



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018**



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)  
27 Ιουνίου 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)  
27 June 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 .....	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	30
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	36
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	37
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	38
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	39

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	40
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	45
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	46

**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 .....	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	22
1.4 Utility Model Applications .....	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	30
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	36
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	37
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	38
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	39

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	40
2.2 Patent Index by filing date .....	45
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	46

2.4	Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	47
2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	48
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	49
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	50
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	51
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	52
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	53
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	54
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	55

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	59
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	60
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	61

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	62
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	265
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	284

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	304
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	309
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	310

2.4	Utility Models .....	47
2.5	Utility Model Index by filing date .....	48
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	49
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	50
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	51
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	52
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	53
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	54
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	55

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	59
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	60
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	61

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	62
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	265
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	284

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	304
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	309
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek.....	310

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)</b>	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 311
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μετα- φρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 312
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 313

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>	
<b>ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ</b>	
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 314

<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ..... 317
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... 319

<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> ..... 329	
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 330

<b>CHAPTER 4</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION</b>	
<b>PROCEEDINGS (B3)</b>	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings ..... 311
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek ..... 312
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek ..... 313

<b>CHAPTER 5</b>	
<b>REVOCATION FROM EPO</b>	
5.2	Revocations from EPO of European patents..... 314

<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
	MODIFICATIONS - CORRECTIONS ..... 317
	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS ..... 319

<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> ..... 329	
	Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... 330

**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

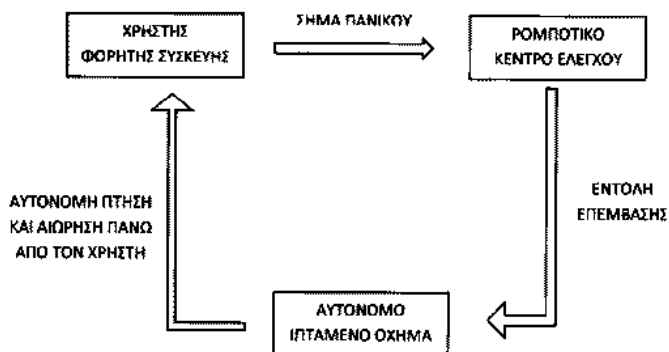
#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100501  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08G 5/00  
IPC8: B64C 39/02  
IPC8: G05D 1/00  
IPC8: G08B 27/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ ΗΛΙΑΣ  
Παφλαγονίας 88, 65404 ΚΑΒΑΛΑ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):1)ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πειραιώς 4, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πειραιώς 4,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο ολοκληρωμένο σύστημα Ρομποτικής Εναέριας Επέμβασης για Παροχή Βοήθειας σε περίπτωση κατάστασης έκτακτης ανάγκης, το οποίο περιλαμβάνει (α) ένα σύστημα αυτόνομου ρομποτικού κέντρου ελέγχου με τα υποσυστήματα αυτού, (β) τουλάχιστον ένα σύστημα χρήστη με τα

υποσυστήματα αυτού (γ) τουλάχιστον ένα σύστημα ρομποτικού - αυτόνομου ιπταμένου οχήματος με τα υποσυστήματα αυτού και (δ) σταθμό αναμονής, σε κατάσταση ετοιμότητας, ρομποτικών - αυτόνομων ιπτάμενων οχημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100503  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 36/185  
IPC8: A61K 36/28  
IPC8: A61K 36/258  
IPC8: A61K 36/481  
IPC8: A61K 35/644  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)PHARMACROS A.D.  
Μεσογειών 304, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΟΧΙΑΚΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συνύπαρξη των προαναφερομένων έξι φυτικών συστατικών προσδίδει την ανώτερη προφύλαξη έναντι των ιογενών λοιμώξεων του άνω αναπνευστικού. Σύμφωνα με την διεθνή βιβλιογραφία όλα τα συστατικά μετά από χορήγηση μονοθεραπευτικής δόσολογίας απέδειξαν προφυλακτικές ιδιότητες έναντι των εποχικών ιογενών λοιμώξεων. Ο συνδυασμός των Εχινάκεια πορφύρα, ασερόλας, αστραγάλου τζίσενγκ, στύρακας αλπιδοκυδωνίας και μέλι τηςμανούκα (Echinacea purpurea, acerola, astragalio, gingeng, styraχ και miele di maluka) συνεργούν και δρουν αποτελεσματικότερα ώστε η κάλυψη του ανθρώπινου οργανισμού από εποχικές ιογενείς λοιμώξεις του αναπνευστικού να είναι συνεχείς και αποτελεσματική για όλη την εποχική περίοδο.

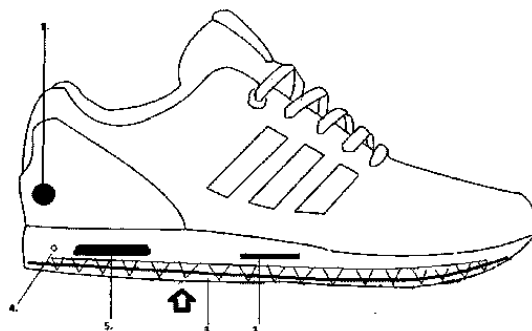
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100506  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A43B 3/00  
IPC8: A43B 13/22  
IPC8: A43C 15/02  
IPC8: A43C 15/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
Μελετίου Βασιλείου 4, 19300  
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υβριδικό υπόδημα αθλητικού τύπου με σχάρα μεταλλική ή πλαστική που βρίσκεται μέσα στην σόλα (3) και πλακέτα εντολών εμφάνισης απόκρυψης της σχάρας (2) και επαναφορτιζόμενη μπαταρία που τροφοδοτεί τον μηχανισμό (5) όπου βρίσκεται μέσα στην σόλα και τροφοδοτείται από την θύρα υποδοχής που βρίσκεται στο πίσω μέρος του υποδήματος (4) και κουμπί που ενεργοποιεί τον μηχανισμό (1). Η σχάρα εμφανίζεται με εντολή του χρηστή ώστε να προσαρμόζει το υπόδημά του ανάλογα με τις ανάγκες του και την επιφάνεια του εδάφους. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι με την διαφοροποίηση αυτή λύνεται το πρόβλημα αλλαγής ζευγαριού πριν κατά και μετά την χρήση τους σε συγκεκριμένες δραστηριότητες. Έτσι ο χρήστης δεν χρειάζεται να αλλάξει από αθλητικά παπούτσια σε παπούτσια για ποδόσφαιρο ή γκολφ και λουπά, αφού με το

πάτημα ενός κουμπιού θα προσαρμόζει τα υποδήματα ανάλογα με τις ανάγκες του, σχήμα (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100512  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 23/00  
IPC8: A23L 27/60  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΖΗΣΗΣ  
Αίσωνος 13, 38500 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΖΗΣΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ  
ΜΕ Ω3 ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής σάλτσας με Ω3 λιπαρά οξέα, η οποία επιτυγχάνει να διατηρεί τα φυσικά αρώματα, τα σάκχαρα και τα θρεπτικά συστατικά των υλικών. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον βρασμό υπό κενό τομάτας, λαχανικών, ελαίων μπαχαρικών και μυρωδικών, για κατάλληλο χρονικό διάστημα. Η διαδικασία γίνεται σε χαμηλή θερμοκρασία για να διατηρούνται όλα τα θρεπτικά συστατικά τους. Κατόπιν, διαμέσου σωληνωτού παστεριωτή, μεταβάλλεται η θερμοκρασία πριν την αποθήκευση της σάλτσας σε δεξαμενές, που προστίθεται λιναρόσπορος ή ιχθυέλαια, πλούσια σε Ω3 λιπαρά οξέα και γίνεται ανάδευση του προϊόντος για την αποθήκευσή του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100513  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B64C 39/02  
IPC8: G08G 5/00  
IPC8: G05D 1/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Γούναρη 31-33, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΥΛΑΡΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ  
2)ΓΚΟΡΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΦΟΥΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗ-  
ΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΕΣΩ ΜΗ  
ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΠΙΤΑΜΕΝΩΝ ΟΧΗ-  
ΜΑΤΩΝ

βίντεο / ήχου που επιτρέπει τον εντοπισμό χρηστών σε απομακρυσμένη θέση και τον εφοδιασμό αλλά και καθοδήγηση για τη χρήση διαγνωστικού και ιατρικού εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων απινιδωτών για άμεση ανάκαμψη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αποτελούμενο από μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα (UAV) παρακολούθησης και φροντίδας τηλεϊατρικής παρέχεται και αποτελείται από UAV που περιλαμβάνουν ένα πομποδέκτη και τουλάχιστον από έναν πομπό, μια μονάδα εντοπισμού ή / και μια μονάδα επικοινωνίας, ραντάρ, ένα σύστημα νέφους ηλεκτρονικής υγείας, μια πλατφόρμα αποδέκτη, ένα σύνολο διαγνωστικών και ιατρικών συσκευών, με ενσωματωμένες διαγνωστικές τεχνολογίες, τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό για την εγγραφή και συνεχή ροή / αναμετάδοση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100514  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60Q 1/44  
IPC8: B60Q 1/38  
IPC8: B60Q 5/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ναϊάδων 17, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

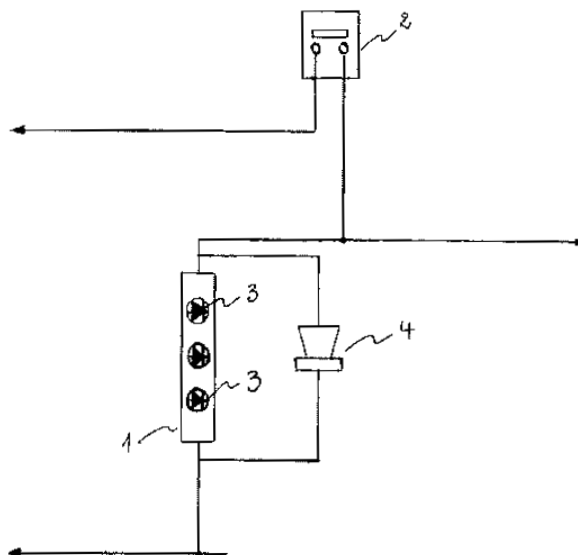
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1008647  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΠΤΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε οπτική φωτεινή ένδειξη πέδησης οχημάτων, που τοποθετείται στο εμπρόσθιο τμήμα του οχήματος, για την ασφάλεια πεζών και οδηγών και το οποίο αποτελείται από φωτιστικό σώμα (1), με συστοιχία διόδων εκπομπής φωτός (3), το οποίο υποδεικνύει την πέδηση σε πεζούς και οχήματα, που βρίσκονται εμπροσθεν του κινούμενου οχήματος. Το φωτιστικό σώμα (1) ενεργοποιείται κατά την πέδηση με το πετάλι του φρένου (2), όπως τα υπόλοιπα φώτα πέδησης του οχήματος. Παράλληλα υπάρχει και σύστημα ηχητικής σήμανσης (4), για την ηχητική υπόδειξη της πέδησης, ενώ η επινόηση μπορεί να εφαρμοστεί και σε αυτοκινούμενα οχήματα. Επιπλέον, η οπτική φωτεινή ένδειξη μπορεί να ενσωματωθεί στα υπάρχοντα εμπρόσθια φώτα του οχήματος, με αλλαγή του σχετικού χρώματος αυτών, ώστε να γίνεται αντιληπτή η πέδηση.

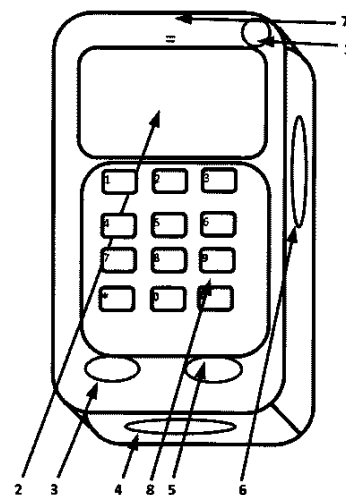


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100515  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 10/08  
IPC8: G06Q 50/22  
IPC8: G06F 19/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Περικλέους 70-α, 57500 ΕΠΑΝΟΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΨΕΙΡΑΚΗ ΙΣΙΔΩΡΑ  
Περικλέους 70-α,57500 ΕΠΑΝΟΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗ-  
ΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία ηλεκτρονική συσκευή χειρός (φορητή), με κουμπί για ON/OFF (1), με Ψηφιακή Οθόνη αφής (2), με πράσινο κουμπί εισαγωγής των προϊόντων και προγραμματισμού λήψης φαρμάκων (3), με ενσωματωμένο Οπτικό Αναγνώστη (4), με κόκκινο κουμπί εξαγωγής-διαγραφής προϊόντων (5), με κουμπί ενεργοποίησης του οπτικού αναγνώστη (6), και με alarm ειδοποίησης (7). και με αναλογικό πληκτρολόγιο (8). Η συσκευή θα παρακολουθεί τις ημερομηνίες λήξης των αναλωσίμων οικιακών προϊόντων-φαρμάκων και θα ενημερώνει τους ενδιαφερόμενους επιλεκτικά "χ" μέρες πριν από την ημερομηνία λήξης τους (όπου χ μικρότερες των 90 ημερών). Με τον τρόπο αυτό οι ενδιαφερόμενοι θα ενημερώνονται έγκαιρα, με ηχητικό και επιλεκτικό οπτικό

μήνυμα, για τις ημερομηνίες λήξης των προϊόντων ώστε να τα χρησιμοποιούν έγκαιρα. Η συσκευή αυτή θα προγραμματίζει επιλεκτικά την επαναλαμβανόμενη λήψη φαρμάκων, για ένα ή περισσότερα φάρμακα, εντός του αυτού 24ώρου, για ορισμένο χρόνο ή για εφόρου ζωής, αφού με το ηχητικό και γραπτό μήνυμα αναγραφής του επιλεγμένου ονόματος του φαρμάκου θα ενημερώνει, στις επιλεγμένες ώρες, τις λήψεις των επιλεγμένων φαρμάκων. Όλες οι παραπάνω δυνατότητες της συσκευής θα λειτουργούν με βάση το Barcode των αναλωσίμων προϊόντων και φαρμάκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100516  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12G 3/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Παναγούλη 15, 41223 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟ ΠΟΤΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχουμε τη μέθοδο παραγωγής ενός νέου ποτού, με κύρια συστατικά το εκχύλισμα αρωματικών τριαντάφυλλων με ζάχαρη, γλυκόζη ή στέβια, κιτρικό οξύ, οίνο και άλλα βότανα, χωρίς τη χρήση χημικών πρόσθετων χρωμάτων, αρωμάτων και γεύσεων. Το χρώμα, άρωμα και γεύση του νέου ποτού προέρχεται από τα ανωτέρω φυσικά υλικά, που αποτελούν το σώμα του. Η κατανάλωσή του είναι ευεργετική για τον άνθρωπο, διότι οι ιδιότητες των φυσικών υλικών παραμένουν συγκεντρωμένες και αμετάβλητες λόγω της ηπιότητας επεξεργασίας για την παραγωγή του. Με το πέρασμα του χρόνου το ποτό βελτιώνεται. Η χρήση του ωφελεί την καρδιαγγειακή λειτουργία, δίνει δύναμη και ευεξία και έχει αντικαταθλιπτική δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100518  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 33/10  
IPC8: A61K 33/24  
IPC8: A61K 8/19

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΚΟΓΚΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Μπουκουβάλα 6-10, 41222 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΑΚΡΥΝΙΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
Μανδηλαρά 20, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΚΟΓΚΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΜΑΚΡΥΝΙΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΦΩΤΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
13ης Οκτωβρίου 68-70, 18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
13ης Οκτωβρίου 68-70,18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΓΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ Ή ΣΚΟΝΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΙΝΑΣ 22 ΕΩΣ 24 ΚΑΡΑΤΙΩΝ**

του προϊόντος, ενίσχυσης της διατροφικής αξίας και διασφάλισης της υπεραξίας του προϊόντος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την προσθήκη εδώδιμων φύλλων ή και σκόνης χρυσού, πλατίνας σε λευκό χαβιάρι, που προέρχεται από νοπιά, παστεριωμένα, διατηρημένα σε άλμη, ή επεξεργασμένα αυγά εδώδιμων χερσαίων γαστερόποδων. Η προσθήκη των βρώσιμων ευγενών μετάλλων εξυπηρετεί ανάγκες συντήρησης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100528  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65B 67/12  
IPC8: B65F 1/14

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Π.Τσαλδάρη 90, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χαρ. Τρικούπη 53-55, 10681 ΑΘΗΝΑ

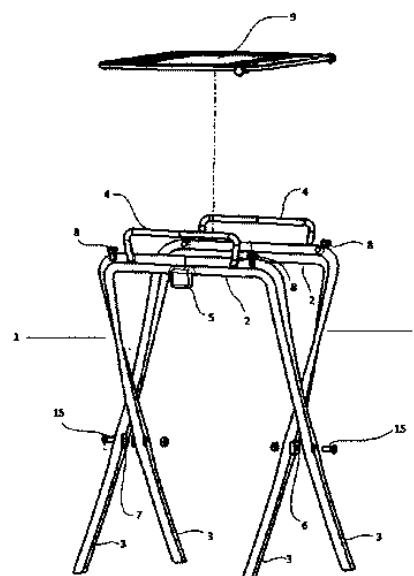
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χαριλάου Τρικούπη 53-55,10681 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ Ή ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ**

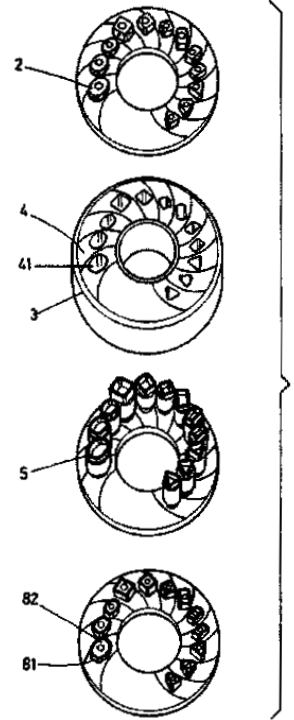
ενδεχόμενου υδαρούς περιεχομένου, οι οποίες μπορούν να αφαιρεθούν ξεχωριστά ή όλες μαζί με μία μόνο κίνηση. Η επιτοίχια κρεμαστή εκδοχή του υποδοχέα μπορεί να αποτελείται από ένα μόνο σκέλος για λιγότερο όγκο. Τέλος, για την κατασκευή όλων των εκδοχών του υποδοχέα απαιτείται ένα μόνο καλούπι και σε συνδυασμό με τον μικρό του όγκο και το ελάχιστο βάρος του, που καθιστά εύκολη την αποθήκευση, συσκευασία και μεταφορά του προϊόντος, εννοείται η παραγωγή του υποδοχέα σε μαζική κλίμακα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποδοχέας για επαναχρησιμοποίηση-ανακύκλωση πλαστικής σακούλας (16) σουπερμάρκετ, με συγκεκριμένο μηχανισμό για τη στήριξη της σακούλας, ο οποίος αποτελείται από δύο χερούλια (4) αντικριστά και παράλληλα μεταξύ τους, τα οποία στηρίζονται σε δύο παράλληλα μεταξύ τους οριζόντια σκέλη (2), στη μέση των οποίων και κάτω από τα χερούλια (4), υπάρχει αντίστοιχα μία επικλινή προεξοχή με φορά προς τα κάτω (τανυστής) (5). Ο υποδοχέας μπορεί να υπάρχει σε επιδαπέδια αυτοστηριζόμενη εκδοχή (ορθοστάτης) ή σε επιτοίχια κρεμαστή εκδοχή. Ο υποδοχέας στηρίζει τη σακούλα με τρόπο ώστε αυτή να παραμένει σε θέση πλήρους ανοίγματος, χωρίς τον κίνδυνο μετατόπισης ή ολίσθησης της από τον υποδοχέα λόγω του βάρους των απορριμμάτων. Στον υποδοχέα μπορεί να στοιβάζονται περισσότερες από μία σακούλες, γεγονός που εμποδίζει τη διαρροή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100536  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61C 1/08  
IPC8: A61C 8/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)VP INNOVATO HOLDINGS LTD  
Riga Fereou, Limmasol, Center,Block B,  
4Floor 2, 3095 LEMESOS, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΡΓΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑ-  
ΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα οδοντιατρικών εργαλείων (1) το οποίο περιλαμβάνει μια πλειάδα από τεμάχια οδηγού (2), μια μήτρα (3) και μια πλειάδα από κεφαλές κοπτικού εργαλείου μαλακών ιστών (5). Η μήτρα (3) περιλαμβάνει μια πλειάδα από τρύπες (4) που κάθε τρύπα της μήτρας περιλαμβάνει ένα άνω μέρος (41) και ένα κάτω μέρος (42). Κάθε τεμάχιο οδηγού (2) ταιριάζει μέσα στο άνω μέρος (41) μιας από τις τρύπες της μήτρας (4) και κάθε κεφαλή κοπτικού εργαλείου μαλακών ιστών (5) ταιριάζει μέσα στο άνω μέρος (41) μιας από τις τρύπες της μήτρας (4). Η εφεύρεση επίσης παρέχει μια μέθοδο τοποθέτησης οδοντικών εμφυτευμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100537  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04M 1/725  
IPC8: G08B 25/01  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΣΕΤΙΝΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΑΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
Πτολεμαίου 84, 65302 ΚΑΒΑΛΑ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΕΤΙΝΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΑΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟ-  
ΡΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙ-  
ΣΤΙΚΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ  
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΤΗ-  
ΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ηλεκτρονική συσκευή που περιγράφεται στο παραπάνω έγγραφο με τίτλο περιγραφή έχει το πλεονέκτημα ότι δίνει μια πληροφορία κατάστασης σε μια προεπιλεγμένη τηλεφωνική συσκευή ανεύρεσης οδηγού, που ενδεχομένως είναι σε όχι καλή κατάσταση δίνοντας έτσι την δυνατότητα σε κάποιον να εντοπιστεί και να περιθάλπεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100538  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 13/60  
IPC8: A21D 13/32  
IPC8: A21D 13/24  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)DD FOOD SUPPLIES ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ  
ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Γ. Γεννηματά 93, 19018  
ΜΑΓΟΥΛΑ(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΜΠΙΑΝΤΑΗΣ ΒΑΪΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΑΪΟΣ  
Μεσογείων 109-111,11526 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΒΑΝΙΛΙΑ-  
ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ  
ΤΡΙΜΜΕΝΟ ΦΙΣΤΙΚΙ ΛΙΓΙΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας λουκουμάς με γέμιση βανίλια - υποβρύχιο και επικάλυψη από τριμμένο φιστίκι Αιγίνης, για την παρασκευή του οποίου χρησιμοποιείται αλεύρι σε ποσοστό 58% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, νερό ή πάγος σε ποσοστό 25,50% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, ζάχαρη σε ποσοστό 4% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, μαργαρίνη ή φρέσκο βούτυρο σε ποσοστό 6,95% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, αλάτι σε ποσοστό 0,70%, του τελικού προϊόντος, baking powder σε ποσοστό 0,90% του

βάρους του τελικού προϊόντος, μαγιά σε ποσοστό 1,93% του βάρους του τελικού προϊόντος, σορβιτόλη σε ποσοστό 1,15% του βάρους του τελικού προϊόντος, αυγό σε ποσοστό 0,38% του βάρους του τελικού προϊόντος και γάλα σε ποσοστό 0,38% του τελικού προϊόντος, καθώς και 25 γραμμάρια βανίλιας - υποβρύχιο, 15 γραμμάρια γλάσο και 7 γραμμάρια τριμμένο φιστίκι Αιγίνης ανά τεμάχιο προϊόντος, που η βανίλια - υποβρύχιο τοποθετείται στο εσωτερικό του προϊόντος μετά το τηγάνισμα με κατάλληλο γεμιστικόμηχάνημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100539  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 13/60  
IPC8: A21D 13/32  
IPC8: A21D 13/24  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)DD FOOD SUPPLIES ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ  
ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Γ. Γεννηματά 93, 19018  
ΜΑΓΟΥΛΑ(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΜΠΙΑΝΤΑΗΣ ΒΑΪΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΑΪΟΣ  
Μεσογείων 109-111,11526 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΚΡΕΜΑΣ  
ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ  
ΤΡΙΜΜΕΝΟ ΚΑΡΥΔΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λουκουμάς με γέμιση κρέμας γιαουρτιού και επικάλυψη από τριμμένο καρύδι για την παραγωγή του οποίου χρησιμοποιείται αλεύρι σε ποσοστό 58% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, νερό ή πάγος σε ποσοστό 25,50% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, ζάχαρη σε ποσοστό 4% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, μαργαρίνη ή φρέσκο βούτυρο σε ποσοστό 6,95% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, αλάτι σε ποσοστό 0,70%, του τελικού προϊόντος, baking powder σε ποσοστό 0,90% του βάρους του τελικού προϊόντος, μαγιά σε ποσοστό 1,93% του βάρους του τελικού προϊόντος, σορβιτόλη σε ποσοστό 1,15% του βάρους του τελικού προϊόντος, αυγό σε ποσοστό 0,38% του

βάρους του τελικού προϊόντος και γάλα σε ποσοστό 0,38% του τελικού προϊόντος, καθώς και 25 γραμμάρια κρέμας γιαουρτιού, γραμμάρια γλάσου και 7 γραμμάρια τρίμματος καρυδιού ανά τεμάχιο προϊόντος, που η κρέμα γιαουρτιού τοποθετείται στο εσωτερικό του προϊόντος μετά το τηγάνισμα με κατάλληλο γεμιστικόμηχάνημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100540  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 13/60  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)DD FOOD SUPPLIES ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ  
ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Γ. Γεννηματά 93, 19018  
ΜΑΓΟΥΛΑ(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΜΠΙΑΝΤΑΗΣ ΒΑΪΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΑΪΟΣ  
Μεσογείων 109-111,11526 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΜΑΣΤΙΧΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας Λουκουμάς με γεύση μαστίχα, για την παρασκευή του οποίου χρησιμοποιείται αλεύρι σε ποσοστό 58% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, νερό ή πάγος σε ποσοστό 25,50% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, ζάχαρη σε ποσοστό 4% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, μαργαρίνη ή φρέσκο βούτυρο σε ποσοστό 6,95% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, αλάτι σε ποσοστό 0,70%, του τελικού προϊόντος, baking powder σε ποσοστό 0,90% του βάρους του τελικού προϊόντος, μαγιά σε ποσοστό 1,93% του βάρους του τελικού προϊόντος, σορβιτόλη σε ποσοστό 1,15% του βάρους του τελικού προϊόντος, αυγό σε ποσοστό 0,38% του βάρους του τελικού προϊόντος, γάλα σε ποσοστό 0,38% του τελικού προϊόντος, μαστιχέλαιο σε ποσοστό 0,034% του βάρους του τελικού προϊόντος και φυσική μαστίχα σε

ποσοστό 0,0038% του βάρους του τελικού προϊόντος, ενώ στο τελευταίο στάδιο παραγωγής προστίθεται χρωματισμένη ζάχαρη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100542  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63F 9/08  
IPC8: A63F 9/10  
IPC8: A63F 3/04  
**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

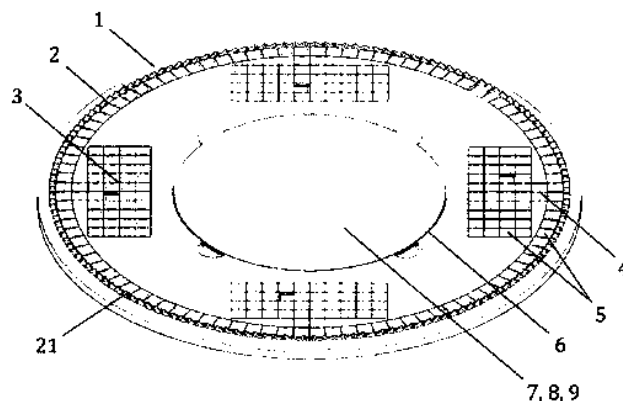
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιτραπέζιο παιχνίδι με ολισθαίνοντα πλακίδια, το οποίο επάνω στην βάση (1) περιέχει έναν κοινό χώρο πλακιδίων (2) που συνδέεται με τους τουλάχιστον δύο ατομικούς χώρους πλακιδίων (3) μέσω αντίστοιχου αριθμού διόδων (4) και τα

ολισθαίνοντα πλακίδια (5) μετακινούνται ολισθαίνοντας από τον κοινό χώρο πλακιδίων (2) μέσω των διόδων (4) στους ατομικούς χώρους πλακιδίων (3) και το αντίστροφο. Οι παίχτες διατάσσουν κατάλληλα τα ολισθαίνοντα πλακίδια (5), τα οποία φέρουν διακριτή πληροφορία (56) όπως γράμματα, σύμβολα, αριθμούς, χρώματα, κτλ, στον ατομικό του χώρο πλακιδίων (3), χρησιμοποιώντας και ολισθαίνοντα πλακίδια (5) από τον κοινό χώρο πλακιδίων (2) τα οποία ανταλλάσσει μέσω της διόδου (4) του, ώστε να δημιουργήσει τον ζητούμενο συνδυασμό των ολισθαίνοντων πλακιδίων (5) όπως λέξεις, φράσεις, εικόνες, σχέδια κτλ, ο οποίος υποδεικνύεται από τα οπτικά μέσα πληροφοριών (7) δηλαδή τις κάρτες πληροφοριών (8) ή την οθόνη πληροφοριών (9) που έχουν στην επιφάνειά τους οπτικό υλικό σε οποιαδήποτε μορφή, όπως εικόνα, βίντεο, φωτογραφία, σχέδιο, κείμενο, συνδυασμό αυτών κτλ.

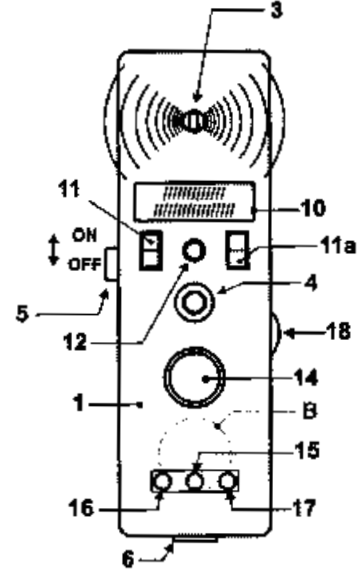


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100543  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 17/28  
IPC8: H04R 1/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΨΩΜΑ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ  
Λαχανά 24, 54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΨΩΜΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΙΛΕΑΜΙΝΗ  
Λαχανά 24, 54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΨΩΜΑ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ  
2)ΨΩΜΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΙΛΕΑΜΙΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΣΕ ΕΤΕΡΟΦΩΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ ΗΧΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια αυτόματη φορητή μεταφραστική συσκευή ακουστικής λειτουργίας για μετάφραση της μητρικής γλώσσας σε ετερόφωνη και αντιστρόφως με σκοπό την επικοινωνία μεταξύ δύο ή περισσώτερων ανθρώπων, που μιλούν διαφορετικές μητρικές γλώσσες χωρίς την συμμετοχή κινητού τηλεφώνου και χωρίς τη χρήση δεύτερης μεταφραστικής συσκευής. Η χρήση της συγκεκριμένης μεταφραστικής συσκευής έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον σε επιστημονικά συνέδρια, καθώς φέρει και καταγραφέα ήχου με

μνήμη. Η μεταφραστική συσκευή διά του ακουστικού (7) τοποθετείται στο αυτί του χρήστη, επίσης φέρει το ηχείο (3) και το μικρόφωνο (4) για τον συνομιλητή του, ενώ ο χρήστης ομιλεί από το μικρόφωνο (6). Η διαδικασία επιτυγχάνεται χάρη στο λογισμικό (L1), επί της πλακέτας (2), ενώ τα λογισμικά (L2) και (L3) υπηρετούν αφενός την επιλογή γλωσσών και αφετέρου τη μονάδα ηχογράφησης.

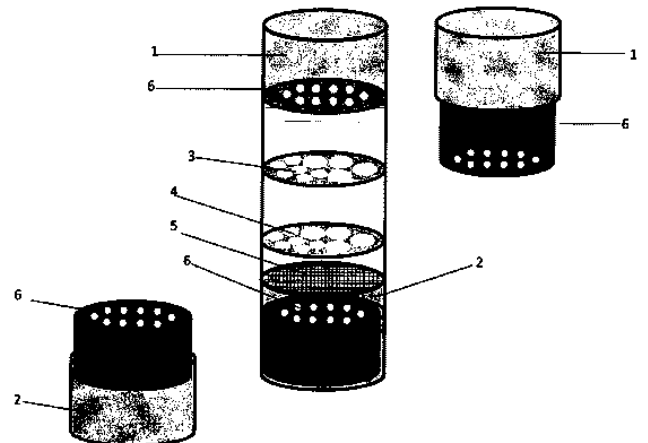


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100546  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24F 25/02  
IPC8: B01J 20/10  
IPC8: B65D 81/22  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΑΡΚΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αφροδίτης 46, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΑΡΚΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΑΝΤΑΡΟΥΔΑΣ-ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ  
ΧΑΡΙΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 15, 10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΑΝΤΑΡΟΥΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Στουρνάρη 15,10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΛΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΚΑΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση διογκωμένου περλίτη για την επανάκτηση της υγρασίας πολυκαίρισμένων και κακώς διατηρημένων καπνικών προϊόντων και τη διατήρηση της υγρασίας των προϊόντων καπνού. Η εφεύρεση αναφέρεται κατά πρώτον στην διατήρηση της υγρασίας πάσης φύσεως καπνικών προϊόντων του εμπορίου, συσκευασμένου (σακουλάκια, μεταλλικά δοχεία κ.ά.) συσκευασμένου τύπου RYO,

Τυποποιημένου (πούρα, πουράκια) και κατά δεύτερον στην επανάκτηση της υγρασίας (αναβίωση) πάσης φύσεως κακοδιατηρημένων και πολυκαίρισμένων καπνικών προϊόντων, τα οποία έχουν χάσει την υγρασία τους, με την χρήση Διογκωμένου Περλίτη ανεξαρτήτου κοκκομετρίας συσκευασμένου (τοποθετημένου) σε διάτρητη συσκευασία σε μορφή κάγουλας ή stick ή σακουλάκι, που εμβαπτιζόμενο στο νερό τοποθετείται στις διάφορες τυποποιημένες συσκευασίες του εμπορίου, ή κουτιά ή άλλα είδη φύλαξης και αποθήκευσης των επεξεργασμένων προϊόντων καπνού (σε υγραντήρες κλπ) αναβιώνοντας το καπνικό προϊόν και επαναφέροντάς το στην αρχική του κατάσταση, όπως ήταν πρωτοσυσκευαζόμενο επιτυγχάνοντας έτσι την ανάδυση όλων των αρωμάτων και των γεύσεων γρήγορα και φυσικά.

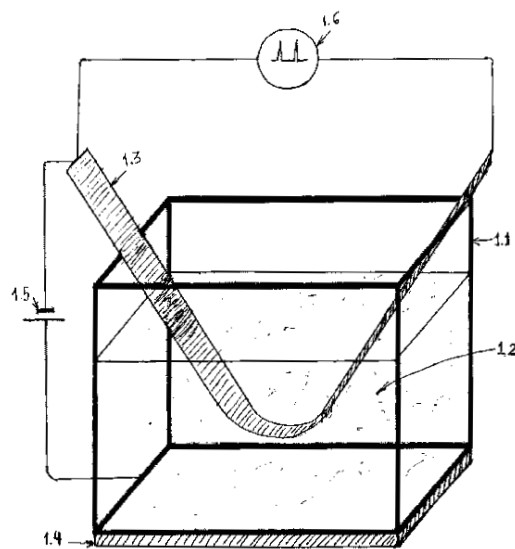


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100549  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: G21B 3/00  
 (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Νυμφών 1B, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΣΤΟΙΧΕΙΩΣΕΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΛΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή μεταστοιχειώσεων για παραγωγή θερμότητας με ηλεκτρικούς παλμούς σε καμπύλα μεταλλικά φύλλα μέσα σε διαλύματα αλάτων, που αποτελείται από ένα υάλινο ή πλαστικό δοχείο (1.1) που περιέχει διάλυμα μεταλλικών αλάτων ή σκόνης μετάλλων (1.2) σε αποσταγμένο ή βαρύ ύδωρ. Στο δοχείο αυτό (1.1) βρίσκεται εμβαπτισμένο μεταλλικό φύλλο (1.3) με καμπύλο γεωμετρικό σχήμα επί του οποίου επικολλώνται μεταλλικά ιόντα των αλάτων ή της σκόνης με την βοήθεια ηλεκτρικού δυναμικού, που δημιουργείται από εξωτερική πηγή τάσεως (1.5). Το εμβαπτισμένο μεταλλικό φύλλο καταλήγει σε δυο ακροδέκτες διά των οποίων διαβιβάζονται ηλεκτρικοί παλμοί μικρής διάρκειας και μεγάλης τάσης αλλά μικρής ενέργειας, που δημιουργούνται από ανεξάρτητη ηλεκτρονική διάταξη

(1.6). Με την συσκευή επιδιώκεται η παραγωγή θερμικής ενέργειας πολλαπλάσιας της ενέργειας των ηλεκτρικών παλμών της διάταξης (1.6), που θα προέλθει από μεταστοιχειώσεις των αλάτων του διαλύματος.



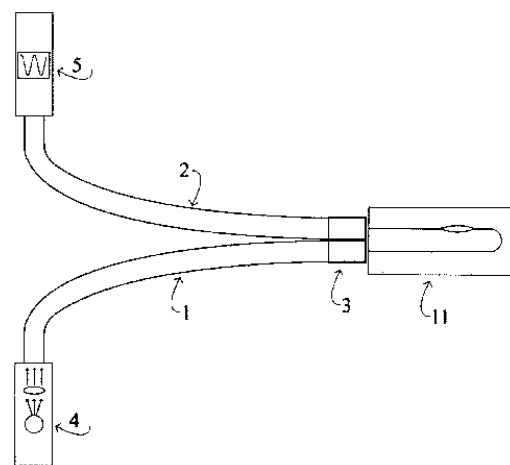
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100552  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: G01N 21/45  
 (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 40%)  
 Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 30%)  
 Πατρ.Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 30%)  
 Πατρ.Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 2)ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 3)ΣΑΛΛΑΠΑΤΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΨΗΦΙΔΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΥΡΑ ΑΥΤΟΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΚΛΩΝΙΚΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

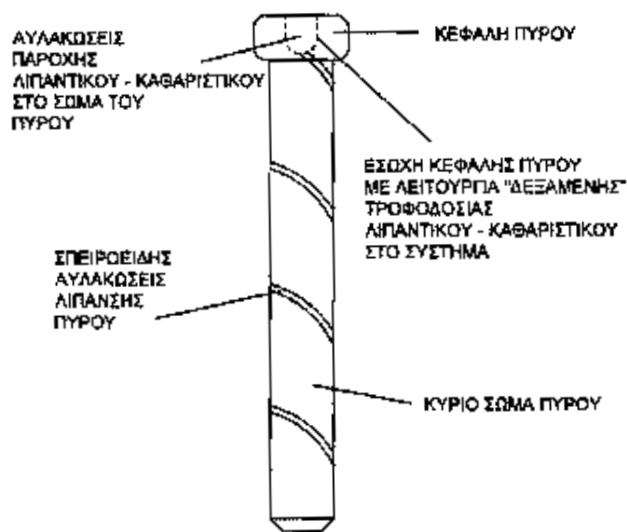
Μία οπτική διάταξη περιγράφεται βασισμένη σε μια φωτονική ψηφίδα για την ανίχνευση μορίων αναλυτή μέσω ολοκληρωμένης οπτικής συμβολομετρίας ή/και συντονισμού. Η διάταξη ενσωματώνει πηγές φωτός, δικλωνικές ίνες, φωτονικές ψηφίδες με μονόπλευρες οπτικές θύρες και ολοκληρωμένα συμβολόμετρα/ή συντονιστές, μια μηχανική μονάδα οπτικού σύζευξης, και μονάδες του ανιχνευτή. Η φωτονική ψηφίδα άμεσα διασυνδέεται με τη δικλωνική ίνα έτσι ώστε το φως εισέρχεται στην ψηφίδα διαμέσου της διεπιφάνειας ίνας εισόδου/ κυματοδηγού εισόδου και φως εξέρχεται από την ψηφίδα από την ίδια πλευρά μέσω της διεπιφάνειας κυματοδηγού εξόδου/ίνας εξόδου. Δεν χρησιμοποιείται συμβολομετρία με βάση την αντανάκλαση. Οι φασματικές ολισθήσεις παρακολουθούνται στην μονάδα του ανιχνευτή και παρέχουν ένα μέτρο της μοριακής επίστροφησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100553  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05D 11/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΛΛΔΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Λ. Βαγίας 50, 18010 ΑΙΓΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΛΛΔΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕ-ΜΑΣΚΟΥΛΟΥ  
ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τον πύρο του μάσκουλου-μεντεσέ παντός τύπου ανοιγόμενων στην έκθεσή μου και την περιγραφή της. Η μέθοδος που αφορά την κατασκευή του πύρου (μεντεσέ-μάσκουλου) είναι η ίδια μέχρι σήμερα. Ο πύρος που αφορά την παρούσα εφεύρεση φέρει στην εξωτερική του επιφάνεια αυλακώσεις κάθετες, διαγώνιες, κυκλικές, έχοντας έτσι την δυνατότητα της λίπανσης ως προς τις αυλακώσεις, που φέρει περιμετρικά. Παράλληλα έχει την δυνατότητα να καθαρίζει τις πλευρές του μάσκουλου-μεντεσέ εσωτερικά, ανοίγοντας και κλείνοντας την πόρτα-θύρα. Έτσι απλά από μόνο του. Λυπαίνοντάς το βέβαια το αποτέλεσμα είναι πλήρως ικανοποιητικό και άριστο ως προς την μακροζωία του.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
04/10/2016	ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	20160100515
04/10/2016	PHARMACROS A.D.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΟΧΙΑΚΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	20160100503
04/10/2016	ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ	20160100501
05/10/2016	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ	20160100506
05/10/2016	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΦΟΥΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΕΣΩ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20160100513
06/10/2016	ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΜΕ Ω3 ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	20160100512
06/10/2016	ΒΑΒΒΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΟΠΤΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ	20160100514
07/10/2016	ΓΚΟΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΚΡΥΝΙΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΥΤΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ Ή ΣΚΟΝΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΙΝΑΣ 22 ΕΩΣ 24 ΚΑΡΑΤΙΩΝ	20160100518
07/10/2016	ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΟ ΠΟΤΟ	20160100516
13/10/2016	ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ Ή ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ	20160100528
14/10/2016	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	20160100542
17/10/2016	VP INNOVATO HOLDINGS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	20160100536
18/10/2016	ΤΣΕΤΙΝΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	20160100537
19/10/2016	DD FOOD SUPPLIES ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΒΑΝΙΛΙΑ-ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΤΡΙΜΜΕΝΟ ΦΙΣΤΙΚΙ ΑΙΓΙΝΑΣ	20160100538
19/10/2016	DD FOOD SUPPLIES ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΤΡΙΜΜΕΝΟ ΚΑΡΥΔΙ	20160100539
19/10/2016	DD FOOD SUPPLIES ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΜΑΣΤΙΧΑΣ	20160100540
20/10/2016	ΨΩΜΑ ΕΥΤΥΧΙΑ ΨΩΜΑ ΒΙΛΕΛΜΙΝΗ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΣΕ ΕΤΕΡΟΦΩΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ ΗΧΟΥ	20160100543
21/10/2016	ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΛΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΚΑΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙΠΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙΠΝΟΥ	20160100546
26/10/2016	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΣΤΟΙΧΕΙΩΣΕΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΛΑΤΩΝ	20160100549

<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>
<b>27/10/2016</b>	ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΨΗΦΙΔΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΥΡΑ ΑΥΤΟ- ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΚΛΩΝΙΚΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΣΗ- ΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ	20160100552
<b>31/10/2016</b>	ΧΑΛΛΔΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΥΡΟΣ ΜΕΝΤΕΣΣΕ-ΜΑΣΚΟΥΛΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ	20160100553

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>DD FOOD SUPPLIES ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΒΑΝΙΛΙΑ-ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΤΡΙΜΜΕΝΟ ΦΙΣΤΙΚΙ ΑΙΓΙΝΑΣ	19/10/2016	20160100538
<b>DD FOOD SUPPLIES ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΤΡΙΜΜΕΝΟ ΚΑΡΥΔΙ	19/10/2016	20160100539
<b>DD FOOD SUPPLIES ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΜΑΣΤΙΧΑΣ	19/10/2016	20160100540
<b>PHARMACROS A.D.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΟΧΙΑΚΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	04/10/2016	20160100503
<b>VP INNOVATO HOLDINGS LTD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	17/10/2016	20160100536
<b>ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΦΟΥΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΘΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΕΣΩ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	05/10/2016	20160100513
<b>ΒΑΒΒΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΟΠΤΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ	06/10/2016	20160100514
<b>ΓΚΟΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΑΥΓΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ Ή ΣΚΟΝΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΙΝΑΣ 22 ΕΩΣ 24 ΚΑΡΑΤΙΩΝ	07/10/2016	20160100518
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</b>	ΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΨΗΦΙΔΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΥΡΑ ΑΥΤΟΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΚΛΩΝΙΚΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ	27/10/2016	20160100552
<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ	05/10/2016	20160100506
<b>ΜΑΚΡΥΝΙΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ</b>	ΑΥΓΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ Ή ΣΚΟΝΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΙΝΑΣ 22 ΕΩΣ 24 ΚΑΡΑΤΙΩΝ	07/10/2016	20160100518
<b>ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ Ή ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ	13/10/2016	20160100528
<b>ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΨΗΦΙΔΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΥΡΑ ΑΥΤΟΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΚΛΩΝΙΚΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ	27/10/2016	20160100552
<b>ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΝΕΟ ΠΟΤΟ	07/10/2016	20160100516
<b>ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΛΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΚΑΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	21/10/2016	20160100546
<b>ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΜΕ Ω3 ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	06/10/2016	20160100512
<b>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΣΤΟΙΧΕΙΩΣΕΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΛΑΤΩΝ	26/10/2016	20160100549
<b>ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΨΗΦΙΔΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΥΡΑ ΑΥΤΟΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΚΛΩΝΙΚΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ	27/10/2016	20160100552



<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ	04/10/2016	20160100501
<b>ΤΣΕΤΙΝΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	18/10/2016	20160100537
<b>ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΠΥΡΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕ-ΜΑΣΚΟΥΛΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ	31/10/2016	20160100553
<b>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	14/10/2016	20160100542
<b>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	14/10/2016	20160100542
<b>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	14/10/2016	20160100542
<b>ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	04/10/2016	20160100515
<b>ΨΩΜΑ ΒΙΛΕΑΜΙΝΗ</b>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΣΕ ΕΤΕΡΟΦΩΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ ΗΧΟΥ	20/10/2016	20160100543
<b>ΨΩΜΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</b>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΣΕ ΕΤΕΡΟΦΩΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ ΗΧΟΥ	20/10/2016	20160100543

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200023

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SLABCHENKO VECHESLAV ANASTASIA  
Ούλωφ Πάλμε 2-4, 15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLABCHENKO VECHESLAV ANASTASIA

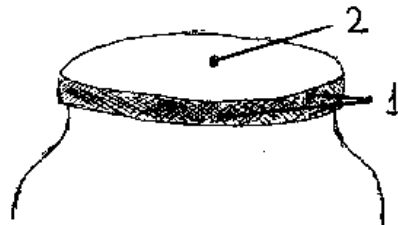
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επικάλυψη για εύκολο άνοιγμα (1) αποτελείται από μια ελαστική επιφάνεια (1) πάνω στο καπάκι των βάζων και δοχείων γενικών τροφίμων και υλικών. Γενικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε προσθήκη ελαστικής επιφάνειας (1) πάνω από βιδωτά καπάκια βάζων (2)γενικών τροφίμων και υλικών, όπως και πάνω από βιδωτά καπάκια βάζων (2)γενικών τροφίμων και υλικών, όπου και πάνω από βιδωτά καπάκια βάζων (2)γενικών τροφίμων και υλικών, όπου και πάνω από βιδωτά καπάκια βάζων (2)γενικών τροφίμων και υλικών, όπου και πάνω από βιδωτά καπάκια βάζων (2)γενικών τροφίμων και υλικών. Η ελαστική επικάλυψη (1) αυξάνει τη τριβή μεταξύ του χεριού και της επιφάνειας του καπακιού του βάζου (2) κάνοντας έτσι το άνοιγμα του βάζου πιο εύκολο. Η ελαστική επικάλυψη (1) τοποθετείται πάνω από το καπάκι (2) επί μόνιμη βάση κατά την διαδικασία κατασκευής του καπακιού. Με άλλα λόγια η ελαστική επικάλυψη (1) γίνεται μέρος του καπακιού (2). Η τοποθέτηση της ελαστικής επικάλυψης (1) στο καπάκι του βάζου (2) γίνεται στο εργοστάσιο, δηλαδή στον χώρο κατασκευής του καπακιού και όχι από τον τελικό χρήστη.



### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200029

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Βλαχάβα 6, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ Α) ΓΥΑΛΙΩΝ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, Β) ΕΞΥΠΝΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ Ή ΤΑΜΠΛΕΤΤΑΣ Ή ΦΟΡΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στο χώρο της Οφθαλμολογίας και της Νευρολογίας και αφορά τα περίμετρα, τα οποία είναι τα ειδικά μηχανήματα, μέσω των οποίων γίνεται η καταγραφή των οπτικών πεδίων. Τα περίμετρα, είναι ειδικά όργανα, τα οποία προβάλλουν φωτεινά ερεθίσματα μεταβαλλόμενης έντασης, σε συγκεκριμένα σημεία πάνω σε ένα κατάλληλο θόλο/οθόνη και καταγράφουν την απάντησή του εξεταζόμενου. Τα περίμετρα είναι ακριβή μηχανήματα, σχετικά βαριά και ογκώδη, και δεν είναι φορητά. Η εφεύρεση, χαρακτηρίζεται από τη χρήση γυαλιών εικονικής πραγματικότητας, έξυπνου κινητού ή ταμπλέττας ή φορητής συσκευής, ώστε το σύνολο να λειτουργεί σαν περίμετρο, για την καταγραφή του οπτικού πεδίου. Το περίμετρο που προκύπτει, είναι ελαφρύ, φορητό, οικονομικό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε κατακεκλιμένους ασθενείς. Η σύγκριση με το περίμετρο Humphrey έδειξε υψηλό συντελεστή συσχέτισης  $r$  (κατά Spearman): 0.8139 (Ρ μικρότερο από 0.0001), ο οποίος δείχνει ότι η μέθοδος είναι αξιόπιστη, τουλάχιστον όταν συγκρίνεται με το Humphrey.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200035**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Παληκαριδίδη 30, 11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

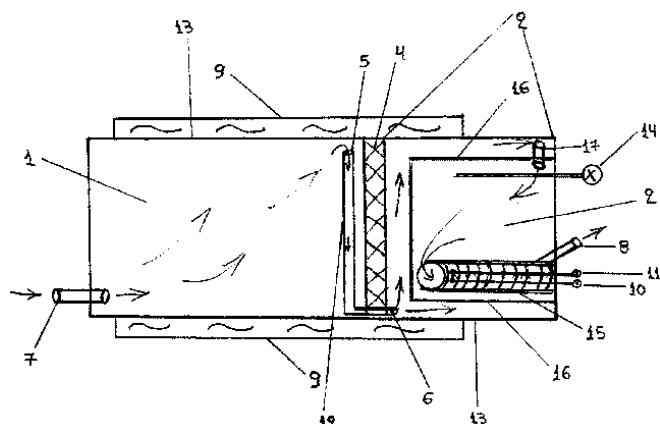
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΜΠΟΪΛΕΡ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟ-**

**ΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΘΕΡΜΙΚΟ ΚΟΜΠΛΕΡ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΟΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υβριδικό Θερμομπόιλερ ηλιακού-ηλεκτρικού θερμοσίφωνα με ηλεκτροθερμοδιάφραγμα Διθερμικού κόμπλερ ταχυθέρμανσης ροής εξοικονόμησης ενέργειας, όπως περιγράφεται στο Σχήμα 1 - Σχήμα 2 οριζόντιας λειτουργίας, Σχήμα 3 κάθετης λειτουργίας, αποτελείται απόθερμομπόιλερ (13) διαιρεμένο στο τμήμα (1) τμήμα (2) ηλεκτροθερμοδιάφραγμα, με ενδιάμεσο Διμεταλλικό (4) μονωτικό και ροή νερού από στόμιο (5) σωλήνωσης (12) εξαγωγή (6). Το (1) έχει όγκο 15% - 20% του όγκου του θερμομπόιλερ (13), ο μανδύας (9) εναλλάκτης θερμότητας των ηλιακών συλλεκτών μεταφέρει την θερμότητα στο τμήμα (1) και (2) ημέρες χωρίς ηλιακή θέρμανση, το Διθερμικό κόμπλερ (15) με θερμοστάτη (14) και ηλεκτρικές αντιστάσεις (10) (11) δημιουργεί προθέρμανση 30 - 35 βαθμούς Κελσίου ηλεκτροθερμοδιαφράγματος με την εξωτερική επιφάνεια και αμέσως εσωτερική ταχυθέρμανση ενίσχυση θερμοροής κατά 20 - 30 βαθμούς Κελσίου αναρροφώντας από στόμιο (17) του θερμομικτικού μανδύα (16) εισόδου νερού με έξοδο (8) θερμοροής στους 55 - 60 βαθμούς Κελσίου για όσα λίτρα χρειάζονται και είσοδο (7) νερού δικτύου. Το ηλεκτροθερμοδιάφραγμα (2) μπορεί να τοποθετηθεί αυτόνομο σε κάθε θερμομπόιλερ - ηλεκτρικού θερμοσίφωνα -

αντλίας θερμότητας - λέβητα θέρμανσης - μετατρέποντας αυτά σε χαμηλής ενεργειακήςκατανάλωσης 75% εξοικονόμησης ενέργειας, μειώνοντας ταυτόχρονα την ηλεκτρόλυση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200041**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)NICOLOIU GHEORGHE MARIAN

Μέγα Αλεξάνδρου 4, 57001 ΘΕΡΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICOLOIU GHEORGHE MARIAN

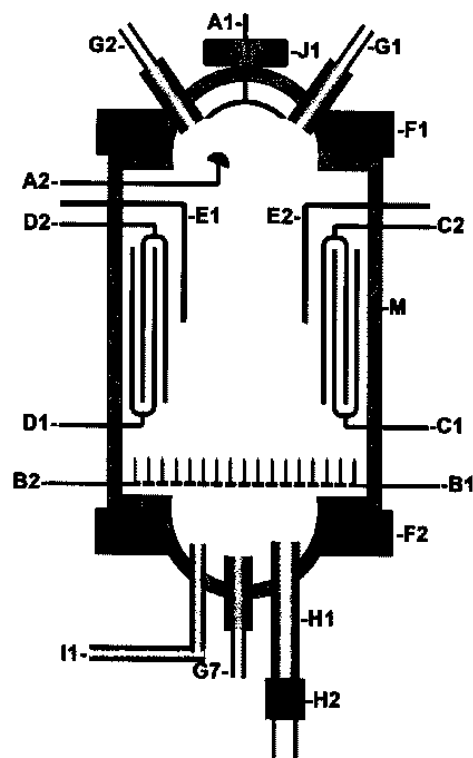
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΠΛΑΣΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή, που δύναται να παράγει ηλεκτρικό ρεύμα μέσω μιας αυτοσυντηρούμενης αλυσίδας ηλεκτρονίων με ελεγχόμενο επίπεδο ιονισμού του αερίου μέσου και εκκένωση πλάσματος σε παρουσία μορίων νερού. Η συσκευή-αντιδραστήρας που λειτουργεί με ελεγχόμενο επίπεδο ιονισμού του αερίου μέσου πραγματοποιεί διεργασίες ακόμη και σε πίεση του περιβάλλοντος με εξωτερικό σύστημα παρέμβασης. Η διαδικασία είναι αυτοτροφοδοτούμενη. Σε ένα κλειστό περιβάλλον (αντιδραστήρας), τα υλικά όπως αέρια και υδρατμοί εισάγονται. Ηλεκτρικές, μαγνητικές και οπτικές πηγές αλληλεπιδρούν μαζί τους, και αυτό μπορεί να οδηγήσει στη δημιουργία της εσωτερικής διαδικασίας της εκπομπής των συμπληρωματικών ηλεκτρονίων, που περιέχονται σε αυτά τα υλικά σε συμφωνία με την θεωρία Townsend και τον νόμο Paschen. Η διαδικασία της σύλληψης αυτών των συμπληρωματικών ηλεκτρονίων οδηγεί σε ένα ηλεκτρικό ρεύμα που δύναται να συλλεχθεί. Αυτός ο πρωτότυπος αντιδραστήρας σχετίζεται με την παραγωγή χρήσιμης ηλεκτρικής ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200051**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΚΟΣΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ  
 Τέρμα Νικολάου Πλαστήρα, 43300  
 ΣΟΦΑΔΕΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΚΟΣΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ

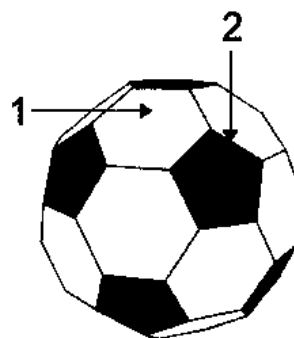
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΗ ΞΥΛΙΝΗ ΣΦΑΙΡΑ, ΟΜΟΙΩΜΑ ΜΠΑΛΑΣ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χειροποίητος ξύλινος σφαιρικός φλοιός (κούφια σφαίρα) αποτελούμενος από ένα ξύλινο κέλυφος μεταβλητού πάχους, προοριζόμενος για ομοίωμα μπάλας ποδοσφαίρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200056**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Μιχαλακέα 42, 30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

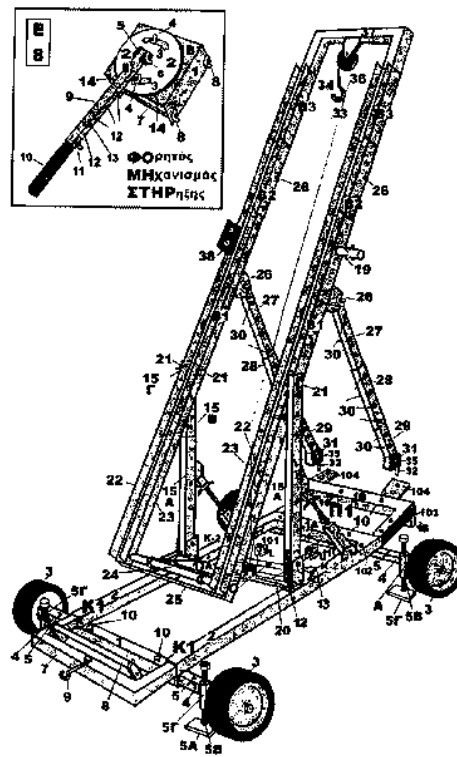
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΟΝΤΙΚΑ ΕΥΣΤΑΘΙΑ  
 Μιχαλακέα 42,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΓΕΡΑΝΟ-ΣΚΑΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην τροχήλατη πτυσσόμενη περιστροφική τηλεσκοπική γερανόσκαλα που είναι μια νέου τύπου τροχήλατη πτυσσόμενη περιστροφική τηλεσκοπική γερανό-σκάλα, λυόμενη, είναι αυτοτελής και δεν χρειάζεται να ακουμπήσει σε τοίχο γιατί έχει ταδικά της στηρίγματα (27, 28), εύκολη στην κατασκευή της, έχει σε σχήμα 1X2 μέτρα (1, 2), και να χρησιμοποιηθεί σε επίπεδη ή και επικλινή επιφάνεια λόγω που η βάση της ρυθμίζεται και στηρίζεται ανάλογα ή σε κανονικούς 4 τροχούς και με βοηθητικούς τάκους ρύθμισης και στήριξης (5Γ) ή σε 4 ρόδες περιστρεφόμενες, με δυνατότητα να επιμηκύνεται κατά πλάτος και μήκος επειδή προεκτείνονται οι τροχοί ή οι ρόδες που είναι στερεωμένοι σε μαστο-σωλήνες (4) οι οποίοι προεκτείνονται μπαινοβγαίνοντας συρταρωτά στην βάση (1, 1Α), με την προέκταση (1Β) κατά μήκος, να γίνει απλή μονή ή σκάλα, με στερεωμένο ηλεκτροκίνητο ή χειροκίνητο βίντσι, τροχαλίες ρύθμισης κλίσης βραχιόνων, κλπ. Στα δίχαλα (14) στηρίζονται οι πτυσσόμενοι δοκοί-ορθοστάτες (15Α, 15Β) με δυνατότητα να έρθουν σε οριζόντια επαφή με την βάση για λόγους χωρητικότητας, και πάνω στους οποίους στηρίζονται και οι βραχίονες (Β1, Β2, Β3 κλπ) που είναι ενσωματωμένες με ράγες και πάνω τους τροχοδομοί οι άξονες (Ε7) που είναι στερεωμένοι στα (Ε1, Ε2, Ε3) περιφερειακά, συρματόσχοινο και ράουλα, και που οι βραχίονες είναι η βάση για την λειτουργία των περιφερειακών (Ε1, Ε2, Ε3, Ε4, Ε5, Ε6, Ε7, Ε8). Επίσης έχει προέκταση (7) που χρησιμοποιείται και για τοποθέτηση σάκων άμμου για αντίβαρα, την βάση της χειρολαβής (8) και του κοτσαδόρου (9) για την ρυμούλκηση μεταφοράς της. Ο χρήστης είναι απόλυτα

ασφαλής για εργασία μέσα στο καλάθι εργασίας (που στηρίζεται σε δύο βραχίονες) και όχι μετέωρος και ισορροπώντας πάνω σε σκαλιά της σκάλας προκειμένου να εργαστεί όπως συμβαίνει μέχρι σήμερα στις κοινές σκάλες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200058**

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

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

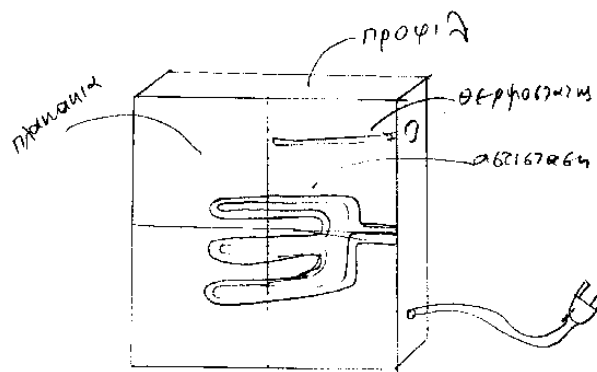
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατασκευάζεις ένα κουτί 40X40cm πάχος 10cm με μια αντίσταση 1000W και έναν θερμοστάτη. Στην μια πλευρά 40X40 έχει 4 πλακάκια μπάνιου και στην άλλη 40X40 cm.



**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>
04/10/2016	SLABCHENKO ANASTASIA	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ	20170200023
06/10/2016	ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΓΕΡΑΝΟ-ΣΚΑΛΑ	20170200056
07/10/2016	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΠΟΪΛΕΡ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΘΕΡΜΙΚΟ ΚΟΜΠΛΕΡ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΤΑΧΥ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΟΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20170200035
13/10/2016	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΩΜΑ	20170200058
13/10/2016	ΤΣΑΠΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ Α) ΓΥΑΛΙΩΝ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, Β) ΕΞΥΨΙΝΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ Ή ΤΑΜΠΛΕΤΤΑΣ Ή ΦΟΡΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	20170200029
13/10/2016	NICOLOIU MARIAN	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΠΛΑΣΜΑ	20170200041
25/10/2016	ΚΟΥΚΟΣΙΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΗ ΞΥΛΙΝΗ ΣΦΑΙΡΑ, ΟΜΟΙΩΜΑ ΜΠΑΛΛΑΣ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ	20170200051

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>NICOLOIU MARIAN</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΠΛΑΣΜΑ	13/10/2016	20170200041
<i>SLABCHENKO ANASTASIA</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ	04/10/2016	20170200023
<i>ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΩΜΑ	13/10/2016	20170200058
<i>ΚΟΥΚΟΣΙΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ</i>	ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΗ ΞΥΛΙΝΗ ΣΦΑΙΡΑ, ΟΜΟΙΩΜΑ ΜΠΑΛΑΣ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ	25/10/2016	20170200051
<i>ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΓΕΡΑΝΟ-ΣΚΑΛΑ	06/10/2016	20170200056
<i>ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΘΕΡΜΟΜΠΟΪΛΕΡ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΘΕΡΜΙΚΟ ΚΟΜΠΛΕΡ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΟΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	07/10/2016	20170200035
<i>ΤΣΑΠΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ Α) ΓΥΑΛΙΩΝ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, Β) ΕΞΥΠΙΝΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ Ή ΤΑΜΠΛΕΤΤΑΣ Ή ΦΟΡΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	13/10/2016	20170200029

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800058</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/12/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙ-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3092883
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΤΕΖΟΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)6512(τελικό)/25-09-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800059</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/12/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3080776
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DUPILUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)6644(τελικό)/28-09-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800060</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/12/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Orexigen Therapeutics, Inc. 3344 North Torrey Pines Court, Suite 200, La Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΟΥΠΡΟΠΙΟΝΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3093739
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): NALTREXONE Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ NALTREXONE ΚΑΙ BUPROPION Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ BUPROPION
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)2237(τελικό)/30-03-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800061</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/12/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)UCB Pharma, S.A. Allee de La Recherche 60, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3072158.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (CDR) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ 1 ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε., ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ 10 ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε., ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ, ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΟΤΟΥΖΜΑΒ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΤΟΞΙΝΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΗΝ ΟΖΟΓΑΜΙΣΙΝ, ΗΤΟΙ ΤΗΝ ΙΝΟΤΟΥΖΜΑΒ ΟΖΟΓΑΜΙΣΙΝ Ή ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2017)4655(τελικό)/03-07-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800062</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/12/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)UCB Pharma, S.A. Allee de La Recherche 60, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3072158.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (CDR) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ 1 ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ 10 ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ, ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΟΤΟΥΖΜΑΒ Ή ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2017)4655(τελικό)/03-07-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800063</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/12/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3072506
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): MIDOSTAURIN Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2017)6429(τελικό)/20-09-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Στουρνάρα 37,10682 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>
11/12/2017	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙ-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥ- ΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	20170800058
11/12/2017	OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΟΥΠΡΟΠΙΟ- ΝΗ	20170800060
19/12/2017	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4	20170800059
21/12/2017	UCB PHARMA, S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	20170800061
21/12/2017	UCB PHARMA, S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	20170800062
21/12/2017	NOVARTIS AG	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΑΥΡΟ- ΣΠΟΡΙΝΗΣ	20170800063

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>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙ-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	11/12/2017	20170800058
<i>NOVARTIS AG</i>	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	21/12/2017	20170800063
<i>OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΟΠΠΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΟΥΠΡΟΠΙΟΝΗ	11/12/2017	20170800060
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4	19/12/2017	20170800059
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	21/12/2017	20170800061
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	21/12/2017	20170800062

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

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

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	(21):	<b>20170900009</b>
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	08/12/2017
<b>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</b>	(71):	GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, CA 94404, Foster City, Η.Π.Α.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</b>	(68):	3086954
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	(11):	8000605
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(95):	COVICISTAT Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>		
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</b>	(92):	Ε.Ε.(C)(2017)7172 (τελικό)/23-10-2017
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ-ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΛΥΜΠΕΡΗ" Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>08/12/2017</i>	GILEAD SCIENCES, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	20170900009



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	08/12/2017	20170900009

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

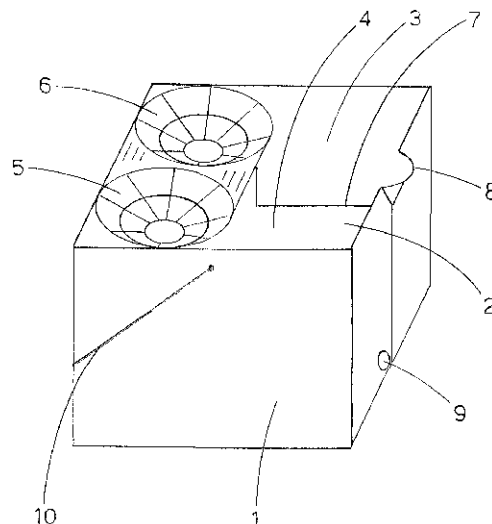
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009269  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100226  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47L 13/58  
IPC8: A47J 47/18  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ζακύνθου 51,11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/04/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΟΣ ΚΟΥΒΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑ-  
ΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στους κουβάδες σφουγγαρίσματος με σφουγγαρίστρα. Ο Διπλός Κουβάς Σφουγγαρίσματος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, είναι μία συσκευή που περιλαμβάνει δύο δοχεία, το δοχείο σφουγγαρίσματος (3, 12) και το δοχείο ξεπλύματος (4, 13). Κάθε δοχείο έχει το δικό του εξάρτημα για το στύψιμο της σφουγγαρίστρας (5, 16, 6, 15). Το κύριο πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι μας δίνει ένα προϊόν απλής κατασκευής και χαμηλού κόστους, που εξασφαλίζει όχι μόνο καθαρό αλλά και υγιεινό δάπεδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009270  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100144  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 5/071  
IPC8: C12N 5/0793  
IPC8: C12N 5/0786  
IPC8: C12N 5/0783  
IPC8: C12N 5/0775  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΥΒΕΝΤΙΔΗΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Επιδάφρου 50,54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/04/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΒΕΝΤΙΔΗΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΛΓΑΡΙΔΟΥ ΑΡΙΣΤΟΝΙΚΗ  
Μηνά Βίστα 29,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΔΙΑΦΟΡΟ-  
ΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ  
ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗ-  
ΣΗΣ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ  
ΚΥΤΤΑΡΑ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ  
ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους αποδιαφοροποίησης των μονοκυττάρων σε βλαστικά κύτταρα in vitro. Τα μονοκύτταρα μπορεί να προέρχονται από το περιφερικό αίμα, των μυελών των οστών ή άλλες πηγές. Η εφεύρεση δημιουργεί τρεις ομάδες βλαστικών κυττάρων, η πρώτη αποτελείται από πολυδύναμα κύτταρα (multipotent), η δεύτερη από πολυδύναμα κύτταρα (pluripotent) και η τρίτη από παντοδύναμα κύτταρα (totipotent). Τα παραπάνω βλαστικά κύτταρα

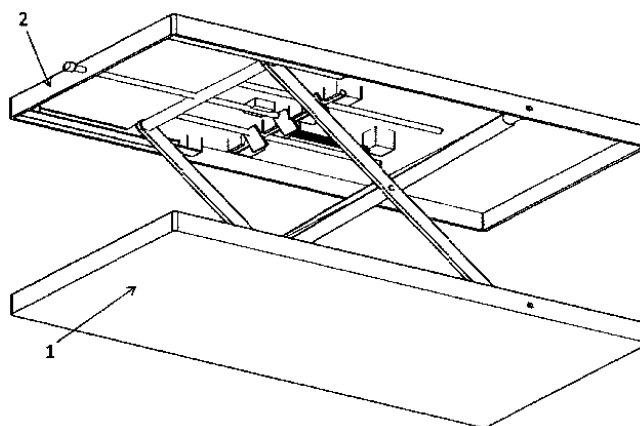
είναι ικανά να διαφοροποιούνται, κάτω από τις κατάλληλες συνθήκες, σε κύτταρα των ιστών. Μπορούν να παράγουν και να εκκρίνουν επιθυμητές πρωτεΐνες, όταν δεχθούν τα κατάλληλα ερεθίσματα. Ενσωματώνεται στην εφεύρεση η μέθοδος in vitro δημιουργίας ινσουλινο-παραγωγών κυττάρων, τα οποία έχουν γλυκοζο-εξαρτώμενη έκκριση ινσουλίνης. Ενσωματώνεται στην παρούσα εφεύρεση η μέθοδος in vitro δημιουργίας νευρικών κυττάρων. Τα βλαστικά κύτταρα της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιούνται μέσα σε μεθόδους αναδημιουργίας όλων των ιστών του οργανισμού. Συνθέσεις που περιέχουν τα βλαστικά κύτταρα της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιούνται ως φάρμακα. Επιπρόσθετα, τα βλαστικά κύτταρα συνεισφέρουν στην ευνοϊκή ρύθμιση του ανοσοποιητικού συστήματος μέσα σε μεθόδους θεραπείας αλλεργικών, αυτοάνοσων και νεοπλασματικών νόσων. Παράλληλα με τα μονοκύτταρα, τα λεμφοκύτταρα natural killer cells κατά την καλλιέργειά τους in vitro αποδιαφοροποιούνται προς προγονικά κύτταρα της λεμφικής σειράς. Οι μέθοδοι που περιγράφονται παραπάνω έχουν εφαρμογή τόσο στον άνθρωπο όσο και στα ζώα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009271  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100475  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47K 17/02  
 IPC8: A47C 16/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΤΣΑΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Ιπποκράτους 3,34002 ΒΑΣΙΛΙΚΟ  
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/04/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΤΣΑΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Αγ.Νικόλαος, Μπούρτζι,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
 (ΕΥΒΟΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΥΠΟΠΟΔΙΟ ΤΟΥΑΛΕ-  
 ΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πτυσσόμενο υποπόδιο τουαλέτας κατασκευάστηκε για να λύσει το μεγάλο πρόβλημα της δυσκολιότητας, που ταλαιπωρεί μεγάλο ποσοστό του πληθυσμού ειδικότερα τα τελευταία χρόνια λόγω της κακής διατροφής και της μοντέρνας τουαλέτας, που δεν επιτρέπει την φυσική στάση (βαθύ κάθισμα) για την αφόδευση. Είναι κατασκευασμένο από δύο μεγάλες επιφάνειες (1,2) και φέρει ένα μηχανισμό ρύθμισης ύψους πολλαπλών σημείων (4) για να μπορεί να φέρει στην σωστή στάση (βαθύ κάθισμα) τον οποιονδήποτε χρήστη, ανεξαρτήτου σωματότυπου και τύπου λεκάνης, που χρησιμοποιεί. Έχει απλή κατασκευή για να μπορεί να χρησιμοποιείται από όλα τα άτομα ανεξαρτήτου ηλικίας. Έχει μελετηθεί

ώστε να μπορεί κατά το κλείσιμό του να καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο για αποθήκευση, ενώ ταυτόχρονα το μικρό του βάρος του επιτρέπει την εύκολη μεταφορά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009272  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100605  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 9/00  
 IPC8: A61K 35/644  
 IPC8: A61K 36/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ ΚΥΡΙΑΖΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 Ανδρούτσου 3,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/04/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ ΚΥΡΙΑΖΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΑΠΟ ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ,  
 ΜΑΣΤΙΧΑ ΧΙΟΥ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΚΑΙ  
 ΑΜΥΛΟ ΙΚΑΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΗΘΟΥΝ  
 ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΙ-  
 ΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 20 ΒΑΘΜΟΥΣ C, ΧΩΡΙΣ  
 ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ, ΚΑΙ  
 ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑ-  
 ΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΙΣΟΡ-  
 ΡΟΠΙΑ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥ-  
 ΣΤΗΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εύπλαστο τρόφιμο σε μορφή παστίλιας αποτελούμενο από κερι μέλισσας (που πληροί τις προδιαγραφές που το καθιστούν βρώσιμο, δηλαδή τουλάχιστον τα κριτήρια καθαρότητας που περιλαμβάνονται στον κανονισμό (ΕΕ) 231/2012), μαστίχα Χίου, ελαιόλαδο και αλεύρι σίτου ή άμυλο καλαμποκιού ή άμυλο αραβοσίτου, ικανό να διατηρηθεί σε συνθήκες περιβάλλοντος χωρίς χρήση συντηρητικών με αποδεκτά οργανοληπτικά χαρακτηριστικά. Οι παραγόμενες παστίλιες με ίδιες πρώτες ύλες οι οποίες χρησιμοποιούνται ως τρόφιμα, είτε δεν

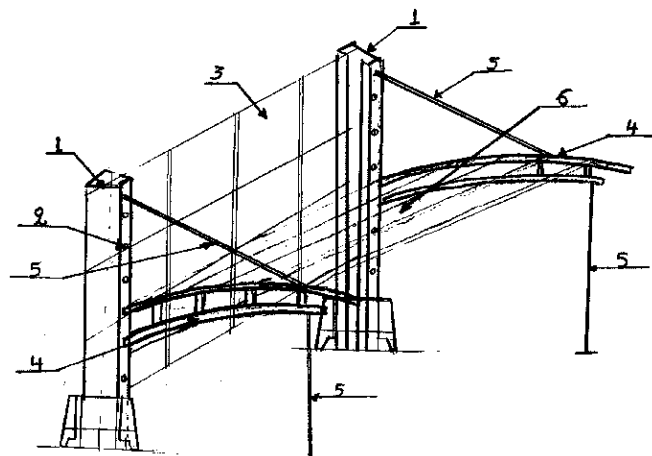
είναι οργανοληπτικά αποδεκτές, είτε δεν μπορούν να διατηρηθούν σε συνθήκες περιβάλλοντος χωρίς την χρήση συντηρητικών. Ένα αποδεκτό οργανοληπτικά προϊόν, ικανό να διατηρηθεί σε συνθήκες περιβάλλοντος μικρότερο από 20 βαθμούς Κελσίου, χωρίς χρήση συντηρητικών, λαμβάνεται με ανάμιξη και ομογενοποίηση των πρώτων υλών χωρίς αλλοίωση των φυσικών χαρακτηριστικών και ευεργετικών ιδιοτήτων τους και είτε με ειδική διαδικασία χύτευσης σε μήτρες και ειδική διαδικασία αποκόλλησης από αυτές είτε με την εξώθηση από κατάλληλο μηχάνημα με ψυχόμενο στόμιο εξώθησης - μορφοποίησης και κατάλληλο μηχανικό τεμαχισμό, έτσι ώστε το τελικό προϊόν να είναι οργανοληπτικά αποδεκτό, συντηρούμενο σε θερμοκρασία περιβάλλοντος χωρίς την χρήση συντηρητικών και εξαιρετικά ευεργετικό για την υγεία και κυρίως για την καλή κατάσταση και την μικροβιακή ισορροπία του γαστρεντερικού συστήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009273  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100629  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 6/00  
IPC8: E04H 6/02  
IPC8: H01L 31/042  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
I. Μεταξά 49,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/04/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
I. Μεταξά 49,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙ-  
ΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡ-  
ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΤΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταθμός φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων και δημιουργία σκιάστρου, που αποτελείται από δύο τουλάχιστον βασικούς πυλώνες (1) κατάλληλα διαμορφωμένους, με οπές στην μετωπική πλευρά (2) για να μπορούμε ρυθμίσουμε κατά το ύψος τις αντηρίδες (4). Στις επιφάνειες που δημιουργούνται μεταξύ των βασικών πυλώνων (1) και των αντηρίδων (4) προσαρμόζουμε φωτοβολταϊκά πάνελ για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, μπορούμε στις κορυφές των βασικών πυλώνων (1) να προσαρμόσουμε ανεμογεννήτριες. Για να έχουμε διπλάσιο χώρο σκίασης προσαρμόζουμε στους βασικούς πυλώνες (1) αντικριστά -

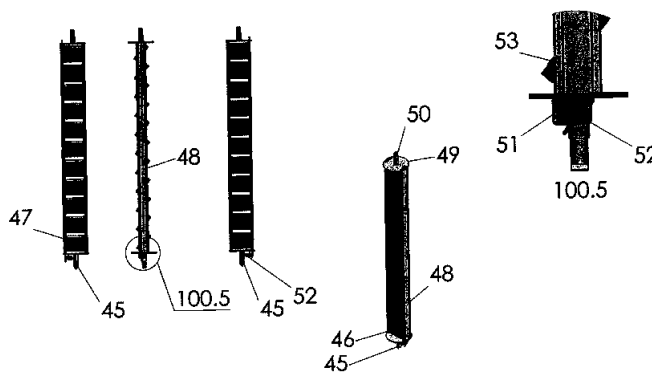
αντιδιαμετρικά, τις αντηρίδες (4) αρκεί να μας διευκολύνει το σημείο εγκατάστασης. Ο σταθμός φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων και δημιουργία σκίασης είναι επεκτάσιμος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009274  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100588  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F21S 9/03  
IPC8: F21V 33/00  
IPC8: H02S 20/32  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΡΙΤΣΑΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Λευκάκια 22,21100 ΝΑΥΠΛΙΟ  
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/04/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΙΤΣΑΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΦΥΗΣ ΗΛΙΑΚΗ ΚΟΛΟΝΑ ΦΩΤΙ-  
ΣΜΟΥ ΜΕ ΗΛΙΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ευφυής ηλιακή κολόνα φωτισμού με ηλιοπαρακολουθητές χαρακτηριζόμενη εκ των φωτοβολταϊκών κυψελών, οι οποίες είναι τοποθετημένες στο εσωτερικό της κολόνας και σε κατάλληλη βάση στήριξης, η οποία περιστρέφεται ταυτόχρονα περί δύο αξόνων: 1. περί οριζοντίου άξονα (κατεύθυνση Βορρά - Νότου) για τη συνεχή διόρθωση της γωνίας κλίσης ( $\beta$ ) και 2. περί κατακόρυφου άξονα (κατεύθυνση Ανατολής - Δύσης) για τη συνεχή διόρθωση της ωριαίας γωνίας ( $\omega$ ), της ηλιακής απόκλισης ( $\delta$ ) και του αζιμούθιου επιφάνειας ( $\gamma$ ). Λαμπτήρες φωτισμού τοποθετούνται κάτω από τις κυψέλες ακολουθώντας αντίστοιχη κίνηση και περιστροφή με αυτές. Ο διαφανής πυλώνας επιτρέπει την τοποθέτηση των κυψελών και των λαμπτήρων φωτισμού στο εσωτερικό του, για την προστασία αυτών από δολιοφθορές και καιρικές συνθήκες. Η ευφυής ηλιακή κολόνα μπορεί να μετατραπεί σε σταθμό φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, σε κέντρο έκτακτης ανάγκης πολλαπλών παροχών, σε σταθμό φόρτισης μη επανδρωμένων ιπτάμενων οχημάτων αλλά και σε υβριδικό σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

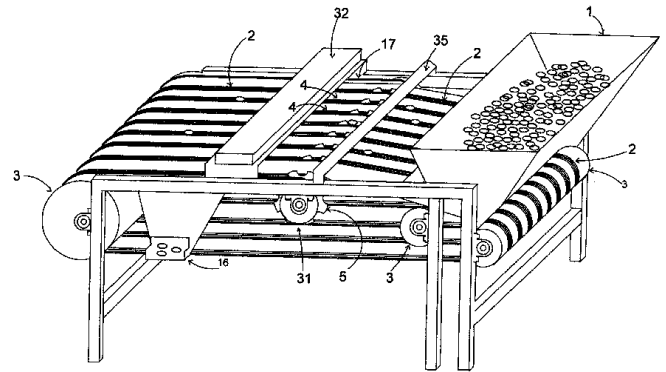


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009275  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100001  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B07C 5/342  
 IPC8: B07C 5/36  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Χαρίτου 1,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/01/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/04/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΛΟΓΕΑΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΕΛΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ SERVO Ή ΒΗΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχάνημα χρωματικής διαλογής επιτραπέζιας ελιάς ή άλλων καρπών. Οι καρποί κινούνται πάνω σε σύστημα παράλληλων γραμμών μεταφοράς, κάθε μία από τις οποίες αποτελείται από μεταφορικά ζεύγη (ελατηρίων ή ελαστικών μάντων (2)) και στο διάκενο κάθε ζεύγους εισχωρεί απομονωτική κατασκευή (5) που εδράζεται πάνω σε κύλινδρο στήριξης (31) των μεταφορικών ζευγών στο τέλος της ανωφερούς πορείας των καρπών. Στη συνέχεια το χρώμα κάθε καρπού εκτιμάται με τη βοήθεια αισθητήρα χρώματος (14) που στέλνει τα δεδομένα σε υπολογιστικό σύστημα (12) που αποφαίνεται για το

επιθυμητό ή όχι χρώμα του καρπού και στην περίπτωση του ανεπιθύμητου δίνει εντολή σε κατάλληλο ηλεκτροκινητήρα (15) που μπορεί να είναι σερβοκινητήρας είτε βηματικός κινητήρας, που βρίσκεται στη συνέχεια της διαδρομής, για την πλευρική απόρριψή του μέσω βραχίονα (25). Ο χρόνος καθυστέρησης στην ενεργοποίηση του ηλεκτροκινητήρα ρυθμίζεται αυτόματα από το υπολογιστικό σύστημα με τη βοήθεια αισθητήρων (22).

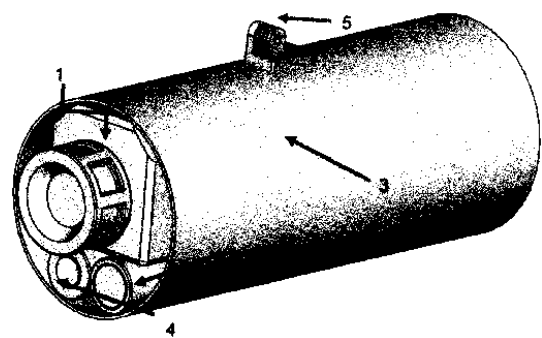


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009276  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100295  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04N 5/33  
 IPC8: H04N 5/225  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
 Θεμιστοκλέους 20,17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΡΑΠΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΕΤΡΟΣ  
 Ήρας 30,11147 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/04/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
 2)ΚΑΡΑΠΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΕΤΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΠΑΠΠΑΣ ΠΕΤΡΟΣ  
 Ήρας 30,11147 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στο σχεδιασμό και την κατασκευή μίας συσκευής που ενσωματώνει μία θερμική κάμερα υπέρυθρης (1) απεικόνισης που για την απεικόνιση σε πραγματικό χρόνο της εικόνας βίνεο που καταγράφει δεν απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό απεικόνισης αφού εμπεριέχει εξοπλισμό μετάδοσης (2) των δεδομένων της με βάση τα πρωτόκολλα Wi-Fi/Bluetooth προς smartphones/tablets/φορητών ή μη προσωπικών υπολογιστών διαφόρων λειτουργικών συστημάτων στα οποία θα μεταφέρει σε πραγματικό χρόνο την εικόνα βίνεο. Ταυτόχρονα δεν απαιτεί ηλεκτρική παροχή για τη λειτουργία της αφού ενσωματώνει ηλεκτρικό συσσωρευτή (4) που επαναφορτίζεται από το χρήστη κάνοντας χρήση ευρέως διαδεδομένων βυσμάτων και τάσεων αυτών. Τέλος δεν

απαιτεί σταθερή εγκατάσταση αφού κάνει χρήση προσαμογέα (5) της σε διάφορες πλατφόρμες χρήσης (αεροσκάφη, θαλάσσια σκάφη διαφόρων μεγεθών, οχήματα διαφόρων τύπων και αριθμού τροχών, μέσα μεταφοράς σταθερής τροχιάς, ατομικής χρήσης) εξοπλισμό action καμερών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009277</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100548
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23J 3/22 IPC8: A23J 3/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/10/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/04/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20160100192-22/04/2016-GR
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 2)ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΥΠΟΚΑ- ΤΑΣΤΑΤΟ ΚΡΕΑΤΟΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόντα τροφίμων, που περιέχουν υποκατάστατο κρέατος, ειδικότερα σε προϊόντα, που περιέχουν μια ποσότητα φυτικές πρωτεΐνες και μια αποτελεσματική ποσότητα ελαιολάδου, και μία μέθοδος παρασκευής των προϊόντων αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009278</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100641
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/137 IPC8: A61P 25/28 IPC8: A61P 25/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/12/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):23/04/2018
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):ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ FEND- ILINE ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙ- ΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την πρωτότυπη φαρμακολογική δράση της 3,3-διφαινύλο-N-(1-φαινυλαιθύλ) προπύλ-1-αμίνης (Fendiline), των εναντιομερών της και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων της, που χαρακτηρίζονται από επιλεκτική σίγμα-1 χημική συγγένεια (ως προς τους σίγμα-2 υποδοχείς) συνδυασμένη με αρνητικές αλλοστερικές ρυθμίσεις των γλουταματεργικών υποδοχέων NMDA, των διαύλων νατρίου και με ειδική απευαισθητοποιητική δράση κατά των υπερευαίσθητοποιημένων μουςκαρινικών υποδοχέων, καθώς και με θετική αλλοστερική ρύθμιση των GABA (A) και GABA (B) υποδοχέων του

εγκεφάλου (και γενικώς του ΚΝΣ) που προκαλούν προ- GABAεργικές και αντι-γλουταματεργικές δράσεις, οι οποίες ανταγωνίζονται όλες τις συνιστώσες του φαύλου κύκλου, που προκύπτει από την ανισορροπία του Γλουταματεργικού / GABAεργικού ζυγού, (υπέρ της Γλουταματεργικής δράσης) στις νευροεκφυλιστικές και νευροαναπτυξιακές ασθένειες, αναπτύσσοντας προστατευτικές και προφυλακτικές δράσεις κατά των ως άνω ασθενειών.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
11/04/2011	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΙΠΛΟΣ ΚΟΥΒΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	1009269
19/09/2016	ΚΟΥΤΣΑΥΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΥΠΟΠΟΔΙΟ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ	1009271
14/10/2016	Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΡΕΑΤΟΣ	1009277
15/11/2016	ΔΡΙΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΥΦΥΗΣ ΗΛΙΑΚΗ ΚΟΛΟΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΗΛΙΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥ- ΘΗΤΕΣ	1009274
22/11/2016	ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΑΠΟ ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ, ΜΑΣΤΙΧΑ ΧΙΟΥ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟ ΙΚΑΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙ- ΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 20 ΒΑΘΜΟΥΣ C, ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1009272
09/12/2016	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΚΙΑΣΤΡΟΥ	1009273
23/12/2016	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ FENDILINE ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑ- ΝΑΠΤΥΣΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1009278
02/01/2017	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΛΟΓΕΑΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΕΛΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΙΠΩΝ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ SERVO Ή ΒΗΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	1009275
30/03/2017	ΚΥΒΕΝΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΥΤ- ΤΑΡΩΝ ΣΕ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1009270
26/06/2017	ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΡΑΠΑΠΠΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΠΕΙ- ΚΟΝΙΣΗΣ	1009276

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>Α. &amp; Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΡΕΑΤΟΣ	14/10/2016	1009277
<b>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ FENDILINE ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑ-ΝΑΠΤΥΣΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	23/12/2016	1009278
<b>ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΚΙΑΣΤΡΟΥ	09/12/2016	1009273
<b>ΔΡΙΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΕΥΦΥΗΣ ΗΛΙΑΚΗ ΚΟΛΟΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΗΛΙΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥ-ΘΗΤΕΣ	15/11/2016	1009274
<b>ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΛΟΓΕΑΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΕΛΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ SERVO Ή ΒΗΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	02/01/2017	1009275
<b>ΚΑΡΑΠΑΠΙΑΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΠΕΙ-ΚΟΝΙΣΗΣ	26/06/2017	1009276
<b>ΚΟΥΤΣΑΥΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΥΠΟΠΟΔΙΟ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	19/09/2016	1009271
<b>ΚΥΒΕΝΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΥΤ-ΤΑΡΩΝ ΣΕ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	30/03/2017	1009270
<b>ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΑΠΟ ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ, ΜΑΣΤΙΧΑ ΧΙΟΥ, ΕΛΑΙΟΛΑ-ΔΟ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟ ΙΚΑΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 20 ΒΑΘΜΟΥΣ C, ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝ-ΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	22/11/2016	1009272
<b>ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΠΕΙ-ΚΟΝΙΣΗΣ	26/06/2017	1009276
<b>ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΔΠΛΟΣ ΚΟΥΒΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	11/04/2011	1009269



---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</i>	(11):2003120
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</i>	(21):20160200165
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΡΑΠΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Πάικου 4,15235 ΒΡΙΑΝΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):13/05/2016
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):03/04/2018
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54): <b>ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ</b>

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η υπό κατάθεση ευρεσιτεχνία, συνίσταται στην επιλογή και ανάμιξη κατάλληλων υλικών και υπό κατάλληλες αναλογίες, ώστε να παραχθεί ένα μίγμα υλικού επιχρίσματος με αυξημένες θερμομονωτικές και πυράντοχες ιδιότητες και μηχανικές αντοχές. Επίπρόσθετα, η υπό κατάθεση ευρεσιτεχνία, εξασφαλίζει και την εργασψότητα του νέου υλικού, με την χρήση των σταθερών και ήδη χρησιμοποιούμενων μεθόδων - διά χειρός ή μηχανικών.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
<i>13/05/2016</i>	ΡΑΠΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2003120

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΡΑΙΠΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟ- ΤΗΤΕΣ	13/05/2016	2003120

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---





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





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

---

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

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

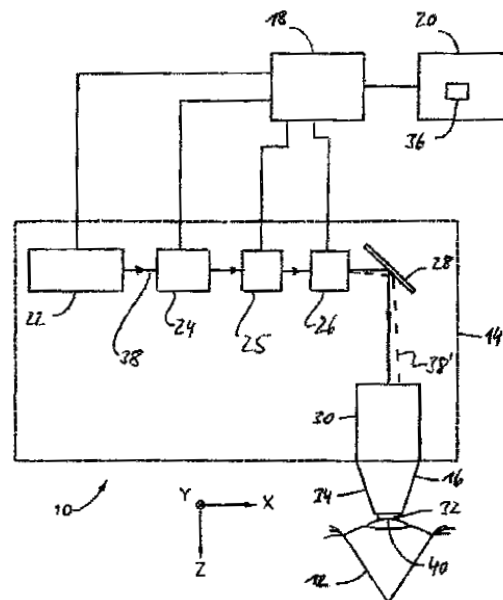
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2812747 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13709909.9--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WaveLight GmbH  
 Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOGLER, Klaus  
 2)GORSCHBOTH, Claudia  
 3)DONITZKY, Christof  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑ-  
 ΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΥΠΕΡ-ΒΡΑΧΕΟΣ  
 ΠΛΑΜΙΚΟΥ ΦΩΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία υλοποίηση ενός οπτικού συστήματος σάρωσης (10) περιλαμβάνει: μία οπτική πηγή (22) η οποία παρέχει μία δέσμη (38) παλμικού φωτός με υπερ-βραχεία διάρκεια παλμού έναν εκτροπέα (26) για την εκτροπή της δέσμης μέσω μίας γωνίας σάρωσης ένα σύστημα φακών το οποίο περιλαμβάνει έναν αντικειμενικό φακό εστίασης (30) για την εστίαση της εκτρεπόμενης δέσμης μία συσκευή αντιστάθμισης της διασποράς (25) για τη μείωση της σχετιζόμενης με τη διασπορά

παραμόρφωσης ενός παλμού της δέσμης από το σύστημα φακών, η οποία συσκευή αντιστάθμισης της διασποράς περιλαμβάνει ένα παραμορφώσιμο κάτοπτρο διασποράς (42) και μία συσκευή ενεργοποίησης (44) για το κάτοπτρο και έναν ελεγκτή (18) για τον έλεγχο της συσκευής ενεργοποίησης για την αλλαγή ενός σχήματος του κατόπτρου σύμφωνα με τη γωνία σάρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2493313 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10827573.6--29/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genosco  
 12801 Busch Place, Santa Fe Springs, CA  
 90670, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Oscotec Inc.  
 2-17 Omok-ri, Seonggeo-eup, Seobuk-gu,  
 Cheonan, Chungnam 330-831,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):256222 P-29/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Hong Woo  
 2)KOH, Jong Sung  
 3)LEE, Jaekyoo  
 4)SONG, Ho-Juhn  
 5)KIM, Youngsam  
 6)LEE, Hee Kyu  
 7)CHOI, Jang-Sik  
 8)LIM, Sun-Hee  
 9)CHANG, Sunhwa

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα ομάδα αναστολέων κίνησης πρωτεΐνης, πυριδο[4,3,-d]πυριμιδιν-5-όνης παράγωγα και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών που είναι χρήσιμα στη θεραπεία πολλαπλασιαστικής κυττάρου ασθένειας και διαταραχής όπως καρκίνου, αυτοάνοσων ασθενειών, μόλυνσης, καρδιαγγειακές ασθένειες και νευροεκφυλιστικής ασθένειας και διαταραχής. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για σύνθεση και χορήγηση των ενώσεων αναστολέα κίνησης πρωτεΐνης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία από τις ενώσεις αναστολέα κίνησης πρωτεΐνης μαζί με φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα, αραιωτικό ή έκδοχο για αυτές. Η εφεύρεση επίσης παρέχει χρήσιμα ενδιάμεσα που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια των συνθέσεων των παραγώγων πυριδο[4,3,-d]πυριμιδιν-5-όνης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2511301 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12154574.3--02/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedImmune Limited  
Milstein Building Granta Park, Cambridge  
Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):835514 P-04/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cartlidge, Susan Ann  
2)Dong, Jianying  
3)Hickinson, Mark  
4)Kang, Jaspal Singh  
5)Foltz, Ian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ERBB 2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα που περιλαμβάνουν ανθρώπινα αντισώματα και τμήματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών που δεσμεύονται ειδικά σε

ErbB2, κατά προτίμηση ανθρώπινο ErbB2. Σε άλλη πραγματοποίηση, τα αντισώματα ή τα τμήματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών αναστέλλουν τον ErbB2. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε αντισώματα που είναι χιμαϊρικά, διεϊδικά, παραγωγοποιημένα, αντισώματα μονής αλυσίδας ή τμήματα πρωτεϊνών σύντηξης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε απομονωμένες ανοσοσφαιρίνες βαριάς και ελαφριάς αλυσίδας ή τμήματα αυτών που προέρχονται από ανθρώπινα αντισώματα αντι-ErbB2 και μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν αυτές τις ανοσοσφαιρίνες. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους χρήσης των αντισωμάτων και των συνθέσεων για διάγνωση και θεραπεία. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους γονιδιακής θεραπείας με τη χρήση μορίων νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τα βαριά και/ή ελαφρά μόρια ανοσοσφαιρίνης που περιλαμβάνουν τα ανθρώπινα αντισώματα αντι-ErbB2.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303330 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09758025.2--07/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharma Two B Ltd.  
3 Pakeris Street Park Tamar, 76702 Rehovot,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59326 P-06/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMENSDORF, Itschak  
2)SELA, Yoram  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ  
ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις για την αντιμετώπιση της νόσου του Πάρκινσον, οι οποίες περιλαμβάνουν έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και έναν συνδυασμό σταθερής δόσης δύο δραστικών παραγόντων που επιλέγονται από ενώσεις που έχουν είτε νευροπροστατευτικά ή συμπτωματικά αποτελέσματα, ή και τα δύο, σε παρκινσονικούς ασθενείς, όπου η γραμμομοριακή αναλογία των δύο ενώσεων είναι στο εύρος από 1:1 έως 1:100. Οι συνθέσεις μορφοποιούνται για άμεση απελευθέρωση, ελεγχόμενη απελευθέρωση, ή και άμεση και ελεγχόμενη απελευθέρωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2600839 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11746175.6--04/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161370643 P-04/08/2010-US  
10008116-04/08/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHILLER, Marc  
2)GRUNING, Nadja  
3)FRIEDRICH, Ingo  
4)KIRBY, Chris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟ-  
ΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 6'-ΦΘΟΡΟ-  
(N-ΜΕΘΥΛΟ- Η Ν,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-)-4-  
ΦΑΙΝΥΛΟ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ  
[ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]  
ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία φαρμακευτική μορφή δοσολογίας για χορήγηση δύο φορές ημερησίως, μία φορά ημερησίως ή λιγότερο συχνά, η οποία περιέχει 6'-φθορο-(N-μεθυλο- ή N,N-διμεθυλο-)-4-φαινυλο-4',9'-διυδρο-3H-σπειρο [κυκλοεξανο-1,1'-πυρανο[3,4,b] ινδολ]-4-αμίνη ή ένα φαρμακολογικά αποδεκτό άλας της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2790705 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12818825.7--14/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161576194 P-15/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOKE, Nigel Graham  
2)FERNANDES GOMES DOS SANTOS,  
Paulo Antonio  
3)FURET, Pascal  
4)HEBACH, Christina  
5)HOGENAUER, Klemens  
6)HOLLINGWORTH, Gregory  
7)KALIS, Christoph  
8)LEWIS, Ian  
9)SMITH, Alexander Baxter  
10)SOLDERMANN, Nicolas  
11)STAUFFER, Frederic  
12)STRANG, Ross  
13)STOWASSER, Frank  
14)TUFILLI, Nicola  
15)VON MATT, Anette  
16)WOLF, Romain  
17)ZECRI, Frederic  
**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):ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗ-  
ΡΙΟΤΗΤΑΣ Ή ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ  
P13K

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις διυδρο- βένζο- οξαζίνης και διυδρο- πυριδο- οξαζίνης του χημικού τύπου (I) και/ή σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών και/ή εττιδιαλυτώμενα άλατα αυτών, όπου τα Y, V, W, U, Q, R1, R5, R7 και R30 είναι όπως ορίστηκαν στη περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι κατάλληλες για την θεραπευτική αντιμετώπιση μιας διαταραχής ή μιας νόσου η οποία διαμεσολαβείται από την δραστηριότητα των ενζύμων P13K.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2853293 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14185157.6--28/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WisTa Laboratories Ltd.  
25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,  
Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):786699 P-29/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wischik, Claude Michel  
2)Rickard, Janet Elizabeth  
3)Harrington, Charles Robert  
4)Horsley, David  
5)Storey, John Mervyn David  
6)Marshall, Colin  
7)Sinclair, James Peter  
**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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά γενικώς διεργασίες, χρήσεις, μεθόδους και υλικά χρησιμοποιώντας ειδικότερες ενώσεις διαμινοφαινοθειαζινίου, συγκεκριμένα δε,

ETC, DEMTC, DMETC, DEETC, MTZ, ETZ, MTI, MTLHI, ETI, ETLHI, MTN, και ETN. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως φάρμακα, για παράδειγμα, στην αγωγή των ταυ-παθειών, όπως είναι η νόσος του Αλτσχάιμερ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2731973 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12737492.4--13/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Biopharma SPRL  
Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11173880-13/07/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLIS, Mark  
2)HUMPHREYS, David Paul  
**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):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ  
ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗ  
DSBC**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

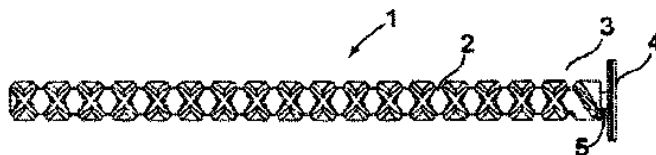
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ανασυνδυασμένο αρνητικό κατά Gram βακτηριακό κύτταρο που περιλαμβάνει έναν φορέα έκφρασης, ο οποίος περιέχει ένα ανασυνδυασμένο πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί την DsbC και ένα ή περισσότερα πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν ένα αντίσωμα ή ένα αντιγονο-δεσμεύον αυτού που δεσμεύεται ειδικά με το CD154.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2437827 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10722351.3--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182861 P-01/06/2009-US  
09009046-10/07/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLUMPTRE, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΚΑΙ ΕΔΡΑ-  
ΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας βελτιωμένος συνδυασμός ατράκτου και εδράνου για μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου που έχει μια πρώτη σύνδεση μεταξύ της ατράκτου (1) και του εδράνου (4) που περιλαμβάνει ένα πλέγμα (5) και μια δεύτερη σύνδεση που αντικαθιστά την πρώτη σύνδεση, όταν το πλέγμα (5) κόβεται για να επιτρέψει στην άτρακτο (1) να περιστρέφεται σε σχέση με το έδρανο (4).

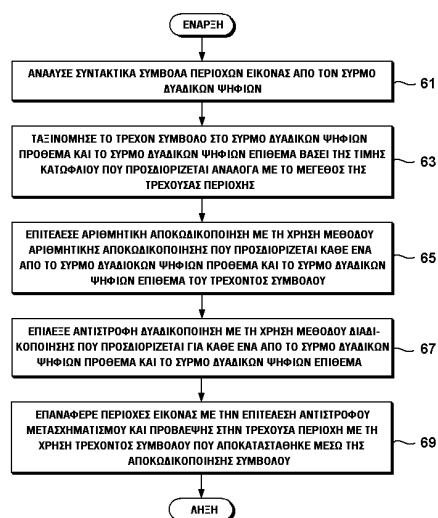


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2884749 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15153506.9--27/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):201161502038 P-28/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, Il-koo  
2)Seregin, Vadim  
**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 ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ  
ΑΠΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-  
ΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΔΥΟ ΔΙΑ-  
ΣΤΑΣΕΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΝΤΙ-  
ΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ

επιτελεί αντίστροφη δυαδικοποίηση στον συρμό δυαδικών ψηφίων πρόθεμα σύμφωνα με συντομευμένο σχήμα δυαδικοποίησης για να αποκτήσει ένα αντίστροφα δυαδικοποιημένο πρόθεμα και επιτελώντας αντίστροφη δυαδικοποίηση στον συρμό δυαδικών ψηφίων επίθεμα σύμφωνα με σχήμα δυαδικοποίησης σταθερού μήκους για να αποκτήσει ένα αντίστροφα δυαδικοποιημένο επίθεμα, και μια διάταξη ανακατασκευής συμβόλων η οποία είναι διαρθρωμένη να ανακατασκευάζει ένα σύμβολο που υποδεικνύει μια θέση τελευταίου συντελεστή μιας περιοχής μετασηματισμού χρησιμοποιώντας το αντίστροφα δυαδικοποιημένο πρόθεμα και το αντίστροφα δυαδικοποιημένο επίθεμα, στο οποίο το σημείο ταξινόμησης ανάμεσα στο συρμό δυαδικών ψηφίων πρόθεμα και το συρμό δυαδικών ψηφίων επίθεμα οι οποίοι αναφέρονται στην προκαθορισμένη τιμή, προσδιορίζεται βάσει του μεγέθους της περιοχής μετασηματισμού, όπου το αντίστροφα δυαδικοποιημένο επίθεμα είναι μια υπολειπόμενη τιμή ενός συμβόλου που υποδεικνύει τη θέση τελευταίου συντελεστή της περιοχής μετασηματισμού αφού το αντίστροφα δυαδικοποιημένο πρόθεμα αποκλειστεί από το σύμβολο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή αποκωδικοποίησης βίντεο, όπου η συσκευή περιλαμβάνει: ένα δέκτη ο οποίος είναι διαρθρωμένος να λαμβάνει ένα συρμό δυαδικών ψηφίων που περιλαμβάνει πληροφορία για μια θέση τελευταίου συντελεστή μιας περιοχής μετασηματισμού, έναν αριθμητικό αποκωδικοποιητή ο οποίος είναι διαρθρωμένος να αποκτά ένα συρμό δυαδικών ψηφίων πρόθεμα της θέσης τελευταίου συντελεστή από την πληροφορία για μια θέση τελευταίου συντελεστή επιτελώντας αριθμητική αποκωδικοποίηση βασισμένη στο πλαίσιο στο συρμό δυαδικών ψηφίων και όταν ο συρμός δυαδικών ψηφίων πρόθεμα είναι μεγαλύτερος από μια προκαθορισμένη τιμή, αποκτώντας από το συρμό δυαδικών ψηφίων, ένα συρμό δυαδικών ψηφίων επίθεμα σύμφωνα με ένα τρόπο παράκαμψης, έναν αντίστροφο δυαδικοποιητή ο οποίος είναι διαρθρωμένος να

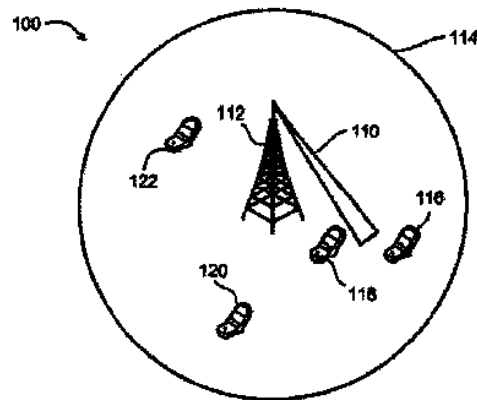


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2878092 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13823036.2--24/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261676775 P-27/07/2012-US  
 201213719343-19/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIRANI-MEHR, Hooman  
 2)DAVYDOV, Alexei  
 3)FWU, Jong-Kae  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑ-  
 ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΣΤΑ 3D ΑΣΥΡΜΑΤΑ  
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συστήματα και μέθοδοι παρέχουν ανατροφοδότηση πληροφοριών κατάστασης καναλιών σε ένα σύστημα πολλαπλών εισόδων πολλαπλών εξόδων (MIMO). Μια

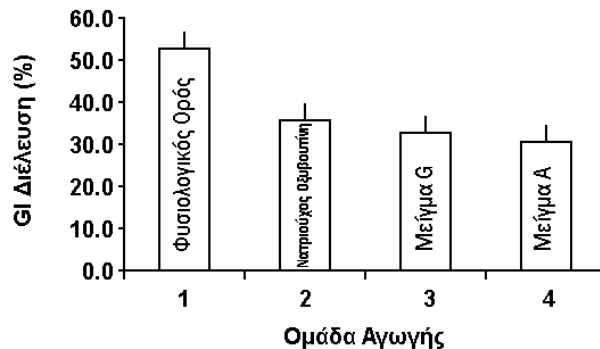
μέθοδος ποσοτικοποιεί μια ένδειξη πίνακα προ-κωδικοποίησης (PMI) και την ανατροφοδοτεί από έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) σε έναν εξελεγχόμενο κόμβο Β (eNodeB). Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιεί βιβλία κωδίκων για την κβαντοποίηση διανυσμάτων της βέλτιστης οριζόντιας διεύθυνσης και έναν βαθμωτό κβαντιστή για την κβαντοποίηση μιας βέλτιστης κατακόρυφης διεύθυνσης από τον eNodeB σε έναν επιλεγμένο UE.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2931268 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13863231.0--13/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited  
 One Burlington Road Fourth Floor, Connaught  
 House, Dublin 4, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261737695 P-14/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLPHIN, Clark, P.  
 2)DESJARDIN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΑΜΜΑ-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥ-  
 ΡΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν φαρμακευτικές συνθέσεις και σκευάσματα που περιλαμβάνουν μεικτά άλατα γάμμα-υδροξυβουτυρικού (GHB). Επίσης παρέχονται στο παρόν μέθοδοι παρασκευής των φαρμακευτικών συνθέσεων και σκευασμάτων, και μέθοδοι της χρήσης τους για την αντιμετώπιση διαταραχών του ύπνου όπως άπνοια, διαταραχές του χρόνου του ύπνου, ναρκοληγία, καταπληξία, υπνική παράλυση, υπναγωγικές παραισθήσεις, σεξουαλική διέγερση κατά τον ύπνο, αϋπνία, και νυχτερινή μυοκλονία.



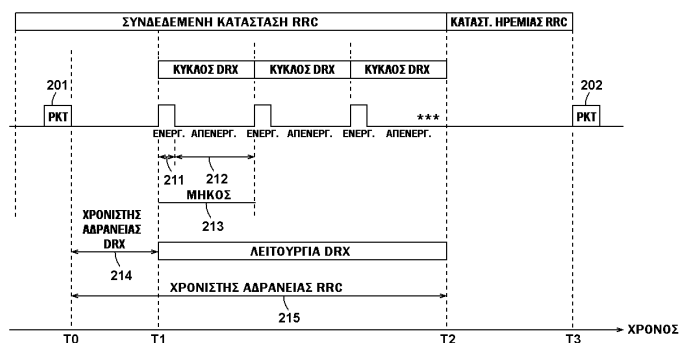
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2813570 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14179979.1--14/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioMarin Technologies B.V.  
 J.H. Oortweg 21, 2333 CH Leiden,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
 2)Academisch Ziekenhuis Leiden  
 Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08156193-14/05/2008-EP  
 128010 P-15/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Platenburg, Gerard Johannes  
 2)de Kimpe, Josephus Johannes  
 3)van Deutekom, Judith Christina Theodora  
 4)van Ommen, Garrit-Jan Boudewijn  
 5)Aartsma-Rus, Annemieke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ  
 ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΕΞΩΝΙΟΥ (44) ΣΕ ΜΥΙΚΗ  
 ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ DUCHENNE ΚΑΙ ΣΧΕΤΙ-  
 ΖΟΜΕΝΑ ΜΕΣΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μόριο νουκλεϊνικού οξέος το οποίο προσδένεται ή/ και είναι συμπληρωματικό στο μόριο νουκλεοτιδίου που έχει αλληλουχία 5-GUG-GCUAACAGAAGCU (SEQ ID NO 1) και στη χρήση του σε μια μέθοδο για την επαγωγή παράλειψης του εξωνίου 44 του γονιδίου DMD σε έναν ασθενή με DMD.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2807870 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13740758.1--24/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261591641 P-27/01/2012-US  
 201213626409-25/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANNITHAMBY, Rath  
 2)ΚΟC, Ali Taha  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ  
 ΔΗΨΗΣ (DRX) ΣΤΑ ΔΙΧΤΥΑ ΑΣΥΡΜΑ-  
 ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

πληροφορίες που σχετίζονται με μια εφαρμογή που εκτελείται στον UE. Ο UE μπορεί να στείλει ένα μήνυμα σε έναν ενισχυμένο κόμβο-B (eNB). Το μήνυμα μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία από τις τιμές για την παράμετρο DRX και τις πληροφορίες που σχετίζονται με την εφαρμογή. Ο eNB μπορεί να καθορίσει τιμές για παραμέτρους DRX που μπορεί να χρησιμοποιήσει ο UE σε λειτουργία DRX.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

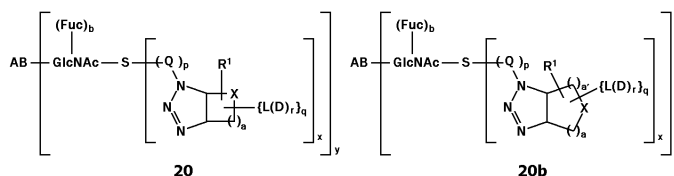
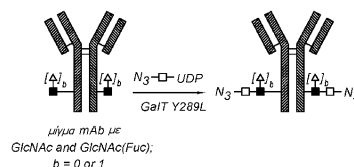
Στο παρόν γενικά περιγράφονται οι εφαρμογές του εξοπλισμού χρήστη (UE) και η μέθοδος για τη λειτουργία ασυνεχούς λήψης (DRX) στην ασύρματη επικοινωνία. Σε μερικές από αυτές τις εφαρμογές, ο UE μπορεί να λειτουργεί για να προσδιορίσει μια τιμή για μια παράμετρο DRX με βάση τουλάχιστον εν μέρει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2911699 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13786322.1--23/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SynAffix B.V.  
Molenstraat 110, 5342 CC Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12189604-23/10/2012-EP  
201261717187 P-23/10/2012-US  
13188607-14/10/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DELFT, Floris Louis  
2)VAN GEEL, Remon  
3)WIJDEVEN, Maria Antonia  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΣΥ-  
ΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-  
ΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αντίσωμα το οποίο αποτελείται από έναν GlcNAc-S(A)x υποκαταστάτη, όπου S(A)x είναι ένα παράγωγο σακχάρου το οποίο αποτελείται από x λειτουργικές ομάδες Α όπου το Α επιλέγεται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από μια αζιδο ομάδα, μια κετο ομάδα και μια

αλκυουλ ομάδα και το x είναι 1, 2, 3 ή 4, όπου ο εν λόγω GlcNAc-S(A)x υποκαταστάτης συνδέεται στο αντίσωμα μέσω του C1 της N-ακετυλγλυκοζαμίνης του εν λόγω GlcNAc-S(A)x υποκαταστάτη, και όπου η εν λόγω N-ακετυλγλυκοζαμίνη είναι προαιρετικός φουκοζυλιωμένη. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα σύζευγμα αντισώματος, συγκεκριμένα σε ένα σύζευγμα αντισώματος σύμφωνα με τον Τύπο (20) ή (20b), όπου AB είναι ένα αντίσωμα, S είναι ένα σάκχαρο ή ένα παράγωγο σακχάρου, D είναι ένα μόριο που ενδιαφέρει, και όπου η εν λόγω N-ακετυλγλυκοζαμίνη είναι προαιρετικός φουκοζυλιωμένη (το b είναι 0 ή 1). Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή ενός τροποποιημένου αντισώματος, σε μια διαδικασία για την παρασκευή ενός συζεύγματος αντισώματος, και στο εν λόγω σύζευγμα αντισώματος για χρήση ως φάρμακο. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κιτ τμημάτων που αποτελούνται από ένα αζιδο-τροποποιημένο αντίσωμα και ένα σύζευγμα συνδέτη, όπου το εν λόγω σύζευγμα συνδέτη αποτελείται από μια (ετερο)κυκλοαλκυουλ ομάδα και ένα ή περισσότερα μόρια που ενδιαφέρουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2991355 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15186935.1--13/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GE Video Compression, LLC  
8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10159782-13/04/2010-EP  
PCT/EP2010/054827-13/04/2010-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Helle, Philipp  
2)Marpe, Detlev  
3)Oudin, Simon  
4)Wiegand, Thomas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ "MULTI-  
TREE" ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ  
ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιτυγχάνεται καλύτερος συμβιβασμός μεταξύ πολυπλοκότητας κωδικοποίησης και λόγω επιτυγχανόμενου ρυθμού παραμόρφωσης και/ή επίτευξη καλύτερου λόγου ρυθμού / παραμόρφωσης με τη χρήση multitree υποδιαίρεσης όχι μόνο για την υποδιαίρεση μιας συνεχούς περιοχής, δηλαδή της διάταξης δειγμάτων, σε περιοχές φύλλου, αλλά χρησιμοποιώντας τις ενδιάμεσες περιοχές για την κοινή χρήση επίσης παραμέτρων κωδικοποίησης μεταξύ των αντίστοιχων γειτονικών

μπλοκ φύλλου. Με αυτόν τον τρόπο, οι διαδικασίες κωδικοποίησης που εκτελούνται σε πλακίδια - περιοχές φύλλου - τοπικά, μπορεί να σχετίζονται με παραμέτρους κωδικοποίησης μεμονωμένα χωρίς να χρειάζεται, πάντως, η ρητή μετάδοση όλων των παραμέτρων κωδικοποίησης για κάθε περιοχή φύλλου ξεχωριστά. Αντιθέτως, ομοιότητες μπορεί να αξιοποιηθούν αποτελεσματικά χρησιμοποιώντας την multitree υποδιαίρεση.

