



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 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)  
**31 Οκτωβρίου 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)  
**31 October 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 .....	21
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	23
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	26
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	27
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	28
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	29
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	30
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	31
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	32
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	33

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	34
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	38
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	39
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	40
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	41
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	42
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	43
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	44

**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 .....	21
1.4 Utility Model Applications .....	23
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	26
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	27
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	28
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	29
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	30
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	31
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	32
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	33

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	34
2.2 Patent Index by filing date .....	38
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	39
2.4 Utility Models .....	40
2.5 Utility Model Index by filing date .....	41
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	42
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	43
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	44

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	45
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	46
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	47
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	48

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

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

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

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	54
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	132
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	139

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	147
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	150
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	151

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	152
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	153
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	154

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	45
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	46
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	47
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	48

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

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

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

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	54
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	132
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	139

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	147
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	150
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek.....	151

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	152
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	153
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	154

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	155
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	159
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	173
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	183
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	184

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	155
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	159
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	173
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	183
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	184

**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  
**ΣΠΠΦΦ:** 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):20170100045  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 19/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΟΞΥΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ  
ΑΛ. Παπάγου 6, 59031 ΜΕΛΙΚΗ  
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΞΥΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟΞΗ-  
ΡΑΜΕΝΟΥ ΑΚΤΙΝΙΑΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑ-  
ΛΥΨΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

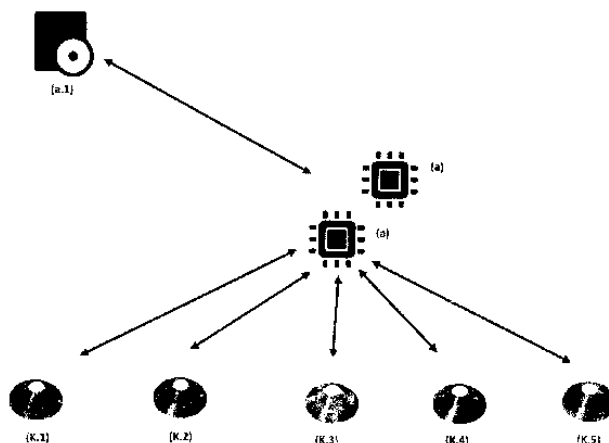
Το παρασκεύασμα αποξηραμένης φέτας ακτινιδίου με επικάλυψη σοκολάτας αποτελείται από φέτες ακτινιδίου που έχουν αποξηρανθεί με μεταβλητό πάχος της τάξεως από 2mm έως 15mm με διάμετρο της τάξεως από 5mm έως 40mm, το είδος της σοκολάτας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί είναι ή μάυρη, ή γάλακτος, ή λεύκη και ότι υποκατάστατο αυτής, συσκευασμένη αεροστεγώς. Η διαδικασία παρασκευής του παρασκευάσματος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) Το ακτινίδιο κόβεται σε φέτες πάχους από 2mm έως 15mm διάμετρο της τάξεως από 5mm έως 40mm. β) Οι φέτες επιστρώνονται με αχνή ζάχαρη, ή κρυσταλλική ζάχαρη, ή

κανέλα. γ) Οι φέτες αποξηραίνονται μέχρι να διατηρηθεί η κατάλληλη υγρασία και τα θρεπτικά συστατικά. δ) Οι αποξηραμένες φέτες ακτινιδίου επιστρώνονται με μια στρώση σοκολάτας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή μάυρη, ή γάλακτος, ή λεύκη. ε) Οι φέτες συσκευάζονται αεροστεγώς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100046  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41D 1/00  
IPC8: G09B 19/00  
IPC8: A63F 9/24  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΙΜΠΟΥΡΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-  
ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αλκαμένους 85B, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ  
ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
Αναβρύτης 17, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΛΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
Κορινθίας 4, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Σοφ. Βενιζέλου 91, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΙΜΠΟΥΡΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-  
ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
2)ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ  
ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
3)ΛΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
4)ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΥΛΕΚΟ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το προϊόν " Γυλέκο' προπονητική συσκευή ", είναι μία καινοτόμος ηλεκτρονική προπονητική συσκευή, με τη βοήθεια της οποίας οι αθλητές επιτυγχάνουν την

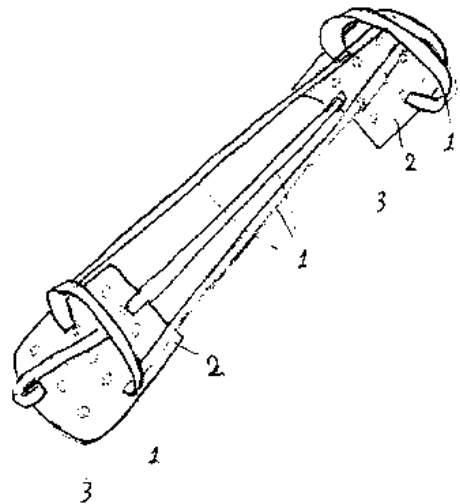
βελτίωση της αντίληψης στον χώρο, την γρήγορη λήψη απόφασης και την τάχιστα αλλαγή κατεύθυνσης κατά την διάρκεια της προπόνησης, αντιδρώντας στα οπτικά ερεθίσματα που δημιουργούνται από την συσκευή μέσω των Led που φέρει. Η προπόνηση απαιτεί δύο αθλητές, οι οποίοι φορούν ένα γυλέκο. Ο προπονητής έχει τοποθετήσει πέντε κώνους (όσα και τα ενεργοποιημένα χρώματα των led) σε διάταξη όπως επιθυμεί. Οι αθλούμενοι τοποθετούνται μέσα στην διάταξη. Στο κάθε γυλέκο υπάρχει μικροελεγκτής, ο οποίος καθορίζει τη διάρκεια της προπόνησης και του φωτισμού. Ο έλεγχος της όλης εφαρμογής γίνεται από τον προπονητή μέσω συσκευής Android. Ο κάθε αθλητής βλέπει το φως που ανάβει στο γυλέκο του αντιπάλου και τρέχει να ακουμπήσει τον κώνο με το συγκεκριμένο χρώμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100047  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A43C 15/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΟΥΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Γάτου 38, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ (ΦΩΚΙΔΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΟΥΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΠΑΓΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κατατιθέμενη πρόταση του Αντιολισθητικού Υποδήματος, αποτελεί μια πρακτική, εύχρηστη, οικονομική λύση ως Μέσον Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) για Ασφαλές / βάδισμα επί πάγου, που επιτυγχάνεται με "αγκίστρωση" των δοντιών που υπάρχουν στο πέλμα του υποδήματος. Τοποθετείται και αφαιρείται εύκολα, έτσι ώστε το υπόδημά μας να περικλείεται από το Αντιολισθητικό Υπόδημα. Αποθηκεύεται σε μια τσάντα ή στηντσέπη. Μπορεί να παραχθεί σε ένα μικρό εργαστήρι Επισκευής υποδημάτων ή Μεταποίησης ρούχων, σε τρία (3) μεγέθη (S-M-L).

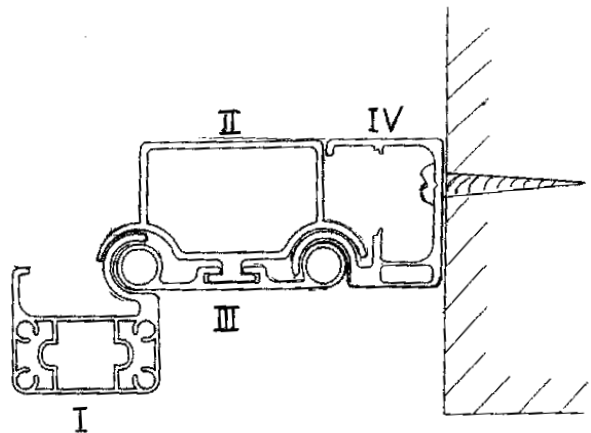


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100048  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05D 7/00  
IPC8: E05D 3/00  
IPC8: E05D 3/06  
IPC8: E05D 11/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι.  
Ο.Ε. με δ.τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ"  
Πάτημα Ασπροπύργου, 19300  
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΟΜΟΚΕΝΤΡΑ  
ΚΥΚΛΙΚΑ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩ-  
ΜΕΝΟ ΜΑΣΚΟΥΛΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση συνίσταται στην κατασκευή επίπεδου μεντεσέ ασφαλείας κλειστού τύπου με ομόκεντρα κυκλικά φτερά και με ενσωματωμένο μάσκούλο για παντός είδους κουφώματα. Ο τύπος αυτός του μεντεσέ προσφέρει εξαιρετικά υψηλά επίπεδα ασφάλειας λόγω του σχεδιασμού των φτερών των προφίλ που εισέρχονται το ένα μέσα στο άλλο. Παράλληλα κατασκευάζεται για οποιοδήποτε μέγεθος πόρτας όσο μεγάλο και αν είναι το βάρος της, αφού το φορτίο μεταφέρεται στην κάσα και όχι στο μεντεσέ της πόρτας. Η μέθοδος παραγωγής είναι απλή χωρίς να απαιτείται εξειδικευμένο προσωπικό. Τέλος, η εφεύρεση αυτή προσφέρει ιδιαίτερη αισθητική, λειτουργικότητα και μηδενική συντήρηση στο μεντεσέ ενός κουφώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100051  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 5/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΨΑΘΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Νέας Τενέδου, 63200 ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ  
(ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΨΑΘΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ  
Χαϊμαντά 40, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ  
Χαϊμαντά 40,15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-  
ΤΗΡΗΣΗΣ ΒΡΩΣΙΜΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ  
ΕΛΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παρασκεύασμα δεν περιέχει συντηρητικά, κυτρίκο οξύ και άλμη με διαλύτη το νερό. Εκτίκριση καρπού γίνεται με φυσικά προϊόντα, χωρίς απόβλητα, με φυσική συντήρηση, χωρίς αποστείρωση και παστερίωση, με διατήρηση αναλλοίωτων γευστικών και θρεπτικών χαρακτηριστικών. Η μέθοδος συνίσταται σε μακροχρόνια διατήρηση στο ειδικό μείγμα, με πραγματοποίηση ακόλουθων σταδίων: - συγκομιδή άγουρης ελιάς αποκλειστικά με χέρια και τοποθέτηση σε περιέκτες πολυαιθυλενίου - διαλογή, κατηγοριοποίηση ανάλογα με μέγεθος - πλύσιμο και επανατοποθέτηση στους πλαστικούς περιέκτες για μεταφορά και ζύγιση - τοποθέτηση σε κατάλληλα βαρέλια, πρόσθεση άλμης από αλάτι, ξύδι και ηλιέλαιο, χωρίς νερό, με υπολογισμό αναλογίας βάρους ελιών - ποσότητας συστατικών άλμης εξάερωση περιεκτών, πλήρωση με άζωτο, απομάκρυνση οξυγόνου, μετακίνηση βαρελιών από όρθια σε οριζόντια θέση και αντίστροφα, για

ομοιόμορφη ανακίνηση διαλύματος. - μετρήσεις διαλύματος με πομόμετρο. Εκτόνωση αερίων, έλεγχος επιπέδων αλατότητας/pH. - ανάδευση διαλύματος με ειδική αντλία, για ομογενοποίηση. - πέρας ζύμωσης μετά οκτάμηνο, τυποποίηση ελιάς στο ως άνω διάλυμα άλμης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100054  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10L 11/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΗΛΙΑΣ  
Δ. Χρστοδούλου 2, 19002 ΠΑΙΑΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Φωκίδος 20, 11526 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕ  
ΜΕΛΙΣΣΟΚΕΡΙ Ή ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

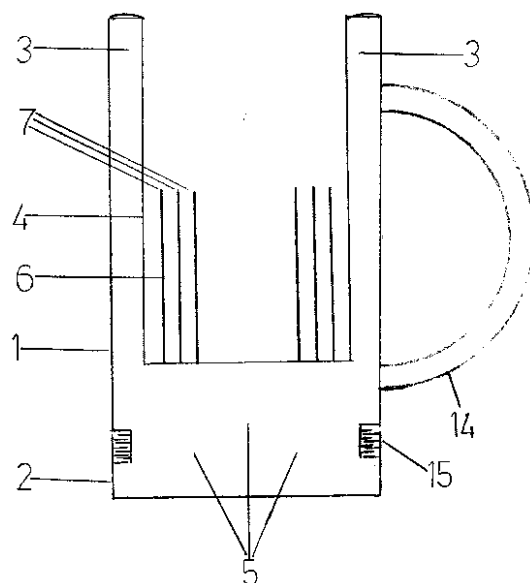
Η εφεύρεση αφορά μια κατασκευή προσανάμματος μικρού, εύοσμου και με μεγάλη χρονική διάρκεια καύσεως. Κατασκευάζεται από βαμβακερό νήμα εμβαπτισμένο σε λιωμένο μελισσοκέρι ή χρωματισμένη και αρωματισμένη παραφίνη, μήκους 2,80-3,00 m ή 14-15 τεμάχια ίδιου νήματος μήκους 0,20 m το καθένα. Το τελικό πάχος του νήματος δεν ξεπερνά τα 2,5 mm. Η διάμετρος του προσανάμματος κυμαίνεται μεταξύ 2-3,5 cm. Τοδε βάρος του είναι 6-9 gr. Τυλίγεται σε χαλαρή πλέξη σε σχήμα σφαιρικό, κυβικό ή κωνικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100056  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47G 19/22  
IPC8: A47G 23/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Δευκαλίωνος 15, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΔΟΣ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ποτήρι αποτελείται από δύο κομμάτια, έχει διπλά τοιχώματα εξωτερικά και μόνο η μονά εσωτερικά. Το ποτήρι μπορεί να μην έχει καθόλου μονά τοιχώματα αλλά μόνο τα διπλά. Σε σχέση με τα υπάρχοντα ποτήρια διπλού τοιχώματος, είναι πιο φθηνό λόγω του ότι αντί για αντιψυκτικό υγρό η τζέλ χρησιμοποιούμε νερό. Πλένεται στο πλυντήριο χωρίς φόβο να σπάσει από τη διαστολή διότι το τοποθετούμε χωρίς νερό και με το δεύτερο κομμάτι βιδωμένο. Μπορούμε να το γεμίσουμε τριμμένο πάγο από το κάτω μέρος του και άρα να συντηρήσουμε κρύο το ποτό που θα ρίξουμε σε αυτό χωρίς να χρειαστεί να το βάλουμε με νερό στην κατάψυξη προκειμένου αυτό να παγώσει. Είναι από υλικά πλήρως ανακυκλώσιμα. Όταν έχει και τα εσωτερικά μονά τοιχώματα μπορεί να κρυώσει πιο γρήγορα ένα ποτό με θερμοκρασία δωματίου από ένα ποτήρι με μόνο διπλά τοιχώματα διότι με τα μονά τοιχώματα αυξάνονται τα τετραγωνικά εκατοστά του ποτηριού που θα έρθουν σε επαφή με το ποτό και έτσι αυτό κρυώνει πιο γρήγορα, αυτό είναι επιθυμητό σε ποτό και έτσι αυτό κρυώνει πιο γρήγορα, αυτό είναι

επιθυμητό σε ποτά που θέλουμε να τα πιούμε κρύα ή δροσερά χωρίς να ρίξουμε μέσα σε αυτά πάγο, διότι με τον πάγο να μην κρυώνει ένα ποτό αλλά προκαλούμε και αλλοιώσεις γεύσεις σε αυτό πράγμα που δεν είναι επιθυμητό πάντα για ποτά όπως το ούισκυ ή το κρασί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100057  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 36/42  
IPC8: A61K 36/48  
IPC8: A61K 36/28  
IPC8: A61K 36/40  
IPC8: A61P 3/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)PHARMACROS A.D.  
Μεσογείων 304, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2017  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναφέρονται οι ιδιότητες των φυτικών συστατικών, το πλεονέκτημα της συνύπαρξης των τεσσάρων συστατικών η οποία βεβαιώνει και επαυξάνει την ιδιότητα του σκευάσματος, και η σύνθεση εκτός της μείωσης των τιμών σακχάρου στο αίμα σε κατάσταση νηστείας ή και μετά το γεύμα σε άτομα με προδιάθεση και την αποφυγή της μόνιμης υπεργλυκαιμικής κατάστασης μετά το γεύμα, πλέον του φυσιολογικού χρόνου ομαλοποίησης των τιμών.

