3048296	CASA EVERZ GMBH
3048305	KAO CORPORATION, S.A.
3048438.B2	ABBVIE INC.
3049935	UNIVERSITY OF FLORIDA
3049990	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH
3050028	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
3050680	MIKKELSEN, ODD-HARRY NERHUS, THOR
3051224	KE-KELIT KUNSTSTOFFWERK GESELLSCHAFT M.B.H.
3051745	PHARMA-ZENTRALE GMBH



3051967	ABBVIE INC.
3052071.B2	N.V. INNOGENETICS S.A.
3052105	GORE ENTERPRISE HOLDINGS, INC.
3052183.B2	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS
3052588	SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3053067	WOBLEN, ALOYS
3053592	GEOX S.P.A.
3054130	THYSSENKRUPP FORDERTECHNIK GMBH
3054175	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3054177	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3054414	ALCON MANUFACTURING LTD.
3054539	ABBVIE INC.
3054975	PHOENIX LAMPS INDIA LIMITED
3055776	WESTFALIA SEPARATOR AG
3056019	STORK PRINTS B.V.
3056086	GENTIUM SPA
3056220	DYNTEK PTE LTD.
3056518	SYNGENTA LIMITED
3056682	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3056974	RWM SCHWEIZ AG
3057000	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3057154	SAINT-GOBAIN PAM
3057587	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
3057955	SEPRACOR INC.
3058002	TAKEDA GMBH
3058630.B2	LAW, MALCOLM, R. WALD, NICHOLAS JOHN
3059452	HANS GUNTNER GMBH
3060298	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3061614	SULO UMWELTTECHNIK GMBH
3061758	CASTER
3061868	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3062163	AZ ELECTRONIC MATERIALS (LUXEMBOURG) S.A.R.L.
3062478	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3063474	NOKIA TECHNOLOGIES OY
3063906	CPEX PHARMACEUTICALS INC.

3064319	MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FUR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH
3064743	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3065769	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY
3065782	NESTEC S.A.
3066699	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3066701	DEUTSCHE SISI-WERKE BETRIEBS GMBH
3066887	INNOGENETICS N.V.
3066939	CAMBREX CHARLES CITY, INC.
3066947	LG LIFE SCIENCES LTD.
3067171	INDENA S.P.A.
3067178	THOMSON LICENSING
3067304	LANDIS+GYR AG
3067956	UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION
3068005	NUCOR CORPORATION
3068300	SUOMALAISET RAHA-AUTOMAATIT PAYAZZO FINLAND OY AB
3068635	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3068641	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3068667	INDEVUS PHARMACEUTICALS, INC.
3068867	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3068946	ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC
3068959	TORP TECHNOLOGY AS REMORA TECHNOLOGY AS
3069082	CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH SIEMENS CORPORATION
3069801	TORP TECHNOLOGY AS REMORA TECHNOLOGY AS
3070381	FRICKE GMBH
3070857	GENTIUM S.P.A.
3071186	GEA WESTFALIA SEPARATOR GMBH
3071195	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.
3071661	ALLERGAN, INC.
3071811	MDH HOLOGRAM LTD
3072703	SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD
3072863	VOSSLOH COGIFER (SOCIETE ANONYME)
3072864	FUHSE, HORST
3072882.B2	SYNERGETICS, INC.
3072985	IPSEN PHARMA

3073002	INTER IKEA SYSTEMS B.V.
3073056	WILD PARMA S.R.L.
3073244	HUNTER-FLEMING LIMITED
3073301	ENBW ENERGIE BADEN-WURTTENBERG AG
3073533	ZILKHA BIOMASS POWER LLC
3073916	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.
3074021	MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FUR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH
3074431	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3074907	THE GILLETTE COMPANY
3074967	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3075105	ECHO THERAPEUTICS, INC.
3075266	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
3075420	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3075813	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
3075826	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3075951	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL BV
3075953	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3075958	VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK (VITO)
3076401	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
3076519	L AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L ETUDE ET L EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3076582	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3076583	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3076609	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW VIB VZW
3076648	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
3076689	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3077250	GENENTECH, INC. F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3077470	CAVOTEC MOORMASTER LIMITED
3077778	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3078659	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3078772	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3078907	ENERGY AND DENSIFICATION SYSTEMS (PROPRIETARY) LIMITED
3079136	CORIXA CORPORATION
3079387	TXCELL