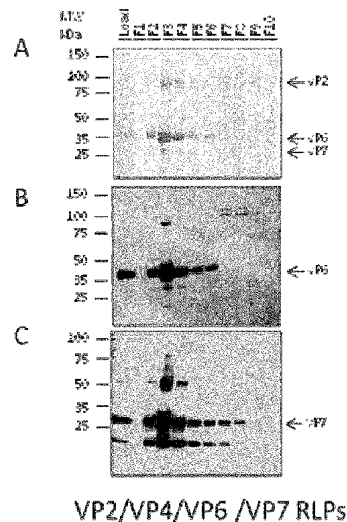


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2847324 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13787880.7--10/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medicago Inc.  
1020 route de l'Eglise Suite 600, Quebec, Quebec G1V 3V9, ΚΑΝΑΔΑΣ  
2)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
3-2-10, Doshomachi,, Chuo-ku, Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261646058 P-11/05/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'AROUS, Marc-Andre  
2)LANDRY, Nathalie  
3)LAVOIE, Pierre-Olivier  
4)ARAI, Masaaki  
5)ASAHARA, Naomi  
6)MUTEPFA, David Levi Rutendo  
7)HITZEROTH, Inga Isabel  
8)RYBICKI, Edward Peter
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
- ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΡΟΤΑΪΟ ΣΕ ΦΥΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδεται μία μέθοδος παραγωγής ενός σωματιδίου που μοιάζει με ιό (VLP) σε ένα φυτό. Η μέθοδος περιλαμβάνει εισαγωγή ενός πρώτου νουκλεϊκού οξέος εντός του φυτού ή τμήματος του φυτού. Το πρώτο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μία πρώτη ρυθμιστική περιοχή ενεργή στο φυτό λειτουργικά συνδεδεμένη με μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες δομικές πρωτεΐνες ροταϊού, παραδείγματος χάριν, μεταξύ άλλων, πρωτεΐνη ροταϊού VP2. Η νουκλεοτιδική αλληλουχία μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από ένα στοιχεία ενίσχυσης και/ή μία αλληλουχία στόχευσης διαμερισματος. Ένα δεύτερο νουκλεϊκό οξύ μπορεί να εισάγεται εντός του φυτού ή τμήματος του

φυτού. Το δεύτερο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μία δεύτερη ρυθμιστική περιοχή ενεργή εντός του φυτού λειτουργικά συνδεδεμένη με μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες δομικές πρωτεΐνες ροταϊού, παραδείγματος χάριν, μεταξύ άλλων, πρωτεΐνη ροταϊού VP6. Ενδεχομένως, ένα τρίτο νουκλεϊκό οξύ και/ή τέταρτο νουκλεϊκό οξύ μπορούν να εισαχθούν εντός του φυτού ή τμήματος του φυτού. Το τρίτο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μία τρίτη ρυθμιστική περιοχή ενεργή εντός του φυτού και λειτουργικά συνδεδεμένη με μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες δομικές πρωτεΐνες ροταϊού, παραδείγματος χάριν, μεταξύ άλλων, πρωτεΐνη ροταϊού VP4. Το τέταρτο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μία τέταρτη ρυθμιστική περιοχή ενεργή εντός του φυτού και λειτουργικά συνδεδεμένη με μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες δομικές πρωτεΐνες ροταϊού, παραδείγματος χάριν, μεταξύ άλλων, πρωτεΐνη ροταϊού VP7. Το φυτό ή τμήμα του φυτού επωάζεται υπό συνθήκες οι οποίες επιτρέπουν την έκφραση των νουκλεϊκών οξέων, παράγοντας έτσι τη VLP.

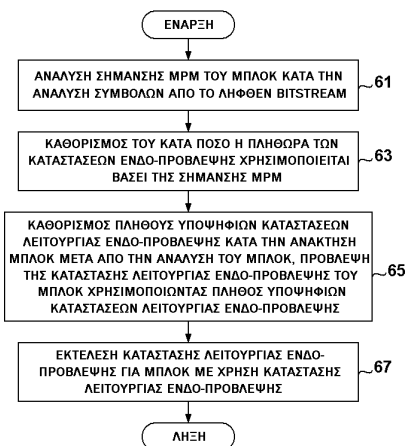


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3136729 - 17/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16192029.3--27/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,, Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161501974 P-28/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEREGIN, Vadim  
2)KIM, Il-ko
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
- ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης βίντεο που περιλαμβάνει ένδο- πρόβλεψη. Η μέθοδος περιλαμβάνει: ανάλυση μιας πιο πιθανής σήμανσης κατάστασης λειτουργίας (MPM) ενός μπλοκ κατά την ανάλυση συμβόλων του μπλοκ ενός κωδικοποιημένου βίντεο από ένα ληφθέν bitstream, καθορισμό του κατά πόσο ένα πλήθος από υποψήφιες καταστάσεις λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης, ο αριθμός των οποίων είναι σταθερός, χρησιμοποιούνται για την πρόβλεψη μιας κατάστασης

λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης του μπλοκ βάσει της σήμανσης MPM, εάν ορίζεται ότι το πλήθος των υποψήφιων καταστάσεων λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης χρησιμοποιούνται βάσει της σήμανσης MPM, ορίζοντας το πλήθος των υποψήφιων καταστάσεων λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης, ο αριθμός των οποίων είναι σταθερός, βάσει των καταστάσεων λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης ενός αριστερού μπλοκ και ενός άνω μπλοκ που είναι παρακείμενα στο μπλοκ κατά την ανάκτηση της κατάστασης λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης του μπλοκ, χρησιμοποιώντας τα αναλυθέντα σύμβολα μετά από την ολοκλήρωση της ανάλυσης των συμβόλων του μπλοκ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2841748 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12820005.2--31/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Filippone, Claudio  
8708 48th Place, College Park, MD 20740,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

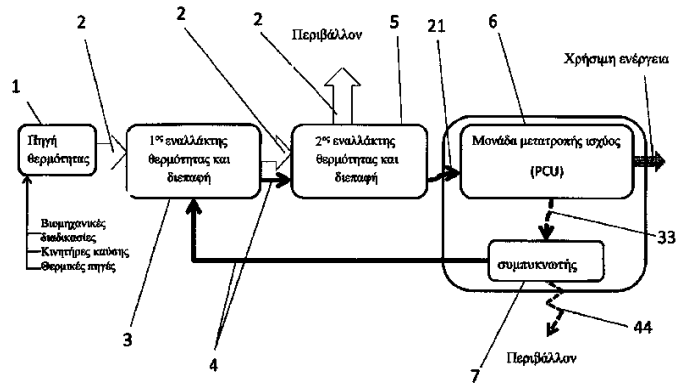
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161457997 P-29/07/2011-US  
201161457996 P-29/07/2011-US  
201161457998 P-29/07/2011-US  
201161457995 P-29/07/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Filippone, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-  
ΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡ-  
ΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΝΑΛΛΑ-  
ΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Αποκαλύπτονται διάφοροι τρόποι υλοποίησης ενός συστήματος ανάκτησης και μετατροπής απορριπτόμενης θερμότητας. Σε ένα παραδειγματικό τρόπο υλοποίησης, το σύστημα ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας μπορεί να περιλαμβάνει ένα εναλλάκτη θερμότητας για τη μεταφορά θερμότητας από ένα πρώτο ρευστό σε ένα δεύτερο ρευστό και μια μονάδα μετατροπής ισχύος διαμορφωμένη ώστε να μετατρέπει την ενέργεια που μεταφέρεται από το πρώτο

ρευστό στο δεύτερο ρευστό σε χρήσιμη ενέργεια. Ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να περιλαμβάνει ένα εξωτερικό αγωγό που ορίζει μια είσοδο και μια έξοδο μέσω των οποίων το πρώτο ρευστό εισρέει και εκρέει αντίστοιχα από τον εξωτερικό αγωγό. Ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα εσωτερικό αγωγό που βρίσκεται μέσα στον εξωτερικό αγωγό και που ορίζει ένα εσωτερικό κανάλι μέσα στον εσωτερικό αγωγό και ένα εξωτερικό κανάλι μεταξύ μιας εξωτερικής επιφάνειας του εσωτερικού αγωγού και μιας εσωτερικής επιφάνειας του εξωτερικού αγωγού. Ο εσωτερικός αγωγός μπορεί να ορίζει ένα εσωτερικό κανάλι ροής μέσω του οποίου το δεύτερο ρευστό ρέει για να ανταλλάξει θερμική ενέργεια με το πρώτο ρευστό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2898733 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13839278.2--25/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213623294-20/09/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOI, Ynag-Seok  
2)SHIRANI-MEHR, Hooman  
3)YANG, Rongzhen  
4)ΡΑΡΑΘΑΝΑΣΣΙΟΥ, Apostolos

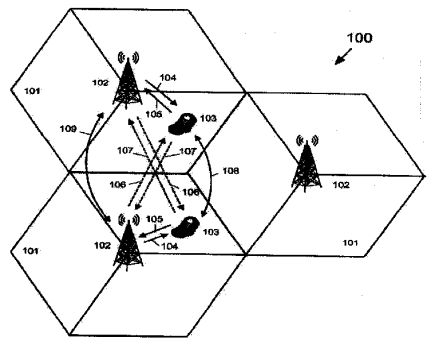
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΠΛΗΡΩΣ  
ΑΜΦΙΔΡΟΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑ-  
ΤΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ  
ΛΗΨΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρεμβολή ασύρματης συσκευής σε ασύρματη συσκευή (WD WD) σε ένα πλήρως αμφίδρομο ασύρματο δίκτυο με πλήρη αμφίδρομη λειτουργία υποβάλλεται σε χειρισμό από μια τεχνική ελέγχου ισχύος εκπομπής ανερχόμενης

ζεύξης που ελαχιστοποιεί τις παρεμβολές που υφίστανται στα σήματα κατερχόμενης ζεύξης σε άλλες ασύρματες συσκευές στο ασύρματο δίκτυο. Σε μια παραδειγματική εφαρμογή, προσδιορίζεται στην ασύρματη συσκευή μια στιγμιαία απολαβή κεραιάς της ασύρματης συσκευής και ένας επιδιωκόμενος Λόγος Σήματος προς Παρεμβολή συν Θορύβου (SINR) ενός σήματος ανερχόμενης ζεύξης της ασύρματης συσκευής προς τον οικείο σταθμό βάσης. Μία στάθμη Θορύβου συν Παρεμβολής στον οικείο σταθμό βάσης λαμβάνεται με μια τεχνική ανάδρασης είτε κλειστού βρόχου είτε ανοιχτού βρόχου. Η στάθμη ισχύος ανερχόμενης ζεύξης για ένα σήμα ανερχόμενης ζεύξης της ασύρματης συσκευής προσδιορίζεται με βάση την προσδιορισμένη απολαβή κεραιάς, τον προσδιορισμένο επιδιωκόμενο SINR ανερχόμενης ζεύξης και την λαμβανόμενη στάθμη Θορύβου συν Παρεμβολής στον οικείο σταθμό βάσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3003734 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14728528.2--03/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOLE OU  
Louna 6B, 76805 Paldiski, ΕΣΘΟΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201300022-07/06/2013-EE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TARN, Hannes  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ  
Βαλαωρίτου 18, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ  
Βαλαωρίτου 18,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟ-  
ΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕ-  
ΔΟΥ ΜΕ ΑΚΜΕΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ  
ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ  
ΞΥΛΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή πολυστρωματικών σανίδων δαπέδου με ακμές που ακολουθούν τη φυσική καμπυλότητα σανίδων καπλαμά που κόβονται από ξύλινες σανίδες με φυσική καμπυλότητα. Εφαρμόζοντας τη μέθοδο, λαμβάνονται πολυστρωματικές σανίδες δαπέδου, που περιλαμβάνουν μία σανίδα καπλαμά κολλημένη σε ένα υπόστρωμα με τα περιγράμματα του υποστρώματος και καπλαμά να αντιστοιχούν μεταξύ τους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2316566 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10193781.1--29/08/2005  
**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):606728 P-02/09/2004-US  
631324 P-29/11/2004-US  
154504-16/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)de Vreede, Marcel  
2)Wonders, Alan, George  
3)Lin, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΦΥΣΑΛΙ-  
ΔΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ  
ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία βελτιστοποιημένη μέθοδος και συσκευή για πιο αποδοτική και οικονομική διεξαγωγή της οξειδωσης υγρής φάσης μίας οξειδούμενης ένωσης. Μία τέτοια οξείδωση υγρής φάσης διεξάγεται εντός ενός αντιδραστήρα στήλης φυσαλίδων, ο οποίος παρέχει μία πολύ αποδοτική αντίδραση σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες. Όταν η οξειδούμενη ένωση είναι παρα-ξυλόλιο και το προϊόν από την αντίδραση οξείδωσης είναι ακάθαρτο τερεφθαλικό οξύ (CTA), ένα τέτοιο προϊόν CTA μπορεί να καθαρίζεται και να διαχωρίζεται με πιο οικονομικές τεχνικές εν συγκρίσει προς αυτές οι οποίες θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν, αν

το CTA σχηματιζόταν δια μίας συμβατικής μεθόδου οξειδωσης υψηλής θερμοκρασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2586788 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12178200.7--08/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):948677 P-09/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kao, Yung-hsiang  
2)Schmidt, Melody Trexher  
3)Laird, Michael W.  
4)Wong, Rita L.  
5)Hewitt, Daniel P.  
**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):ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙ-  
ΚΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ  
ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους και μέσα για αποτροπή της αναγωγής δισουλφιδικών δεσμών κατά την διάρκεια ανασυνδυασμένης παραγωγής πολυπεπτιδίων που

περιέχουν δισουλφίδια. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά την αποτροπή αναγωγής δισουλφιδικών δεσμών κατά τη διάρκεια συλλογής πολυπεπτιδίων που περιέχουν δισουλφίδια, συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων, από καλλιέργειες ανασυνδυασμένων κυττάρων-ξενιστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2386308 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11176876.8--18/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Da Volterra  
172 Rue de Charonne, 75011 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):801121 P-17/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Huguet, Helene-Celine  
2)Andremont, Antoine  
3)Tsapis, Nicolas  
4)Fattal, Elias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ  
ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟ-  
ΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ  
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ  
ΜΟΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια φαρμακευτική σύνθεση που μπορεί να χορηγηθεί από το στόμα για την εξειδικευμένης τοποθέτησης εντερική αποδέσμευση προσροφητικών μέσων. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι και χρήσεις οι οποίες εφαρμόζουν αυτή τη φαρμακευτική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2718257 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12796164.7--08/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen MA Inc.  
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161494775 P-08/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUZOWSKI, John  
2)KIESMAN, William  
3)IRDAM, Erwin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΡΥ-  
ΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΔΙΜΕΘΥ-  
ΛΕΣΤΕΡΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο για την παρασκευή φουμαρικού διμεθυλεστερά. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εστεροποίηση φουμαρικού οξέος και μεθανόλης παρουσία θεικού οξέος ως ενός καταλύτη οξέος. Ο υψηλής καθαρότητας φουμαρικός διμεθυλεστεράς δεν περιέχει περισσότερο από ποσότητες ιγνών θεικού διμεθυλεστερά. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία

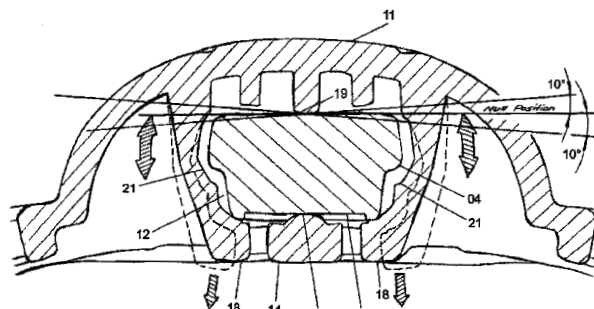
μέθοδο για την παρασκευή φουμαρικού διμεθυλεστερά υψηλής καθαρότητας με ένα μέγεθος σωματιδίων από 20 έως 250 μm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2902156 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14153361.2--31/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Feintechnik GmbH Eisfeld  
Seeweg 4, 98673 Eisfeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Denkert, Uwe  
2)Leicht, Danilo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΜΙΑ  
ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟ-  
ΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΠΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

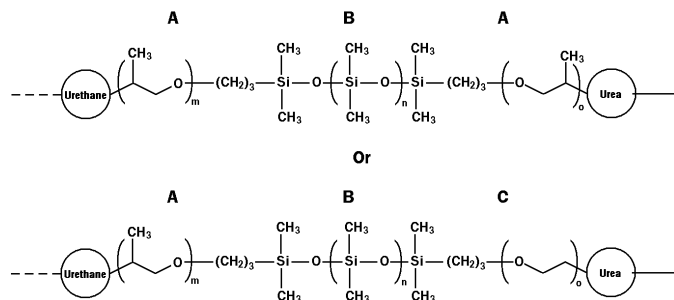
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ξυριστική μηχανή (01) με μία χειρολαβή (03), μία μονάδα κοπής (02) και ένα τμήμα σύζευξης (04, 12) για την αποσπώμενη επισύναψη της μονάδας κοπής (02) στη χειρολαβή (03). Η μονάδα κοπής (02) περιλαμβάνει μία μονάδα λεπίδων (06) με μία ή περισσότερες λεπίδες, όπου η μονάδα λεπίδων (06) μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής, ο οποίος διατρέχει παράλληλα προς τη διαμήκη έκταση των λεπίδων. Το τμήμα σύζευξης περιλαμβάνει μία υποδοχή (12) και μία ράβδο (04), η οποία εδράζεται σε αυτή κατά στρεφόμενο τρόπο. Ο άξονας περιστροφής της έδρασης περιστροφής, η οποία σχηματίζεται ανάμεσα στην υποδοχή (12) και στη ράβδο (04), διατρέχει ουσιαστικά κάθετα προς τον άξονα περιστροφής της μονάδας λεπίδας και ουσιαστικά παράλληλα προς το διαμήκη άξονα της ράβδου (04), όπου η έδραση

περιστροφής επιτρέπει μία περιστροφή της μονάδας κοπής (02) ως προς τη χειρολαβή (03) κατά μία γωνία στροφής τουλάχιστο 2 μοιρών και κατά μέγιστο 20 μοιρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2296581 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09766306.6--19/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coloplast A/S  
Holtedam 1, 3050 Humblebaek, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):74400 P-20/06/2008-US  
181043 P-26/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEHAN, Niall  
2)KUMAR, Ashutosh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΕΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

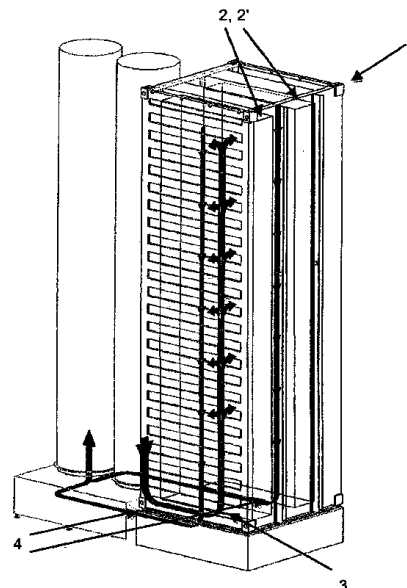
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα συμπολυμερές τριών συσταδών και έναν ιξωδοελαστικό βιοσταθερό αφρό που περιλαμβάνει το ίδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2653207 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13001939.1--15/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DESOTEC N.V.  
Regenbeekstraat 44, 8800 Roeselare-Rum-  
beke, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201200251-18/04/2012-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desmet, Joost  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή αντικαταστάσιμου φίλτρου για τον καθαρισμό αέρα ή αερίων που εκπέμπονται μεταξύ άλλων από βιομηχανικές εγκαταστάσεις, περιλαμβάνει ένα περίβλημα φίλτρου (1) στο οποίο παρέχεται ένα είτε ένα πλήθος στοιχείων φίλτρου (2, 2') το οποίο έχει ένα διηθητικό στρώμα στην επιμήκη κατεύθυνση του περιβλήματος του φίλτρου (1), όπου ο αέρας ή η είσοδος αερίου (3) καθώς και η έξοδος (4) της συσκευής του φίλτρου βρίσκονται στην επιφάνεια του εδάφους που έχει σχηματιστεί από το ένα από τα επίπεδα άκρα του περιβλήματος του φίλτρου (1), και όπου η συσκευή αντικαταστάσιμου φίλτρου μπορεί να συνδεθεί μέσω αυτής της επιφάνειας εδάφους πάνω σε μια πλατφόρμα σύνδεσης μιας βιομηχανικής εγκατάστασης.

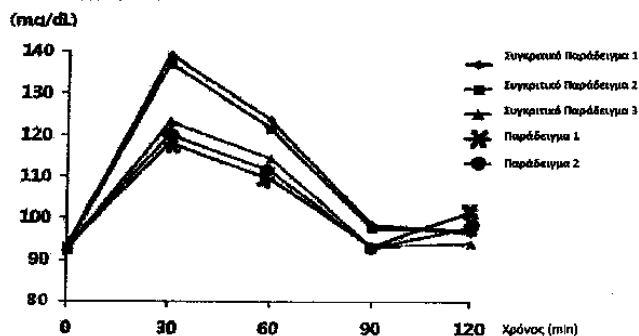


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2756763 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12830976.2--17/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CJ CheilJedang Corporation  
500, Namdaemunro 5-ga, Jung-gu Seoul 100-749, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110092801-15/09/2011-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Young Jae  
2)PARK, Jin Hee  
3)KIM, Min Hae  
4)KIM, Seong Bo  
5)HWANG, Se Hee  
6)LEE, Young Mi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΕ-  
ΨΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση γλυκαντικού για την ανακούφιση του διαβήτη, που περιέχει ψικόζη και έναν πολυσακχαρίτη βραδείας πέψης ή ανθεκτικό στην πέψη ως δραστικά συστατικά, όπου βελτιώνονται τα αποτελέσματα ανακούφισης του διαβήτη και η ποιότητα της γλυκύτητας.

Επίπεδο γλυκόζης αίματος

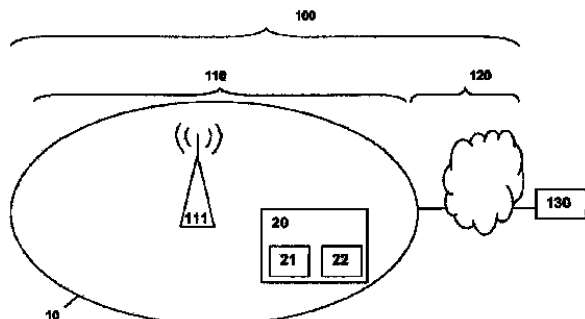


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2728907 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12190585.5--30/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nenner, Karl Heinz  
2)Ponge, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ  
ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-  
ΝΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΚΑΙ  
ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙ-  
ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΔΙ-  
ΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗ-  
ΛΕΦΩΝΙΑΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪ-  
ΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την βελτίωση της επικοινωνίας τύπου μηχανής μεταξύ ενός δικτύου επικοινωνιών κινητής τηλεφωνίας από το ένα μέρος και μιας συσκευής επικοινωνιών τύπου μηχανής από το άλλο μέρος, όπου η συσκευή επικοινωνιών τύπου μηχανής περιλαμβάνει μία συσκευή διεπαφής και

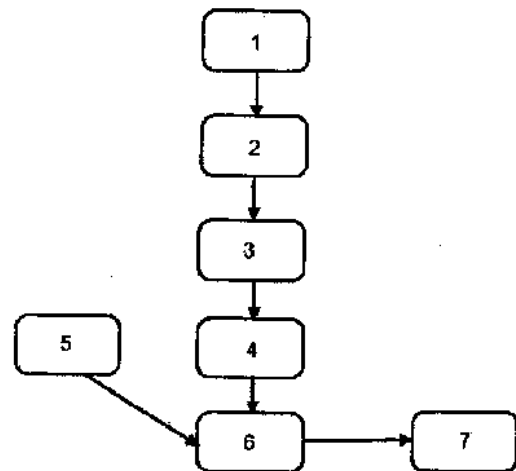
μία συσκευή επεξεργασίας, όπου η συσκευή διεπαφής είναι ικανή- αφού πραγματοποιήσει μία διαδικασία σύνδεσης- να συνδεθεί με το δίκτυο επικοινωνιών κινητής τηλεφωνίας με τον τρόπο ενός χρήστη εξοπλισμού του δικτύου επικοινωνιών κινητής τηλεφωνίας, όπου η συσκευή επεξεργασίας είναι διαρθρωμένη να λειτουργεί σε ένα πρώτο τρόπο λειτουργίας και τουλάχιστον ένα δεύτερο τρόπο λειτουργίας, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - σε ένα πρώτο βήμα, στην περίπτωση που η συσκευή επεξεργασίας είναι στον πρώτο τρόπο λειτουργίας, η συσκευή διεπαφής λαμβάνει ένα μήνυμα τηλεειδοποίησης που κατευθύνεται από το δίκτυο επικοινωνιών κινητής τηλεφωνίας στην συσκευή διεπαφής, -σε ένα δεύτερο βήμα, η συσκευή διεπαφής ενεργοποιεί την συσκευή επεξεργασίας ώστε να μεταβεί από τον πρώτο τρόπο λειτουργίας στον δεύτερο τρόπο λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2855396 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13739526.5--17/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kutahya Porselen Sanayi Anonim Sirketi  
Eskisehir Yolu Uzeri 8.Km, Merkez Kutahya,  
ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201206357-30/05/2012-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GURAL SURMEL , Sema  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΟΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕ-  
ΧΕΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ  
ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΗΝ ΦΩΤΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το δοχείο πορσελάνης που χρησιμοποιείται για το μαγείρεμα τροφίμων όπως όλα τα είδη υγρών τροφίμων, και το γέυμα ρυζιού που μαγειρεύεται με λιγότερο νερό ή με νερό που εξατμίζεται, με την τοποθέτηση του στην φωτιά άμεσα και που κατασκευάζεται με συμπίκνωση σε μια ορισμένη θερμοκρασία με τη χρησιμοποίηση της μεθόδου παρασκευής πορσελάνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2908872 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14726729.8--20/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edixomed Limited  
10 Lochside Place Edinburgh Park, Edinburgh  
EH12 9RG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)First Water Limited  
Hilldrop Lane Ramsbury, Marlborough Wilt-  
shire SN8 2RB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
3)Queen Mary University of London  
Mile End Road, London E1 4NS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201309091-20/05/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOOD, Christopher, Barry  
2)MUNRO, Hugh, Semple  
3)BOOTE, Nicholas, David  
4)STEWART, Joanne, Ellen  
5)TUCKER, Arthur, Tudor  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΔΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα το οποίο αποτελείται από: (i) ένα στρώμα που περιέχει ένα νιτρόδες, και (ii) μια υδρογέλη η οποία περιέχει ιόντα υδρογόνου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης τη χρήση ενός συστήματος της εφεύρεσης για τη θεραπευτική αγωγή μιας κατάστασης που συνδέεται με ισχαιμία ιστού ή ένα τραύμα και τη χρήση ενός συστήματος της εφεύρεσης σε συνδυασμό με ένα αναισθητικό για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη πόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480540 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10771180.6--23/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WisTa Laboratories Ltd.  
25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,  
Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):245372 P-24/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILFIKER, Rolf  
2)RAGER, Timo  
**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):ΠΕΝΤΑΕΝΥΔΡΟ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛ-  
ΘΕΙΟΝΙΝΙΟ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

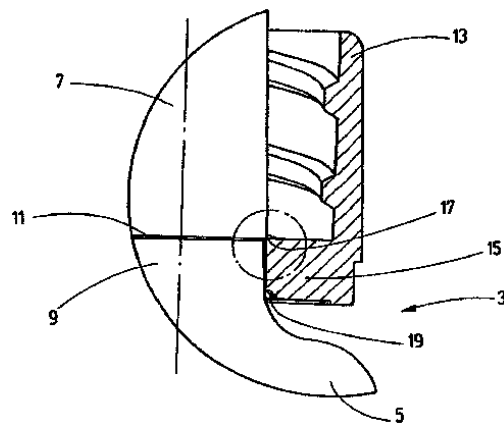
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευάζεται ουσιαστικώς καθαρή μορφή Α πενταενύδρου χλωριούχου μεθυλθειονινίου από χλωριούχο μεθυλθειονίνιο με εξισορρόπηση φάσεως εναιωρημάτων, κρυστάλλωση ή εξάτμιση διαλύτη, οπότε η περιεκτικότητα ύδατος του διαλύτη αντιστοιχεί προς δραστικότητα ύδατος τουλάχιστον 0,4 έως 25 βαθμούς Κελσίου και ελεγχόμενη ξήρανση της εν λόγω μορφής Α πενταενύδρου χλωριούχου μεθυλθειονινίου εντός των περιοχών σταθερότητας αυτής υγρασίας, πίεσης και θερμοκρασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2389212 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10702819.3--22/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter &  
Co. Ravensburg  
Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009007250-26/01/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUPKE, Holger  
2)ROEDLE, Tilman  
**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):ΣΥΡΙΓΓΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

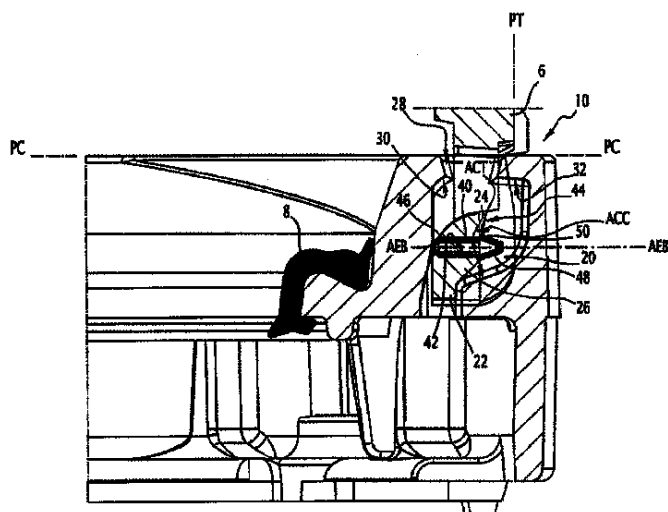
Προτείνεται μια σύριγγα (1) με έναν κύλινδρο σύριγγας (5), ένα άπω άκρο (7), το οποίο είναι διαμορφωμένο ως κόνος σύριγγας, όπου το άπω άκρο (7) έχει μια περιοχή (9), η οποία υστερεί στην ακτινική κατεύθυνση, με αποτέλεσμα να σχηματίζεται μια εκτεινόμενη στην περιφερειακή κατεύθυνση ακμή (11), όπου η ακμή (11) έχει μια λοξότμηση, και με ένα τεμάχιο προσάρτησης (13), το οποίο περιλαμβάνει μια περιοχή σύσφιξης (15), όπου δυνάμεις συγκράτησης εισάγονται από το τεμάχιο προσάρτησης (13) μέσω της περιοχής σύσφιξης (15) στην υστερούσα στην ακτινική κατεύθυνση περιοχή (9) της σύριγγας (1) και όπου η περιοχή σύσφιξης (15) περιλαμβάνει μια άπω άκρη (17). Η σύριγγα (1)

χαρακτηρίζεται από το ότι η άπω άκρη (17) της διάταξης σύσφιξης (15) έχει μια λοξότμηση.



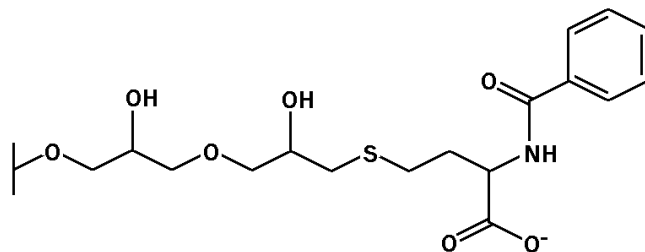
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095067**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400419**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2721223 - 29/11/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12730838.5--13/06/2012**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain PAM**  
 .., 21 Avenue Camille Cavallier 54700 Pont-a-Mousson, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1155263-16/06/2011-FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOCA, Jacky**  
 2)MORCEL, Yvan  
**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 ΟΔΟΠΟΙΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Αυτή η συσκευή οδοποιίας περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (4), ένα κάλυμμα φρεατίου επισκέψεως (6), έναν στροφέα (10) ο οποίος συνδέει αρθρωτά το κάλυμμα φρεατίου επισκέψεως εν σχέσει με το πλαίσιο μεταξύ μίας θέσης κλεισίματος και μίας θέσης ανοίγματος, όπου ο στροφέας περιλαμβάνει έναν αρθρωτό σύνδεσμο πλαισίου (20) και έναν αρθρωτό σύνδεσμο καλύμματος φρεατίου επισκέψεως (22). Η συσκευή οδοποιίας περιλαμβάνει ένα στοιχείο φραγής (40) προσαρτημένο στον αρθρωτό σύνδεσμο καλύμματος φρεατίου επισκέψεως και είναι προσαρμοσμένο ώστε να αποτρέπει μία απελευθέρωση του αρθρωτού συνδέσμου

του καλύμματος φρεατίου επισκέψεως από τον αρθρωτό σύνδεσμο του πλαισίου σε τουλάχιστον μία εκ των θέσεων ανοίγματος ή στη θέση κλεισίματος.

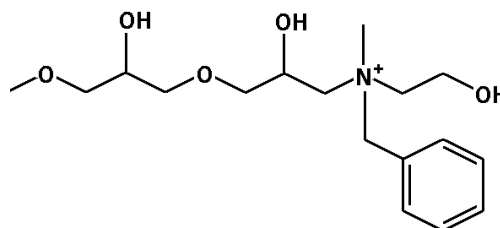


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095068**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400416**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2895188 - 15/11/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13838016.7--10/09/2013**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coherus Biosciences, Inc.**  
 201 Redwood Shores Parkway Suite 200, Redwood City, CA 94065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261699552 P-11/09/2012-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARAKAWA, Tsutomu**  
 2)FARRAR, Douglas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ**  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ**  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΣΤΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΕΤΑΝΕΡΣΕΠΤΗ**  
**ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΞΑΙ-**  
**ΡΕΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μια μέθοδος χρωματογραφίας μικτού τύπου για το διαχωρισμό σωστά διπλωμένης ετανερσέπτης από λανθασμένα διπλωμένες διαμορφώσεις μιας δεδομένης πρωτεΐνης. Η μέθοδος είναι πολύ αποτελεσματική στο διαχωρισμό της σωστά διπλωμένης ετανερσέπτης από τη λανθασμένα διπλωμένη ετανερσέπτη και συσσωματώσεις σε εμπορικά ελκυστικές αποδόσεις ικανές να παρέχουν παρασκευάσματα ετανερσέπτης που έχουν πολύ υψηλή καθαρότητα όσον αφορά τη σωστά διπλωμένη ετανερσέπτη έναντι της λανθασμένα διπλωμένης ετανερσέπτης. Η εφεύρεση απευθύνεται περαιτέρω σε παρασκευάσματα πρωτεΐνης και σκευάσματα που περιλαμβάνουν σωστά διπλωμένες πρωτεΐνες που λαμβάνονται με χρήση των παρόντων μεθόδων, και μεθόδους θεραπείας χρησιμοποιώντας τα υψηλής καθαρότητας παρασκευάσματα που λαμβάνονται από τη μέθοδο μικτού τύπου.



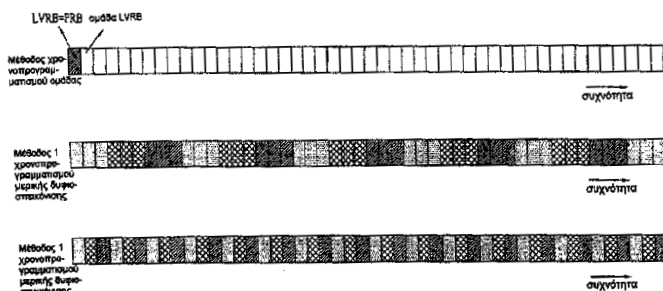
Capto MMC



Capto Adhere

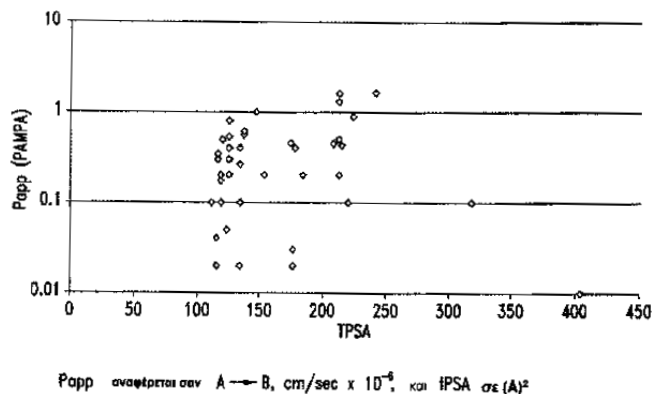
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2680523 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13185491.1--19/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JLG Electronics, Inc.  
 20, Yeouido-dong Yeoungdeungpo-gu, Seoul,  
 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
 (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):895709 P-19/03/2007-US  
 915099 P-30/04/2007-US 20070089202-03/09/2007-KR  
 945585 P-21/06/2007-US 978398 P-08/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lee, Dae Won  
 2)Yun, Young Woo 5)Ahn, Joon Kui  
 3)Kim, Ki Jun 6)Seo, Dong Youn  
 4)Yoon, Suk Hyon 7)Kim, Eun Sun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΜΕΤΑΔΟΣΗ/ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ  
 ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ  
 ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Περιγράφονται μία μέθοδος εκχώρησης πόρων και μία μέθοδος για τη μετάδοση

πληροφοριών εκχώρησης πόρων σε ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας. Δηλαδή, ορίζονται μία LVRB (PRB) και μία DVRB, οι οποίες είναι οι μονάδες ενός πόρου χρονοπρογραμματισμού, καεκτιθενται μία μέθοδος εκχώρησης πόρων και μία μέθοδος για τη μετάδοση πληροφοριών εκχώρησης πόρων χρησιμοποιώντας αυτές τις ίδιες. Στην LVRB, προτείνεται μία μέθοδος χρονοπρογραμματισμού μερικής δυφιοαπεικόνισης που χρησιμοποιεί μία LVRB και προτείνεται μία μέθοδος για την κατασκευή πληροφοριών εκχώρησης πόρων που χρησιμοποιεί αυτήν την ίδια. Στην DVRB, προτείνεται μία μέθοδος για τον ορισμό της DVRB χρησιμοποιώντας PRBs εντός ενός υποπλαισίου και προτείνεται μία μέθοδος για την κατασκευή πληροφοριών εκχώρησης πόρων χρησιμοποιώντας αυτές τις ίδιες όταν εκτελείται χρονοπρογραμματισμός χρησιμοποιώντας την DVRB που κατασκευάζεται με την ορισθείσα μέθοδο. Για την αποφυγή εμφάνισης παρεμβολής και σύγκρουσης λόγω της πλήρους προσαρμογής των DVRBs εντός αντιστοίχων κυψελών, προτείνεται μία μέθοδος χρησιμοποιώντας διαφορετικές DVRBs εντός των αντιστοίχων κυψελών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2384318 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09796924.0--30/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ardelyx, Inc.  
 34175 Ardenwood Blvd., Fremont, California  
 94555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):141853 P-31/12/2008-US  
 169509 P-15/04/2009-US  
 237842 P-28/08/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARMOT, Dominique  
 2)JACOBS, Jeffrey, W.  
 3)LEADBETTER, Michael, Robert  
 4)NAVRE, Marc  
 5)CARRERAS, Chris  
 6)BELL, Noah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΜΕ  
 ΝΗΕ ΑΝΤΙΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-  
 ΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝ-  
 ΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΥΓΡΩΝ Ή  
 ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑ-  
 ΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗ-  
 ΝΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα αποκάλυψη στρέφεται σε ενώσεις και μεθόδους για τη θεραπεία

διαταραχών του γαστρεντερικού σωλήνα, συμπεριλαμβανομένης της θεραπείας ή της μείωσης του πόνου που σχετίζεται με διαταραχές του γαστρεντερικού σωλήνα. Οι μέθοδοι γενικά περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα θηλαστικό που τη χρειάζεται μιας φαρμακευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης ή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει μια τέτοια ένωση, η οποία έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι ουσιαστικά δραστική στον γαστρεντερικό σωλήνα (GI) για να αναστέλλει μεσολαβούμενη από NHE αντιμεταφορά ιόντων νατρίου και ιόντων υδρογόνου σε αυτό. Ειδικότερα, η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα θηλαστικό που τη χρειάζεται μιας φαρμακευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης ή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει μια τέτοια ένωση, η οποία αναστέλλει μεσολαβούμενη από NHE-3, -2 και / ή -8 αντιμεταφορά ιόντων νατρίου και/ή υδρογόνου στον γαστρεντερικό σωλήνα GI και έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι ουσιαστικά αδιαπέραστη από το στρώμα των επιθηλιακών κυττάρων, ή πιο συγκεκριμένα από το επιθήλιο του γαστρεντερικού σωλήνα GI. Σαν αποτέλεσμα της ουσίας που είναι ουσιαστικά αδιαπέραστη, αυτή δεν απορροφάται και επομένως είναι ουσιαστικά συστηματικά μη βιοδιαθέσιμη, έτσι ώστε να περιορίζεται η έκθεση άλλων εσωτερικών οργάνων (π.χ. του ήπατος, της καρδιάς, του εγκεφάλου κλπ.) σε αυτή. Η παρούσα αποκάλυψη στρέφεται ακόμη σε μία μέθοδο, όπου σε ένα θηλαστικό χορηγείται μια τέτοια ένωση με ένα πολυμερές απορρόφησης ρευστού, έτσι ώστε ο συνδυασμός να δρα όπως περιγράφεται παραπάνω και επιπλέον να παρέχει την ικανότητα της απομόνωσης του υγρού και/ή του άλατος που υπάρχει στον γαστρεντερικό σωλήνα.

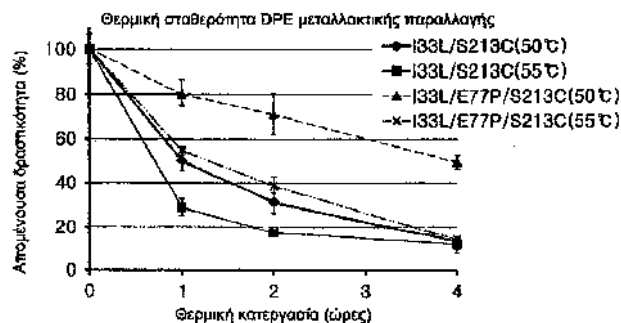


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2990483 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14788838.2--23/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cj Cheiljedang Corporation  
 CJ Cheiljedang Center 330 Dongho-ro Jung-gu, Seoul 100-400, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130044700-23/04/2013-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHO, Young Moon  
 2)KIM, Chang Gyeom  
 3)LEE, Baek Seok  
**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):**ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΕΠΙΜΕΡΑΣΗΣ ΨΙΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΙΚΟΖΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε: μεταλλакτική παραλλαγή 3-επιμεράσης D-ψικόζης από *Agrobacterium tumefaciens* με βελτιωμένη θερμική σταθερότητα\* ανασυνδυαστικό φορέα που περιλαμβάνει γονίδιο που κωδικοποιεί τη

μεταλλακτική παραλλαγή, και μικροοργανισμό που περιλαμβάνει τη μεταλλακτική παραλλαγή. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για παρασκευή D-ψικόζης με χρήση της μεταλλακτικής παραλλαγής επιμεράσης ή του μικροοργανισμού.

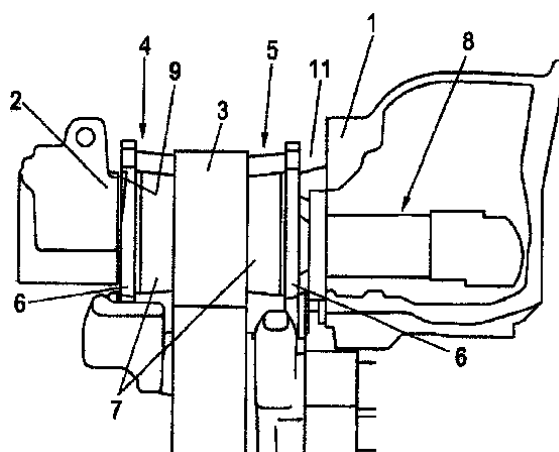


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2761198 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12759109.7--13/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH  
 Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011115213-28/09/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOENAUER, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΡΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δισκόφρενο για ένα όχημα δημόσιας χρήσεως, με έναν, διαμορφωμένο ως συρόμενη δαγκάνα, σφικτήρα φρένου (1), που περικλείει έναν δίσκο φρένου (3) και περιλαμβάνει, από την πλευρά του φρένου και από την πλευρά της αντίδρασης, από μία επένδυση φρένου (5, 4), που κατά την πέδηση ασκούν πίεση και στις δύο πλευρές του δίσκου φρένου (3), μέσω μιας διάταξης εφαρμογής (8), όπου η επένδυση φρένου (4) από την πλευρά της αντίδρασης, στηρίζεται σε ένα οπίσθιο τοίχωμα (2) του σφικτήρα φρένου (1), μέσω μιας, φέρουσας μια επένδυση τριβής (7), φέρουσας την επένδυση πλάκας (6), και όπου, μεταξύ του οπίσθιου τοιχώματος (2) του σφικτήρα φρένου (1) και της επένδυσης φρένου (4) που βρίσκεται από την πλευρά αντίδρασης, σε μια περιοχή, που υπό συνθήκες μη-λειτουργίας βρίσκεται απέναντι από ένα υποστηρικτικό άνοιγμα (11) του

σφικτήρα φρένου (1), σχηματίζεται ένα ευρύτερο διάκενο, απέναντι από την γειτνιάζουσα προαναφερθείσα περιοχή, του οποίου το μήκος αντιστοιχεί τουλάχιστον στο μήκος (L) της επαπτόμενης, υπό θέση άσκησης πίεσης, στην φέρουσα την επένδυση πλάκα (6), επιφάνειας του οπίσθιου τοιχώματος (2), είναι διαμορφωμένο έτσι, ώστε το διάκενο να αποτελείται από τουλάχιστον μία εσοχή (9) στην επίπεδη οπίσθια πλευρά (12), που είναι παράλληλη προς την, φέρουσα την επιστροφή τριβής (7), πλευρά (13), της φέρουσας την επένδυση πλάκας (6), όπου η εσοχή (9) εκτείνεται, υπό σταθερή απόσταση προς τις, οριοθετούσες τις διαμήκεις πλευρές, ακμές της φέρουσας την επένδυση πλάκας (6).

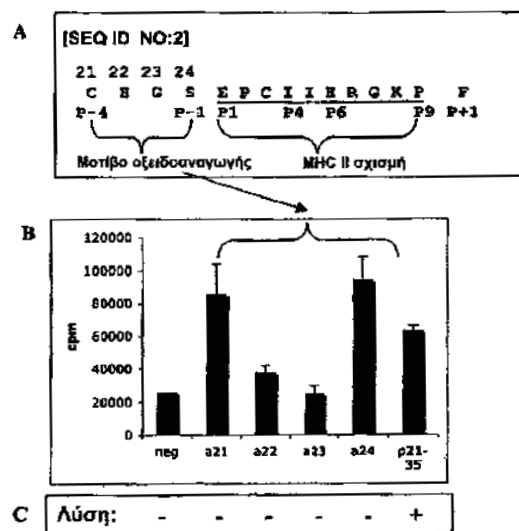


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2476436 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11187013.5--13/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Life Sciences Research Partners VZW  
Herestraat 49, bus 913, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
2)Katholieke Universiteit Leuven  
K.U. Leuven R Waaistraat 6 Box 5105, 3000  
Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0615966-11/08/2006-GB  
0710081-25/05/2007-GB  
0711403-13/06/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Saint-Remy, Jean-Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ  
ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα πεπτιδία και ομόλογα αυτών. Τα πεπτιδία της εφεύρεσης περιλαμβάνουν (i) έναν Τ-κυτταρικό επίτοπο ενός αντιγόνου (ιδίου ή μη ιδίου) με μια δυνατότητα να πυροδοτεί μία ανοσοαντίδραση που παρουσιάζεται με έναν προσδιοριστή κατηγορίας II μείζονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας (ΜΗC) και αναγνωρίζεται από CD4+ Τ κύτταρο πιο ειδικά ενός αλλεργιογόνου ή αυτο-αντιγόνου, συζευγμένου, προαιρετικώς μέσω της χρήσης ενός συνδέτη με (ii)

μια αλληλουχία αμινοξέων η οποία έχει μιαναναγωγική δραστικότητα, όπως μία αλληλουχία θειοαναγωγάσης. Τα πεπτιδία της εφεύρεσης έχουν δειχθεί ότι είναι χρήσιμα ως ένα φάρμακο, πιο συγκεκριμένα για την πρόληψη ή αντιμετώπιση διαταραχών του ανοσοποιητικού, ειδικότερα αλλεργικών διαταραχών ή αυτοάνοσων νόσων. Η παρούσα εφεύρεση συνεπώς παρέχει τη χρήση των εν λόγω πεπτιδίων για την παραγωγή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή αντιμετώπιση μιας διαταραχής του ανοσοποιητικού και περαιτέρω παρέχει μεθόδους αντιμετώπισης ή πρόληψης διαταραχών τουανοσοποιητικού μέσω χρήσης των εν λόγω πεπτιδίων. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τα εν λόγω πεπτιδία.

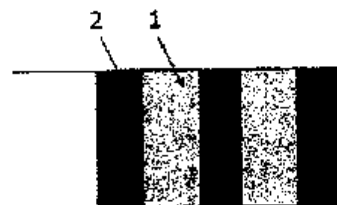


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2965920 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14176305.2--09/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Demange, Raynald  
2)Ritter, Gebhard  
3)Krueger, Jessica  
4)Favre, Dominique  
5)Degott, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ  
ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον τομέα της προστασίας των εγγράφων αξίας και των εμπορικών αγαθών αξίας έναντι της παραποίησης και της παράνομης αναπαραγωγής. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νήματα ή

ταινίες ασφαλείας που πρόκειται να ενσωματωθούν μέσα ή πάνω σε έγγραφα ασφαλείας. Τα νήματα ή ταινίες ασφαλείας περιλαμβάνουν i) ένα οπτικό μεταβλητό στρώμα (1) που προσδίδει διαφορετική χρωματική εντύπωση σε διαφορετικές γωνίες θέασης, ii) ένα μαγνητικό κωδικό (2) κατασκευασμένο από μια μαγνητική σύνθεση που περιλαμβάνει σωματίδια χρωστικής, και iii) ένα μη επιμεταλλωμένο υπόστρωμα, όπου ο μαγνητικός κωδικός έχει ένα χρώμα που ταιριάζει με την χρωματική εντύπωση του οπτικού μεταβλητού στρώματος σε μία γωνία θέασης και όπου το οπτικό μεταβλητό στρώμα και ο μαγνητικός κωδικός είναι από κοινού ορατά από τη μία πλευρά του νήματος ή της ταινίας ασφαλείας.

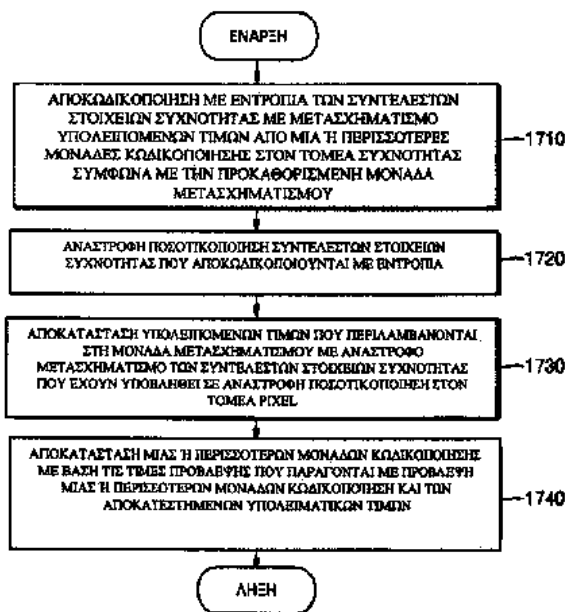


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2996341 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15183036.1--14/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):20100003558-14/01/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEON, Min-Su  
2)HAN, Woo-Jin  
3)JUNG, Hae-Kyung  
4)KIM, Il-Koo  
5)LEE, Tammy  
6)CHEN, Jianle  
**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 ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩ-  
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ  
ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙ-  
ΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος κωδικοποίησης μιας εικόνας με τον μετασχηματισμό μιας ομάδας μονάδων πρόβλεψης σε έναν τομέα συχνοτήτων. Μια μονάδα πρόβλεψης μπορεί

να προβλεφθεί με τη χρήση τιμών πρόβλεψης των μονάδων πρόβλεψης στην ομάδα των μονάδων πρόβλεψης, αντί για τα pixels που παράγονται με την κωδικοποίηση και στη συνέχεια ανάκτηση των άλλων μονάδων πρόβλεψης στην ομάδα των μονάδων πρόβλεψης. Ως εκ τούτου, μια αναλογία συμπίεσης κωδικοποίησης μπορεί να αυξηθεί ως ένα αποτέλεσμα της ομαδοποίησης των μονάδων πρόβλεψης.



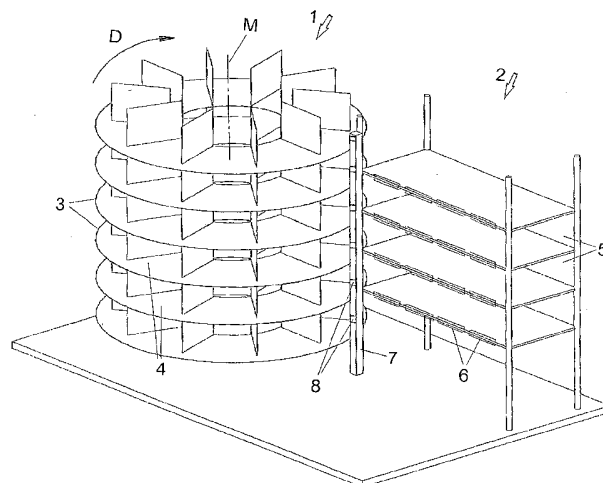
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2863931 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13729369.2--18/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biologische Heilmittel Heel GmbH  
Dr.-Reckeweg-Strasse 2-4, 76532 Baden-  
Baden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12173200-22/06/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURMEISTER, Yvonne  
2)SEILHEIMER, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με χρήσιμες από φαρμακευτική άποψη συνθέσεις φυτικής και ζωικής προέλευσης. Ειδικότερα, σχετίζεται με μια σύνθεση για χρήση στην αγωγή επούλωσης πληγής, όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει Aranea didematus, Calcium phosphoricum, Equisetum hiemale, Ferrum jodatum, Fumoria officinalis, Gentiana lutea, Geranium robertianum, Levothyroxinum, AAYosotis arvensis, Nasturtium officinale, Natrium sulfuricum, Pinus silvestris, Sarsaparillae radix, Scrophularia nodosa, Teucrium scorodonia, και Veronica officinalis. Επίσης εξετάζεται φάρμακο που περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση καθώς και μέθοδος για αγωγή επούλωσης πληγής σε υποκείμενο που πάσχει από αυτήν, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση σύνθεσης, σε ποσότητα αποτελεσματική από θεραπευτική άποψη, στο εν λόγω υποκείμενο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1995187 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08006129.4--28/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TWI GmbH  
 Industriestrasse 6, 76189 Karlsruhe,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007023589-21/05/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eberhard, Hans-Joachim, Dipl.-Ing.  
 2)Buck, Nils, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΤΟΥΛ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

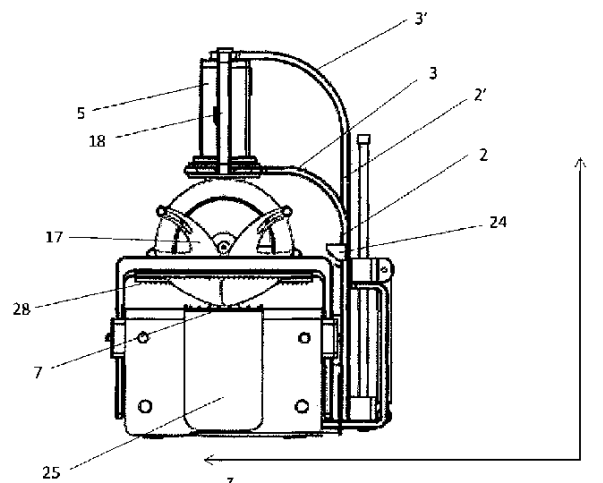
Το μοντούλ συλλογής παραγγελιών έχει πολλά ράφια. Το μοντούλ συλλογής παραγγελιών διαμορφώνεται από δύο ράφια, τα οποία τοποθετούνται το ένα δίπλα στο άλλο και παρέχονται με ερμαρία πολλών επιπέδων, ένα ράφι ερμαρίων πολλαπλών επιπέδων (1) και ένα ράφι αντικειμένων (2). Το ράφι ερμαρίων πολλαπλών επιπέδων διαμορφώνεται σε κάτοψη στρογγυλό, και διατάσσεται περιστρεφόμενα γύρω από τον κατακόρυφο κεντρικό του άξονα (Μ). Τα πολλαπλά επίπεδα (4) των ραφιών ερμαρίων πολλαπλών επιπέδων (1) διατάσσονται το ένα δίπλα στο άλλο ακτινικά γύρω από τον κεντρικό άξονα του ραφιού πολλαπλών επιπέδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3071378 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14814999.0--17/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crea S.N.C. Di Crea Paolo & C.  
 Via Moretta 30, 10139 Torino, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20130933-18/11/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CREA, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΟΣΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή κοπής που περιλαμβάνει ένα κιβώτιο (1) στο οριζόντιο επίπεδο εργασίας του οποίου τοποθετείτε το προς κοπή τεμάχιο εργασίας, πρώτα και δεύτερα μέσα στερέωσης (7, 28) του τεμαχίου εργασίας στο επίπεδο εργασίας, έναν βραχίονα (2, 2') που περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (2) και ένα δεύτερο τμήμα (2'), όπου το εν λόγω πρώτο τμήμα (2) διαθέτει ένα ακραίο τμήμα (3) και το εν λόγω δεύτερο τμήμα (2') διαθέτει ένα αντίστοιχο ακραίο τμήμα (3') και μία συσκευή κοπής (17) προσαρμοσμένη για να κόβει το τεμάχιο εργασίας, όπου η συσκευή χαρακτηρίζεται από το ότι ο εν λόγω βραχίονας (2, 2') συναρμολογείται ολισθαίνοντας κατακόρυφα κατά μήκος ενός πρώτου άξονα (ν) και οριζόντια κατά μήκος ενός δεύτερου άξονα (χ), στο ακραίο τμήμα (3) του τμήματος βραχίονα (2) εισάγεται η συσκευή κοπής (17) η οποία μπορεί να εκτελέσει περιστροφή 360 μοιρών σε σχέση με τον κατακόρυφο άξονα περιστροφής της, παράλληλα προς τον άξονα y, και περιστροφές σε σχέση με τους άξονες χ και ζ, και στο ακραίο τμήμα (3') του τμήματος βραχίονα (2') συνδέεται ένα κιβώτιο κινητήρα (5) το οποίο μετακινεί την συσκευή κοπής (17). Τα εν λόγω πρώτα μέσα στερέωσης (7) περιλαμβάνουν μια πλάκα, αφαιρούμενη και εναλλάξιμη με άλλες, τοποθετημένη

στην κορυφή του κιβωτίου (1) και τα εν λόγω δεύτερα μέσα στερέωσης (28) είναι τοποθετημένα επάνω από τα πρώτα μέσα στερέωσης (7) επιτρέποντας την σταθερή τοποθέτηση του τεμαχίου εργασίας.

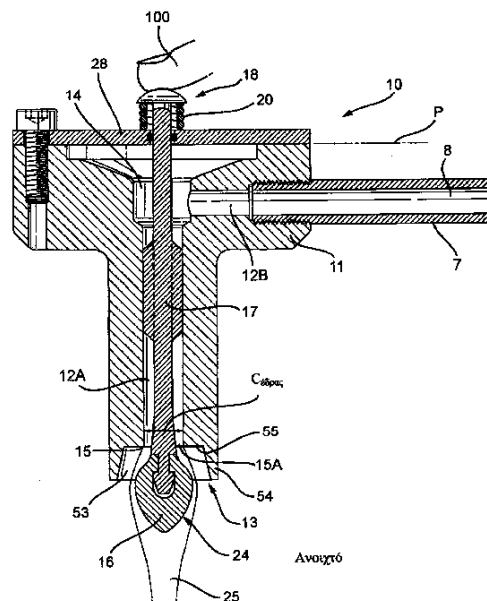


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3102532 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15705104.6--03/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
 Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012199-04/02/2014-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANDMAN, Bernardus Cornelis Johannes  
 2)OTTO, Jeroen Frank  
 3)VAN BEELEN, Rudolf Klaas  
 4)SCHATS, Vincent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΡΟΥΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκρότημα διανομής (10) ενός ποτού από ένα δοχείο (1), που αποτελείται από ένα κανάλι εξόδου (8) του ποτού ένα σώμα βαλβίδας (16) που λειτουργεί για να ανοίγει και να κλείνει το εν λόγω κανάλι εξόδου (8), όπου το κανάλι ορίζει μια κατεύθυνση ροής του ποτού προς ένα άκρο εξόδου (13), και όπου το σώμα της βαλβίδας (16) παρέχεται κοντά ή στο έκτο εξόδου (13) του καναλιού εξόδου (8) και έχει ένα σχήμα με μια βάση (12) που βλέπει σε μια κατεύθυνση αντίθετη στην κατεύθυνση της ροής και μια αιχμή (22) με ένα τέλος να βλέπει στην κατεύθυνση

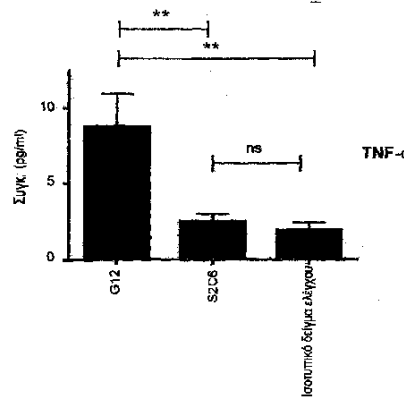
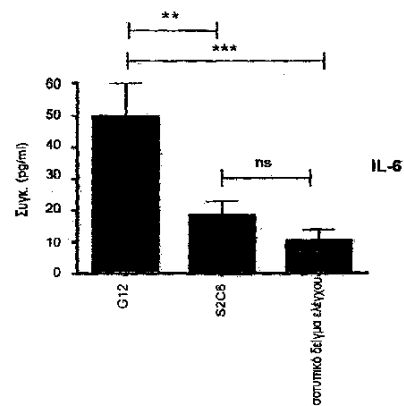
της ροής, όπου η αιχμή, μεταξύ της βάσης και του άκρου, έχει μια προς τα έξω καμπυλωτή εξωτερική επιφάνεια (24), τέτοια που το ποτό που δεσμεύεται στη βάση (21) να μπορεί να οδηγηθεί από την βάση πάνω στην εξωτερική επιφάνεια (24) στο τέλος σχηματίζοντας μια ώθηση του ποτού έ όταν αφήνει την επιφάνεια κοντά ή στο κοντινό άκρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2753646 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12761786.8--05/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alligator Bioscience AB  
 Medicon Village Scheelevagen 2, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201115280-05/09/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLMARK, Peter Bo Joakim  
 2)DAHLEN, Eva Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ANTI-CD40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα (και σε θραύσματα, παραλλάγματα, συγχωνεύσεις, και παράγωγα αυτών) με εξειδίκευση πολυσθενούς πρόσδεσης για την CD40, τα οποία έχουν μια ικανότητα για ενεργοποίηση δενδρικών κυττάρων η οποία είναι υψηλότερη από, ή ίση με, την ικανότητα για ενεργοποίηση Β κυττάρων και όπου το αντισωμα, θραύσμα πρόσδεσης αντιγόνου, ή συγχώνευση, παράλλαγμα ή παράγωγο αυτού έχει μια συγγένεια (KD) για την CD40 λιγότερο από  $1 \times 10^{-10}$  M, το οποίο έχει χρησιμότητα στη θεραπευτική αγωγή νόσων όπως ο καρκίνος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις, χρήσεις, μεθόδους και κυττάρια που περιλαμβάνουν τέτοια αντισώματα.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3144306 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15792266.7--12/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teijin Pharma Limited  
2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, To-  
kyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014099677-13/05/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARUYAMA, Akinobu  
2)TAKEUCHI, Susumu  
3)TAKAHASHI, Yoshimasa  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται νεοφανές παράγωγο πυραζίνης το οποίο αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού, ή επιδιαλυτομένη ένωση αυτού, χρήσιμα στην αγωγή ή στην πρόληψη νόσων στις οποίες εμπλέκεται ο URAT1, συμπεριλαμβανομένων της ουρικής αρθρίτιδας, της υπερουριχαμίας, της υπέρτασης, νεφροπαθειών, όπως είναι η ενδιάμεση νεφρίτιδα και παρόμοιες νόσοι, του διαβήτη, της αρτηριοσκλήρυνσης, του συνδρόμου Lesch-Nyhan, και των παρόμοιων νόσων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2743348 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12821758.5--10/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011176209-11/08/2011-JP  
2011269215-08/12/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΜΟΧΑΡΑ, Masazumi  
2)ΤΑΝΑΚΑ, Hirotsugu  
3)ΚΟΥΑ, Yukari  
4)ΤΑΚΑΣΑΚΙ, Jun  
5)ΥΟΝΕΖΑΒΑ, Atsuo  
6)ΥΟΣΗΜΙ, Eiji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ NGF ΑΝΤΙΣΩ-  
ΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

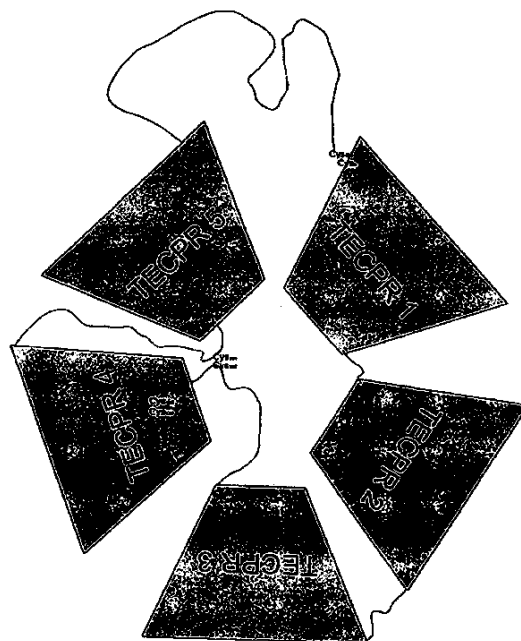
Να παρέχεται αντι-ανθρώπινου NGF αντίσωμα ή θραύσμα σύνδεσης αντιγόνου αυτού που είναι εξαιρετικό στην ασφάλεια με μείωση του κινδύνου παρενεργειών όπως αποτελεσμάτων επί εμβρύου και σχηματισμού θρόμβου, ενώ διατηρεί εντόνως εξουδετερωτική δραστηριότητα και να παρέχονται μέσα για αποτροπή ή θεραπεία διαφόρων ασθενειών στις οποίες ενέχεται ανθρώπινος NGF στη

δημιουργία παθολογικών καταστάσεων, με χρήση του αντισώματος ή του θραύσματος σύνδεσης αντιγόνου αυτού. Ένα αντι-ανθρώπινου NGF αντισώματος Fab θραύσμα που περιλαμβάνει μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσού που συνίσταται από αλληλουχία αμινοξέος που δείχνεται από τη SEQ ID NO:6 και μεταβλητή περιοχή ελαφρής αλυσού που συνίσταται από αλληλουχία αμινοξέος που δείχνεται με SEQ ID NO:4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2358745 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745090.2--29/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEUKOLECT AS  
C. Sundts gate 51, 5004 Bergen, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0819883-29/10/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTHER, Bernt, Th  
2)MIFTARI, Mirushe  
**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):ΛΕΥΚΟΛΕΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυπεπτιδίο, που περιγράφεται ως μια λεκτίνη, στην κωδικεύουσα αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος αυτού και σε αντισώματα προς το πολυπεπτιδίο και στη χρήση τους σε διάφορες ιατρικές εφαρμογές, ιδιαίτερα για τη θεραπεία ή πρόληψη μιας αυτοάνοσης διαταραχής, μιας φλεγμονώδους διαταραχής ή κατεστραμμένου δέρματος σε ένα ζώο.

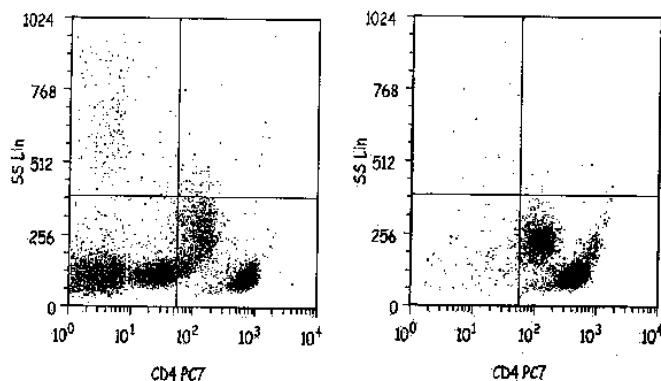


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2606125 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11818884.6--22/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunovative Therapies, Ltd.  
Malcha Technology Park 1 Agudat Sport Ha-  
poel Street, Jerusalem 96951, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161495055 P-09/06/2011-US  
401881 P-20/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAR-NOY, Michael  
**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):ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ Th1 ΧΑ-  
ΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΛΥΤΙ-  
ΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενας νέος τύπος κυττάρων έχει παραχθεί που έχει τόσο χαρακτηριστικά Th1 όσο και κυτταρολυτική δραστηριότητα. Αυτά τα Th1/φονικά κύτταρα είναι CD4+ κύτταρα που έχουν καθαριστεί από περιφερικό αίμα και τροποποιηθεί ώστε να έχουν χαρακτηριστικά Th1 όπως παραγωγή IFN-γάμμα σε συνδυασμό με κυτταρολυτική δραστηριότητα παρόμοια με τα κυτταροτοξικά T-κύτταρα (CTL). Η δραστηριότητα CTL στοχεύει προς άρρωστα κύτταρα, όχι φυσιολογικά κύτταρα. Η κυτταρολυτική δραστηριότητα των Th1/φονικών κυττάρων πραγματοποιείται με μεσολάβηση μηχανισμού Granzyme B-Perforin κι οδηγεί σε αποπτωτικό θάνατο των αρρώστων κυττάρων. Οι μέθοδοι παραγωγής και χρήσης αυτών των Th1/φονικών κυττάρων περιλαμβάνουν απομόνωση CD4+ κυττάρων από περιφερικό

αίμα, ενεργοποίηση των CD4+ T-κυττάρων για σχηματισμό Th1/φονικών κυττάρων και χορήγηση αυτών των Th1/φονικών κυττάρων με την κυτταρολυτική δραστηριότητα σε έναν ασθενή όπου τα Th1/φονικά κύτταρα είναι αλλογενή για τον ασθενή.

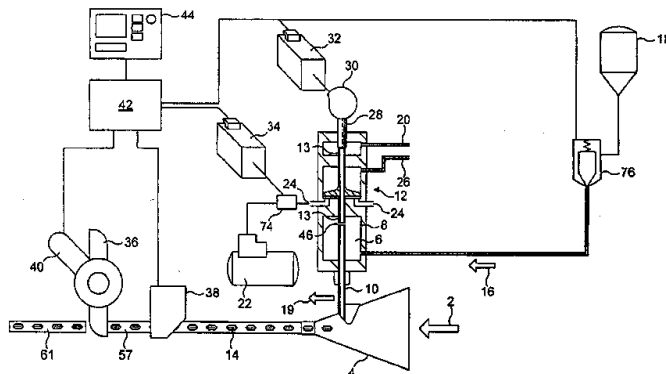


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2308329 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10075418.3--05/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Filtrona Filter Products Development Co. Pte. Ltd  
 238A Thomson Road 25-04/05 Novena Square, Singapore 307684, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0426615-03/12/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veluz, Serge  
 2)Louvet, Alexis  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και συσκευή για παραγωγή φίλτρου για καπνό τσιγάρου όπου μία ακολουθία (2) υλικού φιλτραρίσματος καπνού τσιγάρου, ενώ προάγεται διαμήκως συνεχώς, συναθροίζεται σε σχήμα ράβδου και στην συνέχεια μορφοποιείται σε και ασφαλίζεται στην μορφήράβδου (57), και όπου υπάρχει μία ασυνεχής έγχυση με

πεπιεσμένο αέρα, σωματιδίων πρόσθετου (6) διαμέσου ενός αγωγού εγχυτήρα (10) πλευρικά εντός του υλικού συνάθροισης ώστε να σχηματίζονται ξεχωριστοί θύλακες πρόσθετου (14) ενσωματούμενοι εντός και αποστασιοποιούμενοι κατά μήκος της συνεχώς παραγόμενης ράβδου (57).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2407486 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11161564.7--14/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)The Trustees of The University of Pennsylvania  
 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):709704 P-19/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1)WALSH, Frank S.              | 7)KELLEY, Pamela        |
| 2)ZALESKA, Margaret M.         | 8)TAN, Xiang-yang       |
| 3)HOWLAND, David S.            | 9)KWAK, Seung Poon      |
| 4)HOLZBAUR-HOWLAND, Erika L.f. | 10)WALLACE, Karen       |
| 5)TCHISTIAKOVA, Lioudmila      | 11)WEBER, Nicholas      |
| 6)KARIM, Riyez                 | 12)PANGALOS, Menelas N. |

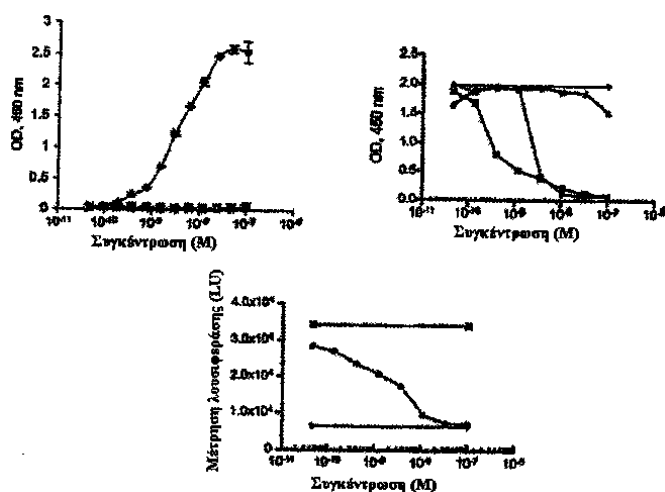
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ GDF-8 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ALS ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ GDF-8-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η γνωστοποίηση παρέχει πρωτότυπα μόρια σχετιζόμενα με παράγοντα-8 αύξησης και διαφοροποίησης (GDF-8: growth and differentiation factor-8), ιδίως αντισώματα ποντικού και ανθρωποποιημένα αντισώματα, και θραύσματα αντισωμάτων, που περιλαμβάνουν αυτά που αναστέλλουν την δραστηριότητα και σηματοδότηση του GDF-8 in vitro και/ή in vivo. Η γνωστοποίηση παρέχει επίσης μεθόδους για διάγνωση, θεραπευτική αγωγή, βελτίωση, πρόληψη, πρόγνωση ή παρακολούθηση εκφυλιστικών διαταραχών μυών, οστού, και μεταβολισμού νισουλίνης, κτλ., ιδίως πλάγιας αμυοτροφικής σκλήρυνσης (ALS: amyotrophic lateral sclerosis). Επιπροσθέτως, η γνωστοποίηση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις για την θεραπευτική αγωγή τέτοιων διαταραχών χρησιμοποιώντας τα αντισώματα, πολυπεπτίδια, πολυνουκλεοτίδια, και φορείς της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2222861 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08859393.4--11/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of North Carolina at Chapel Hill  
308 Bynum Hall Campus Box 4105, Chapel Hill, NC 27599-4105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):7118 P-11/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΦΡΙ, Tal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

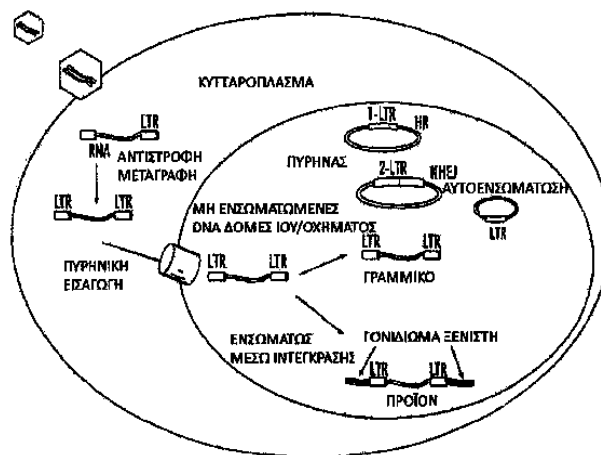
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΕΤΡΟΪΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΥΠΟΥΡΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια κασέτα μεταφοράς ρετροϊκού οχήματος με ανεπάρκεια ενσωμάτωσης που στερείται λειτουργικής ζώνης πολυουρίνης (PPT). Επίσης παρέχονται απομονωμένα νουκλεϊνικά οξέα που περιλαμβάνουν μια ετερόλογη νουκλεοτιδική αλληλουχία, μια ή δύο ρετροϊκές τελικές επαναλαμβανόμενες αλληλουχίες (LTRs), ένα σήμα πακεταρίσματος, ένα στοιχείο απόκρισης γεν, κι έναν ευκαρυωτικό υποκινητή, όπου το νουκλεϊνικό οξύ στερείται λειτουργικού PPT, οχήματα που περιλαμβάνουν τα απομονωμένα νουκλεϊνικά οξέα που

αποκαλύπτονται, ανασυνδυασμένα ρετροϊκά σωματίδια και mRNA από αυτά, τυποποιημένες συσκευασίες ρετροϊκού οχήματος, και μεθόδους παραγωγής σωματιδίων οχήματος με ανεπάρκεια ενσωμάτωσης, που επιτυγχάνουν γονιδιακή έκφραση μιας νουκλεοτιδικής αλληλουχίας που παρουσιάζει ενδιαφέρον, και εισαγωγή μιας νουκλεοτιδικής αλληλουχίας που παρουσιάζει ενδιαφέρον στο γονιδίωμα ενός κυττάρου-ξενιστή με σημειακώς εξειδικευμένο ή μη εξειδικευμένο τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2697215 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12706221.4--14/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atopix Therapeutics Limited  
265 Strand, London WC2R 1BH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201103837-07/03/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETANCOURT, Aimesther  
2)LEMIEUX, Marc  
3)THIBERT, Roch

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΟΡΦΟ (5-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛ-3-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛ-ΙΝΔΟΛ-1-ΥΛ)-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σταθερή άμορφη μορφή του (5-φθορο-2-μεθυλ-3-κινολιν-2-υλομεθυλ-ινδολ-1-υλ)-οξικού οξέος και τη χρήσης αυτής στην αντιμετώπιση καταστάσεων που μεσολαβούνται από τη δράση της PGD2 στον υποδοχέα CRTH2.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3001905 - 01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15184181.4--05/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Str. 10, 40789 Monheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006027731-16/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHER, Reiner, Dr.  
2)HUNGENBERG, Heike  
3)NAUEN, Ralf, Dr.  
4)SCHNORBACH, Hans-Jurgen, Dr.  
5)THIELERT, Wolfgang, Dr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ  
ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟ-  
ΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών, που αποτελούνται από κυκλικές κετοενόλες και από επωφελείς οργανισμούς (φυσικοί εχθροί), έχουν πολύ καλές εντομοκτόνες και/ή ακαρεοκτόνες ιδιότητες.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2289352 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010195.5--20/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vitacare GmbH & Co. KG  
Konrad-Adenauer-Allee 8-10, 61118 Bad Vil-  
bel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007008664-20/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wyrobnik, Daniel Henry  
2)Wyrobnik, Isaak Harry  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΗΝ  
ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει την χρήση ενός παράγοντα που διαθέτει ισομεράση γλυκόζης για (α) τη μείωση της βιολογικής διαθεσιμότητας της φρουκτόζης στο σώμα ενός ανθρώπου ή ζώου ή για (β) τη μείωση της ποσότητας της φρουκτόζης στο σώμα ενός ανθρώπου ή ζώου ή στα εντερικά βακτηρίδια που έχουν αποικίες εκεί μετά την κατάποση μιας τροφής ή ουσίας που περιέχει φρουκτόζη εξαίροντας την χρήση ενός παράγοντα που περιέχει 5-D-φρουκτόζη αφυδρογονάση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2858417 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14195956.9--13/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

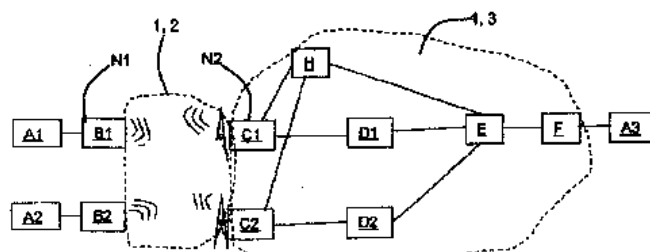
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schatzmayr, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ MPLS HEADER, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΟΔΟΥ MPLS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΟΔΟΥ MPLS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη μετάδοση μιας Μεταγωγής Ετικέτας Πολλαπλών Πρωτοκόλλων (Multi-Protocol Label Switching (MPLS)) από ένα πρώτο κομβικό σημείο σε ένα δεύτερο κομβικό σημείο μέσω ενός δικτύου κινητής τηλεφωνίας, συγκεκριμένα ενός δικτύου Long Term Evolution που περιλαμβάνει τα βήματα της τροποποίησης του Multi-Protocol Label Switching header μειώνοντας το μέγεθος του MPLS header και μεταδίδοντας το τροποποιημένο MPLS header από το πρώτο κομβικό σημείο σε ένα δεύτερο

κομβικό σημείο μέσω μιας διεπαφής αέρα χρησιμοποιώντας έναν αφιερωμένο ραδιοφορέα. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την εγκατάσταση μιας οδού MPLS και μια μέθοδο την εκτέλεση μιας μεταπομπής μιας οδού MPLS.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2452321 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10742248.7--25/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novomatic AG  
 Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ

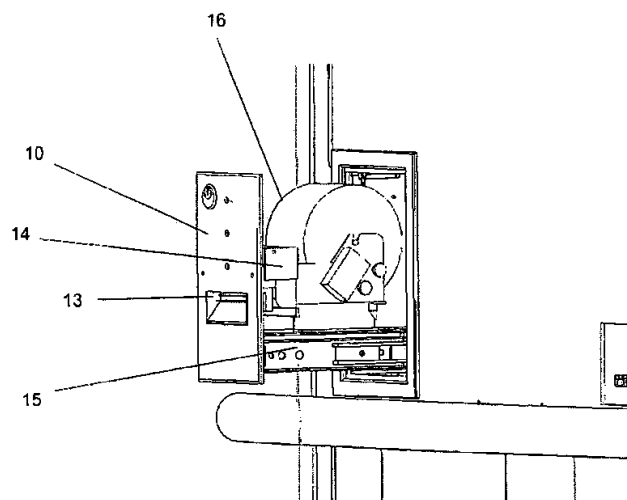
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009009550 U-10/07/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUHRENBURG, Roland  
 2)OCHS, Helmut  
 3)ZANDER, Marko

**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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ, ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΞΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

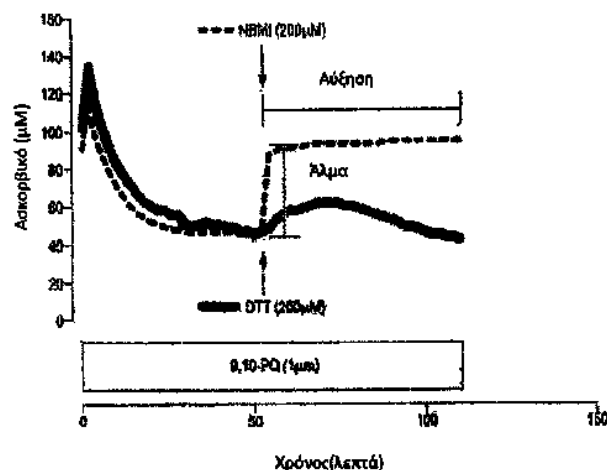
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για την διαχείριση, υποδοχή και/ή παροχή αντικειμένων αξίας, ειδικότερα χρημάτων, που έχει ένα περίβλημα συσκευής (17) και ένα εκτυπωτή (14, 24). Η συσκευή χαρακτηρίζεται από το ότι ο εκτυπωτής (14, 24) είναι μέσα σε ένα θάλαμο εκτυπωτή που είναι κλειστός σε σχέση με το περίβλημα της συσκευής (17). Επί πλέον, ο εκτυπωτής είναι διευθετημένος μέσα στην συσκευή με τέτοιο τρόπο ώστε ο εκτυπωτής να έχει πρόσβαση χωρίς να ανοίγει ολόκληρη η συσκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3125876 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15723546.6--31/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EMERAMED LIMITED  
Trinity House Charleston Road Ranelagh,6  
DUBLIN, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201406115-04/04/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALEY, Boyd Eugene  
2)KLINGBERG, Ragnar Axel Theodor  
**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):ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ Ν,Ν-ΔΙ-2-ΜΕΡΚΑ-  
ΠΤΟΑΙΘΥΛΟ ΙΣΟΦΘΑΛΑΜΙΔΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

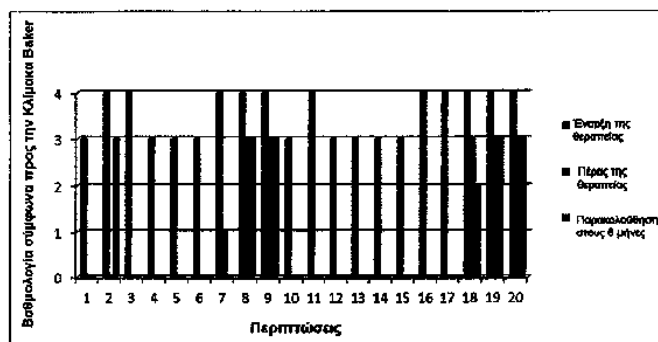
Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται το Ν,Ν-δι-2-μερκαπτοαιθυλο ισοφθαλαμίδιο ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή παράγωγο αυτού για χρήση στην αναγέννηση του ασκορβικού συστημάτικα και συνεπώς στην θεραπευτική αντιμετώπιση της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονικής νόσου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2907506 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15161929.3--13/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELL THERAPY AND TECHNOLOGY,  
S.A. DE C.V.  
Calzada de la Bombas No 128, Bodega 1  
Col.Ex-Hacienda Coapa Delegacion Coyoacan,  
CP04980 MEXICO Federal District,  
ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011007675-19/07/2011-MX  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARMENDARIZ BORUNDA, Juan  
2)MAGANA CASTRO JOSE AUGUSTIN  
ROGELIO  
3)CERVANTES GUADARRAMA JORGE  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ  
ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΩΝ  
ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΥΠΟΣΤΡΟΦΗ  
ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ,  
ΚΑΨΙΚΗΣ ΣΥΣΠΑΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ  
ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης σε μορφή δισκίου παρατεταμένης απελευθέρωσης που περιλαμβάνει από 600 χιλιοστογραμμάρια έως 2400 χιλιοστογραμμάρια Πιρφενιδόνης (PFD), με έναν τέτοιο τρόπο ώστε το φάρμακο να είναι βιοδιαθέσιμο κατά την διάρκεια παρατεταμένης χρονικής περιόδου 12 ωρών από την χορήγηση αυτού. Με αυτό τον τρόπο, βελτιστοποιείται η αντί ινωτική και η αντιφλεγμονώδης δράση του φαρμάκου Πιρφενιδόνη. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση προσφέρει πλεονεκτήματα και μεγαλύτερη θεραπευτική αποτελεσματικότητα εν συγκρίσει προς άλλες φαρμακευτικές μορφές Πιρφενιδόνης για χορήγηση από του στόματος και θεραπευτική εφαρμογή αυτής στην υποστρόφη χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας δευτερογενώς προς πρωτογενή σπειραματοσκλήρυνση• δείχνει καλύτερη δραστηριότητα σε σχέση προς την μείωση ή/και την υποστρόφη επιβλαβών αποτελεσμάτων σε καμική συστολή μαστού που παρατηρείται μετά την χειρουργική εμφύτευση εμφυτευμάτων μαστού σε ανθρώπους και έχει σημαντική αντι-TNF-a και αντι-TGF-β1 δράση για την θεραπεία ηπατικής ίνωσης.

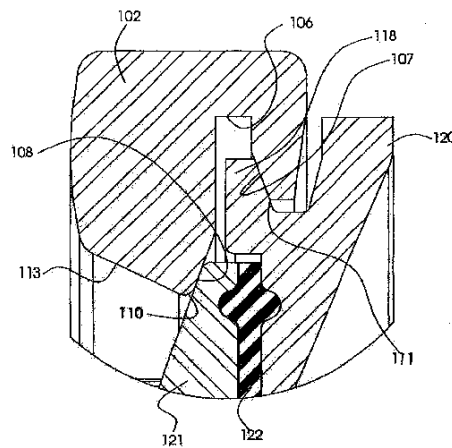


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2137446 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08741909.9--14/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kest Technology Ab  
 Marieholmsgatan 132A, 415 02 Goteborg,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0700942-16/04/2007-SE  
 829473-27/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERIKSSON, Cristian  
 2)SANDIN, Peter  
 3)TRHULJ, Paul  
 4)KRISTIANSSON, Goran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ  
 ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΦΛΑΝ-  
 ΤΖΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διάταξη ζεύξης (1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο δακτυλίους εντάσεως (102, 202) οι οποίοι είναι με μετακινούμενο τροπο συνδεδεμένοι ο ένας με τον άλλο μεταξύ μίας ανοιχτής και μίας κλειστής θέσης

ουσιαστικά σε ένα επίπεδο, οι οποίοι δακτύλιοι παρέχονται με εσωτερικά κατά μήκος των εν λόγω δακτυλίων εντάσεως εκτεινόμενες εσοχές (106, 205), και πρώτα και δεύτερα άκρα σύσφιξης φλάντζας συνδέσεως (110, 209 και 111, 210, αντιστοίχως) που παρέχονται σε κάθε δακτύλιο και ευρισκόμενα σε κάθε πλευρά των εν λόγω εσοχών, όπου τα εν λόγω πρώτα άκρα είναι μίας πρώτης φλάντζας συνδέσεως (118) άκρα συγκρατήσεως (110, 209) τα οποία είναι στις ανοιχτές και κλειστές θέσεις προορισμένα να συγκρατούν στη θέση και τα εν λόγω δεύτερα άκρα είναι μίας δεύτερης φλάντζας συνδέσεως (121) άκρα χαλάρωσης (111, 210) τα οποία στην ανοιχτή θέση είναι προορισμένα να χαλαρώνουν.

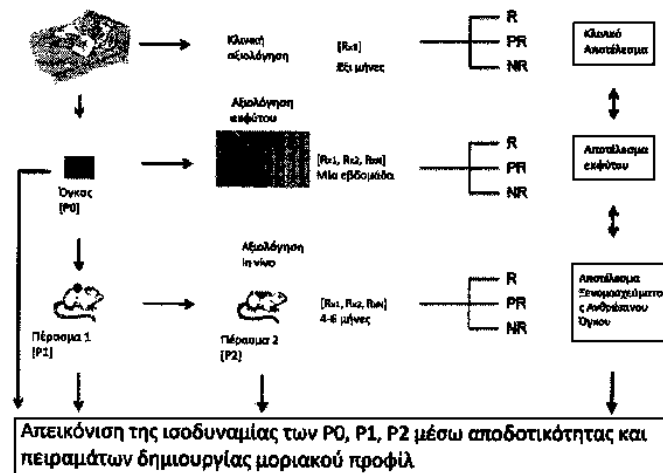


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2764099 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12838648.9--04/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MITRA RXDX INDIA PRIVATE LIMITED  
 V-18, Vaswani Ashtoonwoods Kariyammana  
 Agrahara Outer Ring Road, Bangalore,  
 560037, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH33102011-04/10/2011-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDARAM, Mallikarjun  
 2)MAJUMDER, Biswanath  
 3)JAIN, Misti  
 4)THIAGARAJAN, Saravanan  
 5)PINTO, Dency  
 6)RADHAKRISHNAN, Padhma  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΘΕΜΕΛΙΑΣ  
 ΟΥΣΙΑΣ (ECM, EXTRA CELLULAR  
 MATRIX), ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙ-  
 ΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΙ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση αναφέρεται στη σύνθεση Εξωκυττάριας Θεμέλιας Ουσίας (ECM) ειδική για τύπο καρκίνου και πλατφόρμα μικροπεριβάλλοντος όγκου για τη μακροχρόνια καλλιέργεια ιστού όγκου, όπου η εν λόγω καλλιέργεια

παρέχει ανθρώπινες συνδέτες και μικροπεριβάλλον του ιστού όγκου προκειμένου να μιμηθεί φυσιολογικά τα σχετικά συστήματα σηματοδότησης. Επιπλέον η παρούσα γνωστοποίηση αναφέρεται στην ανάπτυξη Προγνωστικού Παράγοντα Κλινικής Απόκρισης (Προγνωστικό Παράγοντα Κλινικής Απόκρισης) και στην εφαρμογή της στο πεδίο της πρόγνωσης (επιλογή εναλλακτικών θεραπειών για τον ασθενή) και στο πεδίο της μεταγραφικής βιολογίας (ανάπτυξη αντικαρκινικών φαρμάκων). Επιπλέον η γνωστοποίηση αναφέρεται σε μέθοδο για την πρόβλεψη της κλινικής απόκρισης σε φάρμακα ασθενούς με όγκο. Επιπλέον η γνωστοποίηση αναφέρεται σε μέθοδο για τον έλεγχο των κυττάρων του όγκου για την ύπαρξη συγκεκριμένων δεικτών για τον προσδιορισμό της βιωσιμότητας των εν λόγω κυττάρων ως ένδειξη της κατάστασης του όγκου.



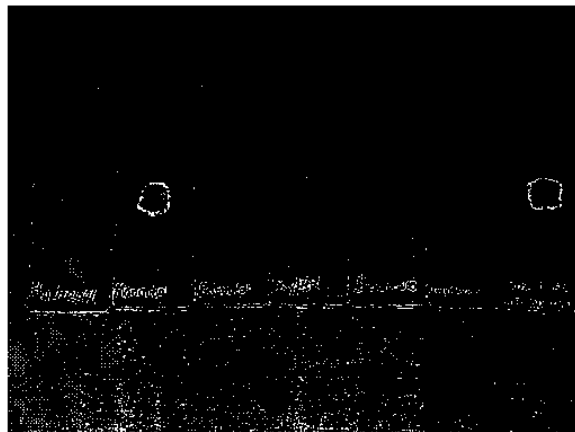


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1687019 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04797453.0--18/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVO NORDISK A/S  
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301719-20/11/2003-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEDERSEN, Tina Bjeldskov  
2)BONDE, Claude  
3)ENGELUND, Dorthe Kot  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕ-  
ΠΤΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕ-  
ΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ  
ΒΕΛΤΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακοτεχνικές μορφές που περιέχουν ένα πεπτίδιο και προπυλενογλυκόλη, με μεθόδους παρασκευής τέτοιων φαρμακοτεχνικών μορφών και με χρήσεις τέτοιων φαρμακοτεχνικών μορφών στη

θεραπεία νόσων και καταστάσεων, για τις οποίες ενδείκνυται η χρήση του πεπτιδίου που περιέχεται σε τέτοιες φαρμακοτεχνικές μορφές. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον σχετίζεται με μεθόδους για τη μείωση της έμφραξης των συσκευών ενέσεων από μία φαρμακοτεχνική μορφή πεπτιδίου και για τη μείωση των εναποθέσεων στον εξοπλισμό παραγωγής κατά την παραγωγή μιας φαρμακοτεχνικής μορφής πεπτιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2907521 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15157320.1--19/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wacker Chemie AG  
Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11194208-19/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lorey, Susan  
2)Janowski, Bernhard  
3)Pultke, Heiko  
4)Kathmann, Daniela  
5)Parthier, Antje  
6)Anton, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ PRONGF ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΒΗΤΑ-NGF

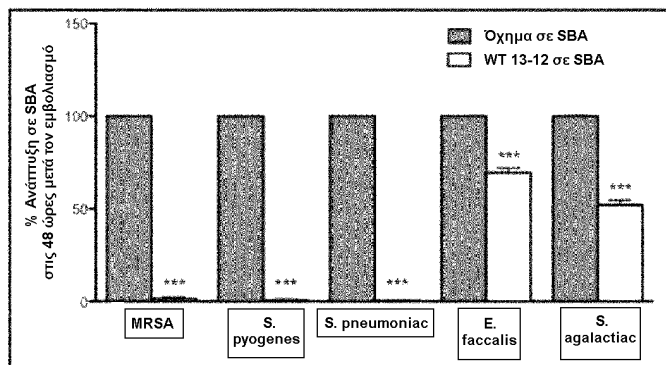
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μεταλλάκτη proNGF και σε χρήσεις αυτού, ειδικότερα στη χρήση ενός μεταλλάκτη proNGF για την παραγωγή ανθρώπινου βήτα-NGF. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο παρασκευής ενός βιολογικού δραστικού ανθρώπινου βήτα-NGF από έναν αδρανή αδιάλυτο μεταλλάκτη proNGF. Ένας μεταλλάκτης proNGF της εφεύρεσης υποκαθίσταται από οποιοδήποτε αμινοξύ αλλά όχι Arg ή Lys στην φυσική

τοποθεσία διάσπασης πρωτεύουσας R1SK3R4 τουλάχιστον στις θέσεις R1 και K3 που αντιστοιχούν στις θέσεις 101 και 103 της ανθρώπινης άγριου τύπου αλληλουχίας proNGF.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2948129 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14742746.2--27/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wintermute Biomedical, Inc.  
 1121 East Broadway Street, Suite 124, Missoula, MT 59802, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361757058 P-25/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALE, Weston, J.  
 2)RAU, Thomas, F.  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

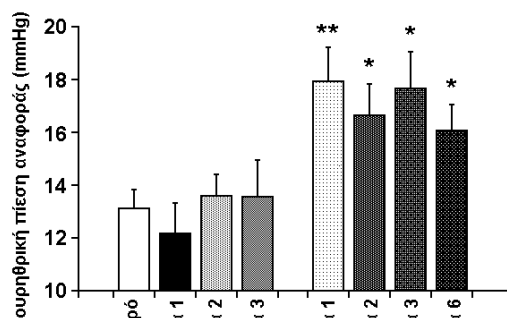
Η εφεύρεση παρουσιάζει θεραπευτικές ενώσεις χρήσιμες για τη θεραπεία δερματικών νόσων (π.χ. ψωρίασης κι εκζέματος), μολύνσεων (μικροβιακών, ιικών και μυκητιακών) και τραυμάτων (π.χ. τομών κι εγκαυμάτων). Οι ενώσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν θεραπευτικώς αποτελεσματικές ποσότητες L-Αργινίνης, ενδεκυλενικού οξέος κι εκχυλίσματος Rheum Officinale. Η εφεύρεση επίσης παρέχει τη χορήγηση των θεραπευτικών ενώσεων σε έναν ασθενή (π.χ. έναν άνθρωπο) που πάσχει από μια δερματική νόσο, μια μόλυνση ή ένα τραύμα.



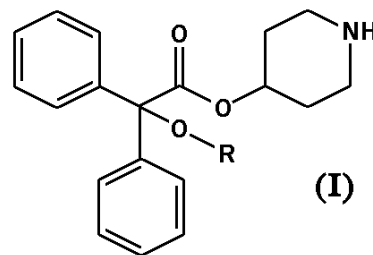
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2810936 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13743714.1--25/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
 1-27 Kandanshiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012016685-30/01/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NANRI, Masato  
 2)IWASAWA, Yoshikazu  
 3)SAKAKIBARA, Fukumitsu  
 4)AOKI, Shinichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΕΣΤΕΡΑ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία ένωση εστέρα οξικού οξέος που αναπαρίσταται από τον ακόλουθο τύπο (I) (στον τύπο, το R αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατεστημένη δευτεριωμένη ομάδα κατώτερου αλκυλίου), ή άλας αυτής.



Κάθε στήλη υποδεικνύεται ως μέσο + SE 8 αρουραίων.  
 \*, p<0.05, \*\*, p<0.01



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095101</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2052625 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07119095.3--23/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)FrieslandCampina Nederland B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Penders, Johannes Antonius 2)van Haren, Anna Maria Catharina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΤΥΡΙ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΦΗΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΗΣ MOZZARELLA ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

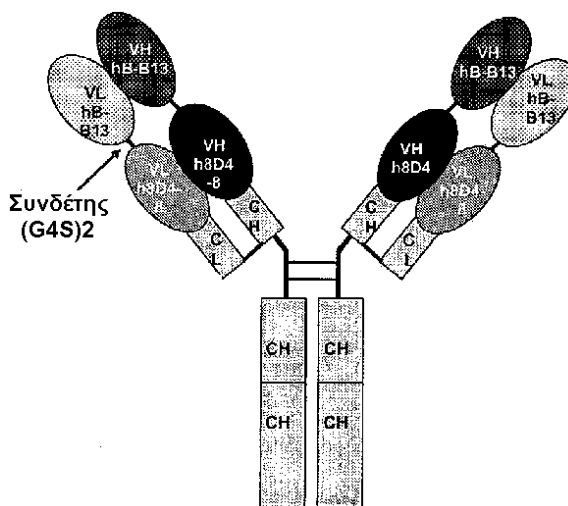
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ημίσκληρο τυρί, κατά προτίμηση ένα Gouda, Edam ή Maasdam, που έχει τα χαρακτηριστικά ινώδους ενός τυριού τύπου pasta filata, όπου το εν λόγω τυρί έχει συνολική περιεκτικότητα σε αμινοξέα (AN) και περιεκτικότητα σε διαλυτό άζωτο (SN), βάσει της περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο

(TN), που κυμαίνονται μεταξύ 1-10% και 4-19%, αντίστοιχα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία διαδικασία για την παρασκευή ενός ημίσκληρου τυριού που έχει ποσοστό υγρασίας απολιπωμένου τυριού (ΠΥΑΤ) 57-63%, και όπου το 20-80% κατά βάρος -με βάση το συνολικό βάρος του τελικού τυριού- του ωριμασμένου ημίσκληρου τυριού, προαιρετικά μετά την άλεση, προστίθεται στο τυρόπηγμα ενός τυριού τύπου pasta filata ή ενός μη-ώριμου ημίσκληρου τυριού, δεδομένου ότι ο pH του εν λόγω τυροπήγματος κυμαίνεται μεταξύ 5,1 και 5,4, όπου στη συνέχεια το μίγμα του ωριμασμένου ημίσκληρου τυριού και του τυριού τύπου pasta filata υποβάλλεται σε ζύμωμα και τέντωμα, όπου το εν λόγω ζύμωμα περιλαμβάνει ατμό, και όπου στη συνέχεια το εν λόγω τυρί υποβάλλεται σε θερμοκρασία 5-9 βαθμούς Κελσίου για περίοδο τουλάχιστον 1 εβδομάδας, ώστε να ληφθεί ένα ημίσκληρο τυρί που έχει τα χαρακτηριστικά ινώδους ενός τυριού τύπου pasta filata.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095102</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2574629 - 22/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12006789.7--14/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SANOFI 54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):07291259-15/10/2007-EP 37128 P-17/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RAO, Ercole 2)MIKOL, Vincent 3)LI, Danxi 4)KRUIP, Jochen 5)DAVISON, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL- 4 ΚΑΙ/Η IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα εξανθρωπισμένα αντι-IL-4 και IL-13 αντισώματα και κλάσματα αυτών και νέα αμφιειδικά αντισώματα και κλάσματα αυτών, που προσδένονται ειδικώς σε IL-4 και IL-13. Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει επίσης χρήσεις των αντισωμάτων στην αντιμετώπιση ή πρόληψη μεσολαβούμενων από IL-4 και/ή IL-13 ασθενειών ή διαταραχών, συμπεριλαμβανομένου του αλλεργικού άσθματος και της δερματίτιδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2684408 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11860344.8--01/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161450070 P-07/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ETEMAD, Kamran  
 2)GUPTA, Vivek  
 3)HIMAYAT, Nageen  
 4)TALWAR, Shilpa

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

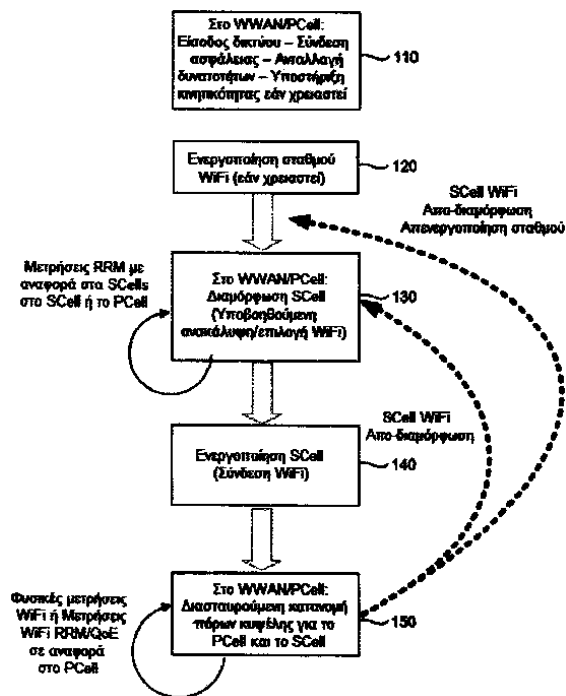
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΦΟ-  
 ΡΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ  
 ΡΟΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΡΑΔΙΟ-  
 ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτονται συστήματα και μέθοδοι για την περιστασιακή διασταυρούμενη κατανομή εύρους ζώνης τεχνολογίας ραδιοπρόσβασης (RAT). Το σύστημα περιλαμβάνει έναν σταθμό ασύρματου δικτύου ευρείας περιοχής (WWAN) κατάλληλα διαμορφωμένο ώστε να χρησιμοποιηθεί ως πρωτεύον στοιχείο (PCell) για επικοινωνία με μία κινητή ασύρματη συσκευή διπλής λειτουργίας σε μία αδειοδοτημένη ζώνη και έναν σταθμό ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN) ενσωματωμένο στον σταθμό WWAN, ο οποίος έχει ρυθμιστεί ώστε να χρησιμοποιείται ως δευτερεύον στοιχείο

(SCell) για την παροχή πρόσθετης ασύρματης συνδεσιμότητας στην κινητή ασύρματη συσκευή διπλής λειτουργίας σε μία μη αδειοδοτημένη ζώνη που ελέγχεται από το PCell. Το PCell παρέχει πρόσβαση στο δίκτυο και έλεγχο της κινητικότητας για την κινητή ασύρματη συσκευή διπλής λειτουργίας και επιπλέον υποστηρίζει μία περιστασιακή διασταυρούμενη κατανομή εύρους ζώνης φορέων μέσω μίας μονάδας συντονισμού διασταυρούμενης RAT στην καθοδική και ανοδική ζεύξη του SCell στη μη αδειοδοτημένη ζώνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3078300 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16164439.8--08/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRIBU NV  
 Oude Heidestraat 72, 3740 Bilzen, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201505231-10/04/2015-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE COCK, Koen

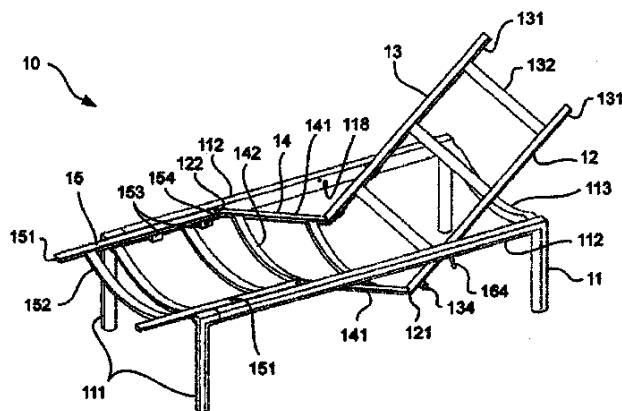
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξαπλώστρα (10), που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (11) και μία περιστροφικά ρυθμιζόμενη επιφάνεια κλίνης (12), όπου η επιφάνεια κλίνης (12) και το πλαίσιο (11) περιλαμβάνουν έναν συνδυασμό συνεργασίας ενός μέλους (134) που προεξέχει εγκάρσια στην επιμήκηκατεύθυνση της ξαπλώστρας και μίας αντίστοιχης εσοχής (118, 172), που χαρακτηρίζεται από το ότι αυτή η εσοχή (172)

είναι εφοδιασμένη με ένα κλειστό στη μορφή ενός κινούμενου μέλους κλεισίματος (170), όπου μία κίνηση του μέλους κλεισίματος επιτρέπει άνοιγμα και το κλείσιμο της εσοχής (172), επιτρέποντας έτσι στο προεξέχον μέλος (134) να κλειδωθεί μέσα στην εσοχή όταν η επιφάνεια κλίνης βρίσκεται στην οριζόντια θέση, έτσι ώστε να κλειδωθεί η επιφάνεια κλίνης στη θέση της σε σχέση με το πλαίσιο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2625199 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11764764.4--07/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):391388 P-08/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUETTNER, Achim  
2)MACHACEK, Matthias  
3)PAPAVASSILIS, Charis  
4)SANDER, Oliver  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-17**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

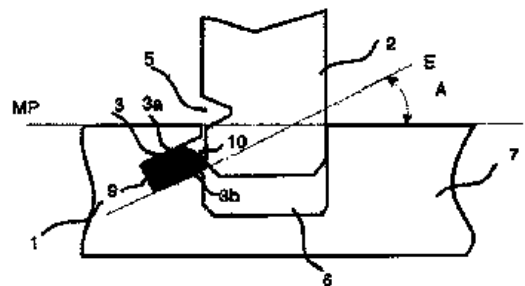
Η περιγραφή αναφέρεται σε σχήματα για την θεραπεία της ψωρίασης, τα οποία χρησιμοποιούν μια θεραπευτικώς δραστική ποσότητα ενός ανταγωνιστή της IL-17, π.χ. ένα μόριο που συνδέεται με την IL-17, ένα αντίσωμα έναντι της IL-17, όπως το αντίσωμα σεκουκινουμάμπη, ή ένα μόριο που συνδέεται με τον υποδοχέα της IL-17, π.χ. ένα αντίσωμα του υποδοχέα της IL-17.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2705259 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12782144.5--04/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valinge Innovation AB  
Prastavagen 513, 263 65 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1150400-06/05/2011-SE  
201161483444 P-06/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERVAN, Darko  
2)HAKANSSON, Niclas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΝΕΛΑ ΕΠΗΠΛΟΠΟΙΑΣ**

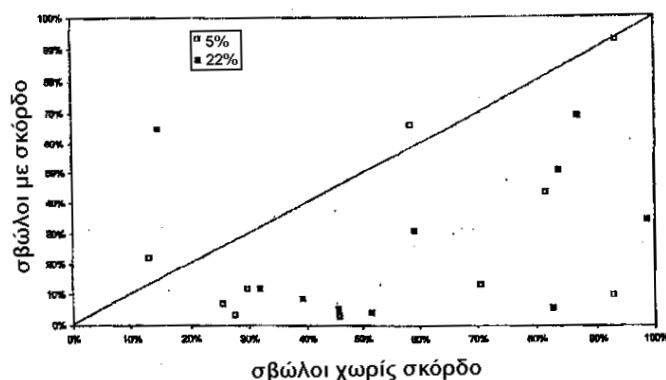
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δείχνονται πανέλα, τα οποία παρέχονται με ένα σύστημα μηχανικής ασφάλισης που επιτρέπει την κάθετη σύνδεση με μια ενέργεια κουμπώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1868439 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06726691.6--10/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecospray Limited  
Grange Farm Cockley Cley Road, Hilborough  
Thetford, IP26 5BT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0507227-09/04/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROOM, Murree, Ecospray Ltd  
2)SADLER-BRIDGE, David, Ecospray Ltd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΑΠΩΘΗΤΙΚΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παρασιτοκτόνο ή απωθητικό που περιλαμβάνει ένα υγρό συμπύκνωμα που λαμβάνεται από χυμό σκόρδου δια της αφαίρεσης του νερού από τον χυμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2780368 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12791657.5--14/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161559175 P-14/11/2011-US  
201261607024 P-06/03/2012-US  
201261661451 P-19/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STITT, Trevor  
2)LATRES, Esther  
**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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΔΥΞΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΚΑΙ  
ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΑΓΩ-  
ΝΙΖΟΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ GDF8 ΚΑΙ/Η  
ΤΗΝ ΑΚΤΙΒΙΝΗ Α

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους που εμπλέκουν ειδικά τον ανταγωνισμό των GDF8 και της Ακτιβίνης Α. Σε ορισμένες ενσωματώσεις, παρέχονται συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μια πρωτεΐνη πρόσδεσης ειδική του GDF8 και μια πρωτεΐνη πρόσδεσης ειδική της Ακτιβίνης Α. Για παράδειγμα, η εφεύρεση περιλαμβάνει συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα αντίσωμα ανTi-

GDF8 και ένα αντίσωμα αντι-Ακτιβίνης Α, σε άλλες ενσωματώσεις, παρέχονται μόρια πρόσδεσης αντιγόνου τα οποία περιλαμβάνουν έναν τομέα πρόσδεσης ειδικό του GDF8 και έναν τομέα πρόσδεσης ειδικό της Ακτιβίνης Α. Για παράδειγμα, η εφεύρεση περιλαμβάνει διειδικά αντισώματα που προσδένονται στον GDF8 και στην Ακτιβίνη Α. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για τη θεραπεία νόσων και καταστάσεων που χαρακτηρίζονται από μειωμένη μυϊκή μάζα ή δύναμη, καθώς και άλλες καταστάσεις που θεραπεύονται με ανταγωνισμό της δραστηριότητας του GDF8 και/ή της Ακτιβίνης Α.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2961399 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14709858.6--28/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited  
One Burlington Road Fourth Floor, Connaught  
House, Dublin 4, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361771557 P-01/03/2013-US  
201361777873 P-12/03/2013-US  
201313837714-15/03/2013-US  
201313873000-29/04/2013-US  
201313872997-29/04/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLER, Mark  
**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):ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΑΜΜΑ ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥ-  
ΡΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΜΟΝΟΚΑΡ-  
ΒΟΞΥΛΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πραγματοποίηση της παρούσας εφεύρεσης είναι να βελτιώνεται η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα της χορήγησης του GHB ή άλατος αυτού σε έναν

ασθενή. Έχει ανακαλυφθεί ότι η ταυτόχρονη χορήγηση ενός αναστολέα MCT, όπως δικλοφενάκης, βαλπροϊκού ή μπουπροφένης, θα επηρεάζει χορήγηση GHB. Για παράδειγμα, έχει ανακαλυφθεί ότι η δικλοφενάκη μειώνει το αποτέλεσμα του GHB στο σώμα, προκαλώντας με τον τρόπο αυτό πιθανώς επισφαλή κατάσταση. Περαιτέρω, έχει ανακαλυφθεί ότι βαλπροϊκό αυξάνει το αποτέλεσμα του GHB επί του σώματος, πιθανώς προκαλώντας με τον τρόπο αυτό επισφαλή κατάσταση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2506868 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10835255.0--06/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioerativ Therapeutics Inc.  
225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):301592 P-04/02/2010-US  
419676 P-03/12/2010-US  
373113 P-12/08/2010-US  
410929 P-07/11/2010-US  
267070 P-06/12/2009-US  
285054 P-09/12/2009-US  
363065 P-09/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUMONT, Jennifer, A.  
2)LOW, Susan  
3)BITONTI, Alan, J.  
4)PIERCE, Glenn  
5)LUK, Alvin  
6)JIANG, Haiyan  
7)MCKINNEY, Byron  
8)OTTMER, Matt  
9)SOMMER, Jurg  
10)NUGENT, Karen  
11)LI, Lian  
12)PETERS, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕ-  
ΠΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII-FC ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους χορήγησης Παράγοντα VIII μεθόδους χορήγησης χιμαιρικών και υβριδικών πολυπεπτιδίων που περιέχουν Παράγοντα VIII χιμαιρικά και υβριδικά πολυπεπτιδία που περιέχουν Παράγοντα VIII πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τέτοια χιμαιρικά και υβριδικά πολυπεπτιδία κύτταρα που περιέχουν τέτοια πολυνουκλεοτίδια και μεθόδους παραγωγής τέτοιων χιμαιρικών και υβριδικών πολυπεπτιδίων με τη χρήση τέτοιων κυττάρων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3013861 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14742047.5--24/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361838534 P-24/06/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EBENS, Allen J. Jr.  
2)HAZEN, Meredith C.  
3)HONGO, Jo-Anne  
4)JOHNSTON, Jennifer W.  
5)JUNTILA, Teemu T.  
6)LI, Ji  
7)POLSON, Andrew G.  
**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 ANTI-FcRH5**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα και ανοσοσυζεύγματα αντι-FcRH5 και μεθόδους χρήσεις αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2342234 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09778564.6--16/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johannes Gutenberg-Universitat Mainz  
Saarstrasse 21, 55122 Mainz, GERMANIA  
2)GANYMED PHARMACEUTICALS  
GMBH  
An der Goldgrube 12,55131 MAINZ,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08016277-16/09/2008-EP  
97453 P-16/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAHIN, Ugur  
2)TURECI, Ozlem  
3)KOSLOWSKI, Michael  
4)MITNACHT-KRAUS, Rita  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ANTI-GR468 ANTI-**  
**ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα χρήσιμα ως θεραπευτικά μέσα για την αντιμετώπιση ή/και πρόληψη ασθενειών που σχετίζονται με κύτταρα που εκφράζουν το GT468, συμπεριλαμβανομένων ογκοσχετικών νόσων όπως, Καρκίνος του μαστού, Καρκίνος πνευμόνων, γαστρικός Καρκίνος, Καρκίνος ωοθηκών, ηπατοκυτταρικός Καρκίνος, Καρκίνος παχέος εντέρου, παγκρεατικός Καρκίνος, οισοφαγικός Καρκίνος, Καρκίνος κεφαλής και αυχένα, Καρκίνος

νεφρών, ιδιαίτερα νεφροκυτταρικό Καρκίνωμα, Καρκίνος του προστάτη, καρκίνος του ήπατος, μελάνωμα, σάρκωμα, μυέλωμα, νευροβλάστωμα, χοριοκαρκίνωμα πλακούντα, καρκίνος του τραχήλου και θυρεοειδής Καρκίνος όπως και οι μεταστατικές μορφές των ανωτέρω. Σε μία ενσωμάτωση, η εν λόγω νόσος είναι μεταστατικός καρκίνος πνευμόνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2291934 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09759504.5--05/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59179 P-05/06/2008-US  
 87923 P-11/08/2008-US  
 93657 P-02/09/2008-US  
 122997 P-16/12/2008-US  
 151457 P-10/02/2009-US  
 166904 P-06/04/2009-US  
 477561-03/06/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIETSCH, Christian  
 2)FRANK, Georg  
 3)SGRAJA, Christian  
 4)HUANG, Pengjun  
 5)JOETTEN, Christoph, A.  
 6)WERNER, Marc, W.  
 7)GRANZOW, Wolfgang

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

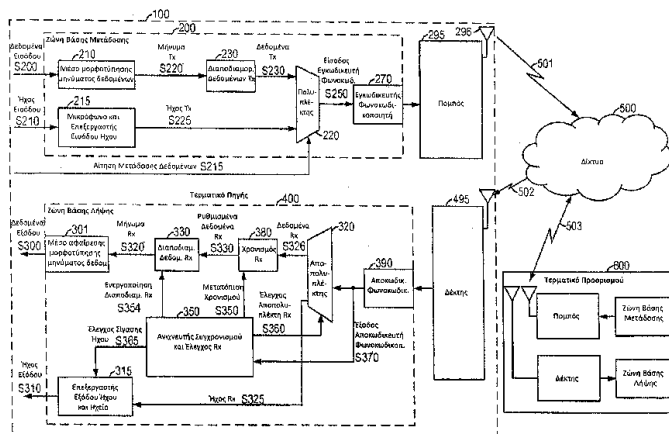
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΣ  
 ΕΝΔΟΖΩΝΙΚΟΥ ΔΙΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ

**ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙ  
 ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ  
 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα παρέχεται για μετάδοση πληροφοριών μέσω ενός κωδικοαποκωδικοποιητή ομίλιας (ενδοζωνικά) όπως βρίσκεται σε ένα δίκτυο ασύρματης επικοινωνίας. Ένας διαμορφωτής μετασχηματίζει τα δεδομένα σε ένα φασματικά θορυβοειδές σήμα με βάση την απεικόνιση ενός μορφοποιημένου παλμού σε προκαθορισμένες θέσεις εντός ενός πλαισίου διαμόρφωσης, και το σήμα εγκωδικοποιείται αποδοτικά μέσω ενός κωδικοαποκωδικοποιητή ομίλιας. Μία ακολουθία συγχρονισμού παρέχει χρονισμό πλαισίου διαμόρφωσης στο δέκτη και ανιχνεύεται με βάση την ανάλυση μίας σχηματομορφής κορυφής συσχέτισης. Ένα πρωτόκολλο αίτησης/απόκρισης παρέχει αξιόπιστη μεταφορά δεδομένων χρησιμοποιώντας πλεονασμό μηνύματος, επαναμετάδοση, ή/και εύρωστους τρόπους διαμόρφωσης ανάλογα με τις συνθήκες του καναλιού επικοινωνίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2817455 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13709313.4--22/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geobruugg AG  
 Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):248122012-24/02/2012-CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARTMANN, Stephan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
 ΑΘΗΝΑ

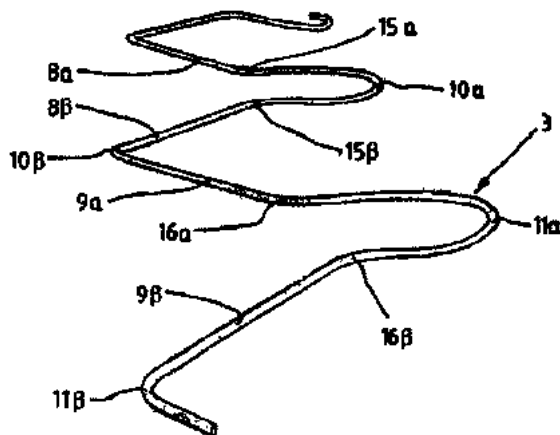
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΤΥΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟ-  
 ΜΕΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΤΗΣ ΑΣΦΑ-  
 ΛΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Ή  
 ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ  
 ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
 ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δίκτυο που προορίζεται, ειδικότερα, για τον τομέα της προστασίας, της ασφάλειας, της υδατοκαλλιέργειας ή της αρχιτεκτονικής, που είναι πλεγμένο από επιμέρους ελικοειδή καμπύλα διαμήκη στοιχεία (3) που σχηματίζουν ένα πλέγμα.