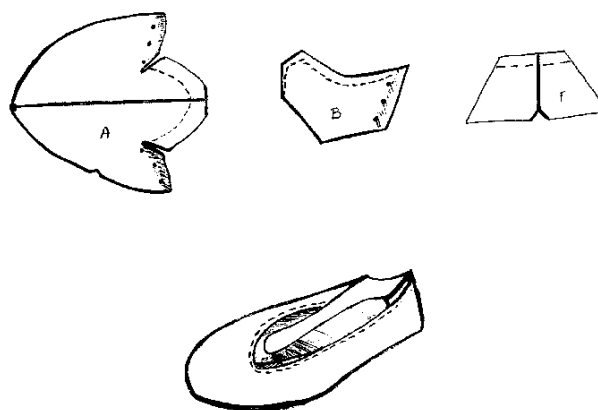
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100061  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A43B 17/00  
 IPC8: A43B 1/00  
 IPC8: A43B 17/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΡΕΚΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΛΓΑ  
 Ζωοδόχου Πηγής 3Γ, 19010 ΚΑΛΥΒΙΑ  
 ΘΩΡΙΚΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΡΕΚΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΛΓΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ (ΦΟΔΡΑ & ΠΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ, ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ, ΜΕ ΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (ZINC OXIDE)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα καινοτόμα υφάσματα που είναι εμπλουτισμένα, κατά ελάχιστο, με 10% (ποσοστό επαρκή για την απελευθέρωση των ευεργετικών ιδιοτήτων) με το μικροσωματίδιο του οξειδίου του στοιχείου του ψευδαργύρου (zinc oxide), φέρουν τα κατάλληλα πιστοποιητικά έγγραφα, επιβεβαιώνοντας, τις ευεργετικές ιδιότητες που έχουν πάνω στο ανθρώπινο δέρμα, καθώς και την απαραίτητη συμμετοχή του στοιχείου του ψευδαργύρου στην ισορροπημένη ανάπτυξη του ανθρώπινου οργανισμού. Χρησιμοποιούνται, ευρέως, μόλις, τα τελευταία, χρόνια, σε κλάδους της κλωστοϋφαντουργίας, της ένδυσης, της βρεφικής ανάπτυξης, της

φαρμακευτικής, της ιατρικής, της αισθητικής και της κοσμητολογίας, των τροφίμων, κ.ά., ενώ δεν χρησιμοποιούνται στον κλάδο της υποδηματοποιίας. Στον τομέα της Υποδηματοποιίας, δεν υπάρχει έτοιμο προϊόν, αλλά ούτε και τεχνική μέθοδος, που να υπαγορεύει την ενσωμάτωση, εσωτερικά (φόδρα και πάτος), με τα ειδικά υφάσματα. Με τη νέα στάθμη της τεχνικής, επενδύεται, εσωτερικά, σε όλο το εύρος του, το υπόδημα, με τα προτεινόμενα υφάσματα, με τις ευεργετικές ιδιότητες του νανοσωματιδίου, του οξειδίου του ψευδαργύρου.

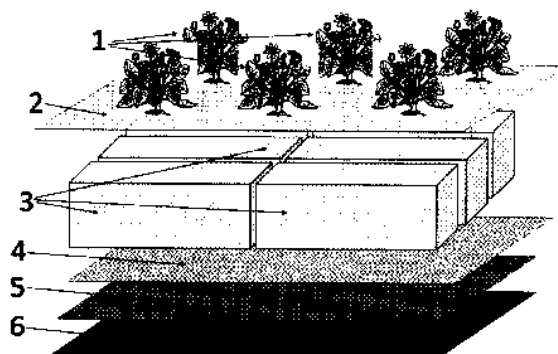


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100065  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 9/033  
 IPC8: E04D 13/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Κοκκόλα 6, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΔΑΦΝΗ  
 Κρυφού Σχολείου 2, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΔΑΦΝΗ  
 Κρυφού Σχολείου 2, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά δομοστοιχείο εμφύτευσης πρασίνου για την εγκατάσταση φυτεμένου δώματος, κυρίως εκτακτικού τύπου και μέθοδο τοποθέτησής του. Συγκεκριμένα αφορά κλειστό από όλες τις πλευρές περιέκτη, στον οποίο έχει τοποθετηθεί εκ των προτέρων υπόστρωμα φύτευσης, που περιλαμβάνει έναν συνδυασμό ορυκτών και οργανικών υλών, στο οποίο διαστρωματώνεται ή αναμιγνύεται (σε μορφή νιφάδων) υδρόφιλος αφρός. Ο περιέκτης είναι κατασκευασμένος από πλήρως βιοδιασπώμενα υλικά, όπως χαρτόνι ή ξυλόδεξινες ίνες. Το εν λόγω δομοστοιχείο τοποθετείται πάνω στο δώμα, αφού πρώτα τοποθετηθούν στρώματα στεγανοποίησης, αποστράγγισης και ένα μη βιοδιασπώμενο στρώμα. Πάνω από το δομοστοιχείο τοποθετείται βιοδιασπώμενο προστατευτικό στρώμα, καθώς είναι κατασκευασμένο από υφασμένο στρώμα από

φυτικές ίνες και φωτο-διασπώμενα σταθεροποιητικά νήματα. Ο συνδυασμός της σύνθεσης του υποστρώματος φύτευσης με τον υδρόφιλο αφρό διασφαλίζει ελαχιστοποίηση του βάρους του φυτεμένου δώματος και υψηλή υδροαπορροφητικότητα, ενώ ο κλειστός προσσκευασμένος περιέκτης ευκολία στη μεταφορά και στην τοποθέτηση. Η μέθοδος τοποθέτησής του διασφαλίζει ένα φυσικό τελικό αισθητικό αποτέλεσμα.

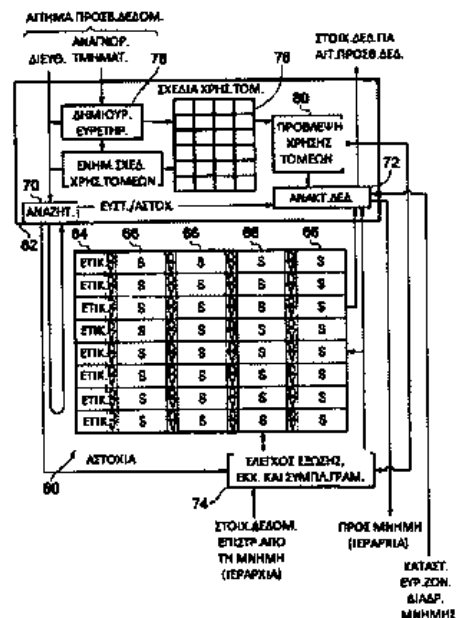


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100067  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 12/0862  
IPC8: G06F 12/0895  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ARM LIMITED  
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, CB1 9NJ  
CAMBRIDGE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIKOLERIS NIKOS  
2)SANDBERG ANDREAS LARS  
3)SVEDAS JONAS  
4)DIESTELHORST STEPHAN  
**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):ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΜΕΩΝ ΚΡΥ-  
ΦΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια κρυφή μνήμη συστήματος και μια μέθοδος λειτουργίας μιας κρυφής μνήμης συστήματος. Η κρυφή μνήμη συστήματος παρέχει αποθήκευση δεδομένων σε κρυφή μνήμη σε απόκριση αιτημάτων πρόσβασης σε δεδομένα από πολλαπλά τμήματα συστήματος. Η κρυφή μνήμη συστήματος έχει χώρο αποθήκευσης δεδομένων σε κρυφή μνήμη με πολλαπλές εγγραφές, με κάθε εγγραφή να αποθηκεύει μια βαθμίδα στοιχείων δεδομένων και με κάθε βαθμίδα στοιχείων δεδομένων να περιλαμβάνει πολλαπλούς τομείς στοιχείων δεδομένων, και με κάθε βαθμίδα στοιχείων δεδομένων να αποθηκεύεται σε μια εγγραφή του χώρου αποθήκευσης δεδομένων σε κρυφή μνήμη με ένα συσχετισμένο τμήμα διεύθυνσης. Παρέχεται ένα κύκλωμα πρόβλεψης χρήσης τομέων το οποίο έχει ένα σύνολο εγγραφών σχεδίων για την αποθήκευση ενός συνόλου σχεδίων χρήσης τομέων. Σε απόκριση ενός αιτήματος πρόσβασης σε δεδομένα που λαμβάνεται

από ένα τμήμα συστήματος που προσδιορίζει ένα ή περισσότερα στοιχεία δεδομένων επιλέγεται μια εγγραφή επιλεγμένου σχεδίου σε εξάρτηση από ένα αναγνωριστικό τμήματος συστήματος στο αίτημα πρόσβασης σε δεδομένα και δημιουργείται μια πρόβλεψη χρήσης τομέων σε εξάρτηση από ένα σχέδιο χρήσης τομέων στην εγγραφή επιλεγμένου σχεδίου. Περαιτέρω στοιχεία δεδομένων μπορούν στη συνέχεια να ανακτώνται οποία δεν προσδιορίζονται στο αίτημα πρόσβασης σε δεδομένα αλλά υποδεικνύονται από την πρόβλεψη χρήσης τομέων, ενώ με αυτό τον τρόπο βελτιώνεται η χρήση εύρους ζώνης μνήμης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100068  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 24/00  
IPC8: A63B 71/06  
IPC8: A61B 5/00  
IPC8: H04W 4/70  
IPC8: H04B 1/3827  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΥΛΑΡΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ  
Ωρωπού 22, 22664 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΚΟΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Ωρωπού 22, 26334 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΥΛΑΡΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ  
2)ΓΚΟΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ  
ΦΥΣΙΚΗΣ / ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΧΡΗΣ-  
ΤΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιληπτικά, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καινοτόμο και έξυπνο, πραγματικού χρόνου, σύστημα πρόγνωσης και βαθμολόγησης / κατάταξης της

επίδοσης, αθλητών και ομάδων. Το σύστημα αυτό σχετίζεται με μια μέθοδο αξιολόγησης αθλητών σε πραγματικό χρόνο που ομαλοποιεί με μεγάλη ακρίβεια σύγκρισης τη συνολική αθλητική επίδοση των αθλητών με όμοια χαρακτηριστικά. Στην πραγματικότητα, αξιολογεί και προβάλει σε πραγματικό χρόνο την επίδοση απεριόριστου αριθμού αθλητών, όλα σε μια κοινή διαδικτυακή πλατφόρμα. Αυτό το παγκόσμιο σύστημα κατάταξης παρέχει πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο σχετικά με τα ιστορικά αρχεία των αθλητών, τη φυσική κατάσταση, την κατάσταση της υγείας και τις επιδόσεις σε πραγματικό χρόνο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αξιολόγηση, την ανάλυση, την παρακολούθηση και την αναφορά συνολικής φυσικής κατάστασης, το φορτίο εξάσκησης, τις δεξιότητες, τη διατροφή, την ευημερία και την ανάκτηση από τραυματισμούς, την απόδοση και περισσότερα. Αυτή η στατιστική μέθοδος διαβάθμισης βαθμολογίας χρησιμοποιείται για να καταταχθούν τα εξατομικευμένα αποτελέσματα των αθλητών και να παρακολουθούν την αποτελεσματικότητα των προγραμμάτων προπόνησης των αθλητών και να συντείνει σεβελτιωμένες τεχνικές και τις επιδόσεις. Ο γενικός στόχος του συστήματος αυτού είναι να παρέχει αντικειμενική και αξιόπιστη κατάταξη των αθλητών, τόσο σε στιγμιαίο όσο και μελλοντικό χρόνο, από διάφορα αθλήματα, επιτρέποντας στους ίδιους τους αθλητές και όλους τους ενδιαφερόμενους φορείς να αξιολογήσουν την πραγματική κατάσταση τους, σε ένα ορισμένο χρονικό διάστημα. Στην πραγματικότητα οι αθλητές λαμβάνουν όχι μόνο σύγκριση των προσωπικών τους επιδόσεων, αλλά και σε συνδυασμό με ομοιογενείς αθλητές σε όλο τον κόσμο, με αποτέλεσμα τον συνεχή και αυξανόμενο ανταγωνισμό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100070  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01H 9/00  
IPC8: H01H 9/02  
IPC8: H01H 50/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΑΓΙΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Παπαφλέσσα 4, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΓΙΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΥΠΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ-ΡΕΛΕ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

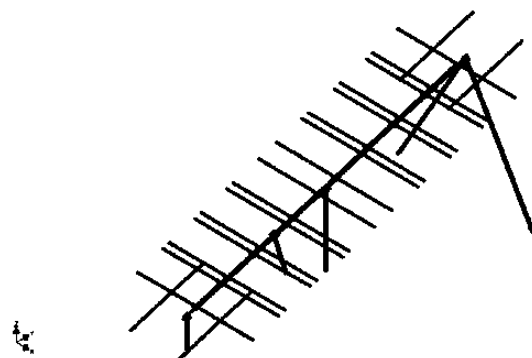
Ο έξυπνος ηλεκτρονόμος - ρελέ είναι μια πιο σύνθετη συσκευή από έναν διακόπτη ή ένα κλασικό ηλεκτρομηχανολογικό ρελέ, καθώς περιλαμβάνει μικροεπεξεργαστή και κεραία wifi. Έχει εγκατεστημένο λογισμικό, το οποίο είναι υπεύθυνο για τις λειτουργίες του, όπως το άνοιγμα/κλείσιμο ενός φορτίου. Ο χειρισμός του μπορεί να γίνεται απομακρυσμένα από ένα κινητό ή υπολογιστή μέσω συγκεκριμένου λογισμικού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100074  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24S 30/42  
IPC8: H02S 20/32  
IPC8: G05D 3/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Μεσολογίου 23, 15122 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα ιχνηλάτησης της ηλιακής πορείας. Εφαρμόζεται σε φωτοβολταϊκούς σταθμούς, υφιστάμενους ή νέους. Αποτελείται από μηχανολογική κατασκευή (Εικ. 1) η οποία κατά την εγκατάστασή της στο πεδίο εφαρμογής δεν απαιτεί συγκολλήσεις και έτσι μειώνεται ο χρόνος εργασίας που απαιτείται για αυτή. Το σύστημα κινείται με την χρήση υδραυλικού κυλίνδρου (Εικ. 17). Ο υδραυλικός κύλινδρος ελέγχεται από σύστημα αυτόματου έλεγχου κατάλληλα προγραμματισμένου και εφοδιασμένου με δικλίδες ασφάλειας για την προστασία του εξοπλισμού. Το σύστημα παρέχει αυτόματη και χειροκίνητη λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100077  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24D 17/02  
IPC8: F24H 4/00  
IPC8: F24H 4/02  
IPC8: F25B 27/02  
IPC8: F24D 3/18  
IPC8: F24D 5/12  
IPC8: F24D 15/04

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
Ε. Βοστώνη 71, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ  
(ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

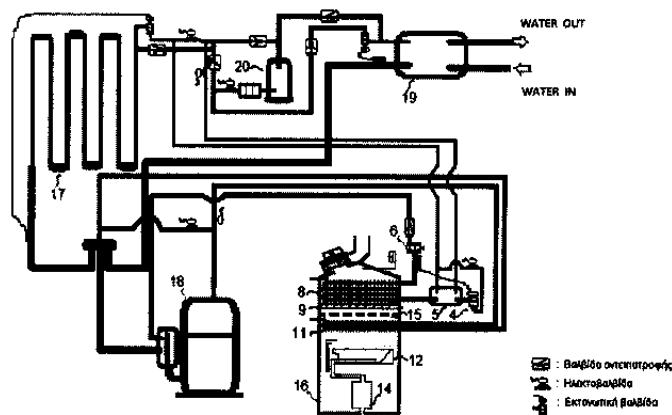
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Ε. Βοστώνη 71,81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ  
(ΛΕΣΒΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙΠΛΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντλία θερμότητας σταθερής απόδοσης σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος για θέρμανση χώρων που χρησιμοποιεί δυο πηγές ενέργειας ηλεκτρική και αέριο καύσιμο. Με την ηλεκτρική ενέργεια τροφοδοτείται ο συμπιεστής (18) και τα βοηθητικά εξαρτήματα. Η δεύτερη πηγή ενέργειας δηλαδή η καύση του αερίου καυσίμου γίνεται σε λέβητα (16), μέσα στον οποίο είναι

τοποθετημένοι ο εναλλάκτης θερμότητας (Π)και ο εξατμιστής ανάκτησης θερμότητας καυσαερίων (8). Σε σειρά με τον εξατμιστή ανάκτησης (8) είναι συνδεδεμένος και ο εναλλάκτης υπόψυξης (5) ψυκτικού υγρού και τροφοδοτούνται με ψυκτικό υγρό από την ίδια εκτονωτική βαλβίδα (4). Η αντλία θερμότητας διπλής ενέργειας ενεργοποιώντας το λέβητα (16) διατηρεί την ονομαστική της απόδοση ακόμα και σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Ο λέβητας αερίου καυσίμου (16) μπορεί να αποτελεί ανεξάρτητη συσκευή που τοποθετείται σε απομακρυσμένο σημείο από την κυρίως αντλία θερμότητας και συνδέεται με αυτήν ή είναι ενωμένος με την κυρίως αντλία θερμότητας και αποτελούν μια συσκευή.



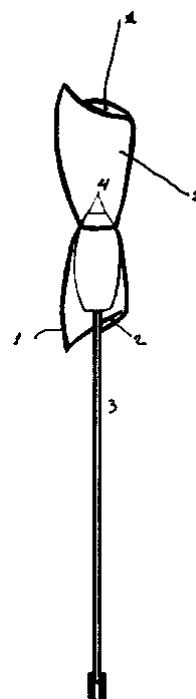
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100079  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B43K 23/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΜΠΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ  
Λεωφ. Μαραθώνος 213., 14565 ΑΓΙΟΣ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΜΠΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΡΑΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα στοιχείο γραφής που έχει στο ένα άκρο του κάλυμμα στερεωμένο περιμετρικά, το οποίο κάλυμμα είναι κατασκευασμένο από οποιοδήποτε εύκαμπτο υλικό έτσι ώστε ο κορμός του να κινείται παλινδρομικά κατά τον άξονα του στοιχείου γραφής και να εναλλάσσει την εσωτερική επιφάνεια με την εξωτερική του επιφάνεια ανάλογα με τη θέση που βρίσκεται σε σχέση με το σημείο στερέωσης αποκαλύπτοντας ή καλύπτοντας το στοιχείο γραφής κατά βούληση.