3079913	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY THE UNIVERSITY OF CHICAGO
3080006	NESTEC S.A.
3080105	FCB I LLC
3080125	GLAXO GROUP LIMITED
3080129	BREDENT MEDICAL GMBH & CO. KG
3080251	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3080252	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3081644	ALSTOM TECHNOLOGY LTD
3081699	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3082052	ADVANCELL ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES,S.A. NOBERA PHARMA, S.L.
3082580	ASAP BREATHE ASSIST PTY LTD
3082744	TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD.
3082838	BIOGEN MA INC.
3082932	BALZER, HANS
3083258	N.V. NUTRICIA
3083264	COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE
3083271	SETUBIO SAS
3083741	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3083813	ECUPHARMA S.R.I.
3083963	ONCOTHYREON INC.
3084179	KITE GEN RESEARCH S.R.L.
3084275	GREENFIELD ETHANOL INC.
3084336	LEVEL HOLDING B.V.
3084379	GREENFIELD ETHANOL INC.
3084380	OBERBAUER, RAINER
3084565	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3085144	DIKOVSKIY, ALEKSANDER VLADIMIROVICH
3085169	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3085228	UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA
3085304	LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED
3085429	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW VIB VZW
3085540	MICO BIO, INC.
3085673	ESAB AB
3085802	POLICHEM S.A.

3085893	FLECOTEC AG
3086044	NESTEC S.A.
3086066	LINPAC PACKAGING LIMITED
3086128	TONTARELLI, SERGIO
3086576	KIACTA SARL
3086698	TDW DELAWARE, INC.
3086726	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3086795	GLAXOSMITHKLINE LLC
3086881	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3086890	IDEAL BRAIN CO., LTD.
3086949	ZIOPHARM ONCOLOGY, INC.
3086971	ESCO CORPORATION
3087033	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3087037	THERADIAG S.A.
3087094	PRIMETALS TECHNOLOGIES, LIMITED
3087307	SMART PACKAGING SOLUTIONS (SPS)
3087417	IVOCLAR VIVADENT AG
3087418	IVOCLAR VIVADENT AG
3087419	IVOCLAR VIVADENT AG
3087440	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW VIB VZW
3087541	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.
3087728	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3087958	HYTORC DIV. UNEX CORPORATION
3088000	NOVARTIS AG MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3088024	EWOS INNOVATION AS CHEMOFORMA LTD
3088033	ONCOTHYREON INC.
3088284	TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED
3088323	UNIT DOSE PACK B.V.
3088513	PRIMETALS TECHNOLOGIES, LIMITED
3088578	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3088982	CABKA GMBH & CO. KG
3089145	CHINOOK END-STAGE RECYCLING LIMITED
3089237	IVOCLAR VIVADENT AG
3089336	BALZER, HANS
3089408	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.

3089419	TEGA INDUSTRIES LIMITED
3089891	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM
3089955	ROTTAPHARM BIOTECH S.R.L.
3090017	MIB ITALIANA S.P.A.
3090018	MIB ITALIANA S.P.A.
3090101	MIB ITALIANA S.P.A.
3090205	MACGREGOR SWEDEN AB
3090294	KAINDL INVEST GMBH
3090338	CADAC LEISURE LTD.
3090565	DOW AGROSCIENCES LLC
3090695	UNITRONIC AG
3090703	GRUNENTHAL GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Νοεμβρίου 2017  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ



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







---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231