Τα επιμέρους διαμήκη στοιχεία (3) κάμπτονται σε κυλινδρικό ή ελικοειδές σχήμα, παρεμβάλλονται στα παρακείμενα στοιχεία και συμπίεζονται με τέτοιο τρόπο, ώστε το πλέγμα να σχηματίζει μία κατά προσέγγιση επίπεδη επιφάνεια και τα διαμήκη στοιχεία (3) να σχηματίζουν αντίστοιχα κατά προσέγγιση ευθύγραμμα σκέλη (8α, 8β• 9α, 9β) και ενδιάμεσως καμπυλόγητες (10α, 10β 11α, 11β). Οι καμπυλόγητες (10α, 10β 11α, 11β) μεταξύ των ευθύγραμμων σκελών (8α, 8β 9α, 9β) διαμορφώνονται εκάστη σε ένα κυρτό σχήμα. Με τον τρόπο αυτό σχηματίζεται ένα δίκτυο με απροσδόκητα υψηλές τιμές ανθεκτικότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2298799 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10185365.3--05/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Brigham and Women's Hospital, Inc.  
75 Francis Street, Boston, MA 02115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):208913 P-05/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sayegh, Mohamed H  
2)Frank, Markus H  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ  
ΕΝΑ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ρ-  
ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ-  
ΤΗΤΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ  
ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ  
7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία Ρ-γλυκοπρωτεΐνη της οικογένειας MDR που βρίσκεται πάνω στο ανθρώπινο χρωμόσωμα, με αλληλουχίες πολυνουκλεοτιδίου,

που κωδικοποιούν αυτήν την Ρ-γλυκοπρωτεΐνη και θραύσματα αυτής. Αυτό το γονίδιο χρησιμοποιείται σε μεθόδους για τον προσδιορισμό της ευαισθησίας των καρκινικών κυττάρων σε θεραπείες που κατευθύνονται έναντι της ανθεκτικότητας σε πολλαπλά φάρμακα, και στον σχεδιασμό διαγνωστικών και θεραπευτικών μεθόδων, που σχετίζονται με την ανθεκτικότητα απέναντι σε πολλαπλά φάρμακα για τον καρκίνο. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους για τον προσδιορισμό του κατά πόσον μία δοκιμαστική ένωση μπορεί να αναστείλει την ανθεκτικότητα σε πολλαπλά φάρμακα.

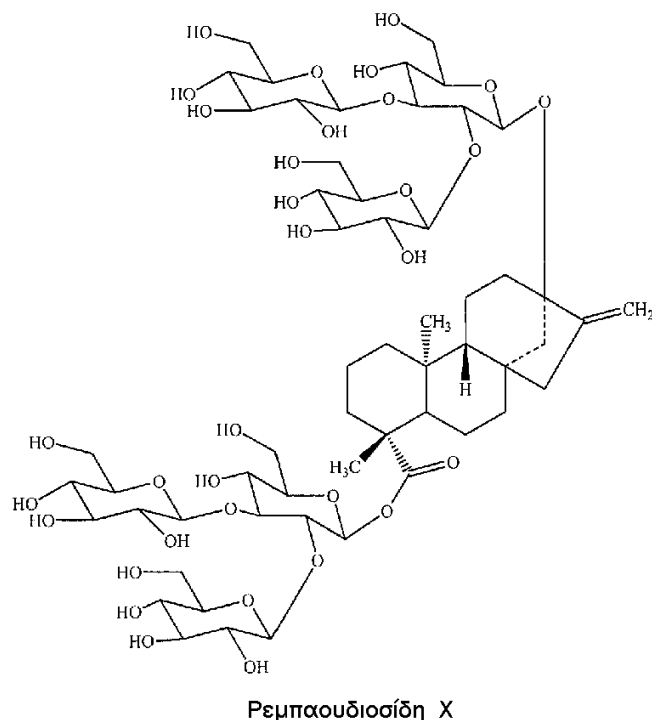
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2630159 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11776322.7--24/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESBATech - a Novartis Company LLC  
Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):405798 P-22/10/2010-US  
201161405798 P-11/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORRAS, Leonardo  
2)URECH, David  
**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):ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη παρέχει αντισώματα τα οποία τροποποιούνται ώστε να μειώσουν την τάση συσσωμάτωσης και μεθόδους παραγωγής τέτοιων αντισωμάτων. Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει επίσης ιδιαίτερος σταθερά και διαλυτά αντισώματα scFv και θραύσματα Fab ειδικά για τον TNF, τα οποία περιλαμβάνουν ειδικές αλληλουχίες ελαφριάς αλυσού και βαριάς αλυσού που βελτιστοποιούνται για σταθερότητα, διαλυτότητα, in vitro και in vivo πρόδεση του TNF και χαμηλή ανοσογονικότητα. Αποκαλύπτονται επίσης νουκλεϊκά οξέα, φορείς και κύτταρα-ξενιστές για έκφραση των ανασυνδυασμένων αντισωμάτων της αποκάλυψης, μέθοδοι για την απομόνωση τους και η χρήση των εν λόγω αντισωμάτων στην ιατρική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095117</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2793618 - 15/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12858932.2--19/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)The Coca-Cola Company One Coca-Cola Plaza, NW, Atlanta, GA 30313, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)PureCircle SDN BHD PT 23419 Lengkok Teknologi Techpark En- stek, 71760 Bandar Enstek, Negeri Sembilan, ΜΑΛΑΙΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201161577202 P-19/12/2011-US 201261651099 P-24/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Prakash, Indra 2)Markosyan, Avetik 3)Chaturvedulla, Venkata Sai Prakash 4)Campbell, Mary 5)San Miguel, Rafael 6)Purkayastha, Siddhartha 7)Johnson, Marquita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΡΟΦΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΛΥ- ΚΟΣΙΔΙΑ ΣΤΕΒΙΟΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για τον καθαρισμό γλυκοσιδίων στεβιόλης, συμπεριλαμβανομένης του Ρεμπαουδιοσίδης Χ. Στο παρόν παρέχονται, επίσης, γλυκαντικά και γλυκαντικές ουσίες που περιέχουν Ρεμπαουδιοσίδα Χ. Επίσης παρέχονται μέθοδοι βελτίωσης της γεύσης και/ή του χρονικού προφίλ των γλυκιστικών συνθέσεων, όπως ροφημάτων.

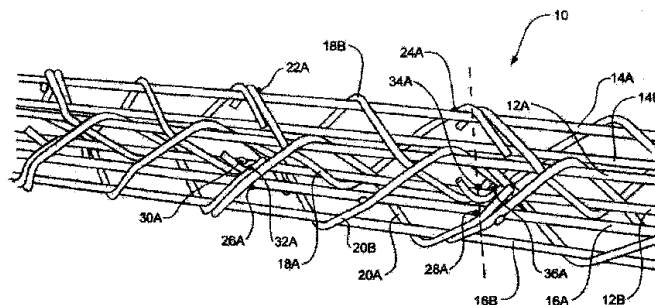


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095118</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2780517 - 22/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12849615.5--31/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Gulikov, Alexee A. 3 Chevrolet Place, Ingleburn, NSW 2565, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2011904837-20/11/2011-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Gulikov, Alexee A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΔΟΜΗ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά μία δομή χαλύβδινου οπλισμού για σκυρόδεμα σύμφωνα προς μία υλοποίηση της εφεύρεσης. Η δομή χαλύβδινου οπλισμού είναι υπό τη μορφή ενός κλωβού 10 που περιλαμβάνει έξι (6) ράβδους οπλισμού διατεταγμένες ουσιαστικά παράλληλες η μία ως προς την άλλη, όπου συμπεριλαμβάνεται ένα ζεύγος κοινών ράβδων οπλισμού 12Α και 12Β που βρίσκονται ενδιάμεσα δύο (2) ζευγών απέναντι ράβδων οπλισμού 14Α/Β και 16Α/Β. Ο κλωβός οπλισμού 10 περιλαμβάνει ένα πλήθος σπειροειδών συνδετικών τεμαχίων που περιλαμβάνουν ένα ζεύγος σπειροειδών συνδετικών τεμαχίων 18Α και 18Β που βρίσκονται στη μία πλευρά του κλωβού οπλισμού 10,

και ένα άλλο ζεύγος σπειροειδών συνδετικών τεμαχίων 20Α και 20Β που βρίσκονται σε μία απέναντι πλευρά του κλωβού οπλισμού 10. Το ζεύγος σπειροειδών συνδετικών τεμαχίων 18Α/18Β στην αριστερή πλευρά του κλωβού οπλισμού 10 σχηματίζεται κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού, ενώ το άλλο ζεύγος των σπειροειδών συνδετικών τεμαχίων 20Α/20Β στη δεξιά πλευρά του κλωβού οπλισμού 10 σχηματίζεται αντίθετα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού, διαμορφώνοντας ένα σετ σπειροειδών συνδετικών τεμαχίων. Αυτός ο αντίθετος προσανατολισμός των σπειροειδών συνδετικών τεμαχίων όπως 18Α και 20Α έχει ως σκοπό να εξισορροπεί τα φορτία και τις τάσεις στον κλωβό οπλισμού 10, που σε διαφορετική περίπτωση θα μπορούσε να συστραφεί ή παρεκκλίνει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2197436 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08805430.9--12/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΙΟΗΙΤ ΟΥJ  
 Laippatie 1, 00880 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070705-14/09/2007-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUOVANIEMI, Osmo  
 2)SALASPURO, Mikko  
 3)SALASPURO, Ville  
 4)MARVOLA, Martti  
**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):ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΠΗΠΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
 ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ  
 ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΑΙ/Η ΤΟ ΑΛΚΟΟΛ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

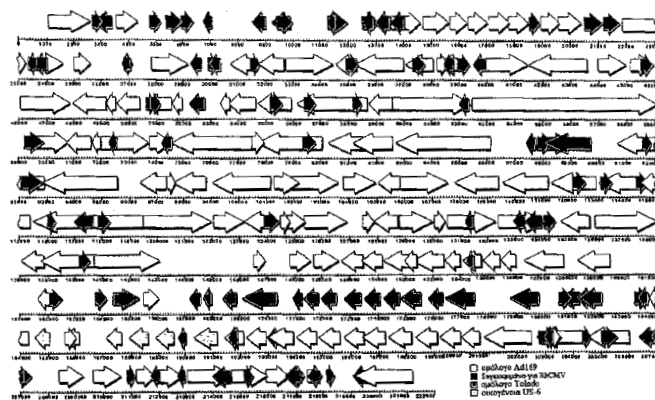
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός σκευάσματος, το οποίο περιέχει μια ουσία που είναι ικανή να δεσμεύσει την ακεταλδεϋδη, και τη χρήση ενός φίλτρου που προσαρτάται σε ένα προϊόν καπνού για τη μείωση της εξάρτησης από το καπνό και/ή το αλκοόλ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2569436 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11781407.9--16/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oregon Health & Science University  
 690 SW Bancroft Street Mail Code L 106TT,  
 Portland, OR 97239, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):334976 P-14/05/2010-US  
 376911 P-25/08/2010-US  
 29930 P-25/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PICKER, Louis  
 2)NELSON, Jay, A.  
 3)FRUEH, Klaus  
 4)JARVIS, Michael, A.  
 5)HANSEN, Scott, G.  
**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):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΥΣΜΑΤΑ ΤΩΝ  
 HCMV ΚΑΙ RHCMV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ  
 ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται εις το παρόν ανασυνδυασμένα ανύσματα κυτταρομεγαλοϊού «ρέζους» (RhCMV) και ανθρώπινου κυτταρομεγαλοϊού (HCMV) εγκωδικούντας ετερόλογα αντιγόνα, όπως είναι τα συγκεκριμένα για παθογόνα αντιγόνα ή τα

αντιγόνα όγκων. Τα ανασυνδυασμένα ανύσματα εκμειεύουν και διατηρούν υψηλού επιπέδου κυτταρικές και χημικές ανοσιακές αποκρίσεις συγκεκριμένες για το ετερόλογο αντιγόνο. Τα ανασυνδυασμένα ανύσματα των RhCMV και HCMV μπορεί να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, για την αγωγή ή πρόληψη λοιμώδους πάθησης ή καρκίνου. Σε κάποια παραδείγματα, τα ανασυνδυασμένα ανύσματα των RhCMV ή HCMV μπορεί να συμπεριλάβουν απαλοιφές σε γονίδια εγκωδικούντας ανοσοδιαμορφωτικές πρωτεΐνες. Σε κάποια παραδείγματα, τα ανασυνδυασμένα ανύσματα των RhCMV ή HCMV μπορεί να είναι ανεπαρκή ή εξασθενημένα στη δυνατότητά των να αντιγραφούν στα πλαίσια ενός κυττάρου, να διασπαρθούν στα πλαίσια του ξενιστή ή να διαδοθούν μεταξύ ξενιστών από συμπερίληψη μιας απαλοιφής σε ένα ή περισσότερα γονίδια ουσιαστικά ή να επαυξήσουν αντιγραφή, διασπορά ή διάδοση του CMV.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2739711 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12787067.3--31/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vereckey, Istvan  
Aradi v. u 15/b, 9021 Gyor, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
2)Ifj. Vereckey, Istvan  
Aradi v. u 15/b, 9021 Gyor, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
3)Bognar, Bela  
Futodomb u.12, 9172 Gyozamoly,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
4)Ercsey, Laszlo  
Petofi u.6, 1198 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P1100410-01/08/2011-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vereckey, Istvan  
2)Ifj. Vereckey, Istvan  
3)Bognar, Bela  
4)Ercsey, Laszlo

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

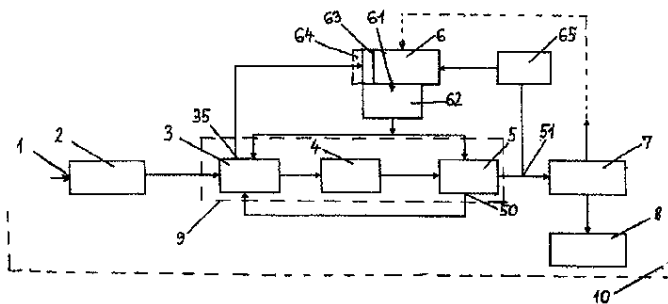
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ  
ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην παραγωγή στερεού καυσίμου από λυματολάσπη, όπου η λυματολάσπη που περιέχει 2-8% ξηρό υλικό αρχικά υποβάλλεται σε μηχανική αφαίρεση νερού προκειμένου να παράγεται λυματολάσπη με περιεκτικότητα ξηρού υλικού τουλάχιστον 25-30%. Κατόπιν αφαιρείται τριχοειδικό νερό με διεργασία εξάτμισης που περιλαμβάνει (α) προξήρανση της μηχανικά

αφυδατωμένης λυματολάσπης με θερμότητα των αερίων που παράγονται σε λέβητα προκειμένου να προκύψει περιεκτικότητα ξηρού υλικού 50-55%, εξαγωγή ατμού και αερίων που παράγονται κατά την προξήρανση, φιλτράρισμα εάν είναι απαραίτητο και επαναφορά τους στον καυστήρα (β) πελετοποίηση της εκ των προτέρων αποξηραμένης λυματολάσπης σε πίεση κατά προτίμηση 800-900 bar και (γ) τελική αποξήρανση των πελετών για να προκύψει περιεκτικότητα ξηρού υλικού τουλάχιστον 80-85% με χρήση της θερμότητας των αερίων του καυστήρα. Ένα τμήμα του τελικού προϊόντος στερεάς πελέτας, κατά προτίμηση τουλάχιστον το 30-50%, χρησιμοποιείται ως καύσιμο στον καυστήρα. Ένα άλλο αντικείμενο της εφεύρεσης αφορά στη διάταξη για την παραγωγή στερεού καυσίμου από λυματολάσπη, η οποία περιλαμβάνει μονάδα μηχανικής αφυδάτωσης (2), προξηραντήρα (3), εξωθητή πελέτας (4) και τελικό αποξηραντήρα (5). Ένας καυστήρας (6) συνδέεται με τον προξηραντήρα (3). Ο προξηραντήρας (3) είναι τύμπανο διπλού τοιχώματος που στο εσωτερικό του διαθέτει στερεωμένο σπειροειδές περυσίο ανάμιξης. Ο τελικός αποξηραντήρας (5) είναι εξοπλισμένος με ιμάντες ανοξείδωτου χάλυβα και η έξοδος αερίων (61) του καυστήρα (6) εκτείνεται μεταξύ των χαλύβδινων ιμάντων μέσω εναλλάκτη θερμότητας (62). Η εξαγωγή αέρα εξαναγκασμένης ροής (50) του τελικού αποξηραντήρα (5) συνδέεται με την είσοδο (34) μεταξύ των δύο τοιχωμάτων του τυμπάνου διπλού τοιχώματος του προξηραντήρα (3), ο συνδετήρας αναρρόφησης (35) του τυμπάνου συνδέεται με το θάλαμο καύσης του εξοπλισμού καύσης (6), κατά προτίμηση μέσω φίλτρου (64). Η έξοδος (51) του τελικού αποξηραντήρα (5) στο πέρασ των χαλύβδινων ιμάντων συνδέεται με τον εξοπλισμό καύσης (6) διαμέσου του τροφοδότη καυσίμου (65).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2195524 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08793869.2--01/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tocado International B.V.  
De Weel 20, 1736 KB Zijdwind,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000840-31/08/2007-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARDNER, Fred, Ernest  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

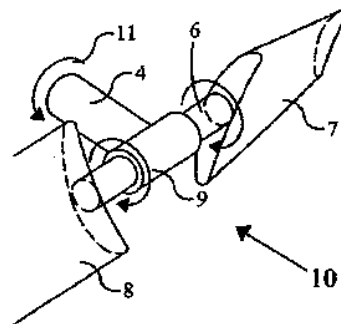
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΕΟΝΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ  
ΣΕ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕ-  
ΦΟΜΕΝΟΥ ΑΞΟΝΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε διάταξη για μετατροπή κινητικής ενέργειας ρεόντων υδάτων σε κινητική ενέργεια περιστρεφόμενου άξονα στροφείου, όπου η διάταξη είναι προσαρμοσμένη να λειτουργεί σε πρώτη κατεύθυνση ροής και δεύτερη

κατεύθυνση ροής ουσιαστικά αντίθετη ως προς την πρώτη, όπου η διάταξη περιλαμβάνει δύο πτερύγια στροφείου καθένα από τα οποία συνδέεται με άξονα περυσίου συνεζευγμένο με τον άξονα στροφείου για μεταφορά στρεπτικής ροπής σε σχέση με τον άξονα στροφείου, όπου καθένα από τα πτερύγια συνδέεται στέρα με τον άξονα περυσίου του, οι άξονες περυσίου είναι τοποθετημένοι ώστε να περιστρέφονται γύρω από το νοητό άξονά τους σε σχέση με τον άξονα στροφείου, οι άξονες περυσίου συζευγνούνται μεταξύ τους για περιστροφή στην ίδια κατεύθυνση περιστροφής και καθένα από τα πτερύγια στροφείου έχει ασύμμετρη εγκάρσια διατομή. Έτσι, υφίσταται πάντα ροή που πέφτει πάνω στα ασύμμετρα πτερύγια στροφείου από την ίδια κατεύθυνση σε σχέση με το πτερύγιο κατά τη διαδικασία μετατροπής ενέργειας, έτσι ώστε το προφίλ των πτερυγίων στροφείου να μπορεί να βελτιστοποιείται για αυτήν την κατεύθυνση ροής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3166414 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15732700.8--30/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever BCS Europe B.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14176778-11/07/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOGERVORST, Wim Theodorus  
2)VERDUYN, Alexander  
3)WIERSMA, Jonna Aleide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΥΝΟΜΕΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

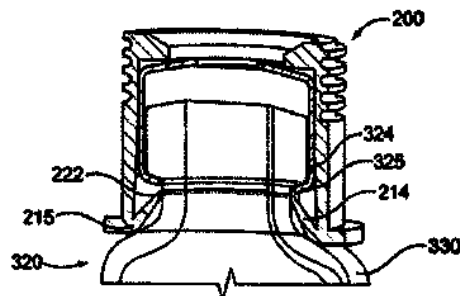
Κατανalώσιμο χυνόμενο γαλάκτωμα ελαίου-σε-νερό κατάλληλο για αβαθές τηγάνισμα που περιέχει: 40 έως 90 % κ.β. υγρό έλαιο, 5 έως 55 % κ.β. νερό, 1 έως 20 % κ.β. εστέρες φυτοστερόλης, 0,05 % κ.β. έως 5 % κ.β. αλάτι, 0,01 έως 3 % κ.β. προωθητικό γαλακτωματοποιητή ελαίου-σε-νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2555815 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11712569.0--07/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10171160-29/07/2010-EP  
322707 P-09/04/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AVERY, Richard James Vincent  
2)JAMES, Aled Meredydd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝ-  
ΔΕΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ  
ΑΡΘΡΩΤΗ ΦΛΑΝΤΖΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός ασφάλισης (200, 400, 500, 600, 700, 800) παρέχεται για χρήση με μια δεξαμενή (120, 320, 330) και έναν συγκρατητή δεξαμενής (104, 820) έτσι ώστε να αποτρέπεται η ανεπιθύμητη παρέμβαση με τη δεξαμενή (120, 320, 330). Ο μηχανισμός (200, 400, 500, 600, 700, 800) περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (202) με ένα άνοιγμα (204, 430, 530) που είναι συζευγμένο με τη δεξαμενή (120, 320, 330). Μια αρθρωτή φλάντζα (214, 414, 514, 522, 622, 722) παρέχεται επάνω στο κύριο σώμα (202). Η φλάντζα (214, 414, 514, 522, 622, 722) διπλώνει προς τα

μέσα στο σημείο περιστροφής που παρέχεται από την άρθρωση (215) προς το άνοιγμα (204, 430, 530) του κυρίου σώματος (202), επιτρέποντας στον μηχανισμό (200, 400, 500, 600, 700, 800) να περάσει πάνω από το κυκλικό περίβλημα (324) της δεξαμενής (120, 320, 330). Μόλις ο μηχανισμός (200, 400, 500, 600, 700, 800) τοποθετηθεί επάνω από το φυσίγγιο (120, 320, 330), η φλάντζα (214, 414, 514, 522, 622, 722) διπλώνει προς την δεξαμενή (120, 320, 330) στο σημείο περιστροφής, κάμπτοντας μακριά από το κύριο σώμα (202). Η φλάντζα (214, 414, 514, 522, 622, 722) στηρίζεται επάνω στην κάτω πλευρά (325) του κυκλικού περιβλήματος δεξαμενής (324), συγκρατώντας έτσι τη δεξαμενή (120, 320, 330) εντός του μηχανισμού ασφάλισης (200, 400, 500, 600, 700, 800). Ο μηχανισμός ασφάλισης (200, 400, 500, 600, 700, 800) μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε με μια χρήση είτε με μια επαναχρησιμοποιούμενη συσκευή χορήγησης (100).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3010945 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13729358.5--17/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synthomer Deutschland GmbH  
Werrastrasse 10, 45772 Marl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EIGEN, Claudia  
2)PIEPER, Martina  
3)SCHOSTAK, Bertholt  
4)SCHULZE, Uwe  
5)SIMPSON, Gareth  
6)VOSS, Michael

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΛΑΤΕΞ ΧΑΜΗΛΗΣ  
ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν αντίδρασης που λαμβάνεται με πολυμερισμό σε γαλάκτωμα με ελεύθερες ρίζες εντός υδατικού μέσου αιθυλενικών ακόρεστων μονομερών που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα συζευγμένο διένιο

παρουσία ενός αποδομημένου πολυσακχαρίτη που έχει ένα DE από 38 έως 70 που μετρήθηκε σύμφωνα με το ISO 5377 (1981-2-15) και προαιρετικός μια αλκυλομερκαπτάνη σε μια ποσότητα όχι περισσότερο από 2,5 τοις εκατό κατά βάρος με βάση το συνολικό βάρος αιθυλενικών ακόρεστων μονομερών σε συνθέσεις επικάλυψης που περιλαμβάνουν το ρηθέν πολυμερές λατέξ, σε χαρτί ή χαρτόνι επικαλυμμένο με τη ρηθείσα σύνθεση επικάλυψης και σε διεργασίες για την παρασκευή αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):201804000483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2900053 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13765376.2--06/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut National de Recherche en Sciences  
et Technologies pour l'Environnement et l'Ag-  
riculture (IRSTEA)  
1, rue Pierre-Gilles de Gennes CS 10030,  
92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1258962-25/09/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLLE, Bruno  
2)DEBORDE, Julien  
3)BENAYOUN, Bernard  
4)TOMAS, Severine

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

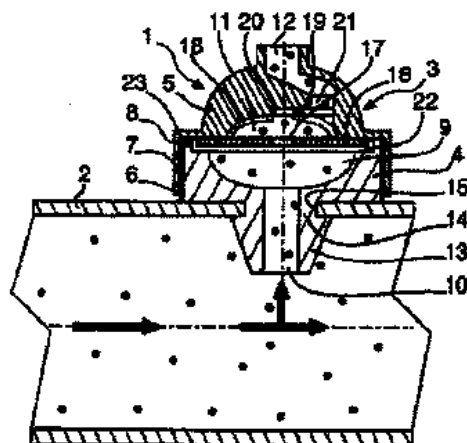
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΡΥΘ-  
ΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο διανομέας άρδευσης περιλαμβάνει ένα κοίλο σώμα (3) που περιλαμβάνει στο εσωτερικό του ένα κοίλωμα ανάντη (9) που επικοινωνεί με ένα άνοιγμα εισόδου (10) και ένα κοίλωμα κατάντη (11) που επικοινωνεί με ένα άνοιγμα εξόδου (12). Τα εν λόγω κοιλώματα διαχωρίζονται το ένα από το άλλο με μία ελαστική

μεμβράνη (16) η οποία έχει διατρηθεί από μία εγκοπή ροής (17). Η μεμβράνη μπορεί να παραμορφωθεί κατά την εφαρμογή της επάνω σε μία επιφάνεια στήριξης (18) που παρέχεται στο κοίλωμα κατάντη (11) έτσι ώστε να κλείνει την ελεύθερη πρόσβαση προς το άνοιγμα εξόδου (12). Στην επιφάνεια στήριξης (18) προβλέπεται μία αυλάκωση (19) έτσι ώστε να ορίζει με τη μεμβράνη (16) ένα κανάλι ρύθμισης της ροής μεταβλητής διατομής που περιλαμβάνει μία είσοδο (20) και έξοδο (21) προς το άνοιγμα εξόδου (12). Η επιφάνεια στήριξης (18) της μεμβράνης (16) στο κοίλωμα κατάντη (11) παρουσιάζεται υπό μορφή θόλου, ορίζοντας τη μέγιστη παραμόρφωση της μεμβράνης προς το εσωτερικό του κοιλώματος κατάντη.

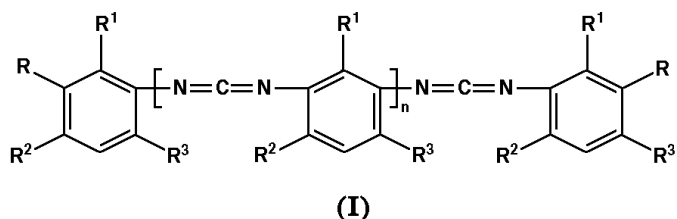


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2997010 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14722684.9--09/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LANXESS Deutschland GmbH  
Kennedyplatz 1, 50569 Köln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13167511-13/05/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUFER, Wilhelm  
2)BECHEM, Benjamin  
3)ECKERT, Armin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΔΙΜΙΔΙΑ ΜΕ ΤΕΡΜΑ-  
ΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ/Ή ΟΥΡΕ-  
ΘΑΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

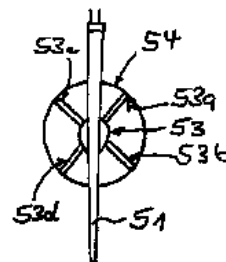
Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα καρβοδιμίδια με τερματικές ομάδες ουρίας και/ή ουρεθάνης του τύπου (I), όπου το R δύναται να είναι είτε όμοιο είτε διαφορετικό και επιλεγμένο από την ομάδα των -NHCONHR'-, -NHCONR'R"- και -NHCO-OR"-ριζών, διαδικασίες για την παρασκευή και τη χρήση τους ως σταθεροποιητές

σε εστερικές πολυόλες, σε τereφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET), σε τereφθαλικό πολυβουτυλένιο (PBT), σε τereφθαλικό πολυτριμεθυλένιο (PTT), σε συμπολυεστέρα, σε θερμοπλαστικά πολυεστερικά ελαστομερή (TPEE), σε οξικό αιθυλένιο βινυλεστέρα (EVA), σε πολυγαλακτικό οξύ (PLA) και/ή σε παράγωγα πολυγαλακτικού οξέος (PLA), σε τereφθαλικό αδιπικό πολυβουτυλένιο (PBAT), σε ηλεκτρικά πολυβουτυλένια (PBS), σε πολυδροξυαλκανοϊκά (PHA), σε μίγματα, σε τριγλυκερίδια, σε θερμοπλαστικές πολυουρεθάνες, σε ελαστομερή πολυουρεθάνης, σε ουσίες συγκόλλησης πολυουρεθάνης (PU), σε ρητίνες χύτευσης πολυουρεθάνης (PU), για επιχρίσματα πολυουρεθάνης (PU) ή σε αφρούς πολυουρεθάνης (PU).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2284074 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10189747.8--16/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005028447-17/06/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rohden, Rolf  
**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):ΠΛΟΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται πλοίο, πιο συγκεκριμένα φορτηγό πλοίο. Αυτό διαθέτει προπέλα (50) με πτερύγια (50a), όπου τα πτερύγια (50a) της προπέλας (50) διαθέτουν το καθένα οριζιακό τόξο (55) κατά προτίμηση λυγισμένο.

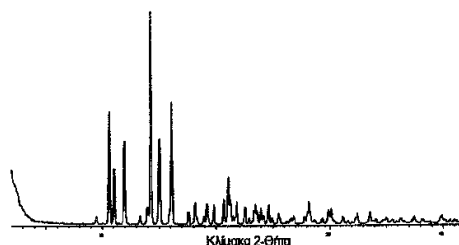
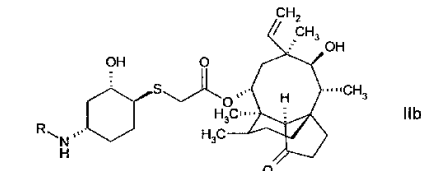
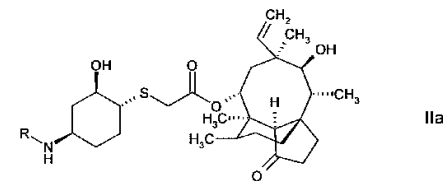
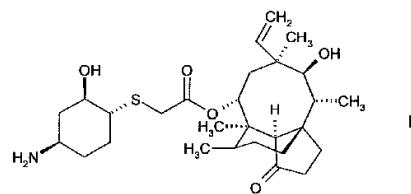




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2576505 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11724938.3--23/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NABRIVA THERAPEUTICS GMBH  
 Leberstrasse 20,1110 WIEN, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10450092-26/05/2010-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIEDL, Rosemarie  
 2)HEILMAYER, Werner  
 3)SPENCE, Lee  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΠΛΕΥ-  
 ΡΟΜΟΥΤΙΑΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία για την παρασκευή μιας Ένωσης του τύπου I στη μορφή μονού στερεοϊσομερούς σε κρυσταλλική μορφή, η οποία περιλαμβάνει αποπροστασία της ομάδας αμίνης σε μια Ένωση του τύπου IIa ή σε ένα μίγμα μιας ένωσης του τύπου IIa με μια ένωση του τύπου IIb και απομόνωση μιας Ένωσης του τύπου I από το μίγμα της αντίδρασης. Ενώσεις και άλατα των Ενώσεων του τύπου I σε κρυσταλλική μορφή, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοια άλατα, διαδικασίες για την παρασκευή ενδιάμεσων και ενδιάμεσα σε μια διαδικασία για την παρασκευή μιας Ένωσης του τύπου I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2714910 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12724950.6--25/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA  
 Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161490707 P-27/05/2011-US  
 201161490734 P-27/05/2011-US  
 201161490716 P-27/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTADO, Cindy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ανοσογονική σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα θραύσμα του C τερματικού πεδίου της τοξίνης A και ένα θραύσμα του C τερματικού πεδίου τοξίνης B από Clostridium difficile, ιδιαιτέρως δε η εφεύρεση αφορά σε μία ανοσογονική σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα πρώτο πολυπεπτίδιο και ένα δεύτερο πολυπεπτίδιο όπου το πρώτο πολυπεπτίδιο περιλαμβάνει: (i) SEQ ID NO: 1, (ii) παραλλαγή της SEQ ID NO: 1 που έχει τουλάχιστον 90%, 95%, 98%, 99% ή 100% ταυτότητα προς SEQ ID NO: 1, ή (iii) θραύσμα από τουλάχιστον 250, 280 ή 300 αμινοξέα της SEQ ID NO: 1, και όπου το δεύτερο πολυπεπτίδιο περιλαμβάνει: (iv) SEQ ID NO: 2, (v) παραλλαγή της SEQ ID NO: 2 που έχει

τουλάχιστον 80%, 90%, 95%, 98%, 99% ή 100% ταυτότητα προς SEQ ID NO: 2, ή (vi) θραύσμα από τουλάχιστον 250, 280, 300, 350, 400, 450, 500, 550 ή 600 αμινοξέα της SEQ ID NO: 2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2460509 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11191792.8--02/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBEX AB  
Pipers vag 2A Box 906, 170 09 Solna,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201070530-06/12/2010-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Licht, Flemming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ  
ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μυρμηκικό οξύ και έναν τουλάχιστον C1-C4 αλκυλεστέρα γαλακτικού οξέος, μηλικού οξέος, τρυγικού οξέος, κιτρικού οξέος, κατά προτίμηση γαλακτικό αιθυλεστέρα, για την τοπική αγωγή των κονδυλωμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1951290 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06820896.6--15/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pro Natura Gesellschaft fur Gesunde Er-  
nahrung mbH  
Konrad-Adenauer-Allee 8-10, 61118 Bad Vil-  
bel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005055081-16/11/2005-DE  
102005056169-23/11/2005-DE  
102005060768-16/12/2005-DE  
102005060769-16/12/2005-DE  
102006000873-04/01/2006-DE  
102006000881-04/01/2006-DE  
102006001015-05/01/2006-DE  
757414 P-10/01/2006-US  
757424 P-10/01/2006-US  
102006012244-15/03/2006-DE  
102006013624-22/03/2006-DE  
102006014423-27/03/2006-DE  
831050 P-17/07/2006-US  
831174 P-17/07/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WYROBNIK, Daniel, Henry  
2)WYROBNIK, Isaac, Harry  
3)SILCOFF, Eliad, Ronen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕ-  
ΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΗ ΦΡΟΥ-  
ΚΤΟΖΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν παράγοντα προς χρήση στην περίπτωση της δυσανεξίας στη φρουκτόζη και σε οποιαδήποτε μορφή εξασθένισης και προσβολής της υγείας και της ευεξίας που προκαλείται από τη χορήγηση τροφών που περιέχουν φρουκτόζη ή τρόφιμα που περιλαμβάνουν φρουκτόζη ή από την απελευθέρωση της φρουκτόζης στον γαστρεντερικό σωλήνα ανθρώπων ή ζώων α, όπως π.χ. σακχαρόζη. Ο παράγοντας σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει αφυδρογονάση 5-D-φρουκτόζης, προαιρετικά σε συνδυασμό με ινβεράση και/ή μαλτάση και/ή ισομεράση γλυκόζης, τα οποία ένζυμα ή συνδυασμός ενζύμων χρησιμοποιούνται στο ιατρικό πεδίο για πρώτη φορά. Κατά προτίμηση ο παράγοντας είναι στη μορφή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης, η οποία είναι χρήσιμη για τη θεραπεία της δυσανεξίας στη φρουκτόζη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2422789 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11166225.0--08/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Los Angeles Biomedical Research Institute  
at Harbor-UCLA Medical Center  
1124 West Carson Street, Torrance, CA 90502,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):572879 P-19/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kolodney, Michael S.  
2)Rotunda, Adam M.  
**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):ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΘΕΥΧΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

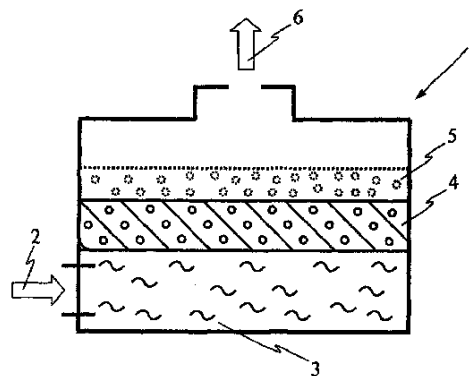
Συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμες στη μη-χειρουργική αφαίρεση εντοπισμένων εναποθέσεων λίπους σε ασθενείς οι οποίοι την έχουν ανάγκη χρησιμοποιώντας

φαρμακολογικούς δραστικά απορροπαντικά γνωστοποιούνται. Οι συνθέσεις φαρμακολογικούς δραστικών απορροπαντικών μπορεί επιπροσθέτως να περιλαμβάνουν αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες, αναλγητικά, παράγοντες διασποράς και φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα αλλά δεν περιέχουν φωσφατιδυλοχολίνη. Οι συνθέσεις φαρμακολογικούς δραστικών απορροπαντικών είναι χρήσιμες για αντιμετώπιση εντοπισμένων συσσωρεύσεων λίπους περιλαμβάνοντας κήλη λίπους στο κάτω βλέφαρο, λιποδυστροφία και εναποθέσεις λίπους οι οποίες συνδέονται με κυτταρίτιδα και δεν απαιτούν χειρουργικές διαδικασίες όπως λιποαναρρόφηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2817082 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13709296.1--14/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Commerzbank Mattersburg im Burgen-  
land Aktiengesellschaft  
Judengasse 11, 7210 Mattersburg, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2052012-20/02/2012-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILIPP, Franz, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Βουκουρεστίου 36, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΟΞΙ-  
ΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑ-  
ΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΠΑΕΡΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για αποδόμηση τοξικών οργανικών ενώσεων περιεχόμενων εντός αποβλήτων υδάτων και/ή απαερίων, όπου τα απόβλητα και/ή απαέρια (2) που είναι φορτωμένα με τοξικές οργανικές ενώσεις πρώτα άγονται μέσα σε λουτρό-υδατικό, βασικό διάλυμα/αιώρημα αλκαλίου ή αλκαλικής γαίας (3), για αποσταθεροποίηση των τοξικών οργανικών ενώσεων, και στη συνέχεια το λουτρό-διάλυμα/αιώρημα (3) που περιέχει τις αποσταθεροποιηθείσες τοξικές οργανικές ενώσεις άγεται ανοδικά σε υπερκείμενο υλικό τριχοειδών δυνάμεων (4)σχηματισμένο από μείγμα παρασκευασμένων ξυλωδών υλών, κατεργασθέντων με μπετονίτη, ζεόλιθο και/ή άσβεστο με σωματιδιομέγεθος μικρότερο των 200 μm, και τύρφης.

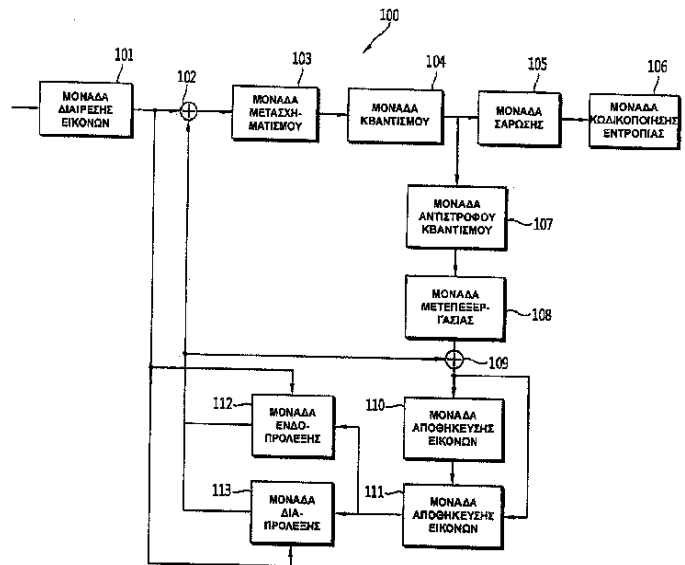


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2786577 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12851659.8--09/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infobridge Pte. Ltd.  
10 Anson Road 23-140 International Plaza,  
Singapore 079903, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110124580-25/11/2011-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Soo Mi  
2)YANG, Moonock  
**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 ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
ΕΙΚΟΝΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος που παράγει έναν τρόπο ενδοπρόλεξης χρώματος μίας μονάδας πρόλεξης, προσδιορίζει ένα μέγεθος μίας τρέχουσας πλοκάδας φωτεινότητας που χρησιμοποιεί πληροφορίες μεγέθους μετασηματισμού χρώματος, παράγει μία προλεκτική πλοκάδα χρώματος της τρέχουσας πλοκάδας χρώματος χρησιμοποιώντας τον τρόπο ενδοπρόλεξης χρώματος, παράγει μία παραμένουσα πλοκάδα χρώματος της τρέχουσας πλοκάδας χρώματος χρησιμοποιώντας τον τρόπο ενδοπρόλεξης χρώματος και μία παράμετρο κβαντισμού χρώματος, παράγει μία αναδομημένη πλοκάδα χρώματος προσθέτοντας την προλεκτική πλοκάδα χρώματος και την παραμένουσα πλοκάδα χρώματος και η παράμετρος κβαντισμού χρώματος παράγεται χρησιμοποιώντας

μία παράμετρο κβαντισμού φωτεινότητας και πληροφορίες που υποδεικνύουν τη σχέση μεταξύ της παραμέτρου κβαντισμού φωτεινότητας και της παραμέτρου κβαντισμού χρώματος. Συνεπώς, η απόδοση κωδικοποίησης βελτιώνεται με ρύθμιση της παραμέτρου κβαντισμού χρώματος ανά εικόνα. Επίσης, η ποσότητα των δυρίων για μετάδοση των παραμέτρων κβαντισμού φωτεινότητας και χρώματος μειώνεται με κωδικοποίηση της παραμέτρου κβαντισμού φωτεινότητας χρησιμοποιώντας γειτονικές παραμέτρους κβαντισμού φωτεινότητας.

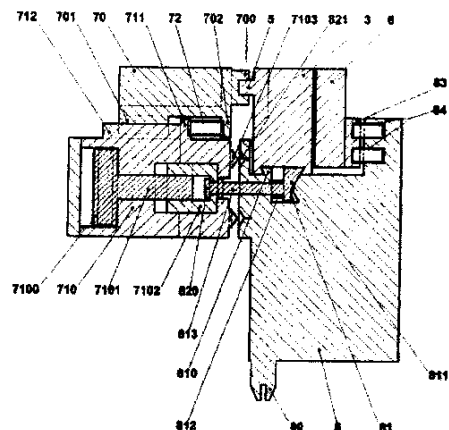


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2781294 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14160556.8--18/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ideal-Werk C. & E. Jungeblodt GmbH & Co.KG  
Bunsenstrasse 1, 59557 Lippstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202013101150 U-18/03/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jungeblodt, Max Clemens  
**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):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟ-  
ΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ  
ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ  
ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓ-  
ΚΟΛΛΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή συγκόλλησης (S), ειδικότερα μηχανή συγκόλλησης πλέγματος, με τουλάχιστον δύο μετατοπίσιμες διατάξεις συγκόλλησης (8), - όπου κάθε διάταξη συγκόλλησης (8) έχει τουλάχιστον ένα πρώτο ηλεκτρόδιο (80), - όπου κάθε πρώτο ηλεκτρόδιο (80) χρησιμοποιείται μαζί με ένα από ένα πλήθος δευτέρων ηλεκτροδίων για τη συγκόλληση δύο δομικών τμημάτων μεταξύ τους, ιδιαίτερα δύο ράβδων σε ένα προϊόν, ειδικότερα σε ένα πλέγμα, - όπου η μηχανή συγκόλλησης (S) έχει τουλάχιστον μία πρώτη τραβέρσα (3), - όπου κάθε διάταξη συγκόλλησης (8) έχει έναν μηχανισμό σύσφιξης (81), και οι διατάξεις συγκόλλησης (8) μέσω των μηχανισμών σύσφιξης (81) προς την τουλάχιστον μία πρώτη τραβέρσα (3) μπορούν σε επιλεγμένες θέσεις να συσφιχθούν και έτσι να στερεωθούν με αυτήν,- όπου η μηχανή συγκόλλησης (S) έχει τουλάχιστον μία

διάταξη τοποθέτησης (7), - όπου η μηχανή συγκόλλησης (S) έχει τουλάχιστον έναν πρώτο γραμμικό οδηγό με ένα κατευθύνον κατασκευαστικό τμήμα (5) και τουλάχιστον ένα κατευθυνόμενο τμήμα (700), όπου το τουλάχιστον ένα κατευθυνόμενο τμήμα (700) συμπεριλαμβάνεται στην τουλάχιστον μια διάταξη τοποθέτησης (7) και είναι μετατοπίσιμο κατά μήκος του κατευθυνόμενου τμήματος (5). - όπου η τουλάχιστον μία διάταξη τοποθέτησης (7) έχει τουλάχιστον ένα πρώτο μέσο σύνδεσης (710) και κάθε μία από τις διατάξεις συγκόλλησης (8) έχει τουλάχιστον ένα δεύτερο μέσο σύνδεσης (82) και το τουλάχιστον ένα πρώτο μέσο σύσφιξης (710) και κάθε ένα από το τουλάχιστον ένα δεύτερο μέσο σύσφιξης (82) μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους, - όπου η τουλάχιστον μια διάταξη τοποθέτησης (7) έχει ένα μέσο απόσφιξης (710) για την απόσφιξη του μηχανισμού σύσφιξης (81) μιας συζευγμένης διάταξης συγκόλλησης (8) από την τραβέρσα (3), - όπου το βάρος μιας διάταξης συγκόλλησης (8) που συνδέεται στην τουλάχιστον μία διάταξη τοποθέτησης (7) φέρεται κατά κύριο λόγο μόνο από την τουλάχιστον μία διάταξη τοποθέτησης (7).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2875013 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13758975.0--15/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261672455 P-17/07/2012-US  
201361748874 P-04/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURNBULL, Philip, Stewart  
2)CADILLA, Rodolfo  
**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):**ΙΝΔΟΛΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΑ ΩΣ ΕΠΙΛΕ-  
ΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μη στεροειδείς ενώσεις που είναι ρυθμιστές του υποδοχέα ανδρογόνων, και επίσης στις μεθόδους παρασκευής και χρήσεως τέτοιων ενώσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2631248 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13000027.6--13/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medigene AG  
Lochhamer Strasse 11, 82152 Planegg/Martin-  
sried, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung  
des öffentlichen Rechts  
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):944359 P-15/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kelm, Daniela  
2)Altevogt, Peter  
3)Luttgau, Sandra  
4)Kruger, Achim  
5)Moldenhauer, Gerhard  
6)Breitling, Frank  
7)Barreiter, Silke  
8)Li, Yi  
9)Mobius, Ulrich  
10)Sebens, Susanne, Prof. Dr.  
11)Schafer, Heiner, Prof. Dr.  
**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 ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ  
ANTI-L1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

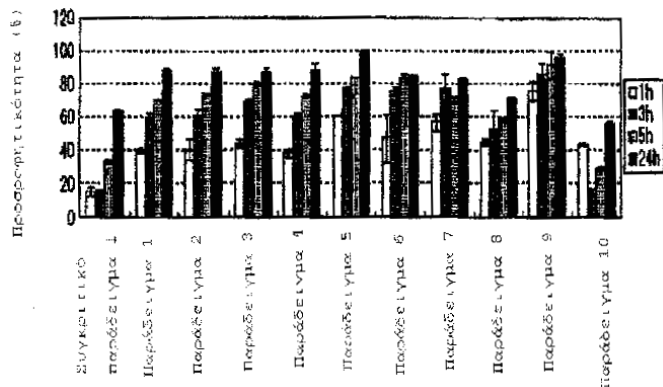
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το αντι-L1 μονοκλωνικό αντίσωμα 9.3 όπως επίσης και με συναφή αντισώματα ή δεσμευόμενα μόρια όπως επίσης και με τις χρήσεις αυτών, ιδίως σε θεραπευτική αγωγή όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2772261 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12838141.5--05/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teijin Pharma Limited  
 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011222949-07/10/2011-JP  
 2012181466-20/08/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIWAKI, Yasumi  
 2)MURAKAMI, Takashi  
 3)ETO, Nobuaki  
 4)IMAIZUMI, Keiichiro  
 5)OHYAKI, Akihito  
 6)SHIMAZAKI, 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):ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ  
 ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΑ  
 ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει στο να παρέχει ένα προσροφητικό για χορήγηση από το στόμα το οποίο περιλαμβάνει ινα ενεργού άνθρακα (ACF), το οποίο έχει

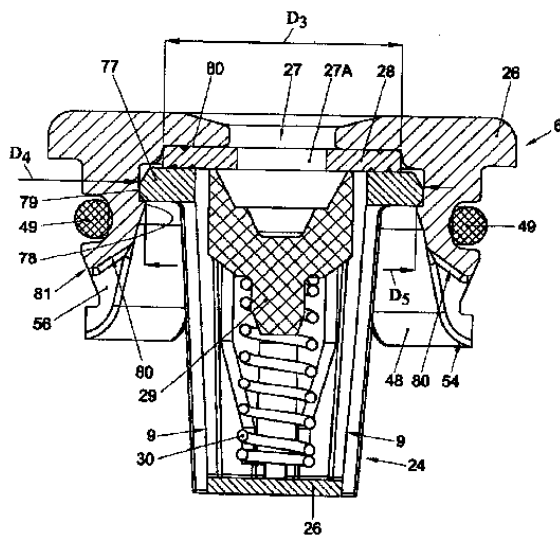
υψηλή απόδοση προσρόφησης ή απομάκρυνσης, μέσω της προσρόφησης ή της απομάκρυνσης τοξικών ουσιών στοζων σώμα σε μεγάλο βαθμό και γρήγορα. Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα προσροφητικό για χορήγηση από το στόμα που περιλαμβάνει ίνες ενεργού άνθρακα για τη θεραπεία ή την πρόληψη νεφρικών νόσων ή επιπλοκών της αιμοκάθαρσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2914542 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13801857.7--30/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
 Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009731-30/10/2012-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΑΥΕ, Arie Maarten  
 2)ΒΑΧ, Bart Jan  
 3)ΒΛΟΜ, Harold Marcel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται ζώα μη-άνθρωποι που περιέχουν μία ανθρώπινη ή ανθρωποποιημένη IL4 και/ή IL-4R αλληλουχία νουκλεϊκών οξέων. Περιγράφονται ζώα μη-άνθρωποι τα οποία περιέχουν μία συνολική ή μερική αντικατάσταση του ενδογενούς IL4 γονιδίου και/ή IL-4R γονιδίου με ένα ανθρώπινο IL4 γονίδιο και/ή IL-4R γονίδιο και μέθοδο για τη δημιουργία και χρήση ζώων μη-ανθρώπων. Δίδονται επίσης ζώα μη-άνθρωποι που περιέχουν ένα ανθρώπινο ή ανθρωποποιημένο IL4 γονίδιο υπό τον έλεγχο μη-ανθρώπινων IL4 ρυθμιστικών στοιχείων, όπου συμπεριλαμβάνονται ζώα μη-άνθρωποι που έχουν μία αντικατάσταση μίας μη-ανθρώπινης αλληλουχίας που κωδικοποιεί IL4 με μία ανθρώπινη αλληλουχία που κωδικοποιεί IL4 σε έναν ενδογενή μη-ανθρώπινο IL4 τόπο. Δίδονται επίσης ζώα μη-άνθρωποι που περιέχουν ένα ανθρώπινο ή ανθρωποποιημένο IL-4R γονίδιο

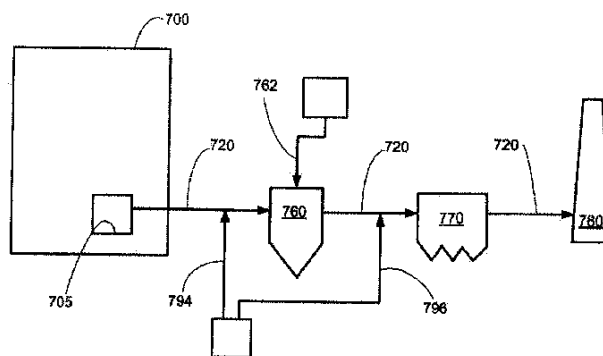
υπό τον έλεγχο μη-ανθρώπινων IL-4R ρυθμιστικών στοιχείων, όπου συμπεριλαμβάνονται ζώα μη-άνθρωποι που έχουν μία αντικατάσταση μίας μη-ανθρώπινης αλληλουχίας που κωδικοποιεί IL-4R με ανθρώπινη ή ανθρωποποιημένη αλληλουχία που κωδικοποιεί IL-4R σε έναν ενδογενή μη-ανθρώπινο IL-4R τόπο. Δίδονται ζώα μη-άνθρωποι που περιέχουν ανθρώπινο ή ανθρωποποιημένο IL4 γονίδιο και/ή IL-4R αλληλουχίες, όπου τα ζώα μη-άνθρωποι είναι τρωκτικά, π.χ. ποντικοί ή αρουραίοι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2760564 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12834844.8--25/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Babcock & Wilcox Company  
20 S. Van Buren Avenue, Barberton, OH  
44203-0351, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161540795 P-29/09/2011-US  
201213548147-12/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANKURA, Bryan, J.  
2)SILVA, Anthony, A.  
3)CAMROBENEDETTO, Edward, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΧΥΣΗ ΞΗΡΗΣ ΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ  
ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΝΘΗΚΩΝ  
ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΞΗΡΟ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

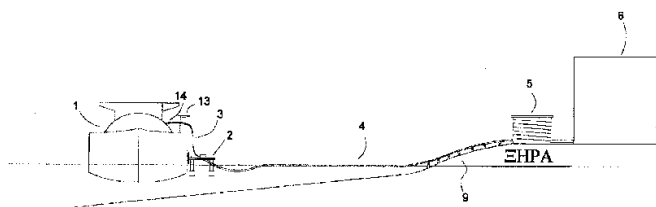
Περιγράφονται μέθοδοι μείωσης των επιπέδων εκπομπών κατά τη διάρκεια συνθηκών σταθερής κατάστασης για χρήση με ένα σύστημα αποθείωσης ξηρού καθαρισμού. Μια ξηρή σκόνη υδροξειδίου του ασβεστίου εγχέεται εντός της διαδρομής ροής αερίου και ποτίζεται στην συσκευή ξηρής απορρόφησης με ψεκασμό. Ο πολτός που προκύπτει κατόπιν εναποτίθεται στους φίλτροσακούς στον θάλαμο τοποθέτησης φίλτρων. Αυτό μπορεί να γίνει σε χαμηλότερες θερμοκρασίες από αυτές στις οποίες η συσκευή ξηρής απορρόφησης με ψεκασμό θα μπορούσε να είναι λειτουργική σε διαφορετική περίπτωση, επιτρέποντας να συμβεί νωρίτερα η αποθείωση κατά τη διαδικασία καύσης, ιδιαίτερα κατά την εκκίνηση ενός κρύου λέβητα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η λειτουργία του λέβητα μπορεί επίσης να υποστηριχθεί, να ξαναφτιαχτεί, να μειωθεί, ή να αυξηθεί ανάλογα με τα διάφορα σενάρια λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3097008 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15701135.4--16/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Connect LNG AS  
Torgeir Vraas plass 4, 3044 Drammen,  
NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140063-17/01/2014-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNUTSEN, David Mikal  
2)MAGNUSSON, Stian Tunestveit  
3)EIKENS, Magnus  
4)NORBERG, Andreas  
5)STRAND, Kjetil Sjolie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΝΑ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ LNG  
ΚΑΙ/Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μία ημί-βυθιζόμενη κατασκευή μεταφοράς για την μεταφορά ενός υγρού μεταξύ μιας πλωτής κατασκευής και μιας πλωτής ή μη πλωτής εγκατάστασης και/ή μεταφορά ηλεκτρικής ισχύος μεταξύ της πλωτής ή μη πλωτής εγκατάστασης και της πλωτής κατασκευής. Η κατασκευή μεταφοράς περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσο προσάρτησης της κατασκευής μεταφοράς για προσάρτηση με δυνατότητα αποδέσμευσης της κατασκευής μεταφοράς στην πλωτή κατασκευή, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα μέσο προσάρτησης είναι παθητικά κινητά εγκατεστημένο σε σχέση με την κατασκευή μεταφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3102533 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15705105.3--03/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012200-04/02/2014-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANDMAN, Bernardus Cornelis Johannes  
2)OTTO, Jeroen Frank  
3)VAN BEELEN, Rudolf Klaas  
4)SCHATS, Vincent

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

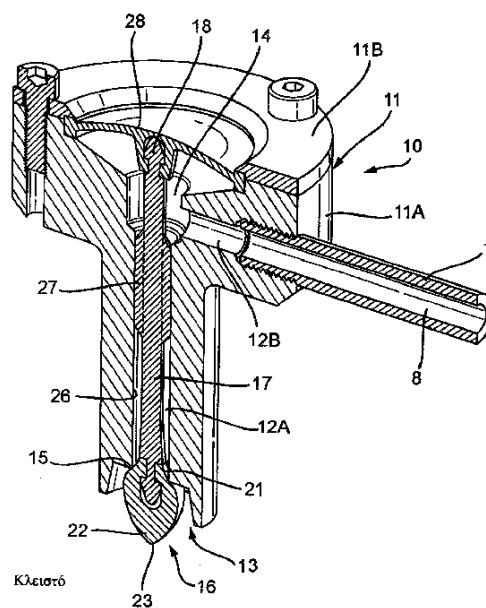
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΡΟΥΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκρότημα διανομής (10) που περιλαμβάνει ένα δοχείο (1), που περιέχει ένα ποτό υπό πίεση, που συνδέεται ή παρέχεται μαζί με ένα συγκρότημα διανομής, όπου το συγκρότημα διανομής περιλαμβάνει ένα κανάλι εξόδου (12) που μπορεί να κλείσει από ένα σώμα βαλβίδας (16) και ένα θάλαμο (14) μεταξύ του δοχείου (1) και του σώματος βαλβίδας (16), ο οποίος θάλαμος κλείνει τουλάχιστον μερικά από ένα κινητό μέρος τοιχώματος και/ή μέρος τοιχώματος που μπορεί να παραμορφωθεί (28) που συνδέεται με το σώμα βαλβίδας (16) ή έδρα βαλβίδας, έτσι ώστε το ποτό υπό πίεση από το δοχείο που γεμίζει τον θάλαμο (14) να πιέζει το μέρος

τοιχώματος (28), σε μία θέση που εξαναγκάζει το σώμα βαλβίδας (16) ή την έδρα βαλβίδας σε μία θέση κλεισίματος του καναλιού εξόδου (12) και με ώθηση του μέρους τοιχώματος (28) το σώμα βαλβίδας (16) ή η έδρα βαλβίδας μπορούν να εξαναγκαστούν σε μία θέση που ανοίγει το κανάλι εξόδου (12), όπου κατά προτίμηση τουλάχιστον κατά την διάρκεια της χρήσης υπάρχει ανοιχτή σύνδεση μεταξύ του εν λόγω θαλάμου (14) και ενός διαμερίσματος ποτού του δοχείου (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2953921 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14707234.2--04/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Consiglio Nazionale Delle Ricerche  
Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130156-05/02/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICOLOSI, Giovanni  
2)DRAGO, Carmelo

3)LIOTTA, Leonarda, Francesca  
4)LA PAROLA, Valeria  
5)TESTA, Maria, Luisa

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΑΙΘΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη μετατροπή ενός αποθέματος πρώτης ύλης που περιέχει ένα ή περισσότερα τριγλυκερίδια λιπαρού οξέος προς ένα μίγμα που περιέχει έναν ή περισσότερους αλκυλεστέρες λιπαρού οξέος και τ-αλκυλογλυκερόλες, που περιλαμβάνει αντίδραση του εν λόγω αποθέματος πρώτης ύλης με μία ένωση του τύπου (I): R-0-R1 (I) όπου: το R1 είναι ένα αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο που έχει 1-18 άτομα άνθρακα το R είναι Η ή μία τριτοταγής αλκυλική ομάδα, όπου η εν λόγω αντίδραση διεξάγεται παρουσία ενός καταλύτη διαστεροποίησης οξέος δια ακτινοβολίας με μικροκύματα και/ή υπερήχους και/ή ραδιοκύματα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2356188 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09795910.0--10/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bouty S.p.A.  
Via Vanvitelli , 4, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20082186-11/12/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAGANI, Stefania  
2)DI GRIGOLI, Maurizio  
3)COMUZIO, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΛΟΚ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα αυτοκόλλητο σύστημα μήτρας το οποίο αποτελείται από ένα συμπολυμερές στυρολίου-αιθυλενίου/βουτυλενίου-στυρολίου (SEBS) σε ένα μίγμα ελαίου/οξεικού αιθυλεστέρα, μια υδρογονωμένη ρητίνη και ένα φαρμακευτικό ή καλλυντικό δραστικό συστατικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1765079 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05762213.6--06/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04013338-07/06/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGST, Max  
2)KERBER, Elmar  
3)MORCOS, Adel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΤΩΝ ΝΗΜΑΤΟΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος μείωσης της ζημιάς στο υλικό πολλαπλασιασμού των φυτών και στα φυτικά όργανα τα οποία αναπτύσσονται μεταγενέστερα από έναν εκπρόσωπο της ομοταξίας των Νηματοδών, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει (I) την επεξεργασία του υλικού πολλαπλασιασμού με (Α) ένα χηλικό παράγοντα, και προαιρετικά (Β) μια ένωση μακροκυκλικής λακτόνης ή άλλο ζιζανιοκτόνο, πριν το υλικό σπαρθεί ή φυτευτεί, ή (II) εφαρμογή (Α) ενός χηλικού παράγοντα και προαιρετικά (Β) μιας μακροκυκλικής ένωσης λακτόνης ή ενός άλλου ζιζανιοκτόνου, στον τόπο του υλικού ή του επεξεργασμένου υλικού που ορίστηκε στο (I) πριν από τη φύτευση και/ή κατά τη φύτευση και/ή κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης αυτού.

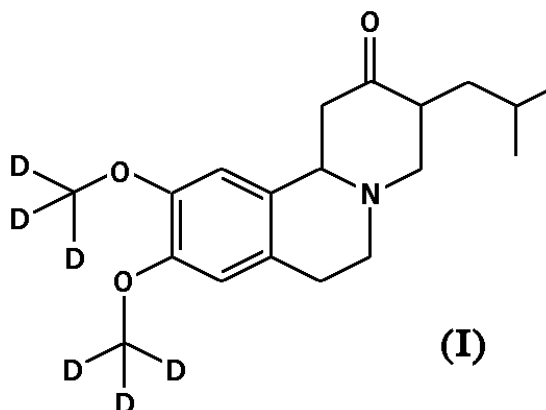
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3061760 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15185548.3--18/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC.  
41 Moores Road,PA 19355 FRAZER,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97896 P-18/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GANT, Thomas G.  
2)SHAHBAZ, Manoucherhr

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ-  
ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ  
ΚΥΣΤΙΔΙΚΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 2 ΤΗΣ ΜΟ-  
ΝΟΑΜΙΝΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση του δομικού χημικού τύπου I ή ένα άλας αυτής: για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας χρόνιας υπερκινητικής διαταραχής της κίνησης.

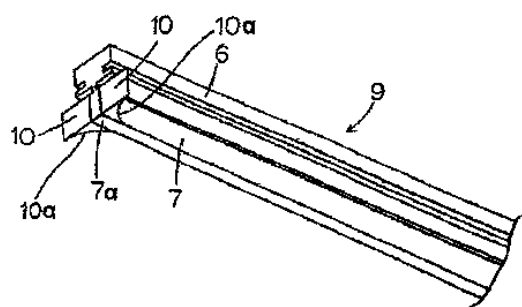
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2735481 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13813859.9--25/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trend East Yugen Kaisha  
Famile Narimasu Grandage No.104 32-22  
Asahicyo 3-chome Nerima-ku, Tokyo 179-  
0071, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012151459-05/07/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TATSUMI, Keiji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΠΙΔΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

στην παρούσαεφεύρεση προσδιορίζονται με τη γενική δομή (I) και δεν έχουν συντεθεί στο παρελθόν ούτε έχουν ερευνηθεί για τα θεραπευτικά τους οφέλη και το προφίλ ασφάλειας. Η ένωση (I) είναι η NRC-2694, με τη δομή (A).

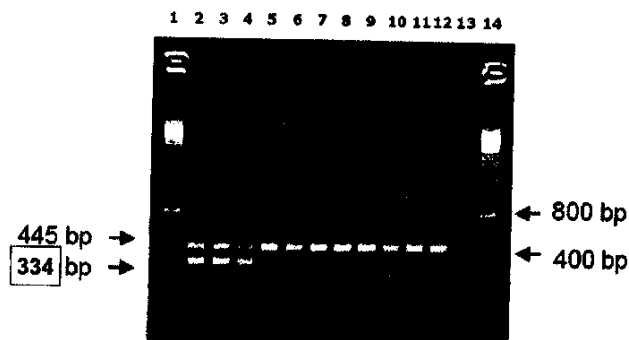


Εν όψει των μεγάλων δυνατοτήτων που προσφέρουν οι ενώσεις της τάξης των κινολινών, ξεκινήσαμε τη σύνθεση και τον έλεγχο ενός μεγάλου αριθμού νέων χημικών οντοτήτων με καινοτόμα δομικά χαρακτηριστικά. Παραδόξως και απρόσμενα διαπιστώθηκε ότι οι κινολίνες που έχουν την 3-Αιθυνολανίνο-ομάδα στην 4η θέση και ειδικά υποκατεστημένες αλκοξυομάδες στις θέσεις 6 και 7, παρέχουν πολύ πιο ενισχυμένες και ειδικές αντι-πολλαπλασιαστικές ιδιότητες σε σύγκριση με άλλα εξέχοντα μέλη της κατηγορίας φαρμάκων της τάξης των κινολινών. Επίσης, οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι παραδόξως πολύ λιγότερο τοξικές και το προφίλ ασφάλειας είναι εξαιρετικά επωφελές για θεραπευτικές εφαρμογές. Οι καινοτόμες χημικές οντότητες που περιγράφονται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1922409 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762978.2--01/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience NV  
J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05076826-08/08/2005-EP  
707067 P-10/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROLINDER, Linda  
2)HABEX, Veerle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΤΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ  
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ειδικά διαγονιδιακά φυτά βάμβακος, φυτική ύλη και σπόρους, που χαρακτηρίζονται από το ότι σε αυτά τα προϊόντα φιλοξενείται ένα συγκεκριμένο συμβάν μετασχηματισμού σε μία συγκεκριμένη θέση στο γονιδίωμα του βάμβακος. Παρέχονται, επίσης, εργαλεία τα οποία επιτρέπουν τον ταχύ και σαφή προσδιορισμό του συμβάντος σε βιολογικά δείγματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2605652 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11818727.7--17/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samumed, LLC  
9381 Judicial Drive Suite 160, San Diego, Cal-  
ifornia 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201061427974 P-29/12/2010-US  
374687 P-18/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KC, Sunil, Kumar  
2)WALLACE, David, Mark  
3)HOOD, John  
4)BARROGA, Charlene, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΚΕΤΟΝΕΣ  
ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑ-  
ΤΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΤΕΝΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

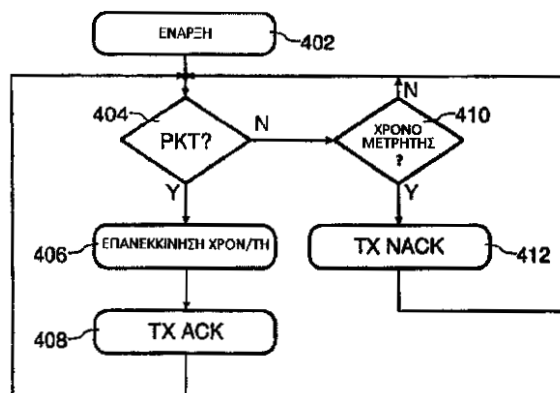
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει β-δικετόνες, γ-δικετόνες ή γ-υδροξυκετόνες ή ανάλογα αυτών, που ενεργοποιούν τη σηματοδότηση Wnt/ρ-κατενίνης και συνεπώς θεραπεύουν ή προλαμβάνουν ασθένειες που σχετίζονται με μεταγωγή

σήματος, όπως οστεοπόρωση και οστεοαρθροπάθεια• ατελή οστεογένεση, οστικές ανωμαλίες, κατάγματα των οστών, περιοδοντική νόσο, ωτοσκλήρυνση, επιούλωση τραυμάτων, κρανιοπροσωπικές βλάβες, ογκολυτική οστική νόσο, τραυματικές βλάβες στον εγκέφαλο που σχετίζονται με τη διαφοροποίηση και ανάπτυξη του κεντρικού νευρικού συστήματος, που περιλαμβάνουν νόσο του Parkinson, εγκεφαλικά επεισόδια, ισχαιμική εγκεφαλική νόσο, επιληψία, νόσο Alzheimer, κατάθλιψη, διπολική διαταραχή, σχιζοφρένεια• ασθένειες των οφθαλμών όπως εκφυλισμός της ωχράς κηλίδας σχετιζόμενος με την ηλικία, διαβητικό οίδημα της ωχράς κηλίδας ή μελαγχρωστική αμφιβληστροειδοπάθεια και ασθένειες που σχετίζονται με διαφοροποίηση και ανάπτυξη βλαστικών κυττάρων, που περιλαμβάνουν τριχόπτωση, ασθένειες που σχετίζονται με αιμοποίηση και ασθένειες που σχετίζονται με την αναγέννηση των ιστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1449311 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02775054.6--02/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips N.V.  
High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0127481-16/11/2001-GB  
0128669-30/11/2001-GB  
0207696-03/04/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOULSLEY, Timothy, J.  
2)BAKER, Matthew, P., J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ραδιοεπικοινωνίας περιλαμβάνει ένα κανάλι επικοινωνίας για τη μετάδοση πακέτων δεδομένων από έναν πρωταρχικό σταθμό σε ένα δευτερεύοντα σταθμό. Σε λειτουργία, στην ανίχνευση ενός πακέτου δεδομένων ο δευτερεύον σταθμός μεταδίδει (408) ένα σήμα αναγνώρισης στον πρωταρχικό σταθμό για να υποδείξει την κατάσταση των ληφθέντων πακέτων δεδομένων, και επανεκκινεί (406) έναν χρονομετρητή. Ενώ ο χρονομετρητής λειτουργεί, ο δευτερεύον σταθμός τροποποιεί ένα χαρακτηριστικό μεταδόσεων ανερχόμενης ζεύξης. Σε μια ενσωμάτωση η τροποποίηση περιλαμβάνει τον δευτερεύοντα σταθμό που μεταδίδει (412) μια αρνητική αναγνώριση για κάθε χρόνο στον οποίο ένα πακέτο

δεδομένων θα μπορούσε να είχε μεταδοθεί εάν δεν είχε ληφθεί καμία ένδειξη ενός πακέτου δεδομένων. Σε μια άλλη ενσωμάτωση η τροποποίηση περιλαμβάνει το δευτερεύοντα σταθμό να μεταβάλλει μια παράμετρο σχετικά με τη μετάδοση πληροφοριών ποιότητας του καναλιού στον πρωτεύοντα σταθμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400625  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2909169 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13779603.3--22/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quantum Genomics  
Batiment L'Odyssee 2-12, chemin des  
Femmes, 91300 Massy, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12306307-22/10/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALAVOINE, Fabrice  
2)SCHNEIDER, Jean-Marie  
3)COQUEREL, Gerard  
4)COUVRAT, Nicolas  
**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):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΦΑΣΗ (3S, 3S') 4,4' -  
ΔΙΣΟΥΛΦΑΝΟΔΙΥΛΛΙΣ(3-ΑΜΙΝΟΒΟΥ-  
ΤΑΝΟ 1- ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΜΕ  
L-ΛΥΣΙΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα κρυσταλλική φάση (3S,3S) 4,4-δισουλφανο-διυλδισ (3-αμινοβουτανο 1-σουλφονικού οξέος) (ABSD) με L-λυσίνη και στη χρήση της, ιδιαίτερα στη φαρμακευτική βιομηχανία, και σε διεργασίες για την παρασκευή αυτής. Η εφεύρεση στρέφεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον μία κρυσταλλική φάση (3S,3S) 4,4-δισουλφανοδιυλδισ(3-αμινοβουτανο 1-σουλφονικού οξέος) (ABSD) με L-λυσίνη

και στη θεραπευτική ή προφυλακτική χρήση μιας τέτοιας κρυσταλλικής φάσης και συνθέσεων που περιλαμβάνουν αυτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2914282 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13811605.8--31/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ipsen Bioinnovation Limited  
102 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Ipsen Biopharm Limited  
190 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3XE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201219602-31/10/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COSSINS, Aimee  
2)BEARD, Matthew  
3)MARKS, Philip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΕΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ

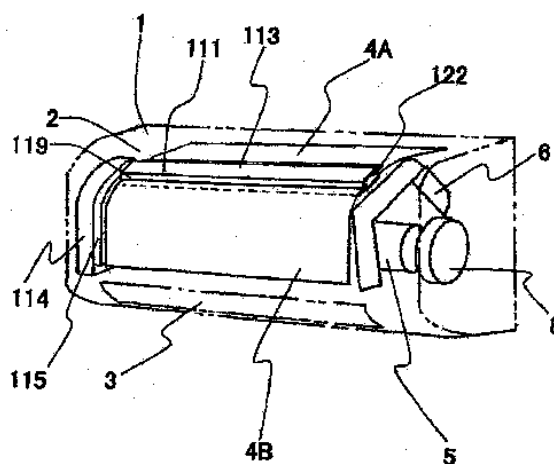
ΕΙ μονής αλυσίδας σε ένα κύτταρο ξενιστή E.coli, μαζί με μεθόδους για την παρασκευή διαλυτής πρωτεΐνης BoNT/ΕΙ διπλής αλυσίδας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια ακολουθία αμινοξέων που περιλαμβάνει μία ακολουθία συνεχόμενων αμινοξέων, όπου η αναφερόμενη ακολουθία συνεχόμενων αμινοξέων έχει τουλάχιστον 90% ταυτότητα ακολουθίας με την ακολουθία αμινοξέων της SEQ ID NO: 1, και όπου η αναφερόμενη ακολουθία συνεχόμενων αμινοξέων κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη BoNT/ΕΙ μονής αλυσίδας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή διαλυτής πρωτεΐνης BoNT/

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1826501 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05793594.2--12/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.  
7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku., Osaka-shi, Osaka 540-6207, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004311774-27/10/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUGIO, Takashi c/o Matsushita Electric Industrial Co., Ltd  
2)SHIMIZU, Tsutomu, c/o Matsushita Electric Industrial Co., Ltd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

η οποία σχηματίζεται στο κύριο σώμα, για τη σύνδεση μίας θυρίδας αναρρόφησης με μία έξοδο, τοποθετούνται ένα φίλτρο, ο εναλλάκτης θερμότητας και ο ανεμιστήρας φυσημάτος αέρα και ένα μέρος συλλογήςσκόνης για την αφαίρεση και τη συλλογή σκόνης στο φίλτρο τοποθετείται στο κύριο σώμα. Το φίλτρο διαίρεται σε ένα πλήθος τεμαχίων κατά μία μεταβαλλόμενη κατεύθυνση και κάθε τεμάχιο επιτρέπεται να παλινδρομεί μέσα από το μέρος συλλογής σκόνης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία συσκευή κλιματισμού με μία μονάδα εσωτερικού χώρου, η οποία αποθηκεύει έναν εναλλάκτη θερμότητας και έναν ανεμιστήρα φυσημάτος αέρα για να φυσάει έξω τον αέρα, ο οποίος έχει υποστεί εναλλαγή θερμότητας από τον εναλλάκτη θερμότητας σε ένα δωμάτιο, σε ένα κύριο σώμα. Σε μία δίοδο αέρα,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2979316 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14721680.8--25/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361805348 P-26/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEREZ LOPEZ, Cirilo Javier

2)FANDREY, Ulrich  
3)MUELLER, Michaela  
4)ERNDT, Andreas  
5)HOTTENROTT, Sebastian  
6)BERGER, Philipp

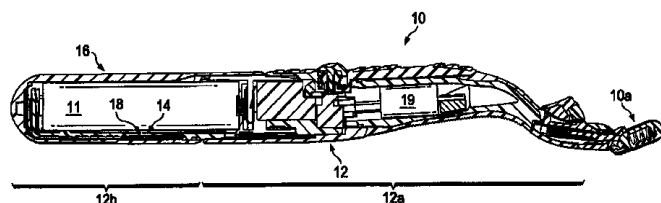
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένας καινοτόμος μηχανισμός ανάσχεσης για τη μείωση της αδράνειας του καπακιού μπαταρίας κατά τη γραμμική κίνηση απόσπασης από τη λαβή μιας συσκευής, όπως μια ξυριστική μηχανή που τροφοδοτείται από μπαταρία. Ο μηχανισμός ανάσχεσης βασίζεται στην αλληλεπίδραση μεταξύ του καπακιού μπαταρίας σε ένα κάτω μέρος μιας λαβής ξυριστικής μηχανής και ενός φορέα μπαταρίας στο πάνω μέρος μιας λαβής ξυριστικής μηχανής. Συγκεκριμένα, ένα ελατήριο σύμπλεξης με τουλάχιστον μία δομή τύπου κομβίου

συναρμολογείται στην εσωτερική επιφάνεια του καπακιού μπαταρίας και συμπλέκεται αξονικά με προεξοχές ή/και εσοχές σε μια εξωτερική επιφάνεια του φορέα μπαταρίας κατά την κίνηση απόσπασης του καπακιού μπαταρίας. Κατά το άνοιγμα ή την απόσπαση του καπακιού, η σύμπλεξη του κομβίου με τις προεξοχές παράγει μια δύναμη ανάσχεσης του καπακιού κατά τη γραμμική απόσπαση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3000570 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14800996.2--24/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yoshino Gypsum Co., Ltd.  
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome,  
Chiyoda-ku., Tokyo 100-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013108116-22/05/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHIDA Tsuyoshi

2)HIMENO Akira  
3)NOGUCHI Tomohiro

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙ-  
ΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

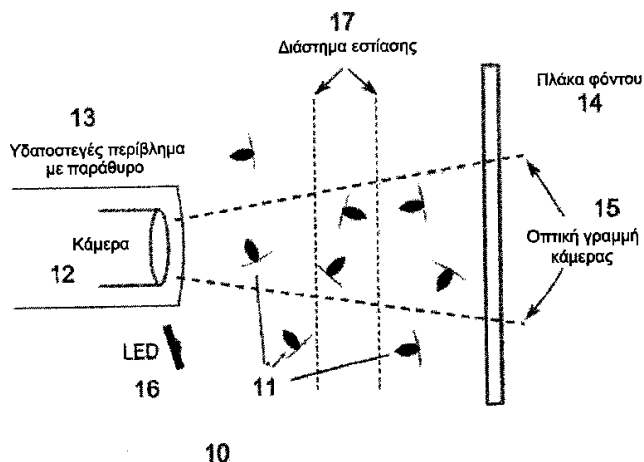
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σαν χαμηλότερο έλασμα διαμόρφωσης 8, ένα έλασμα διαμόρφωσης έχει: ένα κύριο σώμα του χαμηλότερου ελάσματος 10 που αποτελείται από ένα ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό και ένα χαμηλότερο ενσωματωμένο ηλεκτρόδιο 12 που ενσωματώνεται στο χαμηλότερο κύριο σώμα 10, το χαμηλότερο ενσωματωμένο ηλεκτρόδιο 12 του ελάσματος είναι ηλεκτρικά μονωμένο από το κύριο σώμα του χαμηλότερου ελάσματος 10 από έναν μονωτή 14 και που ενσωματώνεται έτσι ώστε ένα μέρος του που εκτίθεται στην επιφάνεια του κυρίου σώματος του χαμηλότερου ελάσματος 10 που έρχεται σε επαφή με το χαμηλότερο φύλλο χάρτινης επένδυσης 16 να χρησιμοποιείται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2948753 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14708347.1--27/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C-FEED AS  
Postboks 4762 Sluppen, 7465 Trondheim,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130147-28/01/2013-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVER, Morten  
2)ATRAMADAL, Yngve  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑ-  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΖΩΟΠΛΑΓΚΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μία μέθοδος και ένα σύστημα για την μέτρηση της πυκνότητας ζωοπλαγκτού επί τόπου εντός ενός υδατικού διαλύματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει απόκτηση μίας τουλάχιστον εικόνας ενός όγκου V του υδατικού διαλύματος επεξεργασία της μίας τουλάχιστον εικόνας και αναγνώριση σωματιδίων εντός της εικόνας ανάλυση των αναγνωρισθέντων σωματιδίων με βάση την ευκρίνεια εκάστου σωματιδίου, και αναγνώριση του προς καταμέτρηση ζωοπλαγκτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2554168 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11762748.9--28/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):318569 P-29/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKAISHI Yuuki  
2)NAKAMURA Soichiro  
3)TAKAHASHI Yutaka  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓ-  
ΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση για τροποποιημένη αποδέσμευση περιλαμβάνοντας ανιλίδιο (R)-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλ)-4'-[2-[(2-υδροξυ-2-φαινυλαιθυλ)αμινο] αιθυλ]οξικού οξέος ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας εξ αυτού, και μια ουσία-φορέας για μια φαρμακευτική σύνθεση κατακρατημένης αποδέσμευσης, όπου μια μέγιστη συγκέντρωση φαρμάκου αίματος (C<sub>max</sub>) όταν χορηγείται σε μια κατάσταση αποχής λήψης τροφής είναι 400 ng/mL ή λιγότερο, αποκαλύπτεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970563 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14708888.4--11/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361781343 P-14/03/2013-US  
13169100-24/05/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRAUN, Gary Pierce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΓΕΛΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟΓΕΛΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ**

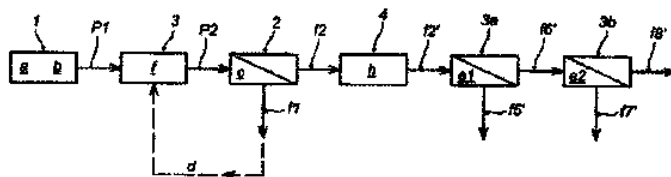
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις επιχρίσματος που περιέχουν μικρογέλη, όπου η μικρογέλη παρασκευάζεται από καρβοξυλο λειτουργικό πολυμερές και υβριδικό σύστημα διαδικτυωτών, όπου το υβριδικό σύστημα διαδικτυωτών περιέχει πρώτο διαδικτυωτή που περιέχει εποξυ ρητίνη και δεύτερο διαδικτυωτή που περιέχει θερμικά δραστικό διαδικτυωτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2708643 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12425153.9--14/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDITERRANEA SOLUTIONS  
S.U.A.R.L.  
Rue Sebbelet Cheikh, M' Hamedia,1145 BEN  
AROUS, ΤΥΝΗΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)La Froscia, Sabatino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος προκατεργασίας βιομάζας που επιτρέπει την επικείμενη μετατροπή τους σε βιοκαύσιμο απαρτίζεται από τα ακόλουθα βήματα: -α) οι βιομάζες περνούν μέσα από μία πρώτη μηχανική συσκευή μείωσης μεγέθους (1) ώστε να ενεργοποιηθεί η μείωση των βιομαζών σε σωματίδια μικρότερου μεγέθους -β) τα σωματίδια τοποθετούνται σε μία σίτα φιλτραρίσματος σωματιδίων έτσι ώστε τα σωματίδια (P1), τα οποία έχουν μικρότερο μέγεθος από το προκαθορισμένο, να την διαπεράσουν και να τροφοδοτήσουν τη πρώτη μηχανική συσκευή μείωσης (1) -γ) τα σωματίδια (P1), τα οποία είναι μικρότερα από το προκαθορισμένο μέγεθος, περνούν μέσα από μία πρώτη συσκευή ταξινόμησης σωματιδίων (2) ώστε να επιτραπεί στα σωματίδια (P1) να διαιρεθούν ανάλογα με το μέγεθος τους σε ένα κλάσμα (f1) σωματιδίων με μεγάλο μέγεθος και σε ένα δεύτερο κλάσμα (f2) σωματιδίων με μικρότερο μέγεθος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3062974 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14799937.9--31/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201314070076-01/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRIDGES, Kelly  
2)BRUNO, Michael, H.  
3)BOURQUE, Steven, M.  
4)CARNEIRO, Hubert, F.

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

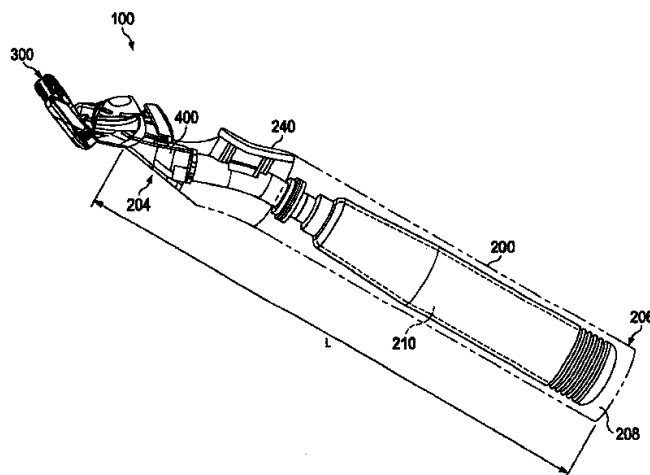
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟ-  
ΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ  
ΥΓΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει μια ξυριστική μηχανή για τη διανομή ενός υγρού κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος. Η ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει μια λαβή, μια κεφαλή ξυρίσματος και ένα στοιχείο διανομής υγρού συνδεδεμένο στην κεφαλή. Η κεφαλή περιλαμβάνει μια κοιλότητα όπου θα βρίσκεται ένα υγρό και μια χειροκίνητη αντλία για την εκτόπιση του υγρού από την κοιλότητα μέσω μιας διαδρομής ροής συνδέσμου σε ένα άνοιγμα στο κοντινό άκρο της λαβής. Η κεφαλή ξυρίσματος περιλαμβάνει μια δομή σύνδεσης κεφαλής συνδεδεμένη στο περίβλημα και μια

σχισμή που εκτείνεται από την πίσω επιφάνεια μέχρι την μπροστινή επιφάνεια του περιβλήματος. Το στοιχείο διανομής υγρού είναι τοποθετημένο στη δομή σύνδεσης κεφαλής και περιλαμβάνει μια διαδρομή ροής σύγκλισης που είναι σε επικοινωνία υγρών με τη διαδρομή ροής του συνδέσμου και τη σχισμή μέσα στο περίβλημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2367609 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09835402.0--11/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crystal Lagoons (Curacao) B.V.  
Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, Curacao

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008003900-24/12/2008-CL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHMANN TORRES, Fernando, Benjamin

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΗ-  
ΘΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ  
ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΠΗ-  
ΣΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ, ΟΠΟΥ Η ΔΙΗΘΗΣΗ  
ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΥ  
ΟΓΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΥ-  
ΝΟΛΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕ-  
ΝΗ

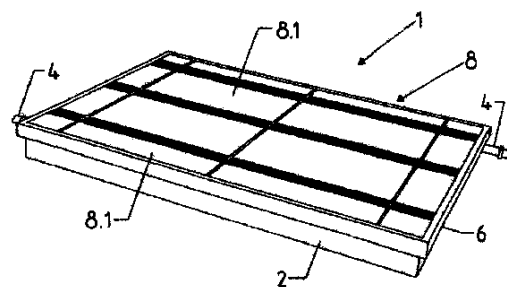
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μια αποτελεσματική διαδικασία διήθησης νερού από μια δεξαμενή, όπου η διήθηση εκτελείται επί ενός μικρού όγκου νερού και όχι επί του συνόλου του νερού από τη δεξαμενή, η δε διαδικασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (α) εκπομπή υπερηχητικών κυμάτων στη δεξαμενή, (β)

προσθήκη ενός κροκιδωτικού παράγοντα στο νερό, (γ) κάλυψη του πυθμένα της δεξαμενής με μια διάταξη αναρρόφησης η οποία αναρροφά μια ροή νερού με κροκιδωμένα σωματίδια, εκφορτώνοντας σε μια γραμμική συλλογή εκροών, (δ) διήθηση της ροής εκροής της διάταξης αναρρόφησης από την εν λόγω γραμμική συλλογή εκροών, και (ε) επιστροφή της διηθημένης ροής στη δεξαμενή. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επιπλέον μια διάταξη αναρρόφησης η οποία χρησιμοποιείται στην εν λόγω αποτελεσματική διαδικασία διήθησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2544246 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12174351.2--29/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INOTECH Kunststofftechnik GmbH  
 Boschstrasse 3, 92507 Nabburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011107302-06/07/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gleixner, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

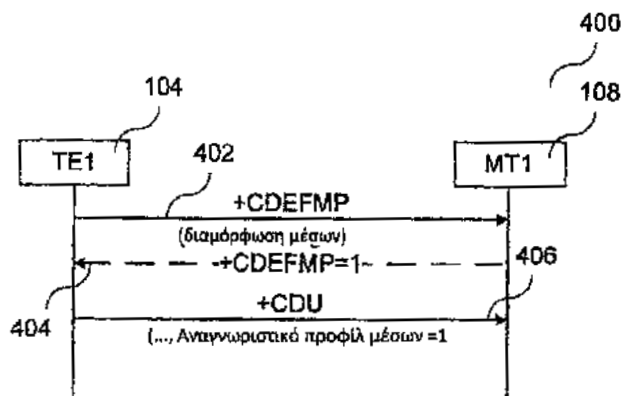
Συνδυασμένο ηλιακό στοιχείο με ένα επίπεδο σε σχήμα πλάκας ή ουσιαστικά σε σχήμα πλάκας στοιχείο βάσης ή φέρον στοιχείο, με τουλάχιστον ένα κανάλι ροής διαμορφωμένο στο στοιχείο βάσης ή φέρον στοιχείο για ένα μέσο μεταφοράς θερμότητας καθώς και με τουλάχιστον ένα φωτοβολταϊκό στοιχείο στην πάνω πλευρά του στοιχείου βάσης ή φέροντος στοιχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3065386 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16163990.1--17/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Deutschland GmbH  
 Am Campeon 10-12, 85579 Neubiberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARRON, Jerome  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-  
 ΣΗ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΕΝΤΟΣ ΜΟΝΤΕΜ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μπορεί να παρασχεθεί μια συσκευή μόντεμ. Η συσκευή μόντεμ μπορεί να περιλαμβάνει: δομή πομποδέκτη διαμορφωμένη να μεταδίδει και να λαμβάνει δεδομένα χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μια από την πληθώρα τεχνολογιών επικοινωνίας, μνήμη διαμορφωμένη για την αποθήκευση ενός προφίλ, όπου το προφίλ περιλαμβάνει ή είναι πληροφορία που καθορίζει μια διαμόρφωση της δομής του πομποδέκτη για κάθε τεχνολογία επικοινωνίας της πληθώρας τεχνολογιών επικοινωνίας, και μια διεπαφή επεξεργαστή εφαρμογών, όπου η συσκευή μόντεμ διαμορφώνεται για τη λήψη από τον επεξεργαστή εφαρμογών εντολή για τη διαμόρφωση της δομής του πομποδέκτη μέσω της διεπαφής

επεξεργαστή εφαρμογών. Η εντολή μπορεί να περιλαμβάνει ή μπορεί να είναι οδηγία στη συσκευή μόντεμ να διαμορφώσει τη δομή του πομποδέκτη σύμφωνα με το προφίλ.

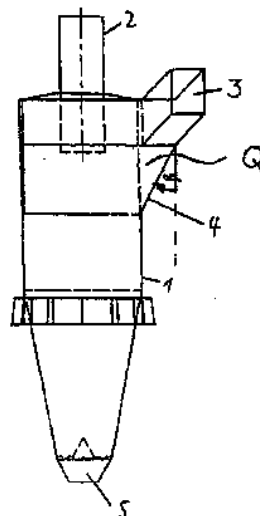


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480335 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10744879.7--04/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009042013-21/09/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MISSALLA, Michael  
2)SCHMITZ, Mithat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο τέλος του στην κατεύθυνση της εξόδου των σωματιδίων (5), η διατομή ροής του αγωγού εισόδου (3) έχει μία τριγωνική διόγκωση Q η οποία είναι σχηματισμένη πλευρικά από το εξωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα (1) και μέσω ενός εξωτερικού συνόρου (4). Η εξωτερική γωνία κλίσης β μεταξύ του εξωτερικού

συνόρου (4) και του κατακόρυφου, που προάγεται από το άκρο του αγωγού εισόδου (3), εκτείνεται από τις 30 μοίρες έως τις 0 μοίρες στην κατεύθυνση της ροής των ρευμάτων αερίων. Περαιτέρω αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χρήση του κυκλώνα για διαχωρισμό μερικών τηγμένων σωματιδίων.

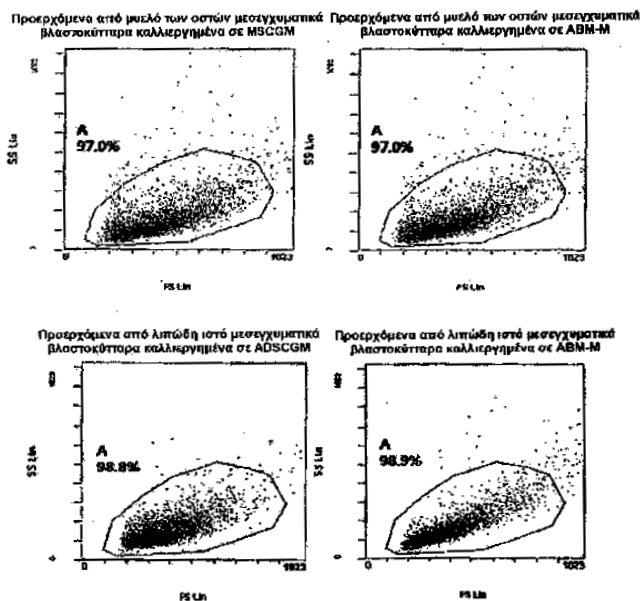


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2752484 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11871607.5--06/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sewon Cellontech Co., Ltd  
4,6th Floor, HP Building 23-6 Yeouido-dong,  
Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-724,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110087498-31/08/2011-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUH, Dong-Sam  
2)LEE, Jun Keun  
3)CHANG, Dong Il  
4)CHOI, Min Jung  
5)KIM, Jang Hoon  
6)KIM, Ga Ram  
7)CHANG, Cheong Ho  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΛΙΕΡΓΗΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται ένα βασικό μέσο καλλιέργειας για μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα, και ένας κυτταρικός θεραπευτικός παράγοντας καλλιεργημένος και διαφοροποιημένος με χρήση αυτού. Το βασικό μέσο καλλιέργειας μειώνει τον χρόνο ο οποίος απαιτείται από συλλογή έως μαζική καλλιέργεια με αύξηση του ρυθμού πολλαπλασιασμού αδιαφοροποιητων μεσεγχυματικών βλαστοκυττάρων τα οποία προέρχονται από έναν ιστό ενηλίκου όπως ανθρώπινο μυελό και λιπώδη ιστό, και επίσης είναι ικανό για διάφορες διαφοροποιήσεις προς θεραπευτικούς παράγοντες για οστεοβλάστες, για κύτταρα χόνδρου, ή για λιποκύτταρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2533774 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11708533.2--10/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1000560-11/02/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAIGLE, Laurence  
2)MOCAER, Elisabeth  
3)MILLAN, Mark, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΔΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙ-  
ΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΔΕΟ-  
ΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ  
(ΤΟC)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

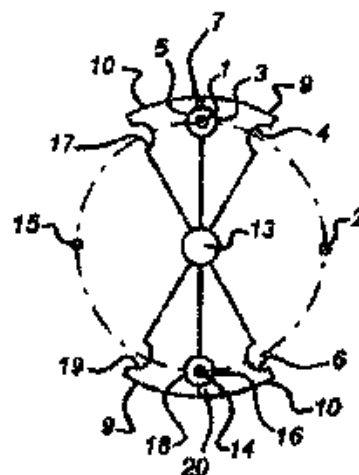
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση της αγομελατίνης ή N-[2-(7-μεθοξυ-1-ναφθυλ)αιθυλ]ακεταμίδιου για την λήψη φαρμάκων που προορίζονται για θεραπεία ιδεο-ψυχαναγκαστικής διαταραχής (ΤΟC).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3003060 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14726439.4--13/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)W. Schoonen Beheer B.V.  
De Huufkes 52, 5674 TM Nuenen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13169509-28/05/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOONEN, Wilhelmus Franciskus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για την παρασκευή παγοκύβων που περιλαμβάνει ένα πλήθος από επιμήκη στοιχεία (1, 2). Ένα πλήθος τμημάτων (3, 4, 5, 6) του καλουπιού είναι κινητά σε σχέση με τα επιμήκη στοιχεία (1, 2). Το πλήθος των τμημάτων του καλουπιού είναι κινητά για να σχηματίσουν ένα καλούπι (7) γύρω από ένα πρώτο επιμηκυμένο στοιχείο (1) των επιμηκυμένων στοιχείων. Μία μονάδα ελέγχου είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να ελέγχει μία κίνηση του πλήθους των τμημάτων του καλουπιού σε σχέση με τα επιμήκη στοιχεία για να μετακινήσουν τα τμήματα του καλουπιού (3, 5) που σχηματίζουν το καλούπι (7) γύρω από το πρώτο επιμηκυμένο στοιχείο (1) χωριστά, μόλις διαμορφωθεί μια πρώτη στήλη πάγου (201) στο

καλούπι (7) και σχηματίζει ένα καλούπι (8) γύρω από ένα δεύτερο επιμηκυμένο στοιχείο (2) των επιμήκων στοιχείων. Ένας μηχανισμός αφαίρεσης πάγου (202) διαμορφώνεται για να αφαιρεί την πρώτη στήλη πάγου (201).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2068907 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07868373.7--04/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novo Nordisk A/S  
 Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):828208 P-04/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEFREES, Shawn  
 2)ZENG, Xiao  
**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):ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΑ ΚΑΙ ΓΛΥ-  
 ΚΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΜΕΝΑ ΜΕ  
 ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ

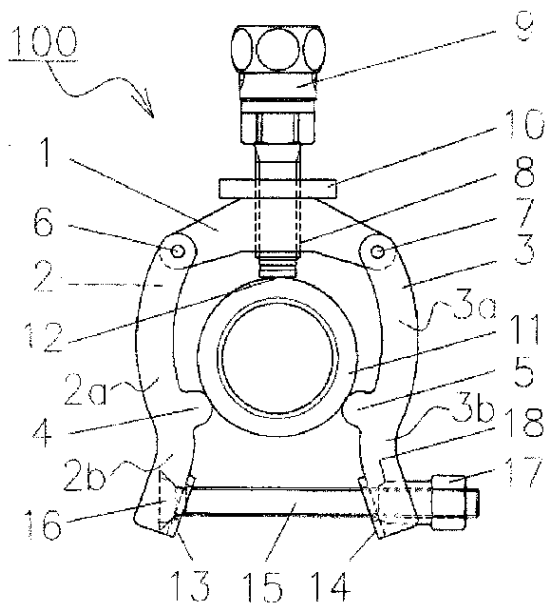
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συζεύγματα μεταξύ πεπτιδίων και τμημάτων PEG, με τη διασύνδεση μεταξύ πεπτιδίων και τμημάτων PEG να επιτελείται μέσω γλυκερόλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2990665 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14828735.2--02/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TLV Co., Ltd.  
 881 Nagasuna Noguchi-cho, Kakogawa-shi  
 Hyogo 675-8511, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013153190-24/07/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YUMOTO Hideaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

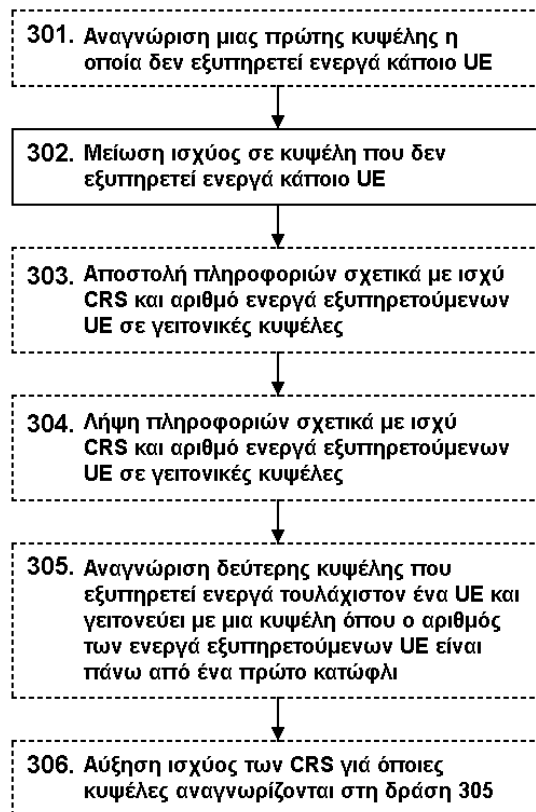
Ένα εξάρτημα αισθητήρα (100) περιλαμβάνει ένα σώμα σύσφιξης 1, έναν αισθητήρα 9 που συνδέεται σπειρωματικά με ένα κεντρικό τμήμα του σώματος σύσφιξης 1, οι βραχίονες σύσφιξης 2 και 3 συνδέονται αντίστοιχα με το αριστερό και το δεξιό μέρος του σώματος σύσφιξης 1, οι προεξοχές 4 και 5 παρέχονται αντίστοιχα στους βραχίονες σύσφιξης 2 και 3, και ένα μπουλόνι ρύθμισης 15 συνδέεται με τα χαμηλότερα άκρα των βραχιόνων σύσφιξης 2 και 3. Ο αισθητήρας 9 μπορεί εύκολα και σταθερά να ρυθμιστεί με την υποστήριξη ενός τμήματος σύνδεσης του αισθητήρα σε τρία σημεία με τον αισθητήρα 9 να συνδέεται με το σώμα σύσφιξης 1, και τις προεξοχές 4 και 5 των αριστερών και δεξιών βραχιόνων σύσφιξης 2 και 3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3187008 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14781323.2--28/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAGERQVIST, Tomas  
2)SKARBY, Christian  
3)MULLER, Walter  
**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):**ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜ-  
ΒΟΛΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος που εκτελείται από έναν κόμβο δικτύου για τη διαχείριση της ισχύος των Συμβόλων Αναφοράς Κυψέλης, CRS, όπου ο κόμβος δικτύου 110 χειρίζεται μια ή περισσότερες κυψέλες και όπου ο κόμβος δικτύου 110 είναι διαρθρωμένος να μεταδίδει τα CRS με έναν πρώτο τρόπο λειτουργίας ισχύος. Όταν ο κόμβος δικτύου 110 έχει αναγνωρίσει (301) μια πρώτη κυψέλη 130, η οποία δεν εξυπηρετεί ενεργά οποιοδήποτε UE 120, η οποία κυψέλη αναφέρεται επίσης και ως κενή κυψέλη 130, ο κόμβος δικτύου 110 μειώνει (302) την ισχύ των CRS στην πρώτη κυψέλη 130 σε σχέση με τον πρώτο τρόπο λειτουργίας ισχύος. Μειώνοντας την ισχύ των CRS, η συνολική παρεμβολή των CRS από την κενή κυψέλη 130 μειώνεται, βελτιώνοντας έτσι την απόδοση σε κυψέλες που εξυπηρετούν ενεργά UE 120.