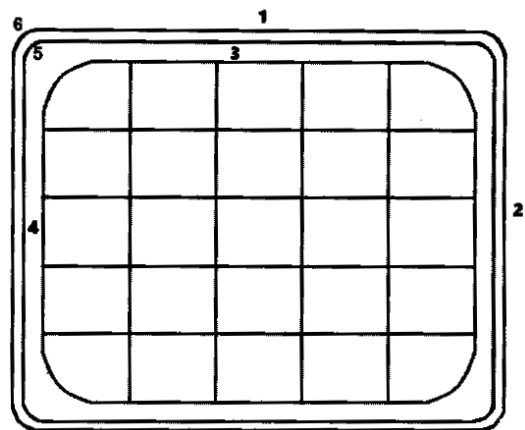


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100080  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21B 3/13  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΥΡΣΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Μ. Αλεξάνδρου 4, 17456 ΑΛΙΜΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΡΣΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΙΧΑΛΑΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Σίνα 38, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΧΑΛΑΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Σίνα 38,10642 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΟΣ ΦΟΡΜΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΙΤΑΣ ΣΕ ΕΤΟΙΜΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ**

παραγωγή μεγάλων ποσοτήτων πίτας ή/και άμεσο σερβίρισμα αυτής σε γαστρονόμο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ταψάκι, κατασκευασμένο από οποιοδήποτε υλικό κατάλληλο για τρόφιμα, σε μέγεθος και σχήμα απόλυτα συμβατό με γαστρονόμο, (1/2 G/N (Γαστρονόμου), δηλαδή εξωτερικά με 32 εκατοστά μήκος και 25,9 εκατοστά πλάτος και εσωτερικά με μήκος 28,2 εκατοστά και πλάτος 22,1 εκατοστά και με ακτίνα των γωνιών του εξωτερικά ίση με 1,9 εκατοστά και εσωτερικά ίση με 3,5 εκατοστά. Το ταψάκι χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι έχει χωρικό διαχωρισμό στο εσωτερικό του έτσι ώστε κατά την παρασκευή της πίτας να γίνεται ταυτόχρονα ο διαχωρισμός των "μερίδων" χωρίς να χρειάζεται να χρησιμοποιηθεί μαχαίρι. Το ύψος του ταψιού περιφερειακά είναι 4 εκατοστά ενώ στο εσωτερικό του υπάρχουν διαχωριστικές λωρίδες (κάνναβη) ύψους 2,4 εκατοστών καθιστώντας έτσι ευκολότερη και λιγότερο χρονοβόρα τη διαδικασία κοπής για τους εστιατορες, τους ξενοδόχους και γενικά όσους η δουλειά τους απαιτεί



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100084  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23P 10/47  
 IPC8: A23P 10/40  
 IPC8: A23L 27/60  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ  
 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 (κατά ποσοστό 90%)  
 Κτίριο Κεδεα-3ης Σεπτεμβρίου, 54636  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ  
 2)ΚΙΟΣΕΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 3)ΠΛΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ  
 4)ΜΑΤΣΑΚΙΔΟΥ ΑΝΘΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
 Τσιμισκή 33, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
 Τσιμισκή 33,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΣΑΛΑΤΑΣ**

τροφίμων (ζυμαρικά, ωμά και μαγειρεμένα λαχανικά, φρούτα, κομμένα σε φέτες ή ψιλοκομμένα αλλαντικά και επεξεργασμένα κρέατα, μαγειρεμένα ψάρια, τυριά, μαγειρεμένα αυγά και πολλούς συνδυασμούς αυτών), χωρίς προηγούμενος να έχει γίνει διασπορά της σε νερό. Ο πρώτος στόχος της διαδικασίας ήταν να παρασκευασθεί ένα φυσικώς σταθερό γαλάκτωμα, που αποτελείται από φυτικό έλαιο, κρόκο αυγού, μαλτοδεξτρίνη, αραβικό κόμμι ή καρβοξυμεθυλο-κυτταρίνη (CMC) και κιτρικό οξύ ως μέσο οξίνισης. Η τιμή της ενεργού οξύτητας μπορεί να ρυθμιστεί στην επιθυμητή τιμή. Στη συνέχεια, το γαλάκτωμα αφυδατώνεται και ως τελικό προϊόν παραλαμβάνεται μια στιγμιαία σκόνη, την οποία οι καταναλωτές μπορούν απευθείας να απλώσουν με πιασάκι σε σαλάτες ή φαγητά, τα οποία θα καταναλώσουν σχεδόν αμέσως μετά την εφαρμογή της. Αυτή η εφεύρεση είναι κατάλληλη για χρήση σε σπιτικά γεύματα, γεύματα καθ' όδον (meals on-the-go), γεύματα κατά τη διάρκεια ταξιδιών (travel meals), σε εστιατόρια, επισιτιστικές μονάδες (caterings) κ.ά.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παρασκευή ενός τροφίμου και, πιο συγκεκριμένα, μιας στιγμιαίας σκόνης σάλτσας σαλάτας που μπορεί να πασπαλιστεί απευθείας στην επιφάνεια μιας σαλάτας λαχανικών ή άλλων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100086  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 13/30  
IPC8: A23L 7/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αθηνάς 134, 40300 ΦΑΡΣΑΛΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αθηνάς 134,40300 ΦΑΡΣΑΛΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ  
ΚΑΙ ΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΦΥΛΛΟ ΚΡΟΥΣΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε γλυκίσματα με βάση τον χαλβά Φαρσάλων τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι ο χαλβάς τεμαχίζεται σε μικρά κομμάτια τα οποία τυλίγονται με φύλλο κρούστας και σιροπιάζονται. Το προϊόν μπορεί να έχει

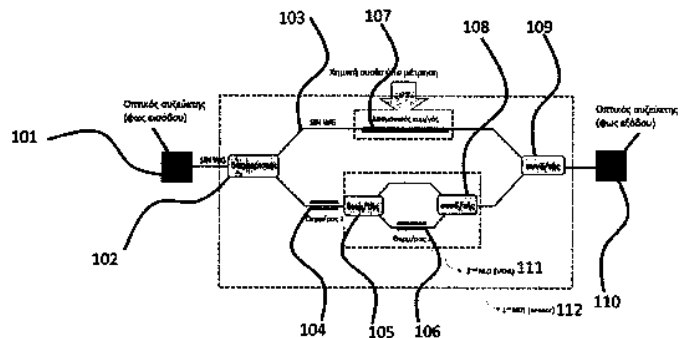
διάφορα μεγέθη και παράγεται με τις γνωστές ζαχαροπλαστικές τεχνικές. Πλεονεκτήματα και πρωτοτυπίες του συγκεκριμένου προϊόντος είναι πρώτον ότι μέσα από ένα παραδοσιακό προϊόν δημιουργείται ένα νέο καινούριο ενδιαφέρον γλύκισμα με διευρυμένες προοπτικές και δεύτερον οτιανξάνεται ο χρόνος διάρκειας των αρχικών οργανοληπτικών του χαρακτηριστικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100088  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 21/45  
IPC8: G01N 21/77  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Ε.Α.Κ.Ε., ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου,  
Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΜΟ GMBH  
Otto-Blumenthal-Strasse 25, 52074 Aachen,  
GERMANIA  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΛΕΡΟΣ ΝΙΚΟΣ  
2)ΤΣΙΩΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
3)ΚΕΤΖΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ  
4)ΝΤΑΜΠΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
5)GIESECKE ANNA-LENA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΛΟΚΛΗ-  
ΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΟ-ΦΩΤΟΝΙΚΟΥ  
ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ  
ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη αποτελούμενη από έναν πρώτο συμβολομετρικό αισθητήρα Mach-Zehnder (MZ11) με μεγάλο FSR, όπου ενσωματώνεται ένας πλασματικός κυματοδηγός (107), λεπτής μεμβράνης ή υβριδικός κυματοδηγός σχισμής, ως στοιχείο μετατροπεία επίπεδα ενσωματωμένο στους φωτονικούς κυματοδηγούς Si3N4, και από έναν δεύτερο οπτικό συμβολομετρικό αισθητήρα Mach-Zehnder (MZ12). Για την βέλτιστη πόλωση των εν λόγω αισθητήρων (MZ11, MZ12) αυτοί περιλαμβάνουν θερμο-οπτικούς θερμαντήρες (104, 106), ως μεταβλητό οπτικό εξασθενητή. Επιπλέον, η διάταξη αποτελείται από ένα συνολικό

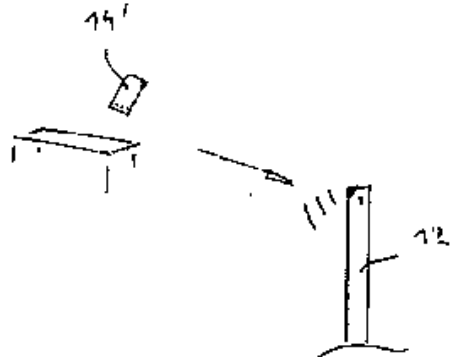
τσιπ (112), το αξιοσημείωτο χαρακτηριστικό του οποίου είναι το γεγονός ότι περιλαμβάνει μια σειρά φωτονικών κυματοδηγών (103) με μια λωρίδα από νιτρίδιο του πυριτίου με υψηλό δείκτη (303, 603), τοποθετημένη ανάμεσα σε ένα υπόστρωμα οξειδίου χαμηλού δείκτη (SiO2) και ένα επίστρωμα οξειδίου χαμηλού δείκτη (LTO), δομές οπτικής σύζευξης (102, 109) και στα δύο άκρα του αισθητήρα που λειτουργούν ως οπτικές εισόδου/έξοδοι, έναν οπτικό διαχωριστή (102) και έναν οπτικό συνδυαστή (109) για τον οπτικό διαχωρισμό στον πρώτο κόμβο (102) του εν λόγω αρχικού αισθητήρα (MZ11) και τον οπτικό συνδυασμό στον δεύτερο κόμβο (109) του εν λόγω πρώτου αισθητήρα (MZ11), έναν μεταβλητό οπτικό εξασθενητή (VOA) με τον εν λόγω δεύτερο αισθητήρα (MZ12), ο οποίος εγκατεστημένος μέσα στον εν λόγω πρώτο αισθητήρα (MZ11), και χρησιμοποιεί έναν οπτικό διαχωριστή και έναν οπτικό συνδυαστή για τον οπτικό διαχωρισμό στον πρώτο κόμβο του εν λόγω επιπρόσθετου αισθητήρα (MZ12) και τον οπτικό συνδυασμό στον δεύτερο κόμβο του εν λόγω επιπρόσθετου δεύτερου αισθητήρα (MZ12), μια σειρά θερμο-οπτικών ολισθητών φάσης (104, 106) για τον συντονισμό της φάσης του οπτικού σήματος στον κλάδο αναφοράς (104, 106) του κάθε εν λόγω αισθητήρα (MZ11, MZ12) - (VOA). Οι θερμο-οπτικοί ολισθητές φάσης διαμορφώνονται με την τοποθέτηση δύο παράλληλων μεταξύ τους μεταλλικών λωρίδων στο επάνω μέρος ενός τμήματος του φωτονικού κυματοδηγού και κατά μήκος της διεύθυνσης διάδοσης του φωτός, έναν πλασματικό κυματοδηγό (107) στον άνω κλάδο (103) του εν λόγω πρώτου αισθητήρα (MZ11) που περιορίζει τη διάδοση του φωτός διαμέσου της σύζευξης στα επιφανειακά πλασματικά πολαριτόνια (SPP) στη διεπαφή μέταλλου-αναλύτη και, τέλος, τη σχετική με αυτό μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100041  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΕΛΙΔΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
Neufeldstr. 4B, 82140 OLCHING,  
GERMANIA  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017001148.6-08/02/2017-DE  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΛΙΔΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΦΡΥ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ  
ΛΩΡΙΔΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ελαφρύ όχημα για πολλαπλές λωρίδες με διάταξη οπίσθιου άξονα, διάταξη πρόσθιου άξονα, εγκατάσταση στρέψης για στρέψη τουλάχιστον ενός τροχού της διάταξης πρόσθιου άξονα, εγκατάσταση πεντάλ για αφαίρεση έργου πρόσδοσης κίνησης από τον εκάστοτε χρήστη του οχήματος και για πρόσδοση κίνησης σε τουλάχιστον έναν τροχό της διάταξης οπίσθιου ή πρόσθιου άξονα, όπου σε τμήμα συστήματος πρόσδοσης κίνησης ευρισκόμενο από κινηματική άποψη μεταξύ της εγκατάστασης πεντάλ και του τιθέμενου σε κίνηση τροχού της διάταξης οπίσθιου ή πρόσθιου άξονα προβλέπεται εγκατάσταση σύζευξης για την άρση ή παραγωγή της κινηματικής σύζευξης του πεντάλ και του τροχού μέσω του συγκεκριμένου τμήματος συστήματος πρόσδοσης κίνησης, και η κατάσταση συνδεσμολογίας της εγκατάστασης σύζευξης ρυθμίζεται σύμφωνα με ηλεκτρονική επεξεργασία σήματος.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
01/02/2017	ΤΣΙΜΠΟΥΡΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΓΙΛΕΚΟ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	20170100046
01/02/2017	ΟΞΥΖΟΓΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ ΑΚΤΙΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	20170100045
02/02/2017	ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι. Ο.Ε. με δ.τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ"	ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΟΜΟΚΕΝΤΡΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΣΚΟΥΛΟ	20170100048
02/02/2017	ΖΟΥΜΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΠΑΓΟΥ	20170100047
03/02/2017	ΨΑΘΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΒΡΩΣΙΜΗΣ ΕΠΙ-ΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΕΛΙΑΣ	20170100051
08/02/2017	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕ ΜΕΛΙΣΣΟΚΕΡΙ Ή ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ	20170100054
09/02/2017	ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	20170100056
09/02/2017	PHARMACROS A.D.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡ-ΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ	20170100057
09/02/2017	ΠΥΛΑΡΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ ΓΚΟΡΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-ΓΝΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ / ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	20170100068
13/02/2017	ΒΡΕΚΟΥΣΗ ΟΛΓΑ	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ (ΦΟΔΡΑ & ΠΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ, ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙ-ΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ, ΜΕ ΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (ZINC OXIDE)	20170100061
16/02/2017	ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑ-ΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ	20170100065
16/02/2017	ARM LIMITED	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΜΕΩΝ ΚΡΥΦΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	20170100067
17/02/2017	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ-ΛΟΝΙΚΗΣ-Ε.Λ.Κ.Ε., ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΜΟ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΟ-ΦΩΤΟ-ΝΙΚΟΥ ΒΙΟΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	20170100088
17/02/2017	ΜΠΑΓΙΩΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΞΥΨΙΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ-ΡΕΛΕ	20170100070
20/02/2017	ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ	20170100074
20/02/2017	ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20170100077
21/02/2017	ΜΠΟΥΜΠΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΡΑΦΗΣ	20170100079
21/02/2017	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΦΥΛΛΟ ΚΡΟΥΣΤΑΣ	20170100086
22/02/2017	ΣΟΥΡΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΚΕΥΟΣ ΦΟΡΜΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΙΤΑΣ ΣΕ ΕΤΟΙΜΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ	20170100080
22/02/2017	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ-ΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥ-ΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΣΑΛΑΤΑΣ	20170100084
08/02/2018	ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΕΛΑΦΡΥ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ	20180100041

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΜΟ GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΟ-ΦΩΤΟΝΙΚΟΥ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	17/02/2017	20170100088
<i>ARM LIMITED</i>	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΜΕΩΝ ΚΡΥΦΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	16/02/2017	20170100067
<i>PHARMACROS A.D.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ	09/02/2017	20170100057
<i>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΦΥΛΛΟ ΚΡΟΥΣΤΑΣ	21/02/2017	20170100086
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Ε.Α.Κ.Ε., ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΟ-ΦΩΤΟΝΙΚΟΥ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	17/02/2017	20170100088
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΒΑΣΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΣΑΛΑΤΑΣ	22/02/2017	20170100084
<i>ΒΡΕΚΟΥΣΗ ΟΛΓΑ</i>	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ (ΦΟΔΡΑ & ΠΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ, ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ, ΜΕ ΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (ZINC OXIDE)	13/02/2017	20170100061
<i>ΓΚΟΡΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ / ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	09/02/2017	20170100068
<i>ΖΟΥΜΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΠΑΓΟΥ	02/02/2017	20170100047
<i>ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΓΙΛΕΚΟ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	01/02/2017	20170100046
<i>ΚΑΡΑΜΗΝΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ</i>	ΓΙΛΕΚΟ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	01/02/2017	20170100046
<i>ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ	16/02/2017	20170100065
<i>ΛΕΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΓΙΛΕΚΟ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	01/02/2017	20170100046
<i>ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ	20/02/2017	20170100074
<i>ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ</i>	ΕΛΑΦΡΥ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ	08/02/2018	20180100041
<i>ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΙΔΟΣ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	09/02/2017	20170100056
<i>ΜΠΑΓΙΩΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΕΞΥΠΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ-ΡΕΛΕ	17/02/2017	20170100070
<i>ΜΠΟΥΜΠΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΡΑΦΗΣ	21/02/2017	20170100079
<i>ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι. Ο.Ε. με δ.τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΟΥΜΙΝ"</i>	ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΟΜΟΚΕΝΤΡΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΣΚΟΥΛΟ	02/02/2017	20170100048
<i>ΟΞΥΖΟΓΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ ΑΚΤΙΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	01/02/2017	20170100045
<i>ΠΥΛΑΡΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ / ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	09/02/2017	20170100068
<i>ΣΟΥΡΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΚΕΥΟΣ ΦΟΡΜΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΙΤΑΣ ΣΕ ΕΤΟΙΜΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ	22/02/2017	20170100080
<i>ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20/02/2017	20170100077
<i>ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕ ΜΕΛΙΣΣΟΚΕΡΙ Ή ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ	08/02/2017	20170100054
<i>ΤΣΙΜΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΓΙΛΕΚΟ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	01/02/2017	20170100046

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΨΑΘΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΒΡΩΣΙΜΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΕΛΙΑΣ	03/02/2017	20170100051



## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200085**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΕΛΤΕΚΙΔΗΣ ΑΝΑΓΥΡΟΥ ΜΑΡΙΟΣ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ  
ΑΓ. Πολυκάρπου 34, 12136 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2017

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΛΤΕΚΙΔΗΣ ΑΝΑΓΥΡΟΥ ΜΑΡΙΟΣ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ

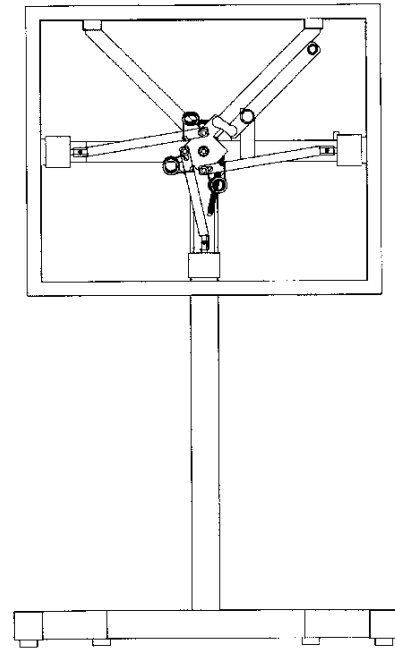
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ**

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιστρεφόμενη βάση για στερέωση κυψέλης η οποία έχει ένα περιστρεφόμενο μύλο πέντε σημείων. Το εν λόγω εξάρτημα συνδέεται μηχανικά σε μία ενιαία δομικά στήλη-βάση στήριξης. Έχοντας σαν σκοπό τη γρήγορη τοποθέτηση της κυψέλης και το κλειδωμά της πάνω στο περιστροφικό μύλο, τα δύο από τα πέντε σημεία χρησιμοποιούνται για την αρχική στήριξη, ενώ τα υπόλοιπα τρία με την δυνατότητα παλινδρομικής κίνησης (μέσα-έξω), κατόπιν της κινήσεως μίας λαβής. Πρόκειται για μια εργονομική κατασκευή που παρέχει την ελευθερία κινήσεων κατά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης στις μελισσοκομικές κυψέλες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200088**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΗΚΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Αγ.Γερασίμου 9, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2017

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΗΚΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥΣ**

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Ηλεκτρονική Ταυτότητα των Μελισσοκομικών Εξαρτημάτων είναι ένα ηλεκτρονικό τσιπάκι τελευταίας τεχνολογίας τύπου NFC (near field communication) το οποίο προστίθεται σε μελισσοκομικές κυψέλες εκ κατασκευής ή προσκολλάται εκ των υστέρων σε συγκεκριμένη ή κρυφή θέση στην κυψέλη και δίνει έναν μοναδικό κωδικό NFC tag unique ID. Με την χρήση συμβατού κινητού τηλεφώνου NFC τεχνολογίας ο μελισσοκόμος συνδέεται με τις κυψέλες του μέσω του τσιπ NFC που διαθέτουν και αναγνωρίζονται από ειδικά σχεδιασμένη Εφαρμογή που είναι εγκατεστημένη στο κινητό τηλέφωνο και έχει πρόσβαση σε Βάση Δεδομένων που είναι καταγεγραμμένες όλες οι ενεργές κυψέλες που διαθέτουν Ηλεκτρονική Ταυτότητα, η τοποθεσία τους και όλοι οι νόμιμοι ιδιοκτήτες τους, καθώς συνδέεται και με μία σελίδα στο διαδίκτυο η οποία έχει όλες τις πληροφορίες των μελισσοκόμων όπως αυτοί τις αναεώνουν μετά από κάθε επίσκεψή τους. Η Εφαρμογή στο κινητό και η Σελίδα στο διαδίκτυο μπορεί να εμφανίσουν πληροφορίες χρήσιμες για κάθε μελισσοκόμο, όπως που έχει μέλι, ασθένειες κλεμμένες κυψέλες και φυτοφάρμακα με δεδομένα από πολλούς συνδεδεμένους μελισσοκόμους και θα αποτελέσει το σύγχρονο όπλο των μελισσοκόμων για την διάσωση της μέλισσας στον πλανήτη Γη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200089**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ARM Limited

110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, Cambridge CB1 9NJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)MANSELL DAVID HENNAH

2)MAGKLIS GRIGORIOS

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

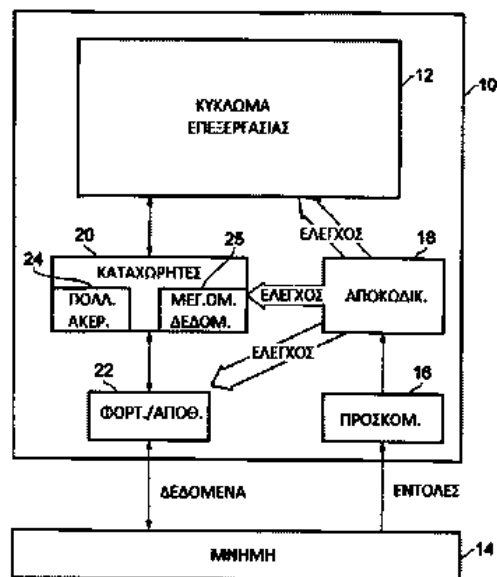
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ-ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μια διάταξη επεξεργασίας δεδομένων, μια μέθοδος λειτουργίας μιας διάταξης επεξεργασίας δεδομένων, ένα μέσο μη προσωρινής αποθήκευσης με δυνατότητα ανάγνωσης από υπολογιστή και μια εντολή. Η εντολή προσδιορίζει έναν πρώτο καταχωρητή προέλευσης, ένα δεύτερο καταχωρητή προέλευσης και ένα σύνολο N καταχωρητών συσσώρευσης. Σε απόκριση της εντολής παράγονται σήματα ελέγχου, προκαλώντας την εξαγωγή N στοιχείων δεδομένων από το περιεχόμενο του πρώτου καταχωρητή προέλευσης από το κύκλωμα επεξεργασίας, την εκτέλεση ενός πολλαπλασιασμού κάθε ενός από τα N στοιχεία δεδομένων με το περιεχόμενο του δεύτερου καταχωρητή προέλευσης και την εφαρμογή του αποτελέσματος κάθε πολλαπλασιασμού στο περιεχόμενο ενός αντίστοιχου καταχωρητή προορισμού από το σύνολο των N καταχωρητών συσσώρευσης. Ως αποτέλεσμα εκτελούνται πολλαπλοί (N) πολλαπλασιασμοί με έναν τρόπο ο οποίος

ουσιαστικά παρέχει έναν πολλαπλασιαστή N φορές το εύρος ενός καταχωρητή, αλλά χωρίς να απαιτείται το αρχείο καταχωρητών να γίνει N φορές μεγαλύτερο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200090**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ARM LIMITED

110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, CB1 9NJ CAMBRIDGE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)STEPHENS, Nigel John

2)MANSELL DAVID HENNAH

3)MAGKLIS GRIGORIOS

4)EAPEN JACOB

5)EYOLE MBOU

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

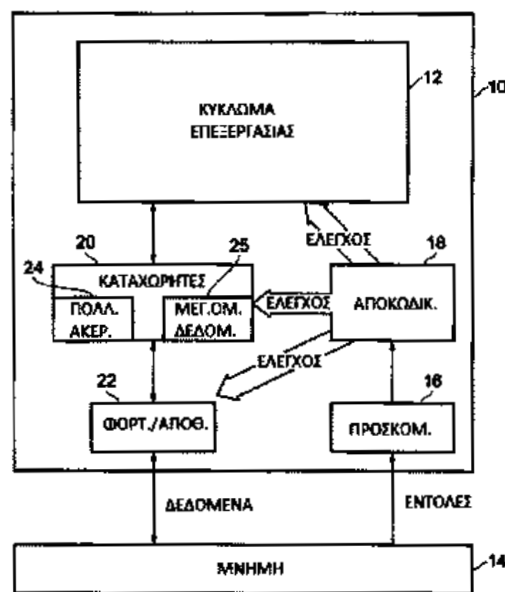
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μια διάταξη επεξεργασίας δεδομένων, μια μέθοδος λειτουργίας μιας διάταξης επεξεργασίας δεδομένων, ένα μη προσωρινό μέσο αποθήκευσης με δυνατότητα ανάγνωσης από υπολογιστή και μια εντολή. Η εντολή προσδιορίζει έναν πρώτο καταχωρητή προέλευσης, ένα δεύτερο καταχωρητή προέλευσης και ένα δείκτη. Σε απόκριση της εντολής παράγονται σήματα ελέγχου, προκαλώντας την πραγματοποίηση μιας λειτουργίας επεξεργασίας δεδομένων από το κύκλωμα επεξεργασίας σε σχέση με κάθε ομάδα δεδομένων στον πρώτο καταχωρητή προέλευσης και το δεύτερο καταχωρητή προέλευσης για τη δημιουργία αντίστοιχων ομάδων δεδομένων αποτελεσμάτων, οι οποίες διαμορφώνουν ένα αποτέλεσμα της λειτουργίας επεξεργασίας δεδομένων. Κάθε ένας από τον πρώτο καταχωρητή προέλευσης και το δεύτερο καταχωρητή προέλευσης έχει ένα μέγεθος, το οποίο είναι ένα πολλαπλάσιο ακέραιου τουλάχιστον διπλάσιο ενός

προκαθορισμένου μεγέθους μιας ομάδας δεδομένων, ενώ κάθε ομάδα δεδομένων περιλαμβάνει ένα πλήθος στοιχείων δεδομένων. Οι τελεστές της λειτουργίας επεξεργασίας δεδομένων για κάθε εν λόγω ομάδα δεδομένων είναι ένα επιλεγμένο στοιχείο δεδομένων που προσδιορίζεται στην ομάδα δεδομένων του πρώτου καταχωρητή προέλευσης από το δείκτη και για κάθε στοιχείο δεδομένων στην ομάδα δεδομένων του δεύτερου καταχωρητή προέλευσης. Μια τεχνική για λειτουργία στοιχείου κατά διάνυσμα, η οποία μπορεί να κλιμακώνεται εύκολα με την αύξηση εύρους του καταχωρητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200107**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)PHARMACROS A.D.  
Μεσογείων 304, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2017

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΛΟΗ ΚΑΙ ΛΥΚΟΠΕΝΙΟ ΓΙΑ ΑΤΜΙΣΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα σκεύασμα με μόνο φυσικά συστατικά ενάντια στις βλάβες, που προκαλούνται από την πολύχρονη χρησιμοποίηση των σκευασμάτων νικοτίνης. Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος παρουσιάζεται σε εργαστηριακούς ελέγχους μετά από μερικές ημέρες χορήγησης σύμφωνα με την διεθνή βιβλιογραφία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200136**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΑΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Τ.Θ 27325, 11703 ΝΕΟΣ  
ΚΟΣΜΟΣ(ΑΘΗΝΑ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2017

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

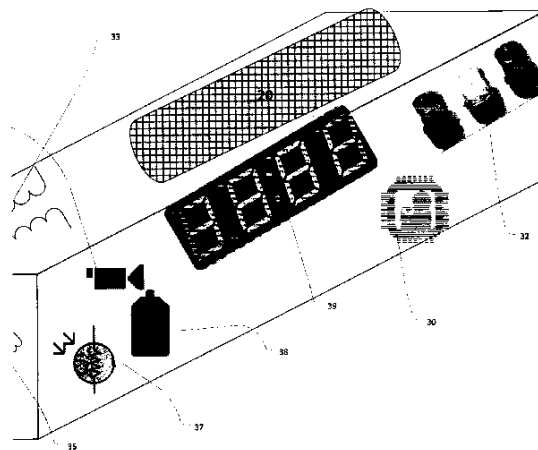
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΕΞΥΠΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βάση της εφεύρεσης είναι ένα δομικό στοιχείο-τούβλο ενσωματωμένο στο ρεϊθρο της οδού με διάφορα ενσωματωθέντα υποσυστήματα όπως: φωτοβολταϊκό, μικροϋπολογιστή, σύστημα τροφοδοσίας με μπαταρία, επαγωγικό τροφοδοτικό, τηλεπικοινωνιακό σύστημα με μη περιοδικές ραδιομεταδόσεις, μια κάμερα αυξομειούμενης παραμόρφωσης, ανιχνευτή φωτός, μεταλλικό ανιχνευτή οχήματος, διάφορους αισθητήρες ρύπανσης και αστυνόμευσης, μικρή οθόνη με 4 ψηφία και φώτα LED. Γενικά ο οδηγός αποφασίζει την επιθυμητή θέση στάθμευσης στον χάρτη της μητροπολιτικής περιφέρειας. Έπειτα την εξειδικεύει με ζουμάρισμα στην οθόνη. Τελικά την αποφασίζει στον υπολογιστή ή στο κινητό. Τα δεδομένα ταξιδεύουν διαμέσου του Online GIS parking ticketing system και φθάνουν στο τούβλο στάθμευσης. Εκεί αλλάζει η κατάσταση της οθόνης σε FREE. Τελικά ο οδηγός πηγαίνει κατευθείαν το αυτοκίνητο στη προπληρωμένη θέση. Το κύριο πλεονέκτημα του τούβλου στάθμευσης είναι η ελαχιστοποίηση του χρόνου περιπλάνησης του οδηγού για εξεύρεση ελεύθερηςθέσης σε λογική απόσταση από τον προορισμό.



**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>
10/02/2017	ΠΕΛΤΕΚΙΔΗΣ ΜΑΡΙΟΣ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ	20170200085
10/02/2017	ΡΑΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΕΞΥΠΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	20170200136
17/02/2017	PHARMACROS A.D.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΛΟΗ ΚΑΙ ΛΥΚΟΠΕΝΙΟ ΓΙΑ ΑΤΜΙΣΤΕΣ	20170200107
22/02/2017	ΖΗΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥΣ	20170200088
23/02/2017	ARM Limited	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ-ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	20170200089
23/02/2017	ARM LIMITED	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	20170200090

**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>ARM Limited</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ-ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	23/02/2017	20170200089
<i>ARM LIMITED</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	23/02/2017	20170200090
<i>PHARMACROS A.D.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΛΟΗ ΚΑΙ ΛΥΚΟΠΕΝΙΟ ΓΙΑ ΑΤΜΙΣΤΕΣ	17/02/2017	20170200107
<i>ΖΗΚΙΑΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥΣ	22/02/2017	20170200088
<i>ΠΕΛΤΕΚΙΑΗΣ ΜΑΡΙΟΣ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ	10/02/2017	20170200085
<i>ΡΑΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΕΞΥΠΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	10/02/2017	20170200136

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	(21): 20180800012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04/04/2018
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	(71): 1)MEDIVIR AB Lunastigen 7, S-144 44 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	(68): 3052341
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΥΚΛΟΒΙΡΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΩΣ ΕΝΑ ΤΟΠΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 0,1-10% β/β ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ, 1-7% β/β ΑΚΥΚΛΟΒΙΡΗΣ, 15-25% β/β ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΚΑΙ 10-25% Β/Β C12-C22 ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΥΚΛΟΒΙΡΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΩΣ ΕΝΑ ΤΟΠΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1% β/β ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ, 5% β/β ΑΚΥΚΛΟΒΙΡΗΣ, 20% β/β ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΚΑΙ 15% β/β ΜΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑ.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	(92): Αρ. Αποφ. ΕΟΦ 92054/13-10-2017
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	(93): 46/0651/09-S/26-10-2009/SK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</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>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	(21): 20180800013
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20/04/2018
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	(71): 1)NOVO NORDISK A/S Corporate Patents Novo Alle P.O. Box 3000, DK-2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ GLP-1</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	(68): 3073293
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(95): SEMAGLUTIDE
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	(92): Ε.Ε.(C)(2018)911(τελικό)/12-02-2018
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	(93): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</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>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	(21): 20180800014
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27/04/2018
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	(71): 1)MSD Italia S.r.l. Via Vitorchiano, 151, 00189 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ΑDP-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	(68): 3075250
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(95): ΝΙΡΑΠΑΡΙΜΠΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ, ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΕΣ Ή ΤΑΥΤΟΜΕΡΕΣ ΑΥΤΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟ ΤΟΣΥΛΙΚΟ Ή ΕΝΑΣ ΥΔΡΙΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ Ο ΜΟΝΟΪΔΡΙΤΗΣ ΤΟΥ ΤΟΣΥΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	(92): Ε.Ε.(C)(2017)7804 (τελικό)/20-11-2017
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	(93): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 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>
<b>04/04/2018</b>	MEDIVIR AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕ- ΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	20180800012
<b>20/04/2018</b>	NOVO NORDISK A/S	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ GLP-1	20180800013
<b>27/04/2018</b>	MSD Italia S.r.l.	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟ- ΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ΑDP-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)	20180800014

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. 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>
<i>MEDIVIR AB</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	04/04/2018	20180800012
<i>MSD Italia S.r.l.</i>	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)	27/04/2018	20180800014
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ GLP-1	20/04/2018	20180800013