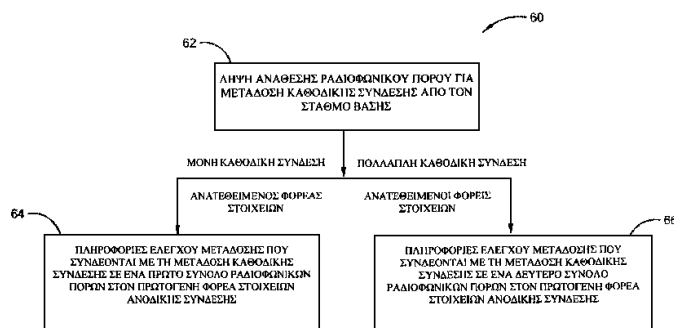


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2486692 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10774312.2--04/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):248661 P-05/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALDEMAIR, Robert  
2)GERSTENBERGER, Dirk  
3)LARSSON, Daniel  
4)LINDBOM, Lars  
5)PARKVALL, Stefan  
6)ASTELY, David  
**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):**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΓΙΑ  
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΣΕ LTE-AD-  
VANCED**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι μια μέθοδος και συσκευή για τη σηματοδότηση πληροφοριών ελέγχου ανοδικής σύνδεσης σε ένα δίκτυο κινητών επικοινωνιών με τη χρήση

συγκέντρωση φορέων. Ο μηχανισμός σηματοδότησης επιτρέπει τη μετάδοση, σε έναν μόνο φορέα στοιχείων ανοδικής σύνδεσης, των πληροφοριών ελέγχου που συνδέονται με μια μετάδοση καθοδικής σύνδεσης σε πολλαπλούς συγκεντρωμένους φορείς στοιχείων καθοδικής σύνδεσης. Ημί-στατικά ειδικά προορισμένοι πόροι για τη μετάδοση πληροφοριών ελέγχου στον φορέα στοιχείων ανοδικής σύνδεσης μπορούν να μοιράζονται δυναμικά από τα τερματικά χρήστη στα οποία έχουν ανατεθεί πολλαπλοί φορείς στοιχείων καθοδικής σύνδεσης για μεταδόσεις καθοδικής σύνδεσης. Έμμεση ή άμεση υπόδειξη πόρων μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με δυναμική ένδειξη πόρων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095173</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2445357 - 29/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10792383.1--23/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)TROUW INTERNATIONAL B.V. Veerstraat 38, NL-5831 JN Boxmeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20092425-25/06/2009-NO 20100897-22/06/2010-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SVEINSVOLL, Karl 2)DENWOOD, Angus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΚΤΗ- ΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

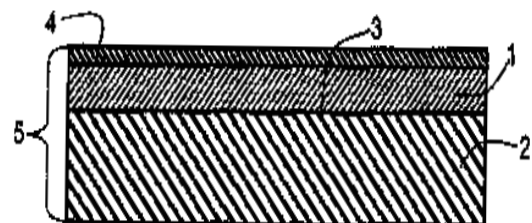
Κτηνοτροφική πλάκα που περιέχει σωματίδια τροφής, τουλάχιστον έναν πηκτικό παράγοντα και υγρό όπου ο πηκτικός παράγοντας επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από το διαλυτό άμυλο κρύου-νερού ή τη διαλυτή, φυτική πρωτεΐνη κρύου-νερού και η Κτηνοτροφική πλάκα περιέχει λιγότερο από 40% του βάρους σε νερό. Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος για μια κτηνοτροφική πλάκα και μια συσκευή για την παρασκευή της πλάκας τροφής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095174</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2718637 - 22/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12731518.2--07/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives 25, Rue Leblanc Batiment "Le Ponant D", 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1101773-09/06/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FLEURY, Gatien 2)COUTURIER, Raphael 3)DUBARRY, Christophe 4)MOLLARD, Carole 5)SICARDY, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙ- ΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟ- ΝΑΔΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο απορρόφησης ηλιακής ακτινοβολίας, για συγκεντρωτική ηλιακή θερμοηλεκτρική μονάδα, παράγεται σχηματίζοντας μία επιλεκτική επένδυση (5) σε μία εξωτερική επιφάνεια ενός υποστρώματος (2) από ανοξείδωτο χάλυβα που επιλέγεται από τους ανοξείδωτους χάλυβες με περιεκτικότητα σε αργίλιο μεγαλύτερη από 0,5%. Η επιλεκτική επένδυση (5) διαμορφώνεται με ένα στάδιο

επιφανειακής κατεργασίας με στίλβωση του υποστρώματος και στη συνέχεια με ένα στάδιο θερμικής κατεργασίας του υποστρώματος σε μία οξειδωτική ατμόσφαιρα σε εύρος θερμοκρασιών μεταξύ 550 βαθμών Κελσίου και 650 βαθμών Κελσίου. Η θερμική κατεργασία επιτρέπει ειδικότερα το σχηματισμό τουλάχιστον ενός εγγενούς επιλεκτικού επιφανειακού στρώματος (1) στην εξωτερική επιφάνεια του υποστρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2732023 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12737592.1--13/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4D Pharma Research Limited  
Life Sciences Innovation Building Cornhill  
Road, Aberdeen AB25 2ZS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201112091-14/07/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLY, Denise  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΑΠΟΜΟΝΩ-**  
**ΘΕΝΤΑ ΑΠΟ ΧΟΪΡΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πρώτη πτυχή της εφεύρεσης σχετίζεται με χοίρειο βακτηριακό στέλεχος γαλακτικού οξέος, όπου το εν λόγω βακτηριακό στέλεχος χαρακτηρίζεται από ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (i) την ικανότητα να εκδηλώνει αντιμικροβιακή δραστηριότητα έναντι *E.coli* (ii) την ικανότητα να εκδηλώνει αντιμικροβιακή δραστηριότητα έναντι του *S. enteritidis* (iii) την ικανότητα να καταστέλλει φλεγμονή σε κύτταρα IPEC επαγόμενη από 13-οξική 12-0-δεκατετραβουλοφορβόλη (PMA)- (iv) την ικανότητα να αποκλείει την προσκόλληση ή εισβολή του *S. enteritidis* σε κύτταρα IPEC (v) την ικανότητα να αποκλείει την προσκόλληση ή εισβολή του *E.coli* σε κύτταρα IPEC (vi) την

απουσία αντιβιοτικής αντίστασης σε ένα ή περισσότερα αντιβιοτικά επιλεγόμενα από τα ακόλουθα:αμικιλίνη κεφοταξίμη χλωραμφενικόλη ερυθρομυκίνη γεταμικίνη τετρακυκλίνη βανκομυκίνη μετρονιζαδόλη ναλιδιξικό οξύ και καναμυκίνη και (vii) την ικανότητα να εμφανίζει θερμική σταθερότητα όταν υποβληθεί σε τρεις κύκλους θέρμανσης, με έκαστο κύκλο να περιλαμβάνει θέρμανση σε θερμοκρασία 70 βαθμών Κελσίου για περίοδο 15 λεπτών. Περαιτέρω πτυχές της εφεύρεσης σχετίζονται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω βακτηριακά στελέχη, και με θεραπευτικές χρήσεις των εν λόγω βακτηριακών στελεχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2925355 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13798638.6--27/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
2)Ospedale San Raffaele S.r.l.  
Via Olgettina 60, 20132 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201221638-30/11/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASIGNANI, Vega  
2)SCARSELLI, Maria  
3)PETRACCA, Roberto  
4)BIANCONI, Irene  
5)BRAGONZI, Alessandra  
6)ALCALA' FRANCO, Beatriz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΙ-**  
**ΓΟΝΩΝ PSEUDOMONAS**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αποτελεσματικό εμβόλιο *Pseudomonas aeruginosa* μπορεί να απαιτεί ένα ή περισσότερα αντιγονικά συστατικά, και έτσι ταυτοποιούνται ποικίλα αντιγόνα *Pseudomonas aeruginosa* για χρήση σε ανοσοποίηση. Τα εν λόγω πολυπεπίδια μπορεί προαιρετικώς να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με άλλα νοσοκομειακά αντιγόνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379084 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09821293.9--15/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ionis Pharmaceuticals, Inc.  
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):105772 P-15/10/2008-US  
174461 P-30/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREIER, Susan, M.  
2)MONIA, Brett, P.  
3)ZHANG, Hong  
4)ZHAO, Chenguang  
5)CROSBY, Jeffrey, R.  
6)SIWKOWSKI, Andrew, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 11**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αποκαλύπτονται αντινοσηματικές ενώσεις και μέθοδοι για μείωση του Παράγοντα 11 και θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη θρομβοεμβολικών επιπλοκών σε ένα άτομο που το χρειάζεται. Παραδείγματα καταστάσεων ασθενειών που μπορούν να βελτιωθούν με την χορήγηση αντινοσηματικών ενώσεων που

στοχεύουν Παράγοντα 11 περιλαμβάνουν θρόμβωση, εμβολή και θρομβοεμβολή, όπως βαθιά φλεβική θρόμβωση, πνευμονική εμβολή, έμφραγμα του μυοκαρδίου και εγκεφαλικό επεισόδιο. Αντινοσηματικές ενώσεις που στοχεύουν Παράγοντα 11 μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως προφυλακτική αγωγή για την πρόληψη ατόμων σε κίνδυνο για θρόμβωση και εμβολή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2280721 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09753556.1--17/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IO BIOTECH ApS  
c/o COBIS Ole Maaloes Vej 3, 2200 Copenha-  
gen N, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800565-17/04/2008-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSEN, Mads, Hald  
2)STRATEN, Per, Thor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗ  
2,3 ΔΙΟΞΥΓΟΝΑΣΗ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΕΑΜΙ-  
ΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της προφύλαξης και της θεραπείας του καρκίνου. Ειδικότερα, παρέχεται η πρωτεΐνη 2,3-διοξυγονάση της ινδολεαμίνης (IDO) ή πεπτιδικά θραύσματα αυτής που είναι ικανά να προκαλέσουν αντικαρκινικές ανοσολογικές αποκρίσεις. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση της IDO ή πεπτιδίων που προέρχονται από αυτήν ή ειδικών για την IDO κυττάρων T για τη θεραπεία του καρκίνου. Συνεπώς, η εφεύρεση σχετίζεται με ένα αντικαρκινικό εμβόλιο το οποίο μπορεί προαιρετικά να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλες ανοσοθεραπείες και με ειδικά για την IDO κύτταρα T που μεταφέρονται επαγωγικά ή επάγονται in vivo με εμβολιασμό ως θεραπεία για τον καρκίνο. Μια πτυχή της εφεύρεσης είναι ότι τα φάρμακα που παρέχονται στο παρόν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με χημειοθεραπεία κατά του καρκίνου. Μια περαιτέρω πτυχή σχετίζεται με την

πρόληψη και τη θεραπεία λοιμώξεων με τους ίδιους τρόπους όπως περιγράφεται παραπάνω. Παρέχεται επίσης η χρήση της IDO και των ανοσογόνων πεπτιδικών θραυσμάτων αυτής στη θεραπεία, τη διάγνωση και την πρόγνωση του καρκίνου και των λοιμώξεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2825308 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13706696.5--25/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson Matthey Public Limited Company  
5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A  
4AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201204650-16/03/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COUSINS, Matthew John  
2)DAVIS, David  
3)RAFFERTY, Paul  
4)RIDLEY, Sarah  
5)TAPSTER, Alan Gordon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΤΗ ΘΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛ-  
ΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παραγωγή ενός ροφητή θειωμένου χαλκού, η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (i) επαφή ενός προδρόμου υλικού ροφητή που περιέχει μία ή περισσότερες θειώσεις ενώσεις χαλκού με ένα ρεύμα αέριου θειώσεως που περιέχει υδρόθειο για να σχηματιστεί θειωμένο περιέχον θείο υλικό ροφητή και (ii) υποβολή του θειωμένου περιέχοντος θείο υλικού ροφητή σε ένα

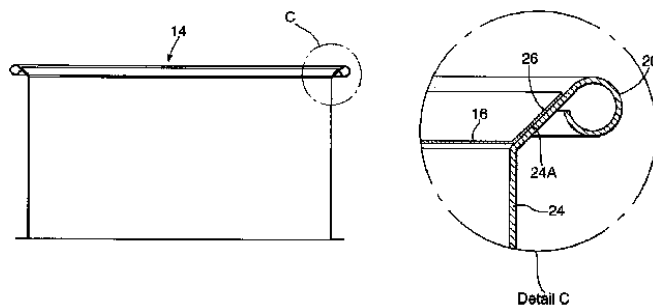
στάδιο θέρμανσης στο οποίο θερμαίνεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από εκείνη που χρησιμοποιείται στο στάδιο θειώσεως και μεγαλύτερη ή ίση των 110 βαθμών Κελσίου, υπό ένα αδρανές αέριο που επιλέγεται από άζωτο, αργό, ήλιο, διοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο και μίγματα αυτών, το οποίο αδρανές αέριο περιέχει προαιρετικά υδρόθειο. Η μέθοδος παρέχει ροφητές θειωμένου χαλκού που έχουν μειωμένα επίπεδα στοιχειακού θείου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2143509 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09174088.6--20/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crown Packaging Technology, Inc.  
11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-  
2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05101552-01/03/2005-EP  
0504741-11/05/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Caunter, Nicholas,James  
2)Gledhill, Tanya,Ruth  
3)Maxwell, Ian  
4)Riviere, Maurice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δοχείο για συσκευασία τροφίμων, που περιλαμβάνει μεταλλικό σώμα δοχείου και διαμορφωμένο καπάκι (16) που διαμορφώνεται από υλικό καπακιού, που περιλαμβάνει πολυστρωματική δομή με τουλάχιστον ένα στρώμα αλουμινίου πάχους από 6 έως 90 micron και συνδετικό στρώμα για στερέωση του καπακιού (16) απευθείας στο σώμα δοχείου. Μία μέθοδος διαμόρφωσης του δοχείου διαμορφώνει το υλικό καπακιού με χρήση εκτεινόμενου προς τα έξω κατσαρώματος (20) σε ένα άκρο του μεταλλικού σώματος δοχείου ως το καλούπι κούλιανσης. Το υλικό καπακιού που μεταφέρεται από τη μήτρα κάμψης που

διαμορφώνει το σώμα υποβάλλεται σε κούλιανση γύρω από το κατσαρώμα του καλουπιού κούλιανσης του σώματος δοχείου, έτσι ώστε να διαμορφωθεί το υλικό καπακιού σε κυπελλοειδές σχήμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095181</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20180400415
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):09/02/2018
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	3079688 - 22/11/2017
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):14812465.4--12/12/2014
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Pierre Fabre Medicament 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):13306726-13/12/2013-EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)AUCLAIR, Agnes 2)MOSER, Paul 3)SOKOLOFF, Pierre
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΧΡΩΜΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ D3 ΥΠΟ- ΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑ- ΧΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

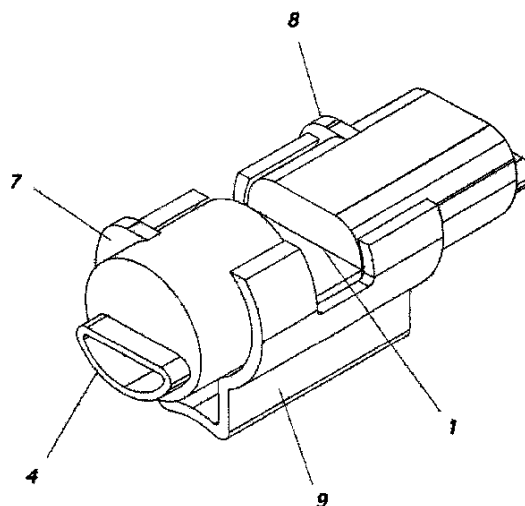
Η παρούσα εφεύρεση αξιώνει ένα παράγωγο χρωμόνης και φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς οι οποίοι περιλαμβάνουν τουλάχιστον το εν λόγω παράγωγο, το οποίο είναι ένας ανταγωνιστής του D3 υποδοχέα ντοπαμίνης, για τη χρήση τους για την αντιμετώπιση διαταραχής του φάσματος του αυτισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095182</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20180400414
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):09/02/2018
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	2359683 - 15/11/2017
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):11290032.9--20/01/2011
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Jourdain Zone Industriale de Violaine 2, route de Laas, 45300 Escrennes, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):1000639-16/02/2010-FR 1001072-18/03/2010-FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)Jourdain, Dominique Didier Martial
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΓΙΔΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΙ- ΜΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παγίδα με μεταλλικό περιλαίμιο του τύπου που περιέχει ένα ανώτερο διάμηκες στοιχείο και ένα κατώτερο διάμηκες στοιχείο που συνδέονται με κάθετα στοιχεία, σταθερά ή κινητά, όπου ο χώρος που διαχωρίζει δύο κάθετα στοιχεία μπορεί να μειώνεται από στρεπτό μοχλό, ο οποίος μπορεί να καταλαμβάνει δύο ή ακόμα τρεις θέσεις, μια εκ των οποίων επιτρέπει ιδιαίτερα την παγίδευση του ζώου, όπου ο αναφερθείς μοχλός περιέχει για το σκοπό αυτό στο ανώτερο τμήμα του διχάλα, μεταξύ των οδόντων της οποίας εκτείνεται το ανώτερο διάμηκες στοιχείο και επάνω από αυτό στρεπτή βέργα, η οποία περιέχει πλήθος εγκοπών, σε κάθε μια εκ των οποίων μπορεί να πέφτει ολισθαίνουσα άτρακτος, η οποία καθοδηγείται εντός της διχάλας του αντίστοιχου στρεπτού μοχλού, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι η εγκοπή (1) μανδάλωσης του στρεπτού μοχλού εφαρμόζεται επί κυλινδρικού

χιτωνίου (2), το οποίο διασχίζεται ελεύθερα από στρεπτή βέργα (4), ο διαμήκης άξονας της οποίας είναι διαφορετικός από αυτόν του αναφερθέντος ολισθαίνοντα χιτωνίου, το οποίο περιέχει μέσα (7-8) για την εξασφάλιση της αξονικής ακινητοποίησης αυτού εν σχέσει προς έδρανο (9), το οποίο είναι σταθερά συνδεδεμένο προς το ανώτερο διάμηκες στοιχείο.

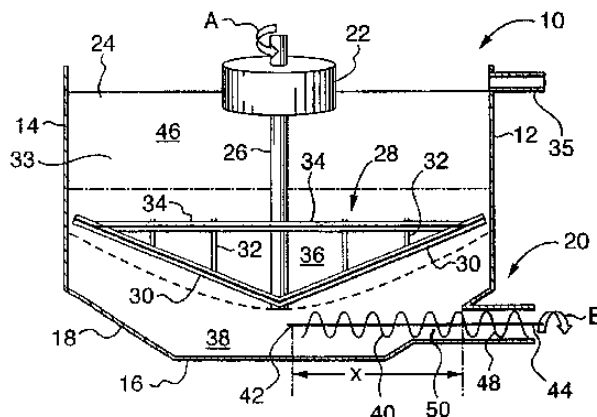


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1917083 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06790553.9--21/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rio Tinto Alcan International Limited  
400-1190 Avenue des Canadiens de Montreal,  
Montreal, QC H3B 0E3, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):710455 P-23/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PELOQUIN, Guy  
2)DUFOR, Renald  
3)CARRUTHERS, Andrew, N.  
4)PUXLEY, Donald  
**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ,  
ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΙΛΥΟΣ  
ΥΨΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και συσκευή για το διαχωρισμό συνιστωσών ιλύος μέσω καθίζησης υπό τη δράση της βαρύτητας, σχηματίζοντας κατά αυτό τον τρόπο συμπακνωμένη ιλύ και καθαρισμένο υγρό. Η συσκευή περιλαμβάνει δοχείο για τη μετάγγιση ποσότητας της ιλύος, μέσον εισαγωγής της ιλύος, εξαγωγή για το καθαρισμένο υγρό και συσκευή απόσυρσης της ιλύος για την απομάκρυνση της συμπακνωμένης ιλύος από το δοχείο στο ή πλησίον του κατωτέρου τοιχώματός αυτού. Η συσκευή

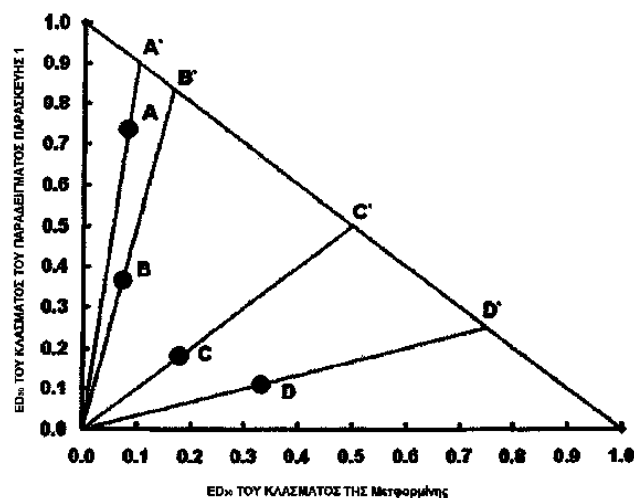
απόσυρσης της ιλύος εμπλέκει με φυσικό τρόπο μέρος της ιλύος εντός του εσωτερικού του δοχείου και το μεταφέρει μέσω εξαγωγής του δοχείου. Η συσκευή μπορεί να περιέχει επίμηκες, στρεπτό στοιχείο σχήματος ανοικτής έλικας που εκτείνεται κατά μια απόσταση εντός του δοχείου από το εξωτερικό, πλησίον του κατωτέρου τοιχώματος του δοχείου, όπου το αναφερθέν στοιχείο σχήματος ανοικτής έλικας είναι σε άμεση και ανοικτή επικοινωνία με το εσωτερικό του δοχείου σε σημαντικό τουλάχιστον μέρος της απόστασης, και περιστροφικό, κινητήριο μηχανισμό για την περιστροφή του αναφερθέντος στοιχείου σχήματος ανοικτής έλικας, τουλάχιστον με ασυνεχή τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2351567 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09820787.1--16/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dong-A ST Co., Ltd.  
(Yongdu-dong) 64 Cheonho-daero Dongdae-  
mun-gu, Seoul 130-823, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080101932-17/10/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)SHIN, Chang Yell  
2)CHOI, Song-Hyen  
3)CHAE, Yu Na  
4)YANG, Eun Kyoung  
5)AHN, Gook Jun  
6)SON, Moon-Ho  
7)KIM, Heung Jae  
8)KWAK, Woo Young  
9)MIN, Jong Pil  
10)YOON, Tae Hyun  
11)KIM, Soon Hoe  
12)YOO, Moohi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟ-  
ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή  
ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΕΙ ΤΗ  
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-  
IV ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ  
ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ  
ΉΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡ-  
ΚΙΑΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑ-  
ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη και αγωγή διαβήτη ή παχυσαρκίας που περιλαμβάνει ως ενεργά συστατικά μίγματος μία ένωση η οποία αναστέλλει τη δραστηριότητα της πεπτιδάσης-IV(DPP-IV) διπεπτιδυλίου, φαρμακευτικός αποδεκτός άλας εξ αυτής, ένυδρο άλας εξ αυτής, ή επιδιαλυτό άλας εξ αυτής, και έναν ή περισσότερους άλλους αντιδιαβητικούς παράγοντες ή παράγοντες κατά της παχυσαρκίας. Η εν λόγω φαρμακευτική σύνθεση έχει εξαρετική ανοχή γλυκόζης, ελέγχει αποτελεσματικώς το επίπεδο γλυκόζης αίματος, και μειώνει την ποσότητα του λίπους, και τοιουτοτρόπως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πρόληψη και αγωγή διαβήτη και παχυσαρκίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2838892 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13719344.7--18/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Helsinn Healthcare SA  
Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261636108 P-20/04/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUWABE, Shin-itsu  
2)YANAGIMACHI, Takehiko  
3)YOSHIYAMA, Hideyuki  
4)DE GROOT, Eleanor  
5)GARCIA RUBIO, Silvina  
6)MANINI, Peter  
7)PINES, Seemon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΝΑΜΟΡΕΛΙΝΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΓΡΑΜΜΟΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΛΩΡΙΟΥ:ΑΝΑΜΟΡΕΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ**

οποία έχει ελεγχόμενη περιεκτικότητα σε χλώριο, κατά προτίμηση απομονωμένη σε μια άμορφη κατάσταση ή/και κατάσταση με λεπτοκομμένα σωματίδια, με διαδικασίες για την παρασκευή των σωματιδιακών μορφών και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις σωματιδιακές μορφές.

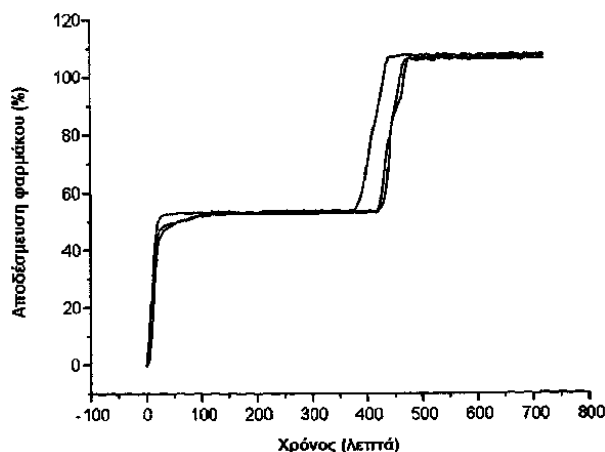
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σωματιδιακές μορφές μονοϋδροχλωρικής αναμορελίνης ή μια σύνθεση που περιλαμβάνει μονοϋδροχλωρική αναμορελίνη η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2542227 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11709765.9--04/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Strathclyde  
McCance Building 16 Richmond Street, Glas-  
gow G1 3AE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201003731-05/03/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLEN, Alexander  
2)STEVENS, Howard  
3)ECCLESTON, Sarah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΕΣΗ/ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥ-ΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία άποψη του θέματος, η παρούσα εφεύρεση αφορά αγωγή όπου είναι επιθυμητό ενεργός παράγων να σχεδιάζεται για να αποδεσμεύεται άμεσα μετά από χορήγηση και εκ νέου σε ένα χρονικό σημείο όπου στιγμή μετά από χορήγηση του ενεργού παράγοντα. Η παρούσα εφεύρεση είναι ειδικότερα δε κατάλληλη για χορήγηση ενός παράγοντα ο οποίος μπορεί να αποδεσμευθεί προ του ύπνου και ενώ ένα υποκείμενο κοιμάται. Όπως και με την αγωγή ορισμένων καταστάσεων από ένα ειδικότερο δοσολογικό σχήμα, η εφεύρεση παρέχει επίσης και καινοφανείς φαρμακοτεχνικές μορφές για μία άμεση, ακολουθούμενα από μία καθυστερημένη αποδέσμευση φαρμάκου.

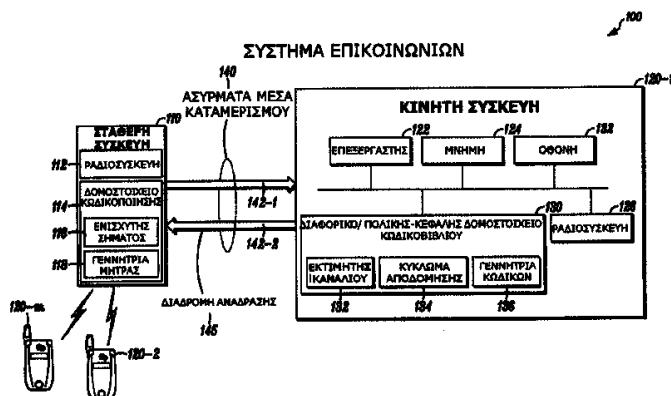


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2404399 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10749152.4-01/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):156882 P-03/03/2009-US  
567364-25/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHU, Yuan  
2)LI, Qinghua  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΙΚΗΣ  
ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟ-  
ΒΙΒΛΙΟ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-  
ΝΙΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τεχνικές περιοδικής επαναφοράς της πολικής κεφαλής για ένα σχήμα κωδικοποίησης διαφορικού κωδικοβιβλίου. Μία συσκευή η οποία μπορεί να περιλαμβάνει μια σταθερή συσκευή για ένα κινητό ευρυζωνικό σύστημα

επικοινωνιών το οποίο χρησιμοποιεί μια τεχνική ορθογωνικής διαίρεσης συχνότητας πολλαπλής πρόσβασης, όπου η σταθερή συσκευή έχει ένα δομοστοιχείο κωδικοποίησης το οποίο λειτουργεί για τη δημιουργία μίας μήτρας κωδικοποίησης η οποία χρησιμοποιεί τη ληφθείσα πρώτη κωδικολέξη από ένα κωδικοβιβλίο πρώτης βάσης, η οποία στη συνέχεια, ανακατασκευάζει τη μήτρα κωδικοποίησης, χρησιμοποιώντας τη ληφθείσα κωδικολέξη πολικής κεφαλής από ένα πολικής κεφαλής κωδικοβιβλίο, και περιοδικά επαναφέρει την μήτρα κωδικοποίησης προκειμένου να λάβει χώρα η εκκαθάριση του συσσωρευμένου σφάλματος στη σταθερή συσκευή, χρησιμοποιώντας δεύτερη κωδικολέξη από ένα δεύτερης βάσης κωδικοβιβλίο. Άλλες ενσωματώσεις περιγράφονται και αξιωνονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2709613 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12768967.7-14/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Pharmasset LLC  
c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive,  
Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161535885 P-16/09/2011-US  
201161561753 P-18/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAY, Adrian S.  
2)WATKINS, William J.  
3)LINK, John O.  
4)OLDACH, David W.  
5)DELANEY, IV, William E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΗCV  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με συνδυασμούς θεραπευτικών μορίων χρήσιμων για αγωγή της λοίμωξης από ιό ηπατίτιδας C. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους, χρήσεις, σχήματα χορήγησης δοσολόγησης, και συνθέσεις.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2796466 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14175301.2--08/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZymoGenetics, Inc.  
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA  
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Merck Serono S.A.  
9 Chemin des Mines, 1201 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12362 P-07/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bondensgaard, Kent  
2)Beckmann, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ IL-31**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει εξανθρωπισμένα αντι-ανθρώπινα IL-31 αντισώματα ποντικού και θραύσματα αντισώματος που είναι ικανά σύνδεσης IL-31 και με τον τρόπο αυτό εξουδετέρωσης, παρεμπόδισης, περιορισμού ή μείωσης των προφλεγμονωδών ή προ-κνησμικών αποτελεσμάτων της IL-31.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2726635 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12807429.1--29/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Encore Clinical, Inc.  
27709 Via Cerro Gordo, Los Altos Hills CA  
94022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161504063 P-01/07/2011-US  
201161504193 P-02/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANN, Michael, J.  
2)JABLONS, David, M.  
3)KRATZ, Johannes  
4)BERRYMAN, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ  
ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ  
ΠΝΕΥΜΟΝΑ**

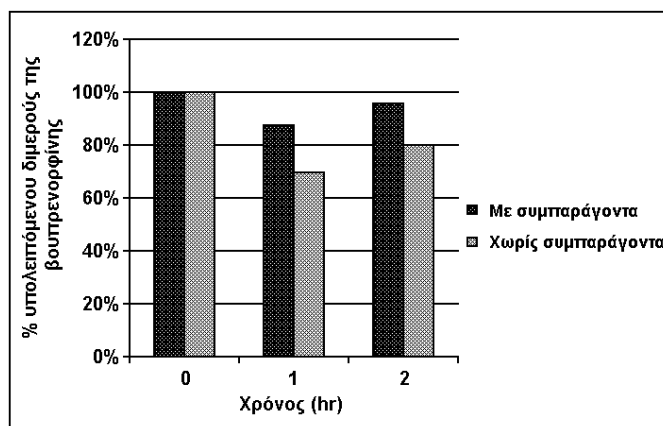
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την παροχή μιας πρόγνωσης για τον καρκίνο του πνεύμονα με τη χρήση ενός πάνελ έντεκα μοριακών δεικτών που περιλαμβάνει τους BAG1, BRCA1, CDC6, CDK2AP1, ERBB3, FUT3, IL11, LCK, RND3, SH3BGR και WNT3A, οι οποίοι εκφράζονται διαφορετικά στον

καρκίνο του πνεύμονα. Οι έντεκα δείκτες σχετίζονται με την πρόγνωση για τον ασθενή των συνολικών εκβάσεων επιβίωσης μέσα σε 5 έτη και είναι ιδιαίτερα χρήσιμοι για την παροχή μιας πρόγνωσης για τον ΜΜΚΠ (Μη μικροκυτταρικός καρκίνος του πνεύμονα) εκ μη πλακωδών κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3137081 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15720244.1--27/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orphomed, Inc.  
806 Denise Court, Mill Valley, CA 94941,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461985207 P-28/04/2014-US  
201562101768 P-09/01/2015-US  
201562176883 P-09/01/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINGH, Nikhilesh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΜΕΡΗΣ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

θεραπευτική αγωγή γαστρεντερικής υπεραλγησίας γενικών και πιο συγκεκριμένα του συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου με κυρίαρχο σύμπτωμα τις διάρροιες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

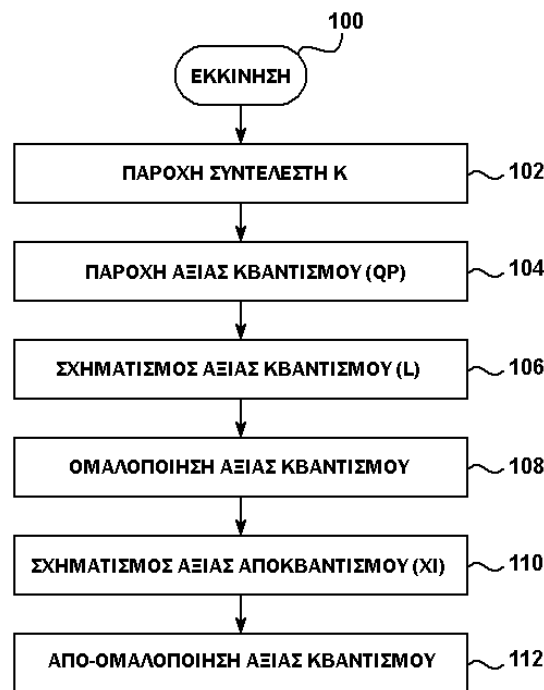
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση διμερούς βουπρενορφίνης, όπου τα δύο μέρη βουπρενορφίνης συνδέονται μέσω ενός διαχωριστή εθυλενίου, όπου ο διαχωριστής συνδέεται στα δύο οπιοειδή μόρια μέσω ενός δεσμού αιθέρα. Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιο φάρμακο διμερούς βουπρενορφίνης αποκαλύπτονται επίσης, και η χρήση τέτοιων ενώσεων στη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1753243 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06019033.7--08/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
1101 CN Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):311436 P-09/08/2001-US  
319018 P-30/11/2001-US  
139036-02/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kerofsky, Louis Josphe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΜΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΗ-ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ

ακολουθώς:  $L_n = L/2N = K \cdot Am(QP)/2(N - Ae(QP))$ . Σε ορισμένες μορφές, ο σχηματισμός μίας αξίας κβαντισμού συμπεριλαμβάνει τον σχηματισμό ενός σετ αναδρομικών παραγόντων κβαντισμού με μια περίοδο P, όπου  $A(QP+P)=A(QP)/x$ . Ο σχηματισμός ενός σετ αναδρομικών παραγόντων κβαντισμού συμπεριλαμβάνει τον σχηματισμό αναδρομικών δεκαδικών παραγόντων, όπου  $Am(QP)=Am(QP \text{ mod } P)$ , και τον σχηματισμό αναδρομικών εκθετικών παραγόντων, όπου  $Ae(QP)=Ae(QP \text{ mod } P) - QP/P$ .

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

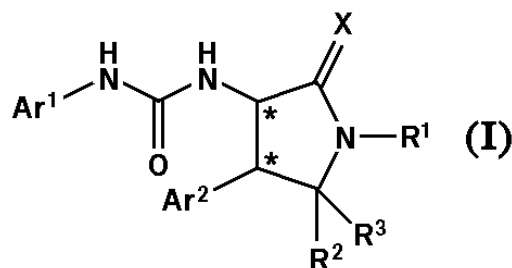
Παρέχεται μία μέθοδος για τον κβαντισμό ενός συντελεστή. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την παροχή ενός συντελεστή K την παροχή μίας παραμέτρου κβαντισμού (QP) τον σχηματισμό μίας αξίας κβαντισμού (L) από τον συντελεστή K, χρησιμοποιώντας ένα δεκαδικό τμήμα ( $Am(QP)$ ) και ένα εκθετικό τμήμα ( $x \cdot Ae(QP)$ ). Τυπικά, η αξία του x είναι 2. Σε ορισμένες μορφές της μεθόδου, ο σχηματισμός μίας αξίας κβαντισμού (L) από τον συντελεστή K συμπεριλαμβάνει  $L = K \cdot A(QP) = K \cdot Am(QP) \cdot (2 \cdot Ae(QP))$ . Σε άλλες μορφές, η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω: την ομαλοποίηση της αξίας κβαντισμού μέσω 2N, ως





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3075726 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14865553.3--27/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.  
6, Kanda Surugadai 4-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013245502-28/11/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKAHASHI, Hiroyasu  
2)SAITO, Yoshifumi  
3)TSUDA, Kosuke  
4)SHIBASAKI, Mitsuhiro  
5)OHATA, Kohei  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΦΟΡΜΥΛΙΟΥ 1(FPRL-1)

σύνθεση η οποία περιλαμβάνει την ένωση που αναπαρίσταται από τον γενικό χημικό τύπο (I) ή το φαρμακολογικό αποδεκτό άλας εξ αυτής, και φαρμακευτική χρήση εξ αυτής.



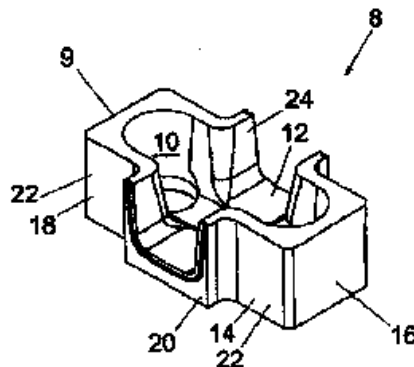
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Να παρασχεθεί μια ένωση που να έχει μια επίδραση αγωνιστή του παρόμοιου με υποδοχέα πεπτιδίου φορμυλίου 1 (FPRL1). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένωση που αναπαρίσταται από τον γενικό χημικό τύπο (I) ή ένα φαρμακολογικό αποδεκτό άλας εξ αυτής. Ηπαρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400652  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3033190 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14750628.1--11/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pyrotek Engineering Materials Limited  
Garamonde Drive, Wymbush Milton Keynes MK8 8LN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201314376-12/08/2013-GB  
201406937-17/04/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VINCENT, Mark  
2)PALMER, Mark  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή διανομής 8 λειωμένων μετάλλων για χρήση σε ένα σύστημα κάθετης χύτευσης περιλαμβάνει ένα κανάλι φτιαγμένο από πυρίμαχο υλικό 9 και ένα στρώμα θερμικής μόνωσης 36 που βρίσκεται κάτω από τη βάση του καναλιού. Το θερμικά μονωμένο στρώμα έχει μια θερμική αγωγιμότητα που είναι χαμηλότερη από αυτήν του πυρίμαχου υλικού. Το θερμικά μονωμένο στρώμα μπορεί να είναι ένα προσχηματισμένο πέλμα φτιαγμένο από μικροπορώδες τραπέζι, ινόπλακα, πυρίμαχο χαρτόνι ή χυτεύσιμο πυρίμαχο και βρίσκεται είτε σε μια κοιλότητα 30 στη βάση του καναλιού είτε σε μια επίπεδη βάση του καναλιού (σχήμα 9). Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθοδηγήσει πρίσματα ψυχρής χύτευσης με τη τροφοδότηση του λειωμένου μετάλλου μέσω της συσκευής που τοποθετείται σε ένα τραπέζι υποστήριξης 4 στα καλούπια 44 που υποστηρίζονται από ένα τραπέζι χύτευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2848258 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14191582.7--24/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):730435 P-26/10/2005-US  
742125 P-02/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lowe, Phil  
2)Gram, Hermann  
3)Jung, Thomas  
4)Wright, Timothy  
5)Mundel, Trevor  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟ-  
ΓΕΙΑΚΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙ-IL-1B  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα περιγραφή αναφέρεται σε μια καινοτόμο χρήση ενώσεων που διακόπτουν την σύνδεση IL-1β συνδέτη/ IL-1 υποδοχέα (στοπαρόν αναφερόμενες ως «IL-1 βήτα ενώσεις»), όπως είναι μικρομοριακές ενώσεις που διακόπτουν την αλληλεπίδραση του IL-1β συνδέτη- IL-1 υποδοχέα, IL-1β αντισώματα ή

αντισώματα έναντι του IL-1 υποδοχέα, π.χ. μόρια που συνδέονται με την IL-1β που περιγράφονται στο παρόν, π.χ. αντισώματα τα οποία περιγράφονται στο παρόν, π.χ. ενώσεις που συνδέονται με την IL-1β ή ενώσεις που συνδέονται με τον υποδοχέα της IL-1, και/ή ενώσεις RNA που ελαττώνουν είτε τα επίπεδα των συνδετών IL-1β ή τα επίπεδα των πρωτεϊνικών υποδοχέων της IL-1, την θεραπεία και/ή στην πρόληψη αυτό-φλεγμονωδών συνδρόμων, π.χ. του συνδρόμου της νεανικής ρευματοειδούς αρθρίτιδας ή της ρευματοειδούς αρθρίτιδας των ενηλίκων και σε μεθόδους θεραπείας και/ή πρόληψης αυτό- φλεγμονωδών συνδρόμων, π.χ. του συνδρόμου της του συνδρόμου της νεανικής ρευματοειδούς αρθρίτιδας ή της ρευματοειδούς αρθρίτιδας των ενηλίκων, στα θηλαστικά και συγκεκριμένα στον άνθρωπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2536302 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11709629.7--18/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10250295-19/02/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RENAUD, Jean-Marc  
2)PIADE, Jean-Jacques  
3)ZUBER, Jacques  
4)ZUCHUAT, Fabien  
5)AJITHKUMAR, Anu  
6)BONNELLY, Samuel  
7)PIJNENBURG, Johannes Petrus Maria  
**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):**ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-  
ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙ-  
ΣΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται κλώνοι ομογενοποιημένου υλικού καπνού που περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν παράγοντα σχηματισμού αερολύματος μαζί με ένα υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει ένα πλήθος κλώνων ομογενοποιημένου υλικού καπνού και ένα αντικείμενο καπνίσματος που περιλαμβάνει το υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος. Οι κλώνοι ομογενοποιημένου υλικού καπνού έχουν μία αναλογία μάζας προς επιφανειακή

έκταση τουλάχιστον περίπου 0,09 mg/mm<sup>2</sup> και μία περιεκτικότητα παράγοντα σχηματισμού αερολύματος μεταξύ περίπου 12% και περίπου 25% κατά βάρος.

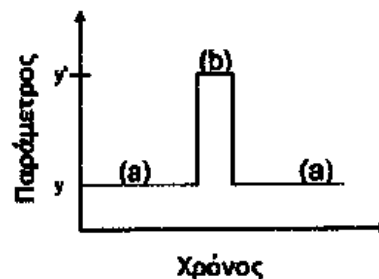


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2607313 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12199138.4--21/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solvay SA  
Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161579652 P-23/12/2011-US  
201161579654 P-23/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILLIP, James D.  
2)VANDENDOREN, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΣΩ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΡΥ-  
ΚΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ  
ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος εξόρυξης μέσω έκπλυσης για την ανάκτηση τιμών αλκαλίων από μια κοιλότητα ενός υπόγειου σχηματισμού ορυκτού που περιλαμβάνει ένα διπλό άλας (διττ)ανθρακικού νατρίου (όπως τρόνα ή wegscheiderite), μια παραγωγική διαδικασία που χρησιμοποιεί μια τέτοια μέθοδο για να παράγει τουλάχιστον ένα

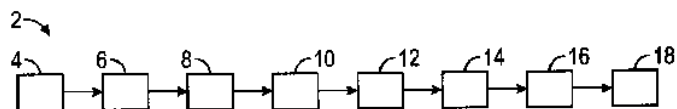
προϊόν με βάση το νάτριο• και ένα προϊόν με βάση το νάτριο που λαμβάνεται με την εν λόγω διαδικασία παρασκευής. Η μέθοδος εξόρυξης μέσω έκπλυσης περιλαμβάνει μια φάση διάλυσης του ορυκτού (a) στην οποία το ασυντόνιστο διπλό άλας διαλύεται από μια επιφάνεια ορυκτού σε έναν πρώτο διαλύτη και μια φάση καθαρισμού της κοιλότητας (b) στην οποία το διττανθρακικό νάτριο που εναποτίθεται στην επιφάνεια του ορυκτού κατά τη διάρκεια της φάσης διάλυσης (a) διαλύεται σε ένα δεύτερο υδατικό διαλύτη που έχει υψηλότερο pH, περιεκτικότητα σε υδροξείδιο και/ή θερμοκρασία και μετατρέπεται εν μέρει ή πλήρως in situ σε ανθρακικό νάτριο. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω την απόσυρση ενός υγρού που προκύπτει από οποιαδήποτε φάση στην επιφάνεια του εδάφους, προαιρετικά ανακύκλωση κάποιου υγρού στην κοιλότητα• και διέλευση κάποιου υγρού μέσω ενός κρυσταλλοποιητή, ενός αντιδραστήρα και/ή μιας συσκευής ηλεκτροδιάλυσης, για να σχηματίσει τουλάχιστον ένα προϊόν με βάση το νάτριο, το οποίο ανακάταται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3049563 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14799537.7--25/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Really ApS  
Tesdorpfsvvej 35, 2000 Frederiksberg, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2013/058846-25/09/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMSOE, Klaus  
2)ENGSTROM, Wickie Meier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΑ ΑΠΟΡΡΙΜ-  
ΜΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο παραγωγής προϊόντος από απορρίμματα-υφάσματα που περιλαμβάνουν κυρίως βαμβάκι ή μαλλί, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: συλλογή των απορριμμάτων-υφασμάτων που περιλαμβάνουν κυρίως βαμβάκι ή μαλλί, κοκκοποίηση των εν λόγω απορριμμάτων-υφασμάτων σε ίνες με μέσο μήκος ίνας μεταξύ 0,5 mm και 4 mm, ανάμειξη των εν λόγω κοκκοποιημένων απορριμμάτων-υφασμάτων με θερμοπλαστικό συνδέτη, και σχηματισμό μη-υφασμένης ψάθας από το μείγμα των εν λόγω κοκκοποιημένων απορριμμάτων-υφασμάτων και συνδέτη. Κατά προτίμηση, η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει τα στάδια της τοποθέτησης της εν λόγω ψάθας σε προθερμανθείσα τριδιάστατη μήτρα ή επίπεδη πρέσσα, και πίεσης της ψάθας για να σχηματιστεί προϊόν με σχήμα καθοριζόμενο από το σχήμα της τριδιάστατης μήτρας ή επίπεδης πρέσας. Η εφεύρεση επίσης αφορά προϊόν παραγόμενο μέσω της εν λόγω μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400658  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2306948 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08773774.8--30/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WaveLight GmbH  
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIEDEL, Peter

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

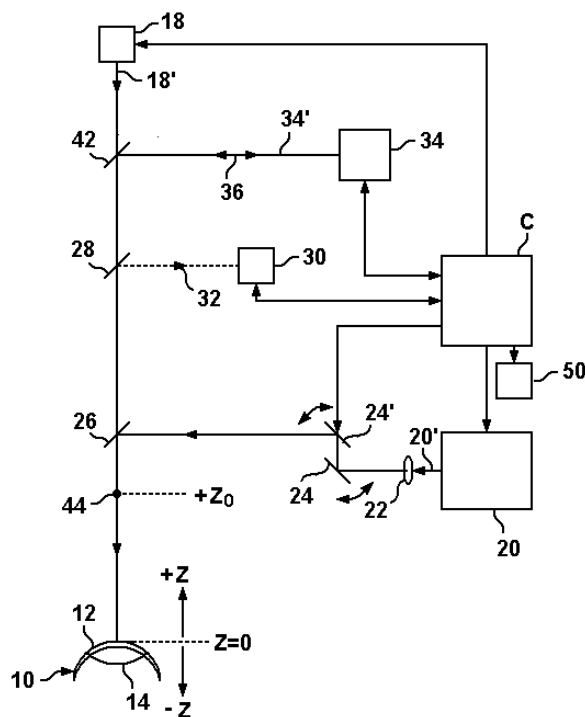
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ,  
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙ-  
ΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την οφθαλμολογική, συγκεκριμένα διαθλαστική χειρουργική επέμβαση με λέιζερ περιλαμβάνει μια πηγή της ακτίνας λέιζερ (20) για την παροχή μιας εστιασμένης ακτίνας λέιζερ θεραπείας (200), καθώς και μια συνεκτικώς οπτική συμβολομετρική συσκευή μέτρησης (34), για παράδειγμα ένα παχύμετρο OLCR, για τη μέτρηση της z-θέσεως ενός προκαθορισμένου σημείου ενός προς θεραπεία οφθαλμού στο σύστημα συντεταγμένων της συσκευής χειρουργικής επέμβασης λέιζερ. Σε αυτήν είναι τοποθετημένος ένας υπολογιστής που λειτουργεί ως μονάδα αξιολόγησης και ελέγχου (C), ώστε να κρίνει με βάση τη μετρούμενη z-θέση, εάν μια επιθυμητή θέση θεραπείας του οφθαλμού βρίσκεται στην

κατεύθυνση z στο επίπεδο εστίασης της ακτίνας λέιζερ θεραπείας ή αν είναι τοποθετημένη απέναντι από αυτό. Ανάλογα με το αν ο ασθενής έχει τοποθετηθεί σωστά έναντι του επιπέδου εστίασης ή όχι, μπορεί ο υπολογιστής (C) να προκαλέσει διαφορετικές αντιδράσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3092183 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14828218.9--16/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chanel Parfums Beaute  
135 Avenue Charles de Gaulle, 92200 Neuilly  
sur Seine, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1450112-08/01/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTEX, Nicolas

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

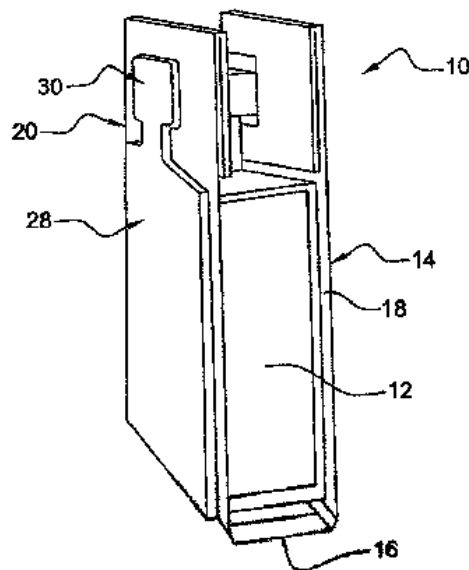
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΦΙΑ-  
ΛΙΔΙΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν (10) το οποίο περιλαμβάνει ένα φιαλίδιο (12) καλλυντικού προϊόντος και μία συσκευασία (14). Η συσκευασία (14) περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον τοίχωμα (18, 20) έχον μία τουλάχιστον ανάγλυφη περιοχή (28, 30) διαγράφωντας, ή ακόμη και αναπαράγοντας, ένα σχήμα του

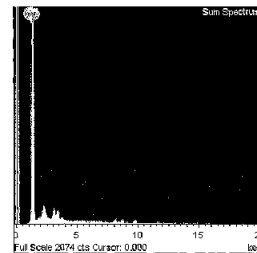
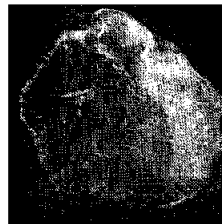
φιαλιδίου (12) ώστε να το ακινητοποιούν ως προς το τοίχωμα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία συσκευασία (16) για ένα φιαλίδιο (12) καλλυντικού προϊόντος και σε μία μέθοδο εξαγωγής ενός φιαλιδίου (12) καλλυντικού προϊόντος από μία θήκη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2207526 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08837670.2--10/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring International Center S.A.  
 Chemin de la Vergognausaz 50, 1162 Saint-  
 Prex, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07254049-12/10/2007-EP  
 980549 P-17/10/2007-US  
 200710186023-09/11/2007-CN  
 0805953-01/04/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XU, Haijun  
 2)ΔΙΑΟ, Tiejun  
**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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
 ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
 ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΙΤΡΙΚΟ  
 ΟΞΥ, ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΟΞΙ-  
 ΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙΟ ΚΑΙ ΠΙΚΟΘΕ-  
 ΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝ-  
 ΘΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
 ΚΟΚΚΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ  
 ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ  
 ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει ένα ομογενές ή ουσιαστικά ομογενές μείγμα κιτρικού οξέος, οξειδίου του μαγνησίου, όξινου ανθρακικού καλίου και πικοθεϊκού νατρίου και, κατά επιλογή, νατριούχου σακχαρίνης και/ή γεύσης πορτοκάλι προϊόντα, ενδιάμεσα προϊόντα, και χρήσεις αυτών.



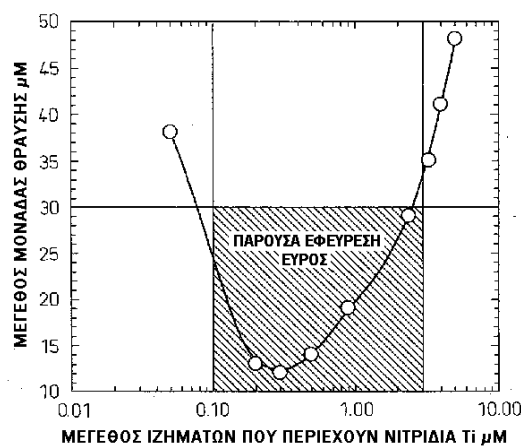
Mg Kα1\_2

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2295615 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09754836.6--25/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nippon Steel & Sumitomo Metal Corpora-  
 tion  
 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo  
 100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008137195-26/05/2008-JP  
 2009077146-26/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOKOI, Tatsuo  
 2)ABE, Hiroshi  
 3)YOSHIDA, Osamu  
**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):ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΥΒΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  
 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ  
 ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΡΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΑΝΕΚΤΙΚΟ-  
 ΤΗΤΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ  
 ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ  
 ΟΛΚΙΜΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενό της την παροχή φύλλου χάλυβα θερμής έλασης (θερμή κουλούρα) για χρήση σε σωλήνες γραμμής, στο οποίο επιτυγχάνονται υψηλή αντοχή και ανθεκτικότητα χαμηλής θερμοκρασίας, καθώς και απόδοση ανάσχεσης όλκιμης θραύσης σύμφωνα με το πρότυπο API5L-X80 ή

καλύτερες, καθώς και τη μέθοδο παραγωγής του. Για τον λόγο αυτό, το φύλλο χάλυβα θερμής έλασης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει C, Si, Mn, Al, N, Nb, Ti, Ca, V, Mo, Cr, Cu και Ni σε προκαθορισμένα εύρη και ένα ισοζύγιο Fe και αναπόφευκτων προσμίξεων, στο οποίο η μικροδομή είναι μια συνεχώς ψυχόμενη δομή που μετασχηματίζεται, στην οποία συνεχώς ψυχόμενη δομή που μετασχηματίζεται, ιζήματα που περιέχουν Nb έχουν ένα μέσο μέγεθος από 1 έως 3 nm και συμπεριλαμβάνονται διασκορπισμένα σε μια μέση πυκνότητα από 3 έως 30x10<sup>22</sup>/κυβικά m. Κοκκώδης μπεινιτικός φερρίτης ή/και σχεδόν πολυγωνικός φερρίτης συμπεριλαμβάνονται στο 50% ή περισσότερο από την άποψη κλάσματος, επιπλέον, συμπεριλαμβάνονται ιζήματα που περιέχουν νιτρίδια Ti και αυτά έχουν μια μέση ισοδύναμη διάμετρο κύκλου από 0,1 έως 3 μm και περιλαμβάνουν σύνθετα οξείδια που περιλαμβάνουν Ca, Ti και Al στο 50% ή περισσότερο όσον αφορά στον αριθμό.

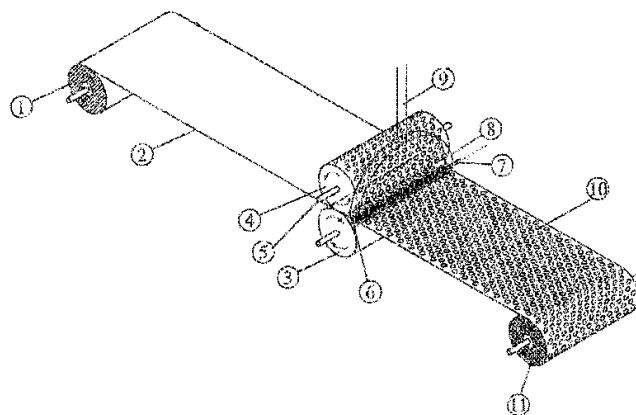


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2803456 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11872004.4--05/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ruiz Bernal, Francisco  
Avenida Reina Parcela 6-1A P.I. Los Prados,  
30530 Cieza, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ruiz Bernal, Francisco  
**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):ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή για την παραγωγή μακροδιάτρητης πλαστικής μεμβράνης δια μέσου μίας διεργασίας διατρήσεως εν ψυχρώ, με χρήση κυλίνδρων μεταφοράς (3) και διατρήσεως (4), με ρύθμιση της πίεσεως, η εν λόγω μηχανή έχει εφοδιασθεί με ένα αυτόματο σύστημα για την ανάκτηση της περίσσειας υλικού που αποκόπτεται για την ανακύκλωση (8) αυτού, και ο σκοπός της μηχανής είναι η παραγωγή ενός (μονοστρωματικού ή πολυστρωματικού) φύλλου μακροδιάτρητης μεμβράνης για χρήση, ουσιαστικά, στη συσκευασία παλετοποιημένων συστημάτων, οπότε κατά αυτόν τον τρόπο επιτρέπεται βέλτιστος αερισμός χωρίς να δημιουργείται θερμικός

φραγμός, με αποτέλεσμα μία μείωση στην κατανάλωση πολυμερών υλικών χωρίς μείωση στη μηχανική αντοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2604275 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12196313.6--03/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immutep  
Parc Club Orsay 2, Rue Jean Rostand, 91400  
Orsay, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07291214-05/10/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Triebel, Frederic  
**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):ΠΛΗΘΟΣ ΔΟΣΕΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕ-  
ΝΗΣ LAG-3 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΡΟΚΛΗΣΗ  
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΟΝΟ-  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

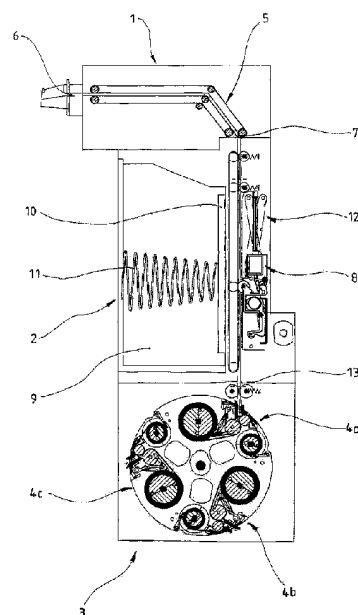
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιας ανασυνδυασμένης LAG-3 ή παραγώγων αυτής για ενίσχυση μιας διαμεσολαβούμενης από μονοκύτταρα ανοσολογικής απόκρισης, ειδικότερα για πρόκληση μιας αύξησης στον αριθμό μονοκυττάρων στο αίμα. Αυτή βρίσκει χρήση στην ανάπτυξη νέων θεραπευτικών παραγόντων για την αντιμετώπιση μιας λοιμώδους νόσου ή καρκίνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095205</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20180400657
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):06/03/2018
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	2324463 - 06/12/2017
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):09736100.0--12/08/2009
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)adp Gauselmann GmbH Merkur-Allee 1-15, 32339 Espelkamp, GERMANIA
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):102008046811-11/09/2008-DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)GAUSELMANN, Paul
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ- ΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

1. Διαδικασία για τη λειτουργία ενός συστήματος μεταφοράς με το οποίο μεταφέρονται χαρτονομίσματα από μία μονάδα ελέγχου και παραλαβής σε μία διάταξη αποθήκευσης χαρτονομισμάτων. 2.1. Διατάξεις που παραλαμβάνουν χαρτονομίσματα και συνακολούθως τα αποθηκεύουν και τα στοιβάζουν. Στόχος της νέας λειτουργίας είναι να διασφαλίσει ότι εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη μεταφορά από ένα σύστημα μεταφοράς χαρτονομισμάτων σε ένα άλλο. 2.2. Αυτό

επιτυγχάνεται μέσω του γεγονότος ότι η ταχύτητα μεταφοράς του συστήματος μεταφοράς είναι μεγαλύτερη κατά την παραλαβή ενός χαρτονομίσματος από την ταχύτητα μεταφοράς του συστήματος μεταφοράς της διάταξης που διαβιβάζει το χαρτονομίσμα στο σύστημα μεταφοράς.

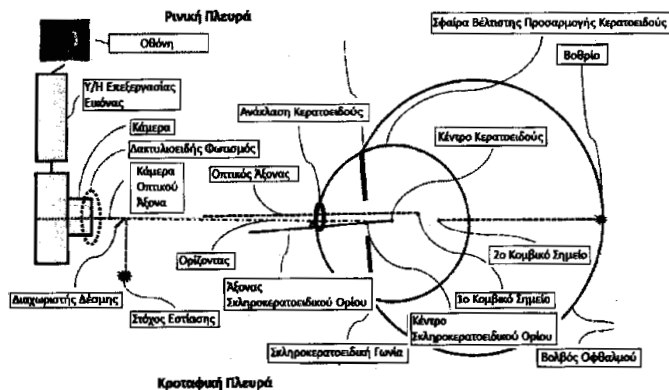


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095206</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20180400665
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):06/03/2018
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	2583618 - 06/12/2017
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):11186270.2--22/10/2011
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Alcon Pharmaceuticals Ltd. Route des Arsenaux 41, 1701 Fribourg, ELBETIA
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)Kersting, Oliver 2)Grundig, Martin
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗ- ΣΗ ΜΙΑΣ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΑΡΑΜΕ- ΤΡΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για την παρακολούθηση μίας ή περισσότερων παραμέτρων του οφθαλμού ενός ασθενούς σε πολλαπλές συνεδρίες, οι οποίες είναι χρονικά απομακρυσμένες και μεταξύ των οποίων μπορεί να έχει μετακινηθεί ο οφθαλμός του ασθενούς, όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει: μια κάμερα για λήψη μίας ή περισσότερων εικόνων του οφθαλμού, μια μονάδα φωτισμού για φωτισμό του οφθαλμού από ένα δακτυλιοειδές πρότυπο φωτός για τη δημιουργία ανακλάσεων του κερατοειδούς, όπου η εν λόγω μονάδα φωτισμού τοποθετείται κατά προτίμηση έτσι ώστε το κέντρο του δακτυλίου να είναι ομοαξονικό με τον οπτικό άξονα της κάμερας, μια μονάδα για τον προσδιορισμό κατά τη διάρκεια μιας πρώτης συνεδρίας της θέσης των ανακλάσεων του κερατοειδούς στην εικόνα του οφθαλμού, μια μονάδα για τον προσδιορισμό κατά την εν λόγω πρώτη συνεδρία με βάση την εν λόγω καθορισμένη θέση των ανακλάσεων του κερατοειδούς, τουλάχιστον μίας επιπλέον παραμέτρου του οφθαλμού και τις συντεταγμένες

αυτής σε ένα πρώτο σύστημα συντεταγμένων βασισμένο σε ένα γεωμετρικό μοντέλο που αντιπροσωπεύει τον οφθαλμό ως ένα σφαιρικό βολβό, ο οποίος έχει σφαιρικό σχήμα κερατοειδούς τοποθετημένο επάνω του, μια μονάδα για τον προσδιορισμό κατά τη διάρκεια μιας δεύτερης συνεδρίας χρονικά απομακρυσμένης από την εν λόγω πρώτη συνεδρία, της εν λόγω θέσης των εν λόγω ανακλάσεων του κερατοειδούς του οφθαλμού και με βάση αυτή την εν λόγω επιπλέον παράμετρο του οφθαλμού και τις συντεταγμένες αυτής σε ένα δεύτερο σύστημα συντεταγμένων, μια μονάδα για τον προσδιορισμό της κίνησης του οφθαλμού με έξι βαθμούς ελευθερίας μεταξύ της εν λόγω πρώτης και της εν λόγω δεύτερης συνεδρίας και για τον προσδιορισμό ενός μετασχηματισμού συντεταγμένων που βασίζεται σε αυτή, μια μονάδα για μετασχηματισμό με βάση την εν λόγω προσδιορισμένη κίνηση του οφθαλμού, την εν λόγω επιπλέον παράμετρο του οφθαλμού και τις συντεταγμένες αυτών από το εν λόγω πρώτο σύστημα συντεταγμένων στο εν λόγω δεύτερο σύστημα συντεταγμένων, μια μονάδα για την ποσοτικοποίηση και/ή οπτικοποίηση της μεταβολής της εν λόγω επιπλέον παραμέτρου του οφθαλμού μεταξύ της εν λόγω πρώτης και της εν λόγω δεύτερης συνεδρίας με βάση την εν λόγω επιπλέον παράμετρο και τις συντεταγμένες αυτής που μετρήθηκαν κατά την εν λόγω δεύτερη συνεδρία και την εν λόγω μετασχηματισμένη παράμετρο και τις συντεταγμένες αυτής μετρημένες κατά την εν λόγω πρώτη συνεδρία.

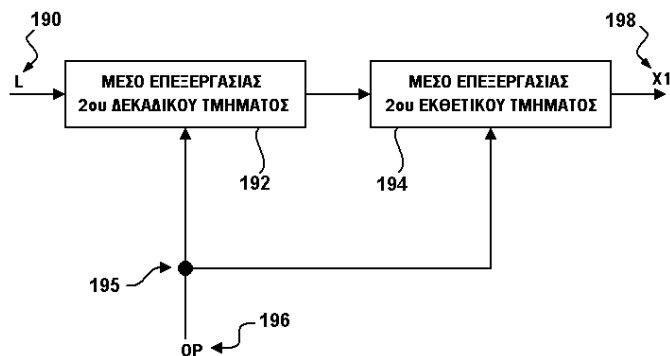


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3121966 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16186353.5--08/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
 1101 CN Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):311436 P-09/08/2001-US  
 319018 P-30/11/2001-US  
 139036-02/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kerofsky, Louis Josph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΜΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑ-  
 ΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ-  
 ΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ  
 ΔΕΚΑΔΙΚΗ-ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑ-  
 ΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣ-  
 ΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος για τον κβαντισμό ενός συντελεστή. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την παροχή ενός συντελεστή K την παροχή μίας παραμέτρου

κβαντισμού (QP) τον σχηματισμό μίας αξίας κβαντισμού (L) από τον συντελεστή K, χρησιμοποιώντας ένα δεκαδικό τμήμα (Am(QP)) και ένα εκθετικό τμήμα (xΛe(QP)). Τυπικά, η αξία του x είναι 2. Σε ορισμένες μορφές της μεθόδου, ο σχηματισμός μίας αξίας κβαντισμού (L) από τον συντελεστή K συμπεριλαμβάνει  $L = K * A(QP) = K * Am(QP) * (2Ae(QP))$ . Σε άλλες μορφές, η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω: την ομαλοποίηση της αξίας κβαντισμού μέσω 2N, ως ακολούθως:  $L_n = L/2N = K * Am(QP) / (2(N - Ae(QP)))$ . Σε ορισμένες μορφές, ο σχηματισμός μίας αξίας κβαντισμού συμπεριλαμβάνει τον σχηματισμό ενός σετ αναδρομικών παραγόντων κβαντισμού με μια περίοδο P, όπου  $A(QP+P) = A(QP) / x$ . Ο σχηματισμός ενός σετ αναδρομικών παραγόντων κβαντισμού συμπεριλαμβάνει τον σχηματισμό αναδρομικών δεκαδικών παραγόντων, όπου  $Am(QP) = Am(QP \text{ mod } P)$ , και τον σχηματισμό αναδρομικών εκθετικών παραγόντων, όπου  $Ae(QP) = Ae(QP \text{ mod } P) - QP/P$ .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3027015 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15727106.5--07/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461989757 P-07/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Li-Hsien  
 2)XUE, Yingzi  
 3)MURPHY, Andrew J.  
 4)STEVENS, Sean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ IL-4 ΚΑΙ IL-4R  
 ΑΛΦΑ ΖΩΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται ζώα μη-άνθρωποι που περιέχουν μία ανθρώπινη ή ανθρωποποιημένη IL4 και/ή IL-4R αλληλουχία νουκλεϊκών οξέων. Περιγράφονται ζώα μη-άνθρωποι τα οποία περιέχουν μία συνολική ή μερική αντικατάσταση του ενδογενούς IL4 γονιδίου και/ή IL-4R γονιδίου με ένα ανθρώπινο IL4 γονίδιο και/ή IL-4R γονίδιο και μέθοδοι για τη δημιουργία και χρήση ζώων μη-ανθρώπων. Δίδονται επίσης ζώα μη-άνθρωποι που περιέχουν ένα ανθρώπινο ή ανθρωποποιημένο IL4 γονίδιο υπό τον έλεγχο μη-ανθρώπινων IL4 ρυθμιστικών στοιχείων, όπου συμπεριλαμβάνονται ζώα μη-άνθρωποι που έχουν μία αντικατάσταση μίας μη-ανθρώπινης αλληλουχίας που κωδικοποιεί IL4 με μία ανθρώπινη αλληλουχία που

κωδικοποιεί IL4 σε έναν ενδογενή μη-άνθρωπινο IL4 τόπο. Δίδονται επίσης ζώα μη-άνθρωποι που περιέχουν ένα ανθρώπινο ή ανθρωποποιημένο IL-4R γονίδιο υπό τον έλεγχο μη-ανθρώπινων IL-4R ρυθμιστικών στοιχείων, όπου συμπεριλαμβάνονται ζώα μη-άνθρωποι που έχουν μία αντικατάσταση μίας μη-ανθρώπινης αλληλουχίας που κωδικοποιεί IL-4R με ανθρώπινη ή ανθρωποποιημένη αλληλουχία που κωδικοποιεί IL-4R σε έναν ενδογενή μη-άνθρωπινο IL-4R τόπο. Δίδονται ζώα μη-άνθρωποι που περιέχουν ανθρώπινο ή ανθρωποποιημένο IL4 γονίδιο και/ή IL-4R αλληλουχίες, όπου τα ζώα μη-άνθρωποι είναι τρωκτικά, π.χ. ποικιλίες αρουραίων.

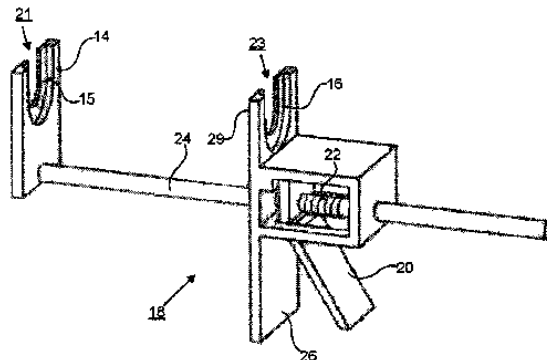


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3107505 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15705080.8--16/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxford University Innovation Limited  
Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford  
OX2 0JB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201402758-17/02/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOU, Zhong  
2)MA, Jiayao  
3)BYRNE, James  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΑΟΠΡΟ-  
ΘΕΣΗΣ (ΣΤΕΝΤ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα τοποθέτησης ενδοπρόθεσης (στεντ). Στο αποκαλυπτόμενο παράδειγμα, το σύστημα τοποθέτησης στεντ αποτελείται από ένα σύστημα τοποθέτησης στεντ το οποίο περιλαμβάνει: έναν καθετήρα συγκράτησης ο οποίος διαθέτει έναν διαμήκη αυλό για την υποδοχή ενός στεντ και μια οπή εξόδου σε ένα άπω άκρο ένα στοιχείο αναστολέα που βρίσκεται μέσα στον εν λόγω αυλό και μπορεί να κινείται κατά μήκος σε σχέση με αυτόν, όπου το στοιχείο αναστολέα είναι διαμορφωμένο ώστε να συμπλέκεται με το στεντ προκειμένου να εμποδίζει την κίνηση του στεντ προς μια εγγύς κατεύθυνση ένα πρώτο στοιχείο αγκύρωσης που συζευγνύεται με τον καθετήρα συγκράτησης σε ένα εγγύς άκρο αυτού ένα δεύτερο στοιχείο αγκύρωσης που συζευγνύεται με το

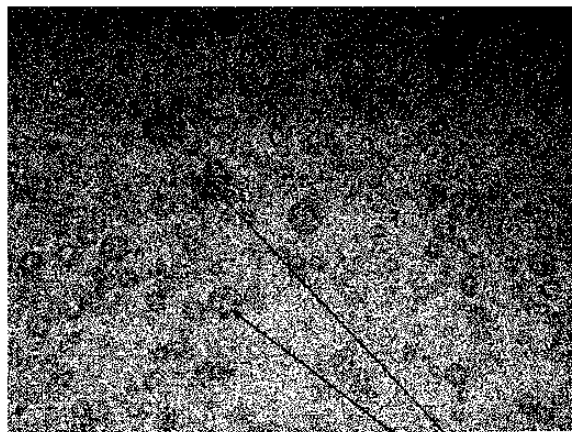
στοιχείο αναστολέα σε ένα εγγύς άκρο αυτού και μια διάταξη μετατόπισης που περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο σύμπλεξης κι ένα δεύτερο στοιχείο σύμπλεξης, με το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο σύμπλεξης να είναι διαμορφωμένα ώστε να συμπλέκονται αντιστοίχα με το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο αγκύρωσης κατά τέτοιον τρόπο ώστε η μετατόπιση του πρώτου στοιχείου σύμπλεξης σε σχέση με το δεύτερο στοιχείο σύμπλεξης να προκαλεί μια αντίστοιχη μετατόπιση ανάμεσα στο πρώτο και το δεύτερο στοιχείο αγκύρωσης, όπου: η διάταξη μετατόπισης περιλαμβάνει περαιτέρω: μια λαβή άκαμπτα συνδεδεμένη με ένα από τα πρώτο και δεύτερο στοιχείο σύμπλεξης και έναν ενεργοποιούμενο από τον χρήστη μηχανισμό μετατόπισης διαμορφωμένο ώστε να μπορεί να ενεργοποιηθεί από έναν χρήστη ενώ πιάνει τη λαβή, με την ενεργοποίηση να είναι τέτοια ώστε να προκαλεί τη μετατόπιση του άλλου από τα πρώτο και δεύτερο στοιχείο σύμπλεξης σε σχέση με τη λαβή, προκαλώντας έτσι την απόσυρση του καθετήρα συγκράτησης προς μια εγγύς κατεύθυνση σε σχέση με το στοιχείο αναστολέα και, συνεπώς, την απελευθέρωση του στεντ μέσω της οπής εξόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1840145 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06006748.5--30/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FMC Corporation  
1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gimeno Sierra, Miguel  
2)Gimeno Sierra, Barbara  
3)Casana Giner, Victor  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ  
ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΩΝ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ-ΠΟΛΥ-  
ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ  
ΜΟΡΦΕΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ-  
ΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με μια εναλλακτική διεργασία διεπιφανειακού πολυμερισμού της μικροενκαψυλίωσης, με την παραχθείσα μικροκάψουλα εξ αυτής, με μικροενκαψυλιωμένα αγροχημικά, φαρμακευτικά, καταλύτες και υλικά μεταφοράς φάσης και με φαρμακοτεχνικές μορφές εξ αυτών, μέσω των μικροκάψουλων και εναρκτηρίων υλικών με τη συμμετοχή παραγώγων καρβαμιδίων ακετυλενίου στην τελική δομή του τοιχώματος των μικροκάψουλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2812287 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13702815.5--07/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie De Nora S.P.A.  
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20120158-07/02/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENEDETTO, Mariachiara  
**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):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-  
ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΣ  
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΩΝ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ηλεκτρόδιο κατάλληλο για τη μείωση του χημικώς απαιτούμενου οξυγόνου των υγρών αποβλήτων το οποίο περιλαμβάνει: α) ένα μόνιμο εξάρτημα, και β) ένα θυσιαζόμενο εξάρτημα διαταγμένο πρόσωπο με πρόσωπο και προσαρτημένο με δυνατότητα απελευθέρωσης στο μόνιμο εξάρτημα και σε ηλεκτρική επαφή με αυτό, με το εν λόγω μόνιμο εξάρτημα να περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα από μέταλλο βαλβίδας εφοδιασμένο με μια καταλυτική επίστρωση που περιέχει ευγενή μέταλλα ή οξειδία αυτών, με το θυσιαζόμενο εξάρτημα να περιέχει στοιχειακό σίδηρο. Περαιτέρω η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο

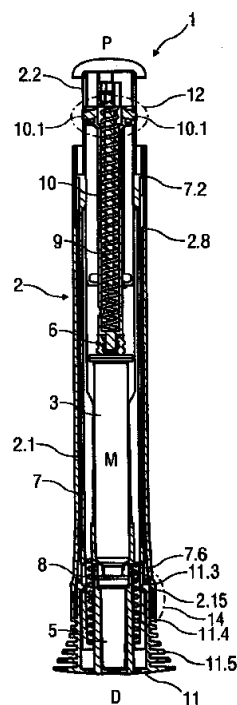
μείωσης του χημικώς απαιτούμενου οξυγόνου σε ένα υδατώδες απόβλητο που περιέχει ελαιώδεις ουσίες, γλυκόλες ή κεριά, το οποίο προαιρετικά περιλαμβάνει ένα απόβλητο χυτηρίου, μέσω μιας ηλεκτρολυτικής διεργασίας που αφορά στην έκλυση ανωδικού χλωρίου με την παρουσία τρισθενούς σιδήρου. Η έκλυση του χλωρίου μπορεί να πραγματοποιείται στην επιφάνεια μιας ανόδου η οποία αποτελείται από ένα καταλυτικά ενεργοποιούμενο μόνιμο εξάρτημα από μέταλλο βαλβίδας σε σύζευξη με ένα θυσιαζόμενο εξάρτημα που περιέχει σίδηρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400608  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3019220 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14745095.1--07/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13175664-09/07/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSEBACH, Carsten  
2)KEMP, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας αυτόματος εγχυτήρας (1) που περιλαμβάνει μία θήκη (2) που είναι προσαρμοσμένη να συγκρατεί έναν περιέκτη φαρμακευτικού προϊόντος ο οποίος διαθέτει μία βελόνα (4), ένα προστατευτικό κάλυμμα της βελόνας (7) που είναι συζευγμένο τηλεσκοπικά με τη θήκη (2) και μετακινήσιμο μεταξύ μίας πρώτης εκτεταμένης θέσης (FEP) σε σχέση με τη θήκη (2) στην οποία η βελόνα (4) είναι καλυμμένη και μίας θέσης ανάσυρσης (RP) σε σχέση με τη θήκη (2) στην οποία η βελόνα (4) είναι εκτεθειμένη, και ένα έμβολο (10) περιστροφικά και με δυνατότητα ολίσθησης διευθετημένο μέσα στη θήκη (2). Το έμβολο (10) διαθέτει δυνατότητα περιστροφής σε σχέση με τη θήκη (2) μεταξύ μίας πρώτης θέσης περιστροφής στην οποία το έμβολο (10) εμπλέκει τη θήκη (2) και μίας δεύτερης θέσης περιστροφής στην οποία το έμβολο (10) απεμπλέκει τη θήκη (2). Το

προστατευτικό κάλυμμα της βελόνας (7) είναι λειτουργικά συζευγμένο με το έμβολο (10). Όταν το προστατευτικό κάλυμμα (7) μετακινείται από την πρώτη εκτεταμένη θέση (FEP) προς τη θέση ανάσυρσης (RP), το έμβολο (10) περιστρέφεται από την πρώτη θέση περιστροφής στη δεύτερη θέση περιστροφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2718443 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12729391.8--30/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience NV  
 J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161493579 P-06/06/2011-US  
 11004570-06/06/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'HALLUIN, Katelijn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟ-  
 ΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ  
 ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕ-  
 ΝΗ ΘΕΣΗ**

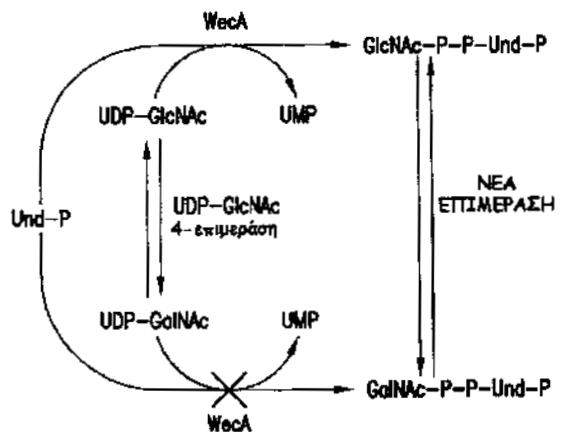
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι και μέσα για την τροποποίηση με στοχευμένο τρόπο του γονιδιώματος ενός φυτού βάμβακος, χρησιμοποιώντας ένα ένζυμο που επάγει τη θραύση του δίκλωνου DNA και έναν εμβρυογενετικό τύλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400603  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2501406 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10831896.5--16/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS  
 S.A.  
 Rue de l'Institut 89,1330 RIXENSART,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):272931 P-19/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WACKER, Michael  
 2)WAECHTER, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑ-  
 ΡΑΓΕΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑ-  
 ΡΙΤΕΣ ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κατευθύνεται προς βιοσυζευγμένα εμβόλια που περιέχουν N-γλυκοζυλιωμένες πρωτεΐνες. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς ένα ανασυνδασμένο προκαρυωτικό βιοσυνθετικό σύστημα που περιέχει νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν μια επιμεράση που συνθέτει έναν ολιγο- ή πολυσακχαρίτη που έχει N-ακετυλολακτοζαμίνη στο αναγωγικό άκρο. Η εφεύρεση κατευθύνεται επίσης προς N-γλυκοζυλιωμένες πρωτεΐνες που περιέχουν έναν ολιγο- ή πολυσακχαρίτη που έχουν N-ακετυλολακτοζαμίνη στο αναγωγικό άκρο και ένα σύστημα έκφρασης και μεθόδους για παραγωγή τέτοιων N-γλυκοζυλιωμένων πρωτεϊνών.

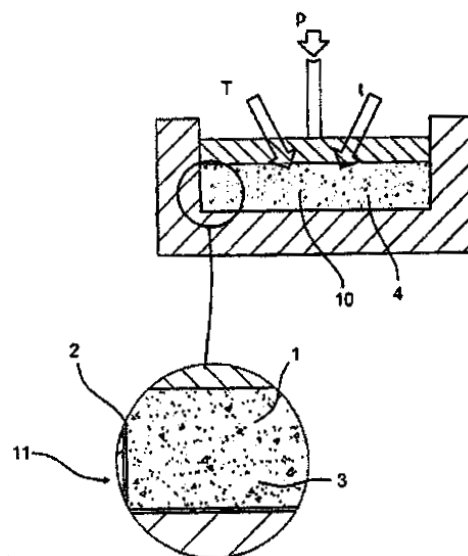


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3024626 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14777787.4--22/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Birnbaum, Richard  
 Osloer Weg, 26, 67069 Ludwigshafen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RN20130029-22/07/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Birnbaum, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΕΠΤΟΣΑΝΙΔΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την κατασκευή μιας λεπτοσανίδας γενικής χρήσης από ένα σύνθετο υλικό, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της παρασκευής ενός πρώτου σωματιδιακού υλικού (2) στη στερεή κατάσταση το οποίο περιλαμβάνει μια ρητίνη σε σκόνη, την παρασκευή ενός δεύτερου σωματιδιακού υλικού (3) στη στερεή κατάσταση, την ανάμειξη του πρώτου (2) και του δεύτερου υλικού (3) προκειμένου να ληφθεί ένα μείγμα (10), εισάγει το μείγμα (10) στη στερεή κατάσταση σε μια κοιλότητα χύτευσης (4), υποβάλλει το μείγμα (10) σε μια δράση μηχανικής συμπίεση σε μία πίεση μεταξύ 400 και 800 MPa και μία θερμαντική δράση η οποία διεξάγεται σε μία θερμοκρασία μεταξύ 250 και 350 βαθμών Κελσίου έτσι ώστε να προσδιορίζεται μία θερμο-μηχανική θερμοσυσσωμάτωση

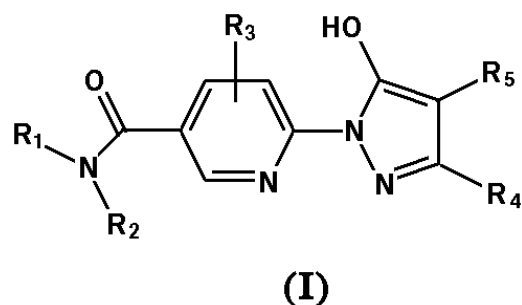
μεταξύ του πρώτου (2) και του δεύτερου υλικού (3) και ψύχει το μείγμα (10) για να ληφθεί ένα στερεό προϊόν (11) στο οποίο το πρώτο (2) και το δεύτερο υλικό (3) συσσωματώνονται μονολιθικά μαζί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2978752 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14726246.3--26/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361806806 P-29/03/2013-US  
 201361916715 P-16/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Jason, W.  
 2)DAVIS, Melinda  
 3)IVETAC, Anthony  
 4)JONES, Benjamin  
 5)KIRYANOV, Andre, A.  
 6)KUEHLER, Jon  
 7)LANIER, Marion  
 8)MIURA, Joanne  
 9)MURPHY, Sean  
 10)WANG, Xiaolun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-(5-ΥΔΡΟΞΥ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ) ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PHD**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς PHD, φαρμακευτικές ενώσεις αυτών, μεθόδους για τη θεραπεία καταστάσεων που συνδέονται με HIF, διαδικασίες για τη δημιουργία των ενώσεων και ενδιάμεσων αυτών.

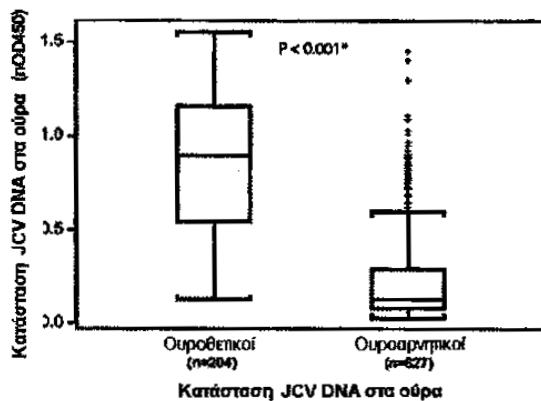


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400604  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2524060 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11732315.4--11/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen MA Inc.  
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):294048 P-11/01/2010-US  
316193 P-22/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GORELIK, Leonid  
2)SIMON, Kenneth, J.  
3)SUBRAMANYAM, Meena  
4)RUSHE, Mia, Marie  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΛΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΙΟΥ JC

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αφορά μεθόδους και αντιδραστήρια και ανάλυση δειγμάτων για αντισώματα ιού JC. Αποκαλύπτεται μία μέθοδος που περιλαμβάνει λήψη ενός βιολογικού δείγματος από ένα υποκείμενο (π.χ., πλάσμα, ορός, αίμα, ούρα, ή εγκεφαλονωτιαίο υγρό), επαφή του δείγματος με εξαιρετικά καθαρισμένα virus-like σωματίδια (HPVLPs), υπό συνθήκες κατάλληλες για δέσμευση ενός

αντισώματος JCV εντός του δείγματος προς ένα HPVLP και ανίχνευση του επιπέδου δέσμευσης αντισώματος JCV εντός του δείγματος προς ένα HPVLP. Σε μία υλοποίηση, ο ορισμός του επιπέδου αντισωμάτων έναντι JCV στο δείγμα του υποκειμένου παρέχει μία μέθοδο για την ταυτοποίηση κινδύνου PML σε ένα υποκείμενο.

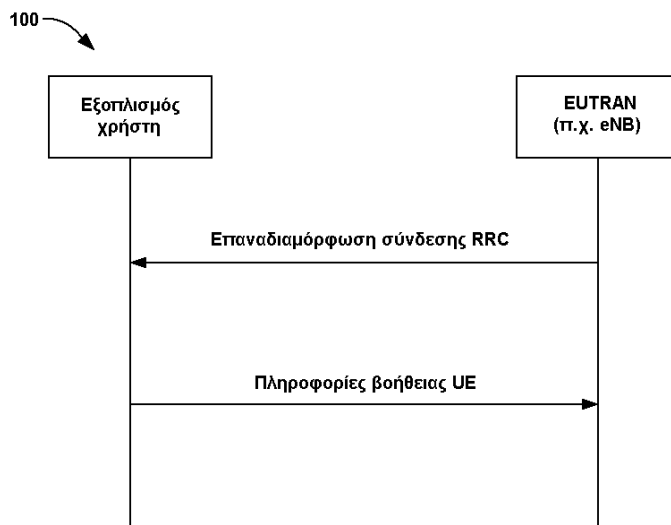


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2901577 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13841814.0--27/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261707784 P-28/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟC, Ali T.  
2)JHA, Satish C.  
3)VANNITHAMBY, Rath  
4)GUPTA, Maruti  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΩΝ  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται τεχνολογία για μετάδοση μηνυμάτων ένδειξης προτίμησης ενέργειας (PPI). Ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) δύναται να λαμβάνει πληροφορίες διαμόρφωσης PPI από έναν εξελεγμένο κόμβο Β (eNB), όπου οι πληροφορίες διαμόρφωσης PPI περιλαμβάνουν ένα προκαθορισμένο όριο για ένα πλήθος μηνυμάτων PPI που μπορεί να μεταδώσει ο UE με τον eNB κατά τη διάρκεια ενός καθορισμένου χρονικού διαστήματος. Ο UE δύναται να μεταδώσει πληθώρα

μηνυμάτων PPI μετά από την αποστολή μίας διαμόρφωσης χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας στον eNB κατά τη διάρκεια του καθορισμένου χρονικού διαστήματος, όπου η πληθώρα μηνυμάτων PPI υποδεικνύει κάθε αλλαγή σε προτιμώμενη διαμόρφωση κατανάλωσης ενέργειας. Ο UE δύναται να ανιχνεύσει ότι η πληθώρα των μηνυμάτων PPI υπερβαίνει το προκαθορισμένο όριο για τον αριθμό των μηνυμάτων PPI που μπορεί να επικοινωνήσει ο UE στον eNB κατά τη διάρκεια του καθορισμένου χρονικού διαστήματος όπως ορίζεται στις πληροφορίες διαμόρφωσης PPI. Ο UE δύναται να εκκινήσει έναν χρονομετρητή ορίου ως απόκριση στην πληθώρα μηνυμάτων PPI που υπερβαίνουν το προκαθορισμένο όριο ώστε να περιορίσει τη μετάδοση επιπλέον μηνυμάτων PPI από τον eNB μέχρι τη λήξη του χρονομετρητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3001842 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13826640.8--30/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HELKSKE LIMITED  
40 Gracechurch Street, EC3V 0BT LONDON,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):501222012-31/12/2012-SK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rusnak, Matej  
**ΕΙΔΙΚΟΣ 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):ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙ-  
ΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υλικό για επεξεργασία επιφάνειας, κυρίως με θερμοανакλαστικά ή/και θερμομονωτικά χαρακτηριστικά, και με υψηλό επίπεδο στεγανότητας, περιέχει πρώτα κοίλα γυάλινα σώματα (1) με ποσοστό μεγέθους από 65 έως 110 μm, δεύτερα, κοίλα γυάλινα σώματα του υλικού πλήρωσεως (2) που προορίζονται να γεμίσουν τα διαστήματα μεταξύ του κυρίου μέρους των σωμάτων (1) και αυτών των δεύτερων κοίλων γυάλινων σωμάτων του υλικού πλήρωσεως (2) έχει ποσοστό μεγέθους που κυμαίνεται από 30 έως 105 χιλ. και επίσης περιέχει διοξείδιο πυριτίου μορφοποιημένο σε νανοσωματίδια και έναν σύνδεσμο (3). Τα κοίλα

γυάλινα σώματα (1) θα διαμορφώνονται βασικά στο σχήμα των κοίλων απορροφημένων μικροσφαιριδίων. Το μείγμα που διαμορφώνει το υλικό περιέχει κοίλα γυάλινα σώματα (1) που καταλαμβάνουν το 3 έως 30% της μάζας του, τα κοίλα γυάλινα σώματα του υλικού πλήρωσεως (2) καταλαμβάνουν το 3 έως 15% της μάζας του, και το διοξείδιο του πυριτίου καταλαμβάνει το 1 έως 17% της μάζας του. Το υλικό για επεξεργασία επιφάνειας είναι φιλικό προς την υγεία, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ειδικά σε προσόψεις σπιτιών και στην βιομηχανία, όπου εφαρμόζεται στην επιφάνεια (4), στην οποία επιθυμείται να περιοριστεί η μεταφορά θερμότητας και η πυράκτωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2694106 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12764885.5--30/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ImmunoGen, Inc.  
830 Winter Street, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161471007 P-01/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARRIGAN, Christina, N.  
2)WHITEMAN, Kathleen, R.  
3)PAYNE, Gillian  
4)LADD, Sharron  
**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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ  
FOLRI ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

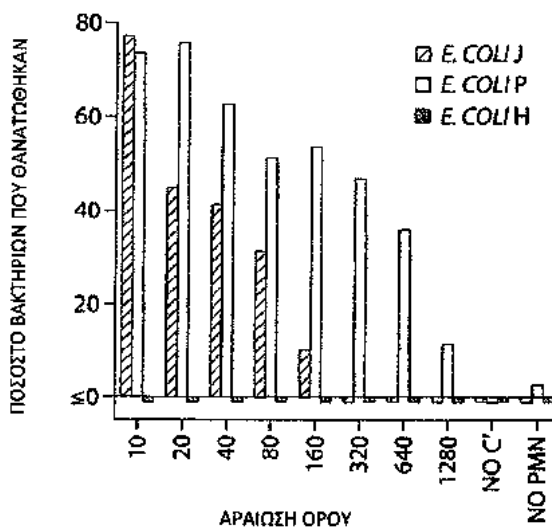
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται μέθοδοι για τη βελτίωση της επιτυχίας των θεραπειών του καρκίνου οι οποίες στοχεύουν τον ανθρώπινο υποδοχέα φολικού 1. Δίδονται περαιτέρω kit που περιέχουν αντιδραστήριο χρήσιμο στις μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2315747 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09800657.0--21/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Brigham and Women's Hospital, Inc.  
75 Francis Street, Boston, MA 02115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):135493 P-21/07/2008-US  
208155 P-20/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIER, Gerald, B.  
2)NIFANTIEV, Nikolay  
3)TSVETKOV, Yury  
4)GENING, Marina  
**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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥΣ  
ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ  
ΒΗΤΑ-1,6

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

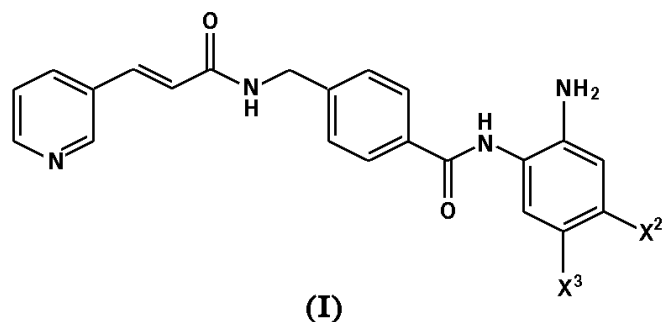
Η εφεύρεση σχετίζεται με τις συνθέσεις συνθετικών ολιγο-βητα-(1-6)-2-αμινο-2-δεοξυ-D- γλυκοπυρανοζιδίων συζευγμένων με φορείς και τις μεθόδους παρασκευής και χρήσης αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2860174 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14166931.7--09/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shenzhen Chipscreen Biosciences Ltd.  
Res. Inst. of Tsinghua Uni., Ste C301.,  
P.O.Box 28, High-Tech Industrial Park, Nan-  
shan District Shenzhen, Guangdong 5182,  
KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):447915 P-14/02/2003-US  
770035-02/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lu, Xian-Ping  
2)Li, Zhibin  
3)Xie, Aihua  
4)Li, Boyu  
5)Ning, Zhiqiang  
6)Shan, Song  
7)Deng, Tuo  
8)Hu, Weiming  
9)Shi, Leming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΚΕΤΥΛΑΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ  
ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΑΙ  
ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙ-  
ΚΟΤΗΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή και φαρμακευτική χρήση νέων παραγώγων βενζαμιδίου όπως ορίζονται στην περιγραφή του τύπου (I) ως αναστολέων απακετυλάσης ιστόνης (HDACI), τις παρασκευές αυτών και τις μεθόδους χρήσης των ενώσεων αυτών ή του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτών στην αγωγή πολλαπλασιαστικών νόσων των κυττάρων, π.χ. καρκίνου και ψωρίασης.

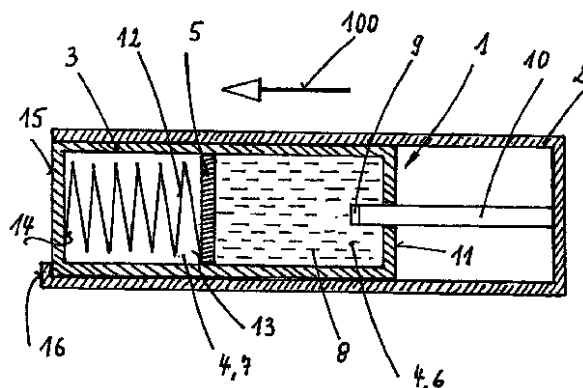


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400602  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2923168 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13792014.6--18/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012022681-21/11/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Jorg  
2)BORCHERT, Rudiger  
3)RADCZINSKY, Stefan  
4)SCHMEES, Heiner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ  
ΟΠΛΟ ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΜΕ ΜΑΖΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό κλείστρου (1) που κλειδώνει με μάζα για ένα όπλο, με ένα εξάρτημα κλείστρου (3), το οποίο μπορεί να τοποθετείται μετακινούμενο σε μια θήκη κλείστρου (2) ενός αντίστοιχου όπλου και με ένα στοιχείο (12) που κλείνει ελαστικά. Προκειμένου ένας τέτοιος μηχανισμός κλείστρου (1) να έχει ένα μεγάλο βαθμό λειτουργικής αξιοπιστίας και για να εξασφαλίζει ότι η βολή πυρομαχικών μεγάλης ισχύος δεν συνεπάγεται

οποιαδήποτε σημαντική αύξηση σε βάρος του αντίστοιχου όπλου, η εφεύρεση προτείνει την ενσωμάτωση του στοιχείου κλεισίματος (12) στο εξάρτημα του κλείστρου (3). Μια υδραυλική μετάδοση κίνησης, η οποία συνδέεται σε σειρά με το στοιχείο κλεισίματος (12) και είναι τοποθετημένη επίσης στο εξάρτημα του κλείστρου (3), πετυχαίνει το αποτέλεσμα εδώ, το στοιχείο κλεισίματος (12) να μπορεί να γίνεται πολύ βραχύ και το χαρακτηριστικό ελατηρίου να μπορεί να έχει μια σταδιακά ανερχόμενη αύξηση σε δύναμη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2388246 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11155104.0--18/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Myriel s.r.l.  
Via Chiarelle, 35, 37032 Monteforte d'Alpone  
(VR), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR20100033-19/02/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Preto, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ  
ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΟΞΥΟΞΕΟΣ (ΥΠΕ-  
ΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα δύο υγρών συστατικών τα οποία διατηρούνται χωριστά και σταθερά για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, και είναι σχεδιασμένα να παράγουν άμεσα, όταν αναμιχθούν, ένα υδατικό ή υδροαλκοολικό διάλυμα ενός πυκνού ή αραιού οργανικού υπεροξυοξέος, με το σύστημα να περιλαμβάνει ένα λιπόφιλο συστατικό και ένα υδρόφιλο συστατικό, με το λιπόφιλο συστατικό να περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν δότη τουλάχιστον μίας ακετυλομάδας, ενώ το υδρόφιλο συστατικό περιλαμβάνει ένα υδατικό ή υδροαλκοολικό διάλυμα σε όξινο pH το οποίο περιέχει έναν δότη οξυγόνου, με το

λιπόφιλο συστατικό να περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ρυθμιστή pH ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αλειφατική αμίνη με ασθενή ή καθόλου πυρηνόφιλο χαρακτήρα και άνευπυρηνόφιλων δραστικών ομάδων, με την αλειφατική αμίνη να δρα ως ρυθμιστής pH κατά τη στιγμή της ανάμειξης των δύο υδρόφιλων και λιπόφιλων συστατικών, καθιστώντας έτσι δυνατή την επίτευξη μιας ταχείας και αποδοτικής παραγωγής υπεροξικού οξέος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400601  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2989414 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14722587.4--23/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013007031-24/04/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROHL, Klaus-Jurgen

2)SCHWENZER, Michael  
3)DAU, Ole  
4)GUISCHARD, Frank  
5)GUTH, Sven

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

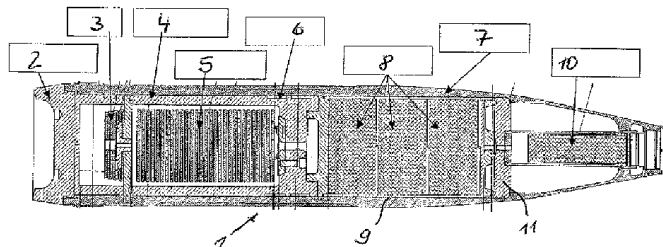
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗ-  
ΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΒΑΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα σταθεροποιούμενο με περιδίνηση φωτιστικό βλήμα (1) με ένα πάτο βλήματος (2) και ένα περίβλημα βλήματος (7), ένα τουλάχιστο φωτιστικό σώμα (8) και ένα συνδεδεμένο σ αυτό αλεξίπτωτο (5) καθώς και ένα φρένο περιδίνησης (6) και ένα γέμισμα εκτόξευσης (10). Αυτό το φωτιστικό βλήμα (1) χαρακτηρίζεται από το ότι, τώρα πλέον είναι ενσωματωμένο ένα ανεροειδές

τύμπανο (3), το οποίο μαζί με το φρένο περιδίνησης (6) μειώνει την περιδίνηση του ενός τουλάχιστο φωτιστικού σώματος (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400613  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2791336 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12809048.7--13/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Henry Ford Health System  
1 Ford Place, Detroit, MI 48202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161570081 P-13/12/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)KATAKOWSKI, Mark, E.  
2)BULLER, Benjamin, A.L.  
3)CHOPP, Michael

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

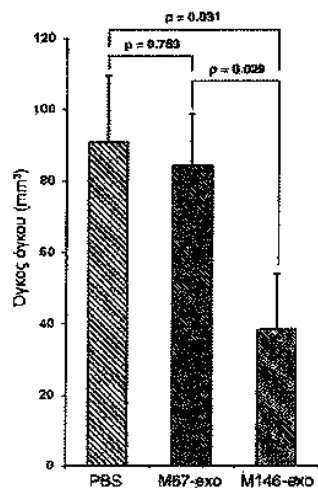
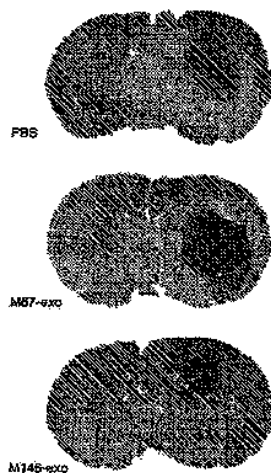
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥ-  
ΣΗΣ/ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΔΙΑ-  
ΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΡΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μερικές ενσωματώσεις περιλαμβάνουν μεθόδους, συστήματα ή/και συνθέσεις για παραγωγή ή/και χορήγηση τροποποιημένων εξωσωμάτων ή άλλων κυστιδίων που περιέχουν ένα ή περισσότερα επιλεγμένα μικροί ΝΑ, τα οποία περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων, το miR-146b. Μερικές ενσωματώσεις περιλαμβάνουν επίσης τη θεραπευτική χορήγηση και τη χρήση αυτών των τροποποιημένων εξωσωμάτων ή/και κυττάρων παραγωγών για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των τραυματισμών και των ασθενειών των θηλαστικών, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπινων όντων.



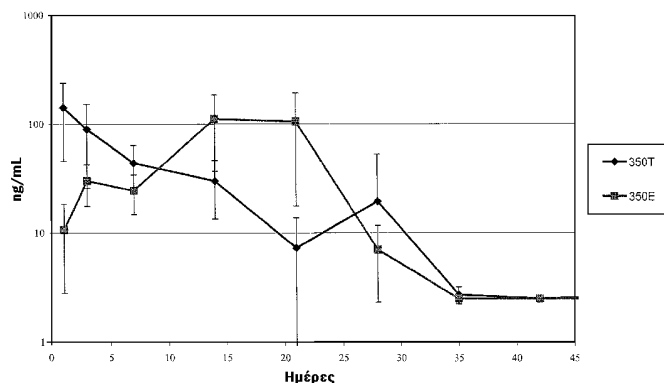
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400612  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2799064 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14165593.6--07/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):340237-09/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weber, David  
2)Chou, David  
3)Peng, Lin  
4)Nivaggioli, Thierry

**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):**ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙ-  
ΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει βιοαποικοδομήσιμα εμφυτεύματα καταλλήλου μεγέθους για εμφύτευση εντός μίας οφθαλμικής περιοχής και μεθόδους για την αγωγή ιατρικών καταστάσεων του οφθαλμού. Τα εμφυτεύματα σχηματίζονται από ένα μίγμα PLGA με υδρόφιλο άκρο και υδρόφοβο άκρο και χορηγούν δραστικούς παράγοντες εντός μίας οφθαλμικής περιοχής χωρίς υψηλή έκρηξη αποδέσμευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400611  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3036172 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14786242.9--19/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pisano, Roberto  
Via C. Goldoni 29, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ

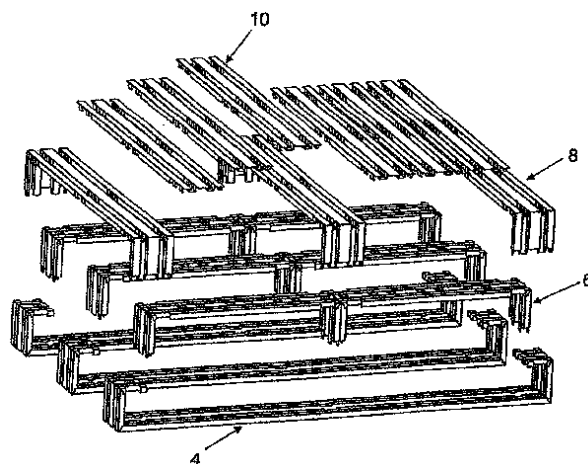
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VE20130044-23/08/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pisano, Roberto

**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):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΣΥΝΑΡΜΟ-  
ΛΟΓΗΣΙΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

στραμμένο προς τα πάνω, δεύτερο εξάρτημα (6, 62) που αποτελείται από τεμάχιο του ίδιου βασικού προφίλ (2) κεκαμμένο σε σχήμα ανεστραμμένου U, περαιτέρω εξάρτημα (8, 64, 68) που διαμορφώνεται από τεμάχιο του ίδιου βασικού προφίλ (2), και συνιστά εγκάρσιο τεμάχιο για σύνδεση των εν λόγω πλίνθων (18) μεταξύ τους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

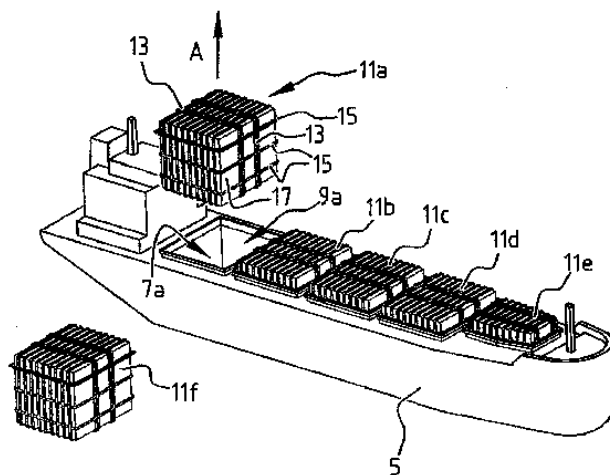
Συναρμολογήσιμη μεταλλική παλέτα με τουλάχιστον δύο πλίνθους (18) καθένας από τους οποίους διαθέτει τμήμα αποκοπής και πλατφόρμα φόρτωσης (20) που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από πλήθος εξαρτημάτων (4, 6, 8, 10, 60, 62, 64, 66), όλα εκ τωνοποίων λαμβάνονται από ενιαίο τεμάχιο βασικού μεταλλικού προφίλ (2, 2), το σχήμα του οποίου είναι συμμετρικό γύρω από το διάμηκες κεντρικό επίπεδο και διαθέτει τουλάχιστον μία διαμηκή ράβδωση (12) ορθογώνιας εγκάρσιας διατομής και σταθερού ύψους που εκτείνεται από το αυτό τμήμα σε σχέση με επίπεδο βάσης (14), και με δύο εξωτερικές πλευρικές νευρώσεις (16) που έχουν την άκρη τους κεκαμμένη προς τα μέσα και τουλάχιστον εν μέρει στο ίδιο επίπεδο με το άνω μέρος (17) της εν λόγω ράβδωσης (12), όπου τα εν λόγω εξαρτήματα περιλαμβάνουν πρώτο εξάρτημα (4, 60) που αποτελείται από τεμάχιο βασικού προφίλ (2) κεκαμμένο σε σχήμα C με το άνοιγμα να είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400610  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3013676 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14734130.9--27/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stolt-Nielsen TM B.V.  
Westerlaan 5, 3016 CK Rotterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13174389-28/06/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENOIZI, Paolo  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΑΥΠΗΓΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕ-  
ΝΟΠΛΟΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για ναυπήγηση δεξαμενόπλοιου, κατά προτίμηση ενός δεξαμενόπλοιου τύπου parcel. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: - παροχής ενός σκελετού που έχει διατεταγμένο σε αυτόν τουλάχιστον ένα κύτος το οποίο είναι προσβάσιμο μέσω ενός στομίου καταπακτής - παροχής τουλάχιστον ενός αυτο-περιεχόμενου δομοστοιχείου δεξαμενών που περιλαμβάνει έναν αριθμό δεξαμενών φόρτωσης και διάταξης στο κύτος του αυτο-περιεχόμενου δομοστοιχείου δεξαμενών για παροχή ενός δεξαμενόπλοιου, όπου το δομοστοιχείο δεξαμενών είναι διατεταγμένο μέσα στο

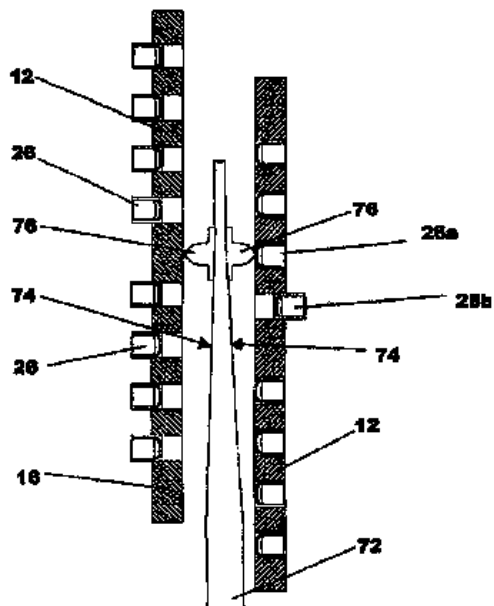
κύτος έτσι ώστε το δομοστοιχείο δεξαμενών και ο σκελετός να είναι δομικά ανεξάρτητα και έτσι ώστε το δομοστοιχείο δεξαμενών να είναι αφαιρέσιμο διαμέσου του εν λόγω στομίου καταπακτής του κύτους μετά από μία περίοδο χρήσης του δεξαμενόπλοιου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2752212 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14162911.3--25/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Limited  
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0315509-02/07/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Houzeo, Peter John  
2)Conway, John Kelshaw  
3)Pearl, Martin Douglas  
4)Bryant, Andrew Mark  
**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 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για τη χορήγηση ατομικών δόσεων σκόνης από αντίστοιχους θύλακες ενός φορέα, όπου η συσκευή περιλαμβάνει: έναν μηχανισμό ευθυγράμμισης για την ευθυγράμμιση του φορέα μεταξύ αντίστοιχων θύλακων, έναν πρώτο δακτύλιο μετρητή ο οποίος έχει μία ένδειξη αριθμών μονάδας σε μία πρώτη επιφάνεια απεικόνισης και που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα μετρητή, έναν δεύτερο δακτύλιο μετρητή που έχει μία ένδειξη μέτρησης δεκάδων σε μία δεύτερη επιφάνεια απεικόνισης και που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα μετρητή και έναν μηχανισμό διακοπόμενης κίνησης για την κίνηση του δεύτερου δακτύλιου μετρητή από τον πρώτο δακτύλιο μετρητή και την περιστροφή του δεύτερου δακτύλιου μετρητή μεταξύ διαδοχικών δεκάδων όταν ο

πρώτος δακτύλιος μετρητή περιστρέφεται μεταξύ δύο προκαθορισμένων διαδοχικών αριθμών μονάδας, όπου ο πρώτος δακτύλιος μετρητή κινείται με τον μηχανισμό ευθυγράμμισης.

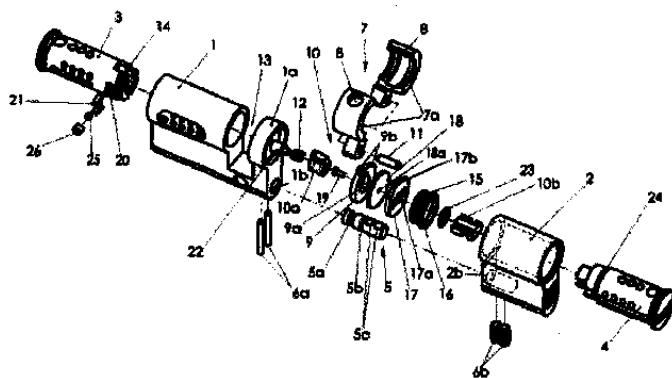


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400595  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2992152 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14733965.9--14/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mauer Locking Systems EOOD  
10 Petko Stainov Str., 9009 Varna,  
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):240213-29/04/2013-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):ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΑΡΑ-  
ΒΙΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κυλινδρική κλειδαριά με λειτουργία για την αποφυγή παραβίασης μπορεί να εφαρμοστεί σε συσκευές κλειδώματος με αυξημένη ασφάλεια για κατοικίες, δημόσια και βιομηχανικά κτίρια. Η κυλινδρική κλειδαριά αποτελείται από εσωτερικό τμήμα περιβλήματος (1) με περιστρεφόμενο, τοποθετημένο εντός αυτού, εσωτερικό πυρήνα (3), στο κανάλι (13) του οποίου υπάρχει τοποθετημένο σύνθετο έκκεντρο (7) και εξωτερικό τμήμα περιβλήματος (2) με περιστρεφόμενο τοποθετημένο, εντός αυτού, εξωτερικό πυρήνα (4). Και τα δύο τμήματα του περιβλήματος (1, 2) ενώνονται με το συνδετικό στοιχείο (5) με εξασθενημένο τμήμα. Στον εσωτερικό πυρήνα (3) σχηματίζεται οπή πυρήνα ακτινικού προφίλ (20), στην οποία υπάρχει διατεταγμένο στοιχείο συγκράτησης (21) κάτω από την

πίεση του ελατηρίου (25) και του πείρου (26). Στον εσωτερικό πυρήνα (3) υπάρχει μια προέκταση (22), η οποία υποστηρίζει το ελατήριο συμπίεσης (12), το οποίο ωθεί το πρώτο στοιχείο μεταγωγής (10α) μαζί με τον κεντρικό πείρο (19) μέχρι την εμπλοκή του σε μία εμπρόσθια θέση με την πρώτη πλάκα μετάδοσης (9) στο σύνθετο έκκεντρο (7), έτσι ώστε το στοιχείο συγκράτησης (21) να εξέρχεται από την οπή πυρήνα ακτινικού προφίλ (20) και να πέφτει επάνω στην προέκταση (22), πίσω από το πρώτο στοιχείο μεταγωγής (10α).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3124018 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16188627.0--06/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361774893 P-08/03/2013-US  
201361824435 P-17/05/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHOSH, Indrajit  
2)ZHANG, Jia-Ai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΕΦΕΡΑΣΙΡΟΞΗΣ ΧΟ-  
ΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

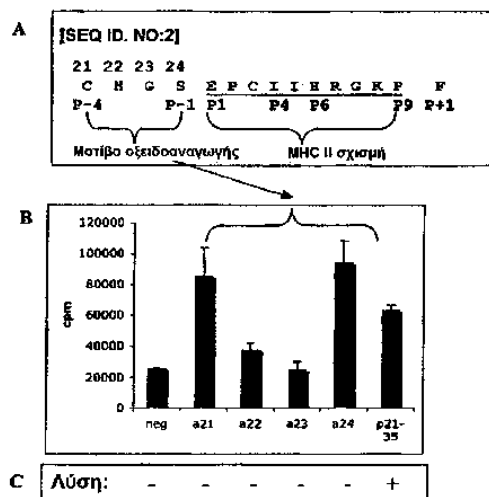
Αποκαλύπτονται σκευάσματα δεφερασιρόξης για χορήγηση από του στόματος τα οποία έχουν μειωμένη απελευθέρωση στις συνθήκες του στομάχου και ταχεία απελευθέρωση σε σχεδόν ουδέτερο pH ή σε ουδέτερο pH.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2476435 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11187012.7--13/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Life Sciences Research Partners VZW  
Herestraat 49, bus 913, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
2)Katholieke Universiteit Leuven  
K.U. Leuven R Waaistraat 6 Box 5105, 3000  
Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0615966-11/08/2006-GB  
0710081-25/05/2007-GB  
0711403-13/06/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Saint-Remy, Jean-Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ  
ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

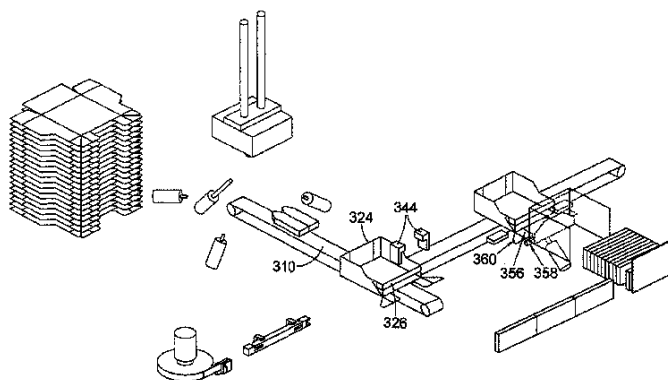
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα πεπτιδία και ομόλογα αυτών. Τα πεπτιδία της εφεύρεσης περιλαμβάνουν (i) έναν Τ-κυτταρικό επίτοπο ενός αντιγόνου (ιδίου ή μη ιδίου) με μια δυνατότητα να πυροδοτεί μία ανοσοαντίδραση που παρουσιάζεται με έναν προσδιοριστή κατηγορίας II μείζονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας (ΜΗC) και αναγνωρίζεται από CD4+ Τ κύτταρο πιο ειδικά ενός αλλεργιογόνου ή

αυτο-αντιγόνου, συζευγμένου, προαιρετικώς μέσω της χρήσης ενός συνδέτη με (ii) μια αλληλουχία αμινοξέων η οποία έχει μιαναναγωγική δραστηριότητα, όπως μία αλληλουχία θειοαναγωγάσης. Τα πεπτιδία της εφεύρεσης έχουν δειχθεί ότι είναι χρήσιμα ως ένα φάρμακο, πιο συγκεκριμένα για την πρόληψη ή αντιμετώπιση διαταραχών του ανοσοποιητικού, ειδικότερα αλλεργικών διαταραχών ή αυτοάνοσων νόσων. Η παρούσα εφεύρεση συνεπώς παρέχει τη χρήση των εν λόγω πεπτιδίων για την παραγωγή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή αντιμετώπιση μιας διαταραχής του ανοσοποιητικού και περαιτέρω παρέχει μεθόδους αντιμετώπισης ή πρόληψης διαταραχών του ανοσοποιητικού μέσω χρήσης των εν λόγω πεπτιδίων. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τα εν λόγω πεπτιδία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2870073 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13733458.7--02/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DS Smith Packaging Limited  
350 Euston Road, London NW1 3AX,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201211787-03/07/2012-GB  
201300373-09/01/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McDONALD, James  
2)DE SMEDT, Gert  
3)JACOBSSON, Fredrik  
4)THOMPSON, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΩΘΗΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σχάρα προϊόντος (20) η οποία περιλαμβάνει έναν προωθητή προϊόντων (10), όπου ο προωθητής προϊόντων (10) σχηματίζεται από ένα μήκος ελαστικά εκτατού πλέγματος ή υλικού που έχει διαταχθεί ώστε να τυλίγεται πίσω και στις πλευρές των προϊόντων (22) που περιέχονται εντός της σχάρας (20) προκειμένου να εφαρμοστεί μια ελαστική δύναμη πόλωσης στην πίσω επιφάνεια αυτών των προϊόντων (22) που περιέχονται μέσα στη σχάρα (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2599250 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11748785.0--25/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
International IP Administration 5775 More-  
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113179651-11/07/2011-US  
372546 P-11/08/2010-US  
368348 P-28/07/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABRAHAM, Santosh, Paul  
2)MERLIN, Simone  
3)SAMPATH, Hemanth  
4)VERMANI, Sameer

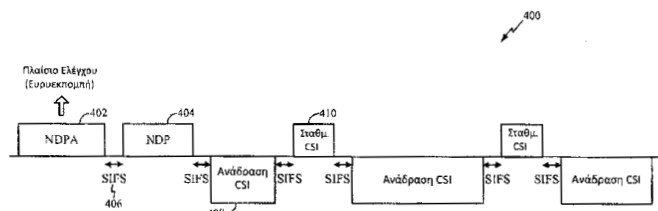
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΓΙΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΠΛΗ-  
ΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορισμένες πλευρές της παρούσας αποκάλυψης αφορούν σε μία μέθοδο χαμηλού επιβάρους για επικοινωνία ανάδρασης Πληροφοριών Κατάστασης Καναλιού (CSI) σε συστήματα ασύρματων επικοινωνιών Πολύ Υψηλής Διεκπεραιωτικότητα (VHT). Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει επίσης μορφότυπα πακέτων για Αναγγελία Μηδενικού Πακέτου Δεδομένων (NDPA), Σταθμοσκόπηση CSI και ανάδραση CSI. Σε μερικές περιπτώσεις, η ανάδραση CSI ενδέχεται να είναι πολύ μεγάλη για να μεταφερθεί σε μία μονή μονάδα δεδομένων πρωτοκόλλου (MPDU) Ελέγχου Πρόσβασης Μέσων (MAC) ή μία μονάδα δεδομένων πρωτοκόλλου (PPDU) Φυσικού Στρώματος (PHY), και μπορεί τότε να χρησιμοποιείται ένα προτεινόμενο πρωτόκολλο για τμηματοποίηση της ανάδρασης CSI.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2901788 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13841098.0--25/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261707784 P-28/09/2012-US  
201261721436 P-01/11/2012-US  
201313928722-27/06/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAN, Seunghee  
2)ZHU, Yuan  
3)CHEN, Xiaogang  
4)DAVYDOV, Alexei  
5)FWU, Jong-Kae

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

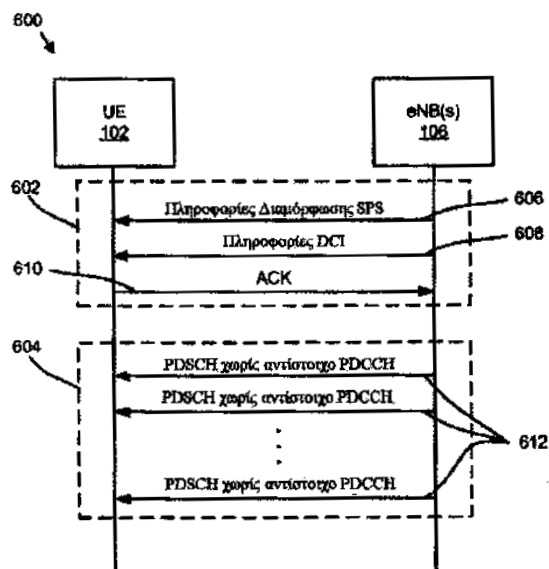
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΗΜΙ-  
ΕΜΜΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ  
ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι, συστήματα και συσκευές για τη μετάδοση και λήψη των επικοινωνιών SPS αποκαλύπτονται εδώ. Ο εξοπλισμός χρήστη (UE) είναι διαμορφωμένος ώστε να λαμβάνει, σε ένα πρώτο υποπλαίσιο, ένα φυσικό κανάλι ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης ή ενισχυμένο φυσικό κανάλι ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης (PDCCH/EPDCCH) που αντιστοιχεί σε ενεργοποίηση ημι-έμμονου προγραμματισμού (SPS). Το

PDCCH/EPDCCH μεταφέρει μια τιμή του nSCID. Ο UE διαμορφώνει, με βάση την ενεργοποίηση του SPS, μια εκχώρηση κατερχόμενης ζεύξης(DL) σε ένα δεύτερο υποπλαίσιο για τη λήψη ενός φυσικού κοινόχρηστου καναλιού κατερχόμενης ζεύξης (PDSCH) SPS χωρίς ένα αντίστοιχο PDCCH/EPDCCH. Ο UE προσδιορίζει μια ακολουθία σήματος αναφοράς που αντιστοιχεί στο PDSCH SPS χρησιμοποιώντας nSCID που προέρχεται από το PDCCH/EPDCCH που αντιστοιχεί στη σχετιζόμενη ενεργοποίηση SPS. Ο UE λαμβάνει το PDSCH SPS σε ένα δεύτερο υποπλαίσιο. Ο UE επεξεργάζεται το PDSCH SPS με βάση την ακολουθία σήματος αναφοράς για το PDSCH SPS στο δεύτερο υποπλαίσιο χρησιμοποιώντας το nSCID που προέρχεται από το PDCCH/EPDCCH που αντιστοιχεί στη σχετιζόμενη ενεργοποίηση SPS. Ο UE έχει ρυθμιστεί για τη λειτουργία μετάδοσης 10 (TM10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1727251 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06076676.3--27/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quanta Services  
2800 Post Oak Boulevard, Suite 2600, Houston, TX 77056-6175, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):498707-27/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Devine, Clifford W.  
2)O'Connell, Daniel N.