---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

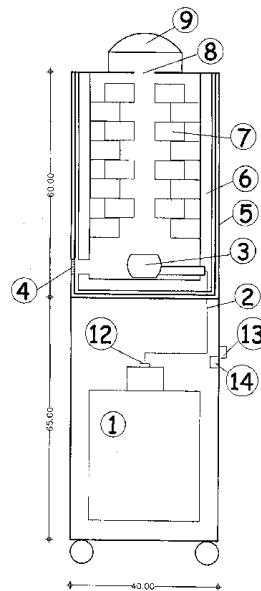
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009340</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20150100023</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: F24B 1/191 IPC8: F24B 1/187</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ Τέρμα Βασ. Όλγας,68200 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):20/01/2015</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):13/08/2018</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΘΕΡΜΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

Ο θερμοσυσσωρευτής υγραερίου, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως θερμάστρα υγραερίου παρέχοντας άμεση θερμότητα στο χώρο μας και ταυτόχρονα ως θερμοσυσσωρευτής, αποθηκεύοντας θερμότητα σε υλικά μεγάλης θερμικής μάζας (πυρότουβλα). Όταν σταματήσει η καύση υγραερίου, αποδίδουν τη σωρευμένη θερμότητα στο χώρο, με σταδιακή αποβολή της, προσφέροντας με τον τρόπο αυτό ηπιότερα τη θερμική άνεση. Το κάτω μέρος, χρησιμοποιείται ως χώρος τοποθέτησης της φιάλης υγραερίου και των ασφαλιστικών. Στο πάνω μέρος, γίνεται η μετατροπή του καυσίμου σε θερμική ενέργεια και απόδοση αυτής στο περιβάλλον, είτε απευθείας, είτε μέσω των πυρότουβλων. Όλη η κατασκευή είναι

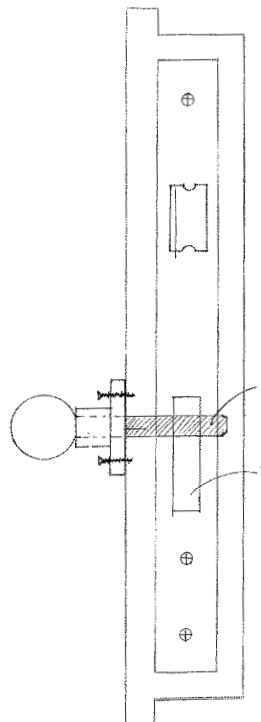
μονομένη με πετροβάμβακα και καλυμμένη με λαμαρίνα. Υπάρχουν ασφαλιστικά, και πόρτα ασφάλισης της φιάλης υγραερίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009341</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20150100324</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: E05B 17/20 IPC8: E05B 63/00 IPC8: E05B 15/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ Κορυτσάς 6,18863 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):21/07/2015</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):13/08/2018</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙ- ΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στη μέθοδο εμπλοκής του μηχανισμού κλειδώματος των πορτών και εξασφαλίζει τη μέγιστη ασφάλεια από κλοπή, καθώς εμπλουτίζει τους ήδη υπάρχοντες μηχανισμούς κλειδώματος. Η μέθοδος εμπλοκής μηχανισμού κλειδώματος ενισχύει οποιοδήποτε σύστημα κλειδώματος απλό έως και ασφαλείας δίχως να γίνει ορατό εξωτερικά της πόρτας μετατρέποντάς την σε 100% αδιάρρηκτη. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί να τοποθετηθεί σε όλες τις πόρτες, ανεξάρτητα από το πάχος, το υλικό ή την ποιότητά τους. Αφορά τόσο τα ήδη τοποθετημένα συστήματα κλειδώματος σε πόρτες όσο και τις κλειδαριές, που δεν είναι τοποθετημένες ακόμη (από απλές έως και ασφαλείας), αλλά και την εξ αρχής μαζική παραγωγή τους. Κατά την περίπτωση ήδη τοποθετημένου συστήματος κλειδώματος η παρέμβαση γίνεται στην εσωτερική όψη της πόρτας χωρίς να απαιτείται αφαίρεση και επανατοποθέτηση της κλειδαριάς ή της επένδυσης της πόρτας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009342</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100094
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A61K 36/534 (73):1)ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε." 15ο χλμ. Εθν. Οδού Ρεθύμνου-Ηρακλείου,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/02/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2)ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΗΛΙΑΣ 3)ΚΑΜΠΑ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ 4)ΔΙΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 5)ΣΠΥΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΓΚΑΨΥΔΙΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΔΥΟΣΜΟΥ (MENTHA SPICATA) ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ</b>

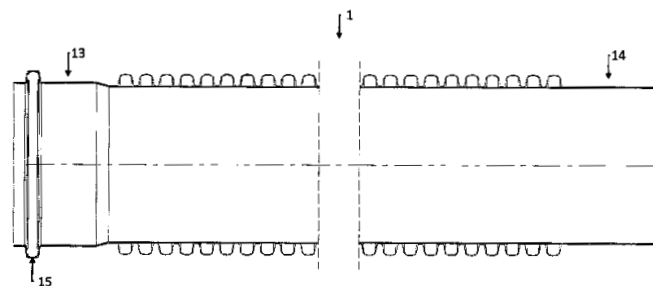
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα εγκapsυλωμένο εκχύλισμα δυόσμου (*Mentha spicata*), το οποίο περιλαμβάνει καρβόνη, λιμονένιο και μυρσένιο. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση του εγκapsυλωμένου εκχυλίσματος δυόσμου (*Mentha spicata*) ως πρόσθετο τροφίμων, ως συμπλήρωμα διατροφής ή ως φαρμακευτικό προϊόν. Το παραπάνω εγκapsυλωμένο εκχύλισμα δυόσμου, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού προϊόντος ή συμπληρώματος διατροφής με θεραπευτικές ενδείξεις, που σχετίζονται με το μεταβολικό σύνδρομο και ειδικότερα με τη μείωση του συνολικού επιπέδου της χοληστερόλης, τη μείωση των επιπέδων της LDL-χοληστερόλης, τη μείωση των επιπέδων γλυκόζης αίματος και τη μείωση του συνολικού επιπέδου των τριγλυκεριδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009343</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100188
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: F16L 11/15 (73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε. ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλισού,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΗΛΥΚΟ ΚΑΙ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΗΛΥΚΟΥ ΑΚΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή πλαστικών σωλήνων διπλού δομημένου τοιχώματος (1), με ενσωματωμένο θηλυκό (13) και αρσενικό (14) άκρο διπλού τοιχώματος που διαμορφώνονται κατά τη φάση της παραγωγής και όπου το αρσενικό άκρο είναι λείο εξωτερικά και ο ελαστικός δακτύλιος στεγάνωσης (15) τοποθετείται σε κατάλληλη εγκοπή εντός του θηλυκού άκρου. Με τη μέχρι τώρα υπάρχουσα τεχνολογία δεν ήταν εφικτό να παράγονται λόγω της μη ελεγχόμενης συρρίκνωσης του υλικού κατά τη φάση της ψύξης. Με την παρούσα εφεύρεση δίνεται λύση, μέσω της τμηματοποίησης σε ανεξάρτητες ζώνες θερμοκρασίας κατά τη φάση της κατεργασίας στο μορφοποιητικό (6), την κατάργηση του λουτρού ψύξης (7), και τη μείωση της ταχύτητας παραγωγής έως και 60%, ώστε να περιορίζεται η συρρίκνωση του υλικού ανάμεσα στα άκρα και το κυρίως σώμα του σωλήνα και να επιτυγχάνεται διαστασιολογική ομοιομορφία.

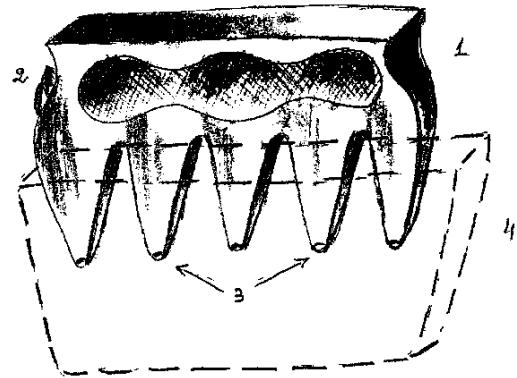


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009344  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100242  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45D 24/26  
 IPC8: B65D 35/36  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΑΛΚΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΩΜΑΣ  
 Κασομούλη 14,11745 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΠΑΛΚΩΝΗ ΘΩΜΑ ΑΛΚΗΣΤΗ  
 Κασομούλη 14,11745 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/08/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΛΚΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΩΜΑΣ  
 2)ΜΠΑΛΚΩΝΗ ΘΩΜΑ ΑΛΚΗΣΤΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΤΕΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
 ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χτένα εφαρμογής φαρμάκων και καλλυντικών, αποτελείται από το κυρίως σώμα, το οποίο έχει σχεδιαστεί από μαλακό υλικό, είναι κενό και πιέζεται εύκολα. Στο επάνω μέρος, υπάρχει το πόμα, το οποίο δέχεται το υγρό και κλείνει ερμητικά. Η χτένα έχει λίγα δόντια 4-5, τα οποία είναι από σκληρό πλαστικό υλικό, στο εσωτερικό τους είναι κενά, και στην άκρη καταλήγουν σε ένα μικρό άνοιγμα. Τέλος σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιήθηκε όλη η ποσότητα του υγρού την τοποθετούμε στην θήκη, προκειμένου να μπορούμε να το αποθηκεύσουμε, γυρνώντας την χτένα προς τα επάνω. Πλεονέκτημα αυτής της εφαρμογής είναι ότι με την Χτένα Εφαρμογής, η εισχώρηση των, φαρμακευτικών και μη, υγρών που

θέλουμε να φτάσουν στο τριχωτό της κεφαλής, γίνεται άμεσα και εύκολα καθώς παράλληλα γίνεται το χτένισμα των μαλλιών.

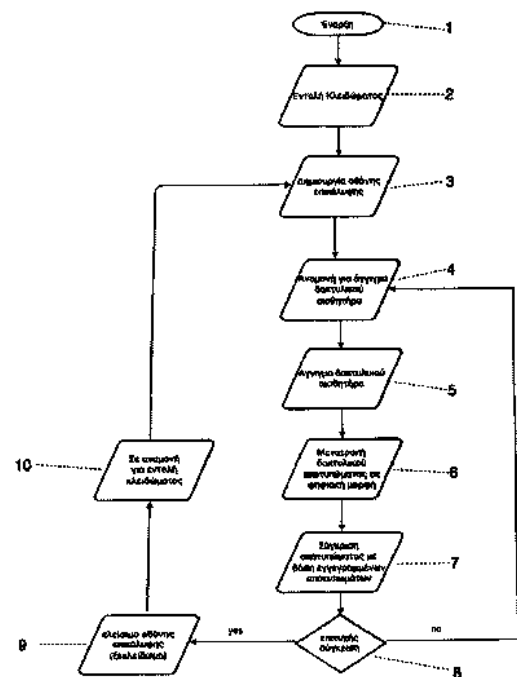


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009345  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100470  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 21/32  
 IPC8: G06K 9/00  
 IPC8: H04M 1/725  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MLS ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α.Ε.  
 ΒΕΠΕ Τεχνόπολης,55535 ΠΥΛΑΙΑ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/08/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 3)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΑΓΛΑΝΙΚΑ ΕΙΡΗΝΗ  
 Νεοφύτου Βάμβα 9, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΡΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ  
 Νεοφύτου Βάμβα 9,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ  
 ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ  
 ΔΑΚΤΥΛΙΑΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος που επιτρέπει την προστασία και απόκρυψη προσωπικών δεδομένων χρηστών φορητών συσκευών με εγκατεστημένο το λειτουργικό σύστημα Android. Κατά τη μέθοδο αυτή η οθόνη της φορητής συσκευής επικαλύπτεται με μια επιπρόσθετη εικόνα η οποία αποκρύπτει τις εισερχόμενες ειδοποιήσεις του, οι οποίες μπορεί να έχουν πολλαπλές προελεύσεις όπως τα κοινωνικά μέσα δικτύωσης, οι εφαρμογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, οι τηλεφωνικές κλήσεις, κ.ά. και η οποία (επιπρόσθετη εικόνα) μπορεί να απομακρυνθεί μόνο έπειτα από την εισαγωγή ενός δαχτυλικού αποτυπώματος που έχει εξουσιοδοτήσει ο εκάστοτε

χρήστης της συσκευής. Παράλληλα, η αποκλειστική χρήση δαχτυλικού αποτυπώματος αποτρέπει οποιονδήποτε έχει υποκλέψει κάποιο/α εκ των PIN, συνθηματικού και μοτίβου, που έχει ορίσει ένας χρήστης, από το να αποκτήσει πρόσβαση στις λειτουργίες και κατά επέκταση στα προσωπικά δεδομένα του χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009346  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100560  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06K 9/78  
 IPC8: G06K 9/46  
 IPC8: G06T 7/00  
 IPC8: G06T 7/11  
 IPC8: A61B 5/00  
 IPC8: A61B 5/107

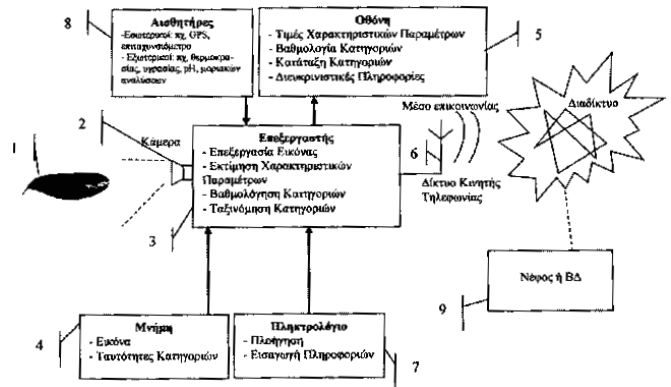
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Καμάρες, Αίγιο,25009 ΚΑΜΑΡΕΣ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/08/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση βασίζεται στην επεξεργασία ηλεκτρονικής φωτογραφίας, που απεικονίζει θέμα (όπως μέλος σώματος ή τμήμα φυτού) το οποίο εμπίπτει σε κάποια κατηγορία (όπως δερματική πάθηση, ασθένεια φυτού, κλπ) στην οποία η φωτογραφία πρέπει να καταταγεί. Η προτεινόμενη μέθοδος μπορεί να υλοποιηθεί σε φορητές υπολογιστικές διατάξεις όπως έξυπνα κινητά τηλέφωνα. Στην φωτογραφία διαχωρίζονται περιοχές όπως η φυσιολογική, η ιδιαίτερη περιοχή με διαφορετικά χρωματικά χαρακτηριστικά από την φυσιολογική, άλω γύρω από την ιδιαίτερη περιοχή και φόντο. Με βάση τα χαρακτηριστικά (χρωματικά κ.ά.) των περιοχών αυτών καθώς και συμπληρωματικές πληροφορίες που παρέχονται από αισθητήρες ή τον χρήστη, το σύστημα υπολογίζει τις τιμές ενός αριθμού

χαρακτηριστικών παραμέτρων οι οποίες συγκρίνονται με όρια που ορίζονται σε ταυτότητες κατηγοριών ώστε να βαθμολογηθεί η κάθε κατηγορία. Η φωτογραφία εντάσσεται στην κατηγορία με τη μεγαλύτερη βαθμολογία. Πλεονεκτήματα της μεθόδου είναι η επεκτασιμότητα και η απλότητά που την κάνει κατάλληλη για υλοποίηση σε φορητά συστήματα.