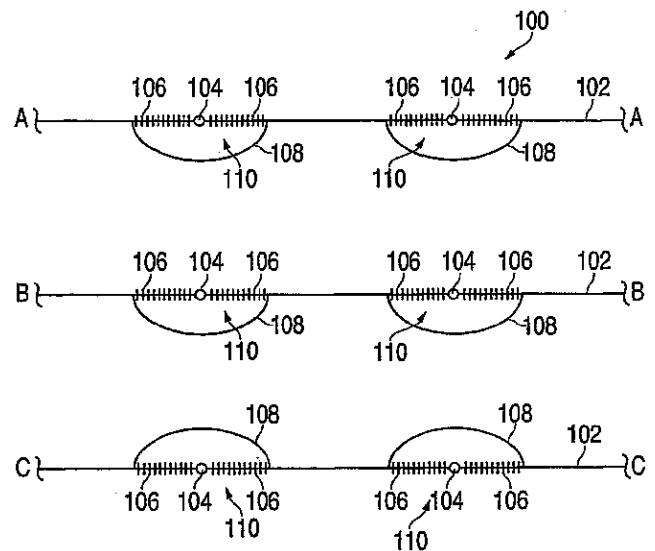
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος και συσκευή για το χειρισμό και/ή την τοποθέτηση αγωγού υπό τάση για έναν αγωγό γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσεως για γραμμή μεταφοράς υψηλής τάσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει την οδήγηση των συνιστωσών και των εργαζόμενων στο ίδιο ηλεκτρικό δυναμικό και τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας από ένα συμβαλλόμενο σε έναν άλλο. Περιγράφεται επίσης η συνδυαζόμενη συσκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2766039 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12769684.7--10/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi Biotechnology  
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161545864 P-11/10/2011-US  
12305889-20/07/2012-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG, Xiaohong  
2)JASSON, Martine  
3)MARKS, Vanessa  
4)RADIN, Allen

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής και βελτίωσης των συμπτωμάτων της ρευματοειδούς αρθρίτιδας χρησιμοποιώντας ένα

αντίσωμα ή θραύσμα δέσμευσης αντιγόνου αυτού που δεσμεύει ειδικά τον ανθρώπινο υποδοχέα ιντερλευκίνης-6 (IL-6R) με ένα DMARD.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2826267 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13761383.2--18/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261612188 P-16/03/2012-US  
 201213626661-25/09/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OYMAN, Ozgur  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

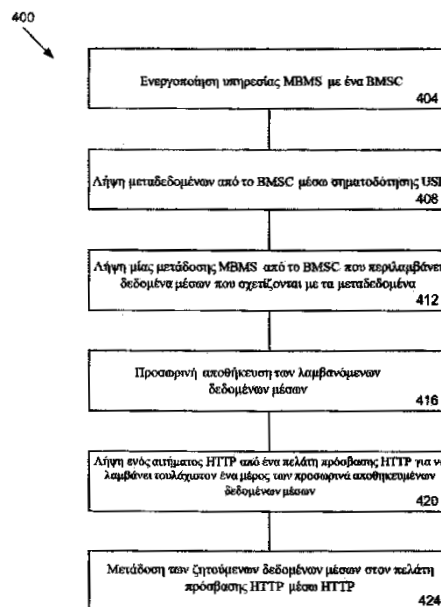
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΥ  
 ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟ-  
 ΛΥΜΕΣΩΝ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ  
 ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι εφαρμογές παρέχουν μεθόδους, συστήματα και συσκευές για τη διανομή περιεχομένου που υποστηρίζεται από υπηρεσία πολυμέσων ευρεκπομπής και πολυεκπομπής (MBMS) σε ένα δίκτυο ασύρματων επικοινωνιών. Ένα τερματικό μεσολάβησης μπορεί να περιλαμβάνει έναν πελάτη πρόσβασης MBMS διαμορφωμένο να λαμβάνει και να αποθηκεύει προσωρινά μια μετάδοση MBMS που περιλαμβάνει δεδομένα μέσω και μεταδομένα. Το τερματικό μεσολάβησης μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο εξυπηρετητή πρωτοκόλλου

υπερκειμενικής μεταφοράς (HTTP) διαμορφωμένο για τη μετάδοση τουλάχιστον ενός μέρους των δεδομένων μέσω σε ένα εξοπλισμό χρήστη (UE) του δικτύου ασύρματων επικοινωνιών μέσω μιας μετάδοσης HTTP. Τα δεδομένα μέσω και τα μεταδομένα μπορεί να είναι σε μια δυναμική προσαρμοστική ροή μέσω μορφής HTTP (DASH). Το τερματικό μεσολάβησης μπορεί να συμπεριληφθεί σε έναν εξελεγμένο Κόμβο Β (eNB), τον UE ή άλλον UE του δικτύου ασύρματων επικοινωνιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2968824 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14720777.3--13/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ino Therapeutics LLC  
 Perryville III Corporate Park 53 Frontage Road  
 Third Floor, Hampton, New Jersey 08827-  
 9001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313800287-13/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOLMIE, Craig R.  
 2)SCHNITMAN, Robert  
 3)MEDICIS, Joseph J.  
 4)POTENZIANO, Jim  
 5)ACKER, Jaron  
 6)SCHMIDT, Jeffrey

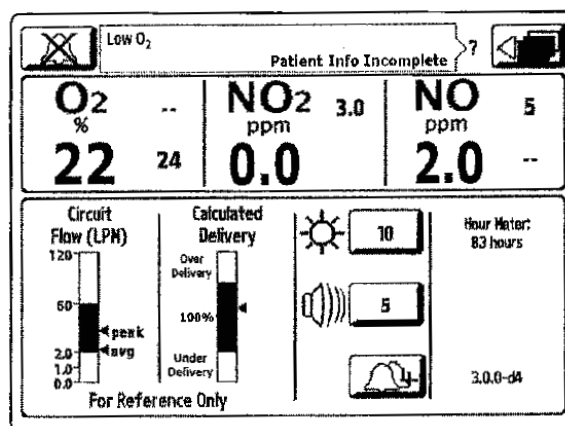
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ  
 ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη θεραπεία, βελτίωση ή ελαχιστοποίηση παιδιατρικής οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας (ALL), η δε μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει κατασκευάσμα CD19xCD3 διπλά ειδικού απλής αντισώματος σε έναν παιδιατρικό ALL ασθενή που έχει ανάγκη αυτού.



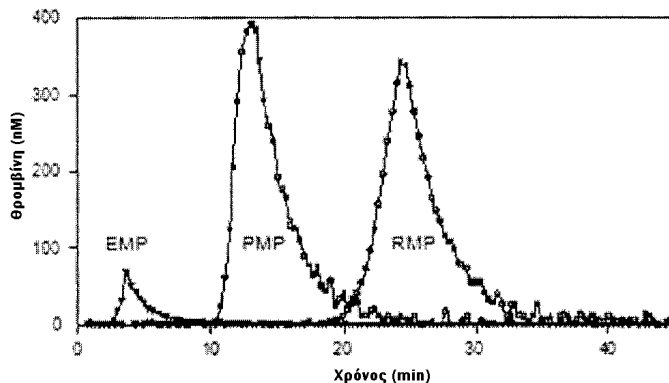


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2668262 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12739559.8--27/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF MIAMI  
1951 NW 7th Avenue, Suite 310,FL 33136  
MIAMI, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161457203 P-28/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AHN, Yeon, S.  
2)HORSTMAN, Lawrence, L.  
3)JY, Wenche  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ  
ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝ-  
ΤΑΙ ΑΠΟ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ (RMP) ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑ-  
ΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα μικροσωματίδια που παράγονται από τη μεμβράνη των ερυθρών αιμοσφαιρίων (RMP) είναι ασφαλείς, οικονομικοί, αποτελεσματικοί αιμοστατικοί παράγοντες στην αντιμετώπιση ενός μεγάλου εύρους αιμορραγικών καταστάσεων και μπορούν, συνεπώς, να θεωρηθούν καθολικοί αιμοστατικοί παράγοντες. Τα αποτελεσματικά RMP παράγονται από ερυθρά αιμοσφαίρια με τη χρήση μια διαδικασίας διάτμησης της μεμβράνης με εξώθηση υψηλής πίεσης. Τα RMP

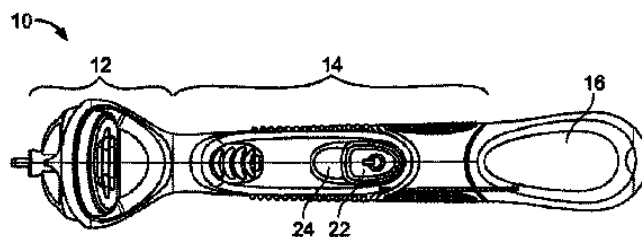
μπορούν να λυοφιλιωθούν μετά από την παραγωγή και διατηρούν τη δράση τους ακόμα και όταν αποθηκεύονται σε θερμοκρασία δωματίου. Τα RMP μπορούν να χορηγηθούν στους αρχικούς δότες (αυτόλογη αντιμετώπιση), αποφεύγοντας έτσι επιπλοκές κατά τη μετάγγιση, ή μπορούν να χορηγηθούν σε αποδέκτες με συμβατή ομάδα αίματος. Τα RMP που παράγονται από ομάδες O, Rh αρνητικού ερυθροκύτταρα μπορούν να δοθούν σε οποιοδήποτε άτομο ανεξάρτητα από την ομάδα αίματος. Τα RMP μπορούν να χορηγηθούν για να μειωθεί η υπερβολική αιμορραγία που προκύπτει από τραύμα, χειρουργικές επεμβάσεις, επεμβατικές διαδικασίες και διάφορες αιμορραγικές διαταραχές όπως διαταραχές στα αιμοπετάλια, είτε συγγενείς είτε επίκτητες, και διαταραχές στην πήξη του αίματος, είτε συγγενείς είτε επίκτητες. Η χορήγηση RMP που παρασκευάζονται σύμφωνα με την εφεύρεση παρουσιάζει αποτελεσματικότητα στην ασφαλή μείωση της αιμορραγίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1922183 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06795892.6--02/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):220015-06/09/2005-US  
401003-10/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREUND, Dirk  
2)SCHAAF, Uwe  
3)RONNEBERG, Gerrit  
4)SIMETH, Martin  
5)SCHNAK, Fred  
6)KRUCH, Torben  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ  
ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει ένα φορτίο και ένα σύστημα μετατροπής τάσης συνδεδεμένο σε μια πηγή τάσης και το φορτίο για τον μετασχηματισμό μιας μεταβλητής τάσης που παρέχεται από την πηγή τάσης σε μια σταθερή τάση λειτουργίας για την κίνηση ενός φορτίου.

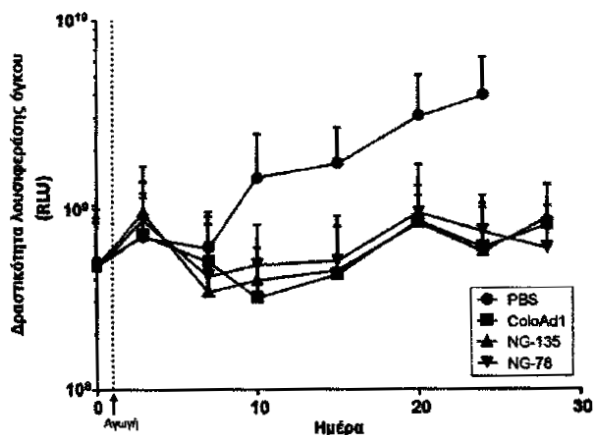


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400582  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3021859 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14799117.8--24/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PsiOxus Therapeutics Limited  
154B Milton Park, Abingdon Oxfordshire  
OX14 4SD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201318880-25/10/2013-GB  
201318885-25/10/2013-GB  
201322851-23/12/2013-GB  
201401159-23/01/2014-GB  
201406470-10/04/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAMPION, Brian Robert  
2)BROWN, Alice Claire Noel  
3)FISHER, Kerry David  
4)NICOLSON, Tamara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΟΪΟΙ ΟΠΛΙΣΜΕ-  
ΝΟΙ ΜΕ ΕΤΕΡΟΛΟΓΑ ΓΟΝΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά έναν αδενοϊό της ομάδας Β που περιλαμβάνει μία αλληλουχία του τύπου (I): 5' ITR-BI-BA-B2-BX-BB-BY-B3-3' ITR, όπου: το B1 είναι δεσμός ή περιλαμβάνει: E1A, E1B ή E1A-E1B το BA περιλαμβάνει E2B-

L1-L2-L3-E2A-L4 το B2 είναι ένας δεσμός ή περιλαμβάνει: E3 το Bx είναι ένας δεσμός ή μία αλληλουχία DNA που περιλαμβάνει: μία θέση περιορισμού, ένα ή περισσότερα διαγονίδια ή αμφότερα το BB περιλαμβάνει L5 το By είναι ένας δεσμός ή μία αλληλουχία DNA που περιλαμβάνει: μία θέση περιορισμού, ένα ή περισσότερα διαγονίδια ή αμφότερα το B3 είναι ένας δεσμός ή περιλαμβάνει: E4 όπου τουλάχιστον ένα από τα Bx ή By δεν είναι δεσμός, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα ίδια και χρήση των ιών και συνθέσεων στην αγωγή, συγκεκριμένα στην αγωγή του καρκίνου. Η αποκάλυψη εκτείνεται επίσης σε πλασμίδια και μεθόδους που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των εν λόγω ιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2557916 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11714054.1--13/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):324564 P-15/04/2010-US  
10159990-15/04/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONNECK, Rainer  
2)BOCKER, Thomas  
3)HORN, Karin  
4)NENTWIG, Guenther  
5)HEINEMANN, Maren  
6)KONIG, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΧΤΥΩΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗΣ  
ΔΟΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟ-  
ΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

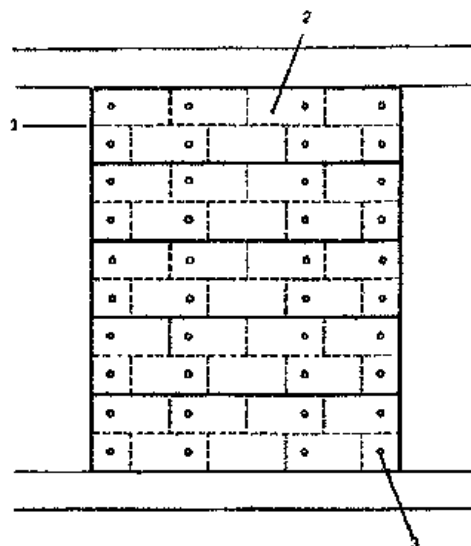
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διχτυωτή επιφάνεια επίπεδης δομής, η οποία περιέχει τουλάχιστον μία ενσωματωμένη εντομοκτόνο δραστική ουσία στη μήτρα πολυμερούς και διαθέτει εξαιρετική αντοχή έκπλυσης, καθώς και στα προϊόντα που παρασκευάζονται από αυτή την επιφάνεια επίπεδης δομής και τη

χρήση των προϊόντων αυτών στην προστασία των ανθρώπων, των ζώων και των φυτών από τα αρθρόποδα, ειδικότερα στην καταπολέμηση των εντόμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400592  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2722466 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13189403.2--18/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hering Bau GmbH & Co. KG  
Neulander 1, 57299 Burbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012109950-18/10/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Otes, Atilla  
2)Wertenbroch, Axel  
**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):ΣΥΜΜΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙ-  
ΣΧΥΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύμμικτο σύστημα για την ενίσχυση τοιχωμάτων και υποστυλωμάτων με ανθεκτικά στον εφελκυσμό στοιχεία (2), τα οποία στερεώνονται πάνω σε αυτά με εφαρμοστό τρόπο και μέσω τριβής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3075395 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15192265.5--30/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11187735-03/11/2011-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1)FLAMME, Ingo         | 7)KOLLNBERGER, Maria |
| 2)KOBBERLING, Johannes | 8)WUNDER, Frank      |
| 3)LERCHEN, Hans-Georg  | 9)REDLICH, Gorden    |
| 4)GRIEBENOW, Nils      | 10)KNORR, Andreas    |
| 5)SCHOHE-LOOP, Rudolf  | 11)MARLEY, July      |
| 6)WITTROCK, Sven       | 12)PRITCHARD, Iain   |

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΑΔΡΕΝΟΜΕΔΟΥΛΛΙ-  
ΝΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΠΟΛΥΑΙΘΥ-  
ΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με φάρμακα που περιλαμβάνουν νέα πολυαιθυλενο γλυκόλη (PEG), που βασίζεται σε προφάρμακα Αδρενομεδουλλίνης, ή ένα εκ των αλάτων αυτών, επιδιαιλυτωμένων συμπλόκων αυτών ή επιδιαιλυτωμένων συμπλόκων αλάτων αυτών, σε συνδυασμό με ένα αδρανές μη-τοξικό φαρμακευτικής κατάλληλο έκδοχο, όπου το φάρμακο υφίσταται σε μία φαρμακευτική μορφή για εισπνοή, την χρήση του για την θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή πρόληψη παθήσεων, ειδικότερα καρδιαγγειακών, οίδηματώδων και/ή φλεγμονωδών διαταραχών, σε ειδικά προφάρμακα PEG-αδρενομεδουλλίνης και ενδιάμεσων της σύνθεσής της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1644009 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04777032.6--23/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telomerase Activation Sciences, Inc.  
420 Lexington Ave, Suite 2900, New York  
10170, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):480988 P-23/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARLEY, Calvin B.  
2)CHIN, Allison C.  
3)AKAMA, Tsutomu  
4)IP, Nancy Yuk-yu  
5)WONG, Yung-hou, PhD Associate Profes-  
sor, Dept of Biochemistry,  
6)MILLER-MARTINI, David M., Dr.  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙ-  
ΟΤΗΤΑΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ  
ΛΟΙΜΩΣΗΣ HIV**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για αύξηση δραστηριότητας τελομεράσης σε κύτταρα. Τέτοιες συνθέσεις συμπεριλαμβάνουν φαρμακευτικές, συμπεριλαμβάνοντας τοπικές, και τροφιμο-φαρμακευτικές φαρμακοτεχνικές μορφές. Οι μέθοδοι και οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για αγωγή παθήσεων που υποβάλλονται σε αγωγή μέσω μιας αύξησης σε δραστηριότητα τελομεράσης σε κύτταρα ή ιστό ενός ασθενούς, όπως είναι, για παράδειγμα, η λοίμωξη HIV, διάφορες εκφυλιστικές παθήσεις, και οι οξείες ή χρόνιες αρρώστιες του δέρματος. Αυτές είναι επίσης χρήσιμες και για επαύξηση αντιγραφικής ικανότητας κυττάρων σε καλλιέργεια, ως σε ex vivo θεραπεία κυττάρων και υπερπλασία αρχέγονων κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2548568 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12188784.8--10/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IPSEN PHARMA  
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-  
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):697779 P-08/07/2005-US  
748850 P-09/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dong, Zheng Xin  
2)Moreau, Jacques-Pierre  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟ-  
ΚΟΡΤΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις σύμφωνα με τον τύπο (R2R3)-A1-c(A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9)-A10-R1, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους που δρουν σαν προσδέματα για έναν ή περισσότερους υποδοχείς μελανοκορτίνης, σε μεθόδους χρησιμοποίησης τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία θηλαστικών και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις αναφερόμενες ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400591  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3062830 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14793503.5--30/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BK Giulini GmbH  
Giulinistr. 2, 67065 Ludwigshafen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013222223-31/10/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THAUERN, Henrike  
2)STAFFEL, Thomas  
**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):ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΛΥΦΩΣΦΟΡΙΚΟ  
ΑΛΑΣ

εφεύρεση πολυφωσφορικό άλας και ένα υλικό φορέα. Ένα περαιτέρω αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια μέθοδος, κατάλληλη για την παραγωγή του σύμφωνου με την εφεύρεση μέσου, η οποία περιλαμβάνει την εισαγωγή του πολυφωσφορικού άλατος και ενδεχομένως περαιτέρω αιμοστατικών παραγόντων στο υλικό φορέα, ή σε ένα συστατικό ή σε έναν πρόδρομο του υλικού φορέα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση πολυφωσφορικού άλατος σε κρυσταλλική μορφή για την θεραπεία τραυμάτων, ιδιαίτερος αιμορραγούντων τραυμάτων, όπου το ανιόν του πολυφωσφορικού άλατος έχει κατά μέσο όρο (αριθμητικό μέσο) τουλάχιστον 4 άτομα φωσφόρου ανά πολυφωσφορικό ανιόν. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον ένα μέσο, κατάλληλο για την θεραπεία τραυμάτων, ιδιαίτερος αιμορραγούντων τραυμάτων, το οποίο περιλαμβάνει ένα σύμφωνο με την

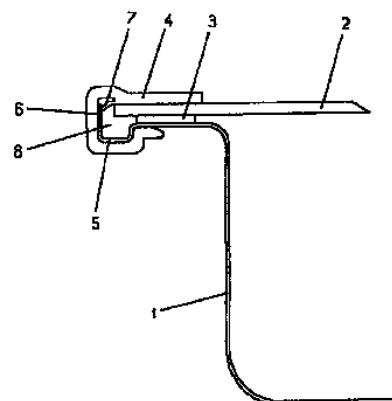
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400589  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2943072 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14737766.7--13/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Impossible Foods Inc.  
525 Chesapeake Drive, Redwood City, CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361751816 P-11/01/2013-US  
201313941211-12/07/2013-US  
201361908634 P-25/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRASER, Rachel  
2)BROWN, Patrick O'Reilly  
3)KARR, Jessica  
4)HOLZ-SCHIETINGER, Celeste  
5)COHN, Elysia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΠΙΡΡΟΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ  
ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΩΝ ΑΓΑ-  
ΘΩΝ

παρασκευάζονται με διάφορους τρόπους και μπορούν να παρασκευάζονται ώστε να είναι χωρίς ζωικά προϊόντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν έγγραφο αφορά προϊόντα τροφίμων που περιέχουν εξαιρετικά συζευγμένους ετεροκυκλικούς δακτυλίους συμπλεγμένους με ένα ιόν σιδήρου και έναν ή περισσότερους πρόδρομους γεύσης, και χρήση τέτοιων προϊόντων τροφίμων για την τροποποίηση του προφίλ γεύσης και/ή αρώματος άλλων τροφίμων. Τα προϊόντα τροφίμων που περιγράφονται εδώ μπορούν να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400596  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2715247 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12724155.2--08/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bazigos, Spyronikolaos  
26th km ΡΕΟΑΤ, 19600 Mandra Attikis,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110100310-23/05/2011-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bazigos, Spyronikolaos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΚΑΣΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΪΛΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΪΛΟΥΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ηλιακό συλλέκτη, ο οποίος αποτελείται από μια κάσα (1) κατασκευασμένη με βαθεία κοίλανση, η οποία διαθέτει κατάλληλη διαμόρφωση στο χείλος, με την μορφή ενός αυλακίου καταλλήλων διαστάσεων, ώστε να αυξάνεται η ακαμψία της κάσας. Επί του χείλους της κάσας τοποθετείται κολλητική ταινία διπλής όψεως. Ο υαλοπίνακας του συλλέκτη τοποθετείται επί της ταινίας. Η εισαγωγή και εξαγωγή των σωληνώσεων νερού γίνεται με τα κατάλληλα εξαρτήματα, που επιτρέπουν την διαστολή και συστολή του συλλέκτη λόγω θερμοκρασιακών μεταβολών και ταυτόχρονα επιτρέπουν την απομάκρυνση της υγρασίας από το εσωτερικό του συλλέκτη, χωρίς να επιτρέπουν την εισροή νερού από τον εξωτερικό χώρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2736501 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12747973.1--27/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161513163 P-29/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOMS-FUNKE, Petra  
2)SAUNDERS, Derek John  
3)LANG, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΡΡΑΧΙΑΙΑ Η ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 3-[(1S,2S)-3 - (ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-1 -ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ]ΦΑΙΝΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

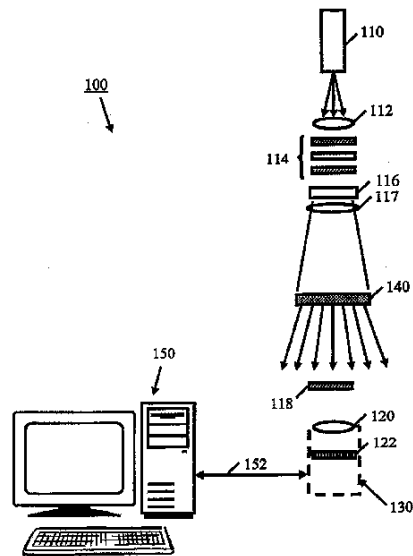
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο παροχής διαχείρισης πόνου σε ένα άτομο, όπου η χορήγηση της σύνθεσης σε καταλήγει σε οποιαδήποτε περιφερικά ή υπερσπονδυλικά μεσολαβούμενη παρενέργεια σε ένα άτομο. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο χορήγησης 3-[(1S, 2S)-3-(διμεθυλαμινο)-1-αιθυλο-2-μεθυλοπροπυλο]φαινόλης σε έναν χώρο, ο οποίος είναι κενός από θρομβοκτύταρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1946079 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06790291.6--11/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BT Imaging Pty Limited  
18 Bulletin Place, Sydney, NSW 2000,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005905598-11/10/2005-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRUPKE, Thorsten  
2)BARDOS, Robert, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΕΜΜΕΣΟΥ ΔΙΑΚΕΝΟΥ  
ΖΩΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι (600) και συστήματα (100) για την επιθεώρηση μιας κατασκευής ημιαγωγού έμμεσου διακένου ζώνης (140). Μια πηγή φωτός (110) παράγει φως (612) κατάλληλο να επάγει φωτοφάνεια στην κατασκευή ημιαγωγού έμμεσου διακένου ζώνης (140). Μια μονάδα φίλτρου βραδείας διέλευσης (114) μειώνει το φως μακρού κύματος του παραγόμενου φωτός πάνω από μια καθορισμένη κορυφή εκπομπής. Ένας παραλληλιστής δέσμης (112) παραλληλίζει (616) το φως. Μια μεγάλη περιοχή της κατασκευής ημιαγωγού έμμεσου διακένου ζώνης (140) φωτίζεται πρακτικά ομοιόμορφα και ταυτόχρονα (618) με το

παραλληλισμένο, φιλτραρισμένο με βραχεία διέλευση φως. Μια συσκευή σύλληψης εικόνας (130) συλλαμβάνει (620) εικόνες φωτοφάνειας που επάγονται ταυτόχρονα από τον πρακτικά ομοιόμορφο, ταυτόχρονο φωτισμό που προσπίπτει σε όλη τη μεγάλη περιοχή της κατασκευής ημιαγωγού έμμεσου διακένου ζώνης. Οι εικόνες φωτοφάνειας υποβάλλονται σε επεξεργασία ειδώλων (622) για να προσδιοριστούν ποσοτικά χωρικά αναλυμένες καθορισμένες ηλεκτρονικές ιδιότητες της κατασκευής ημιαγωγού έμμεσου διακένου ζώνης (140) χρησιμοποιώντας τη χωρική μεταβολή της φωτοφάνειας που επάγεται στη μεγάλη περιοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2571843 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11720091.5--16/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENFIT  
Parc Eurasante - Lille Metropole 885, avenue  
Eugene Avinee, 59120 Loos, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10305519-17/05/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERTRAND, Karine  
2)ROUDOT, Alice  
3)ROOL, Patrice  
**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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΩΝ ΧΑΛΚΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

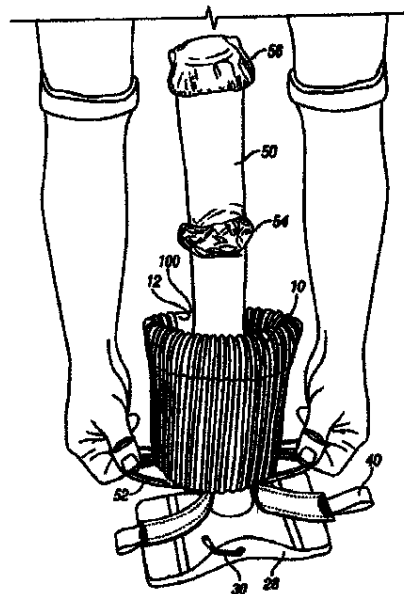
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους παραγωγής παραγώγων χαλκόνης (1,3-διφαινυλοπροπ-2-εν-1-όνης) τα οποία έχουν πολλαπλές υποκαταστάσεις επί ενός φαινυλικού δακτυλίου. Τα ενδιάμεσα παράγωγα χαλκόνης τροποποιούνται μέσω Καταλύσεως Μεταφοράς Φάσεως (PTC) για εισαγωγή μίας υποκατεστημένης αλκυλομάδας η οποία παρέχεται από ένα παράγωγο του σουλφονικού οξέος επί ενός φαινυλικού δακτυλίου που περιέχει ήδη ομάδες υποκαταστάσεως επί ενός ή δύο ατόμων άνθρακα προσκείμενων στο άτομο άνθρακα όπου εισάγεται μία ομάδα

υποκαταστάσεως. Οι μέθοδοι της εφευρέσεως επιτρέπουν την αποδοτική παραγωγή, είτε μέσω S-αλκυλιώσεως είτε μέσω O-αλκυλιώσεως, παραγώγων χαλκόνων χαρακτηριζόμενων από τις βιολογικές τους δράσεις τα οποία είναι ενδιάμεσα ενώσεις για την παραγωγή μορίων εχόντων τέτοιες δράσεις, ή τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή βιβλιοθηκών ενώσεων προς εξέταση μέσω in vitro και in vivo δοκιμών και για καθιέρωση των σχέσεων δομής-δράσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2512300 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10841478.0--10/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fikes, Raymond  
11122 North Viento Court, Fountain Hills, Arizona 85268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):284128 P-14/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fikes, Raymond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αρχές της παρούσας αποκάλυψης, περιλαμβάνουν τη χρήση ενός ευλύγιστου μανικιού για να βοηθήσει κρτά την τοποθέτηση και αφαίρεση ενδυμάτων, παραδείγματος χάριν ενδυμάτων συμπίεσης. Το ένδυμα συμπίεσης μπορεί να τυλίγεται γύρω από το μανίκι μέσω μίας διαδικασίας εκτροφής. Το ένδυμα συμπίεσης μπορεί να ξετυλίγεται από το μανίκι και επί ενός άκρου μέσω μίας διαδικασίας αντίστροφης εκτροφής. Παρομοίως, το ένδυμα συμπίεσης μπορεί να ξετυλίγεται από γύρω από ένα άκρο και επί του μανικιού μέσω μίας διαδικασίας εκτροφής. Με τη χρήση μίας προσέγγισης με βάση την εκτροφή, ενδύματα συμπίεσης μπορούν να τοποθετούνται και/ή να αφαιρούνται ταχύτερα και ευκολότερα.

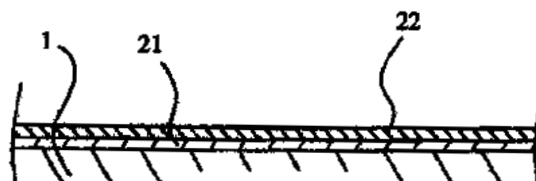


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2272931 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09175405.1--09/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lee, Sang Young  
112-605 Dongil Highville Lake City Apt, 555 Sang-dong Suseong-gu., Daegu , 706-950, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):500466-09/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lee, Sang Young  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα επανασυγκολλούμενο, επανατοποθετούμενο και επαναχρησιμοποιήσιμο λαμινρισμένο υφασμάτινο φύλλο για εκτύπωση εικόνας αποτελείται: από ύφασμα (1) που είναι υφασμένο με πολυεστέρα DTY (Draw Textured Νήματα), το ύφασμα (1) θερμαίνεται και ψύχεται γρήγορα με τέτοιο τρόπο ώστε το πλάτος του να συρρικνώνεται κατά 10 % έως 15%, ένα στρώμα λευκής επικάλυψης οπίσθιας επιφάνειας (11) διαμορφωμένο κατά τρόπον ώστε να αναμειγνύει ρητίνη πολυουρεθάνης και μία λευκή χρωστική ουσία και να επικαλύπτει την οπίσθια όψη του υφάσματος με το μείγμα και ένα στρώμα γκριζας επικάλυψης οπίσθιας επιφάνειας (12) διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο για να αναμειχθεί ρητίνη πολυουρεθάνης και γκρι χρωστική ουσία και να επικαλυφθεί η πίσω πλευρά του

υφάσματος με το μείγμα, ένα στρώμα επικάλυψης διαμορφωμένο στην εμπρόσθια όψη και προσαρμοσμένο για τη λήψη μελάνης, και ένα υπόστρωμα (30) επικαλυμμένο με μία κόλλα (31) είναι λαμινρισμένο στο επικαλυμμένο ύφασμα.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2793884 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12824809.3--21/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL)  
EPFL-ΤΤΟ Quartier de l'Innovation - J, 1015 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11010130-21/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RADTKE, Freddy  
2)LEHAL, Rajwinder  
3)REINMULLER, Viktoria  
4)ZHU, Jieping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΛΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ NOTCH ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση αναστολέων οδού σηματοδότησης Notch που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από 6-4[-(τ.βουτυλ)-φαινοξυ] πυριδινό-3-αμίνη (13), Κυκλοπιαζινικό οξύ και Λασαλοσίδη στη θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη καρκίνων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2262907 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09728732.0--20/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)  
3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0806135-04/04/2008-GB  
0900850-20/01/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOVET, Yannick  
2)DUCRET, Adrien  
3)DUKAN, Sam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

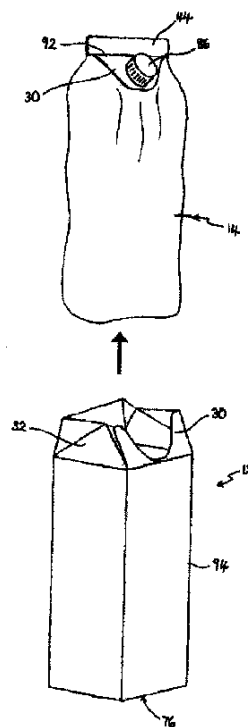
Μέθοδος για την ανίχνευση και απαρίθμηση βιώσιμων μικροοργανισμών σε ένα δείγμα για το οποίο υπάρχει υποψία ότι περιέχει τους αναφερόμενους μικροοργανισμούς με (1) επαφή των αναφερόμενων μικροοργανισμών του αναφερόμενου δείγματος με τουλάχιστον μία ένωση επιδιόρθωσης και ένα μέσο ανάπτυξης, και (2) επώαση του προϊόντος των σταδίων (1), και (3) ανίχνευση και

ποσοτικοποίηση των αναφερόμενων βιώσιμων μικροοργανισμών, στην οποία οι μικροοργανισμοί είναι του είδους *Legionella pneumophila*, και στην οποία η ένωση επιδιόρθωσης προκαλεί άμεσα ή έμμεσα μια επίδραση στον μεταβολισμό για τη μείωση του οξειδωτικού στρες του μικροοργανισμού. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης ένα κιτ για ακριβέστερη ανίχνευση και απαρίθμηση βιώσιμων μικροοργανισμών του είδους *Legionella pneumophila* σε ένα δείγμα για το οποίο υπάρχει υποψία ότι περιέχει τους αναφερόμενους μικροοργανισμούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2774991 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13001491.3--22/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Life Science Inkubator Betriebs GmbH & Co. KG  
Ludwig-Erhard-Allee 2, 53175 Bonn,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2013/000656-06/03/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Demina, Victoria  
2)Manninga, Heiko  
3)Gotzke, Armin  
4)Glassmann, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΣΤΗ  
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑ-  
ΡΑΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ιόμορφο σωματίδιο (VLP) που προέρχεται από τον ιό πολυώματος που είναι φορτωμένος με φάρμακο (φορτίο) ως σύστημα χορήγησης του φαρμάκου για τη μεταφορά του εν λόγω φαρμάκου στο ΚΝΣ για τη θεραπεία ή διάγνωση μιας νευρολογικής ασθένειας, πιο συγκεκριμένα της πολλαπλής σκλήρυνσης, της νόσου Πάρκινσον ή της νόσου Αλτσχάιμερ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3204313 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15784436.6--06/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frugalpac Limited  
Unit 19, Brightwell Barns, Waldringfield  
Road, Brightwell Ipswich IP10 0BJ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201417698-07/10/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MYERSCOUGH, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν περιέκτη (10) που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κέλυφος (12) και μια εσωτερική επένδυση (14), σε μια μέθοδο κατασκευής ενός τέτοιου περιέκτη και στα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ενός τέτοιου περιέκτη. Ο περιέκτης περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κέλυφος (12) που είναι κατασκευασμένο από ένα πρώτο υλικό που περιλαμβάνει χαρτόνι και μια εσωτερική επένδυση (14) που είναι κατασκευασμένη από ένα δεύτερο υλικό που περιλαμβάνει ένα πολυμερές ή ένα μεταλλικό υλικό. Η επένδυση ορίζει τον εσωτερικό όγκο για την συγκράτηση ενός υγρού και η επένδυση είναι προσκολλημένη στο κέλυφος. Το εξωτερικό κέλυφος περιλαμβάνει μια γραμμή διάτμησης (48), η οποία εκτείνεται γύρω από τουλάχιστον ένα μέρος της περιφέρειας του κελύφους και καθορίζει το πρώτο τμήμα (92) του κελύφους στην μια πλευρά της εν λόγω γραμμής και ένα δεύτερο τμήμα (94) του κελύφους

στην άλλη πλευρά της εν λόγω γραμμής. Η γραμμή διάτμησης (48) επιτρέπει στο πρώτο τμήμα του κελύφους να διαχωριστεί από το δεύτερο τμήμα του κελύφους και η επένδυση είναι προσκολλημένη στο κέλυφος στο εν λόγω πρώτο τμήμα και η επένδυση εκτείνεται εντός του εν λόγω δεύτερου τμήματος του κελύφους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400562  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2740793 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12819759.7--03/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011171332-04/08/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΒΑΥΑΣΗ Shinichi  
2)ΟΚΑΝΟ Fumiyoshi  
3)ΣΑΙΤΟ 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 ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**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 πρωτεΐνη CAPRIN-1, με το αντίσωμα να

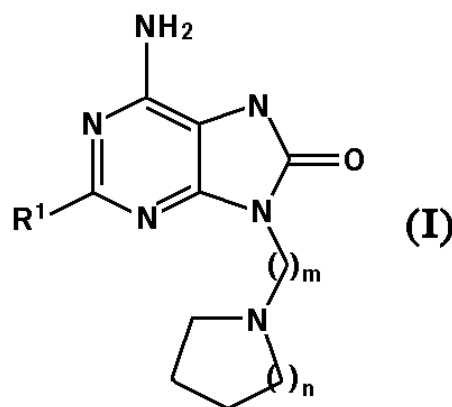
εμπεριέχει μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας που εμπεριέχει περιοχές καθορισμού συμπληρωματικότητας με SEQ ID NO: 5, 6 και 7 και μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας που εμπεριέχει περιοχές καθορισμού συμπληρωματικότητας με SEQ ID NO: 9, 10 και 11, καθώς και φαρμακευτική σύνθεση για την αντιμετώπιση ή/και πρόληψη του καρκίνου που εμπεριέχει το προαναφερόμενο ως δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3000813 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15170143.0--07/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline LLC  
251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):87777 P-11/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIGGADIKE, Keith  
2)COE, Diane Mary  
3)LEWELL, Xiao Qing  
4)MITCHELL, Charlotte Jane  
5)SMITH, Stephen Allan  
6)TRIVEDI, Naimisha  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ, ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I): όπου το R1 είναι C1-6αλκυλαμινο, C1-6αλκοξυ, ή C3-7κυκλοαλκυλοξυ, το m είναι ένας ακέραιος που έχει μια τιμή 3 έως 6, το n είναι ένας ακέραιος που έχει μια τιμή 0 έως 4, και άλατα αυτών είναι επαγωγείς ανθρώπινης ιντερφερόνης.Ενώσεις οι οποίες επάγουν ανθρώπινη ιντερφερόνη μπορεί να είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή διαφόρων διαταραχών, για

παράδειγμα στη θεραπευτική αγωγή αλλεργικών ασθενειών και άλλων φλεγμονωδών καταστάσεων για παράδειγμα αλλεργικής ρινίτιδας και άσθματος, στη θεραπευτική αγωγή λοιμωδών ασθενειών και καρκίνου, και μπορεί επίσης να είναι χρήσιμες ως ανοσοενισχυτικά εμβολίων.

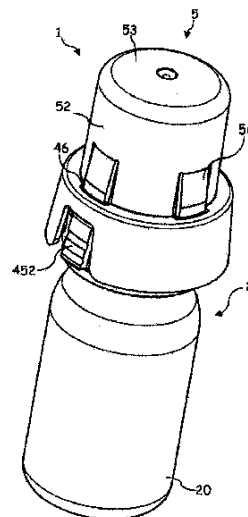


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3083431 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14815668.0--16/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aptar Radolfzell GmbH  
Oschlestrasse 54-56, 78315 Radolfzell,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201314108570-17/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHANKAR, Sai  
2)MALLARE, Antonio O.  
3)KRAMPEN, Gerald  
4)HERZ, Andi  
5)GREINER-PERTH, Jurgен  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΜΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙ-  
ΚΩΝ ΥΓΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προστατευτικό καπάκι (3) για μία συσκευή διασποράς (2) και σε μία συσκευή εκκένωσης (1), η οποία περιλαμβάνει μία συσκευή διασποράς (2), για την εκκένωση φαρμακευτικών και / ή καλλυντικών υγρών, όπου η συσκευή διασποράς (2) περιλαμβάνει μία δεξαμενή υγρού (21) και ένα άνοιγμα εξόδου (24), μέσα από το οποίο μπορεί να εκκενώνεται το υγρό (100) σε μία περιβάλλουσα ατμόσφαιρα, όπου το προστατευτικό καπάκι (3) έχει ένα

εσωτερικό καπάκι (4) και ένα εξωτερικό καπάκι (5), όπου το εσωτερικό καπάκι (4) έχει τουλάχιστο ένα άνοιγμα εξαερισμού (40) για επικοινωνία ανάμεσα σε ένα εσωτερικό του προστατευτικού καπακιού (3) και ενός εξωτερικού περιβάλλοντος, όπου πριν από μία χρήση το εξωτερικό καπάκι (5) εδράζεται στο εσωτερικό καπάκι (4) σε μία πρώτη θέση, στην οποία το εσωτερικό καπάκι (4) και το εξωτερικό καπάκι (5) βρίσκονται σε στεγανή επαφή μεταξύ τους και το τουλάχιστο ένα άνοιγμα εξαερισμού (40) διαχωρίζεται από το περιβάλλον κατά έναν αεροστεγή και στεγανό έναντιμικροβίων τρόπο και το εξωτερικό καπάκι (5) μπορεί να κινείται ως προς το εσωτερικό καπάκι (4) από την πρώτη θέση προς τουλάχιστο μία δεύτερη θέση, στην οποία το εσωτερικό καπάκι (4) και το εξωτερικό καπάκι δεν βρίσκονται σε στεγανή επαφή μεταξύ τους και το τουλάχιστο ένα άνοιγμα εξαερισμού (40) επικοινωνεί με το περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2707393 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12771540.7--12/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161474779 P-13/04/2011-US  
201161534012 P-13/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLAIS, Normand  
2)LABBE, Steve  
3)POOLMAN, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟ-  
ΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΟΥΝ HAEMOPHILUS INFLUENZAE  
ΠΡΩΤΕΪΝΗ Ε ΚΑΙ ΠΙΛΙΝΗ Α**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν Haemophilus influenza Πρωτεΐνη Ε και Πιλίνη Α. Πιο συγκεκριμένα η παρούσα εφαρμογή αφορά σε πρωτεΐνες σύντηξης και ανοσογονικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν Πρωτεΐνη Ε και PilA, εμβόλια που περιλαμβάνουν τέτοιες ανοσογονικές συνθέσεις και θεραπευτικές χρήσεις αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2534785 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11702404.2--04/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Patent Trust  
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York,  
NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10003667-01/04/2010-EP  
10001479-12/02/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FEUERSANGER, Martin  
2)LOHR, Joachim  
3)GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART,  
Alexander  
4)WENGERTER, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(ΑΙ)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥ-  
ΝΙΣΤΩΣΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ  
ΦΟΡΕΩΝ

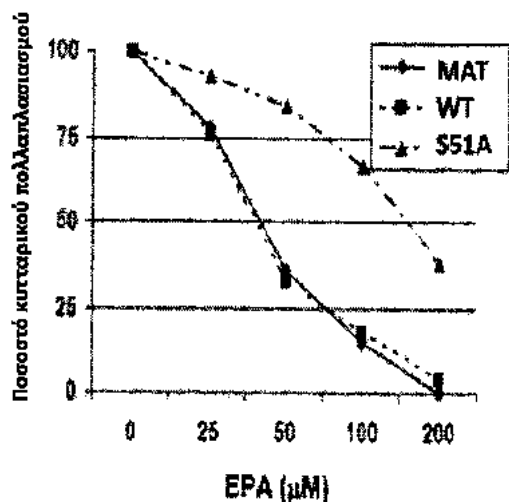
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην πρόταση μηνύματος (απ)ενεργοποίησης φέρουσας συνιστώσας που επιτρέπει ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση μιας ή περισσότερων φερούσων συνιστωσών στην ανερχόμενη ζεύξη ή κατερχόμενη ζεύξη. Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση του νέου μηνύματος (απ)ενεργοποίησης φέρουσας συνιστώσας σε μεθόδους για (απ)ενεργοποίηση φέρουσας(ών) συνιστώσας(ών) κατερχόμενης ζεύξης που διαμορφώνεται για ένα κινητό τερματικό, έναν σταθμό βάσης και ένα κινητό τερματικό. Προκειμένου να καταστεί αποτελεσματική και εύρωστη η (απ)ενεργοποίηση φερούσων συνιστωσών, η εφεύρεση προτείνει τη χρήση ειδικών για τη φέρουσα συνιστώσα ή κυψελιδικών RNTI(s) για την περίπλεξη του CRC του μηνύματος (απ)ενεργοποίησης φέρουσας συνιστώσας, και για ναυποδειχθεί ο προοριζόμενος παραλήπτης του μηνύματος (απ)ενεργοποίησης φέρουσας συνιστώσας σε ένα αντίστοιχο πεδίο στο μήνυμα. Περαιτέρω, η εφεύρεση περαιτέρω προτείνει διαφορετικούς σχεδιασμούς του μηνύματος (απ)ενεργοποίησης φέρουσας συνιστώσας και περαιτέρω χρήσεις αυτού, έτσι ώστε να πυροδοτηθεί η αναφορά CQI ή/και η μετάδοση SRS από ένα κινητό τερματικό.

Μητρώο	Επινοητής	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
1	Σταθμό βάσης	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
2	Κινητό τερματικό	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
3	Κινητό τερματικό	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
4	Κινητό τερματικό	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
5	Κινητό τερματικό	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
6	Κινητό τερματικό	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
7	Κινητό τερματικό	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
8	Κινητό τερματικό	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
9	Κινητό τερματικό	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ
10	Κινητό τερματικό	ΜΕΣ	ΗΜΕΡΑ	ΗΜ	ΗΥ	ΤΠΣ	ΑΠΑ	ΕΠΙΛΕΞ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2820418 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13745268.6--22/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)President and Fellows of Harvard College  
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261674180 P-20/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALPERIN, Jose A.  
2)CHOREV, Michael  
3)AKTAS, Huseyin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓ-  
ΧΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ  
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

προκαλείται από ένα πρότυπο που έχει γνωστή ποσότητα της αναφερόμενης δραστηριότητας, όπου η ποσότητα δραστηριότητας αναστολής έναρξης μετάφρασης στο αναφερόμενο δείγμα είναι ανάλογη με το επίπεδο αναστολής πολλαπλασιασμού του αναφερόμενου κυττάρου eI-F2a-WT.

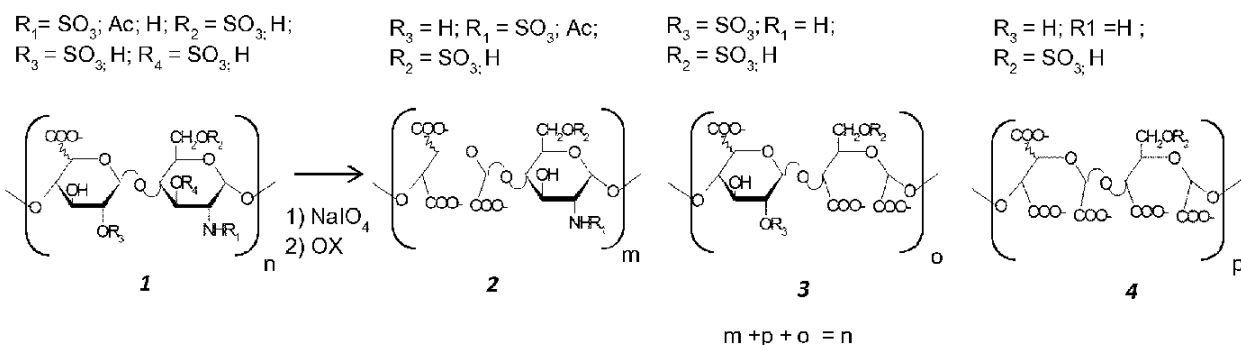


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μια μέθοδος για προσδιορισμό της ισχύος αναστολής έναρξης μετάφρασης μιας σύνθεσης που έχει άγνωστο επίπεδο δραστηριότητας αναστολής έναρξης μετάφρασης που περιλαμβάνει επαφή ενός eI-F2a-WT κυττάρου με την αναφερόμενη σύνθεση για χρόνο και θερμοκρασία που είναι αποτελεσματικά για αναστολή του πολλαπλασιασμού του αναφερόμενου κυττάρου, μέτρηση του επιπέδου αναστολής πολλαπλασιασμού των αναφερόμενων κυττάρων eI-F2a-WT που προκαλείται από το αναφερόμενο δείγμα και σύγκριση του επιπέδου αναστολής του κυτταρικού πολλαπλασιασμού που προκαλείται από το αναφερόμενο δείγμα με το επίπεδο αναστολής κυτταρικού πολλαπλασιασμού που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3065747 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14790560.8--22/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novahealth Biosystems LLC  
700 E. Main Street, Waunakee, WI 53597,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):LO20130006-06/11/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORRI, Giangiacomo  
2)NAGGI, Annamaria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα γλυκοζαμινογλυκάνης, προικισμένα με ανασταλτική δραστικότητα ηπαράνσης και κατά του όγκου δραστικότητα, που φέρουν ομάδες καρβοξυλικού στις θέσεις 2 και 3 τουλάχιστον τμήματος των υπολειμμάτων γλυκοζαμινογλυκάνης και στην διεργασία για την παρασκευή αυτών. Τα παράγωγα γλυκοζαμινογλυκάνης της παρούσας εφεύρεσης δημιουργούνται ξεκινώντας από φυσικές ή συνθετικές γλυκοζαμινογλυκάνες, κατά προτίμηση ηπαρίνη ή ηπαρίνη χαμηλού μοριακού βάρους, προαιρετικώς 2-O- και 2N-αποθειωμένες με δύο στάδια οξείδωσης. Με την πρώτη οξείδωση, οι γειτονικές διόλες και προαιρετικώς το γειτονικό OH/NH2 των υπολειμμάτων γλυκοζαμινογλυκάνης μετατρέπονται προς αλδεΐδες και με την δεύτερη οξείδωση οι εν λόγω διαλδεΐδες μετατρέπονται προςκαρβοξυλικές ομάδες. Η πρώτη οξείδωση κατά προτίμηση οδηγεί στην διάσπαση της διασύνδεσης C2-C3 του δακτυλίου οξειδώσιμων υπολειμμάτων. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή των εν λόγω παραγώγων γλυκοζαμινογλυκάνης και περαιτέρω στην χρήση τους ως δραστικά συστατικά φαρμάκων. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν παράγωγα διτρίκαρβοξυλιωμένης ηπαρίνης, ως δραστικό παράγοντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2957292 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15170572.0--27/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clinuvel Pharmaceuticals Limited  
Level 6, 15 Queen Street, Melbourne, VIC  
3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008901461-27/03/2008-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wolgen, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΛΕΥΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

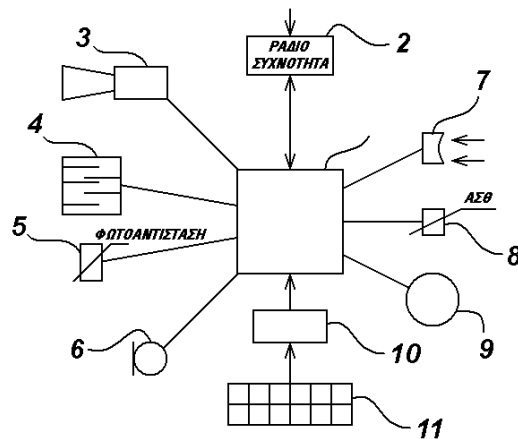
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία θεραπεία για τη λεύκη. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ανάλογο ορμόνης διεγερσης άλφα μελανοκυττάρου (alpha-MSH) είτε μεμονωμένα είτε σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα κορτικοστεροειδή, ανοσοκατασταλτικά, αντιφλεγμονώδεις και φωτοχημειοθεραπευτικούς παράγοντες για τη θεραπεία ή την πρόληψη της λεύκης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2902710 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14199653.8--22/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innohome Oy  
 Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20145016-10/01/2014-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Myllymaki, Matti  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την παρακολούθηση της ασφαλούς χρήσης μιας κουζίνας, στην οποία μέθοδο χρησιμοποιείται μια συσκευή παρακολούθησης, στην οποία οι καθορισμένες τιμές για τα όρια ασφαλείας που βασίζονται στις μετρήσεις της θερμοκρασίας και της περιεκτικότητας σε υγρασία και/ή αέριο, ρυθμίζονται για ηχητική ειδοποίηση και συναγερμό ή για την διακοπή της παροχής ηλεκτρικής ενέργειας ή αερίου στην κουζίνα, όταν οι καθορισμένες τιμές των ορίων ασφαλείας έχουν ξεπεραστεί. Η θερμοκρασία και η περιεκτικότητα σε υγρασία και/ή αέριο

μετρώνται πάνω από την κουζίνα. Οι καθορισμένες τιμές των ορίων ασφαλείας για τη μετρούμενη θερμοκρασία και την μετρούμενη περιεκτικότητα υγρασίας και/ή αερίων και/ή οι ρυθμοί των μεταβολών τους ρυθμίζονται και η παρουσία του χρήστη παρακολουθείται με βάση τη χρήση της κουζίνας και/ή με την βοήθεια αισθητήρα που ανιχνεύει την παρουσία ενός ατόμου και/ή μέσω άμεσης ανατροφοδότησης ελέγχου που δίνεται από τον χρήστη. Η συσκευή παρακολούθησης διδάσκει αυτόματα και διασθητικά τις ασφαλείς τιμές των ορίων ασφαλείας ειδικά για τον χρήστη με βάση τη χρήση της κουζίνας. Επιπλέον, οι καθορισμένες τιμές των ορίων ασφαλείας μεταβάλλονται ή προσαρμόζονται αυτόματα σε καθορισμένες τιμές που καθορίζονται ως ασφαλείς με βάση τον εν λόγω διδασκαλία

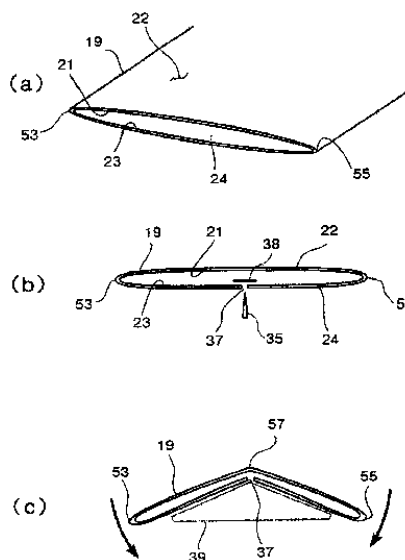


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400587  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2962549 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14756922.2--25/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C.I. TAKIRON CORPORATION  
 3-1-3, Umeda , Kita-ku, Osaka-shi,5300001  
 OSAKA, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013037269-27/02/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IGARASHI, Satoshi  
 2)CHIEDA, Manabu  
 3)FUKUDA, Takuro  
 4)KARUBE, Junichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να παρέχεται μια μέθοδος για την κατασκευή μιας γεωργικής μεμβράνης, με την οποία είναι δυνατό να ληφθεί μια γεωργική μεμβράνη η οποία έχει εξαιρετική ανθεκτικότητα, η οποία δεν είναι επιρρεπής στην εμφάνιση ρωγμών σε μια πτυχή της γεωργικής μεμβράνης στην οποία σχηματίζεται μια κατά του νοτίσματος επικάλυψη. Μια μέθοδος για την κατασκευή μιας γεωργικής μεμβράνης, όπου περιλαμβάνεται ένα στάδιο επιπεδοποίησης για τη σύνθλιψη επίπεδα μιας μακριάς κυλινδρικής διαμορφωμένης σε καλούπι μεμβράνης για να σχηματιστεί μια ταινία (19) σταθερού πλάτους, ένα στάδιο διαμόρφωσης της κατά του νοτίσματος μεμβράνης για τη διαμόρφωση μιας κατά του νοτίσματος επικάλυψης σε μια εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια της ταινίας (19), ένα στάδιο κοπής για τη

δημιουργία μιας σχισμής (37) και κοπή κατά μήκος της επιμήκους κατεύθυνσης στο κέντρο στην κατεύθυνση του πλάτους σε μια μεμβράνη κάτω πλευράς (23) ή μια μεμβράνη άνω πλευράς (21) της ταινίας (19) αφού έχει στεγνώσει η κατά του νοτίσματος επικάλυψη, ένα στάδιο διπλώματος για το δίπλωμα της ταινίας (19) σε τέσσερα στρώματα κατά μήκος της σχισμής (37) έτσι ώστε η σχισμή (37) να είναι εσωτερικά, και ένα στάδιο περιτύλιξης για την περιτύλιξη της διπλωμένης ταινίας τεσσάρων στρώσεων σε ένα κύλινδρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400593  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797918 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12863599.2--11/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Inc.  
 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2011/002224-30/12/2011-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Le  
 2)PRATT, John K. 8)KATI, Warren M.  
 3)MCDANIEL, Keith F. 9)LIU, Dachun  
 4)DAI, Yujia 10)MANTEI, Robert A.  
 5)FIDANZE, Steven D. 11)MCCLELLAN, William J  
 6)HASVOLD, Lisa 12)SHEPPARD, George S.  
 7)HOLMS, James H. 13)WADA, Carol K.

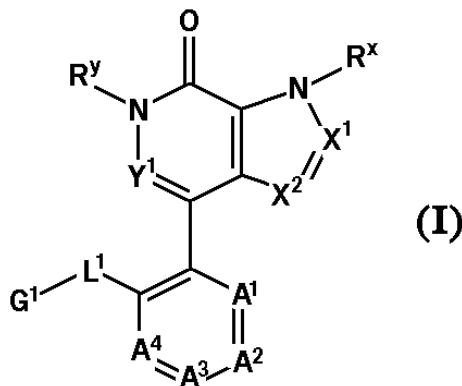
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΙΟΠΕΡΙΟΧΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) όπου τα A1, A2, A3, A4, X1, X2, Y1, L1, G1, Rx, και Ry έχουν οποιαδήποτε από τις τιμές που ορίζονται στην περιγραφή, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, που είναι χρήσιμα ως παράγοντες στη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων και καταστάσεων, που περιλαμβάνουν φλεγμονώδεις παθήσεις, καρκίνο, και AIDS. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400575  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3083557 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14814989.1--12/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atopix Therapeutics Limited  
 Milton Park Innovation Center 99 Milton Park,  
 Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201322273-17/12/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TONNEL, Jaques  
 2)BLANCHET, Sylvie  
 3)DEWAELE, Guillaume Leonard Pierre

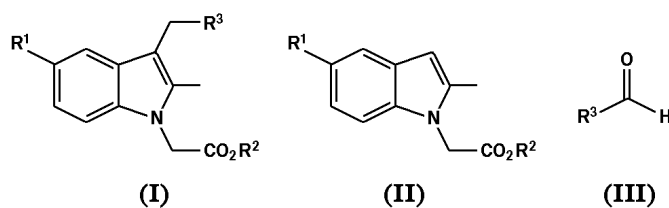
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΕΣΤΕΡΩΝ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ  
 (ΙΝΔΟΛ-1-ΥΛ)-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία βιομηχανικής κλίμακας για την παρασκευή μιας ένωσης του γενικού τύπου (I): (Τύπος (I)), όπου R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Η διαδικασία περιέχει την αντίδραση ενώσεων των γενικών τύπων (II) και(III): (τύποι (II), (III)) με την παρουσία ενός οξέος Lewis ακολουθώντας αναγωγή με τριαθυλοσιλάνιο.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400590  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2213301 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08840900.8--23/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo, 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007277578-25/10/2007-JP  
2007277611-25/10/2007-JP  
2007277240-25/10/2007-JP  
2007279113-26/10/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISHIBASHI, Masaki  
2)OKANO, Fumiyoshi  
**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):**ΕΠΑΓΩΓΟΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας παράγοντας επαγωγής ανοσίας περιλαμβάνοντας ως ένα αποτελεσματικό συστατικό μείγματος ένα συγκεκριμένο πολυπεπτίδιο αποκαλύπτεται. Αυτά τα πολυπεπτίδια απομονώθηκαν, μέσω της μεθόδου SEREX χρησιμοποιώντας μια βιβλιοθήκη cDNA που προέρχεται από όρχι και ορό κυνοειδών από έναν φέροντα καρκίνο σκύλο, ως ένα πολυπεπτίδιο το οποίο δεσμεύεται σε ένα αντίσωμα

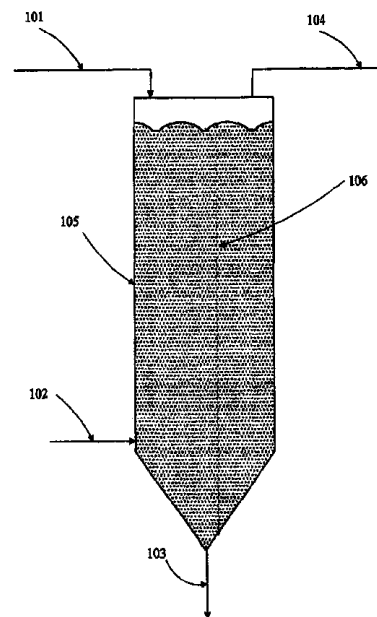
υφιστάμενο συγκεκριμένα σε ορό που προέρχεται από έναν φέροντα καρκίνο ζώοντα οργανισμό. Τα πολυπεπτίδια μπορούν να επάγουν ανοσία σε έναν ζώντα οργανισμό και να προκαλέσουν ύφεση ενός όγκου σε έναν φέροντα καρκίνο ζώντα οργανισμό. Επομένως, αυτά τα πολυπεπτίδια είναι ιδιαίτερα δε αποτελεσματικά ως ένας θεραπευτικός και/ή προφυλακτικός παράγων για καρκίνο(-ους).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1784440 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05792582.8--29/08/2005  
**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):606660 P-02/09/2004-US  
18358-21/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARMENTROUT, Rodney, Scott  
2)COLHOUN, Frederick, Leslie  
3)EKART, Michael, Paul  
4)DEBRUIN, Bruce, Roger  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΛΟΙΠΗΣ ΑΚΕΤΑΛΔΕΥΔΗΣ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία υλοποίηση, δίδεται μία μέθοδος που περιλαμβάνει εισαγωγή σωματιδίων πολυμερούς πολυεστέρα που περιέχουν υπόλοιπα ακεταλδεύδης εντός ενός δοχείου σε μία θερμοκρασία εντός μίας περιοχής 130 βαθμούς Κελσίου έως 195 βαθμούς Κελσίου ώστε να σχηματισθεί μία κλίση σωματιδίων εντός του δοχείου, ροή ενός αερίου μέσω τουλάχιστον ενός τμήματος της κλίσης σωματιδίων και λήψη τελικά επεξεργασμένων σωματιδίων από το δοχείο, τα οποία έχουν μία μειωμένη ποσότητα υπόλοιπης ακεταλδεύδης. Στη μέθοδο αυτή, δεν είναι απαραίτητο να εισάγεται μία ροή θερμού αερίου σε υψηλούς ρυθμούς ροής που

διαφορετικά απαιτείται προκειμένου να θερμανθούν τα ψυχρά σωματίδια σε μία θερμοκρασία επαρκή ώστε να αναδιαλυθεί η ακεταλδεύδη. Μάλλον, η μέθοδος αυτή παρέχει ένα όφελος εις το ότι, αν είναι επιθυμητό, το αέριο το οποίο εισάγεται εντός του δοχείου σε χαμηλούς ρυθμούς ροής και χαμηλές θερμοκρασίες μπορεί παρ' όλα αυτά να αναδιαλύσει αποτελεσματικά την ακεταλδεύδη εντός ενός εύλογου χρόνου, διότι τα θερμά σωματίδια θερμαίνουν το αέριο ταχέως στη θερμοκρασία των σωματιδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2659881 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12166110.2--30/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TILLOTTS PHARMA AG  
Baslerstrasse 5, 4310 Rheinfelden, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bravo Gonzales, Roberto Carlos  
2)Buser, Thomas  
3)Goutte, Frederic Jean-Claude  
4)Basit, Abdul Waseh  
5)Varum, Felipe Jose Oliveira  
6)Freire, Ana Cristina

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

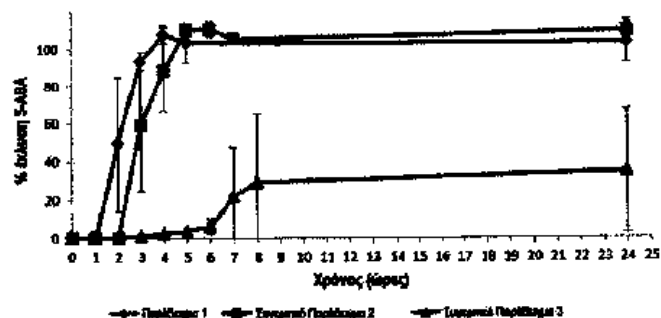
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ  
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΔΥΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καθυστερημένη έκλυση ενός φαρμάκου στο κόλον επιτυγχάνεται από μια μορφοποίηση καθυστερημένης έκλυσης που περιλαμβάνει έναν πυρήνα και μια επικάλυψη για τον πυρήνα. Ο πυρήνας περιλαμβάνει ένα φάρμακο και η επικάλυψη περιλαμβάνει μια εσωτερική στοιβάδα και μια εξωτερική στοιβάδα. Η εξωτερική στοιβάδα περιλαμβάνει ένα μείγμα από ένα πρώτο πολυμερές υλικό, το οποίο είναι ευαίσθητο σε επίθεση από βακτήρια του κόλου, και ένα δεύτερο πολυμερές υλικό, το οποίο έχει κατώφλι pH περίπου σε pH 5 ή μεγαλύτερο. Η

εσωτερική στοιβάδα περιλαμβάνει ένα τρίτο πολυμερές υλικό, το οποίο είναι διαλυτό στο εντερικό υγρό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2715203 - 17/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12726075.0--29/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elaflex Hiby Tanktechnik GmbH & Co. KG  
Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11168432-01/06/2011-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEYER, Heinz-Ulrich

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

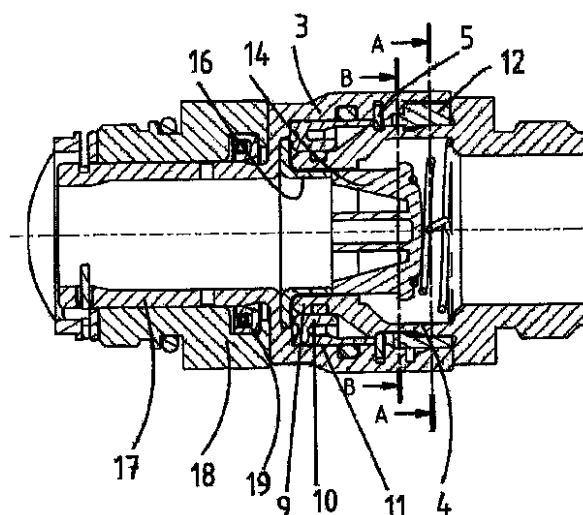
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ  
ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΥΓΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένας συμπλέκτης διαχωρισμού για ένα σωλήνα υγρού με ένα πρώτο και ένα δεύτερο εξάρτημα συμπλέκτη (3, 4) που το καθένα έχει μια σύνδεση υγρού και τα οποία μπορούν να διαχωρίζονται με μια ορισμένη δύναμη κατά την αξονική διεύθυνση του συμπλέκτη και / ή με μια ενεργούσα κάθετα προς την αξονική διεύθυνση ροπή ανατροπής. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, να προβλέπεται μια ασφάλεια έναντι συστροφής (12), η οποία κατά τη λειτουργία του συμπλέκτη εμποδίζει μια συστροφή του πρώτου και του δεύτερου εξαρτημάτων του συμπλέκτη (4, 3) του ενός ως προς το άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400564  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2764126 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12779108.5--03/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite de Lille 1 Sciences et Technologies  
 Cite Scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq  
 Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1158922-03/10/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COUTTE, Francois

2)JACQUES, Philippe  
 3)LECOUTURIER, Didier  
 4)GUEZ, Jean-Sebastien  
 5)DHULSTER, Pascal  
 6)LECLERE, Valerie  
 7)BECHET, Max

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

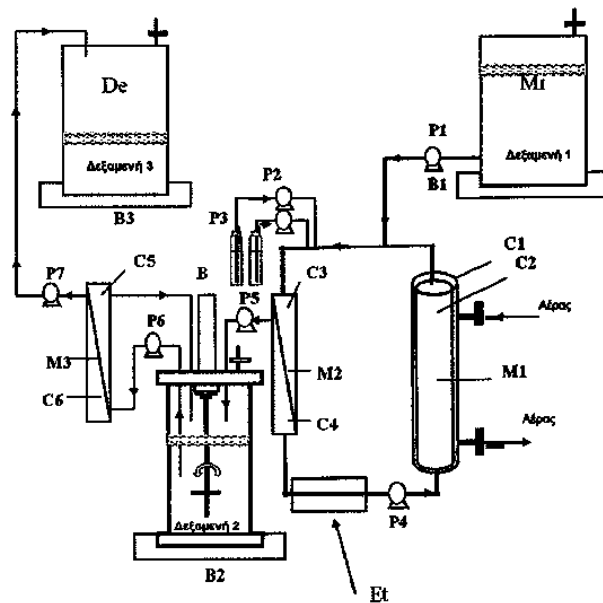
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΟΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΝΕΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΒΑCILLUS SUBTILIS, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα στέλεχος Bacillus sp. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά βιοεπιφανειοδραστικά που παράγονται από ένα στέλεχος του Bacil-

lus sp. και χρήσεις αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά μία σύνθεση που περιλαμβάνει τα εν λόγω βιοεπιφανειοδραστικά, καθώς επίσης μία μέθοδο παρασκευής των εν λόγω βιοεπιφανειοδραστικών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο λήψης ενός βιοεπιφανειοδραστικού, καθώς επίσης μία διάταξη για εφαρμογή της εν λόγω μεθόδου. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή βιοπαρασιτοκτόνων ή βιοεπιφανειοδραστικών για την φυτοϋγειονομική βιομηχανία, καθώς επίσης στους τομείς της βιομηχανίας τροφίμων, καλλυντικών, φαρμακευτικών και πετρελαϊκών προϊόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2348254 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10151481.8--22/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RV Lizenz AG  
 Alte Steinhäuserstrasse 1, 6330 Cham,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rudlinger, Mikael

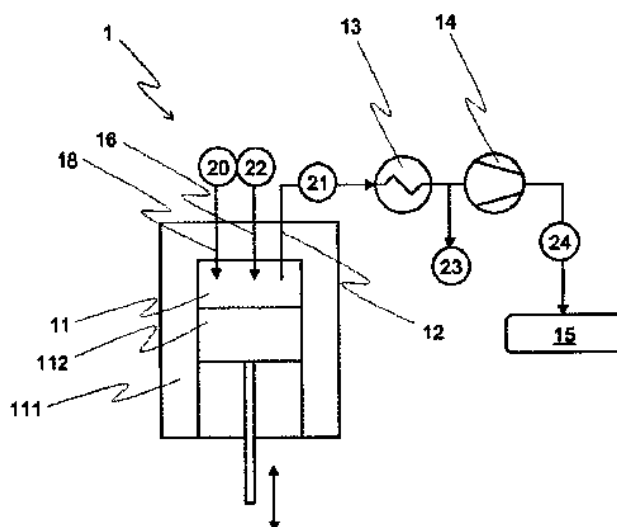
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μηχανή (1) για την παραγωγή μηχανικού έργου και / ή για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία λαμβάνει την απαιτούμενη για τη λειτουργία της ενέργεια από την οξείδωση υλικών λειτουργίας (20) που περιέχουν άνθρακα σχηματίζοντας ένα αέριο προϊόν (21) που αποτελείται ουσιαστικά από διοξείδιο του άνθρακα (24) και νερό (23), περιλαμβάνει μια μηχανή (24) για τη συμπίεση και / ή τη συμπύκνωση του αέριου προϊόντος (21) και μια αποθήκη (15) για την υποδοχή του συμπιεσμένου και / ή του συμπυκνωμένου αερίου προϊόντος (21)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400561  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2824865 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14182686.7--23/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Patent Trust

450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York,  
NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10012822-01/10/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Golitschek Edler Von Elbwart, Alexander  
2)Feng, Sujuan  
3)Suzuki, Hidetoshi  
4)Wengertter, Christian

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

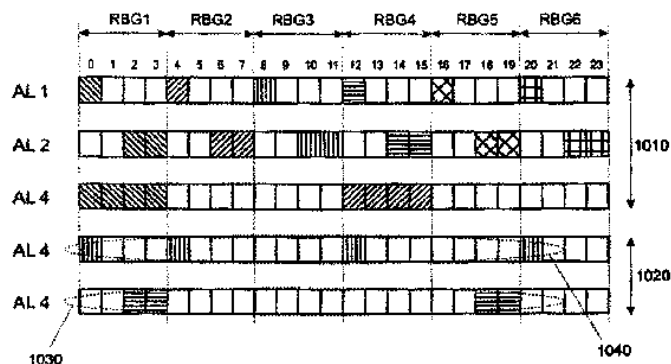
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΜΗ ΔΙΕΜ-  
ΠΛΕΚΟΜΕΝΟ R-PDCCH

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παροχή πληροφοριών ελέγχου εντός ενός χώρου αναζήτησης για τυφλή αποκωδικοποίηση σε ένα σύστημα επικοινωνίας πολλαπλών φορέων. Συγκεκριμένα, οι πληροφορίες ελέγχου μεταφέρονται εντός ενός υπο-πλαίσιου του συστήματος επικοινωνίας, όπου το υπο-πλαίσιο περιλαμβάνει μια πληθώρα στοιχείων καναλιού ελέγχου. Τα στοιχεία καναλιού

ελέγχου μπορούν να συναθροιστούν σε υποψήφιους για τυφλή αποκωδικοποίηση. Ο αριθμός των στοιχείων καναλιού ελέγχου σε έναν υποψήφιο ονομάζεται επίπεδο συνάθροισης. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, οι υποψήφιοι των χαμηλότερων επιπέδων συνάθροισης εντοπίζονται, πράγμα που σημαίνει ότι τα στοιχεία καναλιού ελέγχου ενός υποψηφίου βρίσκονται παραπλεύρως το ένα προς το άλλο στην περιοχή συχνότητας. Ορισμένοι υποψήφιοι από το υψηλότερο επίπεδο(α) συνάθροισης κατανέμονται στη συχνότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2633034 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11787599.7--26/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Friedrich-Alexander-Universitat Erlangen-  
Nurnberg

Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10188893-26/10/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIRKHOLZ, Katrin

2)DORRIE, Jan  
3)SCHAFT, Niels  
4)SCHULER, Gerold  
5)VOLL, Reinhard  
6)PFEIFFER, Isabell

**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):ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΥΠΟΒΑΘΕΝ-  
ΤΑ ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΣΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΣΗ-  
ΜΑΛΟΤΗΣΗΣ NFκB

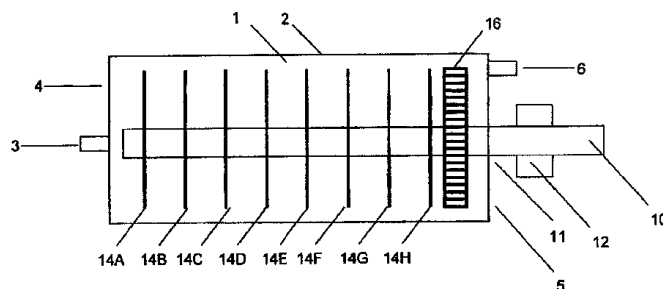
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά δενδριτικά κύτταρα τα οποία έχουν υποστεί χειρισμό στην πορεία σηματοδότησης NFκB αυτών μέσω RNA επιμόλυνσης, την παραγωγή και χρήση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2373424 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09832722.4--17/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glencore Technology Pty Limited  
 Level 4 307 Queen Street, Brisbane, QLD  
 4000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
 2)NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH  
 Sedanstrasse 70, 95100 Selb, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008906540-19/12/2008-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUBENSTEIN, Joshua Bechh  
 2)ANDERSON, Gregory Stephen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΛΟΣ ΤΡΙΒΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μύλος τριβής που περιλαμβάνει θάλαμο άλεσης με έναν αριθμό στοιχείων άλεσης και ένα στάδιο εσωτερικής ταξινόμησης και διαχωρισμού. Ο μύλος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο άλεσης που παρέχει μια μεγαλύτερη διαδρομή ροής διαμέσου αυτού σε σύγκριση με άλλα στοιχεία άλεσης. Σε άλλες εφαρμογές, ο μύλος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο άλεσης που έχει ανοικτή επιφάνεια στο στοιχείο άλεσης που δημιουργείται για να επιτραπεί μια μεγαλύτερη διαδρομή ροής ως ποσοστό της επιφάνειας του στοιχείου άλεσης χωρίς περιθώριο η οποία κυμαίνεται από 15% έως ίση ή μικρότερη από 100%.

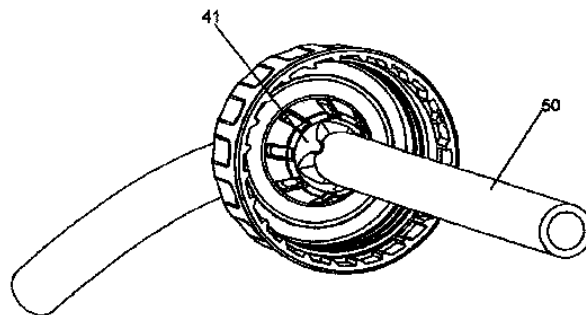


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400565  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2951104 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14712033.1--03/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bradley, Mark, Anthony  
 Stripe Furbo, Galway, ΙΡΑΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201301944-04/02/2013-GB  
 201306229-06/04/2013-GB  
 201306672-12/04/2013-GB  
 201311661-28/06/2013-GB  
 201320532-20/11/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bradley, Mark, Anthony  
**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):**ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΜΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ**  
**ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ**  
**ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δοχεία (36) τα οποία χρησιμοποιούνται για να δεχθούν ρευστά για τα οποία απαιτείται η διανομή τους σε ελεγχόμενες ποσότητες. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πώμα δοχείου (30), το οποίο μπορεί εύκολα και ασφαλώς να συνδεθεί με μία συσκευή διανομής. Η διανεμόμενη ποσότητα παρέχεται κατάλληλα μέσω ενός λάστιχου ή σωλήνα (50) με μία λειτουργία διανομής και ο οποίος συνδέεται με το δοχείο. Φιάλες/

δοχεία που περιέχουν λιπαντικά αυτοκινήτων, χημικά οικιακής χρήσης, γεωργικά προϊόντα και παρόμοια προϊόντα δεν είναι κατάλληλα εξοπλισμένα για διανομή χωρίς μία εξωτερική διάταξη διανομής. Τα γνωστά συστήματα δοχείου και διανομέα δεν παρέχουν κατά ανάγκη ασφάλεια και κανένα δεν είναι προσαρμοσμένο για να δεχθεί "καθολικής χρήσης" διατάξεις διανομής σε κενό με σωλήνα και/ή είναι πολύπλοκα στη χρήση τους. Η παρούσα εφεύρεση επιδιώκει να προτείνει μία λύση στα προαναφερθέντα προβλήματα. Η παρούσα εφεύρεση επιδιώκει την παροχή ενός μηχανισμού πωματισμού ή πώματος δοχείου ο οποίος προσαρμόζεται εύκολα στην απαίτηση διανομής, μπορεί να τοποθετηθεί απλά επί του δοχείου, κατά τρόπο που να μη μπορεί να αφαιρεθεί μετά από την στερέωσή του, ο οποίος μπορεί να κατασκευασθεί άμεσα και εύκολα, με χαμηλό κόστος.

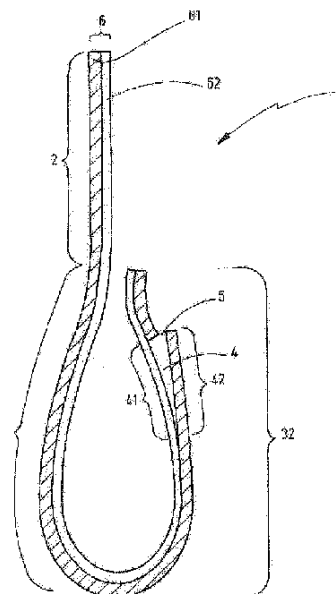


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3009016 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14188851.1--14/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH  
Max-Born-Strasse 4, 22761 Hamburg,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buhr, Carmen  
2)Urban, Bjorn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΜΕ ΤΣΕΠΗ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς θήκη (1) για καπνό που περιλαμβάνει μία πρώτη τσέπη, όπου τουλάχιστον ένα τοίχωμα της θήκης διαμορφώνεται από εύκαμπτο πολυστρωματικό φύλλο που αποτελείται από τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη στοιβάδα (61, 62), η δε θήκη περαιτέρω περιλαμβάνει μία τσέπη εισαγωγής αντικειμένου μέσω ολίσθησης (4), η οποία διαμορφώνεται εντός του εύκαμπτου πολυστρωματικού φύλλου, όπου η τσέπη εισαγωγής αντικειμένου μέσω ολίσθησης συνίσταται από εμπρόσθιο τοίχωμα (42) που διαμορφώνεται από τμήμα της πρώτης στοιβάδας του εύκαμπτου πολυστρωματικού φύλλου, οπίσθιο τοίχωμα (41) που διαμορφώνεται από τμήμα της δεύτερης στοιβάδας του

εύκαμπτου πολυστρωματικού φύλλου και από ένα πρώτο άνοιγμα (5) διευθετημένο επί της πρώτης στοιβάδας ή της δεύτερης στοιβάδας του εύκαμπτου πολυστρωματικού φύλλου, όπου το εσωτερικό της τσέπης για εισαγωγή αντικειμένου μέσω ολίσθησης είναι προσβάσιμο μέσω του πρώτου ανοίγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2558867 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11714563.1--15/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):324941 P-16/04/2010-US  
201006360-16/04/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEINSCHENK, Toni  
2)FRITSCHKE, Jens  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΗΛΑ-ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την ποσοτική ταυτοποίηση σχετικών προσδεδωμένων σε HLA πεπτιδικών αντιγόνων από δείγματα πρωτογενούς ιστού σε μεγάλη κλίμακα χωρίς προσεγγίσεις που χρησιμοποιούν επισημάνσεις. Η μέθοδος αυτή δεν προορίζεται μόνο για χρήση στην ανάπτυξη πεπτιδικών εμβολίων, αλλά είναι επίσης εξαιρετικά πολύτιμη για την μοριακά καθορισμένη

ανοσολογική παρακολούθηση και την ταυτοποίηση νέων αντιγόνων για οποιαδήποτε ανοσοθεραπευτική στρατηγική, όπου οι HLA-περιορισμένοι αντιγονικοί καθοριστές λειτουργούν ως στόχοι, όπως μια ποικιλία εμβολίων υπομονάδας ή για προσεγγίσεις μεταφοράς προσαρμωστικώνT-κυττάρων στον καρκίνο ή σε λοιμώδη και αυτοάνοσα νοσήματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3045056 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15151433.8--16/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH  
 Max-Born-Strasse 4, 22761 Hamburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cooper, Edward  
 2)Besson, Peter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

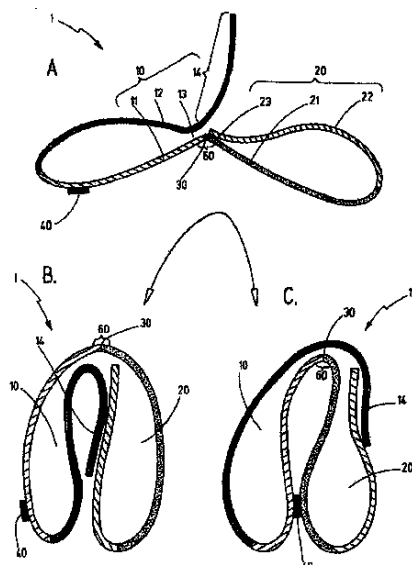
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΜΕ ΤΣΕΠΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θήκη για καπνό με αναστρέψιμες τσέπες, όπου η θήκη περιλαμβάνει μία πρώτη τσέπη, περιλαμβάνουσα εμπρόσθιο τοίχωμα, οπίσθιο τοίχωμα, πρώτο άνοιγμα και φύλλο κλεισίματος που σχηματίζεται από ένα επίμηκες τμήμα του οπίσθιου τοιχώματος για να κλείνει το πρώτο άνοιγμα• μία δεύτερη τσέπη που περιλαμβάνει εμπρόσθιο τοίχωμα, οπίσθιο τοίχωμα και δεύτερο άνοιγμα- όπου η πρώτη και η δεύτερη τσέπη συνδέονται μεταξύ τους κατά μήκος μιας γραμμής αναστροφής, έτσι ώστε η πρώτη τσέπη και η δεύτερη τσέπη να μπορούν να διπλωθούν η μία σε σχέση προς την άλλη κατά μήκος της αναφερθείσας γραμμής αναστροφής, με τρόπο ώστε να βρεθούν με αναστροφή τα εμπρόσθια τοιχώματα της πρώτης και

της δεύτερης τσέπης ή τα οπίσθια τοιχώματα της πρώτης και της δεύτερης τσέπης, το ένα έναντι του άλλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2714752 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12793015.4--25/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.  
 1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161490957 P-27/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DO, Hung

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

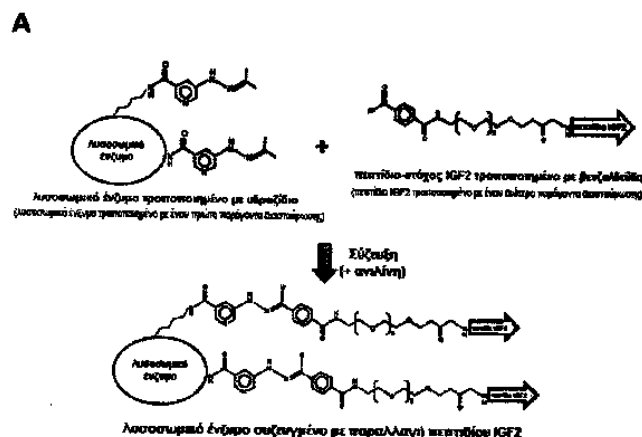
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παρόν έγγραφο περιγράφει μεθόδους σύζευξης των πεπτιδίων-στόχων με ανασυνδασμένα λυσοσωμικά ένζυμα μέσω της τροποποίησης του αμινο (N)-τερματικού και ενός ή περισσοτέρων υπολειμμάτων λυσίνης με ανασυνδασμένα ανθρώπινα λυσοσωμικά ένζυμα, χρησιμοποιώντας έναν πρώτο παράγοντα διασταύρωσης, ώστε να δημιουργηθούν ανασυνδασμένα ανθρώπινα λυσοσωμικά ένζυμα τροποποιημένα με έναν πρώτο παράγοντα διασταύρωσης, τροποποιώντας το πρώτο αμινοξύ εντός ενός βραχέως συνδέτη στο αμινο (N)-τερματικό σε μια παραλλαγή του πεπτιδίου IGF-2 χρησιμοποιώντας έναν δεύτερο παράγοντα διασταύρωσης, ώστε να δημιουργηθεί μια δεύτερη παραλλαγή του πεπτιδίου IGF-2 τροποποιημένου με έναν δεύτερο παράγοντα διασταύρωσης, και κατόπιν με τη σύζευξη του πρώτου ανασυνδασμένου ανθρώπινου λυσοσωμικού ενζύμου που έχει τροποποιηθεί με έναν πρώτο παράγοντα διασταύρωσης με τη δεύτερη παραλλαγή του πεπτιδίου IGF-2 που έχει τροποποιηθεί με έναν δεύτερο

παράγοντα διασταύρωσης που περιέχει έναν βραχύ συνδέτη. Το παρόν έγγραφο περιγράφει, επίσης, συνθετικά συζεύγματα που χαρακτηρίζονται από μεγαλύτερη συγγένεια με τον υποδοχέα IGF2/CI-MPR και κυτταρική πρόσληψη με χρήση των μεθόδων που αποκαλύπτονται στο παρόν έγγραφο. Επίσης, στο παρόν έγγραφο περιγράφονται μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης οι οποίες χρησιμοποιούν τα αποκαλυφθέντα συζεύγματα.



**B**

**Κατάλληλοι πρώτοι παράγοντες διασταύρωσης:**

- ε-αβραμινονικωτική ακτόνη σουοναμειόλη (S-S-Hydro)
- Υδροχλωρική 4-υβραβιδοτετραβόλη σαουοναμειόλη (SH-H)
- Υδροχλωρική τριανικό 4-υβραβιδο σαουοναμειόλη (SH-H)
- Εστρο-PEG(α)-υβραβιδο Ν-υβραβιδοσαουοναμειόλη, όπου n = 3-24 μονάδες PEG

**Κατάλληλοι δεύτεροι παράγοντες διασταύρωσης:**

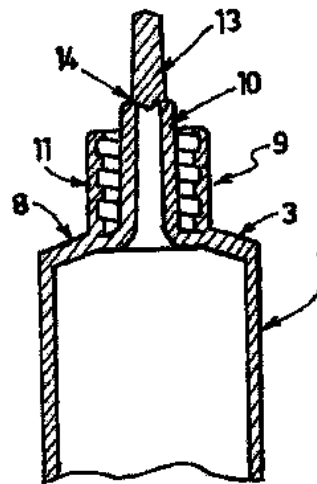
- Επιζύωση PEG4-πενταβρωφθίνης (PEG4-PBP)
- 4-φορμυλοβενζοϊκό σουοναμειόλη
- CG- 4-φορμυλοβενζοϊκό σουοναμειόλη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1973592 - 21/06/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07717969.5--19/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratoire Aguettant  
1 rue Alexander Fleming, 69353 Lyon Cedex  
07, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600490-19/01/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREZZA, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥ-**  
**ΡΙΓΓΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑ-**  
**ΤΑΞΗ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία προπληρωμένη υποδόρια σύριγγα που περιλαμβάνει: ένα σωληνωτό σώμα (1) που έχει δύο ανοιχτά άκρα (2, 3) και περιέχει ένα υγρό που πρόκειται να χορηγηθεί σε έναν ασθενή, ένα έμβολο βύθισης (6) το οποίο, έχοντας σε ένα από τα άκρα του ένα πιστόνι (4) στερεωμένο ώστε να ολισθαίνει εντός του σωληνωτού σώματος (1), διέρχεται μέσω του ανοίγματος του πρώτου άκρου (2) του σωληνωτού σώματος, ένα ακροφύσιο (9) για σύνδεση με τη μορφή ενός κώνου Luer ή κλείσιμο τύπου Κλειδώματος Luer, παραδείγματος χάριν για σύνδεση με μία βελόνα ή με μία γραμμική έγχυσης, που προορίζεται να μεταβιβάζει το υγρό που πρόκειται να χορηγηθεί και περιέχει ένα

σωληνωτό τμήμα (10) που επικοινωνεί με το άνοιγμα του δεύτερου άκρου (3), όπου το ακροφύσιο (9) περιέχει έναν επιπωματιστή (13) που συνδέεται μέσω μίας εύθραυστης περιοχής (14) με το ελεύθερο άκρο του σωληνωτού τμήματος του (10), όπου η σύριγγα είναι κατασκευασμένη από ένα συνθετικό υλικό και αποκτάται μέσω καλουπώματος, όπου ο επιπωματιστής είναι καλουπωμένος ως ένα κομμάτι με το ακροφύσιο (9) και το σωληνωτό σώμα (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2553176 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11724737.9--02/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agenzia Nazionale Per Le Nuove Tecnolo-  
gie, L'Energia E Lo Sviluppo Economico  
Sostenibile (ENEA)  
Lungotevere G.A. Thaon di Revel 76, 00196  
Roma (RM), ITALY, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20100158-02/04/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLEMENTE, Paolo  
2)DE STEFANO, Alessandro  
3)BARLA, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ**  
**ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δομή σεισμικής μόνωσης (1) για κτίρια που αποτελείται από μονωτική πλατφόρμα (2) διευθετημένη κάτω από τα θεμέλια (3) ενός κτιρίου (3a) και η οποία αποτελείται από άνω βάθρο (4), κάτω βάθρο (5) χωριστό από το άνω βάθρο (4), ένα πλήθος σεισμικών μονωτήρων (6) διευθετημένων ανάμεσα στο άνω βάθρο (4) και το κάτω βάθρο (5), από εσωτερικό υπόγειο τοίχο (7) στερεωμένο στο κάτω μέρος στο άνω βάθρο (4) και διευθετημένο έτσι ώστε να περιέχει το έδαφος που περικλείει το εν λόγω κτίριο (3a) και από εξωτερικό υπόγειο τοίχο (8) στερεωμένο στο κάτω μέρος στο κάτω βάθρο (5) και διευθετημένο γύρω από τον εν λόγω εσωτερικό υπόγειο τοίχο (7)• με τον εν λόγω εσωτερικό υπόγειο τοίχο (7) και τον εν λόγω εξωτερικό υπόγειο τοίχο (8) από κοινού να ορίζουν έναν σεισμικό αρμό για όλο τους το ύψος (9).

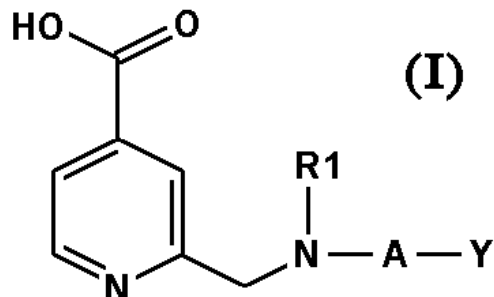


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3023415 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15200672.2--01/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201200599-02/10/2012-DK  
201261708806 P-02/10/2012-US  
201370112-27/02/2013-DK  
201361770050 P-27/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LABELLE, Marc  
2)BOESEN, Thomas  
3)MEHROTRA, Mukund  
4)KHAN, Qasim  
5)ULLAH, Farman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΩΝ  
ΙΣΤΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει ενώσεις ικανές να διαμορφώσουν τη δραστηριότητα απομεθυλασών ιστονών (HDMEs), οι οποίες είναι χρήσιμες για την πρόληψη και/ή θεραπευτική αγωγή παθήσεων στην παθογένεση των οποίων

εμπλέκεται γονιδιωματική απορρύθμιση, όπως π.χ. καρκίνου. Η παρούσα αίτηση επίσης αποκαλύπτει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και τη χρήση τέτοιων ενώσεων ως φάρμακο. Οι ενώσεις έχουν τη μορφή (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2724716 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12742928.0--20/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROKREA BCN, S.L.  
Carrer Moline 3 Planta Baixa, Porta 1, 08006  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201131059-23/06/2011-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARDINA PALLEJA, Maria Carmen  
2)VAZ-ROMERO UNA, Miguel Angel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ  
ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΛΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

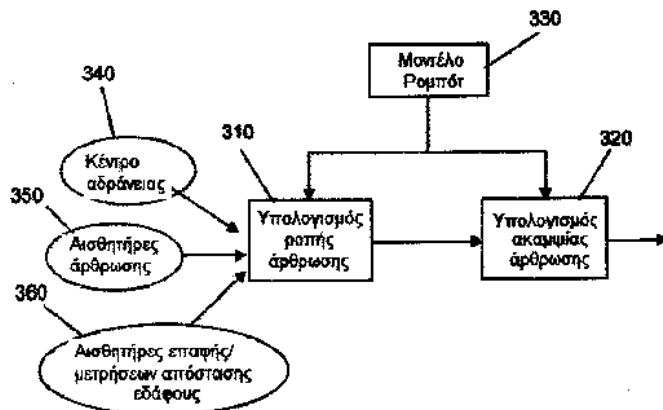
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα εφαρμογή αναστολέων φωσφοδιεστεράσης για τη θεραπεία στειρότητας ζευγών, η οποία συνιστά μια αποτελεσματική εναλλακτική λύση έναντι επεμβατικών τεχνικών υποβοηθούμενης αναπαραγωγής όπως η συζυγική τεχνητή γονιμοποίηση, και η οποία συνίσταται στη διακολλική χορήγηση ενός αναστολέα φωσφοδιεστεράσης αμέσως πριν και/ή μετά τη συνουσία. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές μορφές κατάλληλες για διακολλική χορήγηση αναστολέων φωσφοδιεστεράσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2740012 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12741354.0--03/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Softbank Robotics Europe  
43 rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1157171-04/08/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOUAILLIER, David  
2)COLLETTE, Cyrille  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕ-  
ΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΑΚΑΜΨΙΑ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ  
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα αρθρωτό ρομπότ ικανό να μετακινείται πάνω σε μία επιφάνεια. Είναι ήδη γνωστός ο περιορισμός της ροπής την οποία μπορεί να παράγει ο κινητήρας στις αρθρώσεις του εν λόγω ρομπότ σε μία προκαθορισμένη σταθερή τιμή. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, ο συντελεστής ακαμψίας που αντιστοιχεί στο όριο της ροπής υπολογίζεται δια επίλυσης ενός μοντέλου δυναμικής ισορροπίας του ρομπότ. Τα σημεία επαφής των χαρακτηριστικών τελεστών ορίζονται δια επιλογής από έναν κατάλογο ενδεχόμενων τελεστών, συγκεκριμένα σε συνάρτηση με ένα κριτήριο απόστασης από ένα υποθετικό

επίπεδο του εδάφους. Οι δυνάμεις επαφής στους εν λόγω συντελεστές υπολογίζονται δια βέλτιστης επίλυσης των εξισώσεων ισορροπίας. Τελικά, υπολογίζονται οι ροπές που εφαρμόζονται στο μοντέλο δυναμικής ισορροπίας του ρομπότ και οι αντίστοιχοι συντελεστές ακαμψίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3065748 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15817513.3--22/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4D Pharma Research Limited  
Life Sciences Innovation Building Cornhill  
Road, Aberdeen AB25 2ZS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201423084-23/12/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATTERSON, Angela Margaret  
2)GRANT, George  
3)MULDER, Imke  
**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):ΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΕΣ ΣΤΕΛΕΧΟΣ  
ΤΗΘΑΙΟΤΑΟΜΙCΡΟΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα στέλεχος Bacteroides thetaiotaomicron και παράγωγα αυτού και τη χρήση του εν λόγω στελέχους ή παραγώγων στην αγωγή φλεγμονωδών, αυτοάνοσων και αλλεργικών διαταραχών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις, διατροφικά συμπληρώματα, ζωοτροφές, προϊόντα τροφίμων, διαιτητικά συμπληρώματα και πρόσθετα τροφίμων που περιλαμβάνουν το εν λόγω στέλεχος ή παράγωγα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2549107 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11755905.4--15/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tokyo Electric Power Company, Incorporated  
1-3, Uchisaiwai-cho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8560, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Chubu Electric Power Company, Incorporated  
1 Higashi-shincho Higashi-ku Nagoya-shi, Aichi 461-8680, ΙΑΠΩΝΙΑ  
3)The Kansai Electric Power Co., Inc.  
6-16 Nakanoshima 3-chome, Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8270, ΙΑΠΩΝΙΑ  
4)Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho  
10-26 Wakinocho 2-chome, Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 651-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ  
5)Danish Technological Institute  
Gregersensvej, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ  
6)Johnson Controls Denmark ApS  
Christian X. Vej 201, 8270 Højbjerg, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010060484-17/03/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)FUJISAWA, Ryo  
2)TOSHIMA, Masatake  
3)KANEMURA, Toshikatsu  
4)NAKAYAMA, Yoshihiro  
5)HIZUKA, Koichiro  
6)IDE, Satoshi  
7)SUTO, Kunihiko  
8)KURASHIGE, Kazutaka  
9)SAKURABA, Ichirou  
10)HAYASHI, Daisuke  
11)SUGANO, Keiji  
12)SHATO, Shinji  
13)MADSBOLL, Hans  
14)DAMGAARD KRISTENSEN, Klaus

**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):ΨΥΓΕΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

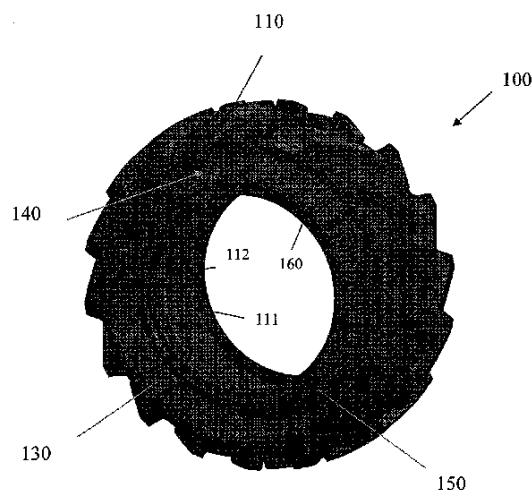
Ένα ψυγείο είναι σε θέση να διατηρεί μία τροφοδοσία λιπαντικού μέσου σε έναν συμπιεστή και είναι φιλικό προς το περιβάλλον και απλά διαμορφωμένο. Το ψυγείο περιλαμβάνει: έναν αγωγό νερού ψύξης 14 που έχει μία αντλία νερού ψύξης 18 προκειμένου να στέλνει έτσι νερό για την ψύξη ενός ψυκτικού μέσου εντός ενός συμπυκνωτή 6 έναν αγωγό παροχής νερού λίπανσης 32 που συνδέει το τμήμα προς την κατεύθυνση ροής από την αντλία νερού ψύξης 18 επί του αγωγού νερού ψύξης 14 και ενός συμπιεστή 4 και παρέχει νερό που ρέει διαμέσου του αγωγού νερού ψύξης 14 ως ένα λιπαντικό μέσο προς τον συμπιεστή 4' και ένα εφεδρικό μέσο 60 που τροφοδοτεί με νερό τον αγωγό παροχής νερού λίπανσης 32 αντί να παρέχει νερό από τον αγωγό νερού ψύξης 14 όταν η αντλία νερού ψύξης 18 δεν κινείται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2736737 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12818321.7--26/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galileo Wheel Ltd.  
HaHotzvim St. 7 P.O. Box 40339, Mevaseret Zion 9140301, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161512180 P-27/07/2011-US  
201261671981 P-16/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOVOPLANSKI, Avishay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΕΔΑΦΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται διάταξη τροχού για όχημα εδάφους. Η διάταξη τροχού περιλαμβάνει ελαστικό που περιλαμβάνει δομή περιβλήματος η οποία περικλείει μια κοιλότητα με την εσωτερική επιφάνεια της. Η δομή περιβλήματος περιλαμβάνει εξωτερική πλευρά εμπλοκής με το έδαφος, που έχει περιφερειακή επιφάνεια και αντίθετα πλευρικά τοιχώματα τα οποία είναι ενιαία με και εκτείνονται από την πλευρά εμπλοκής με το έδαφος. Τα πλευρικά τοιχώματα ορίζουν με τα ελεύθερα άκρα τους την εσωτερική πλευρά εμπλοκής με την ζάντα του ελαστικού με την οποία το ελαστικό είναι συνδεδεμένο με την πλήμη του τροχού. Κάθε ένα από τα αντίθετα πλευρικά τοιχώματα περιλαμβάνει μοτίβο επιφάνειας που ορίζει την διάταξη ανάρτησης εντός του πλευρικού τοιχώματος

έτσι αποτρέποντας την τάνυση του περιβλήματος του ελαστικού προς τον μέγιστο όγκο του όταν το περιβλήμα συμπιέζεται από αέριο, ενώ επιτρέπει την παραμόρφωση του περιβλήματος του ελαστικού όταν είναι φορτωμένο ή αποσυμπιεσμένο έτσι ώστε η πλευρά εμπλοκής με το έδαφος του ελαστικού διατηρεί ουσιαστικώς συνεχή επαφή με το έδαφος.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2999772 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14800551.5--08/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nelson Mandela Metropolitan University  
Room 1207, 12th Floor Main Building Summerstrand Campus (South) University Way, Summerstrand, Port Elizabeth 6031, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201303681-21/05/2013-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZEELIE, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος για τον εμπλουτισμό κονιορτοποιημένου άνθρακα με διαχωρισμό τουλάχιστον μέρους ανόργανων συστατικών. Η μέθοδος περιλαμβάνει την κατεργασία προαιρετικά ταξινομημένων σωματιδίων κονιορτοποιημένου άνθρακα με μικροφύκη σε υδατικό μέσο για τη δημιουργία πολτού υπό συνθήκες που επιτρέπουν την απορρόφηση των μικροφυκών στα σωματίδια του κονιορτοποιημένου άνθρακα. Ο πολτός υποβάλλεται σε κατεργασία για τον διαχωρισμό πρώτου κλάσματος πλούσιου σε κονιορτοποιημένο άνθρακα μαζί με μικροφύκη σε αυτόν από δεύτερο κλάσμα με

περισσότερα ανόργανα συστατικά συγκριτικά με το πρώτο κλάσμα και επεξεργασία του πρώτου κλάσματος για ανάκτηση από αυτό του κονιορτοποιημένου άνθρακα. Η επαφή εκτελείται κατά προτίμηση κατά τρόπο που έχει στόχο τη φόρτωση του κονιορτοποιημένου άνθρακα γενικά ομοιόμορφα με απορροφημένα σε αυτόν μικροφύκη σε ποσότητα από 5 έως 15% κατά βάρος του κονιορτοποιημένου άνθρακα. Ο διαχωρισμός μπορεί να εκτελεστεί με ιζηματοποίηση, διαχωρισμό με κυκλώνες ή επίπλευση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2542228 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11709763.4--04/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Strathclyde  
McCance Building 16 Richmond Street, Glasgow G1 1XQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201003766-05/03/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLEN, Alexander  
2)STEVENS, Howard  
3)ECCLESTON, Sarah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΛΜΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

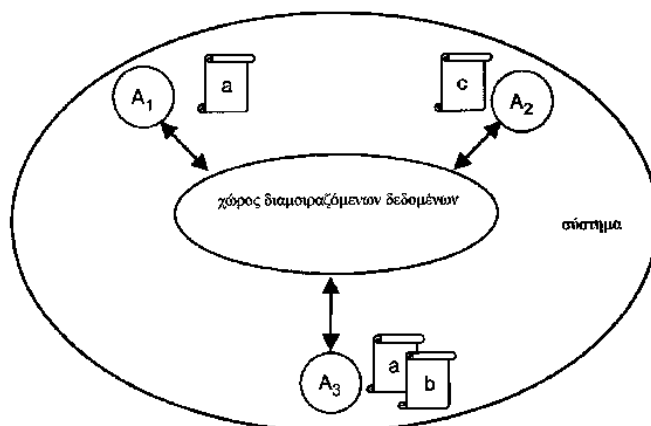
Σε μία άποψη του θέματος, η παρούσα εφεύρεση αφορά μία αγωγή όπου είναι επιθυμητό ένας ενεργός παράγων να σχεδιάζεται για να αποδεσμεύεται σε έναν παλμό σε ένα χρονικό σημείο κάποια στιγμή μετά από χορήγηση του ενεργού παράγοντα. Η παρούσα εφεύρεση προσαρμόζεται ειδικότερα για χορήγηση ενός παράγοντα, ο οποίος μπορεί να αποδεσμευθεί ενώ ένα υποκείμενο κοιμάται. Ως επίσης και για αγωγή ορισμένων καταστάσεων από ένα ειδικότερο δοσολογικό σχήμα καθώς επίσης και με αγωγή ορισμένων καταστάσεων από ένα ειδικότερο δοσολογικό σχήμα, η εφεύρεση παρέχει επίσης και καινοφανείς φαρμακοτεχνικές μορφές για μία καθυστερημένη, ακολουθούμενα από μία παλμική αποδέσμευση φαρμάκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2355403 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10152278.7--01/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THALES NEDERLAND B.V.  
Zuidelijke Havenweg 40, 7550 GD Hengelo,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Laarhuis, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕ-  
ΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ AD-HOC  
ΔΙΚΤΥΟ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για την κατανομή δεδομένων μέσα από δίκτυο το οποίο περιλαμβάνει πλήθος κόμβων. Η μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα της δημοσίευσης της κλάσης των δεδομένων, με το εν λόγω βήμα να εκτελείται από κόμβο που παράγει τα δεδομένα. Η μέθοδος περιλαμβάνει βήμα συνδρομής στην κλάση των δεδομένων, με το εν λόγω βήμα να εκτελείται από τουλάχιστον έναν κόμβο που καταναλώνει τα δεδομένα. Τα δεδομένα μεταφέρονται από τον κόμβο παραγωγής στους κόμβους κατανάλωσης με χρήση της μεθόδου Source-Specific Multicast ακόμη και στην περίπτωση ενός μόνο κόμβου κατανάλωσης, έτσι ώστε να περιοριστεί η κατανομή δεδομένων μεταξύ των κόμβων. Εφαρμογή: κατανομή δεδομένων σε δίκτυο ευρείας περιοχής, τηλεφωνία και διάσκεψη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1644858 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04777383.3--30/06/2004  
**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):486302 P-10/07/2003-US  
526947 P-03/12/2003-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):**ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚ-  
ΦΡΑΣΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩ-  
ΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μη επεμβατική, ποσοτική δοκιμασία για τον καθορισμό της πρόγνωσης καρκινοπαθών. Η δοκιμασία βασίζεται σε μετρήσεις των επιπέδων ορισμένων αγγελιοφόρων RNA (mRNA) εντός του όγκου. Τα επίπεδα των εν λόγω mRNA εισάγονται σε πολυώνυμο μαθηματικό τύπο

(αλγόριθμο), ο οποίος παρέχει αριθμητική τιμή υποτροπής που αποτελεί ένδειξη του πιθανού κινδύνου υποτροπής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2941257 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14700238.0--07/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Etablissement Francais du Sang  
20, Avenue Stade de France Saint Denis,  
93210 La Plaine Saint Denis, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Universite de Franche-Comte  
1, rue Claude Goudimel, 25030 Besancon Ce-  
dex, ΓΑΛΛΙΑ  
4)Centre Hospitalier Regional Universitaire de  
Besancon  
2 Place Saint-Jacques, 25000 Besancon,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13305009-07/01/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERRUCHE, Sylvain  
2)SAAS, Philippe  
3)BONNEFOY, Francis

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΧΟΓΟΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά παρασκευάσματα για την αντιμετώπιση νοσημάτων τα οποία χαρακτηρίζονται από παθολογική ανοσοαπάντηση, μεθόδους θεραπείας με τη χρήση τέτοιων παρασκευασμάτων και διαδικασίες για την παρασκευή των προαναφερόμενων φαρμακευτικών παρασκευασμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1903093 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07113742.6--02/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infineum International Limited  
PO Box 1 Milton Hill Business and Technology Centre, Abingdon Oxfordshire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

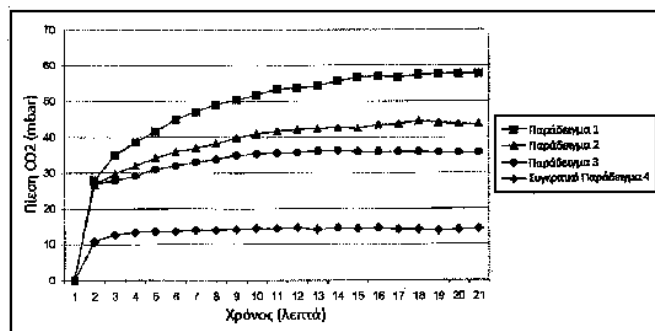
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06120924-19/09/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arrowsmith, Stephen,  
2)Kosidowski, Laura,  
3)Spencer, Jeremy,  
4)Watts, Peter

**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση λαδιού λίπανσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θειωμένο υπερβασικό απορρυπαντικό φαινικού μετάλλου που παρασκευάζεται από μια C9-C15 αλκυλική φαινόλη, τουλάχιστον έναν παράγοντα θείωσης, τουλάχιστον ένα μέταλλο και τουλάχιστον έναν υπερβασικό παράγοντα. Το απορρυπαντικό περιλαμβάνει λιγότερο από 6,0% κατά τη συνδυασμένη μάζα μη θειωμένης C9-C15 αλκυλικής φαινόλης και του μη θειωμένου άλατος της μετάλλου. Η σύνθεση λαδιού λίπανσης επιδεικνύει ένα βελτιωμένο ποσοστό εξουδετέρωσης οξέος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361014 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09764125.2--18/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-  
1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):117332 P-24/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SATCHIVI, Norbert  
2)SCHMITZER, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ  
ΒΛΑΒΗ ΑΠΟ ΤΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ 6-  
(ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΦΑΙΝΥΛ)-4-  
ΑΜΙΝΟ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ  
ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΙΤΗΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ζιζανιοκτόνος βλάβη που προκαλείται από 6-(τρισυποκατεστημένα φαινυλ)-4-αμινο-2-πυριδινοκαρβοξυλι-κά στο σιτάρι και το κριθάρι μειώνεται με τη

χρησιμοποίηση των AD67 (MON 4660), benoxacor, 2-CBSU, daimuron, dichloramid, dicyclonon, (BAS 145 138H), fenclorazole-ethyl, fenclorim, fluxofenim, furilazole (MON 13900), glyphosate, isoxadifen-ethyl, mefenpyr-diethyl, ναφθαλικού ανυδρίτη, oxabetrinil και μιγά-των αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2328618 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09789125.3--13/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated  
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):146163 P-21/01/2009-US  
88801 P-14/08/2008-US  
183345 P-02/06/2009-US  
88704 P-13/08/2008-US  
90096 P-19/08/2008-US  
181527 P-27/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROWE, William  
2)HURTER, Patricia  
3)YOUNG, Christopher  
4)DINEHART, Kirk  
5)VERWIJS, Marinus, Jacobus  
6)OVERHOFF, Kirk  
7)GROOTENHUIS, Peter, D., J.  
8)BOTFIELD, Martyn  
9)GROSSI, Alfredo  
**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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ N- [2,4-  
ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-5-ΥΔΡΟΞΥ-  
ΦΑΙΝΥΛ] -1,4- ΔΙΥΔΡΟ-4- ΟΞΟΚΙΝΟΛΙ-  
ΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗ-  
ΣΗ ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν διασπορά στερεού του N-[2,4-Δις(1,1-διμεθυλαιθυλ)-5-υδροξυφαινυλ]-1,4-δυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυαμιδίου, μεθόδους βιομηχανικής κατασκευής φαρμακευτικών συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης και μεθόδους χορήγησης φαρμακευτικών συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3001897 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14187499.0--02/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE Machines Yvonand SA  
Rue de l'Industrie 5, 1462 Yvonand,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

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

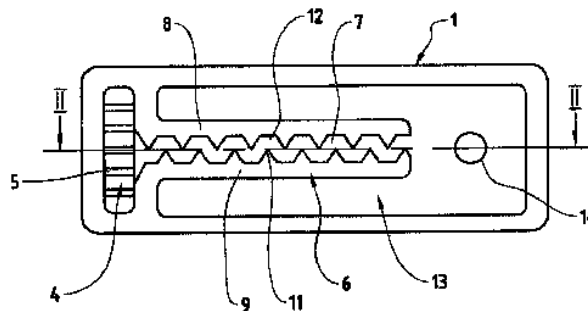
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ  
ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σωλήνας στάγδην άρδευσης (2) είναι εφοδιασμένος με στοιχεία ελέγχου ροής (1), που εμπεριέχουν αντίστοιχα τμήματα εισόδου (4), διαμέσου των οποίων το νερό στον σωλήνα (2) φθάνει στα στοιχεία ελέγχου ροής (1), τμήματα ελέγχου ροής (6) που σχηματίζονται από έναν διάυλο λαβυρίνθου (7), ο οποίος οριοθετείται από δύο πλευρικά τοιχώματα (8, 9), ένα κάλυμμα (10) και το τοίχωμα (3) του σωλήνα στάγδην άρδευσης (2), και στον οποίο λαμβάνει χώρα μία μείωση της πίεσης του νερού που διέρχεται διαμέσου αυτού, και τμήματα εξόδου (13), διαμέσου των οποίων το νερό εξέρχεται από τον σωλήνα στάγδην άρδευσης μέσω ανοιγμάτων εξόδου (14) που κατασκευάζονται στο τοίχωμα του σωλήνα (3). Το αντίστοιχο τμήμα εξόδου (13) συνορεύει με τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα (8)

ή (9) του διαύλου λαβυρίνθου (7) τουλάχιστον ένα τμήμα αυτού του πλευρικού τοιχώματος καλύπτεται από μία ελαστική μεμβράνη (15) που σχηματίζει ένα τμήμα του καλύμματος (10), έτσι ώστε το πλευρικό τοίχωμα (8) να μπορεί να ανυψωθεί από το τοίχωμα του σωλήνα (3) μέσω της ελαστικής μεμβράνης (15) και να δημιουργεί μία δίοδο (17) διαμέσου της οποίας το νερό από τον διάυλο λαβυρίνθου (7) φθάνει απευθείας στο τμήμα εξόδου. Το νερό που ρέει διαμέσου του στοιχείου ελέγχου ροής (1) μπορεί έτσι να ελεγχθεί ανάλογα με την πίεση νερού στον σωλήνα στάγδην άρδευσης (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2894287 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12881242.7--24/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intigral, Inc.  
7850 Northfield Road, Walton Hills OH  
44146, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Zhang, Xuezhong  
Taoyuan Road, Chengxiang Town Taicang  
Jiangsu 245400, ΚΙΝΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201210246022-17/07/2012-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Xuezhong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

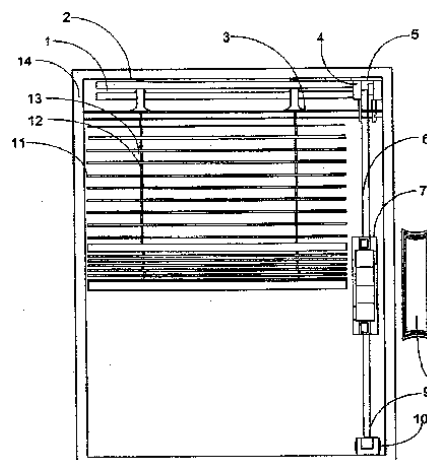
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ  
ΣΚΙΑΣΗΣ ΚΟΪΛΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα ενσωματωμένος μηχανισμός σκίασης κοίλου γυαλιού, ο μηχανισμός εμπεριέχει έναν μηχανισμό περιέλιξης σχοινιού, έναν μηχανισμό μετάδοσης κίνησης για έλεγχο της περιστροφής του μηχανισμού περιέλιξης σχοινιού, και έναν μηχανισμό σκίασης που συνδέεται με τον μηχανισμό περιέλιξης σχοινιού, όπου ο μηχανισμός περιέλιξης σχοινιού εμπεριέχει έναν άξονα περιέλιξης σχοινιού (1) μια ομάδα ελικών περιέλιξης σχοινιού (2) είναι διευθετημένη επί του άξονα περιέλιξης σχοινιού (1) ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης συνδέεται με τον άξονα περιέλιξης σχοινιού (1) και ο μηχανισμός σκίασης είναι συνδεδεμένος με τους έλικες περιέλιξης σχοινιού (2). Δεδομένου ότι

χρησιμοποιείται ένας μόνο άξονας περιέλιξης σχοινιού, μπορούν να τυλιχθούν πολλαπλά σχοινιά έλξης (13) έτσι ώστε να ανυψώνουν και να απελευθερώνουν τον μηχανισμό σκίασης ομοιόμορφα και ο μοναδικός άξονας περιέλιξης σχοινιού δε χρειάζεται να κινείται αριστερά και δεξιά, και κατά συνέπεια η δομή είναι απλή και η αποτελεσματικότητα της συναρμολόγησης είναι υψηλή. Ταυτόχρονα, τα σχοινιά έλξης (13) χρησιμοποιούνται για να εμποδίζουν πτερύγια (11) από το να κινούνται μπρος και πίσω, έτσι ώστε τα πτερύγια να στοιβάζονται με τάξη προκειμένου να μειώνεται η επαφή και η τριβή με το κοίλο γυαλί, προστατεύοντας έτσι το λεπτό στρώμα επικάλυψης στην επιφάνεια του γυαλιού. Επιπλέον, με τη χρήση λαβών (7, 8) με απόσβεση τριβής προς μία κατεύθυνση, ξεπερνιέται το μειονέκτημα που παρουσιάζουν οι μεγάλοι μεγέθους μηχανισμοί σκίασης που ολισθαίνουν εύκολα προς τα κάτω αυτόματα αφότου έχουν ανυψωθεί λόγω του σχετικά μεγάλου βάρους.