**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>
20/01/2015	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	1009340
21/07/2015	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1009341
20/02/2017	ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε."	ΕΓΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΔΥΟΣΜΟΥ (MENTHA SPICATA) ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1009342
24/04/2017	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΗΛΥΚΟ ΚΑΙ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΗΛΥΚΟΥ ΑΚΡΟΥ	1009343
26/05/2017	ΜΠΑΛΚΩΝΗΣ ΘΩΜΑΣ ΜΠΑΛΚΩΝΗ ΑΛΚΗΣΤΗ	ΧΤΕΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	1009344
11/10/2017	MLS ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ	1009345
08/12/2017	ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	1009346



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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>MLS ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α.Ε.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ	11/10/2017	1009345
<i>ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</i>	ΘΕΡΜΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	20/01/2015	1009340
<i>ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΗΛΥΚΟ ΚΑΙ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΗΛΥΚΟΥ ΑΚΡΟΥ	24/04/2017	1009343
<i>ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε."</i>	ΕΓΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΔΥΟΣΜΟΥ (MENTHA SPI-CATA) ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	20/02/2017	1009342
<i>ΜΠΑΛΚΩΝΗ ΑΛΚΗΣΤΗ</i>	ΧΤΕΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	26/05/2017	1009344
<i>ΜΠΑΛΚΩΝΗΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΧΤΕΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	26/05/2017	1009344
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	21/07/2015	1009341
<i>ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	08/12/2017	1009346

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*Ο ΥΔΕΝ*

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

---

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**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**

---

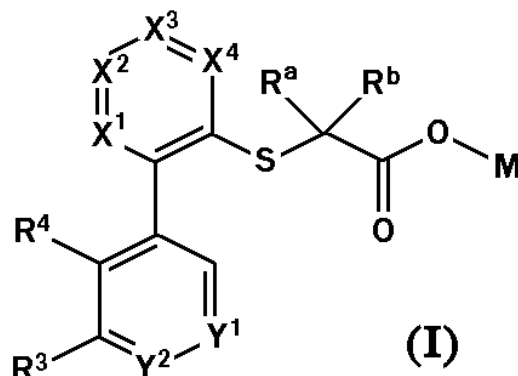
---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2975025 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15166826.6--15/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ardea Biosciences, Inc.  
 9390 Towne Centre Drive, San Diego CA  
 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):355491 P-16/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ouk, Samedy  
 2)Gunic, Esmir  
 3)Vernier, Jean-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΟΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

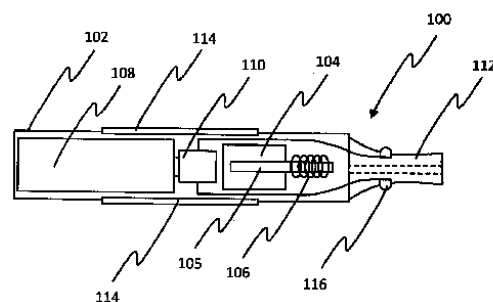
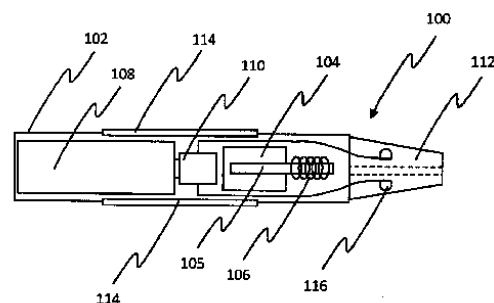
Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις που είναι χρήσιμες για τη ρύθμιση των επιπέδων ουρικού οξέος στο αίμα, μορφοποιήσεις που περιέχουν αυτές και μέθοδοι χρήσης αυτών. Σε μερικές ενσωματώσεις, οι ενώσεις που περιγράφονται στο παρόν χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία ή την πρόληψη διαταραχών που σχετίζονται με μη φυσιολογικά επίπεδα ουρικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125706 - 09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15712558.4--17/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14162938-31/03/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIRONOV, Oleg  
**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):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥ-  
 ΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ηλεκτρικό σύστημα παραγωγής αερολύματος. Το σύστημα περιλαμβάνει: ένα περίβλημα, ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος, τουλάχιστον ένα στοιχείο θέρμανσης για τη θέρμανση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος ώστε να παράγει ένα αερόλυμα, μία παροχή ισχύος για την παροχή ισχύος στο τουλάχιστον ένα στοιχείο θέρμανσης, ηλεκτρικό κύκλωμα για τον έλεγχο της παροχής ισχύος από την παροχή ισχύος προς το τουλάχιστον ένα στοιχείο θέρμανσης, έναν πρώτο διακόπτη διατεταγμένο επί μίας εξωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος και ένα επιστόμιο το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν δεύτερο ευαίσθητο στην αφή διακόπτη, που το επιστόμιο μπορεί να παραμορφώνεται από μία πρώτη διαμόρφωση σε μία δεύτερη διαμόρφωση, που στην πρώτη διαμόρφωση ο τουλάχιστον ένας δεύτερος, ευαίσθητος στην αφή, διακόπτης δεν είναι εκτεθειμένος και στη δεύτερη

διαμόρφωση ο τουλάχιστον ένας δεύτερος, ευαίσθητος στην αφή, διακόπτης είναι εκτεθειμένος. Το κύκλωμα είναι διατεταγμένο ώστε να παρέχει ισχύ στο τουλάχιστον ένα στοιχείο θέρμανσης όταν αμφότεροι ο πρώτος διακόπτης και ο δεύτερος, ευαίσθητος στην αφή, διακόπτης είναι ενεργοποιημένοι.



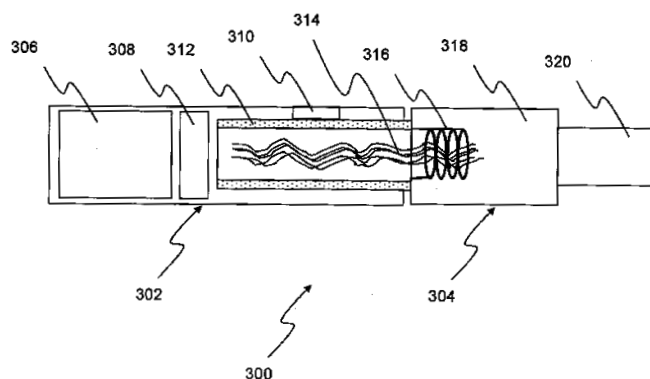


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3076812 - 09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14808951.9--03/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13195494-03/12/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERNANDO, Felix  
 2)BERNAUER, Dominique  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑΝ ΙΧΝΗΘΕΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ελέγχου ενός συστήματος παραγωγής αερολύματος και του σχετικού συστήματος. Το σύστημα περιλαμβάνει: ένα αντικείμενο παραγωγής αερολύματος και μία συσκευή παραγωγής αερολύματος. Η συσκευή έχει έναν ανιχνευτή ικανό να ανιχνεύει την παρουσία του αντικειμένου παραγωγής αερολύματος και να διακρίνει το αντικείμενο παραγωγής αερολύματος από άλλα αντικείμενα διαμορφωμένα για χρήση με το σύστημα παραγωγής αερολύματος με βάση μία φασματοσκοπική υπογραφή ενός ιχνηθέτη ο οποίος είναι

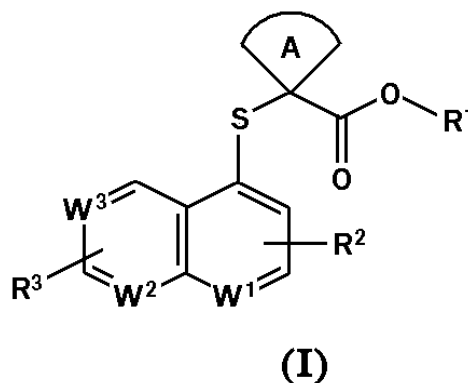
ενσωματωμένος εντός ενός υλικού του αντικειμένου παραγωγής αερολύματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: ανίχνευσης της παρουσίας ενός αντικειμένου παραγωγής αερολύματος, καθορισμού αν το αντικείμενο περιλαμβάνει έναν ιχνηθέτη, σύγκρισης της φασματοσκοπικής υπογραφής του ανιχνευθέντος ιχνηθέτη με έναν πίνακα αναζήτησης των φασματοσκοπικών υπογραφών ιχνηθέτη που αντιστοιχούν προς τα αντικείμενα που είναι διαμορφωμένα για χρήση με το σύστημα, παρεμπόδισης ενεργοποίησης της συσκευής, που συμπεριλαμβάνεται παρεμπόδιση της παροχής ισχύος προς το στοιχείο θέρμανσης, εκτός αν η ανιχνευθείσα φασματοσκοπική υπογραφή ιχνηθέτη αντιστοιχεί προς ένα αντικείμενο το οποίο είναι διαμορφωμένο για χρήση με το σύστημα, και ενεργοποίησης της συσκευής αν η ανιχνευθείσα φασματοσκοπική υπογραφή ιχνηθέτη αντιστοιχεί προς ένα αντικείμενο διαμορφωμένο για χρήση με το σύστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2998296 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14798044.5--29/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.  
 279 Wenjing Road, Minhang District Shanghai  
 200245, KINA  
 2)Jiangsu Hengrui Medicine Co. Ltd.  
 No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone Lianyungang,  
 Jiangsu 222047, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201310174990-13/05/2013-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENG, Jianbiao  
 2)SUN, Piaoyang  
 3)LAN, Jiong  
 4)GU, Chunyan  
 5)LI, Xiaotao  
 6)LIU, Bonian  
 7)HAN, Chunzhou  
 8)HU, Qiyue  
 9)JIN, Fangfang  
 10)DONG, Qing  
 11)CAO, Guoqing  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα παράγωγο κυκλοαλκυλικού οξέος, με μια μέθοδο παρασκευής του και με μια φαρμακευτική χρήση αυτού και, συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα παράγωγο κυκλοαλκυλικού οξέος που αναπαρίσταται με το γενικότυπο (I) και με ένα ιατρικό άλας αυτού, με μια μέθοδο παρασκευής αυτού και μια χρήση του παραγώγου κυκλοαλκυλικού οξέος και με το ιατρικό άλας αυτού ως αναστολέων URAT1, και συγκεκριμένα ως θεραπευτικών παραγόντων για νόσους που σχετίζονται με ένα αφύσικο επίπεδο ουρικού οξέος, που οι ορισμοί των επακόλουθων ομάδων στο γενικό τύπο (I) είναι οι ίδιοι με τους ορισμούς στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2526514 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11734250.1--19/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bluechain Pty Ltd  
392 Ringwood-Warrandyte Road, Warrandyte  
VIC 3113, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

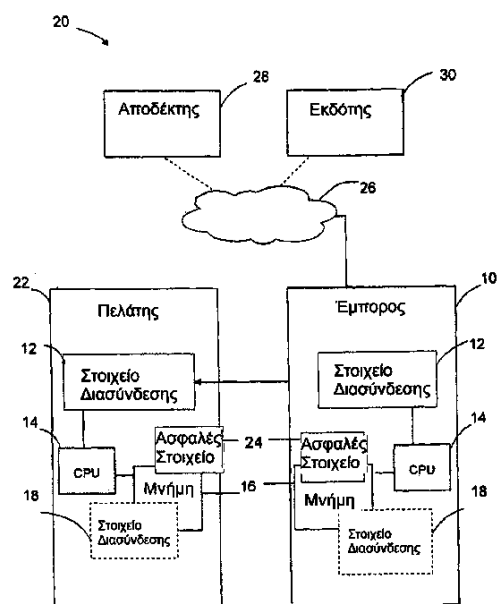
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010900195-19/01/2010-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLENDEENING, Craig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
ΠΑΗΡΩΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΣΗ  
ΜΕΣΩ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την διασφάλιση δεδομένων πληρωμών για μετάδοση μέσω ανοικτών δικτύων επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει δημιουργία μίας σύνδεσης δεδομένων μεταξύ μίας πρώτης και μίας δεύτερης συσκευής πομποδέκτη, που η πρώτη συσκευή είναι διαμορφωμένη ως συσκευή εμπόρου και η δεύτερη συσκευή είναι διαμορφωμένη ως συσκευή πελάτη. Η συσκευή εμπόρου μεταδίδει ένα πρώτο πακέτο δεδομένων που περιλαμβάνει ένα μοναδικό αναγνωριστικό εμπόρου και δεδομένα αιτήματος συναλλαγής προς την συσκευή πομποδέκτη πελάτη μέσω της σύνδεσης δεδομένων. Η συσκευή εμπόρου λαμβάνει ένα κρυπτόγραμμα από την συσκευή πομποδέκτη πελάτη. Το κρυπτόγραμμα έχει παραχθεί με την χρήση ενός μυστικού κλειδιού και μίας τιμής

μετρητή μαζί με το ληφθέν μοναδικό αναγνωριστικό ταυτότητας εμπόρου και τα δεδομένα αιτήματος συναλλαγής. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον σχηματισμό ενός αιτήματος έγκρισης που περιλαμβάνει το ληφθέν κρυπτόγραμμα, το αναγνωριστικό ταυτότητας εμπόρου και τα δεδομένα αιτήματος συναλλαγής και υποβάλλει το εν λόγω αίτημα έγκρισης σε τουλάχιστον έναν από έναν εκδότη και έναν αποδέκτη ώστε να διευκολύνει την έγκριση και επεξεργασία των εν λόγω δεδομένων αιτήματος συναλλαγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3079484 - 16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14811880.5--11/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Snowdonia Research Sarl  
11b boulevard Joseph II, 1840 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201321923-11/12/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLDKNOW, Chris  
**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 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ Η  
ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟ  
ΣΙΔΗΡΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

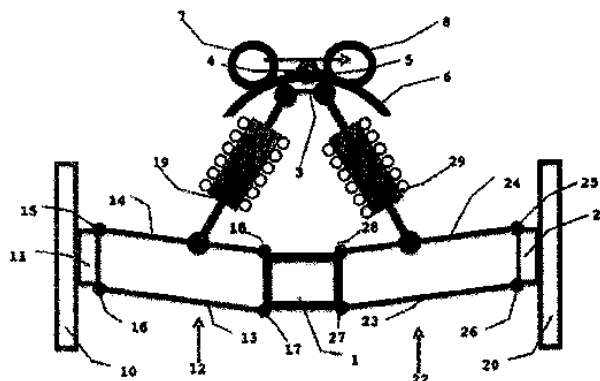
Μια μη-τοξική σύνθεση τεχνητού μεταλλικού νερού η οποία περιέχει βιοδιαθέσιμο σίδηρο αποτελείται από ένα υδατικό διάλυμα το οποίο έχει ένα pH από 1 έως 5 το οποίο περιέχει ιόντα δισθενούς σιδήρου σε μία συγκέντρωση από 100 έως 300 mg/l και μια μη-τοξική ποσότητα τουλάχιστον ενός μεταλλικού κατιόντος επιλεγμένου από Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Zn<sup>2+</sup> και K<sup>+</sup>, και όπου η σύνθεση, όταν αραιωθεί σε μία συγκέντρωση σιδήρου των 20 μM, έχει μία πρόσληψη σιδήρου, μετρούμενη ως ενδοκυτταρική φερριτίνη, μεγαλύτερη από 120 ng/mg πρωτεΐνης. Η σύνθεση μεταλλικού νερού παρέχει στοματικό, βιοδιαθέσιμο σίδηρο ο οποίος έχει χρήση ως ένα συμπλήρωμα διαιτητικού σιδήρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3041699 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14777687.6--02/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Malphettes, Bruno  
60bis Route de Montesson, 78110 Le Vesinet,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1358375-02/09/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Malphettes, Bruno  
**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):**ΤΡΙΤΡΟΧΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ  
ΚΛΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα όχημα με δυνατότητα κλίσης το οποίο παρουσιάζει έναν εμπρόσθιο άξονα τροχών μεταβαλλόμενης γωνίας, το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα διπλό παραμορφώσιμο παραλληλόγραμμο (12, 22) το οποίο ενώνει τους δύο εμπρόσθιους τροχούς (10, 20) με το πλαίσιο (1), και δύο αποσβεστήρες κραδασμών (19, 29) οι οποίοι συνδυάζονται με ελατήρια ανάρτησης, που έκαστος εκ των βραχιόνων ανάρτησης (ή ράβδων) (13, 23) (14, 24) ενώνεται σε ένα κοινό πλακίδιο σύνδεσης (3). Το εν λόγω πλακίδιο σύνδεσης

(3) οδηγείται από ένα τόξο (6) ενιαίο με το πλαίσιο (1) το οποίο συνοδεύεται από ένα οδοντωτό σύστημα ασφάλισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2905014 - 25/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14193392.9--01/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Oy  
Pansiontie 47, 20210 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08397516-03/07/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Duesterberg, Bernd  
2)Ahola, Manja  
3)Pihlaja, Jyrki  
4)Lyytikainen, Heikki  
5)Jukarainen, Harri  
6)Kleemola, Satu  
7)Parkatti, Tero  
8)Valo, Tuula  
9)Groticke, Ina  
10)Lindenthal, Bernhard  
11)Fuhrmann, Ulrike  
**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):**ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗ-  
ΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια βελτιωμένη μέθοδο αντισύλληψης, για πρόληψη ή καταστολή της ανώμαλης και/ή ακανόνιστης ενδομήτριας αιμορραγίας και επίτευξη ταχείας πρόκλησης αμηνόρροιας, χρησιμοποιώντας ένα ενδομήτριο

σύστημα χορήγησης, το οποίο περιλαμβάνει προγεσταγόνο ή ένα φάρμακο που έχει προγεσταγονική δράση για την ελεγχόμενη αποδέσμευση για μεγάλο χρονικό διάστημα και σε θεραπευτικό επίπεδο που απαιτείται για αντισύλληψη, και επαρκή ποσότητα ενός ή περισσότερων θεραπευτικά δραστικών ουσιών, ικανών να καταστείλουν την ανώμαλη και/ή ακανόνιστη ενδομήτρια αιμορραγία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401574  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2797601 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13747021.7--08/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiwan Liposome Company, Ltd.  
11F-1 No 3 Yuanqu Street Nangang District,  
Taipei City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ  
ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ  
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
2)TLC Biopharmaceuticals, Inc.  
432 North Canal Street 20, South San Francis-  
co, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261597189 P-10/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HONG, Keelung  
2)GUO, Luke S.S.  
3)TSENG, Yun-Long  
4)SHIH, Sheue-Fang  
5)CHANG, Po-Chun  
6)TSAI, Chih-Chiang  
7)LIN, Hong-Hui  
**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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΑΠΟ ΟΦΘΑΛ-  
ΜΙΚΟ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν συνδυασμό μείγματος κέικ λιπιδίου που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα φωσφολιπίδια, με ή χωρίς χοληστερόλη και διάλυμα στεροειδούς που περιλαμβάνει οφθαλμικό στεροειδές, παράγωγο αυτού, φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού ή προφάρμακο αυτού, που η συνολική ποσότητα του φωσφολιπιδίου στην εν λόγω σύνθεση είναι περίπου 0,1 μmol έως λιγότερο από περίπου 2,5 μmol ανά 50 μικρολιτ. φαρμακευτικής σύνθεσης και οι παρενέργειες του οφθαλμικού στεροειδούς είναι μειωμένες. Η φαρμακευτική σύνθεση κατά προτίμηση χορηγείται μέσω της οφθαλμικής οδού για θεραπεία οφθαλμικών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401575  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2648520 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12823234.5--18/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hospira, Inc.  
275 North Field Drive, Lake Forest, Illinois  
60045, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213343672-04/01/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROYCHOWDHURY, Priyanka  
2)CEDERGREN, Robert, A.  
**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):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΔΕΞΜΕ-  
ΔΕΤΟΜΙΑΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουν δεξμεδετομιδίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, που η σύνθεση τυποποιείται ως υγρό για παρεντερική χορήγηση σε ένα υπό θεραπεία άτομο και που η σύνθεση διατίθεται μέσα σε ένα σφραγισμένο περιέκτη ως ένα πρόμιγμα. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην περιεγχειρητική φροντίδα ενός ασθενούς ή για καταστολή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2443833 - 16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10808402.1--16/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do, 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090075432-14/08/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Hae-Kyung  
2)CHEON, Min-Su  
3)MIN, Jung-Hye  
4)KIM, Il-Koo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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 ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ  
ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΕΡΑΡ-  
ΧΙΚΗ ΔΟΜΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος και μια συσκευή για την αποκωδικοποίηση ενός βίντεο και μια μέθοδος και μια συσκευή για την κωδικοποίηση ενός βίντεο. Η μέθοδος για την

αποκωδικοποίηση του βίντεο περιλαμβάνει τα ακόλουθα: λήψη και ανάλυση ενός bitstream, ενός κωδικοποιημένου βίντεο, και αποκωδικοποίηση κωδικοποιημένων δεδομένων εικόνων για μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης με βάση τις πληροφορίες σχετικά με κωδικοποιημένο βάθος και κατάσταση κωδικοποίησης για τη μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, λαμβάνοντας υπόψη μια σειρά σάρωσης raster για τη μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης και μια σειρά σάρωσης ζικ ζακ για τις μονάδες κωδικοποίησης της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης σύμφωνα με τα βάθη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1983984 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07711417.1--31/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Pharma AG (50%)  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, SWITZER-  
LAND, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)NOVARTIS INTERNATIONAL PHAR-  
MACEUTICAL AG (50%)  
Lichtstrasse 35,4056 Basel, SWITZERLAND,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602123-02/02/2006-GB  
0603568-22/02/2006-GB  
0604593-07/03/2006-GB  
0605760-22/03/2006-GB  
0609698-16/05/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERG, William  
2)BENEDETTO, John  
3)ELMROTH, Ingrid  
4)LANE, Heidi  
5)LEBWOHL, David  
6)SELLERS, William  
7)STUMM, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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 ΟΖΩΔΟΥΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

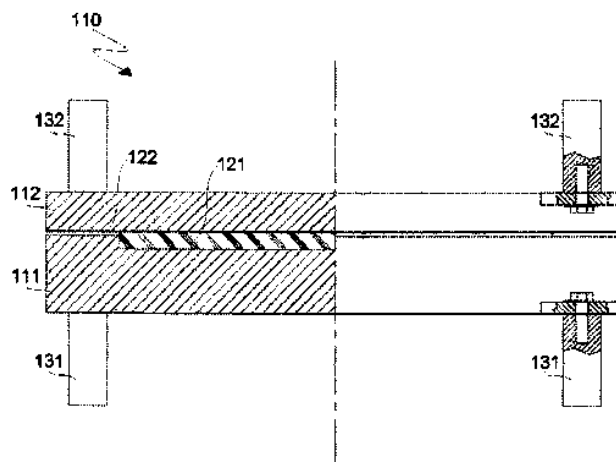
Παράγωγα ραπαμυκίνης για χρήση στη θεραπεία νευροδερματικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3117050 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15718588.5--11/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlante S.r.l.  
Via Alessandria 1, 20010 Canegrate (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20140379-11/03/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRENA, Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα έδρανο ολίσθησης (110' 210' 310) για κατασκευές, με το εν λόγω έδρανο (110' 210' 310) να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο και ένα δεύτερο εξάρτημα (111' 112' 211, 212, 213' 311, 312, 313) που συνδέονται λειτουργικά το ένα με το άλλο και είναι διαμορφωμένα να αντέχουν κάθετο ή εγκάρσιο φορτίο, καθώς και τουλάχιστον ένα ζεύγος επιφανειών ολίσθησης (121, 122' 221, 222, 223, 224' 321, 322, 323, 324) διατεταγμένων μεταξύ του εν λόγω πρώτου και δεύτερου εξαρτήματος ώστε να επιτρέπονται οι αμοιβαίες κινήσεις και/ή περιστροφές αυτών. Μια από τις επιφάνειες ολίσθησης (121' 221, 223' 321, 323) του ζεύγους επιφανειών ολίσθησης είναι μια πλάκα κατασκευασμένη από πολυμερές υλικό στερεωμένη είτε στο πρώτο ή στο δεύτερο εξάρτημα και η άλλη επιφάνεια ολίσθησης (122' 222, 224' 322, 324) είναι μια μεταλλική επιφάνεια που

συνδέεται με τουλάχιστον τμήμα της όψης του άλλου μέλους που βλέπει την πλάκα από πολυμερές υλικό. Η πλάκα από πολυμερές υλικό είναι κατασκευασμένη από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) που είναι τροποποιημένο με προσθήκη υπερφθοροπροπυλβινυλαιθέρα (PPVE) σε ποσοστά που κυμαίνονται μεταξύ 0,1% και 0,3% κατά βάρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3046429 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14767016.0--18/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique  
45, place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-  
court, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Pierre Fabre Medicament  
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-  
court, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1358970-18/09/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANDEAU, Anne  
2)TALON, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΧΥΜΟΥ ΦΡΕΣΚΩΝ  
ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑ-  
ΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΑΙ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

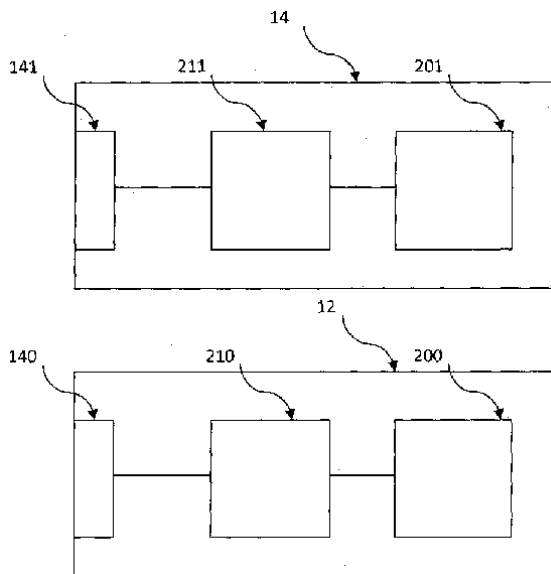
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο λήψης ενός χυμού φρέσκων φυτών, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα εν λόγω φρέσκα φυτά, με την εξαίρεση των σπόρων μόνο, υποβάλλονται σε θερμομηχανική κατεργασία που συνίσταται από την εξώθηση των φρέσκων φυτών σε έναν εξωθητή, συνδυασμένη με θερμική κατεργασία, που καθιστά δυνατή την απενεργοποίηση των ενδογενών ενζύμων και

την διατήρηση των μορίων ενώσεων που ενδιαφέρουν στην φυσική μορφή αυτών, απουσία διαλύτη, που ακολουθείται από διεργασία ανάκτησης του χυμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2997708 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14727968.1--16/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fast And Safe Technology Private Limited  
9 Temasek Boulevard 09-01 Suntec Tower  
Two, Singapore 038989, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201303827-16/05/2013-SG  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HSU, Hsiang Ke Desmond  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΕΠΑ-  
ΛΗΘΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη και μέθοδος αυτοεπαλήθευσης. Όπου η διάταξη αυτοεπαλήθευσης είναι για τον χρήστη ή τον κάτοχο μίας ηλεκτρονικής διατάξεως ασφαλείας, που η διάταξη αυτοεπαλήθευσης ανάκτησης είναι χωριστή από τη διάταξη ασφαλείας και έχει διευθετηθεί για σύνδεση σε μία υπολογιστική διάταξη διά μέσου μίας πρώτης ζεύξεως επικοινωνίας για επεξεργασία επαλήθευσης, κατά προτίμηση για επεξεργασία επαλήθευσης και ανάκτησης.

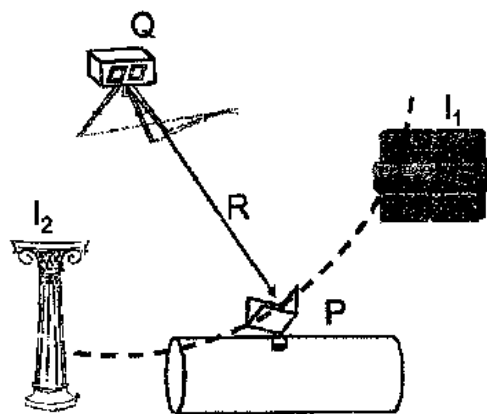


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2937710 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15164873.0--23/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENI S.p.A.  
Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20140771-24/04/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Giunta, Giuseppe  
2)Monti-Guarnieri, Andrea  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΜΑ-  
ΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΗΣΕΩΝ ΚΑΙ  
ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΔΟΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος και το σύστημα περιγράφονται για τη μέτρηση μετατοπίσεων και δονήσεων ενός αντικειμένου / δομής (P). Αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: τη μετάδοση ενός τουλάχιστον κύματος ραντάρ από μία συσκευή ραντάρ (Q) τοποθετημένη σε μια προκαθορισμένη απόσταση (R) από μια συσκευή δέκτη (10), η οποία εφαρμόζεται στο αντικείμενο / δομή (P), τη λήψη, από τη συσκευή ραντάρ (Q), ενός σύνθετου σήματος (s(t)) αποτελούμενο από το άθροισμα του σήματος που αντανακλάται από την εν λόγω συσκευή δέκτη (10) και ενός ή περισσότερων παρεμβαλλόμενων σημάτων (I), παραγόμενα από έναν ή περισσότερους αντίστοιχους στόχους (I1I2) ουσιαστικά ακίνητους και ουσιαστικά τοποθετημένους στην ίδια απόσταση (R) από τη συσκευή ραντάρ (Q), το διαχωρισμό των παρεμβαλλόμενων σημάτων (I) από το αντανακλώμενο σήμα. Το βήμα διαχωρισμού περιλαμβάνει ένα βήμα βαθμονόμησης που συνίσταται στην

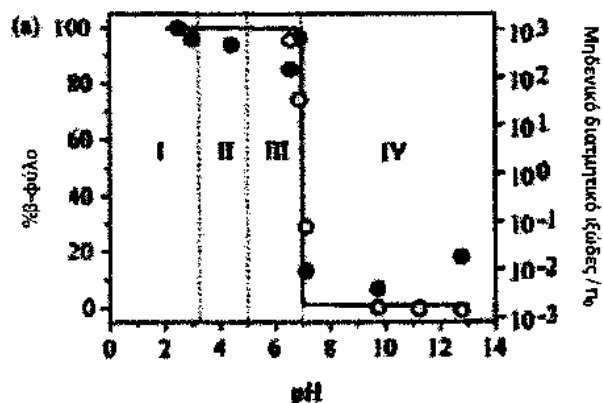
επαγωγή, για μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο, μιας δονητικής κίνησης που έχει γνωστή συχνότητα και διάρκεια στη συσκευή δέκτη (10), η οποία κατά συνέπεια λειτουργεί ως συσκευή βαθμονόμησης, για τη λήψη μιας εκτιμώμενης τιμής των παρεμβαλλόμενων σημάτων (I) από το σύνθετο σήμα (s(t)), έτσι ώστε να εξαλειφθεί ουσιαστικά το εν λόγω ή περισσότερα παρεμβαλλόμενα σήματα (I) και να ληφθεί η οντότητα της μετατόπισης του αντικειμένου / δομής (P) με βάση το ανακλώμενο σήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2884991 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13748317.8--14/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Credentis AG  
Dorfstrasse 69, 5210 Windisch, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12180578-15/08/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUG, Michael  
2)LYSEK, Domenikus Amadeus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΜΙΑΣ ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

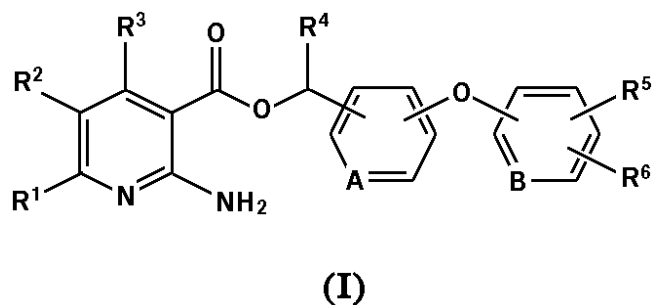
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή μιας σύνθεσης για τη θεραπεία μιας αλλοίωσης των δοντιών, που η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει πεπτιδια που είναι ικανά να υποστούν αυτο-συναρμολόγηση σε ένα ορισμένο pH. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης είναι πολύ κατάλληλες για να χρησιμοποιηθούν στο ιατρικό πεδίο, ιδιαίτερα για την επαναμεταλλικοποίηση μιας αλλοίωσης των δοντιών όπως είναι η υποεπιφανειακή αλλοίωση της τερηδόνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2871180 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13812665.1--02/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agro-Kanesho Co., Ltd.  
2-19, Akasaka 4-chome Minato-ku, Tokyo  
107-0052, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012150421-04/07/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AIZAWA Ryo  
2)OKADA Itaru  
3)FUKUCHI Toshiki  
4)HATAMOTO Masahiro  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΣΤΕΡΑ 2-ΑΜΙΝΟΝΙΚΟ-  
ΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟ-  
ΝΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ  
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

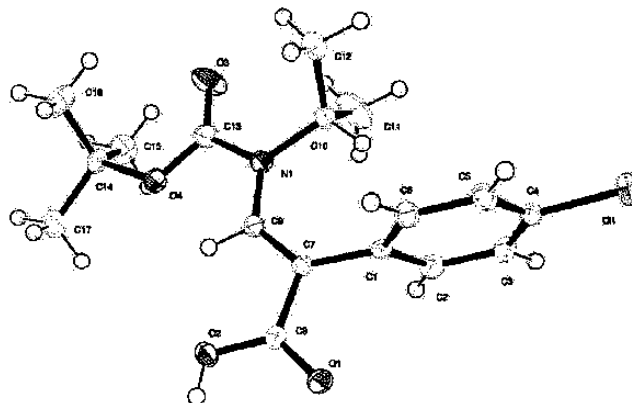
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο λήψης ενός χυμού φρέσκων φυτών, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα εν λόγω φρέσκα φυτά, με την εξαίρεση των σπόρων μόνο, υποβάλλονται σε θερμομηχανική κατεργασία που συνίσταται από την εξώθηση των φρέσκων φυτών σε έναν εξωθητή, συνδυασμένη με θερμική κατεργασία, που καθιστά δυνατή την απενεργοποίηση των ενδογενών ενζύμων και την διατήρηση των μορίων ενώσεων που ενδιαφέρουν στην φυσική μορφή αυτών, απουσία διαλύτη, που ακολουθείται από διεργασία ανάκτησης του χυμού.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2850054 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13724711.0--17/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261648534 P-17/05/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REMARCHUK, Travis  
**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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει νέες διεργασίες παρασκευής και καθαρισμού ενώσεων αμινοξέων, οι οποίες χρησιμοποιούνται στη σύνθεση αναστολέων των ΑΚΤ που χρησιμοποιούνται στην αγωγή νόσων όπως είναι ο καρκίνος, που περιλαμβάνουν την ένωση (S)-2-(4-γλωροφαινυλο)-1-(4-((5R,7R)-7-υδροξυ-5-μεθυλο-6,7-δωδρο-5H-κυκλοπεντα[δ]πυριμιдино-4-υλ) πιπεραζινο -1-υλ)-3-(ισοπροπυλαμινο)προπανο-1-όνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401582  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2780011 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12783804.3--31/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161558582 P-11/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAN, Edward, Michael  
2)PRATT, Susan, Elizabeth  
3)STANCATO, Louis, Frank  
**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):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο θεραπείας του καρκίνου των ωοθηκών σε ένα θηλαστικό που χρειάζεται τέτοια θεραπεία που περιλαμβάνει χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός συνδυασμού γεμισταβίνης, σισπλατίνης ή καρβοπλατίνης, και 5-[2-tert-βουτυλο-5-(4-φθορο-φαινυλο)-1H-ιμιδαζολ-4-υλ]-3-(2,2-διμεθυλο-προπυλο)-3H-ιμιδαζο[4,5-b]πυριδιν-2-υλαμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2935248 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13824239.1--20/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Plexxikon Inc.  
91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA  
94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261745409 P-21/12/2012-US  
201361784928 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WU, Guoxian  
2)CHAN, Katrina  
3)EWING, Todd  
4)IBRAHIM, Prabha, N.  
5)LIN, Jack  
6)NESPI, Marika  
7)SPEVAK, Wayne  
8)ZHANG, Ying  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
ΜΟΡΦΩΣΗ ΚΙΝΑΣΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ  
ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις ενεργές σε πρωτεϊνικές κινάσες c-kit ή πρωτεϊνικές κινάσες μεταλλαγμένου c-kit που έχουν τυχόν μεταλλάξεις, καθώς επίσης και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης αυτών των ενώσεων για την αγωγή νόσων και παθήσεων που συνδέονται με παρεκκλίνουσα δράση των πρωτεϊνικών κινασών c-kit ή/και των πρωτεϊνικών κινασών μεταλλαγμένου c-kit.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2731949 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12811865.0--13/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TiumBio Co., Ltd.  
5th Floor, 310 Pangyo-ro, Bundang-gu, Seong-  
nam-si Gyeonggi-do 13494, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161507305 P-13/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Ju Young  
2)RYU, Keun-Ho  
3)KIM, Jae-Sun  
4)KIM, Yong-Hyuk  
5)SHIN, Dong Chul  
6)LEE, Bong-yong  
7)KANG, Sang-hwan  
8)LEE, Hyun Jung  
9)JUNG, Hoechul  
10)SHIN, Young Ah  
11)PARK, Euisun  
12)AHN, Jaeseung  
13)KIM, Hun-Taek  
14)RYU, Je Ho  
**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):**2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ  
ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ  
ALK5 Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ALK4**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο 2-πυριδυλο υποκατεστημένο παράγωγο ιμιδαζολίου, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή επιδιαλύτωμα αυτού, το οποίο αναστέλλει επιλεκτικά τον υποδοχέα τύπου I (AKL5) αυξητικού παράγοντα μεταμόρφωσης-β (TGF-β) ή/και τον υποδοχέα τύπου I (AKL4) ακτιβίνης, μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα αυτό ως ένα ενεργό συστατικό, και μια χρήση του 2-πυριδυλο υποκατεστημένου παραγώγου ιμιδαζο-λίου για την παραγωγή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή θεραπεία μιας νόσου που μεσολαβείται από τους υποδοχείς ALK5 ή/και ALK4 σε ένα θηλαστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3134430 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15721089.9--23/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbvie Inc.  
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Arogenix AG  
Im Neuenheimer Feld 584, 69120 Heidelberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461983152 P-23/04/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILL, Oliver  
2)GIEFFERS, Christian  
3)THIEMANN, Meinolf  
4)BUCHANAN, Fritz, G.  
5)PHILLIPS, Darren, C.  
6)LAPPE, Susan, E.