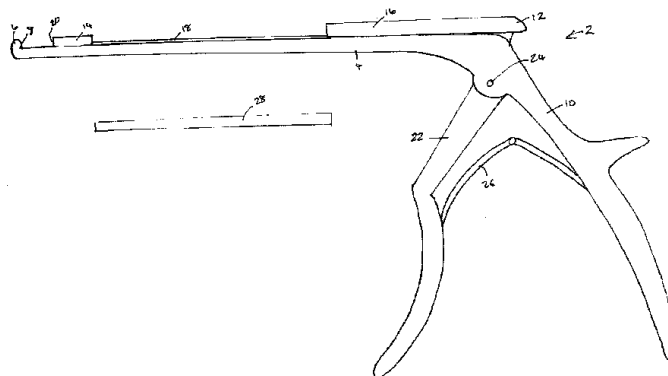


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3096695 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15709099.4--23/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Haleem, Shahnawaz  
4 Windyridge, Gillingham, Kent ME7 3BB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201401241-24/01/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haleem, Shahnawaz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ**  
**ΙΣΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χειρουργικό όργανο όπως είναι μια οστεοψαλίδα (ρονγκέρ) (2), που συμπεριλαμβάνει ένα σταθερό ή σταθεροποιημένο πρώτο στοιχείο σιαγόνας (4) μια πλάκα παύσης (6) που φέρεται σε ένα απόμακρο άκρο του πρώτου στοιχείου σιαγόνας και ένα δεύτερο στοιχείο σιαγόνας (12) που συζεύγεται με ολίσθηση στο πρώτο στοιχείο σιαγόνας, το δεύτερο στοιχείο σιαγόνας περιλαμβάνει ένα σώμα (14) που έχει μια άκρη κοπής (20) στο πρόσθιο μέρος εξ αυτής, και καθορίζει έναν διάυλο εις αυτήν που έχει ένα πρόσθιο άνοιγμα και ένα οπίσθιο άνοιγμα, όπου το δεύτερο στοιχείο σιαγόνας έχει μια κλειστή χωροδιάταξη στην οποία το άκρο κοπής του σώματος δεύτερου στοιχείου σιαγόνας είναι σε επαφή με την πλάκα παύσης και με μια ανοικτή χωροδιάταξη στην οποία η άκρη κοπής του σώματος δεύτερου στοιχείου σιαγόνας τοποθετείται χωρικά από την πλάκα παύσης, και

όπου το όργανο συμπεριλαμβάνει περαιτέρω έναν αποσπώμενο σωλήνα συλλογής (28) που συζεύγεται αποδεσμεύσιμα στο οπίσθιο μέρος του σώματος του δεύτερου στοιχείου σιαγόνας, ο δε αποσπώμενος σωλήνας συλλογής που συμπεριλαμβάνει μια εισαγωγή σε επικοινωνία με το οπίσθιο άνοιγμα του διαύλου.

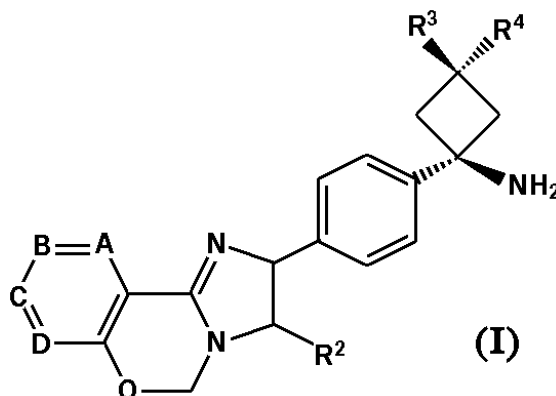


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2868660 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13813275.8--01/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo  
1018444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012148850-02/07/2012-JP  
2012215902-28/09/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ICHIKAWA, Koji  
2)OKADA, Megumu  
**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):**ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑ-**  
**ΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜ-**  
**ΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΞΑΖΙ-**  
**ΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ενισχυτής της αντινεοπλασματικής δράσης για την ενίσχυση ενός ή περισσότερων άλλων αντινεοπλασματικών παραγόντων, που περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, μια ένωση ιμιδαζοξαζίνης που αντιπροσωπεύεται από τον Τύπο (I), ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, στον οποίο, τα A, B, C, και D αντιπροσωπεύουν C-R1a, C-R1b, C-R1c, και C-R1d, αντίστοιχα, ή ένα ή δυο από τα A, B, C, και D αντιπροσωπεύουν ένα άτομο N τουλάχιστον δυο από τα R1a, R1b, R1c, και R1d αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, και το άλλο(a)

αντιπροσωπεύει(ουν) αλογόνο κυανο C1-6 αλκύλιο το οποίο μπορεί να έχει υδροξύλ ομάδα(ες) ως υποκαταστάτη(ες) C1-6 αλκοξυ καρβονύλιο το οποίο έχει ως υποκαταστάτη υδροξύλιο, αμινο, προαιρετικά υποκατεστημένο μονο- ή δι-(C1-6 αλκυλ)αμινο, ή μονο-ή δι-(C1-6 αλκοξυ)αμινοή μια ακόρεστη ετεροκυκλική ομάδα το R2 αντιπροσωπεύει φαινύλιο, πυριδύλιο ή θειενύλιο το R3 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, μεθύλιο, αιθύλιο ή κυκλοπροπύλιο και το R4 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή υδρόξυ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3010523 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14717823.0--10/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4D Pharma Research Limited  
Life Sciences Innovation Building Cornhill  
Road, Aberdeen AB25 2ZS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201306536-10/04/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLY, Denise  
2)PATTERSON, Angela  
3)MONNAIS, Edouard  
4)MULDER, Imke  
**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):**ΦΛΑΓΚΕΛΛΙΝΗ ROSEBURIA ΚΑΙ  
ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΗ**

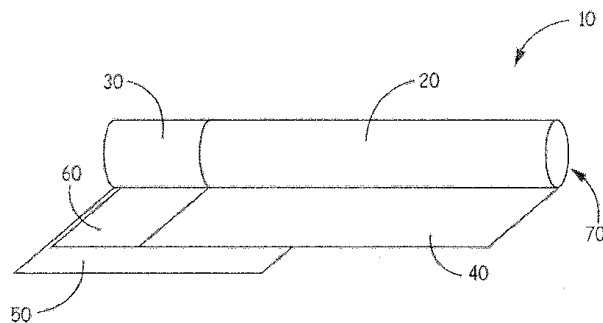
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φλαγκελλίνη Roseburia ή/και αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί την εν λόγω φλαγκελλίνη Roseburia ή/και ένα φορέα που περιλαμβάνει την εν λόγω αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου ή/και κύτταρο ξενιστή, συμπεριλαμβανομένων βακτηριδίων, που περιλαμβάνει τον εν λόγω φορέα ή/και κύτταρο ξενιστή, συμπεριλαμβανομένων βακτηριδίων, που περιλαμβάνει την εν λόγω αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου, για χρήση στη ρύθμιση της φλεγμονής ενός ιστού ή ενός οργάνου σε ένα υποκείμενο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3086669 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15794300.2--15/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462066068 P-20/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BESSO, Clement  
2)GUYARD, Aurelien  
3)MINZONI, Mirko  
4)KADIRIC, Alen  
**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):**ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο καπνίσματος (10) περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα καπνού (20) που περιλαμβάνει τουλάχιστον 15% υγροσκοπικό παράγοντα και ένα υδρόφοβο χάρτινο περιτύλιγμα (40) διατεταγμένο γύρω από το υπόστρωμα καπνού. Το χάρτινο περιτύλιγμα (40) είναι υδρόφοβο λόγω των υδρόφωβων ομάδων που είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένες με το χαρτί.

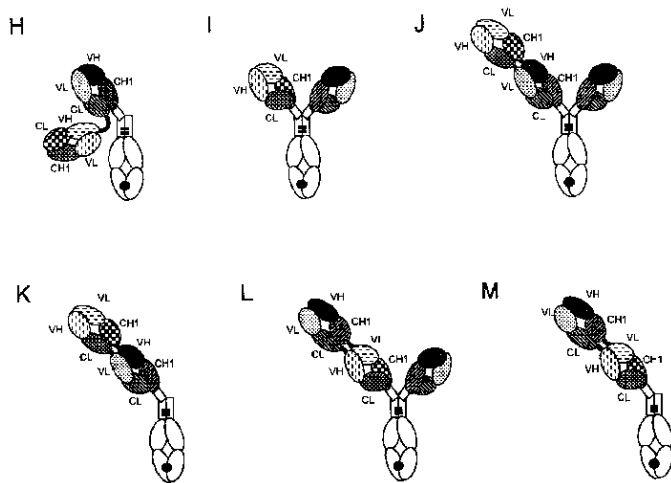


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400574  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2748201 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12750364.7--21/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Glycart AG  
Wagistrasse 18, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11178370-23/08/2011-EP  
12168192-16/05/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AST, Oliver  
2)BRUENKER, Peter  
3)FAUTI, Tanja  
4)FREIMOSER-GRUNDSCHOBEN, Anne  
5)NEUMANN, Christiane  
6)KLEIN, Christian  
7)MOESSNER, Ekkehard  
8)UMANA, Pablo  
**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):ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙ-  
ΓΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

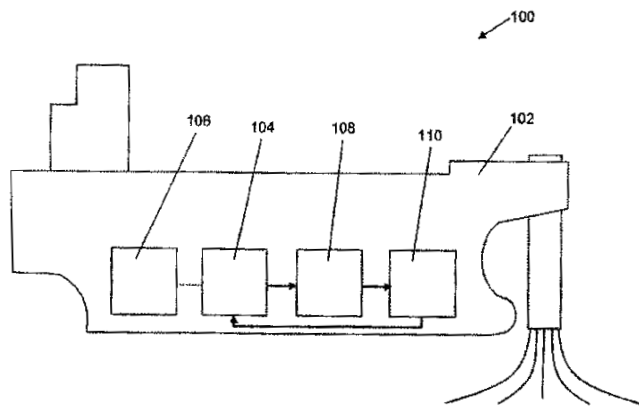
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικώς σε νέα διειδικά μόρια πρόσδεσης αντιγόνου για ενεργοποίηση Τ κυττάρων και επαναπροσανατολισμό σε ειδικά

κύτταρα στόχους. Επιπρόσθετα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυνουκλεοτίδια τα οποία κωδικοποιούν τέτοια διειδικά μόρια πρόσδεσης αντιγόνου, και σε φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τέτοια πολυνουκλεοτίδια. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μεθόδους για παραγωγή των διειδικών μορίων πρόσδεσης αντιγόνου της εφεύρεσης και σε μεθόδους χρήσης αυτών των διειδικών μορίων πρόσδεσης αντιγόνου στην θεραπευτική αγωγή νόσου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2948365 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14743759.4--27/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TMT Pte. Ltd.  
38 Alexandra Terrace, Singapore 119932,  
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361756581 P-25/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SU, Hsin Chi  
**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):ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υπεράκτια εγκατάσταση (100) που περιλαμβάνει πλωτή εξέδρα (102), διάταξη επεξεργασίας μετάλλου (104) εγκατεστημένη επί της πλωτής εξέδρας, και δομοστοιχείο διαχείρισης ισχύος (106) προσαρμοσμένο να διαχειρίζεται και να παρέχει σταθερή ισχύ στη διάταξη επεξεργασίας μετάλλου. Η υπεράκτια εγκατάσταση (100) είναι επίσης δυνατόν να περιλαμβάνει σύστημα παραγωγής ισχύος, που περιλαμβάνει πλήθος ανεμογεννητριών (304) ή/και αεριοστρόβιλο (710), για να τροφοδοτεί τη διάταξη επεξεργασίας μετάλλου η οποία/προαιρετικά περιλαμβάνει κάμινο (108). Η υπεράκτια εγκατάσταση (100) είναι επίσης δυνατόν να περιλαμβάνει εγκατάσταση επαναεριοποίησης LNG και σύστημα αγκύρωσης (306) διαρθρωμένο να παρέχει αέριο ή ηλεκτρική ισχύ από την πλωτή εξέδρα σε άλλη τοποθεσία.



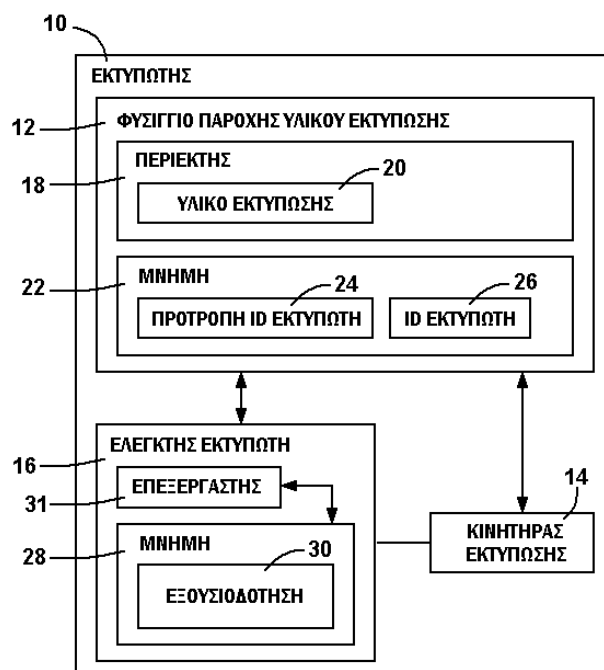
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2573170 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12163949.6--12/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of The University of Pennsylvania  
3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia,  
PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):341150 P-17/12/2001-US  
386132 P-05/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gao, Guangping  
2)Wilson, James N.  
3)Alvira, Mauricio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΑΔΕΝΟ-ΕΞΑΡΤΩΜΕ-  
ΝΟΥ ΙΟΥ (ΑΑΝ) ΟΡΟΤΥΠΟΥ 9, ΦΟΡΕΙΣ  
ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται οι αλληλουχίες του αδενο-εξαρτώμενου ιού ορότυπου 9 και οι φορείς και τα κύτταρα ξενιστές που περιέχουν αυτές τις αλληλουχίες. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι χρήσης αυτών των κυττάρων ξενιστή και των φορέων στην παρασκευή γΑΑΝ σωματιδίων. Παρέχεται επίσης η ΓΑΑ\9-μεσολαβούμενη μεταφορά των θεραπευτικών και ανοσογονικών γονιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400784  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3183122 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15722815.6--23/04/2015  
**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)JERAN, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα παράδειγμα, ένα φυσίγγιο με υλικό εκτύπωσης περιλαμβάνει έναν περιέκτη για να περιέχει ένα υλικό εκτύπωσης και μια μνήμη για να προτρέπει έναν εκτυπωτή στον οποίο το φυσίγγιο εγκαθίσταται να γράψει ένα αναγνωριστικό εκτυπωτή στη μνήμη.



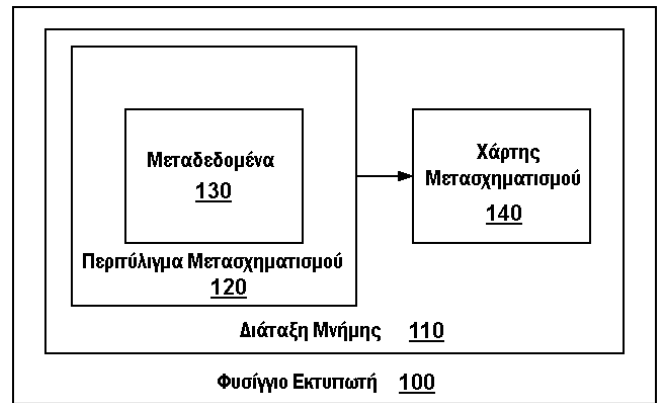
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3183121 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14898357.0--19/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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)NICHOLS, Stephen J.  
2)GONDEK, Jay S.  
3)WARD, Jefferson P

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα περιτύλιγμα μετασχηματισμού αποθηκεύεται σε μια διάταξη μνήμης και η διάταξη μνήμης μπορεί να περιλαμβάνεται σε ένα φυσίγγιο εκτυπωτή. Το περιτύλιγμα μετασχηματισμού μπορεί να χτίζει δυναμικά ένα χάρτη μετασχηματισμού για έναν εκτυπωτή με βάση μεταδεδομένα που αποθηκεύονται στη διάταξη μνήμης. Τα μεταδεδομένα μπορούν να υποδεικνύουν ένα τουλάχιστον από έναν τύπο υλικού εναπόθεσης, χάρτη μετασχηματισμού, μέσα εκτύπωσης και εκτυπωτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3125780 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14721990.1--31/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JITMED Sp. z o.o.  
Al. Zwyciestwa 96/98, 81-451 Gdynia, ΠΟΛΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROGOWSKI, Jan  
2)BRZEZINSKI, Maciej  
3)DABROWSKI, Leszek

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

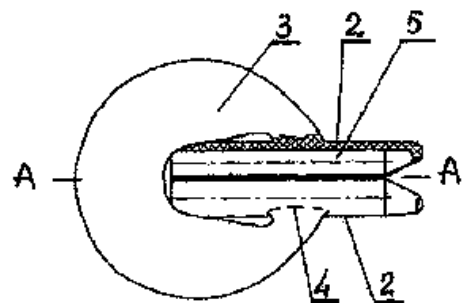
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη κλεισίματος αριστερής κολπικής απόφυσης περιλαμβάνει δύο σιαγόνες συσφιξεως (2) στερεωμένες σε ένα τόξο (3) που περιλαμβάνει μία φλάντζα με μία κομμένη εγκοπή, όπου έκαστη από τις άκρες της εγκοπής συνδέεται με τη σιαγόνα συσφιξεως (2). Οι σιαγόνες (2) περιέχουν εσωτερικά κανάλια (5). Σε μία τομή κάθετη στους άξονες συμμετρίας των εσωτερικών καναλιών (5), μία γραμμή (a) που συνδέει τους άξονες συμμετρίας των εσωτερικών καναλιών (5) απέχει από μία φανταστική γραμμή (b) που συνδέει τα κέντρα των διατομών των βραχιόνων του τόξου (3) κατά μία απόσταση (14). Το τόξο (3) έχει στο κεντρικό τμήμα της περιφέρειάς του μεγαλύτερη διατομή (6) από

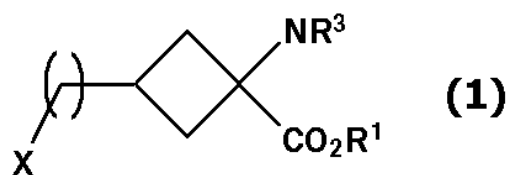
μία διατομή (7) στις θέσεις όπου οι βραχίονες του τόξου (3) συνδέονται με τις σιαγόνες (2). Το τοίχωμα (9) της σιαγόνας (2) από την πλευρά της παρακείμενης σιαγόνας (2) είναι το λεπτότερο, ενώ το τοίχωμα (9) από την πλευρά στερεώσεως της σιαγόνας συσφιξεως (2) στο τόξο (3) είναι το παχύτερο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1978018 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06833463.0--28/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD.  
3-4-10, Shinsuna Koto-ku, Tokyo 136-0075,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005343653-29/11/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΤΟ OSAMU  
2)HAYASHI AKIO  
3)KUROSAKI, Fumie  
4)TOYAMA, Masahito; c/o NIHON MEDI-  
PHYSICS CO., LTD.  
5)SHINMURA, Toshiyuki  
6)HARANO, Arinori; c/o NIHON MEDI-  
PHYSICS CO., LTD.  
**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):ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΕΝΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ  
ΕΝΩΣΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΡΑ-  
ΔΙΕΝΕΡΓΟ ΑΛΟΓΟΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτίθεται να παρέχει μία νέα αμινοξέος οργανική ένωση, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πρόδρομη ένωση επισήμανσης για ενώσεις αμινοξέος επισήμασμένες με ραδιενεργό αλογόνο που συμπεριλαμβάνει (18F)FACBC, και η οποία αποτρέπει τη μεθανόλη να παραμένει στις ενώσεις αμινοξέος επισήμασμένες με ραδιενεργό αλογόνο που παράγονται από αυτό. Η νέα οργανική ένωση αμινοξέος είναι μία ένωση που αντιπροσωπεύεται με τον ακόλουθο τύπο 1 όπου η είναι ακέραιος 0 ή 1 έως 4 R1 είναι αιθύλ, 1-προπύλ ή ισοπροπύλυλοκαταστάτης X είναι υποκαταστάτης αλογόνο ή ομάδα που αντιπροσωπεύεται με -OR2 R2 είναι ευθείας αλύσου ή διακλαδισμένης αλύσου αλογονοαλκυλοσουλφονικού οξέος υποκαταστάτης με ένα έως 10 άτομα άνθρακα, τριαλκυλκασιτερανύλ υποκαταστάτης με 3 έως 12 άτομα άνθρακα, φθοροσουλφονικού οξέος υποκαταστάτης ή αρωματικού σουλφονικού οξέος υποκαταστάτης και R3 είναι προστατευτική ομάδα.

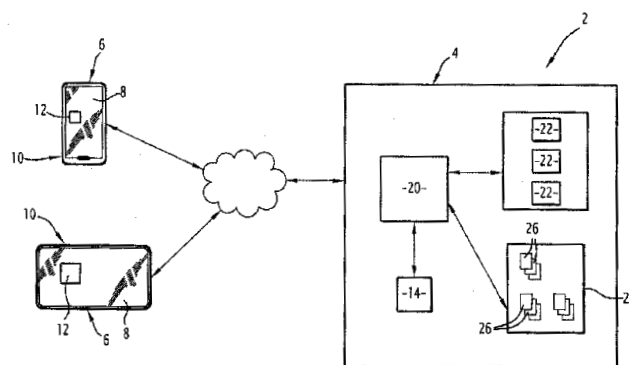


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3051508 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16153150.4--28/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)La Francaise Des Jeux  
126 Rue Gallieni, 92100 Boulogne Billan-  
court, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1550665-28/01/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAUPAS-LOUDINOT, Jean-Baptiste  
2)EGAL, Gersende  
3)GREMY, Ludovic, Philippe  
4)DROT, Guillaume, Alain  
5)GUYOT, Olivier  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα παιχνιδιών (2) περιλαμβάνει έναν διακομιστή ηλεκτρονικού υπολογιστή (4) κατάλληλο να εφαρμόζει ένα τουλάχιστον παιχνίδι στιγμιαίας κλήρωσης, διαμορφωμένος ο διακομιστής ηλεκτρονικού υπολογιστή (4) για την πραγματοποίηση πολλών διαδοχικών στιγμιαίων κληρώσεων και για τον υπολογισμό ενός κέρδους του παίκτη στο τέλος, σε συνάρτηση των αποτελεσμάτων των διαδοχικών στιγμιαίων κληρώσεων, όπου ο διακομιστής ηλεκτρονικού υπολογιστή (4) διαμορφώνεται για την εντολοδότηση της προβολής

δεδομένων σε συνάρτηση του αποτελέσματος μιας προηγούμενης στιγμιαίας κλήρωσης, για την ανίχνευση μιας ενέργειας του παίκτη ως απόκριση στην προβολή των δεδομένων, για την ενεργοποίηση μιας στιγμιαίας κλήρωσης μετά από την ανίχνευση μιας ενέργειας του παίκτη, και για την εντολοδότηση της υποβολής των ακόλουθων δεδομένων, με την ακόλουθη στιγμιαία κλήρωση να είναι συνάρτηση της προηγούμενης στιγμιαίας κλήρωσης και/ή της ενέργειας του παίκτη, και με τα ακόλουθα δεδομένα να είναι συνάρτηση της ακόλουθης στιγμιαίας κλήρωσης και/ή της ενέργειας του παίκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400791  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2364748 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10015658.7--05/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novocure Limited

Le Masurier House La Rue Le Masurier, St.  
Helier, Jersey (Channel Islands) JE2 4ΥΕ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):633871 P-07/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Palti, Yoram  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

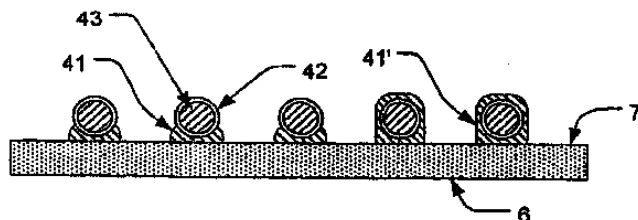
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΓΙΑ  
ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρόδιο διαμορφωμένο για να τοποθετείται σε επαφή με επιφάνεια του σώματος ασθενούς, όπου το ηλεκτρόδιο περιλαμβάνει: ευλύγιστο στήριγμα και πλήθος παράλληλων στοιχείων ηλεκτροδίου (45 55, 55) που υποστηρίζονται από το ευλύγιστο στήριγμα ώστε να δίδεται η δυνατότητα στο ηλεκτρόδιο να συμμορφώνεται με την επιφάνεια του σώματος ασθενούς, και διαχωρίζονται από ανοικτά διαστήματα (48 58), όπου τα στοιχεία ηλεκτροδίου (45 55, 55) είναι

φτιαγμένα από αγωγίμο σύρμα (43) που περιβάλλεται από διηλεκτρική επένδυση (42) η οποία μονώνει το αγωγίμο σύρμα (43) από το σώμα ασθενούς όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς, όπου τα ανοικτά διαστήματα (48 58) είναι κατανομημένα έτσι και έχουν μέγεθος τέτοιο ώστε να επιτρέπουν στη νύγρρασία που υπάρχει στην επιφάνεια του σώματος ασθενούς να διαφεύγει μέσω των ανοικτών διαστημάτων (48 58) όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3060867 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14799502.1--23/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy

Rauhalaanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20136051-25/10/2013-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XIA, Jiliang

2)ΑΗΟΚΑΙΝΕΝ, Tapio  
3)SAARINEN, Risto

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

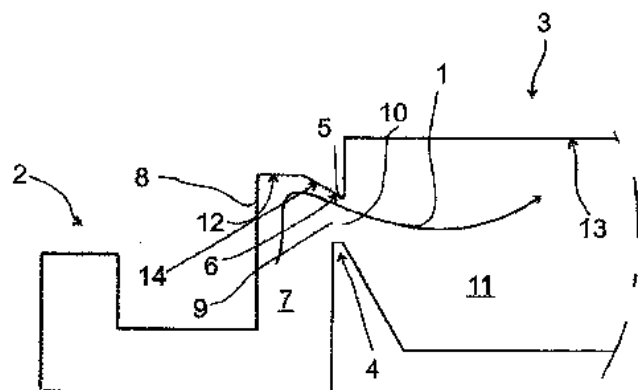
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΡΟ-  
ΦΟΔΟΤΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ  
ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΜΙΝΟ ΤΗΞΗΣ ΕΝΑΙΩ-  
ΡΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΛΕΒΗΤΑ ΑΝΑ-  
ΚΤΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡ-  
ΜΟΤΗΤΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο και διάταξη για την τροφοδότηση των αερίων διαδικασίας (1) από μια κάμινο τήξης εναιωρήματος (2) μέσα σε έναν λέβητα ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας (3). Η διάταξη περιλαμβάνει έναν λαιμό τροφοδότησης (4) για την τροφοδότηση αερίων διαδικασίας (1). Ο λαιμός τροφοδότησης (4) συνδέεται με έναν εσωτερικό χώρο ανάληψης (7) σε μια έξοδο (9). Ο λαιμός τροφοδότησης (4) συνδέεται με τον λέβητα ανάκτησης

απορριπτόμενης θερμότητας (3) σε μια είσοδο (10). Ο λαιμός τροφοδότησης (4) έχει ένα κανάλι τροφοδότησης (5) που περιλαμβάνει μια εσωτερική οροφή καναλιού (6). Τουλάχιστον μία από μια εσωτερική οροφή ανάληψης (12) της ανάληψης (8) της κάμινο τήξης εναιωρήματος (2) και την εσωτερική οροφή καναλιού (6) του καναλιού τροφοδότησης (5) του λαιμού τροφοδότησης (4) εφοδιάζεται με έναν γωνιώδη ή/και καμπυλωτό τομέα (14) που κλίνει τουλάχιστον εν μέρει προς τα κάτω με έναν γωνιώδη ή/και καμπυλωτό τρόπο στην κατεύθυνση προς την είσοδο (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2316837 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10011788.6--30/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg,  
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):557492 P-30/03/2004-US  
 601534 P-13/08/2004-US  
 620072 P-18/10/2004-US  
 648625 P-31/01/2005-US  
 651778 P-10/02/2005-US

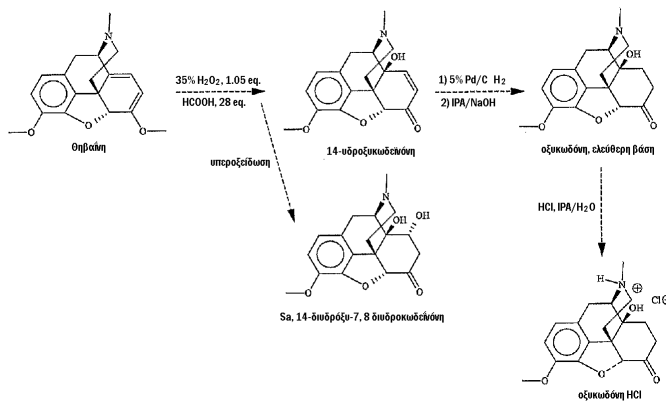
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chapman, Robert  
 2)Rider, Lonn S.  
 3)Hong, Qi  
 4)Kyle, Donald  
 5)Kupper, Robert

**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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ  
 ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ  
 ΕΧΟΥΣΑΣ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 25ppm 14-  
 ΥΔΡΟΞΥΚΩΔΕΪΝΟΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ορισμένες ενσωματώσεις η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για την παρασκευή μιας σύνθεσης υδροχλωρικής οξυκωδόνης έχουσας λιγότερο από 25 ppm 14-υδροξυκωδεΐνωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2131944 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08761783.3--18/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Total S.A.  
 2, Place Jean Millier La Defense 6, 92400  
 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0700361-19/01/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOANG-DINH, Vien  
 2)ROQUET, Damien  
 3)HABCHI-TOUNSI, Kenza  
 4)HAZELAS, Olivier  
 5)WEISS, Claire

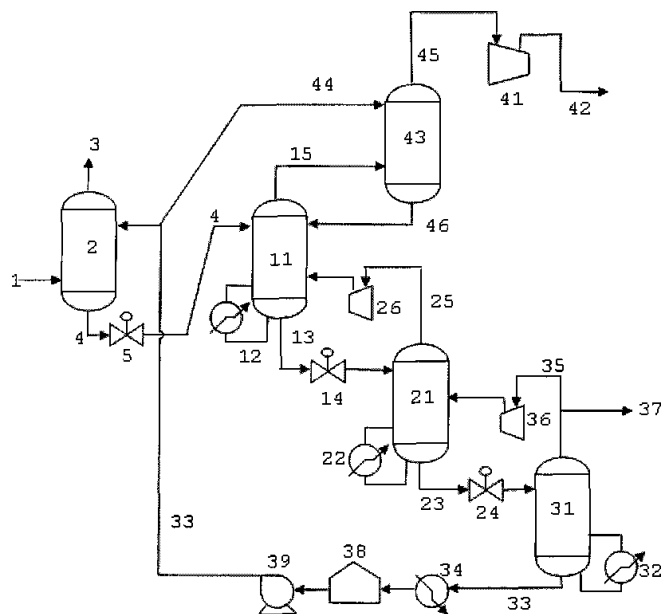
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑ-  
 ΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΙΝΑ ΑΕΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την επεξεργασία ενός μείγματος αερίων το οποίο περιέχει όξινα αέρια, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: την επαφή (2) του μείγματος αερίων με ένα απορροφητικό διάλυμα (33) για την επίτευξη ενός μείγματος αερίων μειωμένης οξύτητα (3) και ένα απορροφητικό διάλυμα (4) το οποίο είναι φορτωμένο με όξινα αέρια, και την αναγέννηση του απορροφητικού διαλύματος το οποίο είναι φορτωμένο με όξινα αέρια, ενώ η αναγέννηση περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: τη διέλευση του απορροφητικού διαλύματος μέσα σε έναν πρώτο αναγεννητή (11) σε μία πρώτη πίεση, τη διέλευση του απορροφητικού διαλύματος σε ένα δεύτερο αναγεννητή (21) σε μία δεύτερη πίεση χαμηλότερη από την πρώτη πίεση, και τη συμπίεση των αερίων που προέρχονται από το δεύτερο αναγεννητή και την ανακύκλωση των αερίων που συμπίεστηκαν

με αυτόν τον τρόπο προς τον πρώτο αναγεννητή, κατόπιν τη διέλευση σε ένα δεύτερο αναγεννητή, τη διέλευση του απορροφητικού διαλύματος σε έναν τρίτο αναγεννητή (31) σε μία τρίτη πίεση, και τη συμπίεση των αερίων από τον τρίτο αναγεννητή και την ανακύκλωση των αερίων που συμπίεστηκαν με αυτόν τον τρόπο προς το δεύτερο ή/και τον τρίτο αναγεννητή προκειμένου να παρασχεθεί ένα μείγμα αερίων που έχει υψηλή περιεκτικότητα σε υδρόθειο (37) ενώ συλλέγεται τουλάχιστον ένα τμήμα των αερίων από τον πρώτο αναγεννητή προκειμένου να παρασχεθεί ένα μείγμα αερίων που έχει υψηλή περιεκτικότητα σε διοξείδιο του άνθρακα (15). Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την υλοποίηση της εν λόγω μεθόδου.



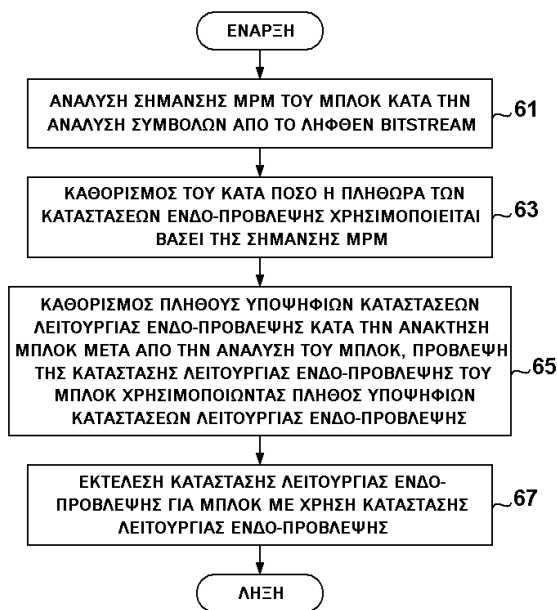


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3136728 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16192028.5--27/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161501974 P-28/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEREGIN, Vadim  
2)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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-  
ΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης βίντεο που περιλαμβάνει ένδο - πρόβλεψη. Η μέθοδος περιλαμβάνει: ανάλυση μιας πιο πιθανής σήμανσης κατάστασης λειτουργίας (MPM) ενός μπλοκ κατά την ανάλυση συμβόλων του μπλοκ ενός κωδικοποιημένου βίντεο από ένα ληφθέν bitstream, καθορισμό του κατά πόσο ένα πλήθος από υποψήφιες καταστάσεις λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης, ο αριθμός των οποίων είναι σταθερός, χρησιμοποιούνται για την πρόβλεψη μιας κατάστασης λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης του μπλοκ βάσει της σήμανσης MPM, εάν ορίζεται ότι το πλήθος των υποψήφιων καταστάσεων λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης χρησιμοποιούνται βάσει της σήμανσης MPM, ορίζοντας το πλήθος των

υποψήφιων καταστάσεων λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης, ο αριθμός των οποίων είναι σταθερός, βάσει των καταστάσεων λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης ενός αριστερού μπλοκ και ενός άνω μπλοκ που είναι παρακείμενα στο μπλοκ κατά την ανάκτηση της κατάστασης λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης του μπλοκ, χρησιμοποιώντας τα αναλυθέντα σύμβολα μετά από την ολοκλήρωση της ανάλυσης των συμβόλων του μπλοκ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2889310 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15155712.1--03/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):948220 P-06/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brisbane, Charlene E  
2)Ketkar, Amol Sharad  
3)Lashmar, Ulla Tove  
**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):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε σκευάσματα περικομμένων και θερμικά σταθερών αντισωμάτων τα οποία είναι περισσότερο σταθερά συγκριτικά με ένα πρότυπο σκεύασμα (όπως σε 30 mM κιτρικού, 100 mM NaCl, pH 6.5). Τα περικομμένα και θερμικά σταθερά σκευάσματα της παρούσας εφεύρεσης επιδεικνύουν μειωμένη καθίζηση όταν υποβληθούν σε συνθήκες αυξημένου στρες όπου το σύνθετο σκεύασμα είχε συσσωματωθεί. Αυτό το αποτέλεσμα δεν είχε προβλεφθεί επειδή θερμοδυναμικά τα δυο σκευάσματα είναι παρόμοια όπως φαίνεται από τα προφίλ DCS (διαφορική θερμιδομετρική σάρωση) τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400789  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3009428 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15189570.3--06/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd.  
6351, Oaza-Sakaki, Sakaki-machi, Hanishina-  
gun, Nagano 389-0697, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009113936-08/05/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shimada, Itsuro  
2)Kurosawa, Kazuo  
3)Matsuya, Takahiro  
4)Ikubo, Kazuhiko  
5)Kondoh, Yutaka  
6)Kamikawa, Akio  
7)Tomiyama, Hiroshi  
8)Iwai, Yoshinori  
**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):ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ  
ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενη είναι η ένωση 6-αιθυλ-3-({3-μεθοξυ-4-[4-(4-μεθυλπιπεραζίν-1-υλ)πιπεριδιν-1-υλ]φαινυλ}αμινο)-5-(τετραϋδρο-2H-πυραν-4-υλαμινο)πυραζίν-2-καρβοξαμίδιο ή ένα άλας αυτής για χρήση σε μία μέθοδο για την πρόληψη και/ή την αγωγή της οξείας μυελοκυτταρικής λευχαιμίας ή της άτυπης χρόνιας μυελοκυτταρικής λευχαιμίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400776  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2964218 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14713588.3--05/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SALZMAN GROUP, INC  
8 Solviva Road, PO Box 1626, West Tisbury,  
Massachusetts 02575, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361772861 P-05/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALZMAN, Andrew Lurie  
2)JAGTAP, Prakash  
3)SOUTHAN, Garry John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

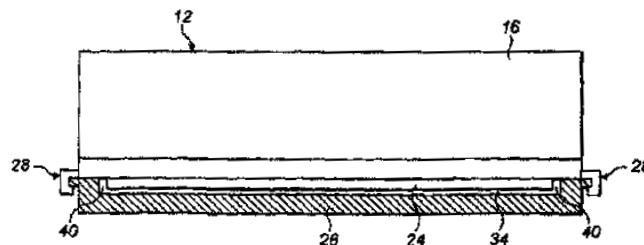
Η εφεύρεση παρέχει προφάρμακα ενώσεων που περιλαμβάνουν δότη νιτρικού οξειδίου και καταλύτη αποικοδόμησης είδους αντιδρώντος οξυγόνου (ROS), ιδιαιτέρως, 1-πυρρολιδινυλόξυ, 1-πιπεριδινυλόξυ και 1-αζεπενυλόξυ παράγωγα και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών. Αυτές οι ενώσεις και οι φαρμακευτικές συνθέσεις είναι χρήσιμες στην αποτροπή, θεραπεία ή χειρισμό ασθενειών, διαταραχών ή καταστάσεων που συνδυάζονται με οξειδωτικό στρες ή ενδοθηλιακή δυσλειτουργία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2593284 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11736130.3--13/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Urcycle Holdings Limited  
c/o Meager Moynihan 17 Mespil Road, Dublin  
4, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201011863-14/07/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STILLWELL, Nicholas  
2)RODLSBERGER, Alfred  
**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 ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑ-  
ΝΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ-  
ΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή (10) για την εφαρμογή σωματιδιακού υλικού πάνω σε μια επιφάνεια ενός εκμαγείου. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει ένα δοχείο (12) για τη συγκράτηση του σωματιδιακού υλικού και τον ορισμό ενός ανοίγματος (18) για την απελευθέρωση του υλικού. Μια συσκευή κλεισίματος (20) λειτουργεί για να ανοίγει και να κλείνει το άνοιγμα (18). Μέσα ισοστάθμισης (24) προβάλλουν από το δοχείο (12) γειτονικά στο άνοιγμα (18) και λειτουργούν για να ισοσταθμίζουν την επιφάνεια του υλικού που διασπείρεται. Τα μέσα ισοστάθμισης (24) είναι

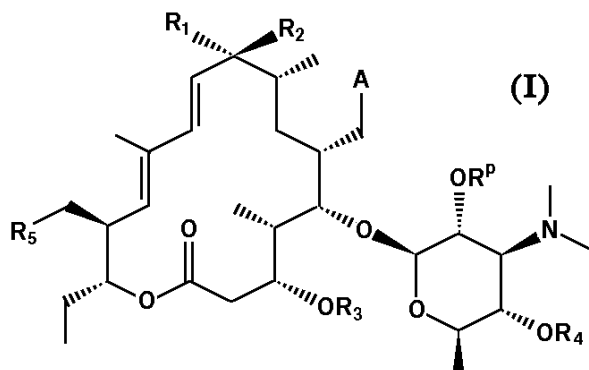
κοντότερα από το μήκος του ανοίγματος (18) έτσι ώστε το άνοιγμα να εκτείνεται πέρα από κάθε άκρο των μέσων ισοστάθμισης (24). Με αυτό τον τρόπο, ένα ομοιόμορφο στρώμα σωματιδιακού υλικού μπορεί να διασπαρθεί με ένα πέρασμα καλύπτοντας τη βάση μιας κοιλότητας εκμαγείου και τα αντίθετα τοιχώματα της κοιλότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400775  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2782922 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12788225.6--21/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)The Kitasato Institute  
9-1, Shirokane 5-chome Minato-ku, Tokyo  
108-8641, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1190748-25/11/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SATOSHI, Omura  
2)TOSHIAKI, Sunazuka  
3)TOMOYASU, Hirose  
4)AKIHIRO, Sugawara  
5)KAZURO, Shiomi  
6)KLEEFELD, Gerd  
7)FROYMAN, Robrecht  
8)DORNER, Julia, Charlotte  
9)LUDWIG, Carolin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΛΟ-  
ΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

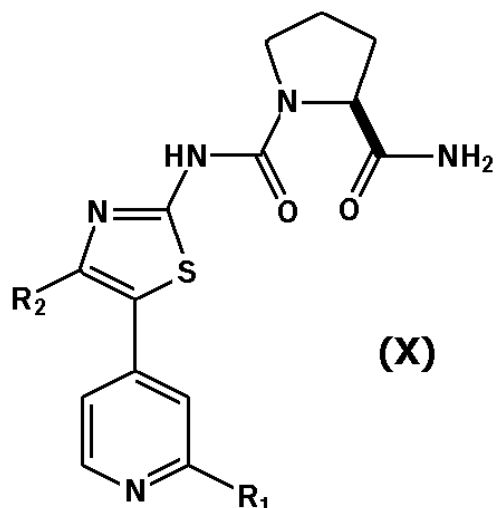
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα μακρολίδης, ιδιαίτερα νέα παράγωγα τυλοσίνης του τύπου (I) μια φαρμακευτική ή κτηνιατρική σύνθεση που περιλαμβάνει τα παράγωγα μια μέθοδο για την παρασκευή αυτών μια μέθοδο για την αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη των βακτηριακών λοιμώξεων σε ένα ζώο, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση των παραγώγων ή της σύνθεσης και μια χρήση των παραγώγων για την παρασκευή φαρμάκων για την αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη βακτηριακών λοιμώξεων σε ένα ζώο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2681192 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12706843.5--01/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161448774 P-03/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERB, Bernhard  
2)GALLOU, Isabelle Sylvie  
3)KLEINBECK, Florian Karl  
**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 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΚΑΡΒΟΞΑ-  
ΜΙΑΟ ΚΥΚΛΟΑΜΙΝΟ ΟΥΡΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται διαδικασίες και ενδιάμεσες ενώσεις που είναι χρήσιμες για την παρασκευή παραγώγων 2- καρβοξαμίδο κυκλοαμινο ουρίας του τύπου (X), και των χρήσιμων ενδιάμεσων προϊόντων αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2356989 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09822078.3--23/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-  
ku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008274579-24/10/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΗΤΑ, Kotoe  
2)ΤΑΚΑΚΙ, Suguru  
3)HORIUCHI, Yasuhide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ 4,5-ΕΠΟΞΥΜΟΡΦΙΝΑ-  
ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σταθερό δισκίο που περιέχει ένα παράγωγο 4,5-εποξυμορφινάνης ή ένα φαρμακολογικώς αποδεκτό άλας όξινης προσθήκης αυτού ως αποτελεσματικό συστατικό. Επομένως, το δισκίο σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: (1) ως το αποτελεσματικό συστατικό, ένα συγκεκριμένο παράγωγο 4,5-εποξυμορφινάνης ή ένα φαρμακολογικώς αποδεκτό άλας όξινης προσθήκης (2) θειοθειικό νάτριο (3) τουλάχιστον μια ουσία που επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από σακχαρίτες και αλκοόλες σακχάρων και (4) κροσποβιδόνη, μετά νατρίου άλας του καρβοξυμεθυλικού αμύλου ή ένα μείγμα αυτών, στο οποίο δισκίο η περιεκτικότητα του προαναφερθέντος (4) είναι 1 έως

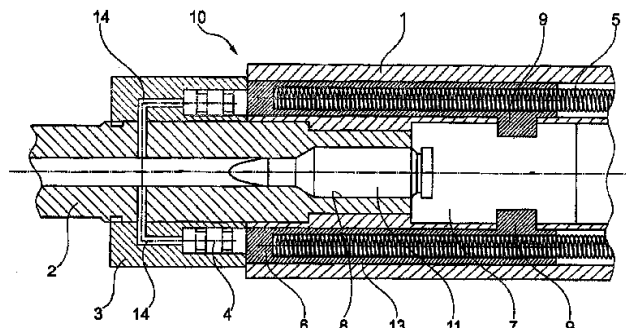
20% κατά βάρος ανά μονάδα βάρους που περιέχει το προαναφερθέν αποτελεσματικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2972050 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14708553.4--10/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013004107-11/03/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATZAGG, Erich  
2)BILGER, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΑΕΡΙΟΥ  
ΣΕ ΕΝΑ ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα οπλικό σύστημα (10) με ένα σωλήνα όπλου (2) και ένα οδηγούμενο σε μια θήκη όπλου (3) κλείστρο (7), το οποίο κινείται μέσω ενός τουλάχιστο εμβόλου αερίου (4) και ενός μηχανισμού ελατηρίων κλεισίματος (13), ο οποίος κατασκευαστικά συνδέεται και συνεργάζεται με το έμβολο αερίου (4). Στο σύστημα αυτό υπάρχουν κανάλια αερίων (14) μεταξύ του σωλήνα του όπλου (2) και του εμβόλου αερίου (4). Για να επιτυγχάνεται ώστε μια αλλαγή φορτίου να μπορεί να αναλαμβάνεται καλύτερα από τα ελατήρια κλεισίματος (5), προβλέπεται το έμβολο αερίων (4) να στηρίζεται τώρα πάνω ή μέσα στον σωλήνα του όπλου (2)

και μόνο ο μηχανισμός του ελατηρίου κλεισίματος (13) να ενσωματώνεται στη θήκη του όπλου (1).

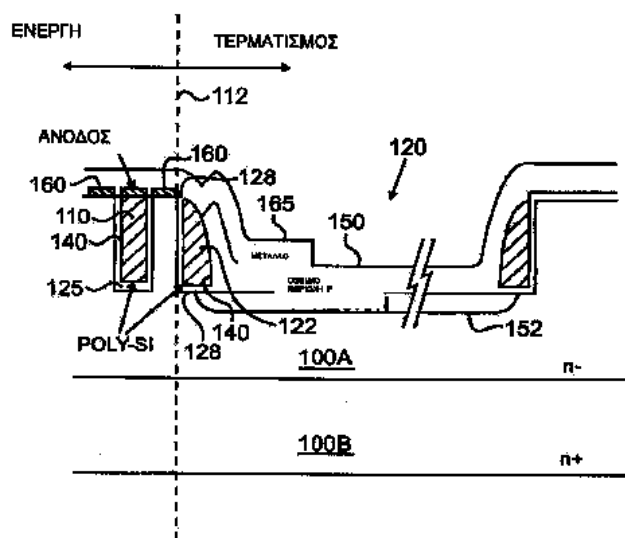


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400778  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2630661 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11835123.8--20/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vishay General Semiconductor LLC  
100 Motor Parkway Suite 135, Hauppauge,  
NY 11788, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):909033-21/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HSU, Chih-Wei  
2)UDREA, Florin  
3)LIN, Yih-Yin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΦΡΟΥ DMOS ΜΕ  
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ  
ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κατασκευή τερματισμού για ένα τρανζίστορ ισχύος περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα ημιαγωγού, το οποίο έχει μία ενεργή περιοχή και μία περιοχή τερματισμού. Το υπόστρωμα έχει έναν πρώτο τύπο αγωγιμότητας. Μία τάφρος τερματισμού βρίσκεται στην περιοχή τερματισμού και εκτείνεται από ένα όριο της ενεργού περιοχής μέχρι μία συγκεκριμένη απόσταση από μία ακμή του υποστρώματος ημιαγωγού. Μία ενισχυμένη περιοχή έχει ένα δεύτερο τύπο αγωγιμότητας, η οποία βρίσκεται στο υπόστρωμα κάτω από την τάφρο

τερματισμού. Μία πύλη MOS σχηματίζεται σε ένα πλευρικό τοίχωμα, το οποίο είναι παρακείμενο προς το όριο. Η ενισχυμένη περιοχή εκτείνεται από κάτω από ένα τμήμα της πύλης MOS, το οποίο απέχει από το όριο, προς ένα απομακρυσμένο πλευρικό τοίχωμα της τάφρου τερματισμού. Ένα στρώμα οξειδίου κατασκευής τερματισμού σχηματίζεται στην τάφρο τερματισμού και καλύπτει ένα τμήμα της πύλης MOS και εκτείνεται προς την ακμή του υποστρώματος. Ένα πρώτο αγώγιμο στρώμα σχηματίζεται σε μία επιφάνεια πίσω πλευράς του υποστρώματος ημιαγωγού. Ένα δεύτερο αγώγιμο στρώμα σχηματίζεται πάνω από την ενεργή περιοχή, ένα εκτεθειμένο τμήμα της πύλης MOS και εκτείνεται ώστε να καλύπτει τουλάχιστο ένα τμήμα του στρώματος οξειδίου κατασκευής τερματισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2585549 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11735979.4--08/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infiana Germany GmbH & Co. KG  
Zweibruckenstrasse 15-25, 91301 Forchheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010024638-22/06/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SITZMANN, Stefan  
2)DISTLER, Georg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ Ή  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

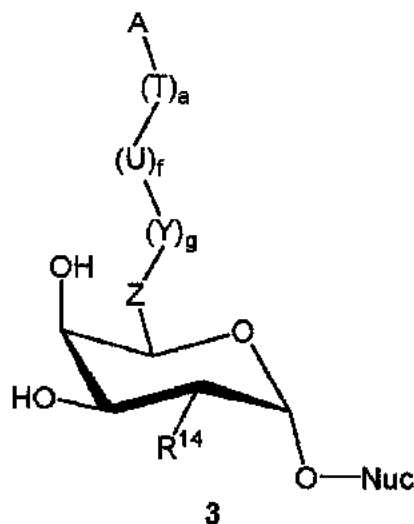
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα διαχωριστικό ή προστατευτικό φύλλο, του οποίου η επίστρωση σιλικόνης αποτελείται τουλάχιστον σε τακτικά διαστήματα κάθε φορά από ένα φωταγωγικό τμήμα επίστρωσης σιλικόνης, σε μια μέθοδο για τον εφοδιασμό των αρχικών προϊόντων με ένα τέτοιο διαχωριστικό ή προστατευτικό φύλλο, σε παραγόμενα με τη μέθοδο αυτή προϊόντα και ακόμη σε μια διάταξη για την διεξαγωγή της προαναφερόμενης μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3134520 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16722547.3--25/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synaffix B.V.  
Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15164864-23/04/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN BERKEL, Sander Sebastiaan  
2)VAN GEEL, Remon  
3)WIJDEVEN, Maria Antonia  
4)VAN DELFT, Floris Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ  
ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΤΗ  
ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕ-  
ΡΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ Ή ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ  
ΑΠΟ ΜΙΑ (1,4)-N-ΑΚΕΤΥΛΟΓΑΛΑΚΤΟ-  
ΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την ενζυμική τροποποίηση μιας γλυκοπρωτεΐνης. Η διαδικασία περιλαμβάνει το στάδιο της επαφής μιας γλυκοπρωτεΐνης που περιλαμβάνει μια γλυκάνη, η οποία περιλαμβάνει ένα τελικό τμήμα GlcNAc, παρουσία γλυκοζυλοτρανσφεράσης που είναι, ή προέρχεται από μια β-(1,4)-N-ακετυλογαλακτοζαμινυλοτρανσφεράση, με ένα μη φυσιολογικό νουκλεοτίδιο παράγωγο σακχάρου. Το μη-φυσιολογικό νουκλεοτίδιο παράγωγο σακχάρου είναι σύμφωνα με τον τύπο (3): όπου το A επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από -N3, -C(O)R3, -(CH2)iC C-R4, -SH, -SC(O)R8, -SC(O)OR8, -SC(S)OR8, -F, -Cl, -Br -I, -OS(O)2R5, τελικές C2-

C24αλκενυλομάδες, C3- C5κυκλοαλκενυλομάδες, C4- C8αλκαδιενυλομάδες, τελικές C3- C24αλκενυλομάδες και αμινομάδες. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια γλυκοπρωτεΐνη, η οποία μπορεί να ληφθεί με τη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση, σε ένα βιοσυσζεύκτη που μπορεί να ληφθεί με τη σύζευξη της γλυκοπρωτεΐνης με ένα σύζευγμα συνδότη και με τις β-(1,4)-N-ακετυλογαλακτοζαμινυλοτρανσφεράσες που μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή της γλυκοπρωτεΐνης σύμφωνα με την εφεύρεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2480560 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10818191.8--21/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medicago Inc.

1020 route de l'Église Suite 600, Quebec, Quebec G1V 3V9, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):244786 P-22/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VEZINA, Louis-Philippe  
2)COUTURE, Manon  
3)PAQUET, Dany  
4)DARGIS, Michele  
5)D'AOUST, Marc-Andre

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ

N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

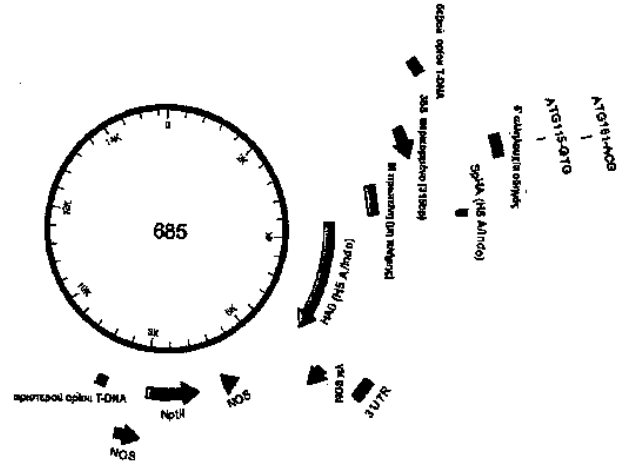
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδονται μέθοδοι παρασκευής ιόμορφων πρωτεϊνών ή πρωτεϊνών υπερδομής φυτικής προέλευσης. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει τη λήψη ενός φυτού ή φυτικού υλικού που περιλαμβάνει πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής εντοπισμένες σε αποπλάστη, παραγωγή ενός κλάσματος πρωτοπλάστη/σφαιροπλάστη και ενός κλάσματος αποπλάστη από το φυτό ή το φυτικό υλικό και ανάκτηση του

κλάσματος αποπλάστη. Το κλάσμα αποπλάστη περιλαμβάνει πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής φυτικής προέλευσης. Εναλλακτικά, οι πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής μπορούν να λαμβάνονται από φυτό ή φυτικό υλικό που περιλαμβάνει πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής φυτικής προέλευσης δια πέψης του φυτικού υλικού με τη χρήση μίας σύνθεσης ενζύμου που αποδομεί το κυτταρικό τοίχωμα, ώστε να παράγεται ένα υποβληθέν σε πέψη κλάσμα. Το υποβληθέν σε πέψη κλάσμα διηθείται ώστε να παραχθεί ένα διηθηθέν κλάσμα και τα οι πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής φυτικής προέλευσης ανακτώνται από το διηθηθέν κλάσμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2688413 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12717207.0--21/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11159369-23/03/2011-EP  
201161467095 P-24/03/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LATORSE, Marie-Pascale  
2)TAFFOREAU, Sylvain  
3)LEDESMA PEREZ, Luis Julian

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς δραστικών ενώσεων, συγκεκριμένα εντός μιας μυκητοκτόνου σύνθεσης, η οποία περιλαμβάνει (Α) 2,6-διγλωρο-N-[3-γλωρο-5-(τριφθορομεθυλ)-2- πυριδυλμεθυλ]βενζαμίδιο (CAS-No 239110-15-7, κοινή ονομασία του φλουπικολιδίου) του τύπου (I) και επιπλέον μια μυκητοκτόνο δραστική ένωση (B). Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική ή προληπτική καταπολέμηση των ανεπιθύμητων μικροοργανισμών φυτών ή καλλιέργειών, με τη χρήση ενός συνδυασμού σύμφωνα με την εφεύρεση για τη θεραπεία του σπόρου, σε μια μέθοδο για την προστασία ενός σπόρου και όχι τουλάχιστον για τους καταργασμένους σπόρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2709989 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12721852.7--18/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Sciences Ireland UC  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11166538-18/05/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MC GOWAN, David  
2)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard  
3)JONCKERS, Tim, Hugo, Maria  
4)LAST, Stefaan, Julien  
5)EMBRECHTS, Werner  
6)PIETERS, Serge, Maria, Aloysius  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά παράγωγα κιναζολίνης, διεργασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις, και τη χρήση τους στη θεραπεία διαταραχών στις οποίες εμπλέκεται η ρύθμιση υποδοχέων τύπου toll.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3167937 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16191431.2--29/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orglmeister, Albert  
Narzissenweg 6, 65207 Wiesbaden, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015119594-13/11/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Orglmeister, Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΛΙΡΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ

διαδικασία αυτή, καθορίζονται τα κατώτατα όρια έντασης ήχου και χρησιμοποιούνται ως όρια κατωφλίου για να αποφασιστεί εάν πρέπει να ενεργοποιηθεί η πυρόσβεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εξάλειψη των θερμικών διαταραχών κατά την έγκαιρη πυρανίχνευση με χρήση υπερύθρων και βίντεο σε μονάδες αποτέφρωσης απορριμμάτων, εγκαταστάσεις ανακύκλωσης, ελεύθερες αποθήκες και τα παρόμοιες περιπτώσεις. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από μια πρόσθετη ανάλυση θορύβου ή ισοδύναμα κραδασμών, μέσω της μέτρησης της στάθμης θορύβου από οχήματα ή άλλες πηγές θερμικού θορύβου, που βρίσκονται στην περιοχή ανίχνευσης, όπου γίνεται διάκριση μεταξύ της μέτρησης του επιπέδου θορύβου για την ημερήσια και την νυχτερινή λειτουργία. Κατά τη



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3102059 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14702849.2--05/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARENA DISTRIBUTION S.A.  
 Baarerstrasse 95,6300 ZUG, ΕΛΒΕΤΙΑ

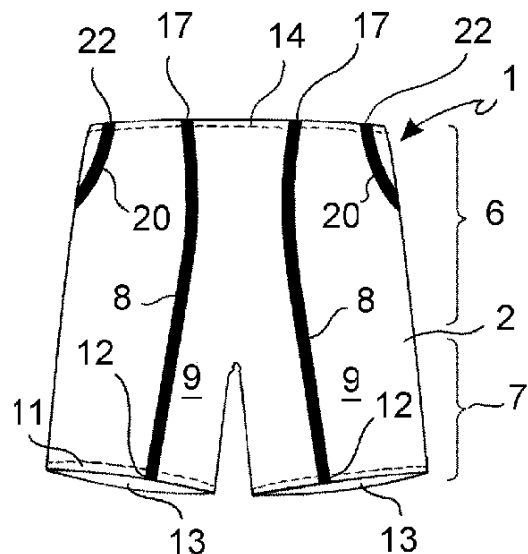
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOSEPH, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΓΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-  
 ΣΤΙΚΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μαγιό (1) έχει ένα εξωτερικό κέλυφος (2) κατασκευασμένο από ένα εύκαμπτο εκτατό ύφασμα και σχηματίζει ένα σωληνοειδές τμήμα κορμού (6) και δύο σωληνοειδή τμήματα μηρών (7), ενώ το μαγιό (1) περιλαμβάνει δύο οπίσθιες γραμμές ενισχύσεως (8) συνδεδεμένες συνεχώς στο εξωτερικό κέλυφος (2) και εκτεινόμενες έκαστη κατά μία γενικά διαμήκη διεύθυνση ενός από τα τμήματα μηρού (7) από μία οπίσθια περιοχή (9) του τμήματος μηρού (7) δια μέσου μίας οπίσθιας περιοχής του τμήματος κορμού (6), όπου οι εν λόγω οπίσθιες γραμμές ενισχύσεως (8) έχουν ακαμψία εφελκυσμού μεγαλύτερη από μία ακαμψία εφελκυσμού του εν λόγω εξωτερικού κελύφους (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2959735 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13875795.0--26/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361768330 P-22/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIU, Huaning  
 2)CHATTERJEE, Debdeep  
 3)XIONG, Gang  
 4)LI, Qinghua  
 5)YIN, Hujun

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

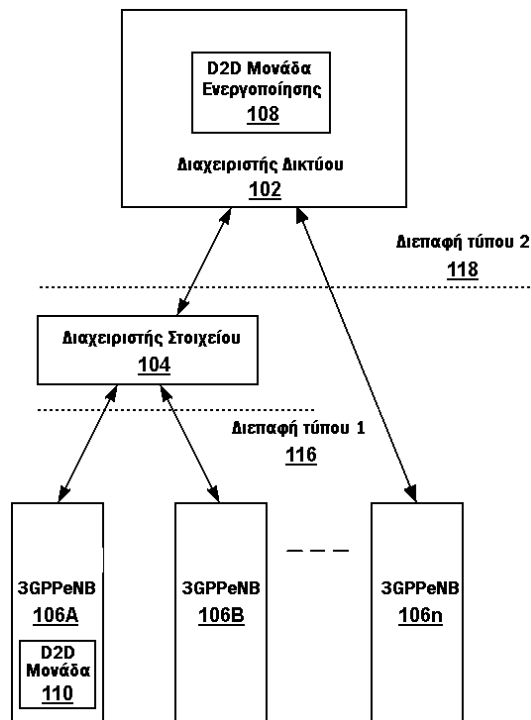
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΛΑΚΑΛΥΨΗ ΤΥΠΟΥ D2D ΜΕ ΒΑΣΗ  
 UE**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία ενσωμάτωση, η παρούσα περιγραφή παρέχει έναν εξελισσόμενο κόμβο B (eNB) ο οποίος περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο συσκευής προς συσκευή (D2D) διαμορφωμένο να διαθέτει τουλάχιστον μία περιοχή ανακάλυψης D2D που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία περιοδική ζώνη ανακάλυψης, την τουλάχιστον μία περιοδική ανακάλυψη όπου η ενότητα D2D διαμορφώνεται περαιτέρω για να

ρυθμίσει τον εξοπλισμό χρήστη (UE) να χρησιμοποιεί την τουλάχιστον μία περιοχή αποκάλυψης D2D για τη μετάδοση ενός πακέτου ανακάλυψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2171996 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08782223.5--22/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):832635-01/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Eric

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

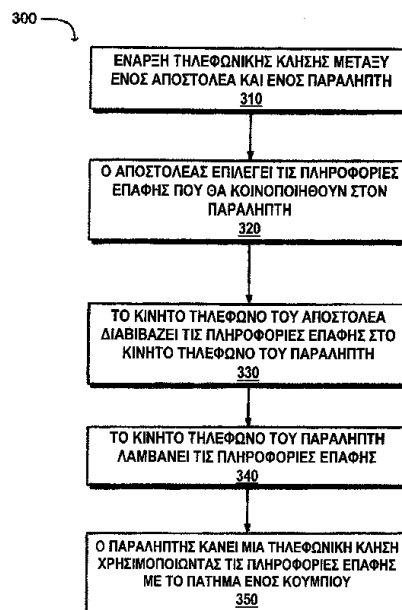
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΙΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιεύεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για την κοινοποίηση πληροφοριών επαφής μεταξύ δύο κινητών τηλεφώνων. Ένας χρήστης του πρώτου κινητού τηλεφώνου μπορεί να επιλέξει πληροφορίες επαφής που είναι αποθηκευμένες στο κινητό τηλέφωνο προς κοινοποίηση σε δεύτερο κινητό τηλέφωνο, ενόσω βρίσκεται σε κλήση με κάποιον καλούντα από το δεύτερο κινητό τηλέφωνο. Το πρώτο κινητό τηλέφωνο μεταδίδει τις πληροφορίες επαφής στο δεύτερο κινητό τηλέφωνο με τη χρήση ενός καναλιού φωνής της τηλεφωνικής κλήσης, ενόσω η τηλεφωνική κλήση είναι ενεργή. Για παράδειγμα, το πρώτο κινητό τηλέφωνο μπορεί να μετατρέψει τις πληροφορίες επαφής σε ακουστικό σήμα και να στέλνει

το ακουστικό σήμα στο δεύτερο κινητό τηλέφωνο, ενόσω η τηλεφωνική κλήση είναι ενεργή. Το δεύτερο κινητό τηλέφωνο λαμβάνει τις πληροφορίες επαφής και παρέχει μια διεπαφή χρήστη τέτοια ώστε ο καλών να μπορεί να καλέσει έναν αριθμό τηλεφώνου που περιέχεται στις πληροφορίες επαφής, με το πάτημα ενός κουμπιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2232066 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09701992.1--15/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lagerwey Wind Bv  
Anthonie Fokkerstraat 2, 3772 MR Barneveld, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001190-16/01/2008-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAGERWEIJ, Hendrik Lambertus

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

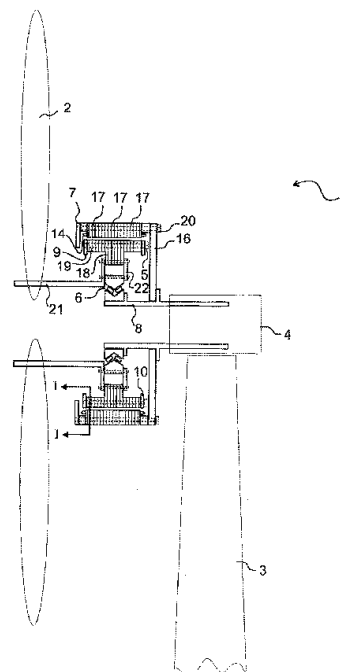
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΑΙΟΛΙΚΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΑΜΕΣΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Άμεσα οδηγούμενος αιολικός στρόβιλος περιλαμβάνων έναν πύργο, ένα ατρακτίδιο, μία πτέρυγα στροφείου, μία γεννήτρια ακτινικής μαγνητικής ροής με έναν στάτορα και έναν στροφέα, όπου η συσκευασία λεπτών ελασμάτων της γεννήτριας είναι ουσιαστική για την μεταφορά της ροπής στην αξονική διεύθυνση. Εισάγοντας αυτή την πρόσθετη λειτουργία στην συσκευασία λεπτών ελασμάτων, η γεννήτρια μπορεί να προσφέρεται χωρίς πρόσθετο περίβλημα μεταφοράς ροπής. Σύμφωνα προς μία υλοποίηση της εφεύρεσης η συσκευασία λεπτών ελασμάτων επιτυγχάνει αυτή την πρόσθετη λειτουργία πιέζοντας μαζί τα λεπτά ελάσματα μεταξύ του εμπρός ελάσματος και του άκρου ελάσματος μέσω αμφοκλίων υψηλής αντοχής. Αυτό δίνει επαρκή στιβαρότητα για μεταφορά της ροπής στην αξονική διεύθυνση διαμέσου των λεπτών ελασμάτων στα σημεία εγκατάστασης

της γεννήτριας. Περαιτέρω πλεονεκτήματα επιτυγχάνονται εφοδιάζοντας τα λεπτά ελάσματα με πτερύγια ψύξης. Εξαιτίας αυτών των μέτρων βελτιώνεται η ψύξη της γεννήτριας και η ενεργός ψύξη είναι δυνατόν να γίνει περιττή ή μπορεί να αυξηθεί η ισχύς. Το περίβλημα των λεπτών ελασμάτων είναι ένα ακριβό, βαρύ και έντασης εργασίας μέρος το οποίο δεν απαιτείται πλέον οφειλόμενα στην εφεύρεση.

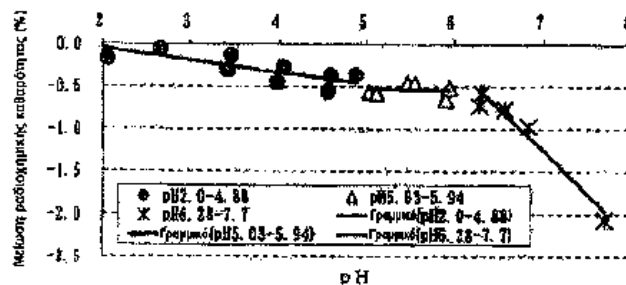


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400787  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2106808 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07832174.2--20/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nihon Medi-Physics Co., Ltd.  
3-4-10 Shinsuna Koto-ku, Tokyo 136-0075,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006343753-21/12/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYASHI, Akio  
2)SHINMURA, Toshiyuki  
3)NAKAMURA, Daisaku  
4)NAKAMURA, Soichi  
5)TOKUNAGA, Shinji  
6)KANEKO, Emi  
7)TOYAMA, Masahito  
**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):ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΑΠΕΙ-  
ΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια ραδιενεργή επισημασμένη με φθόριο ένωση αμινοξέος παρέχεται, η οποία μπορεί να προληφθεί από ραδιόλυση.

Γνωστοποιείται μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα διάλυμα το οποίο περιέχει μια ραδιενεργή επισημασμένη μεφθόριο ένωση αμινοξέος ως ένα αποτελεσματικό συστατικό, όπου η pH τιμή του διαλύματος διατηρείται σε 2,0-5,9, πιο προτιμητέα 2,0-4,9 για αναστολή της ραδιόλυσης. Επίσης, είναι δυνατή η περαιτέρω αναστολή της ραδιόλυσης με προσθήκη σε αυτό ενός φαρμακευτικού πρόσθετου ικανού να αναστέλλει ραδιόλυση, όπως ενός σακχάρου, μίας αλκοόλης σακχάρου και μίας λακτόνης σακχάρου, ενώ το pH διατηρείται σε 2,0-5,9.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400773  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2277536 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179797.5--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA  
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0115176-20/06/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Costantino, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΨΙ-  
ΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

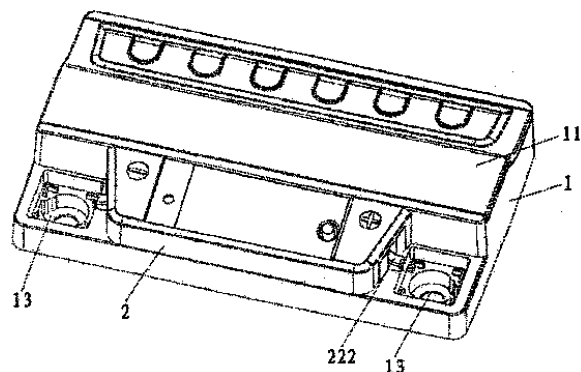
Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για καθαρισμό βακτηριακού καψικού πολυσακχαριδίου που περιλαμβάνει τα στάδια (a) καθίζησης του πολυσακχαριδίου, (b) διαλυτοποίησης του καταβυθισμένου πολυσακχαριδίου χρησιμοποιώντας αλκοόλη, (c) κατεργασίας του πολυσακχαριδίου που ελήφθη στο στάδιο (b) για απομάκρυνση επιμολυντών χρησιμοποιώντας ένα ή περισσότερα στάδια διήθησης ή υπερδιήθησης κατά μέγεθος, στη συνέχεια (d) καθίζησης του πολυσακχαριδίου που ελήφθη στο στάδιο (c) μέσω ανταλλαγής κατιόντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2955769 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13874430.5--08/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZHANGZHOU HUAWEI POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD  
 KE, Zhimin Industrial District of Lieyu Town Yunxiao County, Zhangzhou, Fujian 363300, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201320071058 U-07/02/2013-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KE, Zhimin  
 2)CAI, Weixin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΥΦΥΟΥΣ ΜΠΑΤΑΡΙ-ΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μία κατασκευαστική βελτίωση ενός πάνω καλύμματος μίας ευφυούς μπαταρίας αποθήκευσης. Μία περιοχή έδρασης κυκλώματος και μία περιοχή έδρασης τερματικού παρέχονται σε μία πάνω επιφάνεια ενός πάνω σώματος καλύμματος. Ένα καπάκι καλύπτεται μέσω σταθερά στην περιοχή έδρασης κυκλώματος. Μία οθόνη επίδειξης υγρών κρυστάλλων και μία πλακέτα κυκλώματος εδράζονται διαδοχικά και επίπεδα σε μία εσωτερική κάθετη

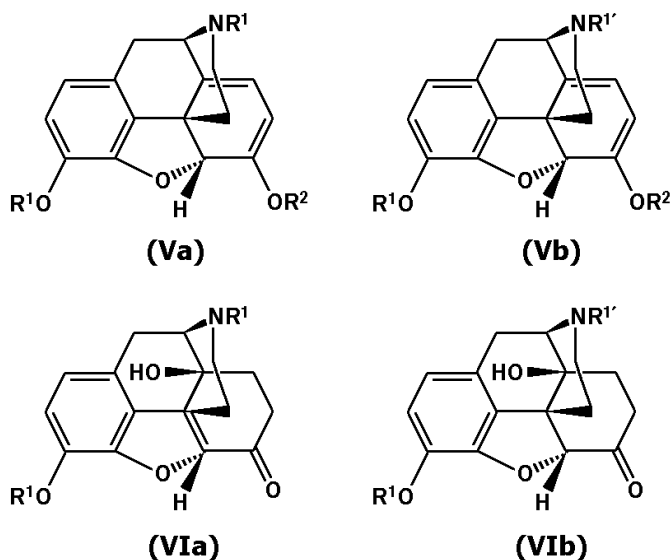
επιφάνεια του καπακιού. Μία αγωγήμη κολλητική ταινία συσφίγγεται ανάμεσα σε ένα άκρο της οθόνης επίδειξης υγρών κρυστάλλων και σε μία αντίστοιχη κάθετη πλάκα του καπακιού. Ένα τερματικό σύνδεσης, το οποίο είναι σε αντίστοιχη επαφή με το κάτω μέρος της αγωγήμης κολλητικής ταινίας για ηλεκτρική σύνδεση και σχηματίζεται μέσω επικάλυψης με χαλκό τοποθετείται στην πλακέτα κυκλώματος και η πάνω πλάκα λαμβάνει κλίση προς τα κάτω και προς τα έξω. Η κεκλιμένη πλάκα έχει ένα μεγάλο εμβαδό έδρασης και μπορεί να εφοδιάζεται αντίστοιχα με μία οθόνη επίδειξης υγρών κρυστάλλων με ένα μεγάλο εμβαδό, έτσι ώστε η δράση επίδειξης της οθόνης επίδειξης υγρών κρυστάλλων να είναι καλή. Και επιπλέον η αγωγήμη κολλητική ταινία είναι κλομακωτή με την ακμή της πλακέτας κυκλώματος και είναι σε αξιόπιστη επαφή μεγάλου εμβαδού με το τερματικό σύνδεσης, το οποίο σχηματίζεται μέσω της επικάλυψης χαλκού στην πλακέτα κυκλώματος, έτσι ώστε να βελτιώνεται η αξιοπιστία της ηλεκτρικής σύνδεσης ανάμεσα στην αγωγήμη κολλητική ταινία και στο τερματικό σύνδεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400772  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3024835 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14741885.9--22/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siegfried AG  
 Untere Bruhlstrasse 4, 4800 Zofingen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13178119-26/07/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEBER, Beat Theodor  
 2)HOCHSTRASSER, Lisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΟΡΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μία βελτιωμένη διεργασία μετατροπής μορφίνης προς νοροξυμορφόνη, η οποία περιλαμβάνει το στάδιο αντίδρασης μιας ένωσης του τύπου (Va) ή (Vb) προς μια ένωση του τύπου (VIa) ή (VIb), αντίστοιχως, που χαρακτηρίζεται από το ότι η αντίδραση διεξάγεται με υπεροξειδίο υδρογόνου και οργανικό οξύ, όπου το οργανικό οξύ και το υπεροξειδίο υδρογόνου αναμειγνύονται και αφήνονται να αντιδράσουν για έναν προκαθορισμένο χρόνο διέγερσης πριν από την προσθήκη στην ένωση του τύπου (V).

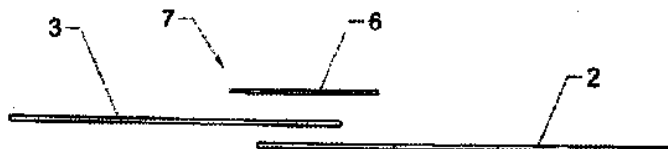


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400746  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2404516 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11358006.2--05/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NJ Diffusion S.A.R.L. (Societe a Responsabilite Limitee)  
44, rue Paul Valery, 75116 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1002851-07/07/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nicot, Jerome  
**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):ΠΕΡΟΥΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

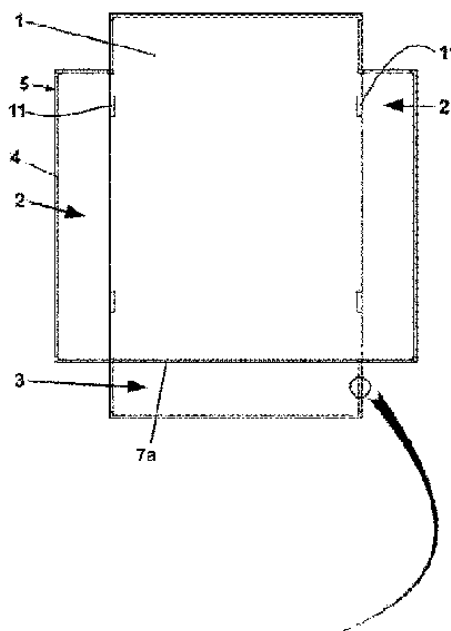
Περούκα η οποία περιλαμβάνει μία εσωτερική βάση ή κάλυμμα (1) επί του οποίου εμφυτεύονται φυσικές ή τεχνητές τρίχες, όπου αυτό το κάλυμμα (1) αποτελείται από τη συναρμολόγηση δύο τουλάχιστον τεμαχίων ελαφρού(-ων) υφάσματος(-ων) λεπτής πλέξης (2, 3) τα οποία προσαρμόζονται ώστε να καλύπτουν τις διάφορες κρανιακές ζώνες της κεφαλής ενός χρήστη, όπου τουλάχιστον το ένα εξ αυτών των τεμαχίων υφάσματος(-ων) αποτελούμενο από ένα διαφανές ύφασμα (3) το οποίο αποκαλείται ως «μονόινο», χαρακτηριζόμενο από το ότι οι παρακείμενες ούγιες (4, 5) του μονόινου τεμαχίου (3) και των τμημάτων (2) του καλύμματος (1) τα οποία

είναι γειτονικά στο εν λόγω μονόινο τεμάχιο (3), συναρμολογούνται μέσω μιας λεπτής λωρίδας ενός εύκαμπτου και διαφανούς ή ημιδιαφανούς υλικού (6) καλύπτοντας και επικαλύπτοντας τις εν λόγω ούγιες (4, 5) σχηματίζοντας μία ουσιαστικώς επίπεδη ζώνη συναρμολόγησης (7), και από το ότι η εξωτερική επιφάνεια της εύκαμπτης λωρίδας συναρμολόγησης (6) περιλαμβάνει μία μεμβράνη ή αντιολισθητική επιστρώση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400745  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2919621 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13783948.6--31/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Langel System International, S.L.  
C/ Haendel 45, 50008 Zaragoza, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201231201 U-13/11/2012-ES  
201231203 U-13/11/2012-ES  
201330472 U-19/04/2013-ES  
201330502 U-25/04/2013-ES  
201330905 U-22/07/2013-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANCHEZ ZARZA, Alberto  
**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):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιλαμβάνει ένα κύριο στρώμα (1) και ένα συμπληρωματικό στρώμα προσαρτημένο σε αυτό. Το συμπληρωματικό στρώμα (1) περιλαμβάνει ένα κύριο σόμα που έχει δύο πλευρικές επεκτάσεις (2), μία επέκταση ποδιού κρεβατιού (3), μία επέκταση κεφαλής κρεβατιού (17), και μία σωληνοειδή δομή (5). Οι επεκτάσεις μπορούν να περιστρέφονται κατά 900 ή 1800 μαζί με τη σωληνοειδή δομή (5). Ένα σεντόνι με λάστιχο (20) παρέχεται επίσης. Η επιφάνεια του μηχανισμού στρώματος μπορεί να επεκτείνεται και παρέχει ένα μέσο ασφαλείας για προστασία του χρήστη από το να πέφτει στο έδαφος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2643437 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11842584.2--25/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gane Energy & Resources Pty Ltd  
Riverwalk, Level 2 649 Bridge Road, Richmond, Victoria 3121, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010905225-25/11/2010-AU  
2010905226-25/11/2010-AU

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORRIS, Greg  
2)BREAR, Michael John  
3)SLOCOMBE, Ronald Andrew

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

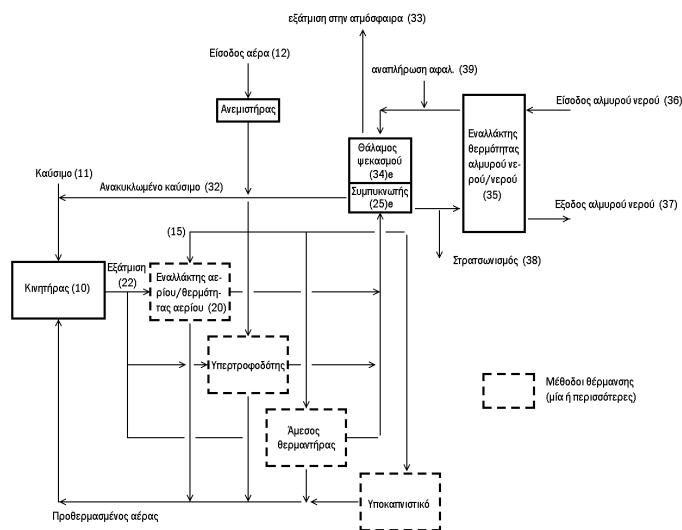
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία τροφοδοσίας κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση με τη χρήση κύριου καυσίμου που περιέχει μεθανόλη και νερό, που περιλαμβάνει: υποκαπνισμό

ρεύματος αέρα εισόδου με υποκαπνιστικό που περιλαμβάνει ενισχυτή ανάφλεξης, εισαγωγή του υποκαπνισμένου αέρα εισόδου σε θάλαμο καύσης του κινητήρα και συμπίεση του αέρα εισόδου, εισαγωγή του κύριου καυσίμου στον θάλαμο καύσης και ανάφλεξη του μείγματος κύριου καυσίμου/αέρα για την τροφοδοσία του κινητήρα. Παρέχεται επίσης καύσιμο για χρήση στη διαδικασία, διμερές καύσιμο για χρήση στη διαδικασία και σχετικά συστήματα παραγωγής ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400738  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2694065 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12768489.2--03/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S1 Biopharma, Inc.  
1 Independence Way, No. 102, Jersey City, NJ 07305, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161471505 P-04/04/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SITCHON, Nicolas, G.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή της διαταραχής της μειωμένης σεξουαλικής επιθυμίας (HSDD) σε ένα υποκείμενο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400744  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2765809 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12838890.7--01/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.

11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011219652-03/10/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKAHASHI, Hideaki  
 2)HAPSARI, Wuri Andarmawanti  
 3)NAGATA, Satoshi

**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 ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ,  
 ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ  
 ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεξάγονται κατάλληλα η πρόσθεση και η αλλαγή ενός σημείου μετάδοσης CoMP που διεξάγει μία διεργασία μετάδοσης/λήψης CoMP. Μία μέθοδος κινητής επικοινωνίας περιλαμβάνει: ένα βήμα ειδοποίησης, από ένα ραδιοσταθμό βάσης (eNB), πληροφορίες διάρθρωσης CSI-RS ενός σημείου μετάδοσης CoMP σε έναν κινητό σταθμό (UE) σε σύνδεση με μία κυψέλη (#5) που βρίσκεται υπό διαχείριση από το ραδιοσταθμό βάσης (eNB), κατά την εντολοδότηση μίας πρόσθεσης ή αλλαγής του σημείου μετάδοσης CoMP που διεξάγει μία διεργασία μετάδοσης/λήψης CoMP μέσω "Αναδιάρθρωσης Σύνδεσης RRC" ένα βήμα μέτρησης, από τον κινητό σταθμό (UE), ένα CQI του σημείου μετάδοσης CoMP

χρησιμοποιώντας το CSI-RS του σημείου μετάδοσης CoMP, ενώ διεξάγεται η διεργασία μετάδοσης/λήψης CoMP και ένα βήμα ειδοποίησης, από τον κινητό σταθμό (UE), του CQI του σημείου μετάδοσης CoMP στο ραδιοσταθμό βάσης (eNB).

```

RRCConnectionReconfigurationRelease
-- ASN1START
RRCConnectionReconfiguration ::= SEQUENCE {
  criticalExtension criticalExtension,
  ...
}
-- ASN1STOP

```

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400729  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2296716 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09734714.0--27/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medtrade Products Limited

Electra House Crewe Business Park, Crewe,  
 Cheshire CW1 6GL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0807561-25/04/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDY, Craig  
 2)DARBY, Andrew  
 3)EASON, Guy

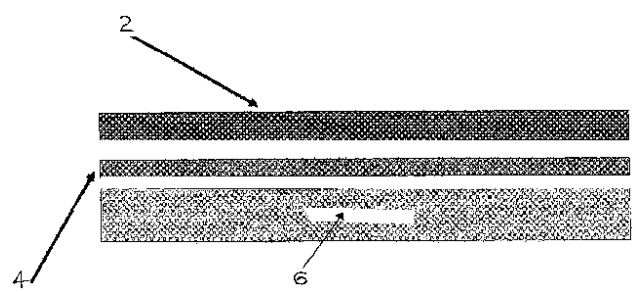
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αιμοστατικό υλικό που περιλαμβάνει μια στιβάδα φορέα και ένα υλικό για επαφή στο τραύμα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αιμοστάτη σε σωματιδιακή, κοκκώδη μορφή, σκόνη, νιφάδες ή βραχεία ινώδη μορφή. Ένα τέτοιο αιμοστατικό υλικό είναι χρήσιμο, για παράδειγμα, στη μείωση ή διακοπή της αιμορραγίας μιας φυσιολογικής θέσης

στόχου σε ένα άτομο ή ζώο και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την εξάλειψη της αιμορραγίας κατά τη διάρκεια ιατρικών επεμβάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400736  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3052730 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14796276.5--06/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)In & Tec S.r.l.  
 Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20130245-04/10/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACCHELLI, Luciano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

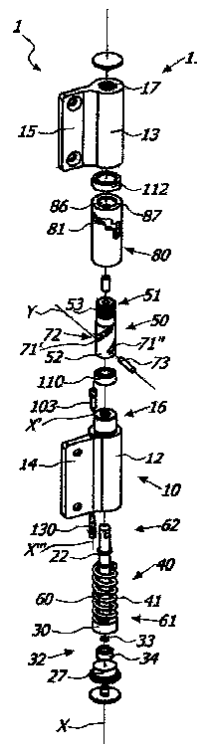
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ,  
 ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη αρθρώσεως η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο σταθερό σωληνοειδές ημικέλυφος (12) που περιλαμβάνει έναν θάλαμο εργασίας (20) που οριοθετεί έναν διαμήκη άξονα (X), ένα δεύτερο σωληνοειδές ημικέλυφος (13) που μπορεί να στρέφεται περί τον άξονα (X), έναν στροφέα (50) που περιστρέφεται ενιαία με το τελευταίο, ο οποίος περιλαμβάνει ένα μόνο στέλεχος ενεργοποίησης διαμετρούς διελεύσεως (72) που έχει ελικοειδές σχήμα, ένα στέλεχος εμβολέα (30) δυνάμενο να ολισθαίνει κατά μήκος του άξονα (X), και έναν σωληνοειδή αντιτριβικό δακτύλιο (80) ο οποίος έχει ένα ζεύγος σχισμών εκκέντρου οδηγώσεως (81). Προβλέπεται μία περόνη (73) εισαγόμενη εντός του στελέχους ενεργοποίησης διαμετρούς διελεύσεως (72) για να επιτρέπει την αμοιβαία εμπλοκή του στροφέα (50) και του αντιτριβικού δακτύλιου (80). Το πρώτο σωληνοειδές ημικέλυφος (12) περιλαμβάνει ένα ακραίο τμήμα (16) δυνάμενο να υποστηρίζει περιστροφικά τον στροφέα (50), το δεύτερο σωληνοειδές ημικέλυφος (13) και ο αντιτριβικός

δακτύλιος (80) είναι ομοαξονικά συζευγμένα μεταξύ τους, ο αντιτριβικός δακτύλιος (80) και το πρώτο σωληνοειδές ημικέλυφος (12) συζεύγνται ενιαία αμοιβαία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400730  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2901741 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13842964.2--25/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261707784 P-28/09/2012-US  
 201313928628-27/06/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAIN, Puneet K.  
 2)RAO, Varun N.  
 3)VENKATACHALAM, Muthaiah

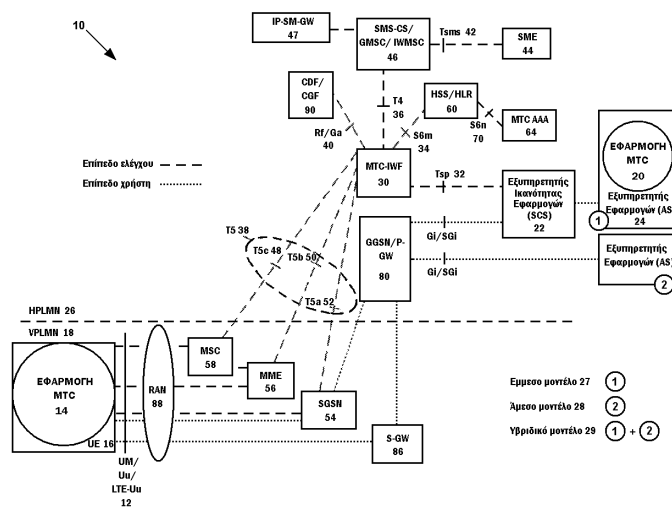
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΠΙ-  
 ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ  
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 3GPP

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πλαίσιο αρχιτεκτονικής παρακολούθησης 3GPP παρέχει διαμόρφωση παρακολούθησης συμβάντων, ανίχνευσης και αναφοράς για εφαρμογές τύπου μηχανής και άλλες εφαρμογές κινητής τηλεφωνίας, χρησιμοποιώντας λειτουργία διασυνεργασίας επικοινωνίας τύπου μηχανής (MTC-IWF) η οποία επικοινωνεί μηνύματα διαμόρφωσης, εντοπισμού και αναφοράς παρακολούθησης συμβάντων μέσω υφιστάμενων διεπαφών, όπως οι διεπαφές Tsp, T4 και T5.



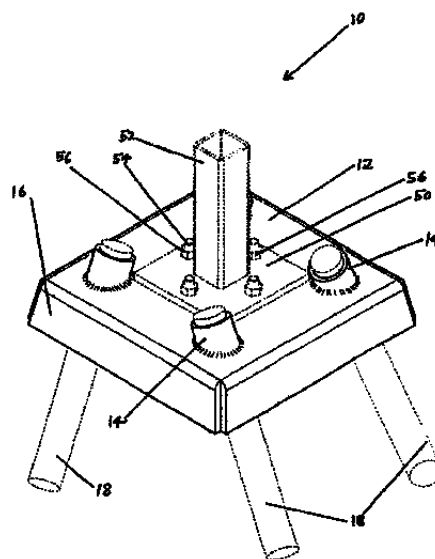


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400739  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2726687 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12803880.9--28/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUREFOOT SYSTEMS INTERNATIONAL LIMITED

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011902537-28/06/2011-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Despotellis, Neil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΒΑΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια πλάκα βάσης (10) που περιλαμβάνει ένα επίπεδο πλέγμα (12) διαμέσου ή από το οποίο περνά μια πληθώρα αγωγών (14), όπου οι αγωγοί (14) είναι δίπλα στις άκρες του επιπέδου πλέγματος (12) και είναι τοποθετημένοι σε γωνίες ως προς το επίπεδο πλέγμα (12), όπου καμία από τις γωνίες δεν είναι 90 μοίρες, όπου οι αγωγοί (14) έχουν τέτοιο μέγεθος ώστε να επιτρέπουν τη διέλευση πείρων (18) εκεί διαμέσου για στερέωση μέσα στο υποκείμενο έδαφος, όπου η άνω επιφάνεια του επιπέδου πλέγματος (12) παρέχεται προαιρετικά με μια πληθώρα οπών για την υποδοχή μπουλονιών ώστε το μέσο συγκράτησης να δέχεται ένα στύλο, κοντάρι ή κατακόρυφη δομική δοκό, όπου το επίπεδο πλέγμα (12) παρέχεται επίσης με μια προς τα κάτω εκτεινόμενη φλάντζα (16) από μια τουλάχιστον από τις άκρες του επιπέδου πλέγματος (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400743  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2536391 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11705784.4--17/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):305687 P-18/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEPHENS, Alison, Fiona  
2)BROOKS, Alan  
3)KWIECIEN, Michael, Joseph

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

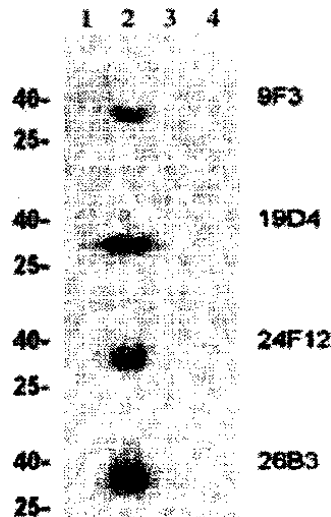
Παρέχεται μια συσκευή αφαίρεσης τριχών που περιλαμβάνει μια διαβρώσιμη, στερεά ενυδατική σύνθεση, με τη διαβρώσιμη, στερεά ενυδατική σύνθεση να αποτελείται από: α. ένα μη υδατοδιαλυτό δομικό πολυμερές, β. τουλάχιστον 50% ενυδατική υδρόφοβη φάση κατάβάρους της διαβρώσιμης στερεάς ενυδατικής σύνθεσης, όπου τουλάχιστον το 40% κατά βάρος της ενυδατικής υδρόφοβης φάσης περιλαμβάνει υλικά τα οποία είναι υγρά στους 25 βαθμούς Κελσίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400737  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2731972 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12736054.3--13/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo  
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161508444 P-15/07/2011-US  
201261604412 P-28/02/2012-US  
201261604954 P-29/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'SHANNESY, Daniel, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
ΦΥΛΛΙΚΟΥ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

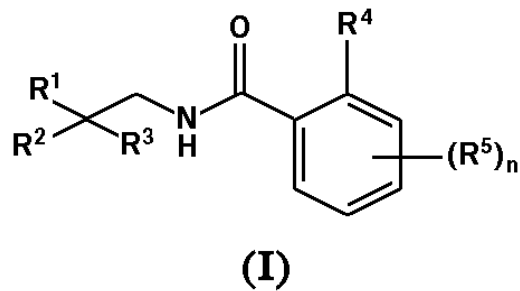
Στο παρόν περιγράφονται αντισώματα και κλάσματα δέσμωσης αντιγόνου αυτών, ειδικά για τον υποδοχέα φυλλικού άλφα, συναφή πολυνουκλεοτίδια, φορείς έκφρασης και κύτταρα που εκφράζουν τα περιγραφόμενα αντισώματα. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης των περιγραφόμενων αντισωμάτων και των κλασμάτων δέσμωσης αντιγόνου αυτών, καθώς και συναφή κίτ. Στο παρόν

παρέχονται επίσης μέθοδοι για τη διάγνωση καρκίνων, όπως καρκίνου του μαστού, καρκίνου του θυρεοειδούς, ορθοκολικού καρκίνου, καρκίνου του ενδομητρίου, καρκίνου των σαλπγγων, καρκίνου των ωοθηκών ή καρκίνου του πνεύμονα, με τη χρήση των περιγραφόμενων αντισωμάτων και κλασμάτων δέσμωσης αντιγόνου αυτών. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τον προσδιορισμό της ποσότητας του υποδοχέα φυλλικού άλφα σε ένα δείγμα που προέρχεται από κάποιο υποκείμενο και τη σύγκριση με το επίπεδο του υποδοχέα φυλλικού άλφα σε ένα δείγμα ελέγχου ή δείγμα αναφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400721  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906546 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13786633.1--11/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261713113 P-12/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KILBURN, John Paul  
2)RASMUSSEN, Lars Kyhn  
3)JESSING, Mikkel  
4)ELDEMENKY, Eman Mohammed  
5)CHEN, Bin  
6)JIANG, Yu  
7)HOPPER, Allen T.  
**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):BENZAMΙΔΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δήλωση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), όπου R1 έως R5 είναι όπως δεικνύεται στην αξίωση 1, φαρμακευτική σύνθεση αυτών και τις εν λόγω ενώσεις για χρήση στη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με τη δραστηριότητα του υποδοχέα P2X7.



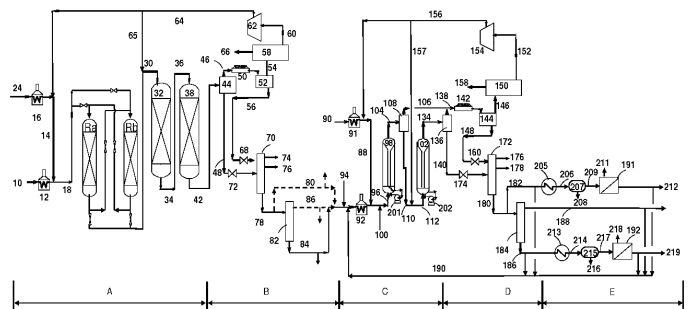
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2510931 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10823674.6--07/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennos-  
 tju "PARAFARM"  
 Ul. Sverdlova 4, Penza 440023, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009137793-12/10/2009-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELISTRATOV, Dmitriy Gennadjevich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ  
 ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΛΑΕΝΩ-  
 ΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΛΑΕ-  
 ΝΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΤΙΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της χημικής-φαρμακευτικής βιομηχανίας, και αφορά την παραγωγή ενός θεραπευτικού μέσου για τα αδενώματα και την προστατίτιδα και για την αύξηση της αντοχής. Το θεραπευτικό μέσο περιέχει τα ακόλουθα συστατικά: γύρη λουλουδιών, γόνι μελισσών, ασκορβικό οξύ, βιταμίνη Ε και έκδοχα. Αυτό το μέσο μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τα ηλικιωμένα άτομα που έχουν μια αυξημένη αρτηριακή πίεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400728  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3026097 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15306619.6--13/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFP Energies nouvelles  
 1 & 4 avenue de Bois-Preau, 92500 Rueil-Mal-  
 maison, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1460629-04/11/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEISS, Wilfried  
 2)MERDRIGNAC, Isabelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ  
 ΤΥΠΟΥ ΒΑΡΕΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ  
 ΒΑΡΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΟ ΦΟΡ-  
 ΤΙΟ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ  
 ΣΤΑΔΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ  
 ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΠΥΡΟΛΥΣΗΣ

τουλάχιστον 450 βαθμούς Κελσίου, και όπου η εν λόγω διεργασία κάνει χρήση ενός σταδίου υδρογονοκατεργασίας σε σταθερή κλίση, ενός ενδιάμεσου διαχωρισμού και ενός σταδίου υδρογονοπύρλωσης περιλαμβάνοντας έναν τουλάχιστον αντιδραστήρα υβριδικού τύπου.



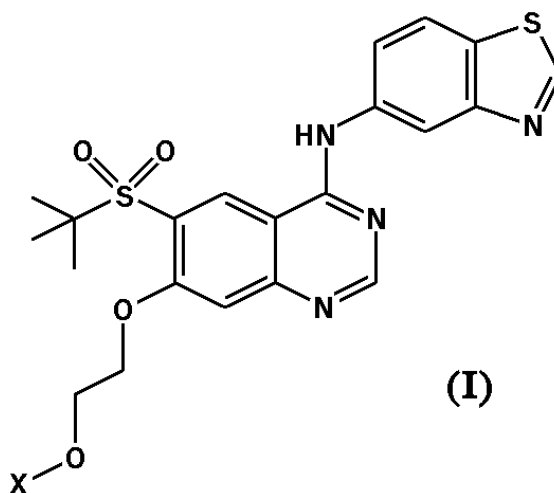
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία διεργασία παραγωγής καυσίμων τύπου βαρέος καύσιμου πετρελαίου, όπου το εν λόγω καύσιμο μπορεί ενδεχομένως να μετατραπεί σε καύσιμο πλοίων, από ένα βαρύ υδρογονανθρακωμένο φορτίο με περιεκτικότητα σε θείο τουλάχιστον 0,5% κατά βάρος, με αρχική θερμοκρασία ζέσεως τουλάχιστον 350 βαθμούς Κελσίου και με τελική θερμοκρασία ζέσεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400714  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2895174 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13837571.2--13/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited  
980 Great West Road, Brentford Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261700422 P-13/09/2012-US  
201361767387 P-21/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASILLAS, Linda, N.  
2)HAILE, Pamela, A.  
3)MARQUIS, Robert, W., Jr.  
4)WANG, Gren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΜΙΝΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενες είναι ενώσεις που έχουν τον Τύπο (I) όπου X είναι όπως ορίζεται στο παρόν, και μέθοδοι κατασκευής και χρήσης αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2535358 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11742267.5--09/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fujifilm RI Pharma Co., Ltd.  
14-1, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-0031, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Perseus Proteomics Inc.  
Park Bldg, 7-6 Komaba 4-chome Meguro-ku, Tokyo 153-0041, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010028028-10/02/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HINO, Akihiro  
2)NAGANO, Akio  
3)WATANABE, Masahiko  
4)MATSUURA, Tadasi  
5)SATO, Hirokazu  
6)NOMURA, Fumiko  
7)MITOMO, Katsuyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΝΤΕΡΙΝΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΜΕΤΑΛΛΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει ένα επισημασμένο με ραδιενεργό μέταλλο αντίσωμα καντερίνης με υψηλή συσσώρευση ειδικώς σε

καρκινικό ιστό. Ένα άλλο αντικείμενο είναι να παράσχει έναν θεραπευτικό καρκινικό παράγοντα με υψηλού επιπέδου αντικαρκινικό αποτέλεσμα και ασφάλεια και έναν διαγνωστικό καρκινικό παράγοντα. Τα επισημασμένο με ραδιενεργό μέταλλο αντίσωμα καντερίνης που λαμβάνεται με σύνδεση ενός ραδιενεργού μεταλλικού στοιχείου με ένα αντίσωμα καντερίνης μέσω ενός αντιδραστήριου χήλωσης μετάλλων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400716  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2640399 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11840913.5--17/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sangamo Therapeutics, Inc.  
Point Richmond Tech Center 501 Canal Blvd.,  
Suite A100, Richmond, CA 94804,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):927557-17/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREGORY, Philip D.  
2)HOLMES, Michael C.  
3)MENDEL, Matthew C.  
4)MENG, Xiangdong  
5)PASCHON, David  
6)REIK, Andreas  
7)URNOV, Fyodor

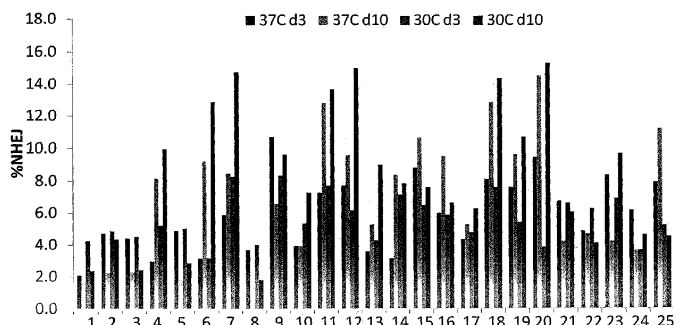
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΡΥΘ-  
ΜΙΣΗ PD1**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενες στο παρόν είναι μέθοδοι και συνθέσεις για ρύθμιση έκφρασης ενός PD1 γονιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2845498 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13183179.4--05/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH  
Albert-Einstein-Ring 7, 22761 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

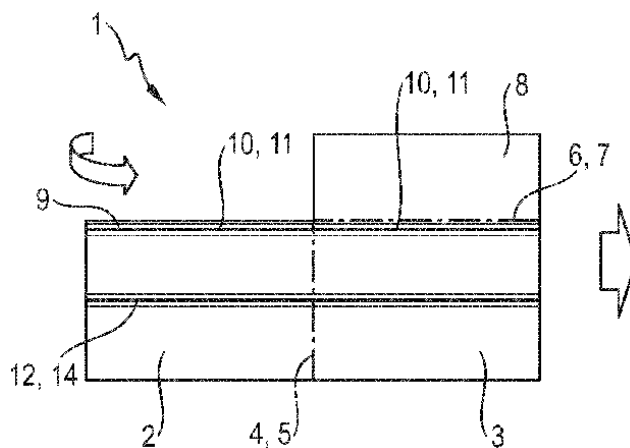
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Suss, Daniel  
2)Buhr, Carmen

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλαίας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΗΚΗ ΚΑΠΝΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θήκη καπνού με εμπρόσθια πλευρά και οπίσθια πλευρά, οι οποίες συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας πρώτης γραμμής αναδίπλωσης σε ένα πρώτο πλευρικό άκρο, μέσω ενός πρώτου συνδετικού μέσου σε ένα δεύτερο πλευρικό άκρο και μέσω ενός δεύτερου συνδετικού μέσου σε ένα κατώτερο άκρο• μία πρώτη ανοιγόμενη σχήματος-λωρίδας διάταξη κλεισίματος εκτεινόμενη κατά μήκος ενός άνω άκρου από την πρώτη γραμμή αναδίπλωσης έως το πρώτο συνδετικό μέσο, σφραγίζοντας ένα άνοιγμα και τουλάχιστον μία δεύτερη ανοιγόμενη, σχήματος-λωρίδας διάταξη κλεισίματος τοποθετημένη μεταξύ της πρώτης διάταξη κλεισίματος και του δεύτερου συνδετικού μέσου και εκτεινόμενη από την πρώτη γραμμή αναδίπλωσης έως το πρώτο συνδετικό μέσο, διαιρώντας το εσωτερικό της θήκης καπνού σε τουλάχιστον δύο θαλάμους.

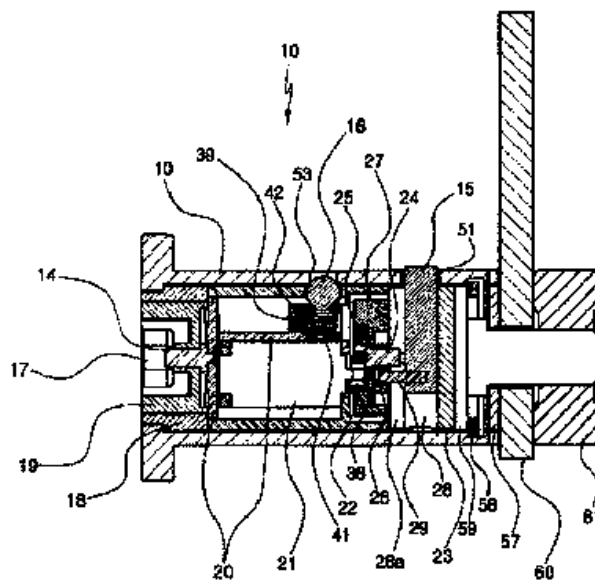


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400711  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2902571 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13842059.1--23/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kim, Bum Soo  
505 Maseok Kunyoung Apt. 19 Biryong-ro  
158 beon-gil Hwado-eup Namyangju-si,  
Gyeonggi-do 472-769, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120107803-27/09/2012-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, Bum Soo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κύλινδρο κλειδαριάς για μία ηλεκτρονική διάταξη κλειδώματος, όπου ένας πείρος κλειδώματος, που κλειδώνει ή ξεκλειδώνει με ανόρθωση υποβοηθούμενος από την λειτουργία ενός κινητήρα μετάδοσης κίνησης ενσωματωμένου εντός του κυλίνδρου κλειδαριάς, μέσω ενός περιστροφικού δακτυλίου αλλαγής κατεύθυνσης, σταθεροποιείται για να διασφαλίζεται λειτουργική αξιοπιστία. Περαιτέρω, τα εξαρτήματα είναι απλοποιημένα και το τμήμα κίνησης του κινητήρα μετάδοσης κίνησης και το κινούμενο τμήμα του πείρου κλειδώματος που λειτουργεί μέσω του περιστροφικού δακτυλίου αλλαγής κατεύθυνσης είναι συναρμολογημένα κατά τμήματα, προστατεύοντας με τον

τρόπο αυτό τα εξαρτήματα από το σοκ που εφαρμόζεται από μια εξωτερική πηγή και βελτιώνοντας ανθεκτικότητα, ευκολία συναρμολόγησης και παραγωγικότητα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2847204 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13729470.8--07/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beta Innov  
49 rue Rouelle, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12305518-10/05/2012-EP  
201261656151 P-06/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARION, Ludovic  
2)MERSEL, Marcel  
3)PETITE, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΤΑΣΧΗ-  
ΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΣΤΡΟ-  
ΚΥΤΩΜΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΑΙΜΟΠΑΘΕΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα στερόλης, τη μέθοδο παρασκευής αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά και τη χρήση αυτών για την αγωγή νοσημάτων, στα οποία εμπλέκονται μετασχηματισμένα κύτταρα αστροκυττώματος ή για την αγωγή κακοηθών αιμοπαθειών. Η εφεύρεση συγκεκριμένα αφορά την αγωγή του πολύμορφου γλοιοβλαστώματος, όπως επίσης άλλων καρκίνων, όπως λεμφώματα, νευροβλαστώματα και μελανώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2468770 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11192705.9--13/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AC Immune S.A.  
EPFL Innovation Park Building B, 1015  
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Genentech, Inc.  
One DNA Way, South San Francisco, CA  
94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):94328907 P-11/06/2007-US  
94349907 P-12/06/2007-US  
06014730-14/07/2006-EP  
06020765-02/10/2006-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pfeifer, Andrea  
2)Pihlgren Bosch, Maria  
3)Muhs, Andreas  
4)Watts, Ryan

**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ  
ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΟΥΣ ΒΗΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με χιμαιρικό και ανθρωποποιημένο αντίσωμα και με μεθόδους και συνθέσεις για την θεραπευτική και διαγνωστική χρήση στην αγωγή αμυλοειδωσης, ομάδας διαταραχών και ανωμαλιών που σχετίζονται με αμυλοειδή πρωτεΐνη όπως η ασθένεια Alzheimer.

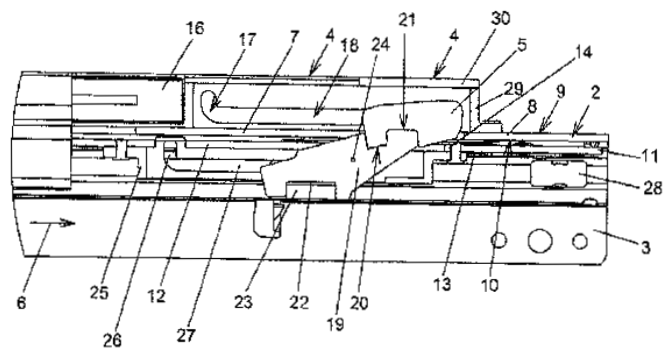
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3072416 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16155149.4--11/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fulterer AG & Co KG  
Hochster Strasse 11, 6890 Lustenau,  
ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1802015-27/03/2015-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bonat, Gunter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΟΔΗΓΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οδηγός εξαγωγής (1) για μέρη επίπλου, ιδιαίτερα συρτάρια, τα οποία μπορούν να έλκονται έξω από ένα σώμα επίπλου και να ολισθαίνουν ξανά μέσα σ' αυτό, όπου ο οδηγός εξαγωγής (1) έχει τουλάχιστον μία ράγα σώματος (2) για τη στερέωση πάνω στο σώμα επίπλου και τουλάχιστον μία ράγα συρταριού (3) για τη στερέωση πάνω στο μέρος επίπλου και τουλάχιστον έναν μηχανισμό επαναφοράς (4) με έναν ανακλινόμενο ολισθητήρα (5) για την επαναφορά της ράγας συρταριού (3) σε μια κατεύθυνση επαναφοράς (6), όπου η ράγα συρταριού (3) εδράζεται μέσα στη ράγα σώματος (2) ώστε να μπορεί να ολισθαίνει κατά την κατεύθυνση επαναφοράς (6) και αντίθετα προς την κατεύθυνση επαναφοράς (6), όπου ο οδηγός εξαγωγής (1) έχει τουλάχιστον έναν πρόσθετο ανακλινόμενο ολισθητήρα (19).

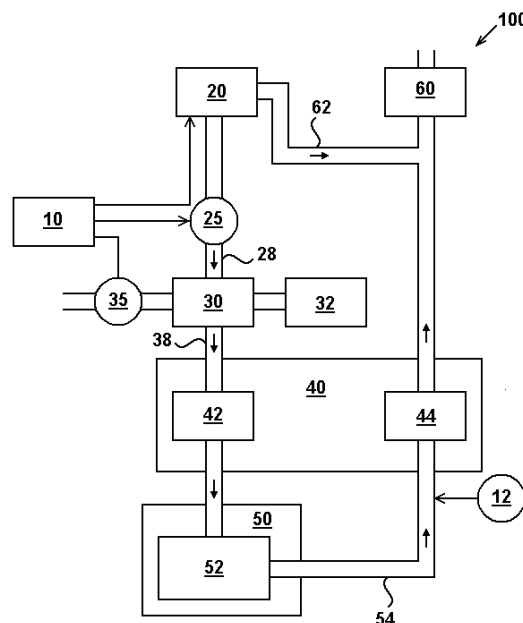


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3124781 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15178884.1--29/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fuelsave GmbH  
 Altrottstrasse 31, 69190 Walldorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Dirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιείται ένα σύστημα πρόωσης πλοίου με ένα κινητήρα εσωτερικής καύσης για την πρόωση ενός πλοίου, όπου ο κινητήρας εσωτερικής καύσης περιλαμβάνει ένα 5 θάλαμο καύσης για την καύση ενός ορυκτού καυσίμου, με ένα θάλαμο ηλεκτρόλυσης για την παραγωγή αερίου υδρογόνου και αερίου οξυγόνου, και με μία αντλία κενού για την αναρρόφηση του αερίου υδρογόνου και του αερίου οξυγόνου από τον θάλαμο ηλεκτρόλυσης. Το σύστημα πρόωσης πλοίου περιλαμβάνει περαιτέρω μία δεξαμενή αεριοποίησης μέσα στην οποία αεριοποιούνται πτητικές οργανικές ενώσεις, ειδικότερα 10 μεθανόλη ή αιθανόλη, καθώς και ένα αγωγό παροχής για την διοχέτευση ενός μίγματος αερίων προς τον

θάλαμο καύσης, όπου το μίγμα αερίων περιλαμβάνει αεριοποιημένες οργανικές ενώσεις καθώς και τουλάχιστον μέρος του αερίου υδρογόνου και του αερίου οξυγόνου. Επί πλέον κοινοποιείται μία αντίστοιχη μέθοδος για την λειτουργία ενός συστήματος πρόωσης πλοίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2640358 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11808359.1--15/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neuroderm Ltd  
 Weizmann Science Park 3 Golda Meir Street,  
 74036 Ness Ziona, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):413637 P-15/11/2010-US  
 201161524064 P-16/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YACOBY-ZEEVI, Oron  
 2)NEMAS, Mara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ L-ΝΤΟΠΑ, ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ ΝΤΟΠΑ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΑΤΕΧΟΛ-ΟΜΕΘΥΛ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχεται, εν μέρει, μέθοδος θεραπείας νευρολογικής ή κινητικής διαταραχής σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη αυτής, που περιλαμβάνει υποδόρια χορήγηση στον εν λόγω ασθενή φαρμακευτικός αποδεκτής σύνθεσης περιέχουσας λεβοντόπα και προαιρετικώςκαρβιντόπα και προαιρετικώς εντακαπόνη ή τολκαπόνη ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, όπου η εν λόγω σύνθεση χορηγείται ουσιαστικώς συνεχώς και συνθέσεις που μπορεί να χρησιμοποιηθούν στις αποκαλυπτόμενες μεθόδους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400769  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3060067 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13817747.2--21/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Demus Lab s.r.l.  
Via Caboto, 31, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESOBGO NGUEPI, Yves Clyford  
2)FABIAN, Massimiliano  
3)MARCHESAN, Ennio  
4)TRAUNINI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΦΕΪΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι φάσεις περιέχονται στη μέθοδο προκαταρκτικής ξήρανσης σε έναν εκχυλιστή (1) του αρωματικού διαλύματος που έχει υποστεί απομάκρυνση καφεΐνης με τους ενεργούς άνθρακες, συμπύκνωσης του αναφερόμενου διαλύματος σε μία συσκευή συμπύκνωσης (5) και μεταφοράς του πάλι σε έναν εκχυλιστή (1) που διατηρείται σε μία τέτοια βαθμίδα κενού (11), η οποία βοηθά την επανενσωμάτωση αρωματικών ουσιών στον προκαταρκτικά ξηραμένο καφέ, ξήρανσης, ψύξης και εκκένωσης του καφέ χωρίς καφεΐνη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400768  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2600830 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11741172.8--27/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10171748-03/08/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COCCONI, Daniela  
2)SCHIARETTI, Francesca  
3)BILZI, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα υπό την μορφή εισπνεόμενης ξηρής σκόνης που περιλαμβάνει σωματίδια ενός αναστολέα φωσφοδιεστεράσης- 4 ως δραστικό συστατικό. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη μέθοδο για την παρασκευή αυτού και τη χρήση αυτού στην πρόληψη και/ή αγωγή μιας αναπνευστικής νόσου όπως άσθμα και ΧΑΠ.

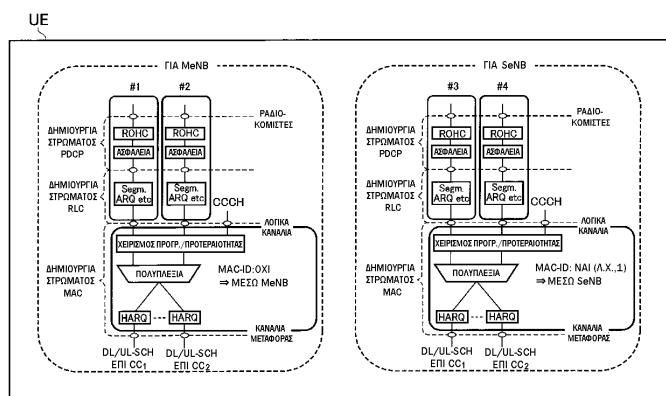
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400722  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2670412 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12741560.2--02/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paradigm Biopharmaceuticals Limited  
 Level 2 517 Flinders Lane, Melbourne, Victoria 3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011900325-02/02/2011-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHOSH, 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):**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΘΕΙΩΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την αντιμετώπιση οιδήματος του μυελού των οστών σε ένα θηλαστικό η οποία περιλαμβάνει χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός πολυθειωμένου πολυσακχαρίτη περιλαμβάνοντας άλατα αυτού, σε ένα θηλαστικό το οποίο έχει ανάγκη μιας τέτοιας αγωγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3032913 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14833972.4--07/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
 11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013166580-09/08/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΚΑΗΑΣΗ, Hideaki  
 2)HAPSARI, Wuri Andarmawanti  
 3)UCHINO, Tooru  
 4)ABETA, Sadayuki  
**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 ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιτυγχάνεται "Διακομβική συνάρθρωση UP". Ένας κινητός σταθμός UE σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μία λειτουργία στρώματος MAC για έναν ραδιοσταθμό βάσης MeNB και μία λειτουργία στρώματος MAC για έναν ραδιοσταθμό βάσης SeNB. Έκαστη από τη λειτουργία στρώματος MAC για τον ραδιοσταθμό βάσης MeNB και τη λειτουργία στρώματος MAC για τον ραδιοσταθμό βάσης SeNB έχει διαρθρωθεί για να καθορίζει εάν ή μη η MAC-PDU που λαμβάνεται μέσω μιας λειτουργίας φυσικού στρώματος απευθύνεται σε ένα λογικό κανάλι το οποίο διαχειρίζεται η ίδια η λειτουργία στρώματος MAC, με βάση εάν ή μη προστίθεται ένα MAC-ID σε μία κεφαλίδα της MAC-PDU.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400724  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2687360 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12176915.2--18/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PACKABLE B.V.  
 Twentepoort West 27,7609 RD ALMELO,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zwaga, Ronald  
 2)De Olde, Remi  
 3)Tasma, Alain Wietse Bastiaan

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

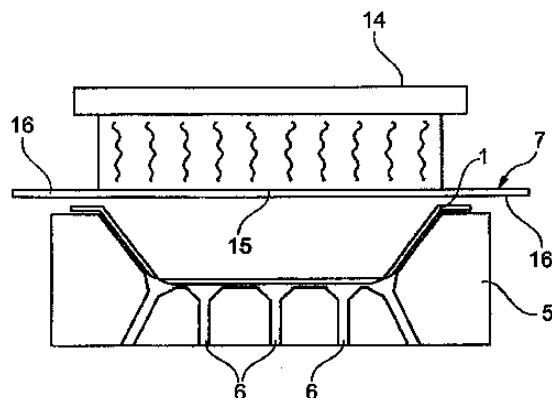
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΛΕ-  
 ΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΔΙΣΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για διευθέτηση λεπτού φύλλου σε έναν δίσκο, περιλαμβάνουσα: - διάθεση ενός δίσκου (1) έχοντος πυθμένα, ένα όρθιο τοίχωμα, ένα άνοιγμα δίσκου και ένα περιφερειακό περιανχένιο εκτεινόμενο προς τα έξω αποτελούμενο από τουλάχιστον δύο παρακείμενα τμήματα - διάθεση ενός λεπτού φύλλου (7) έχοντος τουλάχιστον διαστάσεις αντίστοιχες με τις εξωτερικές διαστάσεις του περιανχενίου - θέρμανση μίας κεντρικής ζώνης (15) του φύλλου - ώθηση της

θερμασμένης κεντρικής ζώνης του λεπτού φύλλου ως προς τον πυθμένα, του όρθιου τοιχώματος και τουλάχιστον μερικώς υπεράνω του περιανχενίου, όπου το χείλος της θερμασμένης κεντρικής ζώνης διατρέχει τις διαπαφές παρακείμενων τμημάτων. Ενδιάμεσο προϊόν με ένα λεπτό φύλλο να κείται χαλαρό υπεράνω ενός περιανχενίου του δίσκου. Διάταξη περιλαμβάνουσα μία μήτρα διαμόρφωσης (5) για υποδοχή ενός δίσκου (1), μέσα για διευθέτηση ενός λεπτού φύλλου (7) υπεράνω της μήτρας διαμόρφωσης, μέσα θέρμανσης περιλαμβάνοντα μία πλάκα η οποία είναι διευθετημένη υπεράνω της μήτρας διαμόρφωσης για θέρμανση του λεπτού φύλλου και μέσα για ώθηση του λεπτού φύλλου στην μήτρα διαμόρφωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2460352 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10773677.9--02/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sky CP Limited  
 Grant Way, Isleworth, Middlesex TW7 5QD,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0913389-31/07/2009-GB  
 201003034-23/02/2010-GB  
 201004738-22/03/2010-GB  
 201008787-26/05/2010-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATTEN, Christopher John  
 2)CAINES, Christopher David  
 3)EALES, Jeffrey Russell  
 4)MURRET-LABARTHE, Herve

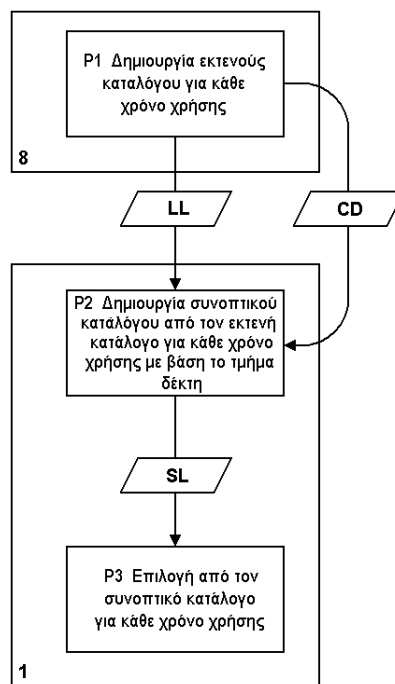
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩΝ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε σύστημα μέσων υποκατάστασης, ένα στοιχείο μέσων από σύνολο στοιχείων μέσων επιλέγεται σε δέκτη προγραμμάτων για να προβληθεί σε προκαθορισμένο χρόνο χρήσης προγραμματισμού, με βάση δεδομένα προφίλ διαθέσιμα στο δέκτη. Τα σύνολα των στοιχείων μέσων χρονοπρογραμματίζονται σε χρόνους χρήσης σύμφωνα με έναν ή περισσότερους περιορισμούς που αφορούν σε αυτό το χρόνο χρήσης ή/και σε στοιχεία μέσων που χρονοπρογραμματίζονται σε άλλους χρόνους

χρήσης. Ο δέκτης είναι δυνατόν να επιλέγει ένα στοιχείο μέσων για να προβληθεί σε χρόνο χρήσης διευθετώντας περιορισμούς με στοιχεία μέσων που χρονοπρογραμματίζονται σε άλλους χρόνους χρήσης ή επιλέγονται για να προβληθούν σε άλλους χρόνους χρήσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400735  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2514436 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12169572.0--07/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):986170 P-07/11/2007-US  
13620 P-13/12/2007-US  
15620 P-20/12/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABBAS, Alexander, R.  
2)DANILENKO, Dimitry, M.  
3)DE SAUVAGE, Frederic, J.  
4)GHILARDI, Nico, P.  
5)MODRUSAN, Zora  
6)OUYANG, Wenjun  
7)VALDEZ, Patricia, A.  
8)ZHENG, Yan

**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):**IL-22 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

---

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις και μεθόδους για θεραπευτική αγωγή μικροβιακής διαταραχής με διαμόρφωση της ανοσοαπόκρισης του ξενιστή. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που διαμεσολαβούν αντιμικροβιακή ανοσοαπόκριση, και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής μικροβιακής μόλυνσης χρησιμοποιώντας τέτοιες συνθέσεις.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400723  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2918604 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15154416.0--06/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH  
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):112323 P-07/11/2008-US  
183291 P-02/06/2009-US  
221269 P-29/06/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zugmaier, Gerhard

**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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΑΣ  
ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη θεραπεία, βελτίωση ή ελαχιστοποίηση παιδιατρικής οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας (ALL), η δε μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει κατασκευάσμα CD19xCD3 διπλά ειδικού απλής αλύσου αντισώματος σε έναν παιδιατρικό ALL ασθενή που έχει ανάγκη αυτού.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400704  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3061351 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15155044.9--13/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dopharma Research B.V.  
Zalmweg 24, 4941 VX Raamsdonksveer,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHILDER, Yvonne Dorothe Cecile  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΝΕΑΡΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν διατροφής και τις χρήσεις αυτού προς διέγερση της ανάπτυξης ενός υποκειμένου, προς πρόληψη μιας ασθένειας σε ένα υποκείμενο και/ή προς διατήρηση ή βελτίωση της εντερικής υγείας ενός υποκειμένου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2510812 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10844078.5--25/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennos-tju "PARAFARM"  
Ul. Sverdlova 4, Penza 440023, ΡΩΣΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009145760-09/12/2009-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELISTRATOV, Dmitriy Gennadjevich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ 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):**ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΥ-ΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

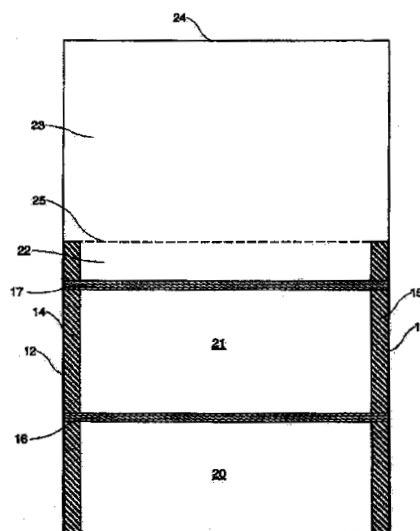
Η εφεύρεση αφορά τη βιομηχανία τροφίμων. Η βιολογικά ενεργή πρόσθετη ουσία περιλαμβάνει γόνιο κηφίνα, ξηρά αλεσμένα κυνόρροδα, γλόη ερυθρού φαγόπυρου που συλλέγεται κατά τη διάρκεια της περιόδου άνθισης, και έκδοχα. Όλα τα συστατικά λαμβάνονται σύμφωνα με μια προκαθορισμένη αναλογία. Η εφεύρεση δίνει την δυνατότητα να παραχθεί μια υπολογισμένη δόση του παρασκευάσματος που έχει τη μορφή μιας βιολογικά ενεργού πρόσθετης ουσίας και αποτελείται από ένα ελάχιστο ποσό ιδιαίτερα αποτελεσματικών συστατικών ενώ διατηρείται ένα μέγιστο ποσοστό ενεργών ουσιών. Το παρασκεύασμα ενισχύει τον μεταβολισμό του εγκεφάλου, βελτιώνει τη σκέψη και την ποιότητα της μνήμης, και αυξάνει την αντίσταση του σώματος στα φυσικά και διανοητικά φορτία. Εκθέτει επίσης ρεολογικές ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400713  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3027523 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14744518.3--24/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Parkside Flexibles (Europe) Limited  
Tyler Close Normanton, Wakefield, Yorkshire  
WF6 1RL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Imperial Tobacco Limited  
121 Winterstoke Road, Bristol BS3 2LL,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313618-30/07/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCCORMICK, Steve  
2)SHAW, Mark  
3)LITTLE, Colin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ  
ΑΥΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασία στην μορφή θήκης η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα εύκαμπτου φύλλου 6 και ένα δεύτερο τμήμα εύκαμπτου φύλλου 7. Η θήκη περιλαμβάνει μία πρώτη μόνιμη σφράγιση 14 μεταξύ του πρώτου τμήματος φύλλου 6 και του δεύτερου τμήματος φύλλου 7 κατά μήκος ενός πρώτου άκρου 12 της θήκης. Η θήκη περιλαμβάνει μία δεύτερη μόνιμη σφράγιση 15 μεταξύ του πρώτου τμήματος φύλλου 6 και του δεύτερου τμήματος φύλλου 7 κατά μήκος ενός δεύτερου άκρου 13 της θήκης έναντι του πρώτου άκρου 12. Η θήκη περιλαμβάνει μία πρώτη προσωρινή σφράγιση 16 μεταξύ του πρώτου τμήματος φύλλου 6 και του δεύτερου τμήματος φύλλου 7, όπου η πρώτη προσωρινή σφράγιση 16 εκτείνεται κατά μήκος της θήκης μεταξύ της πρώτης μόνιμης σφράγισης 14 και της

δεύτερης μόνιμης σφράγισης 15. Η θήκη περιλαμβάνει μία δεύτερη προσωρινή σφράγιση 17 μεταξύ του πρώτου τμήματος φύλλου 6 και του δεύτερου τμήματος φύλλου 7, όπου η δεύτερη προσωρινή σφράγιση 17 εκτείνεται κατά μήκος της θήκης μεταξύ της πρώτης μόνιμης σφράγισης 14 και της δεύτερης μόνιμης σφράγισης 15. Η θήκη περιλαμβάνει ένα πρώτο διαμέρισμα 20 που οριοθετείται από το πρώτο τμήμα φύλλου 6, το δεύτερο τμήμα φύλλου 7, την πρώτη μόνιμη σφράγιση 14, την δεύτερη μόνιμη σφράγιση 15 και την πρώτη προσωρινή σφράγιση 16 και ένα δεύτερο διαμέρισμα 21 που οριοθετείται από το πρώτο τμήμα φύλλου 6, το δεύτερο τμήμα φύλλου 7, την πρώτη μόνιμη σφράγιση 14, την δεύτερη μόνιμη σφράγιση 15, την πρώτη προσωρινή σφράγιση 16 και την δεύτερη προσωρινή σφράγιση 17.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400717  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1379634 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02728885.1--22/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF GEORGIA RE-  
SEARCH FOUNDATION, INC.  
632 Boyd Graduate Studies Research Center,  
Athens Georgia 30602-7411, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US01/12919-20/04/2001-WO  
839428-20/04/2001-US  
335025 P-31/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAIG, Salman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΤΟΠΟ-  
ΘΕΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ταυτοποίηση αναστολέων δραστηκής τοποθεσίας του ενζύμου σχάσης που διασπά τις ραχοκοκαλιές ή πλευρικές ομάδες πεπτιδίων, και για χρήση των προκυπτόντων αδραντοποιητών για την αναστολή του στοχευόμενου ενζύμου

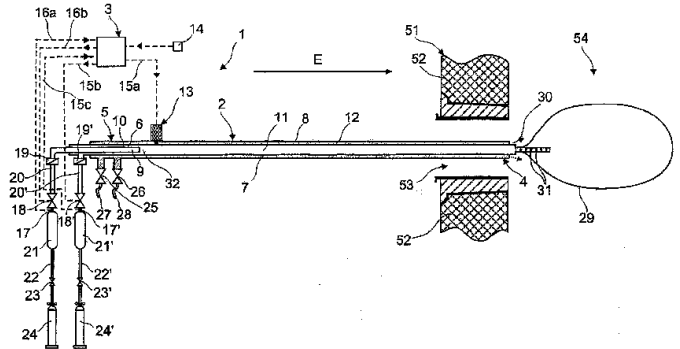
σχάσης. Κινητικές δοκιμασίες χρησιμοποιούνται για την ταυτοποίηση πεπτιδικών υποστρωμάτων που προσδένονται σφικτά στη δραστική τοποθεσία της στοχευόμενης πρωτεάσης αλλά που δεν διασπώνται εύκολα. Αυτά τα μη διασπώσιμα αλλά σφικτά προσδεδεμένα υποστρώματα προαιρετικώς τροποποιούνται δομικά για να δώσουν ανασταλτικές ενώσεις με βελτιστοποιημένες ιδιότητες. Επιπροσθέτως τα υποστρώματα αυτά επιδεικνύουν φαινόμενη ειδικότητα για μια διαμόρφωση κατάστασης μετάβασης ή θεμελιώδους κατάστασης της πρωτεάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400719  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3105523 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15703448.9--04/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bang & Clean GmbH  
 Bunzweg 15, 5504 Othmarsingen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):177142014-11/02/2014-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURGIN, Markus  
 2)FLURY, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ  
 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ  
 ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή καθαρισμού (1, 101) για την αφαίρεση εναποθέσεων δοχείων και συστημάτων (51) μέσω τεχνολογίας εκρηκτικών. Η συσκευή καθαρισμού (1, 101) περιέχει ένα εργαλείο καθαρισμού (2, 102), το οποίο έχει ένα χώρο υποδοχής (11, 111) και τουλάχιστο ένα δοχείο πίεσης (21, 21, 121, 121), το οποίο συνδέεται με το εργαλείο καθαρισμού (2, 102) μέσω τουλάχιστο μίας βαλβίδας δοσολόγησης (18, 18, 118, 118). Η εισαγωγή της τουλάχιστο μίας αέριας χημικής ουσίας στο εργαλείο καθαρισμού (2, 102) ελέγχεται σύμφωνα με την αρχή της διαφοράς πίεσης ανάμεσα σε μία μέγιστη

πίεση κατά την έναρξη της εισαγωγής και σε μία επιθυμητή υπολειπόμενη πίεση μετά από την ολοκλήρωση της εισαγωγής. Για το σκοπό αυτό η επιθυμητή υπολειπόμενη πίεση στο δοχείο πίεσης (21, 21, 121, 121) καθορίζεται στη βάση της ποσότητας αέριας χημικής ουσίας προς εισαγωγή, ξεκινώντας από τη μέγιστη πίεση και η εισαγωγή της τουλάχιστο μίας αέριας χημικής ουσίας σταματιέται όταν επιτυγχάνεται η επιθυμητή υπολειπόμενη πίεση. Η επιθυμητή υπολειπόμενη πίεση βρίσκεται στο εύρος θετικής πίεσης.

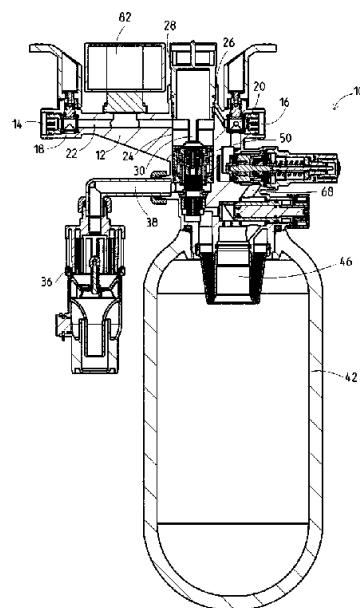


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400715  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2988069 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15170997.9--08/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hans Sasserath GmbH & Co. KG.  
 Muhlenstrasse 62, 41352 Korschenbroich,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202014103898 U-21/08/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hecking, Willi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΚΥΚΛΩ-  
 ΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μηχανικό συγκρότημα (10) για την επεξεργασία νερού για κυκλώματα θέρμανσης που περιλαμβάνει μια προσαρμοζόμενη σε μια σωλήνωση που οδηγεί στο κύκλωμα θέρμανσης, διχοτετούσα ροή, κοινή θήκη του συγκροτήματος (12) με μια είσοδο (14) και μια έξοδο (16), ένα προβλεπόμενο κάθε φορά στη θήκη του συγκροτήματος στην πλευρά εισόδου και ένα στην πλευρά εξόδου διακόπτη ροής (16, 20), ένα μηχανισμό επεξεργασίας νερού (42) τοποθετημένο στη διαδρομή ροής μεταξύ του διακόπτη ροής της πλευράς εισόδου και της πλευράς εξόδου, μια διάταξη διαχωρισμού του συστήματος (84) με ένα όργανο παρεμπόδισης της επιστροφής της ροής (32, 34) ανάντι και ένα κατάντι του διακόπτη ροής και μια διάταξη απαγωγής (36) και ένα μειωτή πίεσης (72), χαρακτηρίζεται από το ότι, η διάταξη διαχωρισμού του συστήματος (84) είναι τοποθετημένη εντός της θήκης

του συγκροτήματος (12) στη διαδρομή της ροής πίσω από τον διακόπτη ροής (18) της πλευράς εισόδου και πριν από τον μηχανισμό επεξεργασίας νερού (42), ο μειωτής πίεσης (72) είναι τοποθετημένος εντός της θήκης του συγκροτήματος (12) στη διαδρομή της ροής πίσω από τον μηχανισμό επεξεργασίας νερού (42) και πριν από διακόπτη ροής της πλευράς εξόδου (20) και η θήκη του συγκροτήματος (12) είναι έτσι διαμορφωμένη, ώστε η ροή διαμέσου όλων των εξαρτημάτων (18, 84, 42, 74, 20) να διέρχεται σε ένα επίπεδο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400720  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1805913 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05820774.7--17/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NextG Networks, Inc.  
1500 Corporate Drive, Canonsburg, PA 15317,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):969294-19/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAKE, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

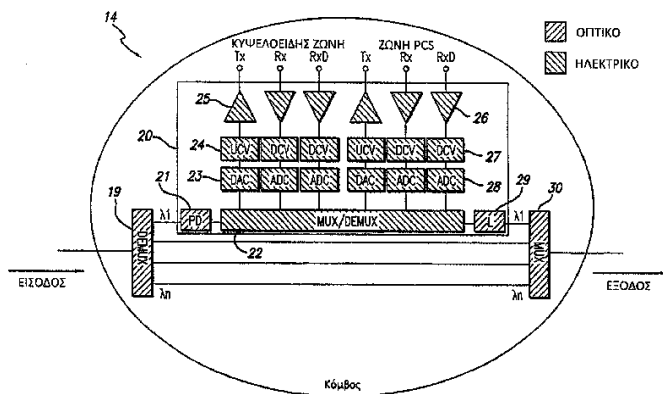
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟ-  
ΜΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα επικοινωνιών συνδέει έναν ή περισσότερους φιλοξενητές BTS με διάφορους κόμβους τηλεπρόσβασης σε έναν δακτύλιο μετάδοσης. Κάθε φορέας εκμετάλλευσης έχει ένα ή περισσότερα ξεχωριστά οπτικά μήκη κύματος. Η ροή του σήματος γύρω από τον δακτύλιο μπορεί να είναι μονοκατευθυντική ή δικατευθυντική. Κάθε οπτικό μήκος κύματος (ή ζεύγος μηκών κύματος) περιέχει την κυκλοφορία των ασύρματων σημάτων για όλους τους απομακρυσμένους κόμβους μέσα στον δακτύλιο για τον φορέα εκμετάλλευσης που χρησιμοποιεί το συγκεκριμένο μήκος κύματος σε ψηφιακή μορφή. Σε κάθε κόμβο, τα εισερχόμενα

σήματα αποπολυπλέκονται ηλεκτρικά και τα κατάλληλα σήματα για τον κόμβο αυτόν εξάγονται για μετατροπή σε RF. Αυτά τα σήματα αντιγράφονται αντί να αποκόπτονται, έτσι ώστε να είναι επίσης διαθέσιμα στους επόμενους απομακρυσμένους κόμβους κεραίας, επιτρέποντας έτσι τη λειτουργία ταυτόχρονης μετάδοσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400693  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3056203 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16154533.0--21/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syntarga B.V.  
Toernooiveld 1, 6525 ED Nijmegen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):326437 P-21/04/2010-US  
421824 P-10/12/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEUSKER, Patrick Henry  
2)COUMANS, Rudy Gerardus Elisabeth  
3)ELGERSMA, Ronald Christiaan  
4)MENGE, Wiro Michael Petrus Bernardus  
5)JOOSTEN, Johannes Albertus Frederikus  
6)SPIJKER, Henri Johannes  
7)GROOT de, Franciscus Marinus Hendrikus

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ CC-1065 ΑΝΑ-  
ΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝ-  
ΔΕΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε νέα ανάλογα του DNA-αλκυλιωτικού παράγοντα CC-1065 και προϊόντα σύζευξης αυτών. Περαιτέρω, η εφεύρεση αυτή αφορά ενδιάμεσα για την παρασκευή των εν λόγω παραγόντων και προϊόντων σύζευξης. Τα προϊόντα σύζευξης είναι σχεδιασμένα για να απελευθερώνουν το (πολλαπλό) ωφέλιμο φορτίο αυτών μετά από ένα ή περισσότερα στάδια ενεργοποίησης ή/και σε ένα ρυθμό και χρονικό διάστημα που ελέγχεται με το προϊόν σύζευξης, για να

απελευθερώνεται εκλεκτικώς ή/και να απελευθερώνεται με ελεγχόμενο τρόπο ένας ή περισσότεροι από τους εν λόγω παράγοντες αλκυλίωσης DNA. Οι παράγοντες, προϊόντα σύζευξης και ενδιάμεσα μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να θεραπευθεί ασθένεια η οποία χαρακτηρίζεται από ανεπιθύμητο πολλαπλασιασμό (κυττάρου). Ως παράδειγμα, οι παράγοντες και τα προϊόντα σύζευξης της εφεύρεσης αυτής μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να θεραπευθεί ένας όγκος.

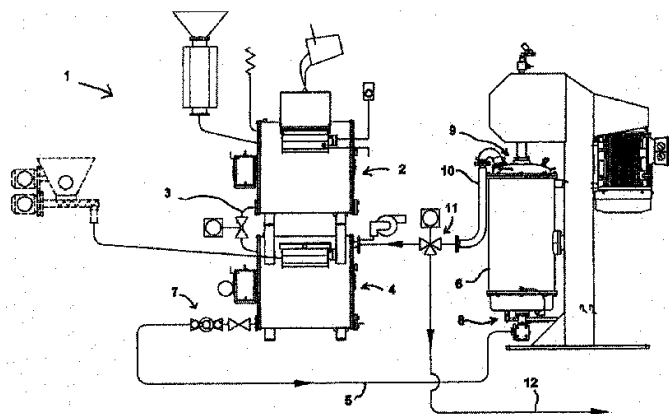


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3094187 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14828364.1--30/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Caotech Beheer B.V.  
 Handelsweg 3, 1521 NH Wormerveer,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012088-15/01/2014-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMMINK, Jan  
**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 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΦΑΙ-  
 ΡΟΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
 ΑΛΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο επεξεργασίας μιας παχύρρευστης μάζας περιλαμβάνουσας στερεά συστατικά εντός ενός συστήματος άλεσης, ιδίως μιας λιπαρής μάζας με στερεά συστατικά, περιλαμβάνον το εν λόγω σύστημα άλεσης έναν αναμικτήρα και μία διάταξη άλεσης, περιλαμβάνουσα η εν λόγω μέθοδος τα βήματα: τροφοδοσίας εντός ενός μίκτη της προς επεξεργασία μάζας επανειλημμένης κυκλοφορίας της προς επεξεργασία μάζας μέσω ενός κινητήριου μηχανισμού από τον αναμικτήρα διαμέσου ενός σωλήνα τροφοδοσίας στην

διάταξη άλεσης και διαμέσου ενός σωλήνα επιστροφής πίσω στον αναμικτήρα για την μείωση του μεγέθους των εν λόγω στερεών συστατικών εντός της εν λόγω διάταξης άλεσης και περιλαμβάνουσα επιπλέον το βήμα: αφαίρεσης από το σύστημα τουλάχιστον μέρους της επεξεργασθείσας μάζας διαμέσου μιας διακλάδωσης η οποία δημιουργείται εντός της σωλήνωσης επιστροφής όταν έχει επιτευχθεί μία προκαθορισμένη λεπτινση της αλεσμένης ύλης και τροφοδοσίας εντός ενός αναμικτήρα μιας νέας προς επεξεργασία μάζας και μετακίνησης τουλάχιστον εν μέρει της νέας προς επεξεργασία μάζας εντός της εν λόγω διάταξης άλεσης μέσω του εν λόγω κινητήριου μηχανισμού, και ως συνέπεια αυτού αφαίρεσης τουλάχιστον ενός ακόμη μέρους της εν λόγω επεξεργασίας μάζας από το εν λόγω σύστημα.

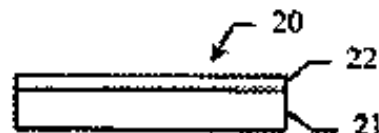


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400700  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2976577 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14719519.2--13/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Viessmann Faulquemont  
 Avenue Andre Gouy, 57380 Faulquemont,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Centre National de la Recherche Scientifique  
 (C.N.R.S.)  
 3-5 rue Michel Ange, 75794 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
 3)Université de Lorraine  
 34 Cours Leopold CS 25233, 54052 Nancy Ce-  
 dex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1352344-15/03/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCS, David  
 2)CAPON, Fabien  
 3)CORVISIER, Alan  
**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):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟ  
 ΠΑΝΕΛ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ  
 ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυστρωματικό υλικό το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον: - ένα υπόστρωμα το οποίο διαθέτει μία ανακλαστικότητα R

μεγαλύτερη από 80% για ακτινοβολίες μήκους κύματος μεγαλύτερου των 5μm. - ένα επιλεκτικό στρώμα το οποίο περιλαμβάνει έναν συνδυασμό οξειδίων του Βαναδίου VO2 και VnO2n+/-i, όπου με n μεγαλύτερο του 1, το εν λόγω επιλεκτικό στρώμα παρουσιάζει μία ηλιακή απορρόφηση μεγαλύτερη από 75% για ακτινοβολίες μήκους κύματος μεταξύ των 0,4 και 2,5μm ανεξαρτήτως της θερμοκρασίας T διαθέτοντας, για ακτινοβολίες μήκους κύματος μεταξύ των 6 και 10μm, μία διαπερατότητα Tt τέτοια ώστε: μεγαλύτερο του Tt μεγαλύτερο του 85% για T μικρότερο Tc, μία κρίσιμη θερμοκρασία, μεγαλύτερο του 20% μικρότερο ή ίσο του Tt μικρότερο ή ίσο του 50% για T μεγαλύτερο του Tc. Εφαρμογή για την κατασκευή ηλιοθερμικών πάνελ χαμηλής θερμοκρασίας ανακοπής και υψηλής απόδοσης.

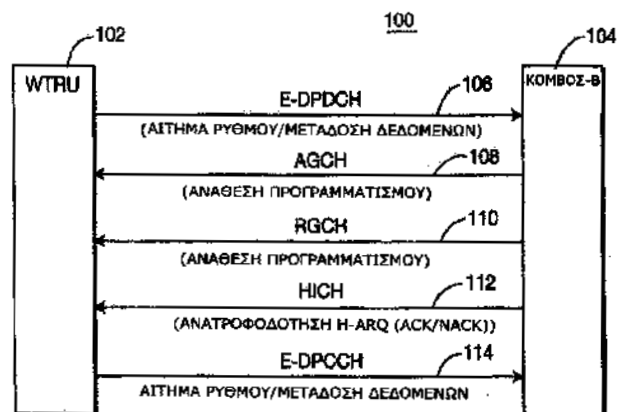


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400727  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1851878 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06734470.5--06/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):651594 P-09/02/2005-US  
322704-30/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TERRY, Stephen, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΣΤΟΧΙΩΝ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΩΝ  
ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙΑ  
HSUPA ΚΑΙ HSDPA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος και σύστημα για την ανίχνευση αστοχιών ραδιοζεύξεων (RL) μεταξύ μιας μονάδας ασύρματης μετάδοσης/λήψης (WTRU) και ενός Κόμβου-Β. Όταν η σηματοδότηση ραδιοφόρων (SRBs) υποστηρίζεται από υψηλής ταχύτητας πρόσβαση σε πακέτα ανερχόμενης ζεύξης (HSUPA), αναγνωρίζεται μια

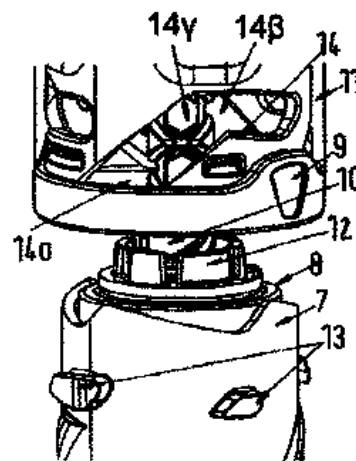
αστοχία RL με βάση την ανίχνευση ακατάλληλης λειτουργίας τουλάχιστον ενός Αποκλειστικού Καναλιού Επιχορήγησης (AGCH), ενός Σχετικού Καναλιού Επιχορήγησης (RGCH), ενός καναλιού πληροφοριών (HICH) Υβριδικού Αιτήματος Αυτόματης Επανάληψης (HARQ), ενός ενισχυμένου ανερχόμενης ζεύξης αποκλειστικού φυσικού καναλιού ελέγχου (E-DPCCH) και ενός ενισχυμένου ανερχόμενης ζεύξης φυσικού καναλιού δεδομένων (E-DPDCH). Όταν οι SRBs υποστηρίζονται από προσπέλαση υψηλής ταχύτητας σε πακέτα πρόσβασης (HSDPA), αναγνωρίζεται μια αστοχία RL με βάση την ανίχνευση ακατάλληλης λειτουργίας τουλάχιστον ενός κοινόχρηστου καναλιού ελέγχου υψηλής ταχύτητας (HS-SCCH), ενός κοινόχρηστου φυσικού καναλιού κατερχόμενης ζεύξης υψηλής ταχύτητας, (HS-PDSCH) και ενός αποκλειστικού φυσικού καναλιού ελέγχου υψηλής ταχύτητας (HS-DPCCH).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400726  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2688613 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12710925.4--22/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11159757-25/03/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLUMPTRE, David, Aubrey  
2)SMITH, Christopher, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου (1) με δυνατότητα επαναφοράς η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα (9, 11), έναν συγκρατητή φυσιγγίου (7) για τη λήψη ενός φυσιγγίου (8) και μέσα (13, 14, 17, 18) για την αποσπώμενη σύζευξη του συγκρατητή φυσιγγίου (7) στο σώμα (9, 11) ή στο μηχανισμό ρύθμισης δόσης. Κατά τη διάρκεια μιας αρχικής περιστροφικής κίνησης σύζευξης του συγκρατητή φυσιγγίου (7) σε σχέση με το σώμα (9, 11) ή τον μηχανισμό ρύθμισης δόσης προκαλείται η κίνηση του συγκρατητή φυσιγγίου (7) κατά μια πρώτη αξονική κατεύθυνση σε σχέση με το σώμα (9, 11) ή τον μηχανισμό ρύθμισης δόσης και κατά τη διάρκεια μιας συνεχιζόμενης περιστροφικής κίνησης σύζευξης του

συγκρατητή φυσιγγίου (7) σε σχέση με το σώμα (9, 11) ή τον μηχανισμό ρύθμισης δόσης προκαλείται η κίνηση του συγκρατητή φυσιγγίου (7) κατά μια δεύτερη, αντίθετη αξονική κατεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400725  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2354218 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10186024.5--02/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0404890-06/05/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pompon, Denis  
2)Dumas, Bruno  
3)Spagnoli, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ  
ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ  
ΤΟΥΣ**

μυκήτων (Fungus), σύμφωνα με την εφεύρεση, για την παραγωγή μη ιχνηθετημένης και ιχνηθετημένης χοληστερόλης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή χοληστερόλης στους οργανισμούς του βασιλείου των μυκήτων (Fungi). Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά τους γενετικά τροποποιημένους μύκητες (Fungus), οι οποίοι παράγουν αυτόνομα χοληστερόλη από μια πηγή απλού άνθρακα. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3018132 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15197593.5--12/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newlink Genetics Corporation  
2901 South Loop Drive, Suite 3900, Ames, IA  
50010-8646, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161475788 P-15/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAUTINO, Mario  
2)KUMAR, Sanjeev  
3)WALDO, Jesse  
4)JAIPURI, Firoz  
5)KESHARWANI, Tanay  
6)ZHANG, Xiaoxia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ-  
ΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΔΟ**

ανοσοκαταστολής ειδικής στους όγκους που σχετίζεται με τον καρκίνο και τη θεραπεία ανοσοκαταστολής που σχετίζεται με μολυσματικές ασθένειες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόσφατα παρέχονται αναστολείς IDO και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, χρήσιμες για τη ρύθμιση της δραστηριότητας της ινδολαμινο-2,3-διοξυγενάσης τη θεραπεία ανοσοκαταστολής που προκαλείται από ινδολαμινο-2,3-διοξυγενάση (IDO), τη θεραπευτική αντιμετώπιση των ιατρικών παθήσεων που επωφελούνται από την αναστολή της ενζυμικής δράσης της ινδολαμινο-2,3-διοξυγενάσης, την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας της αντικαρκινικής θεραπείας που περιλαμβάνει τη χορήγηση ενός αντικαρκινικού παράγοντα, τη θεραπεία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2632946 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11775994.4--28/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ablynx N.V.  
 Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):408228 P-29/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRIGE, Ann  
 2)WALCARIUS, Bart  
 3)MEYVIS, Yves  
 4)SERGI, Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
 ΕΝΙΑΙΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙ-  
 ΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

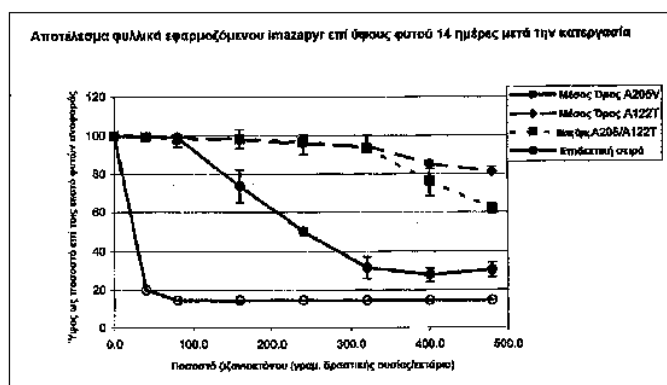
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή ενιαίων μεταβλητών επικρατειών ανοσοσφαιρίνης. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια μέθοδο παραγωγής ενιαίων μεταβλητών

επικρατειών ανοσοσφαιρίνης στις οποίες η αναλογία των καρβαμυλιωμένων παραλλαγών είναι σημαντικά μειωμένη ή απουσιάζει και με βελτιωμένες ενιαίες μεταβλητές επικράτειες ανοσοσφαιρίνης που λαμβάνονται με μεθόδους της παρούσας αποκάλυψης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2134839 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08744931.0--02/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Agrochemical Products, B.V.  
 Groningsingel 1, 6035 EA Arnhem,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
 2)Nidera Semillas S.A.  
 Paseo Colon 505, 4 Piso, Buenos Aires,  
 ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):910041 P-04/04/2007-US  
 29737-19/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALA, Carlos  
 2)BULOS, Mariano  
 3)ECHARTE, Mariel  
 4)SINGH, Bijay, K.  
 5)WESTON, Brigitte, J.  
 6)WHITT, Sherry, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 Μαυραδάκη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Μαυραδάκη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΥ-  
 ΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΑΠΛΑ ΑΝΘΕ-  
 ΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΛΛΗΛΙΑ  
 ΤΗΣ AHASL1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνο φυτά ηλιάνθου, που περιλαμβάνουν δύο διαφορετικά ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνο αλληλία του γονιδίου μεγάλης υπομονάδας 1 συνθάσης ακετυδροξυοξέος (AHASL1) του ηλιάνθου. Μέθοδοι για κατασκευή αυτών των φυτών ηλιάνθου και μέθοδοι για έλεγχο ζιζανίων ή άλλης ανεπιθύμητης βλάστησης που αναπτύσσεται στη γειτονία αυτών των φυτών ηλιάνθου αποκάλυπτονται. Τέτοιες μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χρήση ανασταλτικών της συνθάσης ακετυδροξυοξέος ζιζανιοκτόνων. Μέθοδοι για έλεγχο παρασιτικών ζιζανίων που αναπτύσσονται επί φυτών ηλιάνθου επίσης περιγράφονται. Επιπροσθέτως παρεχόμενες είναι μέθοδοι για προσδιορισμό του γονότυπου των φυτών ηλιάνθου για AHASL1 γονίδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400646  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2376485 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09798991.7--18/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated  
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):139424 P-19/12/2008-US  
139429 P-19/12/2008-US  
139426 P-19/12/2008-US  
139420 P-19/12/2008-US  
181794 P-28/05/2009-US  
219100 P-22/06/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)CHARRIER, Jean-Damien  
2)DURRANT, Steven  
3)KAY, David  
4)KNEGTEL, Ronald  
5)MACCORMICK, Somhairle  
6)MORTIMORE, Michael  
7)O'DONNELL, Michael  
8)PINDER, Joanne  
9)RUTHERFORD, Alistair  
10)VIRANI, Anisa, Nizarali  
11)YOUNG, Stephen  
12)REAPER, Philip, Michael

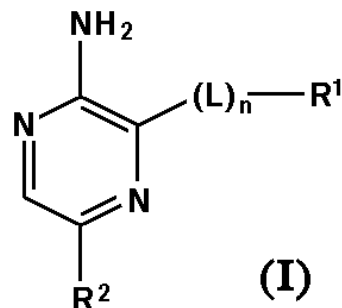
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΤΡ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις πυραζίνης χρήσιμες ως αναστολείς κίνησης πρωτεΐνης ΑΤΡ. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε φαρμακευτικά αποδεκτές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτής της εφεύρεσης, μεθόδους θεραπευτικής αγωγής διαφόρων ασθενειών, διαταραχών και καταστάσεων, με χρήση των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης, διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης, ενδιάμεσα για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των ενώσεων σείν vitro εφαρμογές, όπως η μελέτη κινάσων σε βιολογικά και παθολογικά φαινόμενα, η μελέτη οδών μεταγωγής ενδοκυτταρικών σημάτων που διαμεσολαβείται από τέτοιες κινάσες και τη συγκριτική αξιολόγηση νέων αναστολέων κίνησης. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν τύπο (I): όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400699  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2983691 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14716809.0--10/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique  
45, place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1353231-10/04/2013-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTEX-RIZZI, Nathalie  
2)DUPLAN, Helene  
3)DECHELETTE, Corinne  
4)BONZOM, Laetitia

**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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΛΑ-  
ΝΙΝΗΣ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗΣ, ΥΑΛΟΥΡΟΝΙ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ-  
ΤΟΣ ΒΡΩΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ  
ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟ-  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν συνδυασμό, που περιλαμβάνει το διπεπτίδιο L-αλάνυλο-L-γλουταμίνης, το υαλουρονικό οξύ ή ένα εκ των αλάτων αυτού, και ένα εκχύλισμα βρώμης, και προορίζεται επωφελώς για την επούλωση και την αποκατάσταση δερματικών τραυμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095395**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400622**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3192366 - 13/12/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17151679.2--16/01/2017**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koppert B.V.**  
Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016103-15/01/2016-NL**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROOT, Thomas Volkert Marie**  
2)OUDE LENFERINK, Kirsten Eva Elisabeth  
3)VAN HOUTEN, Yvonne Maria  
4)VAN BAAL, Ademar Emmanuel  
5)HOGERBRUGGE, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.**  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΩΦΕ-**  
**ΛΙΜΩΝ ΑΚΑΡΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε σύστημα για απελευθέρωση ωφέλιμων ακάρεων και στη χρήση τέτοιου συστήματος. Τα είδη ακάρεων που προσφέρονται επωφελώς για ανθρώπινη χρήση είναι δυνατόν παραδείγματος χάριν να χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση παρασίτων, π.χ. στον κλάδο της γεωργίας, όπου

περιλαμβάνονται συστήματα αγροτικής παραγωγής για φυτικά προϊόντα, συστήματα αγροτικής παραγωγής για ζωικά προϊόντα, και ζωοτεχνία, ή στον κλάδο αποθήκευσης προϊόντων διατροφής. Το σύστημα της εφεύρεσης είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται σε οποιονδήποτε από αυτούς τους κλάδους.

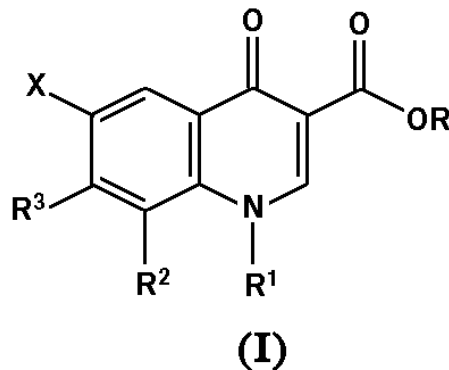
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095396**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400623**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3062775 - 06/12/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14802985.3--31/10/2014**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.**  
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361898241 P-31/10/2013-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHEBREMESKEL, Alazar N.**  
2)ROBINSON, Michael R.  
**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):ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ**  
**ΠΟΥ ΠΕΡΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενδοφθάλμια εμφυτεύματα που περιέχουν προσταμίδιο τα οποία αποικοδομούνται εντός του οφθαλμού και τα οποία είναι αποτελεσματικά για τη μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσης σε έναν οφθαλμό για μία παρατεταμένη περίοδο. Τα εμφυτεύματα γενικά περιέχουν ένα προσταμίδιο όπως βιματοπρόστη και τουλάχιστον τρία διακριτά βιοαποικοδομήσιμα πολυμερή που επιλέγονται από πολυμερή πολυλακτιδίου και πολυ(λακτιδίου-συν-γλυκολιδίου) και είναι βελτιστοποιημένα για τοποθέτηση εντός και σε συμβατότητα με τον πρόσθιο θάλαμο του οφθαλμού, συγκεκριμένα τη γωνία του προσθίου θαλάμου. Περιγράφονται μέθοδοι για τη δημιουργία και χρήση των εμφυτευμάτων ώστε να μειώνεται η οφθαλμική υπέρταση και η ενδοφθάλμια πίεση σε έναν ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2751083 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12827305.9--30/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
2-9, Kanda Tsukasa-machi Chiyoda-ku, Tokyo  
101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2011/001477-31/08/2011-WO  
PCT/CN2012/001044-06/08/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABUDUSAIMI, Mamuti  
2)YE, Fangguo  
3)SUN, Jiangqin  
4)MIYAMOTO, Hisashi  
5)CHENG, Jay-Fei  
6)OKA, Daisuke  
**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):**ΕΝΩΣΗ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση η οποία αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) όπου X είναι ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο φθορίου R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο R1 είναι (1) κυκλοπροπύλιο κατά επιλογή υποκατεστημένο

με 3 άτομα αλογόνου ή (2) φαινύλιο κατά επιλογή υποκατεστημένο με 1 έως 3 άτομα αλογόνου R2 είναι αλκύλιο, αλκοξύλιο, αλογονοαλκοξύ, ένα άτομο αλογόνου, κυανό, κλπ. και R3 είναι 7-οξο-7,8-διυδρο-1,8-ναφθυριδινύλιο, 3-πυριδύλιο, κλπ., ή ένα άλας αυτής. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει εξαιρετική αντιμικροβιακή δραστηριότητα έναντι του Clostridium difficile και είναι χρήσιμη για την πρόληψη ή αντιμετώπιση εντερικής μόλυνσης όπως διάρροιας η οποία σχετίζεται με Clostridium difficile.



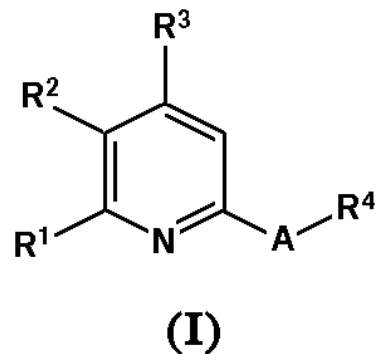
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2489659 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12152224.7--24/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated  
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):582676 P-24/06/2004-US  
630127 P-22/11/2004-US  
635674 P-13/12/2004-US  
658219 P-03/03/2005-US  
661311 P-11/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hadida Ruah, Sarah S.  
2)Hazlewood, Anna R.  
3)Grootenhuis, Peter D. J.  
4)Van Goor, Fredrick F.  
5)Singh, Ashvani K.  
6)Zhou, Jinglan  
7)McCartney, Jason  
**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):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑ-**  
**ΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

και σε μεθόδους διά αυτών. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους θεραπείας νόσων διαμεσολαβούμενων από μεταφορείς ABC δια της χρήσης τέτοιων διαμορφωτών.

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαμορφωτές μεταφορέων κασέτας σύνδεσης με ΑΤΡ ("ABC") ή θραυσμάτων αυτών, συμπεριλαμβανομένου του ρυθμιστή διαμεμβρανικής αγωγιμότητας κυστικής ίνωσης ("CFTR"), σε συνθέσεις αυτών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2978755 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14712287.3--24/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13161176-26/03/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAVELLE, Olivier  
 2)GRETHER, Uwe  
 3)KIMBARA, Atsushi  
 4)NETTEKOVEN, Matthias  
 5)ROEVER, Stephan  
 6)ROGERS-EVANS, Mark  
 7)ROMBACH, Didier  
 8)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):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση τύπου όπου Α και R1 έως R4 ορίζονται όπως στην περιγραφή και τις αξιώσεις. Η ένωση τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2247567 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09719248.8--23/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dorf Ketal Chemicals (I) Private Limited  
 Dorf Ketal Tower D'Monte Street Orlem Malad (W), Mumbai 400 064 MAH, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU01662008-24/01/2008-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUBRAMANIYAM, Mahesh  
**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 ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ  
 ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟ-  
 ΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος απομάκρυνσης μετάλλων από φορτίο υδρογονανθράκων με τη χρήση εστέρων καρβοξυλικών οξέων, και σχετικών προσθέτων, όπου το ρεύμα υδρογονανθράκων όπως αργό πετρέλαιο που περιέχει μέταλλα και άλατα ατών, όπως ασβέστιο και ναφθενικό ασβέστιο, αναμειγνύεται με αποτελεσματική για την απομάκρυνση μετάλλων ποσότητα υδατικού εκχυλιστικού διαλύματος μη καθιζάνοντος και μη ρυπαντικού προσθέτου που περιλαμβάνει χημική ένωση επιλεγόμενη από ομάδα που συνίσταται από μεθυλο- ή αιθυλο-ή προπυλο- ή ισοπροπυλο μονο- και/ή διεστέρες οιουδήποτε εκ τριών καρβοξυλικών οξέων όπως μηλεϊνικό οξύ, μηλεϊνικός ανυδρίτης ή φουμαρικό οξύ ή ένα κατάλληλο συνδυασμό των εν λόγω εστέρων, ή έναν κατάλληλο συνδυασμό οιουδήποτε εκ των εν λόγω εστέρων με οιουδήποτε εκ των εν λόγω τριών οξέων, παρεχομένης της

δυνατότητας σχηματισμού μιας υδρογονανθρακικής φάσης και μιας υδατικής φάσης που περιέχει τα μεταλλικά ιόντα, και διαχωρισμού της υδατικής φάσης.

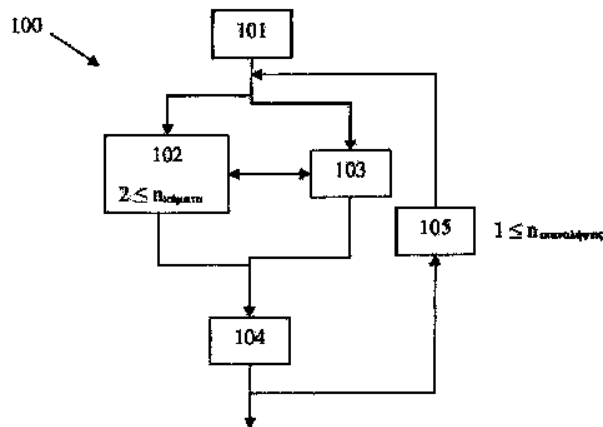


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2959312 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14705516.4--19/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Echosens  
30 Place d'Italie, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1351405-19/02/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANDRIN, Laurent  
2)BASTARD, Cecile  
**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 ΠΟΛΥΠΑΛΜΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο (100) πολυπαλμικής ελαστογραφίας για την ποσοτική μέτρηση μίας τουλάχιστον μηχανικής ιδιότητας ενός ιξωδοελαστικού μέσου που παρουσιάζει ένα υπερηχητικό σήμα μετά από υπερηχητικό φωτισμό, όπου η εν λόγω μέθοδος (100) περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - τον ορισμό (101) των χαρακτηριστικών τουλάχιστον δύο μηχανικών παλμών, - την παραγωγή (102) των εν λόγω τουλάχιστον δύο μηχανικών παλμών εντός ενός ιξωδοελαστικού μέσου, - την παρακολούθηση (103) της διαδόσεως εντός του εν λόγω ιξωδοελαστικού μέσου των τουλάχιστον δύο διαμητρικών κυμάτων που

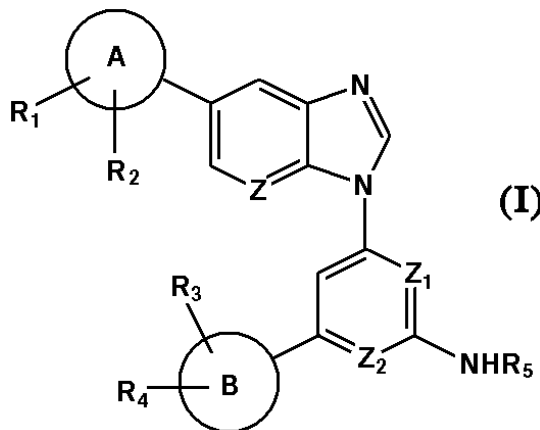
προέρχονται από τους εν λόγω τουλάχιστον δύο μηχανικούς παλμούς δια μέσου εκπομπής και επίκτησης υπερηχητικών σημάτων, - τον υπολογισμό (104) τουλάχιστον μίας μηχανικής ιδιότητας του εν λόγω ιξωδοελαστικού μέσου μέσω των εν λόγω επικτήσεων των εν λόγω υπερηχητικών σημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2981533 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14722686.4--03/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orion Corporation  
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):382ΚΟ2013-04/04/2013-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAJAGOPALAN, Srinivasan  
2)APPUKUTTAN, Prasad  
3)NARASINGAPURAM ARUMUGAM,  
Karthikeyan  
4)UJJINAMATADA, Ravi Kotrabasaiah  
5)GEORGE, Shyla  
6)LINNANEN, Tero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μια ένωση του τύπου (I), όπου τα R1 έως R5, A, B, Z, Z1 και Z2 είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις, καθώς και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής. Οι ενώσεις του τύπου (I) έχουν χρησιμότητα ως αναστολείς των FGFR και είναι χρήσιμες στη θεραπεία μιας πάθησης στην οποία είναι επιθυμητή η αναστολή της κινάσης FGFR, όπως ο καρκίνος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400627  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2349228 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09783831.2--07/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRUTAROM BELGIUM, N.V  
Ambachtsstraat 6, 1840 Londerzeel, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08166052-08/10/2008-EP  
114261 P-13/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRUDIS SOLE, Gali  
**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 ΠΗΓΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ  
ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

τρόφιμο εμπλουτισμένου σιδήρου της εφεύρεσης χρησιμεύει για την πρόληψη της εμφάνισης ανεπάρκειας σιδήρου ή για τον περιορισμό της ανεπάρκειας σιδήρου σε ένα άτομο.

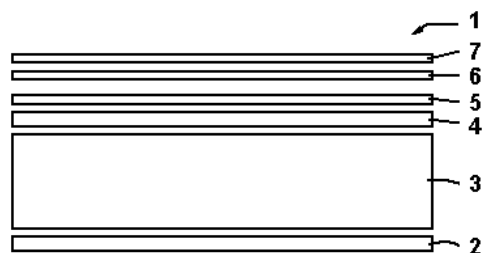
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα τρόφιμο εμπλουτισμένου σιδήρου που περιλαμβάνει ένα προϊόν πηγής σιδήρου σε μορφή στερεών καψουλών, όπου οι κάψουλες συγκροτούνται από έναν πυρήνα αποτελούμενο από αλγινικό σίδηρο και μία εξωτερική στιβάδα αποτελούμενη από αλγινικό ασβέστιο. Οι κάψουλες είναι κατάλληλες για τον εμπλουτισμό εξίσου ενυδατωμένων και αφυδατωμένων τροφίμων και χαρακτηρίζονται από μια εξαιρετική ικανότητα φόρτωσης, καθώς και από καλή σταθερότητα υπό πρότυπες τοπικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης. Το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400628  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2588310 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11733612.3--30/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin, BVBA  
Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10190253-05/11/2010-EP  
10167988-30/06/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERMEULEN, Bruno Paul Louis  
**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 ΠΑΝΕΛ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕ-  
ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
ΗΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

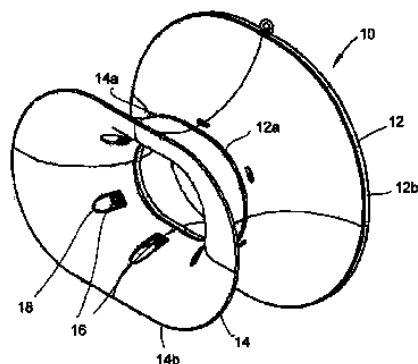
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πάνελ (1) περιλαμβάνει ένα στρώμα πολυμερικού σύνθετου (4) και ένα στρώμα επικάλυψης το οποίο συνδέεται με το στρώμα πολυμερικού σύνθετου (4), όπου το στρώμα επικάλυψης περιλαμβάνει ένα πολυμερικό υμένιο (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2285662 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09732880.1--15/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NYLACAST LTD  
480 Thurmaston Boulevard Leicester,LE4  
9LN LEICESTERSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0806822-15/04/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANFIELD, Stephen  
2)BLACK, Kevin  
3)HOBBS, Roger  
4)MAHOMED, Mussa  
**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):ΕΝΘΕΤΟ ΥΠΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ  
ΣΚΑΦΟΣ

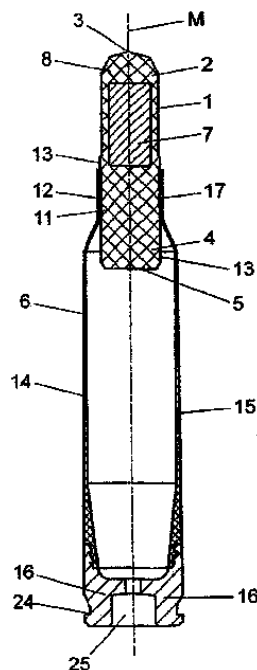
το σχοινί πάνω από την οποία μπορεί να τρέχει το σχοινί που περνά μέσω του περάσματος, με την επιφάνεια που τρέχει το σχοινί να αποτελείται από ένα πλαστικό υλικό.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ένθετο υποστάτη για ένα θαλάσσιο σκάφος περιλαμβάνει ένα σώμα (10) που διατάσσεται για να γίνεται δεκτό μέσα σε έναν υποστάτη ή να τοποθετείται επάνω του. Το σώμα (10) έχει ένα πέρασμα διαμέσου του, προκειμένου να καθίσταται δυνατό το πέρασμα ενός σχοινιού. Το σώμα (10) ορίζει μια επιφάνεια που τρέχει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2859299 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13726546.8--04/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saltech AG  
Guterstrasse 20, 4658 Daniken, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12170982-06/06/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAUFFER, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΛΗΜΑ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΟ  
ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βλήμα εξάσκησης (1) για χρήση σε μικρή απόσταση, ιδίως κάτω από 100 μέτρα, που περιλαμβάνει μια εκτεινόμενη κατά μήκος ενός κεντρικού άξονα (Μ) πρόσθια περιοχή (2) με μια κορυφή βλήματος (3) και μια γειτονική προς την πρόσθια περιοχή (2) κατά την κατεύθυνση του κεντρικού άξονα (Μ) ουραία περιοχή (4) με ένα άκρο βλήματος (5), όπου η ουραία περιοχή (4) είναι σχεδιασμένη για την υποδοχή του βλήματος (1) μέσα σε ένα περιβλήμα φυσίγγιου (6). Το βλήμα (1) περιλαμβάνει έναν πυρήνα βλήματος (7) από μέταλλο και ένα χιτόνιο (8) από πλαστικό, το οποίο περιβάλλει τον πυρήνα βλήματος (7) και καθορίζει το εξωτερικό σχήμα του βλήματος (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2874727 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13739198.3--17/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Antecy B.V.  
Hogebrinkerweg 15E, 3871 KM Hoevelaken,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261672333 P-17/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROESTENBERG, Timo  
2)BREM, Gerrit

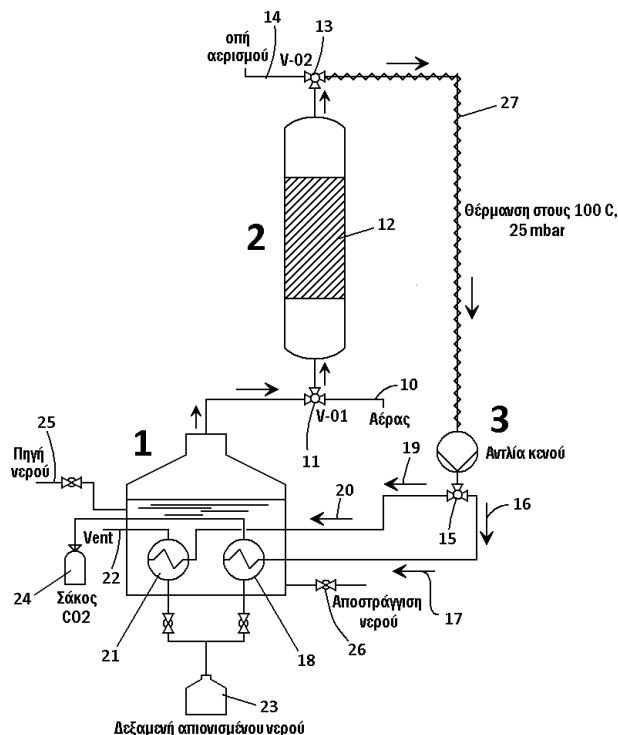
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΝΑΛΛΑ-  
ΓΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή για τη διεξαγωγή μιας αντίδρασης εναλλαγής προσρόφησης/εκρόφισης. Το στάδιο εκρόφισης της αντίδρασης διεξάγεται τουλάχιστον εν μέρει σε μια θερμοκρασία κάτω από τους 100 βαθμούς Κελσίου. Χρησιμοποιείται ξηρός ατμός για τον καθαρισμό του αντιδραστήρα και της κλίνης προσροφητή μέσα στον αντιδραστήρα. Για αυτό το σκοπό η συσκευή έχει έναν ταμειωτήρα νερού και μια πηγή κενού σε σύνδεση ρευστού με τον ταμειωτήρα νερού και τον αντιδραστήρα. Κατά τη διάρκεια του σταδίου εκρόφισης η πηγή κενού προκαλεί την εξάτμιση του νερού και τη ροή των υδρατμών διαμέσου του αντιδραστήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400654  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2546233 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12187611.4--12/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astex Therapeutics Limited  
Milton Road, Cambridge Cambridgeshire CB4  
0QA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0620259-12/10/2006-GB  
829243 P-12/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frederickson, Martyn  
2)Lyons, John, Francis  
3)Thompson, Neil, Thomas  
4)Vinkovic, Mladen  
5)Williams, Brian  
6)Woodhead, Andrew, James  
7)Woolford, Alison, Jo-Anne

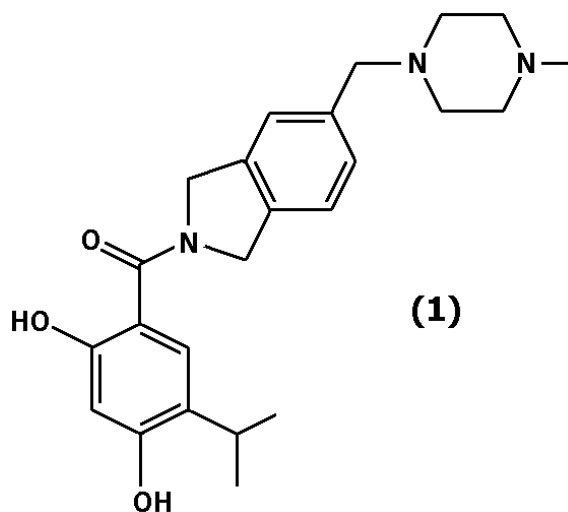
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ HYDROXYBENZAMIDE  
ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ  
HSP90**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

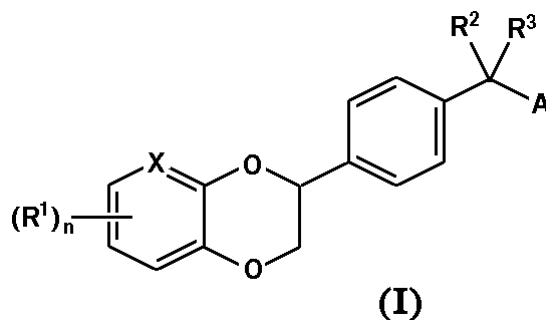
Η εφεύρεση παρέχει ένα άλας προσθήκης οξέος μιας ένωσης του τύπου (1), η οποία είναι άλας που σχηματίζεται από L-γαλακτικό οξύ. Επιπλέον, στην εφεύρεση παρέχονται συνδυασμοί που αποτελούνται από το εν λόγω άλας. Η εφεύρεση παρέχεται επίσης ιατρικές χρήσεις του εν λόγω αλάτος ή των συνδυασμών αυτού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095409</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2686310 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12711504.6--13/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201161452329 P-14/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ABEYWARDANE, Asitha 2)BURKE, Michael J. 3)KIRRANE, Thomas Martin, Jr. 4)NETHERTON, Matthew Russell 5)PADYANA, Anil Kumar 6)SMITH KEENAN, Lana Louise 7)TAKAHASHI, Hidenori 8)TURNER, Michael Robert 9)ZHANG, Qiang 10)ZHANG, Qing
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΑΝΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I): στον οποίο R1 έως R3, A, X και n είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες ως αναστολείς της υδρολάσης του λευκοτριενίου A4 (LTA4H) και για την θεραπεία σχετιζόμενων με την LTA4H διαταραχών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τις ενώσεις του τύπου (I), μεθόδους για την χρήση των ενώσεων αυτών στην θεραπεία διαφόρων νόσων και διαταραχών και διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων αυτών.

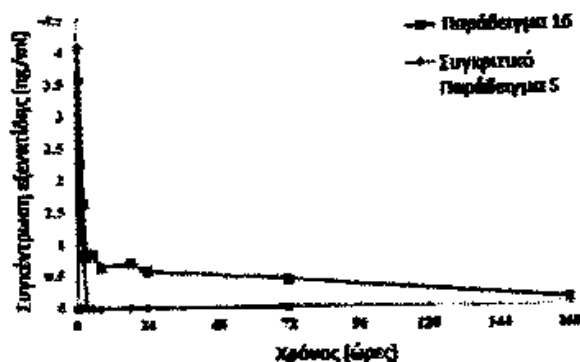


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095410</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2750667 - 06/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12826818.2--28/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp. 8 Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120- 756, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20110087160-30/08/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KO, Jin Young 2)KIM, Ji Yeon 3)PARK, So Hyun 4)AN, Sung Won 5)KI, Min Hyo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΑ- ΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥ- ΣΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα προ-συμπύκνωμα λιπιδίων παρατεταμένης απελευθέρωσης, που περιλαμβάνει: α) έναν εστέρα ακόρεστου λιπαρού οξέος με σορβιτάνη που

έχει μια πολική κεφαλή με τουλάχιστον δύο ή περισσότερες ομάδες -OH (υδροξύλιου), β) ένα φωσφολιπίδιο και γ) έναν σκληρυντή υγρών κρυστάλλων, απαλλαγμένο από μια ιονιζόμενη ομάδα, που έχει μια υδρόφοβη ομάδα από 15 έως 40 άτομα άνθρακα με μια ομάδα τριακυλίου ή μια δομή δακτυλίου άνθρακα. Το προ-συμπύκνωμα λιπιδίων υπάρχει ως υγρή φάση απουσία υδατικού υγρού και σχηματίζει έναν υγρό κρύσταλλο παρουσία υδατικού υγρού. Επίσης, παρέχεται μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει, περαιτέρω, ένα φαρμακολογικό δραστικό συστατικό συν το προ-συμπύκνωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2593094 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11733637.0--07/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10169236-12/07/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEURING, Uwe  
 2)PLOHMANN, Bernd  
 3)ZAMPONI, Annette  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
 ΒΡΩΜΕΞΙΝΗ

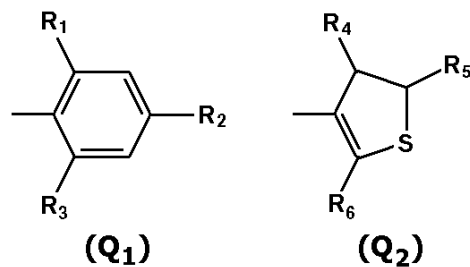
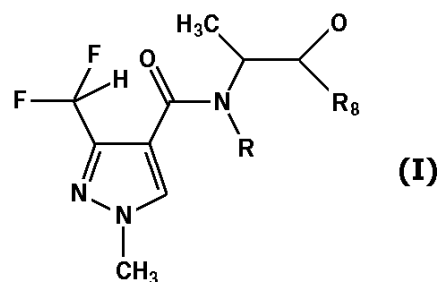
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία υδατική σύνθεση που περιέχει βρωμεξίνη, όπου η σύνθεση επιδεικνύει μία ποσότητα μικρότερη των 10 g σε σακχαροαλκοόλες αναγόμενη σε 100 ml της σύνθεσης, καθώς και στη χρήση της σύνθεσης αυτής στη θεραπεία των βλεννοδών εκκρίσεων σε οξείες και χρόνιες βρογχοπνευμονικές παθήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2621277 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11776380.5--28/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10189918-04/11/2010-EP  
 10185310-01/10/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTER, Harald  
 2)STIERLI, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

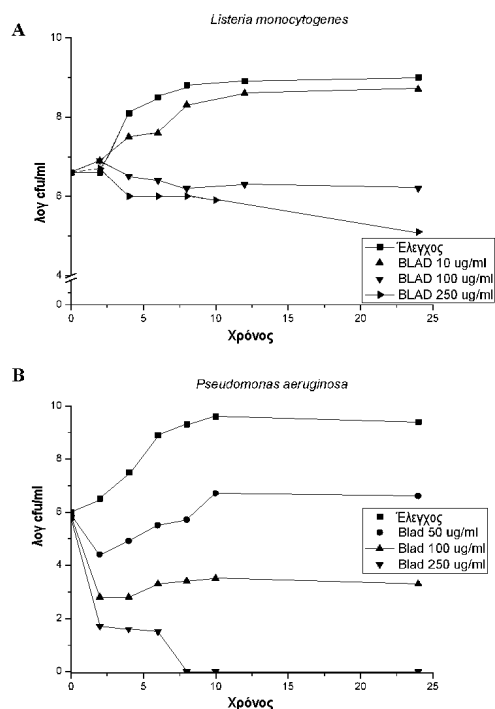
Μια μέθοδος ελέγχου φυτοπαθογόνων ασθενειών σε ωφέλιμα φυτά ή σε υλικό πολλαπλασιασμού αυτών, η οποία περιλαμβάνει εφαρμογή στα ωφέλιμα φυτά, στον τόπο αυτών ή στο υλικό πολλαπλασιασμού αυτών ενός συνδυασμού συστατικών (A) και (B) σε συνεργιστικά αποτελεσματική ποσότητα, όπου το συστατικό (A) είναι μια ένωση του τύπου (I) της ένωσης του τύπου (I) όπου το R είναι υδρογόνο ή μεθοξυ το Q είναι (Q1) ή (Q2) το R1 είναι υδρογόνο, αλογόνο ή C1C6αλκύλιο το R2 είναι υδρογόνο, αλογόνο, C1C6αλκύλιο, C2-C6αλκενύλιο, C3-C6αλκινύλιο, C3-C6κυκλοαλκυλ-C3-C6αλκινύλιο, αλοφαινοξυ, αλοφαινυλ-C3-C6αλκινύλιο, C(C1-C4αλκυλ)=NO-C1-C4αλκύλιο, C1C6αλοαλκυλ C1C6αλοαλκυλοξυ, C2-C6αλοαλκενύλιο, ή C2-C6αλοαλκενυλοξυ το R3 είναι υδρογόνο, αλογόνο, C1C6αλκύλιο τα R4, R5 και R6, ανεξάρτητα το ένα από το

άλλο, είναι υδρογόνο, αλογόνο ή -R7 υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα από τα R4, R5 και R6 είναι διαφορετικό από υδρογόνο το R7 είναι υδρογόνο, C1C6αλκύλιο, C1C6αλοαλκύλιο ή C1C4αλκοξυαλκύλιο και το R8 είναι υδρογόνο ή μεθοξυ και αγροχημικά αποδεκτά άλατα/ισομερή/δομικά ισομερή/στερεοϊσομερή/διαστερεοϊσομερή/εναντιομερή/ταυτομερή και N-οξειδία αυτών των ενώσεων και το συστατικό (B) είναι μια ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνο και/ή εντομοκτόνο δράση τους, είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό στον έλεγχο ή την πρόληψη μυκητιακών ασθενειών των ωφέλιμων φυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2627201 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11769866.2--12/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Consumo Em Verde - Biotecnologia Das Plantas, S.A.  
 Parque Technologico de Cantanhede Nucleo 04 Lote 2, 3060-197 Cantanhede, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201017284-13/10/2010-GB 2010105330-12/10/2010-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARREIRA, Alexandra Manuela Lourenco 2)VALADAS DA SILVA MONTEIRO, Sara Alexandra 3)DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA, Ricardo Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Οι εφευρέτες παρέχουν μια σύνθεση που περιλαμβάνει ένα αντιμικροβιακό πολυπεπτίδιο που περιλαμβάνει Blad ή μια δραστική παραλλαγή αυτού για χρήση σε μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής του σώματος ανθρώπου ή ζώου με θεραπεία ή προφύλαξη, όπως για χρήση σε μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής ή πρόληψης μιας λοίμωξης μέσα ή πάνω σε ένα υποκείμενο από ένα μικροοργανισμό. Επίσης παρέχεται η χρήση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα αντιμικροβιακό πολυπεπτίδιο που περιλαμβάνει Blad ή μια δραστική παραλλαγή αυτού για τη θανάτωση ή την αναστολή της ανάπτυξης ενός μικροοργανισμού που είναι

παθογόνος για ένα άνθρωπο ή ζώο σε μια θέση που δε βρίσκεται πάνω ή μέσα στο σώμα του ανθρώπου ή του ζώου.

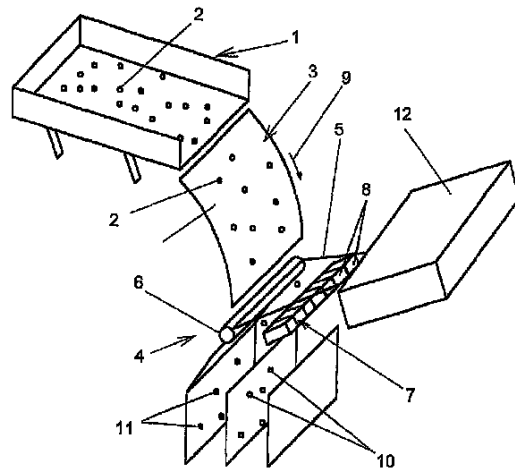


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2442921 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10736953.0--17/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BEST 2 NV  
 Romeinsestraat 20, 3001 Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200900365-17/06/2009-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGHMANS, Paul 2)FIVEZ, Christiaan 3)SPEYBROUCK, Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη διάκριση και την ταξινόμηση κατάλληλων προϊόντων σε μία ροή προϊόντων τα οποία έχουν μία ορισμένη συγκέντρωση από ένα συστατικό έναντι των ανώμαλων προϊόντων τα οποία έχουν αυτό το συστατικό σε μία ανώμαλη συγκέντρωση, με την οποία μία δέσμη φωτός κτυπά αυτά τα

προϊόντα, και ανιχνεύεται η απορρόφηση αυτής της δέσμης φωτός από το εν λόγω συστατικό στα προϊόντα με μέτρηση της εντάσεως του φωτός που ανακλάται από τα προϊόντα τουλάχιστον σε ένα μήκος κύματος ή τουλάχιστον σε μία ζώνη μηκών κύματος που ευρίσκεται μεταξύ των 900 nm και 2500 nm προκειμένου να παραχθεί ένα σήμα ανιχνεύσεως με βάση την εν λόγω απορρόφηση, οπότε κατά αυτόν τον τρόπο ένα προϊόν θα αναγνωρίζεται ως ανώμαλο προϊόν εάν το εν λόγω σήμα ανιχνεύσεως υπερβαίνει μία τιμή κατωφλίου.

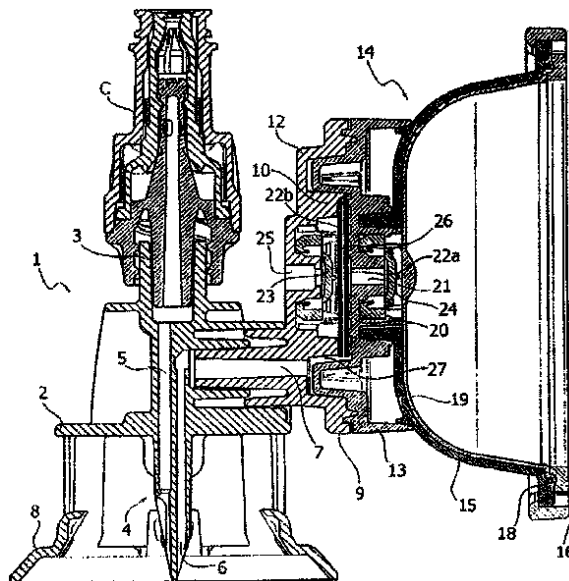


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3102174 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15708318.9--30/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie Borla S.p.A.  
Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri  
(Torino), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20140099-07/02/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUALA, Gianni  
**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 ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕ-**  
**ΚΤΕΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή πρόσβασης για περιέκτες ρευστοποιήσιμων ουσιών η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα (1) το οποίο φέρει μία κοίλη ακίδα (4) σχεδιασμένη να εισάγεται εντός ενός περιέκτη (F) μίας ουσίας προς ρευστοποίηση και να διαθέτει μία αξονική δίοδο ρευστού (5) και μία αξονική δίοδο (6) για εξαερισμό του περιέκτη (F), έναν διαστελλόμενο θάλαμο (14) ο οποίος συνδέεται στη δίοδο εξαερισμού (6) της ακίδας (4) μέσω μίας πλευρικής διόδου (7) του σώματος (1), μία πρώτη βαλβίδα ελέγχου (24) η οποία επιτρέπει την επικοινωνία μονής κατεύθυνσης από την πλευρική δίοδο (7) προς τον διαστελλόμενο θάλαμο (14),

μία δεύτερη βαλβίδα ελέγχου (23) η οποία επιτρέπει την επικοινωνία μονής κατεύθυνσης από ένα άνοιγμα εξαερισμού (25) προς τη δίοδο εξαερισμού (6) της ακίδας (4). Μία διπλή μη διαπερατή μεμβράνη φιλτραρίσματος (22a, 22b) παρεμβάλλεται μεταξύ της πρώτης βαλβίδας ελέγχου (24) και της δεύτερης βαλβίδας ελέγχου (23).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400670  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3094727 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15706497.3--14/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University Court Of The University Of  
Glasgow  
The Gilbert Scott Building University Avenue,  
Glasgow, Strathclyde G12 8QQ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201400598-14/01/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILCHRIST, Derek Stewart  
2)MILLAR, Neal Lindsay  
**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):**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ**  
**ΤΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ**

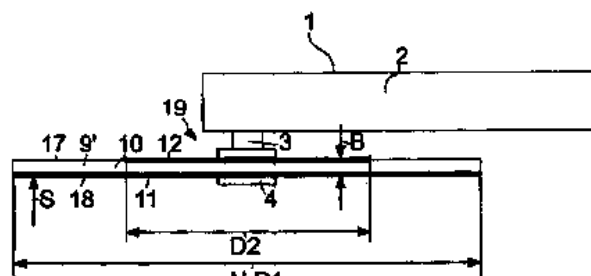
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση του microRNA 29 και των προδρόμων και μιμητικών μορίων αυτού για την τροποποίηση του τενόντιου τραυματισμού και των εμβιομηχανικών ιδιοτήτων του τένοντα. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση πηγάζει από το εύρημα ότι η σύνθεση του τύπου 1 κολλαγόνου στα τενοντοκύτταρα είναι λιγότερο ευαίσθητη στο miR-29 απ ό,τι η σύνθεση του τύπου 3 κολλαγόνου, επιτρέποντας έτσι την ισορροπία μεταξύ των υποτύπων κολλαγόνου να τροποποιηθεί υπέρ του τύπου 1 κολλαγόνου, αμβλύνοντας την υποχώρηση των εμβιομηχανικών ιδιοτήτων κατά τη διάρκεια της επούλωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3046729 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14766728.1--17/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rhodius Schleifwerkzeuge GmbH & Co.  
 KG  
 Brohltalstrasse 2, 56659 Burgbrohl,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013110237-17/09/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUHLER, Gunnar  
 2)DAVIES, Martin E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΔΙ-  
 ΣΚΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

δεύτερο ενισχυτικό πλέγμα (12) έχει μια βασική επιφάνεια, που είναι μικρότερη από τη βασική επιφάνεια του δίσκου λείανσης (9).

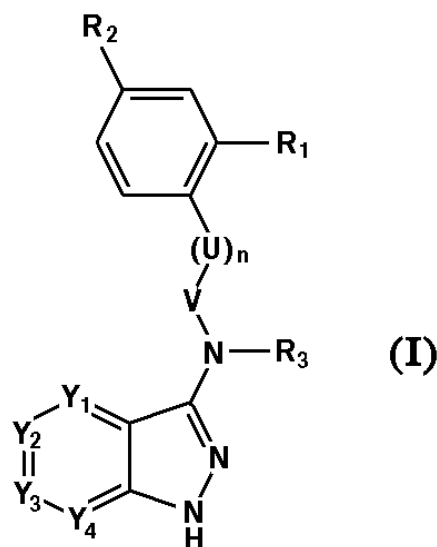


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συγκολλημένο με ρητίνη δίσκο λείανσης (9), ειδικότερα για χρήση σε μια χειροκίνητη εργαλειομηχανή (1), που περιλαμβάνει μια κεντρική εσοχή (5) για να συγκρατείται ο δίσκος λείανσης (9) σε μια φλάντζα σύσφιξης (4) της εργαλειομηχανής (1), ένα πρώτο ενισχυτικό πλέγμα (11), και ένα δεύτερο ενισχυτικό πλέγμα (12), όπου τα ενισχυτικά πλέγματα (11,12) το καθένα είναι διατεταγμένο σε μια κάτω πλευρά (18) και μια άνω πλευρά (17) του δίσκου λείανσης (9), όπου το πρώτο ενισχυτικό πλέγμα (11) έχει μια βασική επιφάνεια, που ευρύτερα αντιστοιχεί στη βασική επιφάνεια του δίσκου λείανσης (9) και το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2668184 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12701884.4--27/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-  
 court, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1150651-27/01/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALOUN, El Bachir  
 2)BEDJEGUELAL, Karim  
 3)RABOT, Remi  
 4)KRUCZYNSKI, Anna  
 5)SCHMITT, Philippe  
 6)PEREZ, Michel  
 7)RAHIER, Nicolas  
**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 ΤΥΠΟΥ ΑΖΑΪΝΔΑΖΟΛΙΟΥ  
 Ή ΔΙΑΖΑΪΝΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ

Alzheimer στη χρήση αυτής ως αναστολέα των κινασών στις φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιλαμβάνουν και σε μεθόδους παρασκευής αυτής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση του ακόλουθου τύπου (I): ή σε ένα φαρμακευτικό αποδοκτό άλας ή διαλύτωμα αυτής, σε ένα ταυτομερές αυτής, ή σε ένα στερεοϊσομερές ή μείγμα στερεοϊσομερών αυτής σε οποιεσδήποτε αναλογίες, όπως ένα μείγμα εναντιομερών, ιδιαίτερα σε ένα ρακεμικό μείγμα όπως επίσης και στη χρήση αυτής ως φαρμάκου, ιδιαίτερα προοριζόμενου για την αγωγή του καρκίνου, της φλεγμονής και νευροεκφυλιστικών νόσων όπως της νόσου του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2123322 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09160641.8--19/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie Borla S.p.A.  
Via G. Di Vittorio, 7bis, 10024 Moncalieri  
(TO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20080381-21/05/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guala, Gianni  
**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):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΙΑ-  
ΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδετήρας βαλβίδας για ιατρικές διατάξεις έγχυσης περιλαμβάνων ένα εξωτερικό κυλινδρικό σώμα (1) με ένα άκρο εισόδου (4) και ένα άκρο εξόδου (10), μία εσωτερική κοίλη καρφίδα (2) και ένα ενδιάμεσο στεγανοποιητικό στοιχείο (3), περιλαμβάνων μία ελαστική κεφαλή (35) με προτετημένη σχισμή (38) και ένα ελαστικό κοίλο στοιχείο (36), κατασκευαζόμενο με στεγανοποιητικά στοιχεία (47, 48) σε επαφή με την κοίλη καρφίδα (2) και με ένα ελαστικό ωστήριο μέσο το οποίο τείνει να διατηρήσει την ελαστική κεφαλή (35) σε κατάσταση κλεισίματος. Ένα δακτυλιοειδές στοιχείο (55) περιβάλλει το ελαστικό κοίλο στοιχείο (36) και

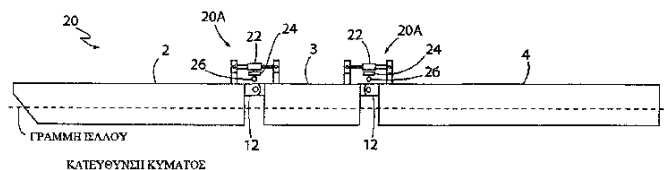
ολισθαίνει αξονικά εντός του κυλινδρικού σώματος (1) λόγω της κίνησης της ελαστικής κεφαλής (35) μεταξύ της κατάστασης κλεισίματος και της ανοικτής κατάστασης του συνδετήρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400838  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2880190 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13773324.2--30/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ArcelorMittal  
24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxem-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2012/001475-31/07/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GABOR, Ban  
2)VAN DE PUTTE, Tom  
**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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΥ-  
ΡΙΠΙΟΥΧΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑ-  
ΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ, ΦΥΛΛΟΥ  
ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕ-  
ΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζει σε μια μέθοδο παραγωγής φύλλου Fe-Si χάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους, που στα 800A/m παρουσιάζει τιμή επαγωγής πάνω από 1,870 Tesla και απώλεια ισχύος του πυρήνα χαμηλότερη από 1,3 W/kg για συγκεκριμένη τιμή μαγνητικής επαγωγής 1,7 Tesla(T). Η χημική σύνθεση του χάλυβα αποτελείται από ενώσεις με ποσοστό βάρους ως εξής: 2,8μικρότερο ή ίσο τουSiμικρότερο ή ίσο4, 0,20μικρότερο ή ίσοCuμικρότερο ή ίσο0,6, 0,05μικρότερο

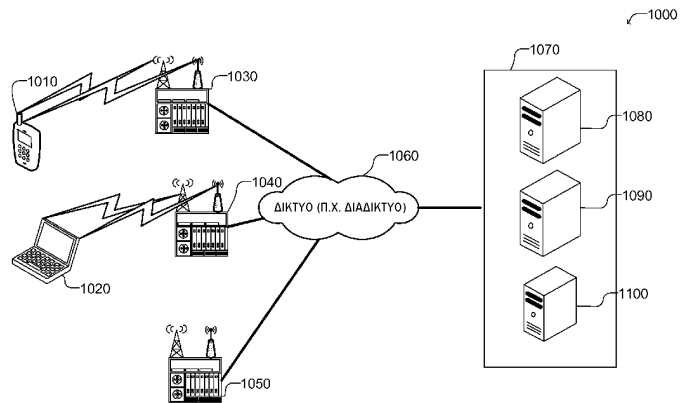
ή ίσοMnμικρότερο ή ίσο0,4, 0,001μικρότερο ή ίσοAlμικρότερο ή ίσο0,04, 0,025μικρότερο ή ίσο Cμικρότερο ή ίσο0,05, 0,005μικρότερο ή ίσοNμικρότερο ή ίσο0,02, 0,005μικρότερο ή ίσοSμικρότερο ή ίσο0,03, Sμικρότερο ή ίσο0,015, και προαιρετικά Ti, Nb, V ή B με το άθροισμα τηςποσότητάς τους να είναι κάτω από 0,02, και πρέπει να ικανοποιούνται οι ακόλουθες σχέσεις: Mn/Snμικρότερο ή ίσο40, 2,0μικρότερο ή ίσοC/Nμικρότερο ή ίσο 5,0, Al/Nμεγαλύτερο ή ίσο1,20, με την υπόλοιπη ποσότητα να είναι Fe και άλλες αναπόφευκτες προσμίξεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2918136 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13842606.9--27/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261707784 P-28/09/2012-US  
201313926273-25/06/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIROKTIN, Alexander  
2)FWU, Jong-Kae  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ WLAN/ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΩΝ  
ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΝΑ-  
ΠΤΥΞΕΙΣ FEMTO ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟΥ  
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

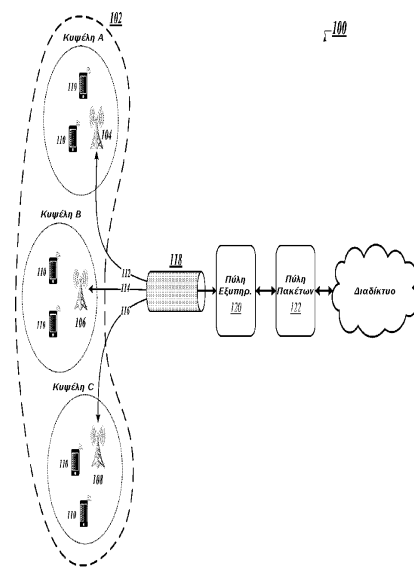
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μερικά παραδείγματα αποκαλύπτονται μέθοδοι, συστήματα και μέσα που μπορούν να αναγνωστούν από μηχανήματα για τη χρησιμοποίηση αμφοτέρων των ασύρματων ζευξών ταυτόχρονα με ένα αποτελεσματικό και απρόσκοπτο τρόπο. Μια εικονική διεπαφή δικτύου στο επίπεδο Λειτουργικού Συστήματος τόσο του σταθμού βάσης femto όσο και του κινητού σταθμού μπορεί να πολυπλέκει και να αποπολυπλέκει πακέτα σε αμφοτέρους τις ασύρματες ζεύξεις, αυξάνοντας έτσι το εύρος ζώνης, διατηρώντας παράλληλα αυτές τις πολλαπλές ζεύξεις κρυμμένες στα στρώματα εφαρμογής, γεγονός που επιτρέπει την ευελιξία και αυξάνει την αξιοπιστία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2944115 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13871075.1--05/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361752386 P-14/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHAN, Chang, H.  
2)VENKATACHLAM, Muthaiah  
3)SIOW, Eric  
4)JAIN, Puneet, K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ ΣΕ  
ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΡΗΣΤΗ**

ραδιοπρόσβασης (E-UTRAN) παγκόσμιου συστήματος κινητών τηλεπικοινωνιών (UMTS) και μιας πύλης εξυπηρέτησης (S-GW) ενός εξελεγμένου κεντρικού δικτύου πακέτων (EPC) και ένα στοιχείο διαμόρφωσης για εκτέλεση από το κύκλωμα επεξεργαστή για την επιλογή ενός συνόλου εξοπλισμών χρήστη (UE) που εξυπηρετούνται από το E-UTRAN και την S-GW και την αποστολή ενός αιτήματος για την χρήση μιας εναλλακτικής S-GW του EPC για να εξυπηρετήσει το σύνολο των UE, διατηρώντας ταυτόχρονα μια τρέχουσα πύλη (P-GW) δικτύου πακέτων δεδομένων (PDN) για το σύνολο των UE. Περιγράφονται και αξιολογούνται και άλλες εφαρμογές.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάφορες εφαρμογές κατευθύνονται γενικά σε βελτιωμένες τεχνικές για τον μετριασμό της URCON. Σε μία εφαρμογή, για παράδειγμα, ένας εξελεγμένος κόμβος Β (eNB) μπορεί να περιλαμβάνει ένα κύκλωμα επεξεργαστή, ένα στοιχείο ανίχνευσης για εκτέλεση από το κύκλωμα επεξεργαστή για την ανίχνευση συμφορήσης σε επίπεδο χρήστη μεταξύ ενός εξελεγμένου δικτύου επίγειας

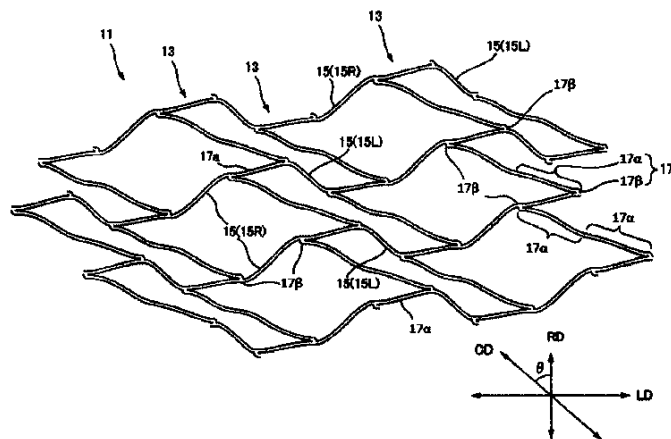
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2939640 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14772263.1--15/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biomedical Solutions Inc.  
603, Nihonbashi Life Science Building 2 3-11-  
5, Nihonbashi-honcho Chuo-ku, Tokyo 103-  
0023, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014029933-19/02/2014-JP  
2014165104-14/08/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHOBAYASHI, Yasuhiro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΕΝΔΟ-  
ΝΑΡΩΗΚΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ενδονάρθηκας 11 περιλαμβάνει: σώματα μοτίβου κυματοειδών γραμμών 13 που έχουν ένα μοτίβο κυματοειδών γραμμών και είναι τοποθετημένα δίπλα-δίπλα σε αξονική διεύθυνση LD, και περιελισσόμενα στοιχεία 5, τοποθετημένα μεταξύ των σωμάτων μοτίβου κυματοειδών γραμμών 13 γειτονικά και εκτεινόμενα σπειροειδώς γύρω από έναν άξονα, στον οποίο όλες οι κορυφές 17 στις αντίθετες πλευρές του μοτίβου κυματοειδών γραμμών των σωμάτων μοτίβου κυματοειδών γραμμών 13 που είναι παραπλήσια συνδέονται μέσω του περιελισσόμενου στοιχείου 15. Κατά την προβολή σε μια ακτινική διεύθυνση RD, μια κυκλική

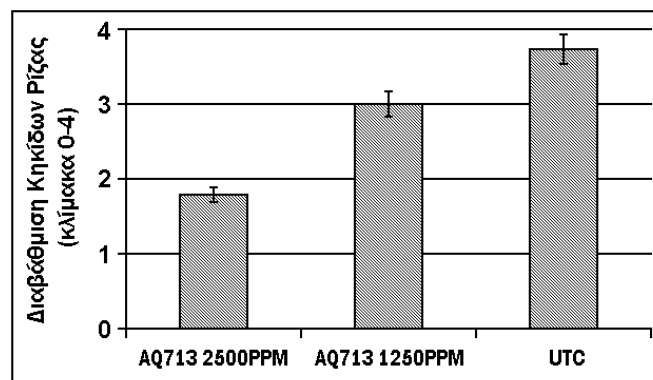
διεύθυνση CD των σωμάτων μοτίβου κυματοειδών γραμμών 13 είναι κεκλιμένη σε σχέση με την ακτινική διεύθυνση RD, και μια διεύθυνση περιέλιξης ενός εκ των περιελισσόμενων στοιχείων 15R που βρίσκεται στη μια πλευρά κατά την αξονική διεύθυνση LD σε σχέση με σώματα μοτίβου κυματοειδών γραμμών 13 και μια διεύθυνση περιέλιξης ενός άλλου εκ των περιελισσόμενων στοιχείων 15L που βρίσκεται στην άλλη πλευρά κατά την αξονική διεύθυνση LD είναι αντίθετες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2736340 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12769191.3--24/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience LP  
2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle  
Park, NC 27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161511508 P-25/07/2011-US  
201161556016 P-04/11/2011-US  
201261661763 P-19/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROYALTY, Reed, Nathan  
2)THOMAS, Varghese  
3)WHITSON, Roy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΝΗΜΑ-  
ΤΩΔΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για τη χρήση ενός στελέχους βακίλου ως νηματοδοκτόνο, καθώς και σχετιζόμενες συνθέσεις.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095425  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3042072 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14781049.3--29/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMK Energy Comp, s.r.o.  
Na prikope 859/22, 110 00 Praha I-Nove  
Mestro, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130681-05/09/2013-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEDLACEK, Miroslav  
2)HOSTIN, Stanislav  
3)JANIK, Igor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΕΛΟΥΜΠΑΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ  
Πλαπούτα 18, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΟΒΙΛΙΟΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στρόβιλος μετάπτωσης ρευστού, ο οποίος περιλαμβάνει έναν στάτορα (1) με μία εισαγωγή (3) για ρευστό και με μία έξοδο (4) για ρευστό και στον στάτορα (1) έναν κυλιόμενο ρότορα (2) υποστηριζόμενο από έναν εξοπλισμό συγκράτησης (6). Ο ρότορας (2) σχηματίζεται από ένα σώμα περιστροφικού σχήματος. Ο εξοπλισμός συγκράτησης (6) είναι έτσι προσαρμοσμένος ώστε να επιτρέπει την κύλιση του ρότορα (2) κατά μήκος της εσωτερικής πλευράς του στάτορα (1). Ο κυλιόμενος ρότορας (2) συνδέεται μέσω ενός μηχανισμού(5) σε μια γεννήτρια ηλεκτρικού ρεύματος (7) τοποθετημένη εντός υδατοστεγούς περιβλήματος (8). Ο μηχανισμός (5) περιλαμβάνει έναν στροφαλοφόρο άξονα (9) τοποθετημένο μεταξύ του κυλιόμενου ρότορα (2) και της γεννήτριας ηλεκτρικού ρεύματος (7) και ο στροφαλοφόρος άξονας (9) είναι εφοδιασμένος με μαγνητικό συμπλέκτη (10).

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095426  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2337846 - 17/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09817017.8--28/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMBRX, INC.  
10975 North Torrey Pines Road, Suite 100, La  
Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):100688 P-26/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TIAN, Feng  
2)HEHLI BRAD  
**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):**ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΓΡΑ-  
ΦΗ ΜΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΙ-  
ΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις και μέθοδοι παραγωγής εμβολίων, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων όπου παρέχονται εμβόλια πλήρους οργανισμού με περιορισμένες ικανότητες αντιγραφής, αυξάνοντας έτσι την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα εμβολίων, διαμέσου της χρήσης μη φυσικών, αφύσικων, ή μη φυσικώς κωδικοποιημένων αμινοξέων.

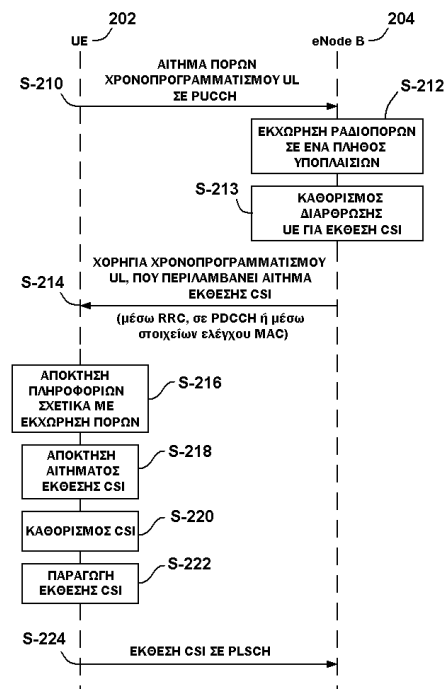
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095427  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2260607 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09726811.4--26/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40839 P-31/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGLUND, Eva  
2)MOBERG, Peter  
3)JERSENIUS, Kristina  
4)ERIKSSON, Erik  
5)PARKVALL, Stefan  
6)JONGREN, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΤΑΔΟΣΗ CSI ΣΤΟ PUSCH ΣΕ ΕΝΑ  
ΣΥΣΤΗΜΑ LTE**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη διάρθρωση έκθεσης CSI (βήμα S-224, 310) σε ραδιοπόρους, οι οποίοι είναι εκχωρημένοι σε ένα πλήθος υποπλαισίων σε Φυσικό Μεριζόμενο Κανάλι Ανερχόμενης Ζεύξης (PUSCH). Η εκχώρηση των εν λόγω ραδιοπόρων (βήματα S-202, 404) μπορεί να εκτελεστεί μέσω ημι-εμμένουσας εκχώρησης ή με χρήση δεσμοποίησης Χρονικού Διαστήματος Μετάδοσης (ΤΠ). Με τη χρήση είτε ημι-εμμένουσας εκχώρησης ή δεσμοποίησης Χρονικού Διαστήματος Μετάδοσης που αποφασίζεται από ένα eNB (104, 204, 600), το UE (102, 202, 500) μπορεί να είναι διαρθρωμένο να πραγματοποιήσει έκθεση CSI

(βήμα S-224, 310) για ένα πλήθος μεταδόσεων UL. Με την εκχώρηση ραδιοπόρων με χρήση ημι-εμμένοντος χρονοπρογραμματισμού, μειώνεται το επιβαρο σηματοδοσίας το οποίο μπορεί να είναι σημαντικό για δυναμικό χρονοπρογραμματισμό ραδιοπόρων. Με τη χρήση δεσμοποίησης ΤΠ μειώνεται η κάλυψη των εκθέσεων CSI.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2901009 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13771659.3--11/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Murtech Inc.  
820 Cromwell Park Drive, Glen Burnie, Maryland 21061, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261707266 P-28/09/2012-US  
201314022545-10/09/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCCORMICK, Michael, E.  
2)MURTHA, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ  
Πανεπιστημίου 39, 10564 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ  
ΛΕΜΒΩΝ/ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕ-  
ΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και μια μέθοδος για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ενέργεια των ωκεάνιων κυμάτων με τη χρήση μιας επιπλέον συσκευής που έχει ένα πρώτο τμήμα που συνδέεται με δυνατότητα μετακίνησης με ένα δεύτερο τμήμα. Μια υδραυλική αντλία συνδέεται μεταξύ αυτών των τμημάτων έτσι ώστε

όταν εκτίθεται η επιπλέον συσκευή στην ενέργεια των ωκεάνιων κυμάτων, το υδραυλικό ρευστό μέσα στην αντλία να μετατοπίζεται. Ένας ανορθωτής ροής δημιουργεί μια ομοιοκατευθυνόμενη υδραυλική ρευστή ροή που διανέμεται μέσω μιας αντλίας περιστρεφόμενων πτερυγίων που, με τη σειρά της, συνδέεται με μια ηλεκτρική γεννήτρια. Όταν η αντλία περιστρεφόμενων πτερυγίων ενεργοποιείται από την ομοιοκατευθυνόμενη υδραυλική ρευστή ροή, η αντλία περιστρεφόμενων πτερυγίων περιστρέφει την ηλεκτρική γεννήτρια για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Μια ποικιλία υδραυλικών αντλιών και σχετικοί ανορθωτές ροής, αντλίες περιστρεφόμενων πτερυγίων και ηλεκτρικές γεννήτριες μπορούν να συνδεθούν μεταξύ των πρώτων και δεύτερων τμημάτων. Επιπλέον, η πλωτή συσκευή μπορεί να περιλάβει ένα τρίτο τμήμα που επίσης συνδέεται με δυνατότητα μετακίνησης με το δεύτερο τμήμα και μια ποικιλία υδραυλικών αντλιών και σχετικών ανορθωτών ροής, οι αντλίες περιστρεφόμενων πτερυγίων και οι ηλεκτρικές γεννήτριες μπορούν να συνδεθούν μεταξύ των δεύτερων και τρίτων τμημάτων.

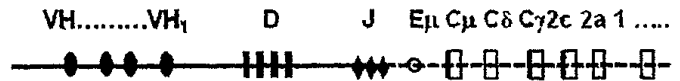
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2602323 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12187787.2--30/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Open Monoclonal Technology, Inc.  
3911 Sorrento Valley Boulevard Suite 110,  
San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):941619 P-01/06/2007-US  
44324 P-11/04/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buelow, Ronald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΔΙΟΤΥΠΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεταλλαγμένα ζώα που στερούνται ενδογενούς Ig και είναι ικανά να παράγουν μεταλλαγμένα αντισώματα, καθώς και με μεθόδους παρασκευής αυτών. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μεθόδους για την παραγωγή μεταλλαγμένων αντισωμάτων σε αυτά τα ζώα και σε μεταλλαγμένα αντισώματα που παράγονται κατ' αυτόν τον τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2928890 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13814468.8--05/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12195898-06/12/2012-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RANCATI, Fabio  
2)LINNEY, Ian  
3)KNIGHT, Chris  
4)SCHMIDT, Wolfgang

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΗΤΑ2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις οι οποίες δρουν τόσο ως ανταγωνιστές μουσκαρινικού υποδοχέα όσο και ως αγωνιστές αδρενεργικού υποδοχέα βήτα2, σε διαδικασίες για την παρασκευή αυτών, σε συνθέσεις που τις περιέχουν, σε θεραπευτικές χρήσεις και συνδυασμούς με άλλα φαρμακευτικά δραστικά συστατικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2905695 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14154521.0--10/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Docuform GmbH  
 Handelstrasse 11, 76185 Karlsruhe,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

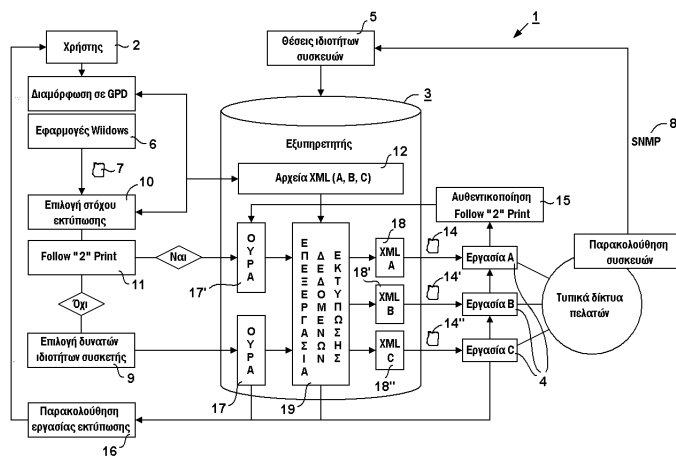
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Denk, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΡΧΕΙΩΝ PostScript**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια διάταξη για την επεξεργασία αρχείων PostScript, αρχείων PS (7), σε ένα δίκτυο (1). Είναι γνωστό από την προηγούμενη τεχνική ότι ένας κεντρικός εξυπηρετητής (3) διαχειρίζεται πολλούς υπολογιστές σταθμού εργασίας (2) και πελάτες PS (4) σε ένα δίκτυο (1), όπου τα δεδομένα των συσκευών και των συνδέσεων αποθηκεύονται σε μια κεντρική βάση δεδομένων συσκευών (5). Από τα συγκεκριμένα ως προς κάποια συσκευή δεδομένα PPD κάθε πελάτη PS (4) μέσω ενός μετατροπέα και ενός διερμηνέα δημιουργούνται τα συγκεκριμένα ως προς κάποια συσκευή έξυπνα αρχεία ελέγχου XML, τα οποία αποθηκεύονται σε μια βάση δεδομένων ελέγχου XML (12). Το μη

συγκεκριμένο ως προς κάποια συσκευή αρχείο PS (7), το οποίο δημιουργείται στην περίπτωση εργασίας εκτύπωσης μέσω ενός υπολογιστή σταθμού εργασίας (2), εφοδιάζεται μετά την επιλογή του πελάτη PS (4) με μια πρόσθετη πληροφορία σχετικά με την αίτηση επεξεργασίας του χρήστη. Μόνο κατά την εκτέλεση της εργασίας εκτύπωσης είτε αποκτώνται απευθείας από τη βάση δεδομένων ελέγχου XML (12) τα συγκεκριμένα ως προς κάποια συσκευή αρχεία XML (18), τα οποία απαιτούνται για την υλοποίηση της αίτησης επεξεργασίας, ή αποκτάται ένα άλλο αρχείο ελέγχου XML στην περίπτωση που τα δεδομένα της συσκευής ή της σύνδεσης έχουν μεταβληθεί και έτσι δημιουργείται ένα συγκεκριμένο ως προς κάποια συσκευή αρχείο PS (14) και μεταδίδεται στον επιλεγμένο πελάτη PS (4) για την τελική επεξεργασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2792667 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12857717.8--05/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kumiai Chemical Industry Co., Ltd.  
 1-4-26 Ikenohata Taito-ku, Tokyo 110-0008,  
 ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011273666-14/12/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ITO, Minoru  
 2)KUMI, Akiko

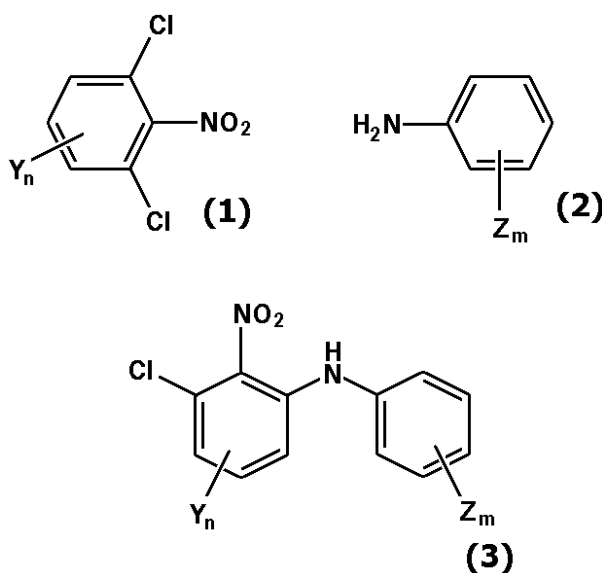
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ**

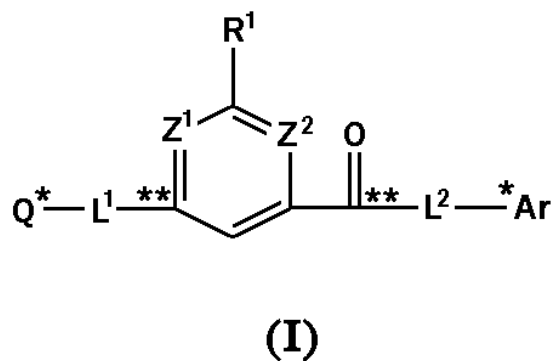
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 [Πρόβλημα] Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρασχεθεί μια αδάπανη και βολική μέθοδος παραγωγής ενώσεων διφαινυλαμίνης που μπορούν να επιλύσουν προβλήματα στη συμβατική τεχνολογία όπως είναι η μείωση σε δραστηριότητα, ο περιορισμός των υποκατάστατων, η υψηλή θερμοκρασία, η υψηλή πίεση, τα παρα-προϊόντα ή τα παρόμοια. Περαιτέρω, ενώσεις διφαινυλαμίνης χρήσιμες ως ενδιάμεσα προϊόντα της ιατρικής και γεωργικά χημικά είδη παρέχονται. [Λύση] Μια μέθοδος για παραγωγή ενώσεων διφαινυλαμίνης που αναπαριστούνται από το γενικό χημικό τύπο (3): η οποία χαρακτηρίζεται από αντίδραση ενώσεων ανιλίνης που αναπαριστούνται από το

γενικό χημικό τύπο (2): υπό την παρουσία βάσης και διαλύτη αιθέρων, με ένωση 2,6-διχλωρονιτροβενζολίου που αναπαρίσταται από το γενικό χημικό τύπο (1): και μια ένωση διφαινυλαμίνης που αναπαρίσταται από το γενικό χημικό τύπο (3).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095433  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400629  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3071559 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14801989.6--14/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elanco Tiergesundheit AG  
Mattenstr. 24A, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19182013-18/11/2013-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAUVRY, Noelle  
2)PAUTRAT, Francois  
**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):**(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓ-**  
**ΧΟ ΤΩΝ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου η μεταβλητή έχει τις έννοιες όπως υποδεικνύονται στις αξιώσεις, ή φυσιολογικός αποδεκτό άλλας αυτών. Τα δραστικά συστατικά διαθέτουν επωφελείς παρασιτοκτόνες ιδιότητες. Είναι ιδιαίτερος κατάλληλα για τον έλεγχο των ενδοπαράσιτων σε θερμοαίμα ζώα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095434  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400630  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2899182 - 10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14197114.3--24/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161435925 P-25/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yerkes, Carla N.  
2)Lowe, Christian T.  
3)Eckelbarger, Joseph D.  
4)Epp, Jeffrey B.  
5)Guenthenspberger, Katherine A.  
6)Siddall, Thomas L.  
7)Schmitzer, Paul R.  
**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):**ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ ΕΣΤΕΡΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΠΙ-**  
**ΚΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΑΝ**  
**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αρυλαλκυλ εστέρες των 4-αμινοπικολινικών οξέων και των 6-αμινο-4-πυριμιδινοκαρβοξυλικών είναι ζιζανιοκτόνα για την καταπολέμηση ζιζανίων, ιδιαίτερα εκείνων των ειδών που είναι συνηθισμένα σε συστήματα καλλιέργειας ρυζιού και σίτου και σε προγράμματα διαχείρισης βοσκότοπων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400631  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2372280 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):1159946.0--28/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORDMECCANICA S.p.A.  
 Strada dell'Orsina 16, 29100 Piacenza (PC),  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PC20100013-29/03/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cerciello, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

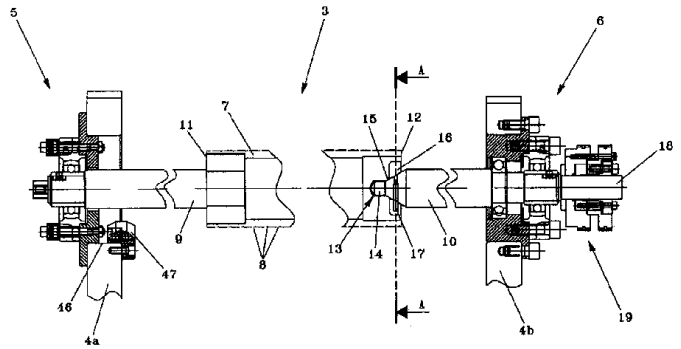
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙ-  
 ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα στεγνώματος μίας επικαλυμμένης συνεχούς μεμβράνης και ιδιαίτερα σε ένα σύστημα εξοπλισμένο με βελτιωμένες διατάξεις μεταφοράς με ραούλα της εν λόγω συνεχούς μεμβράνης. Αναλυτικά, η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα στεγνώματος μίας επικαλυμμένης συνεχούς μεμβράνης που έχει εξοπλισθεί με διατάξεις μεταφοράς με ραούλα της συνεχούς μεμβράνης που επιτρέπουν την εύκολη και γρήγορη αφαίρεση των ραούλων από το σύστημα ώστε να διευκολυνθούν οι εργασίες

καθαρισμού και συντηρήσεως. Το ραούλο μεταφοράς ουσιαστικά μπορεί να διαχωρίζεται σε δύο τμήματα με τουλάχιστον μία από τις δύο ατράκτους υποστηρίξεως διαχωριζόμενη από το υπόλοιπο του ραούλου προκειμένου να διευκολύνονται οι εργασίες αποσυναρμολογήσεως και επανασυναρμολογήσεως του ραούλου μεταφοράς από το σύστημα και επί του συστήματος. Κατά αυτόν τον τρόπο, δεν χρειάζεται να αφαιρούνται όλα τα στοιχεία μεταδόσεως κινήσεως που είναι συνδεδεμένα σε μία από τις δύο ατράκτους υποστηρίξεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3055861 - 27/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14786583.6--09/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
 International IP Administration 5775 More-  
 house Drive, San Diego, California 92121-  
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361889727 P-11/10/2013-US  
 201414509676-08/10/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΤΤΙ, Venkatraman S.  
 2)KRISHNAN, Venkatesh

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

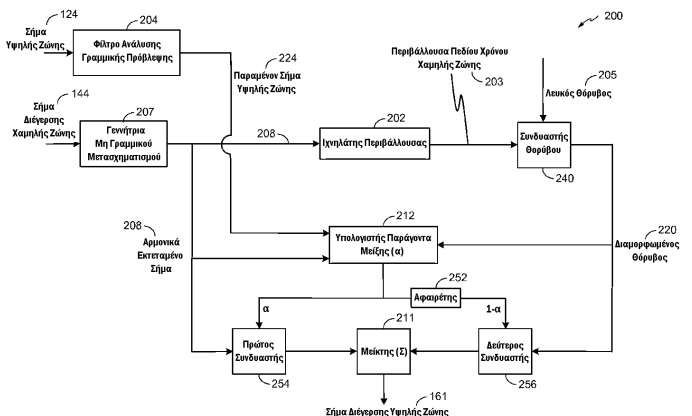
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΙΞΗΣ  
 ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡ-  
 ΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος περιλαμβάνει παραγωγή ενός παραμένουστος σήματος υψηλής ζώνης με βάση ένα τμήμα υψηλής ζώνης ενός ακουστικού σήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης παραγωγή ενός αρμονικά εκτεταμένου σήματος τουλάχιστον μερικώς με βάση ένα τμήμα χαμηλής ζώνης του ακουστικού σήματος. Η μέθοδος

περιλαμβάνει περαιτέρω καθορισμό ενός παράγοντα μείξης με βάση το παραμένον σήμα υψηλής ζώνης, το αρμονικά εκτεταμένο σήμα, και το διαμορφωμένο θόρυβο. Ο διαμορφωμένος θόρυβος βασίζεται τουλάχιστον μερικώς στο αρμονικά εκτεταμένο σήμα και στο λευκό θόρυβο.



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)
1379634 - 13/12/2017	THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	3095380
1449311 - 13/12/2017	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3095151
1644009 - 29/11/2017	TELOMERASE ACTIVATION SCIENCES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΣΗΣ HIV	3095247
1644858 - 06/12/2017	GENOMIC HEALTH, INC. NSABP FOUNDATION, INC.	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3095298
1687019 - 22/11/2017	NOVO NORDISK A/S	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ	3095097
1727251 - 20/12/2017	QUANTA SERVICES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3095237
1753243 - 03/01/2018	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΕΝΩΜΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΗ-ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ	3095192
1765079 - 29/11/2017	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΤΩΝ ΝΗΜΑΤΟΔΩΝ	3095146
1784440 - 10/01/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΛΟΙΠΗΣ ΑΚΕΤΑΛΛΕΥΔΗΣ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	3095274
1805913 - 13/12/2017	NEXTG NETWORKS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3095383
1826501 - 27/12/2017	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	3095154
1840145 - 08/11/2017	FMC CORPORATION	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΩΝ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ-ΠΟΛΥΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	3095210
1851878 - 13/12/2017	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΣΤΟΧΙΩΝ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙΑ HSUPA ΚΑΙ HSDPA	3095387
1868439 - 22/11/2017	ECOSPRAY LIMITED	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	3095107
1903093 - 20/12/2017	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	3095300
1917083 - 15/11/2017	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΙΛΥΟΣ ΥΨΗΛΟΥ ΙΕΩΔΟΥΣ	3095183
1922183 - 13/12/2017	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3095242
1922409 - 08/11/2017	BAYER CROPSCIENCE NV	ΦΥΤΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3095149
1946079 - 06/12/2017	BT IMAGING PTY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΕΜΜΕΣΟΥ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΖΩΝΗΣ	3095253
1951290 - 27/12/2017	PRO NATURA GESELLSCHAFT FUR GESUNDE ERNAHRUNG MBH	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΗ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ	3095132
1973592 - 21/06/2017	LABORATOIRE AGUETTANT	ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	3095287
1978018 - 07/03/2018	NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD.	ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΕΝΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΑΛΟΓΟΝΟ	3095315
1995187 - 06/12/2017	TWI GMBH	ΜΟΝΤΟΥΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ	3095077

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2052625 - 13/12/2017	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΤΥΡΙ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΦΗΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΗΣ MOZZARELLA ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3095101
2068907 - 29/11/2017	NOVO NORDISK A/S	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΑ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	3095169
2106808 - 21/02/2018	NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD.	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3095341
2118279 - 22/11/2017	IPINTL, LLC	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	3095039
2123322 - 03/01/2018	INDUSTRIE BORLA S.P.A.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	3095419
2131944 - 27/12/2017	TOTAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΙΝΑ ΑΕΡΙΑ	3095320
2134839 - 06/12/2017	BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS, B.V. NIDERA SEMILLAS S.A.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΛΛΗΛΙΑ ΤΗΣ ΑΗΑΣΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3095392
2137446 - 15/11/2017	KEST TECHNOLOGY AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΣΥΝΔΕΞΕΩΣ	3095095
2143509 - 15/11/2017	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3095180
2171996 - 27/12/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΙΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙ	3095339
2195524 - 22/11/2017	TOCARDIO INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΕΟΝΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΑΞΟΝΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ	3095122
2197436 - 22/11/2017	BIOHIT OYJ	ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΠΙΠΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΑΙ/Η ΤΟ ΑΛΚΟΟΛ	3095119
2207526 - 22/11/2017	FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙΟ ΚΑΙ ΠΙΚΟΘΕΠΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΟΚΚΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	3095201
2213301 - 06/12/2017	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΕΠΑΓΩΓΟΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	3095273
2222861 - 06/12/2017	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΡΕΤΡΟΪΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΥΠΟΥΡΙΝΗΣ	3095087
2232066 - 20/12/2017	LAGERWEY WIND BV	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΑΙΟΛΙΚΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΑΜΕΣΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	3095340
2247567 - 29/11/2017	DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3095400
2260607 - 24/01/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ CSI ΣΤΟ PUSCH ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ LTE	3095427
2262907 - 20/12/2017	BASF SE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3095258
2272931 - 06/12/2017	LEE, SANG YOUNG	ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3095256
2277536 - 31/01/2018	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΨΙΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ	3095342
2280721 - 15/11/2017	IO BIOTECH APS	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗ 2,3 ΔΙΟΞΥΤΟΝΑΣΗ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΕΑΜΙΝΗΣ	3095178

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2284074 - 20/12/2017	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΠΛΟΙΟ	3095128
2285662 - 06/12/2017	NYLACAST LTD	ΕΝΘΕΤΟ ΥΠΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ	3095405
2289352 - 29/11/2017	VITACARE GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ	3095090
2291934 - 27/12/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΣ ΕΝΔΟΖΩΝΙΚΟΥ ΔΙΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3095113
2295615 - 29/11/2017	NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION	ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΥΒΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΡΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ ΟΛΚΙΜΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3095202
2296581 - 15/11/2017	COLOPLAST A/S	ΕΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΟ	3095059
2296716 - 13/12/2017	MEDTRADE PRODUCTS LIMITED	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3095350
2298799 - 15/11/2017	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3095115
2303330 - 15/11/2017	PHARMA TWO B LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	3095034
2306948 - 06/12/2017	WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ	3095199
2308329 - 22/11/2017	FILTRONA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	3095085
2315747 - 06/12/2017	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥΣ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ ΒΗΤΑ-1,6	3095221
2316566 - 22/11/2017	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ	3095054
2316837 - 10/01/2018	EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΧΟΥΣΑΣ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 25ppm 14-ΥΔΡΟΞΥΚΩΔΕΪΝΟΝΗ	3095319
2324463 - 06/12/2017	ADP GAUSELMANN GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	3095205
2328618 - 29/11/2017	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ N- [2,4-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-5-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ] -1,4- ΔΙΥΔΡΟ-4- ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3095302
2337846 - 17/01/2018	AMBRX, INC.	ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΜΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	3095426
2342234 - 15/11/2017	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-GR468 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3095112
2348254 - 29/11/2017	RV LIZENZ AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ	3095278
2349228 - 13/12/2017	FRUTAROM BELGIUM, N.V	ΠΡΟΪΟΝ ΠΗΓΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3095403

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2351567 - 22/11/2017	DONG-A ST CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΕΙ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΉΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	3095184
2354218 - 13/12/2017	AVENTIS PHARMA S.A.	ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3095389
2355403 - 06/12/2017	THALES NEDERLAND B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ AD-HOC ΔΙΚΤΥΟ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	3095297
2356188 - 24/01/2018	BOUTY S.P.A.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΛΟΚ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	3095145
2356989 - 07/02/2018	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ 4,5-ΕΠΟΞΥΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	3095328
2358745 - 29/11/2017	LEUKOLECT AS	ΛΕΥΚΟΛΕΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095083
2359683 - 15/11/2017	JOURDAIN	ΠΑΓΙΔΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ	3095182
2361014 - 20/12/2017	DOW AGROSCIENCES LLC	ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ ΑΠΟ ΤΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ 6-(ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΦΑΙΝΥΛ)-4-ΑΜΙΝΟ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΙΤΗΡΩΝ	3095301
2364748 - 24/01/2018	NOVOCURE LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	3095317
2367609 - 20/12/2017	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ, ΟΠΟΥ Η ΔΙΗΘΗΣΗ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	3095162
2372280 - 20/12/2017	NORDMECCANICA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3095435
2373424 - 18/10/2017	NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH GLENCORE TECHNOLOGY PTY LIMITED	ΜΥΛΟΣ ΤΡΙΒΗΣ	3095281
2376485 - 06/12/2017	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ATR	3095393
2379084 - 22/11/2017	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 11	3095177
2384318 - 15/11/2017	ARDELYX, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΜΕ ΝΗΕ ΑΝΤΙΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΥΓΡΩΝ Ή ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3095070
2386308 - 29/11/2017	DA VOLTERRA	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	3095056
2388246 - 29/11/2017	MYRIEL S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΟΞΥΟΞΕΟΣ (ΥΠΕΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)	3095224
2389212 - 22/11/2017	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΣΥΡΙΓΓΑ	3095066
2404399 - 06/12/2017	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΟ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	3095187
2404516 - 24/01/2018	NJ DIFFUSION S.A.R.L. (SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE)	ΠΕΡΟΥΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3095345

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2407486 - 22/11/2017	WYETH LLC THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTION GDF-8 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ALS ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ GDF-8-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095086
2422789 - 22/11/2017	LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΟΞΥΧΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3095133
2437827 - 15/11/2017	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΚΑΙ ΕΔΡΑΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3095041
2442921 - 06/12/2017	BEST 2 NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3095414
2445357 - 29/11/2017	TROUW INTERNATIONAL B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ	3095173
2452321 - 13/12/2017	NOVOMATIC AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ, ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΞΙΑΣ	3095092
2460352 - 20/12/2017	SKY CP LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩΝ	3095374
2460509 - 15/11/2017	ABBEX AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΩΝ	3095131
2468770 - 20/12/2017	AC IMMUNE S.A. GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ENANTION ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ	3095365
2476435 - 20/12/2017	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	3095233
2476436 - 29/11/2017	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	3095073
2480335 - 13/12/2017	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ	3095165
2480540 - 29/11/2017	WISTA LABORATORIES LTD.	ΠΕΝΤΑΕΝΥΔΡΟ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3095065
2480560 - 21/02/2018	MEDICAGO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	3095333
2486692 - 13/12/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΣΕ LTE-ADVANCED	3095172
2489659 - 13/12/2017	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	3095398
2493313 - 13/12/2017	GENOSCO OSCOTEC INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3095032
2501406 - 20/12/2017	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3095214
2506868 - 15/11/2017	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII-FC ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3095110
2510812 - 27/12/2017	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΥΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3095378
2510931 - 13/12/2017	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΤΙΔΑΣ	3095357
2511301 - 06/12/2017	MEDIMMUNE LIMITED	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ERBB 2	3095033
2512300 - 29/11/2017	FIKES, RAYMOND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	3095255

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2514436 - 20/12/2017	GENENTECH, INC.	IL-22 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095375
2524060 - 29/11/2017	BIOGEN MA INC.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΟΥ JC	3095217
2533774 - 31/01/2018	LES LABORATOIRES SERVIER	ΧΡΗΣΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΔΕΟ-ΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ (ΤΟC)	3095167
2534785 - 10/01/2018	SUN PATENT TRUST	(ΑΠ)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ	3095265
2535358 - 20/12/2017	FUJIFILM RI PHARMA CO., LTD. PERSEUS PROTEOMICS INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΝΤΕΡΙΝΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	3095360
2536302 - 10/01/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3095196
2536391 - 27/12/2017	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3095354
2542227 - 22/11/2017	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	ΑΜΕΣΗ/ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3095186
2542228 - 29/11/2017	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	ΠΑΛΜΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3095296
2544246 - 20/12/2017	INOTECH KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3095163
2546233 - 21/02/2018	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ HYDROXYBENZAMIDE ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ HSP90	3095408
2548568 - 10/01/2018	IPSEN PHARMA	ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ	3095248
2549107 - 22/11/2017	TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY, INCORPORATED CHUBU ELECTRIC POWER COMPANY, INCORPORATED THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC. KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE JOHNSON CONTROLS DENMARK APS	ΨΥΓΕΙΟ	3095293
2553176 - 23/08/2017	AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE (ENEA)	ΔΟΜΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	3095288
2554168 - 24/01/2018	ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3095158
2555815 - 15/11/2017	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	3095124
2557916 - 22/11/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΔΙΧΤΥΩΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	3095244
2558867 - 06/12/2017	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΗΛΑ-ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	3095284
2569436 - 29/11/2017	OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΥΣΜΑΤΑ ΤΩΝ HCMV ΚΑΙ RHCMV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3095120
2571843 - 27/12/2017	GENFIT	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΑΛΚΟΝΗΣ	3095254
2573170 - 20/12/2017	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΑΔΕΝΟ-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΙΟΥ (ΑΑΝ) ΟΡΟΤΥΠΟΥ 9, ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095311
2574629 - 22/11/2017	SANOFI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-4 ΚΑΙ/Η IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3095102



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2576505 - 29/11/2017	NABRIVA THERAPEUTICS GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ	3095129
2583618 - 06/12/2017	ALCON PHARMACEUTICALS LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΙΑΣ Η ΠΕΡΙΣ- ΣΟΤΕΡΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3095206
2585549 - 28/02/2018	INFIANA GERMANY GMBH & CO. KG	ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ Ή ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ	3095331
2586788 - 29/11/2017	GENENTECH, INC.	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥ- ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3095055
2588310 - 31/01/2018	UNILIN, BVBA	ΕΝΑ ΠΑΝΕΛ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3095404
2593094 - 06/12/2017	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΡΩΜΕΞΙΝΗ	3095411
2593284 - 24/01/2018	UPCYCLE HOLDINGS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3095325
2599250 - 03/01/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΓΙΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3095235
2600830 - 21/02/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3095370
2600839 - 10/01/2018	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΕΙ 6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛΟ- Η Ν,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-)-4- ΦΑΙΝΥΛΟ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ [ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'- ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B] ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ	3095035
2602323 - 28/02/2018	OPEN MONOCLONAL TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΝΔΟ- ΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛ- ΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΔΙΟΤΥΠΟ	3095429
2604275 - 22/11/2017	IMMUTEP	ΠΛΗΘΟΣ ΔΟΣΕΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ LAG-3 ΓΙΑ ΧΡΗ- ΣΗ ΣΕ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΟΝΟ- ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3095204
2605652 - 08/11/2017	SAMUMED, LLC	ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΚΕΤΟΝΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΤΕΝΙΝΗΣ	3095150
2606125 - 22/11/2017	IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.	ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ Th1 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3095084
2607313 - 06/12/2017	SOLVAY SA	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΣΩ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3095197
2621277 - 06/12/2017	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3095412
2625199 - 22/11/2017	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ- ΩΝΤΑΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-17	3095105
2627201 - 06/12/2017	CONSUMO EM VERDE - BIOTECNOLOGIA DAS PLANTAS, S.A.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	3095413
2630159 - 22/11/2017	ESBATECH - A NOVARTIS COMPANY LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3095116
2630661 - 03/01/2018	VISHAY GENERAL SEMICONDUCTOR LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΦΡΟΥ DMOS ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3095330
2631248 - 15/11/2017	MEDIGENE AG DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZEN- TRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙ- ΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-L1	3095138
2632946 - 06/12/2017	ABLIX N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΑΙΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3095391

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2633034 - 29/11/2017	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NURNBERG	ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΑ ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΣΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ NFκB	3095280
2640358 - 03/01/2018	NEURODERM LTD	ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ L-ΝΤΟΠΑ, ΑΠΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ ΝΤΟΠΑ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΑΤΕΧΟΛ-Ο-ΜΕΘΥΛ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095368
2640399 - 20/12/2017	SANGAMO THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ PD1	3095361
2643437 - 03/01/2018	GANE ENERGY & RESOURCES PTY LTD	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑ-ΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	3095347
2653207 - 20/12/2017	DESOTEC N.V.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ	3095060
2659881 - 29/11/2017	TILLOTTS PHARMA AG	ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΔΥΣΗΣ	3095275
2668184 - 10/01/2018	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΠΟΥ ΑΖΑΪΝΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΔΙΑΖΑΪΝΔΑΖΟ-ΛΙΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3095418
2668262 - 29/11/2017	UNIVERSITY OF MIAMI	ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ (RMP) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ	3095241
2670412 - 03/01/2018	PARADIGM BIOPHARMACEUTICALS LIMITED	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΘΕΙΩΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	3095371
2680523 - 22/11/2017	LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ/ΛΗΨΗ ΠΛΗ-ΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3095069
2681192 - 27/12/2017	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ ΚΥΚΛΟΑΜΙΝΟ ΟΥΡΙΑΣ	3095327
2684408 - 22/11/2017	INTEL CORPORATION	ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΡΟΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΡΑΔΙΟΠΡΟ-ΣΒΑΣΗΣ	3095103
2686310 - 13/12/2017	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA-TIONAL GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΑΝΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥ-ΚΟΤΡΙΕΝΟΥ	3095409
2687360 - 28/02/2018	PACKABLE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΔΙΣΚΟ	3095373
2688413 - 07/03/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3095334
2688613 - 13/12/2017	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3095388
2694065 - 13/12/2017	S1 BIOPHARMA, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΗΣ ΜΕΙΩ-ΜΕΝΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ	3095348
2694106 - 13/12/2017	IMMUNOGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗ-ΤΑΣ ΤΗΣ FOLR1 ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3095220
2697215 - 22/11/2017	ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED	ΑΜΟΡΦΟ (5-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛ-3-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛ-ΙΝΔΟΛ-1-ΥΛ)-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	3095088
2705259 - 06/12/2017	VALINGE INNOVATION AB	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑ ΕΠΙ-ΠΛΟΠΟΙΑΣ	3095106
2707393 - 20/12/2017	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΝ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Ε ΚΑΙ ΠΙΛΙΝΗ Α	3095264
2708643 - 08/11/2017	MEDITERRANEA SOLUTIONS S.U.A.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟ	3095160
2709613 - 29/11/2017	GILEAD PHARMASSET LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΗCV	3095188

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2709989 - 20/12/2017	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ	3095335
2714752 - 22/11/2017	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3095286
2714910 - 10/01/2018	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3095130
2715203 - 17/01/2018	ELAFLEX HIBY TANKTECHNIK GMBH & CO. KG	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΥΓΡΟΥ	3095276
2715247 - 29/11/2017	BAZIGOS, SPYRONIKOLAOS	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΚΑΣΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΙΛΕΩΝ	3095251
2718257 - 15/11/2017	BIOGEN MA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΔΙΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ	3095057
2718443 - 29/11/2017	BAYER CROPSCIENCE NV	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΣΗ	3095213
2718637 - 22/11/2017	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	3095174
2721223 - 29/11/2017	SAINT-GOBAIN PAM	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ	3095067
2722466 - 29/11/2017	HERING BAU GMBH & CO. KG	ΣΥΜΜΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3095245
2724716 - 22/11/2017	PROKREA BCN, S.L.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΛΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ	3095290
2726635 - 08/11/2017	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA ENCORE CLINICAL, INC.	ΠΟΛΥΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3095190
2726687 - 13/12/2017	SUREFOOT SYSTEMS INTERNATIONAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΒΑΣΗΣ	3095353
2728907 - 24/01/2018	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3095062
2731972 - 20/12/2017	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΥΛΛΙΚΟΥ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095355
2731973 - 15/11/2017	UCB BIOPHARMA SPRL	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ DSBC	3095038
2732023 - 22/11/2017	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝΤΑ ΑΠΟ ΧΟΙΡΟΥΣ	3095175
2735481 - 08/11/2017	TREND EAST YUGEN KAISHA	ΛΕΠΙΔΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	3095148
2736340 - 20/12/2017	BAYER CROPSCIENCE LP	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ	3095424
2736501 - 20/12/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΕΝΔΟΡΡΑΧΙΑΙΑ Η ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 3-[(1S,2S)-3-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ]ΦΑΙΝΟΛΗΣ	3095252
2736737 - 06/12/2017	GALILEO WHEEL LTD.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	3095294

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2739711 - 15/11/2017	VERECKEY, ISTVAN IFJ. VERECKEY, ISTVAN BOGNAR, BELA ERCSEY, LASZLO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΣΗ	3095121
2740012 - 22/11/2017	SOFTBANK ROBOTICS EUROPE	ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΑΚΑΜΨΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ	3095291
2740793 - 29/11/2017	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3095261
2743348 - 10/01/2018	ASTELLAS PHARMA INC.	ΝΕΟ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3095082
2748201 - 13/12/2017	ROCHE GLYCART AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3095309
2750667 - 06/12/2017	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΡΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3095410
2751083 - 27/12/2017	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ	3095397
2752212 - 20/12/2017	PFIZER LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3095230
2752484 - 10/01/2018	SEWON CELLONTECH CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3095166
2753646 - 22/11/2017	ALLIGATOR BIOSCIENCE AB	ΑΝΤΙ-CD40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3095080
2756763 - 13/12/2017	CJ CHEILJEDANG CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΕΨΗΣ	3095061
2760564 - 08/11/2017	THE BABCOCK & WILCOX COMPANY	ΕΓΧΥΣΗ ΞΗΡΗΣ ΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΞΗΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ	3095141
2761198 - 27/12/2017	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUTZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΡΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	3095072
2764099 - 22/11/2017	MITRA RXDX INDIA PRIVATE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΘΕΜΕΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ (ECM, EXTRA CELLULAR MATRIX), ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟΥΣ	3095096
2764126 - 29/11/2017	UNIVERSITE DE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOGIES	ΒΙΟΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΝΕΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ BACILLUS SUBTILIS, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ	3095277
2765809 - 21/02/2018	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	3095349
2766039 - 22/11/2017	SANOFI BIOTECHNOLOGY REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3095238
2772261 - 22/11/2017	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3095139
2774991 - 06/12/2017	LIFE SCIENCE INKUBATOR BTRIEBS GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095259
2780368 - 03/01/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ GDF8 ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΚΤΙΒΙΝΗ Α	3095108
2780517 - 22/11/2017	GULIKOV, ALEXEE A.	ΔΟΜΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3095118

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2781294 - 06/12/2017	IDEAL-WERK C. & E. JUNGBLODT GMBH & CO.KG	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3095136
2782922 - 20/12/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH .THE KITASATO INSTITUTE	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΛΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3095326
2786577 - 10/01/2018	INFOBRIDGE PTE. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3095135
2790705 - 06/12/2017	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ Ή ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΡΙ3Κ	3095036
2791336 - 29/11/2017	HENRY FORD HEALTH SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ/ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΡΝΑ	3095226
2792667 - 07/02/2018	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3095432
2793618 - 15/11/2017	THE COCA-COLA COMPANY PURECIRCLE SDN BHD	ΡΟΦΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΑ ΣΤΕΒΙΟΛΗΣ	3095117
2793884 - 29/11/2017	ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL)	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ NOTCH ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3095257
2794600 - 06/12/2017	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΪΔΡΟ-BENZO [1,4]ΘΕΑΖΙΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΝΗΣ-3 ΚΙΝΑΣΗΣ (ΡΙ3Κ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΡΗΝ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3095040
2796466 - 22/11/2017	ZYMOGENETICS, INC. MERCK SERONO S.A.	ΜΟΡΙΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ IL-31	3095189
2797918 - 29/11/2017	ABBVIE INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΙΟΠΕΡΙΟΧΗΣ	3095271
2799064 - 29/11/2017	ALLERGAN, INC.	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3095227
2803456 - 15/11/2017	RUIZ BERNAL, FRANCISCO	ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3095203
2807870 - 15/11/2017	INTEL CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΗΨΗΣ (DRX) ΣΤΑ ΔΙΧΤΥΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3095046
2810936 - 22/11/2017	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΕΣΤΕΡΑ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3095100
2812287 - 08/11/2017	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3095211
2812747 - 08/11/2017	WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΥΠΕΡ-ΒΡΑΧΕΟΣ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	3095031
2813570 - 15/11/2017	BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΕΞΩΝΙΟΥ (44) ΣΕ ΜΥΙΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ DUCHENNE ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕΣΑ	3095045
2817082 - 22/11/2017	COMMERZIALBANK MATTERSBURG IM BURGENLAND AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΟΞΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΠΑΕΡΙΩΝ	3095134
2817455 - 27/12/2017	GEOBRUGG AG	ΔΙΚΤΥΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3095114
2820418 - 06/12/2017	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3095266
2824865 - 20/12/2017	SUN PATENT TRUST	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΜΗ ΔΙΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ R-PDCCH	3095279

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2825308 - 15/11/2017	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΤΗ ΘΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	3095179
2826267 - 22/11/2017	INTEL CORPORATION	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ	3095239
2838892 - 06/12/2017	HELSINN HEALTHCARE SA	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΝΑΜΟΡΕΛΙΝΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΓΡΑΜΜΟΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΛΩΡΙΟΥ:ΑΝΑΜΟΡΕΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΤΑΛΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ	3095185
2841748 - 15/11/2017	FILIPPONE, CLAUDIO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3095051
2845498 - 03/01/2018	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΘΗΚΗ ΚΑΠΝΟΥ	3095362
2847204 - 13/12/2017	BETA INNOV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΣΤΡΟ-ΚΥΤΩΜΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΑΙΜΟΠΑΘΕΙΩΝ	3095364
2847324 - 03/01/2018	MEDICAGO INC. MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΡΟΤΑΪΟ ΣΕ ΦΥΤΑ	3095049
2848258 - 13/12/2017	NOVARTIS AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΜΕ ANTI-IL-1B ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	3095195
2853293 - 22/11/2017	WISTA LABORATORIES LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3095037
2855396 - 22/11/2017	KUTAHYA PORSELEN SANAYI ANONIM SIRKETI	ΣΚΕΥΟΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΗΝ ΦΩΤΙΑ	3095063
2858417 - 27/12/2017	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ MPLS HEADER, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΟΔΟΥ MPLS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΟΔΟΥ MPLS	3095091
2859299 - 06/12/2017	SALTECH AG	ΒΛΗΜΑ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ	3095406
2860174 - 29/11/2017	SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3095222
2863931 - 15/11/2017	BIOLOGISCHE HEILMITTEL HEEL GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ	3095076
2868660 - 27/12/2017	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΟΞΑΖΙΝΗΣ	3095306
2870073 - 22/11/2017	DS SMITH PACKAGING LIMITED	ΠΡΩΟΗΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3095234
2874727 - 06/12/2017	ANTECY B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3095407
2875013 - 29/11/2017	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED	ΙΝΔΟΛΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΑ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3095137
2878092 - 15/11/2017	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΣΤΑ 3D ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΜΟ	3095043
2880190 - 03/01/2018	ARCELORMITTAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ, ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3095420

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2884749 - 10/01/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΔΥΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ	3095042
2889310 - 20/12/2017	NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3095322
2894287 - 13/12/2017	INTIGRAL, INC. ZHANG, XUEZHONG	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΚΟΙΛΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ	3095304
2895174 - 10/01/2018	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΜΙΝΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ	3095359
2895188 - 15/11/2017	COHERUS BIOSCIENCES, INC.	ΣΩΣΤΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΕΤΑΝΕΡΣΕΠΤΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	3095068
2898733 - 15/11/2017	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΠΛΗΡΩΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ	3095052
2899182 - 10/01/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ ΕΣΤΕΡΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΠΙΚΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3095434
2900053 - 15/11/2017	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR L'ENVIRONNEMENT ET L'AGRICULTURE (IRSTEA)	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3095126
2901009 - 31/01/2018	MURTECH INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΛΕΜΒΩΝ/ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	3095428
2901577 - 29/11/2017	INTEL CORPORATION	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3095218
2901741 - 13/12/2017	INTEL CORPORATION	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 3GPP	3095352
2901788 - 22/11/2017	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΕΜΜΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3095236
2902156 - 22/11/2017	FEINTECHNIK GMBH EISFELD	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΠΗΣ	3095058
2902571 - 13/12/2017	KIM, BUM SOO	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3095363
2902710 - 29/11/2017	INNOHOME OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΛΕΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3095269
2905695 - 27/12/2017	DOCUFORM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΡΧΕΙΩΝ PostScript	3095431
2906546 - 10/01/2018	H. LUNDBECK A/S	BENZAMIDIA	3095356
2907506 - 15/11/2017	CELL THERAPY AND TECHNOLOGY, S.A. DE C.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΥΠΟΣΤΡΟΦΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ, ΚΑΨΙΚΗΣ ΣΥΣΠΑΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3095094
2907521 - 22/11/2017	WACKER CHEMIE AG	ΝΕΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ PRONGF ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΗΤΑ-NGF	3095098
2908872 - 15/11/2017	EDIXOMED LIMITED FIRST WATER LIMITED QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΔΕΣΗΣ	3095064
2909169 - 03/01/2018	QUANTUM GENOMICS	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΦΑΣΗ (3S, 3S') 4,4' - ΔΙΣΟΥΛΦΑΝΟΔΙΥΛΔΙΣ (3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟ 1- ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΜΕ L-ΛΥΣΙΝΗ	3095152

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2911699 - 15/11/2017	SYNAFFIX B.V.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3095047
2914282 - 20/12/2017	IPSEN BIOINNOVATION LIMITED IPSEN BIOPHARM LIMITED	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΕΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	3095153
2914542 - 20/12/2017	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ	3095140
2918136 - 20/12/2017	INTEL CORPORATION	ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ WLAN/ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΙΣ FEMTO ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3095421
2918604 - 20/12/2017	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	3095376
2919621 - 27/12/2017	LANGEL SYSTEM INTERNATIONAL, S.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3095346
2923168 - 31/01/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΠΛΟ ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΜΕ ΜΑΖΑ	3095223
2925355 - 15/11/2017	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L.	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ PSEUDOMONAS	3095176
2928890 - 28/02/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΗΤΑ2	3095430
2931268 - 22/11/2017	JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΑΜΜΑ-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095044
2939640 - 20/12/2017	BIOMEDICAL SOLUTIONS INC.	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΕΝΔΟΝΑΡΘΗΚΑΣ	3095423
2941257 - 29/11/2017	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) ETABLISSEMENT FRANCAIS DU SANG UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE BESANCON	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΧΟΓΟΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	3095299
2943072 - 27/12/2017	IMPOSSIBLE FOODS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΡΡΟΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	3095250
2944115 - 20/12/2017	INTEL IP CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΡΗΣΤΗ	3095422
2948129 - 22/11/2017	WINTERMUTE BIOMEDICAL, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3095099
2948365 - 20/12/2017	TMT PTE. LTD.	ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3095310
2948753 - 29/11/2017	C-FEED AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΖΩΟΠΛΑΓΚΤΟΥ	3095157
2951104 - 29/11/2017	BRADLEY, MARK, ANTHONY	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΜΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3095282
2953921 - 15/11/2017	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΑΙΘΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ	3095144
2955769 - 10/01/2018	ZHANGZHOU HUawei POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΥΦΥΟΥΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3095343
2957292 - 13/12/2017	CLINUVEL PHARMACEUTICALS LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΛΕΥΚΗ	3095268
2959312 - 13/12/2017	ECHOSENS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΠΑΛΜΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	3095401
2959735 - 20/12/2017	INTEL IP CORPORATION	ΑΛΑΚΑΛΥΨΗ ΤΥΠΟΥ D2D ΜΕ ΒΑΣΗ UE	3095338
2961399 - 15/11/2017	JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΑΜΜΑ ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΜΟΝΟΚΑΡΒΟΣΥΛΙΚΟΥ	3095109
2962549 - 20/12/2017	C.I. TAKIRON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3095270



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2964218 - 20/12/2017	SALZMAN GROUP, INC	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΝΙΤΡΟ-ΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095324
2965920 - 22/11/2017	SICPA HOLDING SA	ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3095074
2968824 - 29/11/2017	INO THERAPEUTICS LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3095240
2970563 - 22/11/2017	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΜΙΚΡΟΓΕΛΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟΓΕΛΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3095159
2972050 - 21/02/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3095329
2976577 - 13/12/2017	VIESSMANN FAULQUEMONT CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) UNIVERSITE DE LORRAINE	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	3095386
2978752 - 29/11/2017	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-(5-ΥΔΡΟΞΥ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ) ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PHD	3095216
2978755 - 03/01/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3095399
2979316 - 06/12/2017	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ	3095155
2981533 - 06/12/2017	ORION CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3095402
2983691 - 13/12/2017	PIERRE FABRE Dermo-Cosmetique	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΛΑΝΙΝΗΣ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗΣ, ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΒΡΩΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΑΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3095394
2988069 - 28/02/2018	HANS SASSERATH GMBH & CO. KG.	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3095382
2989414 - 31/01/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΒΛΗΜΑ	3095225
2990483 - 13/12/2017	CJ CHEILJEDANG CORPORATION	ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΕΠΙΜΕΡΑΣΗΣ ΨΙΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΙΚΟΖΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3095071
2990665 - 31/01/2018	TLV CO., LTD.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3095170
2991355 - 15/11/2017	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ "MULTITREE" ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3095048
2992152 - 20/12/2017	MAUER LOCKING SYSTEMS EOOD	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ	3095231
2996341 - 29/11/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3095075
2997010 - 15/11/2017	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΔΙΠΙΜΙΔΙΑ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ/Ή ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3095127
2999772 - 22/11/2017	NELSON MANDELA METROPOLITAN UNIVERSITY	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	3095295
3000570 - 22/11/2017	YOSHINO GYPSUM CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3095156
3000813 - 13/12/2017	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ, ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3095262

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3001842 - 22/11/2017	HELSE LIMITED	ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ	3095219
3001897 - 29/11/2017	THE MACHINES YVONAND SA	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ	3095303
3001905 - 01/11/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3095089
3003060 - 22/11/2017	W. SCHOONEN BEHEER B.V.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3095168
3003734 - 15/11/2017	BOLE OU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΚΜΕΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΞΥΛΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3095053
3009016 - 29/11/2017	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΜΕ ΤΣΕΠΗ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3095283
3009428 - 21/02/2018	ASTELLAS PHARMA INC. KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3095323
3010523 - 29/11/2017	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΦΛΑΓΚΕΛΛΙΝΗ ROSEBURIA ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΗ	3095307
3010945 - 25/10/2017	SYNTHOMER DEUTSCHLAND GMBH	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΛΑΤΕΞ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟ	3095125
3013676 - 06/12/2017	STOLT-NIELSEN TM B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΑΥΠΗΓΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟΥ	3095229
3013861 - 29/11/2017	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FcRH5	3095111
3018132 - 13/12/2017	NEWLINK GENETICS CORPORATION	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΔΟ	3095390
3019220 - 29/11/2017	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3095212
3021859 - 29/11/2017	PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED	ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΟΪΟΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΤΕΡΟΛΟΓΑ ΓΟΝΙΔΙΑ	3095243
3023415 - 06/12/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΩΝ	3095289
3024626 - 29/11/2017	BIRNBAUM, RICHARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΕΙΠΤΟΣΑΝΙΔΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	3095215
3024835 - 21/02/2018	SIEGFRIED AG	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΟΡΟΕΥΜΟΡΦΟΝΗΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΙΝΗ	3095344
3026097 - 13/12/2017	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ΒΑΡΕΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΒΑΡΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΠΥΡΟΛΥΣΗΣ	3095358
3027015 - 08/11/2017	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ IL-4 ΚΑΙ IL-4R ΑΛΦΑ ΖΩΑ	3095208
3027523 - 20/12/2017	PARKSIDE FLEXIBLES (EUROPE) LIMITED IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3095379
3032913 - 21/02/2018	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	3095372
3033190 - 28/02/2018	PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3095194
3036172 - 29/11/2017	PISANO, ROBERTO	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΙΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	3095228
3042072 - 22/11/2017	AMK ENERGY COMP, S.R.O.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3095425
3045056 - 22/11/2017	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΜΕ ΤΣΕΠΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ	3095285
3046729 - 06/12/2017	RHODIUS SCHLEIFWERKZEUGE GMBH & CO. KG	ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΔΙΣΚΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ	3095417
3049563 - 08/11/2017	REALLY APS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	3095198

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3051508 - 20/12/2017	LA FRANCAISE DES JEUX	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3095316
3052730 - 13/12/2017	IN & TEC S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3095351
3055861 - 27/12/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	3095436
3056203 - 13/12/2017	SYNTARGA B.V.	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ CC-1065 ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ	3095384
3060067 - 03/01/2018	DEMUS LAB S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΦΕΪΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3095369
3060867 - 03/01/2018	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΜΙΝΟ ΤΗΞΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΛΕΒΗΤΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3095318
3061351 - 10/01/2018	DOPHARMA RESEARCH B.V.	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΝΕΑΡΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ	3095377
3061760 - 08/11/2017	AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΚΥΣΤΙΔΙΚΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 2 ΤΗΣ ΜΟΝΟΑΜΙΝΗΣ	3095147
3062775 - 06/12/2017	ALLERGAN, INC.	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3095396
3062830 - 06/12/2017	BK GIULINI GMBH	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΛΥΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ	3095249
3062974 - 06/12/2017	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	3095161
3065386 - 15/11/2017	INTEL DEUTSCHLAND GMBH	ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΕΝΤΟΣ ΜΟΝΤΕΜ	3095164
3065747 - 06/12/2017	NOVAHEALTH BIOSYSTEMS LLC	ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3095267
3065748 - 22/11/2017	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΕΣ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΗΤΑΙΟΤΑΟΜΙCΡΟΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3095292
3071378 - 29/11/2017	CREA S.N.C. DI CREA PAOLO & C.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΟΣΤΩΝ	3095078
3071559 - 10/01/2018	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG	(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3095433
3072416 - 03/01/2018	FULTERER AG & CO KG	ΟΔΗΓΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	3095366
3075395 - 22/11/2017	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΑΔΡΕΝΟΜΕΔΟΥΛΛΙΝΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3095246
3075726 - 08/11/2017	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΦΟΡΜΥΛΙΟΥ 1(FPRL-1)	3095193
3078300 - 22/11/2017	TRIBU NV	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ	3095104
3079688 - 22/11/2017	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΧΡΩΜΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ D3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	3095181
3083431 - 31/01/2018	APTAR RADOLFZELL GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3095263

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3083557 - 29/11/2017	ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ 3-ΥΠΟΚΑ- ΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ (ΙΝΔΟΛ-1-ΥΛ)-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3095272
3086669 - 24/01/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ	3095308
3092183 - 15/11/2017	CHANEL PARFUMS BEAUTE	ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3095200
3094187 - 13/12/2017	CAOTECH BEHEER B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΕΣΗΣ	3095385
3094727 - 13/12/2017	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVER- SITY OF GLASGOW	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ	3095416
3096695 - 29/11/2017	HALEEM, SHAHNAWAZ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΙΣΤΟΥ	3095305
3097008 - 15/11/2017	CONNECT LNG AS	ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟ- ΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ LNG ΚΑΙ/Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3095142
3102059 - 10/01/2018	ARENA DISTRIBUTION S.A.	ΜΑΓΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ	3095337
3102174 - 10/01/2018	INDUSTRIE BORLA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙ- ΜΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3095415
3102532 - 29/11/2017	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΡΟΥΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΟΥ	3095079
3102533 - 22/11/2017	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΡΟΥΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΟΥ	3095143
3105523 - 20/12/2017	BANG & CLEAN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3095381
3107505 - 15/11/2017	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIM- ITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ (STENT)	3095209
3121966 - 03/01/2018	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΕΝΩΜΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙ- ΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΕ- ΚΑΔΙΚΗ-ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕ- ΤΡΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ	3095207
3124018 - 20/12/2017	NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΕΦΕΡΑΣΠΡΟΞΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3095232
3124781 - 20/12/2017	FUELSAVE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	3095367
3125780 - 03/01/2018	JITMED SP. Z O.O.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΑΠΟΦΥ- ΣΗΣ	3095314
3125876 - 29/11/2017	EMERAMED LIMITED	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ Ν,N-ΔΙ-2-ΜΕΡΚΑΠΤΟΛΙΘΥΛΟ ΙΣΟΦΘΑ- ΛΑΜΙΔΙΟΥ	3095093
3134520 - 20/12/2017	SYNAFFIX B.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩ- ΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ Ή ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ (1,4)-N-ΑΚΕΤΥΛΟ- ΓΑΛΑΚΤΟΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	3095332
3136728 - 28/02/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗ	3095321
3136729 - 17/01/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗ	3095050
3137081 - 15/11/2017	ORPHOMED, INC.	ΔΙΜΕΡΗΣ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095191
3144306 - 15/11/2017	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	3095081
3166414 - 10/01/2018	UNILEVER BCS EUROPE B.V.	ΧΥΝΟΜΕΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ	3095123
3167937 - 20/12/2017	ORGLMEISTER, ALBERT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑ- ΡΑΧΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΛΙΡΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ	3095336

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3183121 - 31/01/2018	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΥ- ΠΩΤΗ	3095313
3183122 - 07/02/2018	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3095312
3187008 - 27/12/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	3095171
3192366 - 13/12/2017	KOPPERT B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΩΦΕΛΙΜΩΝ ΑΚΑΡΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	3095395
3204313 - 06/12/2017	FRUGALPAC LIMITED	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3095260

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>4D PHARMA RESEARCH LIMITED</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝΤΑ ΑΠΟ ΧΟΙΡΟΥΣ	2732023 - 22/11/2017	3095175
<i>4D PHARMA RESEARCH LIMITED</i>	ΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΕΣ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΗΤΑΙΟΤΑΟΜΙCΡΟΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3065748 - 22/11/2017	3095292
<i>4D PHARMA RESEARCH LIMITED</i>	ΦΛΑΓΚΕΛΛΙΝΗ ROSEBURIA ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΗ	3010523 - 29/11/2017	3095307
<i>ABBEX AB</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΩΝ	2460509 - 15/11/2017	3095131
<i>ABBVIE INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΙΟΠΕΡΙΟΧΗΣ	2797918 - 29/11/2017	3095271
<i>ABLYNX N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΑΙΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	2632946 - 06/12/2017	3095391
<i>AC IMMUNE S.A.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ	2468770 - 20/12/2017	3095365
<i>ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΕΞΩΝΙΟΥ (44) ΣΕ ΜΥΙΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ DUCHENNE ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕΣΑ	2813570 - 15/11/2017	3095045
<i>ADP GAUSELMANN GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	2324463 - 06/12/2017	3095205
<i>AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE (ENEA)</i>	ΔΟΜΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	2553176 - 23/08/2017	3095288
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	"ΜΙΚΡΟΓΕΛΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟΓΕΛΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ"	2970563 - 22/11/2017	3095159
<i>ALCON PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΙΑΣ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	2583618 - 06/12/2017	3095206
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	2799064 - 29/11/2017	3095227
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3062775 - 06/12/2017	3095396
<i>ALLIGATOR BIOSCIENCE AB</i>	ΑΝΤΙ-CD40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2753646 - 22/11/2017	3095080
<i>AMBRX, INC.</i>	ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΜΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	2337846 - 17/01/2018	3095426
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	2918604 - 20/12/2017	3095376
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2714752 - 22/11/2017	3095286
<i>AMK ENERGY COMP, S.R.O.</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3042072 - 22/11/2017	3095425
<i>ANTECY B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	2874727 - 06/12/2017	3095407
<i>APTAR RADOLFZELL GMBH</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3083431 - 31/01/2018	3095263

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ARCELORMITTAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ, ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2880190 - 03/01/2018	3095420
<i>ARDELYX, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΜΕ ΝΗΕ ΑΝΤΙΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΥΓΡΩΝ Ή ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ ΑΛΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	2384318 - 15/11/2017	3095070
<i>ARENA DISTRIBUTION S.A.</i>	ΜΑΓΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ	3102059 - 10/01/2018	3095337
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER &amp; CO. RAVENSBURG</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ	2389212 - 22/11/2017	3095066
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΝΕΟ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑ	2743348 - 10/01/2018	3095082
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	2554168 - 24/01/2018	3095158
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3009428 - 21/02/2018	3095323
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ HYDROXYBENZAMIDE ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ HSP90	2546233 - 21/02/2018	3095408
<i>ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΑΜΟΡΦΟ (5-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛ-3-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΙΝΔΟΛ-1-ΥΛ)-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	2697215 - 22/11/2017	3095088
<i>AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOKΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΚΥΣΤΙΔΙΚΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 2 ΤΗΣ ΜΟΝΟΑΜΙΝΗΣ	3061760 - 08/11/2017	3095147
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	2354218 - 13/12/2017	3095389
<i>BANG &amp; CLEAN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3105523 - 20/12/2017	3095381
<i>BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS, B.V.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΛΛΗΛΙΑ ΤΗΣ ΑΗΑΣΛ1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2134839 - 06/12/2017	3095392
<i>BASF SE</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2262907 - 20/12/2017	3095258
<i>BAYER CROPSCIENCE LP</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ	2736340 - 20/12/2017	3095424
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΦΥΤΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	1922409 - 08/11/2017	3095149
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΣΗ	2718443 - 29/11/2017	3095213
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3001905 - 01/11/2017	3095089
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΔΙΧΤΥΩΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	2557916 - 22/11/2017	3095244
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΑΔΡΕΝΟΜΕΔΟΥΛΛΙΝΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3075395 - 22/11/2017	3095246
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΛΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2782922 - 20/12/2017	3095326
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2688413 - 07/03/2018	3095334
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΑΔΡΕΝΟΜΕΔΟΥΛΛΙΝΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3075395 - 22/11/2017	3095246

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BAZIGOS, SPYRONIKOLAOS</b>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΚΑΣΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΙΛΕΩΝ	2715247 - 29/11/2017	3095251
<b>BEST 2 NV</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	2442921 - 06/12/2017	3095414
<b>BETA INNOV</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΣΤΡΟ-ΚΥΤΩΜΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΑΙΜΟΠΑΘΕΙΩΝ	2847204 - 13/12/2017	3095364
<b>BIOGEN MA INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΔΙΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ	2718257 - 15/11/2017	3095057
<b>BIOGEN MA INC.</b>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΟΥ JC	2524060 - 29/11/2017	3095217
<b>BIOHIT OYJ</b>	ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΠΙΠΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΑΙ/Η ΤΟ ΑΛΚΟΟΛ	2197436 - 22/11/2017	3095119
<b>BIOLOGISCHE HEILMITTEL HEEL GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ	2863931 - 15/11/2017	3095076
<b>BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΕΞΩΝΙΟΥ (44) ΣΕ ΜΥΙΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ DUCHENNE ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕΣΑ	2813570 - 15/11/2017	3095045
<b>BIOMEDICAL SOLUTIONS INC.</b>	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΕΝΔΟΝΑΡΘΗΚΑΣ	2939640 - 20/12/2017	3095423
<b>BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.</b>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII-FC ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2506868 - 15/11/2017	3095110
<b>BIRNBAUM, RICHARD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΕΠΤΟΣΑΝΙΔΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	3024626 - 29/11/2017	3095215
<b>BK GIULINI GMBH</b>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΛΥΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ	3062830 - 06/12/2017	3095249
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΑΝΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΟΥ	2686310 - 13/12/2017	3095409
<b>BOGNAR, BELA</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΣΗ	2739711 - 15/11/2017	3095121
<b>BOLE OU</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΚΜΕΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΞΥΛΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3003734 - 15/11/2017	3095053
<b>BOUTY S.P.A.</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΛΟΚ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	2356188 - 24/01/2018	3095145
<b>BRADLEY, MARK, ANTHONY</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΜΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	2951104 - 29/11/2017	3095282
<b>BT IMAGING PTY LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΕΜΜΕΣΟΥ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΖΩΝΗΣ	1946079 - 06/12/2017	3095253
<b>C.I. TAKIRON CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	2962549 - 20/12/2017	3095270
<b>CAOTECH BEHEER B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΕΣΗΣ	3094187 - 13/12/2017	3095385
<b>CELL THERAPY AND TECHNOLOGY, S.A. DE C.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΥΠΟΣΤΡΟΦΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ, ΚΑΨΙΚΗΣ ΣΥΣΠΑΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	2907506 - 15/11/2017	3095094



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE BESANCON</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΧΟΓΟΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	2941257 - 29/11/2017	3095299
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHER- CHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2262907 - 20/12/2017	3095258
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHER- CHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	2976577 - 13/12/2017	3095386
<i>C-FEED AS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΖΩΟΠΛΑΓ- ΚΤΟΥ	2948753 - 29/11/2017	3095157
<i>CHANEL PARFUMS BEAUTE</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3092183 - 15/11/2017	3095200
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	2600830 - 21/02/2018	3095370
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΑΔΡΕΝΕΡ- ΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΗΤΑ2	2928890 - 28/02/2018	3095430
<i>CHONG KUN DANG PHARMACEUTI- CAL CORP.</i>	ΠΡΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	2750667 - 06/12/2017	3095410
<i>CHUBU ELECTRIC POWER COMPANY, INCORPORATED</i>	ΨΥΓΕΙΟ	2549107 - 22/11/2017	3095293
<i>CJ CHEILJEDANG CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΕΨΗΣ	2756763 - 13/12/2017	3095061
<i>CJ CHEILJEDANG CORPORATION</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΕΠΙΜΕΡΑΣΗΣ ΨΙΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΙΚΟΖΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2990483 - 13/12/2017	3095071
<i>CLINUVEL PHARMACEUTICALS LIM- ITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΛΕΥΚΗ	2957292 - 13/12/2017	3095268
<i>COHERUS BIOSCIENCES, INC.</i>	ΣΩΣΤΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΕΤΑΝΕΡΣΕΙΠΤΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΚΑΘΑ- ΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	2895188 - 15/11/2017	3095068
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΕΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΟ	2296581 - 15/11/2017	3095059
<i>COMMERZIALBANK MATTERSBURG IM BURGENLAND AKTIENGESELLS- CHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΟΞΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΠΑΕΡΙΩΝ	2817082 - 22/11/2017	3095134
<i>COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOM- IQUE ET AUX ENERGIES ALTERNA- TIVES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΟ- ΦΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	2718637 - 22/11/2017	3095174
<i>CONNECT LNG AS</i>	ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟ- ΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ LNG ΚΑΙ/Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3097008 - 15/11/2017	3095142
<i>CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙ- ΖΕΛ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΑΙΘΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ	2953921 - 15/11/2017	3095144
<i>CONSUMO EM VERDE - BIOTECNOLO- GIA DAS PLANTAS, S.A.</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	2627201 - 06/12/2017	3095413
<i>CREA S.N.C. DI CREA PAOLO &amp; C.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΟΣΤΩΝ	3071378 - 29/11/2017	3095078
<i>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙ Α ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2143509 - 15/11/2017	3095180

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.</b>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ, ΟΠΟΥ Η ΔΙΗΘΗΣΗ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	2367609 - 20/12/2017	3095162
<b>DA VOLTERRA</b>	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	2386308 - 29/11/2017	3095056
<b>DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE</b>	ΨΥΓΕΙΟ	2549107 - 22/11/2017	3095293
<b>DEMUS LAB S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΦΕΪΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3060067 - 03/01/2018	3095369
<b>DESOTEC N.V.</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ	2653207 - 20/12/2017	3095060
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2728907 - 24/01/2018	3095062
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ MPLS HEADER, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΟΔΟΥ MPLS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΟΔΟΥ MPLS	2858417 - 27/12/2017	3095091
<b>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-L1	2631248 - 15/11/2017	3095138
<b>DOCUFORM GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΡΧΕΙΩΝ POSTSCRIPT	2905695 - 27/12/2017	3095431
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΕΝΩΜΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΗ-ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ	1753243 - 03/01/2018	3095192
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΕΝΩΜΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΗ-ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ	3121966 - 03/01/2018	3095207
<b>DONG-A ST CO., LTD.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΕΙ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ή ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	2351567 - 22/11/2017	3095184
<b>DOPHARMA RESEARCH B.V.</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΝΕΑΡΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ	3061351 - 10/01/2018	3095377
<b>DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	2247567 - 29/11/2017	3095400
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ ΑΠΟ ΤΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ 6-(ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΦΑΙΝΥΛ)-4-ΑΜΙΝΟ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΙΤΗΡΩΝ	2361014 - 20/12/2017	3095301
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ ΕΣΤΕΡΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΠΙΚΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	2899182 - 10/01/2018	3095434

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DS SMITH PACKAGING LIMITED</i>	ΠΡΟΩΘΗΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2870073 - 22/11/2017	3095234
<i>ECHOSENS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΠΑΛΜΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	2959312 - 13/12/2017	3095401
<i>ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL)</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ NOTCH ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	2793884 - 29/11/2017	3095257
<i>ECOSPRAY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	1868439 - 22/11/2017	3095107
<i>EDIXOMED LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΔΕΣΗΣ	2908872 - 15/11/2017	3095064
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΥΛΛΙΚΟΥ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2731972 - 20/12/2017	3095355
<i>ELAFLEX HIBY TANKTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΥΓΡΟΥ	2715203 - 17/01/2018	3095276
<i>ELANCO TIERGESUNDHEIT AG</i>	(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3071559 - 10/01/2018	3095433
<i>EMERAMED LIMITED</i>	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ Ν,Ν-ΔΙ-2-ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΙΘΥΛΟ ΙΣΟΦΘΑΛΑΜΙΔΙΟΥ	3125876 - 29/11/2017	3095093
<i>ENCORE CLINICAL, INC.</i>	ΠΟΛΥΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	2726635 - 08/11/2017	3095190
<i>ERCSEY, LASZLO</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΣΗ	2739711 - 15/11/2017	3095121
<i>ESBATECH - A NOVARTIS COMPANY LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2630159 - 22/11/2017	3095116
<i>ETABLISSEMENT FRANCAIS DU SANG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΧΟΓΟΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	2941257 - 29/11/2017	3095299
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΧΟΥΣΑΣ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 25PPM 14-ΥΔΡΟΞΥΚΩΔΕΪΝΟΝΗ	2316837 - 10/01/2018	3095319
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	2978755 - 03/01/2018	3095399
<i>FEINTECHNIK GMBH EISFELD</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΠΗΣ	2902156 - 22/11/2017	3095058
<i>FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙΟ ΚΑΙ ΠΙΚΘΘΕΪΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΟΚΚΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	2207526 - 22/11/2017	3095201
<i>FIKES, RAYMOND</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	2512300 - 29/11/2017	3095255
<i>FILIPPONE, CLAUDIO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2841748 - 15/11/2017	3095051
<i>FILTRONA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	2308329 - 22/11/2017	3095085
<i>FIRST WATER LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΔΕΣΗΣ	2908872 - 15/11/2017	3095064
<i>FMC CORPORATION</i>	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΩΝ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ-ΠΟΛΥΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	1840145 - 08/11/2017	3095210
<i>FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAT ERLANGEN-NURNBERG</i>	ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΑ ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΣΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΝFKB	2633034 - 29/11/2017	3095280

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.</b>	ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΤΥΡΙ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΦΗΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΗΣ MOZZARELLA ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	2052625 - 13/12/2017	3095101
<b>FRUGALPAC LIMITED</b>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3204313 - 06/12/2017	3095260
<b>FRUTAROM BELGIUM, N.V</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΠΗΓΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2349228 - 13/12/2017	3095403
<b>FUELSAVE GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	3124781 - 20/12/2017	3095367
<b>FUJIFILM RI PHARMA CO., LTD.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΝΤΕΡΙΝΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΑΔΙΟΝΕΡΓΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	2535358 - 20/12/2017	3095360
<b>FULTERER AG &amp; CO KG</b>	ΟΔΗΓΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	3072416 - 03/01/2018	3095366
<b>GALILEO WHEEL LTD.</b>	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	2736737 - 06/12/2017	3095294
<b>GANE ENERGY &amp; RESOURCES PTY LTD</b>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	2643437 - 03/01/2018	3095347
<b>GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ANTI-GR468 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2342234 - 15/11/2017	3095112
<b>GE VIDEO COMPRESSION, LLC</b>	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ "MULTITREE" ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	2991355 - 15/11/2017	3095048
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	2586788 - 29/11/2017	3095055
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRH5	3013861 - 29/11/2017	3095111
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ	2468770 - 20/12/2017	3095365
<b>GENENTECH, INC.</b>	IL-22 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2514436 - 20/12/2017	3095375
<b>GENFIT</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΑΛΚΟΝΗΣ	2571843 - 27/12/2017	3095254
<b>GENOMIC HEALTH, INC.</b>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1644858 - 06/12/2017	3095298
<b>GENOSCO</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2493313 - 13/12/2017	3095032
<b>GEOBRUGG AG</b>	ΔΙΚΤΥΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	2817455 - 27/12/2017	3095114
<b>GILEAD PHARMASSET LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ HCV	2709613 - 29/11/2017	3095188
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΩΝ	3023415 - 06/12/2017	3095289
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ PSEUDOMONAS	2925355 - 15/11/2017	3095176
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2501406 - 20/12/2017	3095214
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΝ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Ε ΚΑΙ ΠΛΑΙΝΗ Α	2707393 - 20/12/2017	3095264
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</b>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2714910 - 10/01/2018	3095130
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΨΙΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ	2277536 - 31/01/2018	3095342

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED</b>	ΙΝΔΟΛΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΑ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	2875013 - 29/11/2017	3095137
<b>GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED</b>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΜΙΝΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙ-ΝΑΣΗΣ	2895174 - 10/01/2018	3095359
<b>GLAXOSMITHKLINE LLC</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ, ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3000813 - 13/12/2017	3095262
<b>GLENCORE TECHNOLOGY PTY LIMITED</b>	ΜΥΛΟΣ ΤΡΙΒΗΣ	2373424 - 18/10/2017	3095281
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛΟ- Η Ν,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-)-4-ΦΑΙ-ΝΥΛΟ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ [ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑ-ΝΟ[3,4,B] ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ	2600839 - 10/01/2018	3095035
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΕΝΔΟΡΡΑΧΙΑΙΑ Η ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 3-[(1S,2S)-3-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ]ΦΑΙ-ΝΟΛΗΣ	2736501 - 20/12/2017	3095252
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ	2316566 - 22/11/2017	3095054
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΛΟΙΠΗΣ ΑΚΕΤΑΛΛΕΥΔΗΣ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	1784440 - 10/01/2018	3095274
<b>GULIKOV, ALEXEE A.</b>	ΔΟΜΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	2780517 - 22/11/2017	3095118
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	BENZAMIDIA	2906546 - 10/01/2018	3095356
<b>HALEEM, SHAHNAWAZ</b>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΙΣΤΟΥ	3096695 - 29/11/2017	3095305
<b>HANS SASSERATH GMBH &amp; CO. KG.</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕ-ΡΟΥ ΓΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	2988069 - 28/02/2018	3095382
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΡΟΥΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΟΤΟΥ	3102532 - 29/11/2017	3095079
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ	2914542 - 20/12/2017	3095140
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΡΟΥΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΟΤΟΥ	3102533 - 22/11/2017	3095143
<b>HELSINN HEALTHCARE SA</b>	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΝΑΜΟΡΕΛΙΝΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΓΡΑΜΜΟΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑ-ΛΟΓΙΑ ΧΛΩΡΙΟΥ:ΑΝΑΜΟΡΕΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕ-ΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ	2838892 - 06/12/2017	3095185
<b>HELSCHE LIMITED</b>	ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡ-ΜΟΓΗ ΤΟΥ	3001842 - 22/11/2017	3095219
<b>HENRY FORD HEALTH SYSTEM</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙ-ΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ/ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΡΝΑ	2791336 - 29/11/2017	3095226
<b>HERING BAU GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΜΜΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	2722466 - 29/11/2017	3095245
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3183122 - 07/02/2018	3095312
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΥ-ΠΩΤΗ	3183121 - 31/01/2018	3095313
<b>IDEAL-WERK C. &amp; E. JUNGBLODT GMBH &amp; CO.KG</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓ-ΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΜΕΤΑ-ΤΟΠΙΣΙΜΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	2781294 - 06/12/2017	3095136
<b>IFJ. VERECKEY, ISTVAN</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗ	2739711 - 15/11/2017	3095121

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>IFP ENERGIES NOUVELLES</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ΒΑΡΕΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΒΑΡΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΠΥΡΟΛΥΣΗΣ	3026097 - 13/12/2017	3095358
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΗΛΑ-ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	2558867 - 06/12/2017	3095284
<i>IMMUNOGEN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ FOLR1 ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2694106 - 13/12/2017	3095220
<i>IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.</i>	ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2606125 - 22/11/2017	3095084
<i>IMMUTEP</i>	ΠΛΗΘΟΣ ΔΟΣΕΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ LAG-3 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	2604275 - 22/11/2017	3095204
<i>IMPERIAL TOBACCO LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3027523 - 20/12/2017	3095379
<i>IMPOSSIBLE FOODS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΡΡΟΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	2943072 - 27/12/2017	3095250
<i>IN &amp; TEC S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3052730 - 13/12/2017	3095351
<i>INDUSTRIE BORLA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3102174 - 10/01/2018	3095415
<i>INDUSTRIE BORLA S.P.A.</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	2123322 - 03/01/2018	3095419
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΘΕΥΓΟΝΟΥ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2812287 - 08/11/2017	3095211
<i>INFIANA GERMANY GMBH &amp; CO. KG</i>	ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ Ή ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ	2585549 - 28/02/2018	3095331
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	1903093 - 20/12/2017	3095300
<i>INFOBRIDGE PTE. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	2786577 - 10/01/2018	3095135
<i>INNOHOME OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	2902710 - 29/11/2017	3095269
<i>INO THERAPEUTICS LLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	2968824 - 29/11/2017	3095240
<i>INOTECH KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2544246 - 20/12/2017	3095163
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΧΟΓΟΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	2941257 - 29/11/2017	3095299
<i>INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR L'ENVIRONNEMENT ET L'AGRICULTURE (IRSTEA)</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2900053 - 15/11/2017	3095126
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΣΤΑ 3D ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΜΟ	2878092 - 15/11/2017	3095043
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΗΨΗΣ (DRX) ΣΤΑ ΔΙΧΤΥΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2807870 - 15/11/2017	3095046

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΠΛΗΡΩΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ	2898733 - 15/11/2017	3095052
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΡΟΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΡΑΔΙΟ-ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2684408 - 22/11/2017	3095103
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΟ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2404399 - 06/12/2017	3095187
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2901577 - 29/11/2017	3095218
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΕΜΜΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2901788 - 22/11/2017	3095236
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ	2826267 - 22/11/2017	3095239
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 3GPP	2901741 - 13/12/2017	3095352
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΣΤΟΧΙΩΝ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙΑ HSUPA ΚΑΙ HSDPA	1851878 - 13/12/2017	3095387
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ WLAN/ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΙΣ FEMTO ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2918136 - 20/12/2017	3095421
<i>INTEL DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΕΝΤΟΣ ΜΟΝΤΕΜ	3065386 - 15/11/2017	3095164
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΑΛΑΚΑΛΥΨΗ ΤΥΠΟΥ D2D ΜΕ ΒΑΣΗ UE	2959735 - 20/12/2017	3095338
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΜΦΟΡΗΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΡΗΣΤΗ	2944115 - 20/12/2017	3095422
<i>INTIGRAL, INC.</i>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΚΟΙΛΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ	2894287 - 13/12/2017	3095304
<i>IO BIOTECH APS</i>	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗ 2,3 ΔΙΟΞΥΓΟΝΑΣΗ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΕΑΜΙΝΗΣ	2280721 - 15/11/2017	3095178
<i>IONIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 11	2379084 - 22/11/2017	3095177
<i>IPINTL, LLC</i>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	2118279 - 22/11/2017	3095039
<i>IPSEN BIOINNOVATION LIMITED</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΕΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	2914282 - 20/12/2017	3095153
<i>IPSEN BIOPHARM LIMITED</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΕΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	2914282 - 20/12/2017	3095153
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ	2548568 - 10/01/2018	3095248
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ	2709989 - 20/12/2017	3095335
<i>JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΑΜΜΑ-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2931268 - 22/11/2017	3095044
<i>JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΑΜΜΑ ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΜΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ	2961399 - 15/11/2017	3095109
<i>JITMED SP. Z O.O.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ	3125780 - 03/01/2018	3095314
<i>JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAT MAINZ</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ANTI-GR468 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2342234 - 15/11/2017	3095112

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JOHNSON CONTROLS DENMARK APS</i>	ΨΥΓΕΙΟ	2549107 - 22/11/2017	3095293
<i>JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΤΗ ΘΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	2825308 - 15/11/2017	3095179
<i>JOURDAIN</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ	2359683 - 15/11/2017	3095182
<i>KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO</i>	ΨΥΓΕΙΟ	2549107 - 22/11/2017	3095293
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	2476436 - 29/11/2017	3095073
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	2476435 - 20/12/2017	3095233
<i>KEST TECHNOLOGY AB</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	2137446 - 15/11/2017	3095095
<i>KIM, BUM SOO</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	2902571 - 13/12/2017	3095363
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH</i>	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΡΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	2761198 - 27/12/2017	3095072
<i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1449311 - 13/12/2017	3095151
<i>KOPPERT B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΩΦΕΛΙΜΩΝ ΑΚΑΡΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	3192366 - 13/12/2017	3095395
<i>KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3009428 - 21/02/2018	3095323
<i>KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	2792667 - 07/02/2018	3095432
<i>KUTAHYA PORSELEN SANAYI ANON-IM SIRKETI</i>	ΣΚΕΥΟΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΗΝ ΦΩΤΙΑ	2855396 - 22/11/2017	3095063
<i>KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΦΟΡΜΥΛΙΟΥ 1(FPRL-1)	3075726 - 08/11/2017	3095193
<i>LA FRANCAISE DES JEUX</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3051508 - 20/12/2017	3095316
<i>LABORATOIRE AGUETTANT</i>	ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΣΥΡΙΓΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	1973592 - 21/06/2017	3095287
<i>LAGERWEY WIND BV</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΛΙΚΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΑΜΕΣΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	2232066 - 20/12/2017	3095340
<i>LANGEL SYSTEM INTERNATIONAL, S.L.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	2919621 - 27/12/2017	3095346
<i>LANXESS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΔΙΠΙΜΙΔΙΑ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ/ Ή ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2997010 - 15/11/2017	3095127
<i>LEE, SANG YOUNG</i>	ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	2272931 - 06/12/2017	3095256
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΔΕΟ-ΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ (ΤΟC)	2533774 - 31/01/2018	3095167
<i>LEUKOLECT AS</i>	ΛΕΥΚΟΛΕΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2358745 - 29/11/2017	3095083
<i>LG ELECTRONICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ/ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2680523 - 22/11/2017	3095069



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>LIFE SCIENCE INKUBATOR BETRIEBS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕ- ΡΑΠΕΙΑ Ή ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2774991 - 06/12/2017	3095259
<i>LIFE SCIENCES RESEARCH PART- NERS VZW</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑ- ΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	2476436 - 29/11/2017	3095073
<i>LIFE SCIENCES RESEARCH PART- NERS VZW</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑ- ΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	2476435 - 20/12/2017	3095233
<i>LOS ANGELES BIOMEDICAL RE- SEARCH INSTITUTE AT HARBOR- UCLA MEDICAL CENTER</i>	ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΟΞΥ- ΧΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	2422789 - 22/11/2017	3095133
<i>MAUER LOCKING SYSTEMS EOOD</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ- ΦΥΓΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ	2992152 - 20/12/2017	3095231
<i>MEDICAGO INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΡΟΤΑΪΟ ΣΕ ΦΥΤΑ	2847324 - 03/01/2018	3095049
<i>MEDICAGO INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕ- ΛΕΥΣΗΣ	2480560 - 21/02/2018	3095333
<i>MEDIGENE AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙ- ΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-L1	2631248 - 15/11/2017	3095138
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ERBB 2	2511301 - 06/12/2017	3095033
<i>MEDITERRANEA SOLUTIONS S.U.A.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟ	2708643 - 08/11/2017	3095160
<i>MEDTRADE PRODUCTS LIMITED</i>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2296716 - 13/12/2017	3095350
<i>MERCK SERONO S.A.</i>	ΜΟΡΙΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ IL-31	2796466 - 22/11/2017	3095189
<i>MITRA RXDX INDIA PRIVATE LIMIT- ED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΘΕΜΕΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ (ECM, EXTRA CELLULAR MATRIX), ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙ- ΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟΥΣ	2764099 - 22/11/2017	3095096
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA COR- PORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΡΟΤΑΪΟ ΣΕ ΦΥΤΑ	2847324 - 03/01/2018	3095049
<i>MURTECH INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΛΕΜΒΩΝ/ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	2901009 - 31/01/2018	3095428
<i>MYRIEL S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙ- ΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΟΞΟΞΕΕΟΣ (ΥΠΕΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)	2388246 - 29/11/2017	3095224
<i>NABRIVA THERAPEUTICS GMBH</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ	2576505 - 29/11/2017	3095129
<i>NELSON MANDELA METROPOLITAN UNIVERSITY</i>	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	2999772 - 22/11/2017	3095295
<i>NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH</i>	ΜΥΛΟΣ ΤΡΙΒΗΣ	2373424 - 18/10/2017	3095281
<i>NEURODERM LTD</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ L-ΝΤΟΠΑ, ΑΠΟ- ΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ ΝΤΟΠΑ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΑΤΕΧΟΛ-Ο- ΜΕΘΥΛ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2640358 - 03/01/2018	3095368
<i>NEWLINK GENETICS CORPORATION</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΔΟ	3018132 - 13/12/2017	3095390
<i>NEXTG NETWORKS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΗ- ΜΑΤΩΝ	1805913 - 13/12/2017	3095383
<i>NIDERA SEMILLAS S.A.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΛΛΗΛΙΑ ΤΗΣ ΑΗΑΣΛ1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2134839 - 06/12/2017	3095392

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD.</i>	ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΕΝΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΑΛΟΓΟΝΟ	1978018 - 07/03/2018	3095315
<i>NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD.</i>	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	2106808 - 21/02/2018	3095341
<i>NIPPON STEEL &amp; SUMITOMO METAL CORPORATION</i>	ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΥΒΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΡΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ ΟΛΚΙΜΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	2295615 - 29/11/2017	3095202
<i>NJ DIFFUSION S.A.R.L. (SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE)</i>	ΠΕΡΟΥΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	2404516 - 24/01/2018	3095345
<i>NORDMECCANICA S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	2372280 - 20/12/2017	3095435
<i>NOVAHEALTH BIOSYSTEMS LLC</i>	ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3065747 - 06/12/2017	3095267
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ Ή ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ Ρ13Κ	2790705 - 06/12/2017	3095036
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΪΔΡΟ-BENZO [1,4]ΟΞΑΖΙΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΝΗΣ-3 ΚΙΝΑΣΗΣ (Ρ13Κ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΡΗΝ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	2794600 - 06/12/2017	3095040
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-17	2625199 - 22/11/2017	3095105
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙ-IL-1Β ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2848258 - 13/12/2017	3095195
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΕΦΕΡΑΣΠΡΟΞΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3124018 - 20/12/2017	3095232
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2889310 - 20/12/2017	3095322
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ ΚΥΚΛΟΑΜΙΝΟ ΟΥΡΙΑΣ	2681192 - 27/12/2017	3095327
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ	1687019 - 22/11/2017	3095097
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΑ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ	2068907 - 29/11/2017	3095169
<i>NOVOCURE LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	2364748 - 24/01/2018	3095317
<i>NOVOMATIC AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ, ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΞΙΑΣ	2452321 - 13/12/2017	3095092
<i>NSABP FOUNDATION, INC.</i>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1644858 - 06/12/2017	3095298
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	2765809 - 21/02/2018	3095349
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	3032913 - 21/02/2018	3095372
<i>NYLACAST LTD</i>	ΕΝΘΕΤΟ ΥΠΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ	2285662 - 06/12/2017	3095405
<i>OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΤΙΔΑΣ	2510931 - 13/12/2017	3095357
<i>OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΥΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2510812 - 27/12/2017	3095378

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>OPEN MONOCLONAL TECHNOLOGY, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΔΙΟΤΥΠΟ	2602323 - 28/02/2018	3095429
<b>OREGON HEALTH &amp; SCIENCE UNIVERSITY</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΥΣΜΑΤΑ ΤΩΝ HCMV ΚΑΙ RHCMV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2569436 - 29/11/2017	3095120
<b>ORGLMEISTER, ALBERT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ	3167937 - 20/12/2017	3095336
<b>ORION CORPORATION</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	2981533 - 06/12/2017	3095402
<b>ORPHOMED, INC.</b>	ΔΙΜΕΡΗΣ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3137081 - 15/11/2017	3095191
<b>OSCOTEC INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2493313 - 13/12/2017	3095032
<b>OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L.</b>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ PSEUDOMONAS	2925355 - 15/11/2017	3095176
<b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΕΝΩΣΗ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ	2751083 - 27/12/2017	3095397
<b>OUTOTEC (FINLAND) OY</b>	ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ	2480335 - 13/12/2017	3095165
<b>OUTOTEC (FINLAND) OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΜΙΝΟ ΤΗΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΛΕΒΗΤΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3060867 - 03/01/2018	3095318
<b>OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ (ΣΤΕΝΤ)	3107505 - 15/11/2017	3095209
<b>PACKABLE B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΔΙΣΚΟ	2687360 - 28/02/2018	3095373
<b>PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	1826501 - 27/12/2017	3095154
<b>PARADIGM BIOPHARMACEUTICALS LIMITED</b>	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΘΕΙΩΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	2670412 - 03/01/2018	3095371
<b>PARKSIDE FLEXIBLES (EUROPE) LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3027523 - 20/12/2017	3095379
<b>PERSEUS PROTEOMICS INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΝΤΕΡΙΝΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	2535358 - 20/12/2017	3095360
<b>PFIZER LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	2752212 - 20/12/2017	3095230
<b>PHARMA TWO B LTD.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΩΝ	2303330 - 15/11/2017	3095034
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2536302 - 10/01/2018	3095196
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ	3086669 - 24/01/2018	3095308
<b>PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE</b>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΛΑΝΙΝΗΣ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗΣ, ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΒΡΩΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΑΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	2983691 - 13/12/2017	3095394
<b>PIERRE FABRE MEDICAMENT</b>	ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΧΡΩΜΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ D3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	3079688 - 22/11/2017	3095181

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΠΟΥ ΑΖΑΪΝΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΔΙΑΖΑΪΝΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	2668184 - 10/01/2018	3095418
<i>PISANO, ROBERTO</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΙΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	3036172 - 29/11/2017	3095228
<i>PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE</i>	ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2820418 - 06/12/2017	3095266
<i>PRO NATURA GESELLSCHAFT FUR GESUNDE ERNAHRUNG MBH</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΗ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ	1951290 - 27/12/2017	3095132
<i>PROKREA BCN, S.L.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΛΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ	2724716 - 22/11/2017	3095290
<i>PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΟΪΟΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΤΕΡΟΛΟΓΑ ΓΟΝΙΔΙΑ	3021859 - 29/11/2017	3095243
<i>PURECIRCLE SDN BHD</i>	ΡΟΦΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΑ ΣΤΕΒΙΟΛΗΣ	2793618 - 15/11/2017	3095117
<i>PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3033190 - 28/02/2018	3095194
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΣ ΕΝΔΟΖΩΝΙΚΟΥ ΔΙΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2291934 - 27/12/2017	3095113
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΓΙΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	2599250 - 03/01/2018	3095235
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΙΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙ	2171996 - 27/12/2017	3095339
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	3055861 - 27/12/2017	3095436
<i>QUANTA SERVICES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1727251 - 20/12/2017	3095237
<i>QUANTUM GENOMICS</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΦΑΣΗ (3S, 3S') 4,4' - ΔΙΣΟΥΛΦΑΝΟΔΙΥΛΔΙΣ (3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟ 1- ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΜΕ L-ΛΥΣΙΝΗ	2909169 - 03/01/2018	3095152
<i>QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΔΕΣΗΣ	2908872 - 15/11/2017	3095064
<i>REALLY APS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	3049563 - 08/11/2017	3095198
<i>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</i>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΜΕ ΤΣΕΠΗ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3009016 - 29/11/2017	3095283
<i>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</i>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΜΕ ΤΣΕΠΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ	3045056 - 22/11/2017	3095285
<i>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</i>	ΘΗΚΗ ΚΑΠΝΟΥ	2845498 - 03/01/2018	3095362
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ GDF8 ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΑΚΤΙΒΙΝΗ Α	2780368 - 03/01/2018	3095108
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ IL-4 ΚΑΙ IL-4R ΑΛΦΑ ΖΩΔΑ	3027015 - 08/11/2017	3095208
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2766039 - 22/11/2017	3095238
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΠΛΟ ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΜΕ ΜΑΖΑ	2923168 - 31/01/2018	3095223
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΒΛΗΜΑ	2989414 - 31/01/2018	3095225

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</b>	ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2972050 - 21/02/2018	3095329
<b>RHODIUS SCHLEIFWERKZEUGE GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΔΙΣΚΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ	3046729 - 06/12/2017	3095417
<b>RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΙΛΥΟΣ ΥΨΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	1917083 - 15/11/2017	3095183
<b>ROCHE GLYCART AG</b>	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2748201 - 13/12/2017	3095309
<b>RUIZ BERNAL, FRANCISCO</b>	ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	2803456 - 15/11/2017	3095203
<b>RV LIZENZ AG</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ	2348254 - 29/11/2017	3095278
<b>SI BIOPHARMA, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ	2694065 - 13/12/2017	3095348
<b>SAINT-GOBAIN PAM</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ	2721223 - 29/11/2017	3095067
<b>SALTECH AG</b>	ΒΛΗΜΑ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ	2859299 - 06/12/2017	3095406
<b>SALZMAN GROUP, INC</b>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2964218 - 20/12/2017	3095324
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΔΥΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ	2884749 - 10/01/2018	3095042
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗ	3136729 - 17/01/2018	3095050
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	2996341 - 29/11/2017	3095075
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗ	3136728 - 28/02/2018	3095321
<b>SAMUMED, LLC</b>	ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΚΕΤΟΝΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΤΕΝΙΝΗΣ	2605652 - 08/11/2017	3095150
<b>SANGAMO THERAPEUTICS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ PD1	2640399 - 20/12/2017	3095361
<b>SANOFI</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-4 ΚΑΙ/Η IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2574629 - 22/11/2017	3095102
<b>SANOFI BIOTECHNOLOGY</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2766039 - 22/11/2017	3095238
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΚΑΙ ΕΔΡΑΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2437827 - 15/11/2017	3095041
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	2555815 - 15/11/2017	3095124
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3019220 - 29/11/2017	3095212
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2688613 - 13/12/2017	3095388
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΡΩΜΕΞΙΝΗ	2593094 - 06/12/2017	3095411

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SEWON CELLONTECH CO., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2752484 - 10/01/2018	3095166
<i>SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ BENZAMIDIΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	2860174 - 29/11/2017	3095222
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2965920 - 22/11/2017	3095074
<i>SIEGFRIED AG</i>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΟΡΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΙΝΗ	3024835 - 21/02/2018	3095344
<i>SKY CP LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩΝ	2460352 - 20/12/2017	3095374
<i>SOFTBANK ROBOTICS EUROPE</i>	ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΑΚΑΜΨΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ	2740012 - 22/11/2017	3095291
<i>SOLVAY SA</i>	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΣΩ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	2607313 - 06/12/2017	3095197
<i>STOLT-NIELSEN TM B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΑΥΠΗΓΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟΥ	3013676 - 06/12/2017	3095229
<i>SUN PATENT TRUST</i>	(ΔΙ)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ	2534785 - 10/01/2018	3095265
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΜΗ ΔΙΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ R-PDCCH	2824865 - 20/12/2017	3095279
<i>SUREFOOT SYSTEMS INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΒΑΣΗΣ	2726687 - 13/12/2017	3095353
<i>SYNAFFIX B.V.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2911699 - 15/11/2017	3095047
<i>SYNAFFIX B.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ Ή ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ (1,4)-N-ΑΚΕΤΥΛΟΓΑΛΑΚΤΟΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	3134520 - 20/12/2017	3095332
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΤΩΝ ΝΗΜΑΤΟΔΩΝ	1765079 - 29/11/2017	3095146
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2621277 - 06/12/2017	3095412
<i>SYNTARGA B.V.</i>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ CC-1065 ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΙΕΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ	3056203 - 13/12/2017	3095384
<i>SYNTHOMER DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΛΑΤΕΞ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟ	3010945 - 25/10/2017	3095125
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΕΣΤΕΡΑ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	2810936 - 22/11/2017	3095100
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΟΞΑΖΙΝΗΣ	2868660 - 27/12/2017	3095306
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-(5-ΥΔΡΟΞΥ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ) ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PHD	2978752 - 29/11/2017	3095216
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	3144306 - 15/11/2017	3095081
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	2772261 - 22/11/2017	3095139
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	3187008 - 27/12/2017	3095171

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ PUSCH ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΣΕ LTE-ADVANCED	2486692 - 13/12/2017	3095172
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ CSI ΣΤΟ PUSCH ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ LTE	2260607 - 24/01/2018	3095427
<i>TELOMERASE ACTIVATION SCIENCES, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΣΗΣ HIV	1644009 - 29/11/2017	3095247
<i>THALES NEDERLAND B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ AD-HOC ΔΙΚΤΥΟ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	2355403 - 06/12/2017	3095297
<i>THE BABCOCK &amp; WILCOX COMPANY</i>	ΕΓΧΥΣΗ ΞΗΡΗΣ ΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΞΗΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ	2760564 - 08/11/2017	3095141
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2298799 - 15/11/2017	3095115
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥΣ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ ΒΗΤΑ-1,6	2315747 - 06/12/2017	3095221
<i>THE COCA-COLA COMPANY</i>	ΡΟΦΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΑ ΣΤΕΒΙΟΛΗΣ	2793618 - 15/11/2017	3095117
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ	2979316 - 06/12/2017	3095155
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	3062974 - 06/12/2017	3095161
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΥΓΡΟΥ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	1922183 - 13/12/2017	3095242
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2536391 - 27/12/2017	3095354
<i>THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC.</i>	ΨΥΓΕΙΟ	2549107 - 22/11/2017	3095293
<i>THE KITASATO INSTITUTE</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΛΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2782922 - 20/12/2017	3095326
<i>THE MACHINES YVONAND SA</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ	3001897 - 29/11/2017	3095303
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΟΞΥΧΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	2422789 - 22/11/2017	3095133
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΠΟΛΥΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	2726635 - 08/11/2017	3095190
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ GDF-8 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ALS ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ GDF-8-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2407486 - 22/11/2017	3095086
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΑΔΕΝΟ-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΙΟΥ (ΑΑΥ) ΟΡΟΤΥΠΟΥ 9, ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2573170 - 20/12/2017	3095311
<i>THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW</i>	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ	3094727 - 13/12/2017	3095416
<i>THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	1379634 - 13/12/2017	3095380
<i>THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL</i>	ΡΕΤΡΟΪΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΥΠΟΥΡΙΝΗΣ	2222861 - 06/12/2017	3095087
<i>TILLOTTS PHARMA AG</i>	ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	2659881 - 29/11/2017	3095275
<i>TLV CO., LTD.</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ	2990665 - 31/01/2018	3095170

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TMT PTE. LTD.</i>	ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	2948365 - 20/12/2017	3095310
<i>TOCARDO INTERNATIONAL B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΕΟΝΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΑΞΟΝΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ	2195524 - 22/11/2017	3095122
<i>TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY, INCORPORATED</i>	ΨΥΓΕΙΟ	2549107 - 22/11/2017	3095293
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2740793 - 29/11/2017	3095261
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΕΠΑΓΩΓΟΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	2213301 - 06/12/2017	3095273
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ 4,5-ΕΠΙΟΞΥΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	2356989 - 07/02/2018	3095328
<i>TOTAL S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΙΝΑ ΑΕΡΙΑ	2131944 - 27/12/2017	3095320
<i>TREND EAST YUGEN KAISHA</i>	ΛΕΠΙΔΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	2735481 - 08/11/2017	3095148
<i>TRIBU NV</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ	3078300 - 22/11/2017	3095104
<i>TROUW INTERNATIONAL B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ	2445357 - 29/11/2017	3095173
<i>TWI GMBH</i>	ΜΟΝΤΟΥΛ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ	1995187 - 06/12/2017	3095077
<i>UCB BIOPHARMA SPRL</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ DSBC	2731973 - 15/11/2017	3095038
<i>UNILEVER BCS EUROPE B.V.</i>	ΧΥΝΟΜΕΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΛΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ	3166414 - 10/01/2018	3095123
<i>UNILIN, BVBA</i>	ΕΝΑ ΠΑΝΕΛ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	2588310 - 31/01/2018	3095404
<i>UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΧΟΓΟΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	2941257 - 29/11/2017	3095299
<i>UNIVERSITE DE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOGIES</i>	ΒΙΟΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΝΕΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ BACILLUS SUBTILIS, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ	2764126 - 29/11/2017	3095277
<i>UNIVERSITE DE LORRAINE</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	2976577 - 13/12/2017	3095386
<i>UNIVERSITY OF MIAMI</i>	ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ (RMP) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ	2668262 - 29/11/2017	3095241
<i>UNIVERSITY OF STRATHCLYDE</i>	ΑΜΕΣΗ/ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2542227 - 22/11/2017	3095186
<i>UNIVERSITY OF STRATHCLYDE</i>	ΠΑΛΜΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2542228 - 29/11/2017	3095296
<i>UPCYCLE HOLDINGS LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2593284 - 24/01/2018	3095325
<i>VALINGE INNOVATION AB</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΝΕΛΑ ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ	2705259 - 06/12/2017	3095106
<i>VERECKEY, ISTVAN</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΣΗ	2739711 - 15/11/2017	3095121
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ N- [2,4-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-5-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ] -1,4- ΔΙΥΔΡΟ-4- ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2328618 - 29/11/2017	3095302



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΤΡ	2376485 - 06/12/2017	3095393
<b>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	2489659 - 13/12/2017	3095398
<b>VIESSMANN FAULQUEMONT</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	2976577 - 13/12/2017	3095386
<b>VISHAY GENERAL SEMICONDUCTOR LLC</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΦΡΟΥ DMOS ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	2630661 - 03/01/2018	3095330
<b>VITACARE GMBH &amp; CO. KG</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ	2289352 - 29/11/2017	3095090
<b>W. SCHOONEN BEHEER B.V.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3003060 - 22/11/2017	3095168
<b>WACKER CHEMIE AG</b>	ΝΕΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ PRONGF ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΗΤΑ-NGF	2907521 - 22/11/2017	3095098
<b>WAVELIGHT GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΥΠΕΡ-ΒΡΑΧΕΟΣ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	2812747 - 08/11/2017	3095031
<b>WAVELIGHT GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ	2306948 - 06/12/2017	3095199
<b>WINTERMUTE BIOMEDICAL, INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2948129 - 22/11/2017	3095099
<b>WISTA LABORATORIES LTD.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2853293 - 22/11/2017	3095037
<b>WISTA LABORATORIES LTD.</b>	ΠΕΝΤΑΕΝΥΔΡΟ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2480540 - 29/11/2017	3095065
<b>WOBEN PROPERTIES GMBH</b>	ΠΛΟΙΟ	2284074 - 20/12/2017	3095128
<b>WYETH LLC</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ GDF-8 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ALS ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ GDF-8-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2407486 - 22/11/2017	3095086
<b>YOSHINO GYPSUM CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3000570 - 22/11/2017	3095156
<b>ZHANG, XUEZHONG</b>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΚΟΙΛΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ	2894287 - 13/12/2017	3095304
<b>ZHANGZHOU HUAWEI POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΥΦΥΟΥΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2955769 - 10/01/2018	3095343
<b>ZYMOGENETICS, INC.</b>	ΜΟΡΙΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ IL-31	2796466 - 22/11/2017	3095189

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3068514.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1468093 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03731853.2--23/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02075266-23/01/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OP DEN CAMP, Hubertus, Johannes,  
Marie  
2)HARHANGI, Harry, Ramanoedj  
3)VAN DER DRIFT, Christiaan  
4)PRONK, Jacobus 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):**ΖΥΜΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΠΕΝΤΟΖΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κύτταρα ξενιστές τα οποία έχουν μετασχηματιστεί με μια αλληλουχία νουκλεϊνικών οξέων η οποία κωδικοποιεί μια ευκαρυωτική ισομεράση ξυλόζης η οποία προέρχεται από έναν αναερόβιο μύκητα. Όταν

εκφραστεί, η αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί την ισομεράση ξυλόζης προσδίδει στο κύτταρο ξενιστή την ικανότητα να μετατρέπει ξυλόζη προς ξυλουλόζη η οποία δύναται να μεταβολιστεί περαιτέρω από το κύτταρο ξενιστή. Έτσι, το κύτταρο ξενιστή είναι ικανό να αναπτυχθεί επί ξυλόζης ως πηγής άνθρακα. Το κύτταρο ξενιστή κατά προτίμηση είναι ένας ευκαρυωτικός μικροοργανισμός όπως ένας ζυμομύκητας ή ένας νηματοειδής μύκητας. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μεθόδους για την παραγωγή προϊόντων ζύμωσης όπως αιθανόλης, στις οποίες ένα κύτταρο ξενιστή της εφεύρεσης χρησιμοποιεί την ξυλόζη για ανάπτυξη και για την παραγωγή του προϊόντος ζύμωσης. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε αλληλουχίες νουκλεϊνικών οξέων οι οποίες κωδικοποιούν ευκαρυωτικές ισομεράσες ξυλόζης και κινάσες ξυλουλόζης όπως αυτές παράγονται από αναερόβιους μύκητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080488.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2154223 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09173778.3--26/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):693853 P-24/06/2005-US  
784731 P-21/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bowman, James, M.  
2)Williams, David, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗFO-1233ZD ΩΣ**  
**ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας θερμομονωτικός αφρός που περιλαμβάνει ένα πλήθος πολυμερικών κυττάρων και μία σύνθεση που περιέχεται σε τουλάχιστον ένα εκ των εν λόγω κυττάρων, με την εν λόγω σύνθεση να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διογκωτικό παράγοντα, που περιλαμβάνει 1-γλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082677.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1795186 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06022985.3--04/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA GmbH  
Graf-Arco-Str. 3, 89079 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005054610-08/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Terhaag, Bernd  
2)Wolf, Joachim  
3)Qadan, Asal  
4)Faustmann, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΣΑ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ-  
ΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑ-  
ΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διατίθεται στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιέχει φλουπιρτίνη ή τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα της ως δραστική ουσία, όπου τουλάχιστον ένα μέρος της φλουπιρτίνης ή των φυσιολογικά ανεκτών αλάτων της υπάρχει ως τυποποίηση δραστικής ουσίας με επιβραδυνόμενη αποδέσμευση δραστικής ουσίας, όπου α. η τυποποίηση δραστικής ουσίας με επιβραδυνόμενη αποδέσμευση δραστικής ουσίας

περιέχει συμπαγείς μορφές δραστικής ουσίας, οι οποίες έχουν επιχρισθεί, κατά προτίμηση ομοιόμορφα, με ένα συστατικό παρατεταμένης αποδέσμευσης και ενδεχομένως περιέχουν συνήθεις φαρμακευτικές βοηθητικές ουσίες, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται μια ομοιόμορφη αποδέσμευση της φλουπιρτίνης από τις συμπαγείς μορφές, και β. οι συμπαγείς μορφές δραστικής ουσίας έχουν μέγεθος σωματιδίων από 160 έως 800 μm, κατά προτίμηση 250 έως 500 μm, και κατά προτίμηση είναι σφαιρικές ή σχεδόν σφαιρικές, καθώς και συμπαγείς μορφές δραστικής ουσίας και μια μέθοδος για την παρασκευή τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3085778.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2119726 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08008944.4--14/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rammensee, Hans-Georg, Prof. Dr.  
2)Stevanovic, Stefan, Prof. Dr.  
3)Gouttefanges, Cecile, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ  
ΜΗΣ ΤΑΞΗΣ Η ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ  
ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΝΕΥΡΟΚΑ-  
ΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτίδια, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα, τα οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στους επιτόπους των προερχόμενων από τη σουρβιβίνη ογκο-σχετιζόμενων κυτταροτοξικών Τ κυτταρικών (CTL) πεπτιδίων, μεμονωμένων ή σε συνδυασμό με άλλα ογκο-σχετιζόμενα πεπτίδια, τα οποία χρησιμοποιούνται ως δραστικά φαρμακευτικά συστατικά των εμβολίων που διεγείρουν τις αντικαρκινικές ανοσοαντιδράσεις. Η παρούσα εφεύρεση

αναφέρεται ειδικότερα σε τρεις καινοτόμες πεπτιδικές αλληλουχίες και παραλλαγές αυτών που προέρχονται από μόρια HLA κατηγορίας I και II των ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εμβόλια για την πρόκληση αντικαρκινικής ανοσοαντίδρασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3085788.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2287305 - 29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008929.1-20/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sirna Therapeutics, Inc.

,, 300 Third Street Cambridge MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):358580 P-20/02/2002-US  
363124 P-11/03/2002-US 408378 P-05/09/2002-US  
386782 P-06/06/2002-US 409293 P-09/09/2002-US  
406784 P-29/08/2002-US 440129 P-15/01/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)Mcswiggen, James 5)Fosnaugh, Kathy  
2)Beigelman, Leonid 6)Jamison, Sharon  
3)Chowrira, Bharat 7)Usman, Nassim  
4)Pavco, Pamela 8)Thompson, James

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

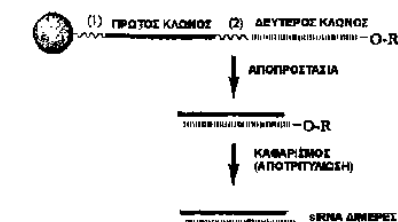
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA  
ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΟ-  
ΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
ΩΝΤΑΣ ΒΡΑΧΥ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ  
ΝΟΥΚΛΕΙΚΟ ΟΞΥ (siNA)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και αντιδραστήρια χρήσιμα σε ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης σε μια ποικιλία εφαρμογών, περιλαμβάνοντας χρήση σε θεραπευτικές εφαρμογές, διαγνωστικές εφαρμογές, εφαρμογές επικύρωσης στόχου, και γονιδιοματικής ανακάλυψης. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με μικρά μόρια νουκλεϊκού οξέος, όπως μόρια βραχέος παρεμβαλλόμενου

νουκλεϊκού οξέος (si-NA), βραχέος παρεμβαλλόμενου RNA (siRNA), δίκλωνο RNA (dsRNA), μικρο-RNA (miRNA) και βραχέος RNA φουρκέτας (shRNA) ικανά να διαμεσολαβούν RNA παρεμβολή (RNAi) έναντι αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος στόχου. Τα μικρά μόρια νουκλεϊκού οξέος είναι χρήσιμα στην αντιμετώπιση οποιασδήποτε νόσου ή πάθησης η οποία αποκρίνεται σε ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης ή δραστηριότητας σε ένα κύτταρο, ιστό ή οργανισμό.

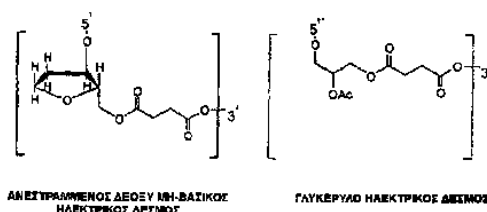


≠ ΣΤΕΡΕΟ ΥΠΟΤΡΩΜΑ

R = ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ  
ΔΙΜΕΘΟΞΥΤΡΙΤΥΛΟ (DMT)

(1) ΔΙΑΣΤΑΣΙΜΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ Ή  
ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟ ΔΕΟΞΥ ΜΗ-ΒΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ

(2) ΔΙΑΣΤΑΣΙΜΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ Ή  
ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟ ΔΕΟΞΥ ΜΗ-ΒΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087181.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981352 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703908.9-16/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nutreco IP Assets B.V.  
Veerstraat 38, 5831 JN Boxmeer,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602426-07/02/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOPPE, Wolfgang  
2)OBACH, Alex  
3)FONTANILLAS, Ramon  
ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΨΑΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΕΙ CARVACROL ΚΑΙ/ Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ  
ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑΣ (SALVIA)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία τροφή ψαριών που περιλαμβάνει carvacrol και/ή εκχύλισμα φασκομηλιάς (salvia) (με την προϋπόθεση ότι όπου η τροφή ψαριών περιλαμβάνει carvacrol και όχι εκχύλισμα φασκομηλιάς η περιεκτικότητα λιπιδίων της τροφής ψαριών είναι τουλάχιστον 15% κατά βάρος (wt)). Το εκχύλισμα φασκομηλιάς μπορεί να επιλεγεί από εκχύλισμα της Salvia officinalis και εκχύλισμα της Salvia lavandulifolia. Το carvacrol μπορεί να είναι συνθετικό ή μπορεί να εκχυλιστεί από Origanum vulgare.

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Το ΕΓΔΕ με απόφασή του στις 04.10.2017, η οποία δημοσιεύθηκε στο Ευρωπαϊκό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας 2017/40, διατήρησε σε τροποποιημένη μορφή (B2) (Κανόνας 96 της Σύμβασης για τη Χορήγηση Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας) το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 1629849 και τα κάτωθι στοιχεία:

<b>ΑΡΙΘΜ. / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b> <b>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΛΕ</b> <b>ΑΡΙΘΜ. / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b> <b>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΛΕ</b> <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>	(87): <b>1629849 - 04/10/2017</b> (86): 05011978.3 - 07/01/1998 (73): 1) Amylin Pharmaceuticals, LLC 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2) AstraZeneca Pharmaceuticals LP 1800 Concord Pike, Wilmington, DE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> <b>ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(30): 1) 34905 P-07/01/1997-US 2) 55404 P-08/08/1997-US 3) 66029 P-14/11/1997-US 4) 65442 P-14/11/1997-US (72) 1) BEELEY, Nigel Robert Arnold, 2) PRICKETT, Kathryn S., 3) BHAVSAR, (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΞΕΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΤΩΝ</b> ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΕ</b> <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> <b>ΗΜΕΡ. ΛΗΞΗΣ</b> <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>	(11): <b>3081300</b> (21): 20130401507 (22): 22/07/2013 (87) : 1629849 - 04/10/2017 (86) : 05011978.3 - 07/01/1998 (94) : <b>08/01/2018</b> (73): 1) Amylin Pharmaceuticals, LLC 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2) AstraZeneca Pharmaceuticals LP 1800 Concord Pike, Wilmington, DE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> <b>ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(30): 1) 34905 P-07/01/1997-US, 2) 55404 P-08/08/1997-US, 3) 66029 P-14/11/1997-US, 4) 65442 P-14/11/1997-US (72) 1) BEELEY, Nigel Robert Arnold, 2) PRICKETT, Kathryn S., 3) BHAVSAR, Sunil (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ (54): <b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΞΕΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΤΩΝ</b>

Το ΕΓΔΕ με απόφασή του στις 27.09.2017, η οποία δημοσιεύθηκε στο Ευρωπαϊκό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας 2017/39, διατήρησε σε τροποποιημένη μορφή (B2) (Κανόνας 96 της Σύμβασης για τη Χορήγηση Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας) το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 1454990 και τα κάτωθι στοιχεία:

<b>ΑΡΙΘΜ. / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b> <b>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΛΕ</b> <b>ΑΡΙΘΜ. / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b> <b>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΛΕ</b> <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>	(87): <b>1454990 - 27/09/2017</b> (86): 04012292.1 - 27/08/1997 (73): Suntory Holdings Limited 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> <b>ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(30): 23021096 - 30/08/1996-JP (72) 1) HIGASHIYAMA, Kenichi, 2) AKIMOTO, Kengo, 3) SHIMIZU, (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ</b>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΕ</b>	<b>(11): 3057041</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20060401089
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/03/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87) : 1454990 - 22/02/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86) : 04012292.1 - 27/08/1997
<b>ΗΜΕΡ. ΛΗΞΗΣ</b>	<b>(94) : 28/08/2017</b>
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ	(73): Suntory Holdings Limited 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 23021096 - 30/08/1996-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ	(72) 1) HIGASHIYAMA, Kenichi, 2)AKIMOTO, Kengo, 3) SHIMIZU, Sakayu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ</b>

**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
1468093 - 24/01/2018	DSM IP ASSETS B.V.	ΖΥΜΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΠΕΝΤΟΖΗΣ	3068514.B2
1795186 - 06/12/2017	TEVA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3082677.B2
1981352 - 28/02/2018	NUTRECO IP ASSETS B.V.	ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΨΑΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CARVACROL ΚΑΙ/Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑΣ (SALVIA)	3087181.B2
2119726 - 29/11/2017	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗΣ ΤΑΞΗΣ II ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΝΕΥΡΟΚΑΝΗ	3085778.B2
2154223 - 29/11/2017	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ HFO-1233ZD ΩΣ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3080488.B2
2287305 - 29/11/2017	SIRNA THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΡΑΧΥ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟ ΟΞΥ (siNA)	3085788.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΖΥΜΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΠΕΝΤΟΖΗΣ	1468093 - 24/01/2018	3068514.B2
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗFO-1233ZD ΩΣ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2154223 - 29/11/2017	3080488.B2
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗC ΤΑΞΗΣ II ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΝΕΥΡΟΚΑΝΗ	2119726 - 29/11/2017	3085778.B2
<i>NUTRECO IP ASSETS B.V.</i>	ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΨΑΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CARVACROL ΚΑΙ/Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑΣ (SALVIA)	1981352 - 28/02/2018	3087181.B2
<i>SIRNA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΡΑΧΥ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟ ΟΞΥ (SINA)	2287305 - 29/11/2017	3085788.B2
<i>TEVA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	1795186 - 06/12/2017	3082677.B2



### 4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Η ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072158.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1504035 - 20/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03718974.3--02/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Pharma, S.A.  
 Allee de La Recherche 60, 1070 Brussels,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0210121-02/05/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POPPLEWELL, Andrew George  
 2)TICKLE, Simon Peter  
 3)LADYMAN, Heather Margaret  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22  
 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
 ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

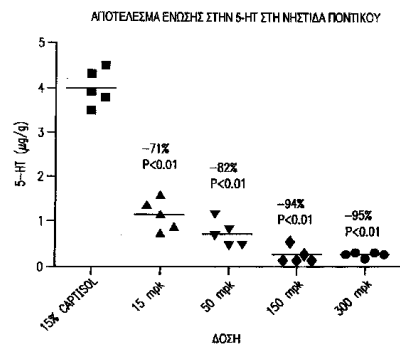
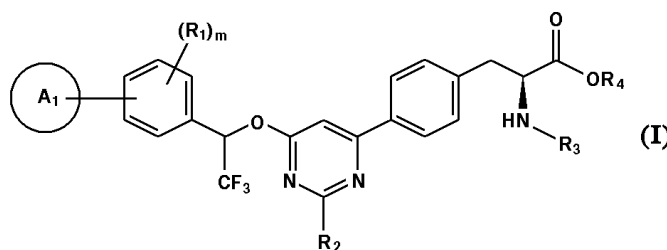
Περιγράφονται μόρια αντισώματος τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μια CDR η οποία προέρχεται από ένα μονοκλωνικό αντίσωμα ποντικού, το οποίο έχει

ειδικότητα για το CD22 του ανθρώπου. Περιγράφεται επίσης ένα CDR μεταμοσχευμένο αντίσωμα στο οποίο τουλάχιστον μια από τις CDRs είναι μια τροποποιημένη CDR. Περιγράφονται επίσης αλληλουχίες DNA, οι οποίες κωδικοποιούν τις αλυσίδες των μορίων του αντισώματος, οι φορείς, τα μετασχηματισμένα κύτταρα ξενιστές και η χρήση αυτών των μορίων του αντισώματος στηνθεραπεία των ασθενειών, οι οποίες μεσολαβούνται από τα κύτταρα, τα οποία εκφράζουν το CD22.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088185.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400609  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2091940 - 06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07865487.8--11/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.  
 8800 Technology Forest Place, The Wood-  
 lands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):874596P-12/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEVASAGAYARAJ, Arokiasamy  
 2)JIN, Haihong  
 3)SHI, Zhi-cai  
 4)TUNOORI, Ashok  
 5)WANG, Ying  
 6)ZHANG, Chengmin  
**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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ 4-ΦΑΙ-  
 ΝΥΛ-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-1-ΦΑΙΝΥΛΑΙ-  
 ΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
 ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου I, καθώς και συνθέσεις περιέχουσες αυτές και μέθοδοι χρήσης τους για τη θεραπεία, πρόληψη ή/και διαχείριση νόσων και διαταραχών.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1504035 - 20/12/2017	UCB PHARMA, S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3072158.B3
2091940 - 06/12/2017	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ 4-ΦΑΙΝΥΛ-6-(2,2,2-ΤΡΙ-ΦΘΟΡΟ-1-ΦΑΙΝΥΛΛΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3088185.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ 4-ΦΑΙΝΥΛ-6-(2,2,2-ΤΡΙ-ΦΘΟΡΟ-1-ΦΑΙΝΥΛΛΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2091940 - 06/12/2017	3088185.B3
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1504035 - 20/12/2017	3072158.B3

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3066283</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080402132
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/03/2018

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3071579</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400681
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/01/2018

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3079445</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120402630
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/09/2017

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3085262</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150400134
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/10/2017

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3086830</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150401778
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	02/01/2018

---

---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



# **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

## **ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

---

### **ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 09/2017 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2017, στην σελίδα 109, στο Ε.Δ.Ε. **3092852** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ FGFR1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ".

Στο ΕΔΒΙ 10/2017 με ημερομηνία έκδοσης 19 Ιανουαρίου 2018, στην σελίδα 94, στο Ε.Δ.Ε. **3093087** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ".

Στο ΕΔΒΙ 10/2017 με ημερομηνία έκδοσης 19 Ιανουαρίου 2018, στην σελίδα 205, στο Ε.Δ.Ε. **3093309** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ".

Στο ΕΔΒΙ 11/2017 με ημερομηνία έκδοσης 05 Φεβρουαρίου 2018, στην σελίδα 95, στο Ε.Δ.Ε. **3093439** δημοσιεύθηκε λάθος η διεύθυνση του καταθέτη της εφεύρεσης. Η σωστή διεύθυνση είναι: "Nijverheidsstraat 67, 2802 AJ Gouda, ΟΛΛΑΝΔΙΑ".

Στο ΕΔΒΙ 01/2018 με ημερομηνία έκδοσης 30 Μαρτίου 2018, στην σελίδα 125, στο Ε.Δ.Ε. **3093866** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ-4 7".



## 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 4 Μαΐου 2018.

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. : 1059

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/05/2018

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
20100100593	ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20120100550	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20130100581	ΧΡΟΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20130100583	ΔΙΑΚΟΜΑΝΩΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ ΓΚΙΛΙΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20130100596	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΔΑΚΛΑΔΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΑΜΠΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20140100531	ΕΥΝΙΟΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
20140100545	ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20150100428	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΟΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20150100446	ΓΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

20150100447	ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20150100451	ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20150100471	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ
20150100473	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005787	ΚΑΡΑΜΠΙΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005904	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ
1006183	ΦΑΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006527	DORIS ENGINEERING
1006697	ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1007015	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΟΪΖΟΣ
1007208	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1007480	ΣΤΡΙΑΠΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΚΥΡΑΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
1007644	ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
1007653	ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
1007725	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1007730	ΜΙΝΕΡΒΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ Δ.Τ. "MINERVA SA EDIBLE OILS ENTERPRISES"
1007809	ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008055	ΔΡΟΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008145	ΧΑΤΖΗΠΕΤΡΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
1008154	ΠΕΡΔΙΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1008706	ΣΑΜΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
1008790	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ ΒΑΚΚΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
1008948	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1009023	ΣΙΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20160200038	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20160200039	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20160200044	ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΓΥΡΩ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20160200050	ΑΣΣΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ
20160200059	ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003000	ΡΟΥΤΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
2003002	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2003003	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2003007	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2003009	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2003042	ΤΣΟΥΜΑΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ ΤΕΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3038989	SOCIETE BIC, S.A.
3044307	ABB SERVICE SRL
3044974.B2	KONE CORPORATION
3045205	ALCON INC.
3046628	TOUCH EMAS LIMITED
3046753	PFISTER WAAGEN BILANCIARI GMBH
3048335	DEUTSCHE SISI-WERKE BETRIEBS GMBH
3048541	KANEKA CORPORATION
3048749	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3049035.B2	SICPA HOLDING SA
3049719	SCHERING OY

3050168	ALCON INC.
3050298	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3050805	SANOFI-AVENTIS
3051110	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3051238	TAHIR AHMED
3052559	ALCON INC.
3052743	REPSOL QUIMICA S.A.
3053572	UNILEVER N.V.
3053826	IND-SWIFT LIMITED
3053828	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS-KG
3053956	CIMENTS FRANCAIS
3054558	MOLOGEN AG
3055163	CISA S.P.A.
3055496	SCHUR PACKAGING SYSTEMS A/S
3056594	WILLY RUSCH GMBH
3056595	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3057084	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3057104	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3057169	UNILEVER N.V.
3057361	MUCOVAX HOLDING B.V
3057681	UNILEVER N.V.
3058028	VENCOMATIC B.V.
3058509	FELLINGER, MARKUS
3059280	ALCON, INC.
3059397	HASSE & WREDE GMBH
3059702	ARROW INTERNATIONAL, INC.
3060842	SCHMELZER, HERMANN
3060913	PRAYON TECHNOLOGIES
3060960	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH
3061764	BENCISITS, FRANZ
3062143	PREGLEM S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3062245	ACAMBIS, INC.
3062577	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.
3062624	NORTON HEALTHCARE LIMITED
3062718	SIG COMBIBLOC INTERNATIONAL AG
3062843	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG MONSANTO TECHNOLOGY LLC

3062969	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED
3063227	AJINOMOTO CO., INC.
3063280	AJINOMOTO CO., INC.
3064481	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3064565	SPECIALTY SURGICAL INSTRUMENTATION, INC.
3064684	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3065296	BORREGAARD AS
3065302	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3065340	SANOFI-AVENTIS
3065554	ACTIAL FARMACEUTICA S.R.L.
3066279	NOVARTIS AG
3066611	N.V. NUTRICIA
3066953	H. LUNDBECK A/S
3067084	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3067218	ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
3067274	BIOTECH INTERNATIONAL (SARL)
3068065	DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG
3068502	ANORMED INC.
3068829	AMRONA AG
3069513	CORIXA CORPORATION
3069958	THE ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA ASTEX PHARMACEUTICALS INC.
3070243.B2	NESTEC S.A.
3071451	BATIST S.R.O
3071845	BIOTECH INTERNATIONAL (SARL)
3072283	ANOTO AB
3072300	ITALFARMACO S.P.A.
3072896	TATULOV, EDUARD BORISOVICH
3072900	GP PHARM S.A. DEFIANTE FARMACEUTICA S.A.
3073255	THUR S.R.L.
3073262	ZYMOGENETICS, INC.
3073269	KICK OFF LTD.
3073730.B2	ASAT AG APPLIED SCIENCE & TECHNOLOGY
3074553	DEBIOPHARM S.A.
3074608	GLAXO GROUP LIMITED
3074679	ARCION THERAPEUTICS, INC.

3074789	JAGOTEC AG
3074874	CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.
3074878	INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION ELI LILLY AND COMPANY
3075018	THALES
3075196	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3075491	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3075625	CISA S.P.A.
3075845	LAWRENCE EQUIPMENT, INC.
3076058	BASECLICK GMBH
3076122	ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD
3076182	STIEFEL RESEARCH AUSTRALIA PTY LTD
3076910	NIPPON SODA CO., LTD.
3077325	ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3077386	UROPLASTY, INC.
3077582	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3077868	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA
3077938	H.LUNDBECK A/S
3078048	AVENTIS PHARMA S.A.
3078055	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3078089	HYDROPOINT DATA SYSTEMS, INC.
3078592	HALLSTAR ITALIA S.R.L.
3078939	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3079078	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3079100	FRYDENDAHL IM- OG EXPORT A/S
3079151	ALSTOM TECHNOLOGY LTD
3079223	AVENTISUB LLC
3079231	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3080294	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG
3080360	SOLYSTIC
3080452	PVI
3080494	B-MAX S.R.L.
3080589	HANMI SCIENCE CO., LTD.
3080802	PANASONIC CORPORATION
3080915	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.
3081293	ABB AG
3081347	RIZOMA S.R.L.

3081800	MIELE & CIE. KG
3082054	TEMPLE BALLS, S.L.
3082097	STORMA S.R.L.
3082413	FOSECO INTERNATIONAL LIMITED
3082717	NORDIC YARDS HOLDING GMBH
3082756	ROGMANS, MARIA
3082867	UROPLASTY, INC.
3083063	IVANCHENKO, VOLODYMYR
3083128	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3083543	BLUEPRINTER APS
3083592	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. GENUS ONCOLOGY, LLC
3083935	BIOMASS HEATING SOLUTIONS LIMITED
3083976	ACROSTAK CORP BVI, TORTOLA
3084066	HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA
3084116	GLOMERIA THERAPEUTICS S.R.L.
3084197	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3084460	RFID MEXICO S.A. DE C.V.
3084506	ZURFLUH-FELLER
3084614	BABCOCK POWER ENVIRONMENTAL INC.
3084832	NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED
3085149	OREGE
3085205	OREGE
3085279	NESTEC S.A.
3085325	UNILEVER N.V.
3085536	FLOKSER TEKSTIL SANAYI TICARET A.S.
3085568	GIBBS TECHNOLOGIES LTD.
3085598	GRANGES SWEDEN AB
3085936	NOVARTIS AG
3085969	JUNGHANS MICROTEC GMBH
3086315	TDW GESELLSCHAFT FUR VERTEIDIGUNGSTECHNISCHE WIRKSYSTEME MBH
3086449	BIOMASS HEATING SOLUTIONS LIMITED
3086494	FALINI, BRUNANGELO MECUCCI, CRISTINA
3086548	ENGINEERED ARRESTING SYSTEMS CORPORATION
3086722	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3086921	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.

3087108	MIB ITALIANA S.P.A.
3087127	MIB ITALIANA S.P.A.
3087226	KSB AKTIENGESELLSCHAFT
3087305	MEEM SL LIMITED
3087439	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH
3087448	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3087460	NIVALIS THERAPEUTICS, INC.
3087471	NESTEC S.A.
3087505	BAXTER HEALTHCARE SA BAXTER INTERNATIONAL INC
3087578	ELNO
3087755	NOVARTIS AG
3087982	PROSONIX LIMITED
3088263	RESHAPE MEDICAL, INC.
3088494	SANOFI
3088520	PROTERRGO, INC.
3088572	RESHAPE MEDICAL, INC.
3088582	ERACLES - TECHNOLOGY
3088727	MANUKA HEALTH NEW ZEALAND LIMITED
3088927	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3089327	ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC
3089328	UNILEVER N.V.
3089659	ISELI, ALFRED
3090201	TXCELL
3090302	NEM ENERGY B.V.
3090521	ATOMO DIAGNOSTICS PTY LIMITED
3090978	TXCELL
3091149	H. LUNDBECK A/S
3092240	NESTEC S.A.
3092979	GENOMIX CO., LTD. OSAKA UNIVERSITY
3093014	CRISTCOT LLC

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Μαΐου 2018  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΠΑΝΗΣ





**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