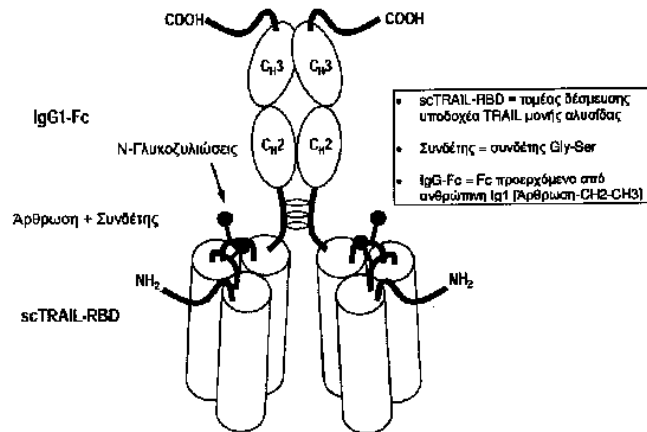
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΓΩ-  
ΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ TRAIL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν συγκεκριμένες πρωτεΐνες αγωνιστές των υποδοχέων της TRAIL, νοουκλειά οξέα που τις κωδικοποιούν και μέθοδοι θεραπείας ενός

υποκειμένου που πάσχει από μια νόσο ή διαταραχή σχετιζόμενη με την TRAIL. Οι πρωτεΐνες αγωνιστές των υποδοχέων της TRAIL που παρέχονται στο παρόν περιλαμβάνουν τρεις διαλυτούς τομείς της TRAIL και ένα θραύσμα Fc. Οι πρωτεΐνες αγωνιστές των υποδοχέων της TRAIL είναι ουσιαστικά μη συσσωματούμενες και είναι κατάλληλες για θεραπευτικές, διαγνωστικές ή/και ερευνητικές εφαρμογές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401590  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3078086 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14806603.8--02/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thales  
Tour Carpe Diem Place des Corolles Espla-  
nade Nord, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1302820-04/12/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUX, Sebastien  
2)JOUGLA, Paul  
3)LUREAU, Francois

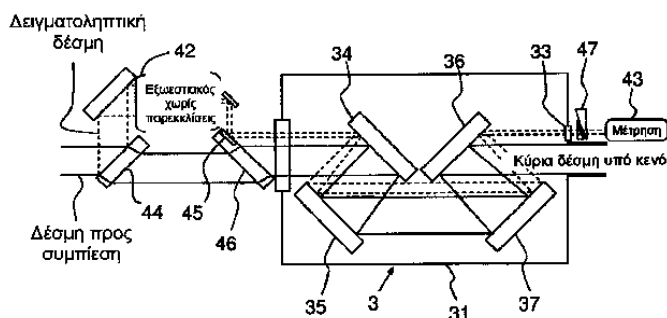
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ  
ΛΕΪΖΕΡ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕ-  
ΝΗ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στο πεδίο δειγματοληψίας μιας παλμικής δέσμης λέιζερ που έχει υψηλή ενέργεια, τυπικά μεγαλύτερη από 1J, και μεγάλες διαστάσεις, δηλ. έχει διάμετρο τυπικά μεγαλύτερη από 1 εκατοστό. Η εφεύρεση περιγράφει διάταξη για τη δειγματοληψία μιας παλμικής δέσμης λέιζερ μεγάλης διαμέτρου και υψηλής ενέργειας που συνδυάζεται με ένα συμπιεστή (3), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει, πριν από τον συμπιεστή, μια διάταξη δειγματοληψίας εφοδιασμένη με διόπτρα δειγματοληψίας (44) ικανή να μεταδίδει το T% της παλμικής δέσμης λέιζερ, με το T να είναι μεγαλύτερο από 90 και να ανακλά (1-T)% της παλμικής δέσμης λέιζερ, που η ανακλώμενη δέσμη αναφέρεται ως δειγματοληπτική δέσμη, - ένα εξωεστιακό σύστημα (42) που είναι ικανό να

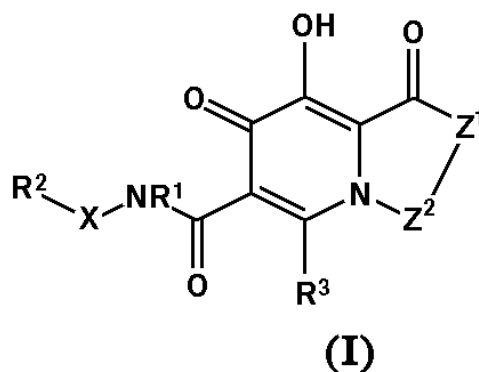
μειώνει το μέγεθος της δειγματοληπτικής δέσμης, - με τον συμπιεστή να έχει ένα καθορισμένο χρήσιμο άνοιγμα, μια διάταξη (45) για ανατροφοδότηση της μειωμένης δειγματοληπτικής δέσμης σε αυτό το χρήσιμο άνοιγμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3096076</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3045206 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16154531.4--28/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VIIV Healthcare Company 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Shionogi & Co., Ltd 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2005131161-28/04/2005-JP 2005312076-27/10/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)JOHNS, Brian Alvin 2)KAWASUJI, Takashi 3)TAISHI, Teruhiko 4)TAODA, Yoshiyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑ- ΜΟΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV</b>

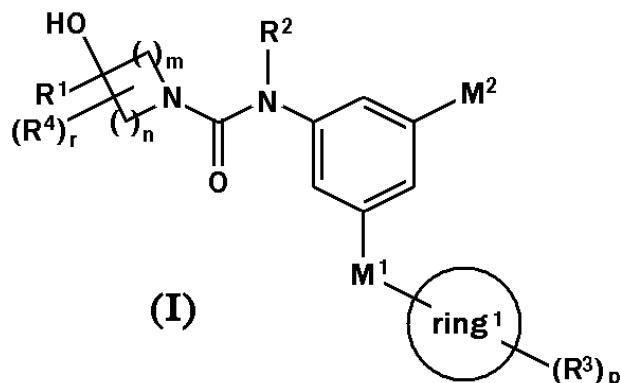
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση πρόκειται να παράσχει καινοφανή ένωση (I), που έχει την δραστηριότητα κατά του ιού, ειδικότερα δε την ανασταλτική δραστηριότητα της ντεγκράσης του HIV, και φάρμακο που περιέχει την ίδια, ειδικότερα φάρμακο κατά του HIV, ως επίσης και διεργασία και ενδιάμεσο προϊόν εξ αυτής. Η ένωση (I) που το Z[1] είναι NR[4], το R[1] είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το X είναι μονός δεσμός, ομάδα ετεροατόμου που επιλέγεται από O, S, SO, SO<sub>2</sub> και NH, ή κατώτερο αλκυλένιο ή κατώτερο αλκενυλένιο στα οποία η ομάδα ετεροατόμου μπορεί να παρέμβει, το R[2] είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο, το R[3] είναι υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο κλπ, και το μέρος των R[4] και Z[2] ληφθέν από κοινού σχηματίζει δακτύλιο, για να σχηματιστεί πολυκυκλική ένωση, που συμπεριλαμβάνει π.χ., τρικυκλική ή τετρακυκλική ένωση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3096077</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2980072 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14775353.7--25/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ONO Pharmaceutical Co., Ltd. 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka- shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2013063304-26/03/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KUSUMI, Kensuke 2)NAGANAWA, Atsushi 3)OTSUKI, Kazuhiro 4)SEKIGUCHI, Tetsuya 5)SHINOZAKI, Koji 6)YAMAMOTO, Hiroshi 7)YAMAMOTO, Yasuko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΙΝΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

Παρέχεται ένωση με ισχυρή ανταγωνιστική δραστηριότητα ανθρώπινης S1P2 για να αναπτύσσονται προϊόντα φάρμακα τα οποία είναι χρήσιμα για θεραπεία προκαλούμενων από S1P2 διαταραχών, όπως διαταραχών που προκαλούν συστολή αιμοφόρων αγγείων, νωπτικής νόσου, αναπνευστικής νόσου και των παρομοίων. Η ένωση που εκφράζεται με τον γενικό τύπο (I) (στον τύπο, όλα τα σύμβολα είναι όπως περιγράφεται στην προδιαγραφή), έχει ισχυρή ανταγωνιστική δραστηριότητα ανθρώπινης S1P2 με εισαγωγής ατόμου αλογόνου ή αλογοαλκυλ ομάδας και φαινόξυ ομάδας σε μία ειδική θέση υποκατάστασης και συνεπώς μπορεί να παρέχει θεραπευτικό παράγοντα για προκαλούμενες από S1P2 διαταραχές, όπως διαταραχές που προκαλούν συστολή αιμοφόρων αγγείων, νωπτικής νόσου, αναπνευστικής νόσου και των παρομοίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401587  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2969061 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14775377.6--26/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hygenic Intangible Property Holding Com-  
pany  
1245 Home Avenue, Akron, OH 44310,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

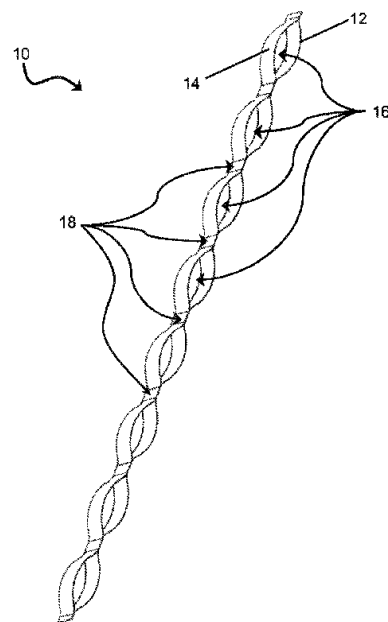
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313827445-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CROWELL, Jason, Alan  
2)SCHROCK, Anna  
3)WEIKER, Tanya, Loraine  
4)GERBER, Nevin, Dean

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

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

Μια συσκευή άσκησης συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα ελαστικού υλικού που έχει μια πρώτη όψη και μια δεύτερη όψη τοποθετημένη απέναντι από την πρώτη όψη, ένα δεύτερο τμήμα ελαστικού υλικού που έχει μια τρίτη όψη και μια τέταρτη όψη τοποθετημένη απέναντι από την τρίτη όψη, και μια πληθώρα από περιοχές ένωσης, που η δεύτερη όψη του πρώτου τμήματος ελαστικού υλικού συνδέεται με την τρίτη όψη του δεύτερου τμήματος ελαστικού υλικού σε κάθε περιοχή ένωσης. Κάθε περιοχή ένωσης είναι ικανή για ταυτόχρονο πολυδιάστατο τέντωμα όταν υποβάλλεται σε ή απελευθερώνεται από ένα εφαρμζόμενο φορτίο. Μια διάταξη

ενιαία συνδεδεμένων συσκευών άσκησης συμπεριλαμβάνει μια πρώτη συσκευή άσκησης ενιαία συνδεδεμένη σε μια δεύτερη συσκευή άσκησης, που η περιοχή ένωσης είναι ικανή να χωρίζεται σε δύο μικρότερες περιοχές ένωσης όταν η πρώτη συσκευή άσκησης και η δεύτερη συσκευή άσκησης χωρίζονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401591  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2961350 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14756699.6--27/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spirox, Inc.  
595 Penobscot Drive, Redwood City, CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361770008 P-27/02/2013-US  
201361785816 P-14/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAIDI, Iyad S.  
2)ROSENTHAL, Michael H.  
3)GONZALES, Donald A.  
4)LOPER, J. Cameron  
5)HADLEY, Marcus A.  
6)INGRAM, Jamie L.  
7)REN, Cheng Q.  
8)LUDDY, Charles P.  
9)MARUCCHI, Leon A.  
10)GRAY, Bruce C.  
11)CARLTON, R. Andrew

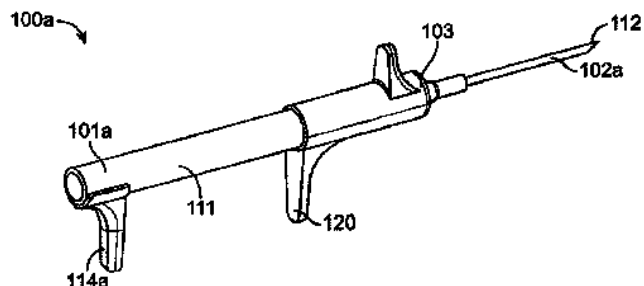
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΙΝΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥ-  
ΣΤΗΜΑΤΑ

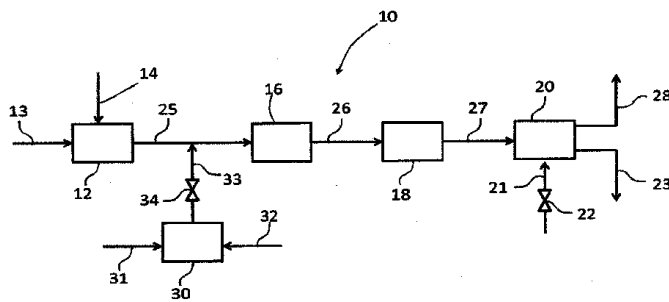
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται εμφυτεύματα για τοποθέτηση σε ένα σώμα, εργαλεία για τη χορήγηση των εμφυτευμάτων, καθώς και συστήματα και μέθοδοι για τη χρήση των εμφυτευμάτων και των εργαλείων για τοποθέτηση σε ένα σώμα και συγκεκριμένα

ρινικά εμφυτεύματα, εργαλεία για τη χορήγηση ρινικών εμφυτευμάτων, καθώς και συστήματα και μέθοδοι για τη χρήση τέτοιων εμφυτευμάτων και εργαλείων. Ένα εργαλείο μπορεί να συμπεριλαμβάνει μια συσκευή χορήγησης εμφυτεύματος χειρός η οποία κόβει, συγκρατεί, μετακινεί, προσανατολίζει, εισάγει ή διαμορφώνει ένα εμφύτευμα. Ένα εμφύτευμα μπορεί να είναι ένα βιοδιασπώμενο, διαμήκες εμφύτευμα το οποίο μπορεί να προσανατολιστεί για εμφύτευση με μια συσκευή χορήγησης εμφυτεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401592  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2948652 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14703789.9--24/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Laval Aalborg A/S  
Gasvaerksvej 24, 9000 Aalborg, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201301451-28/01/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENON, Mohan  
2)OVREBO, Dag  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ SOx ΚΑΙ NOx ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για την απομάκρυνση των SOx και NOx από καυσαέρια που περιλαμβάνουν SOx, NOx, αιθάλη και υδρατμούς, τα καυσαέρια προέρχονται από καύση καυσίμου που η καύση λαμβάνει χώρα σε κινητήρα εσωτερικής καύσης. Τα καυσαέρια διέρχονται μέσω τουλάχιστον ενός καταλυτικού αντιδραστήρα που περιλαμβάνει έναν καταλύτη οξειδωσης, μέσα στον οποίο καταλυτικό αντιδραστήρα το SO2 μετατρέπεται σε SO3 και το NO μετατρέπεται σε NO2. Στη συνέχεια τα καυσαέρια περνούν διαμέσου ενός συμπυκνωτή και ψύχονται σε μια θερμοκρασία που είναι κάτω από τη θερμοκρασία του σημείου δρόσου του νερού στον συμπυκνωτή έτσι ώστε να συμπυκνώνονται το SO3, το NO2 και το νερό και το SO3 και το NO2 να διαλύονται στο συμπυκνωμένο νερό και να απομακρύνονται από τα καυσαέρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401595  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2850431 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13724492.7--16/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immune Design Corp.  
1616 Eastlake Ave. E. Suite 310, Seattle, WA  
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261647764 P-16/05/2012-US  
201261679387 P-03/08/2012-US  
201261714158 P-15/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBENSKY, Thomas W. Jr.  
2)HOSKEN, Nancy A.  
3)ROBBINS, Scott, H.  
4)MOORE, Margaret, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ HSV-2**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

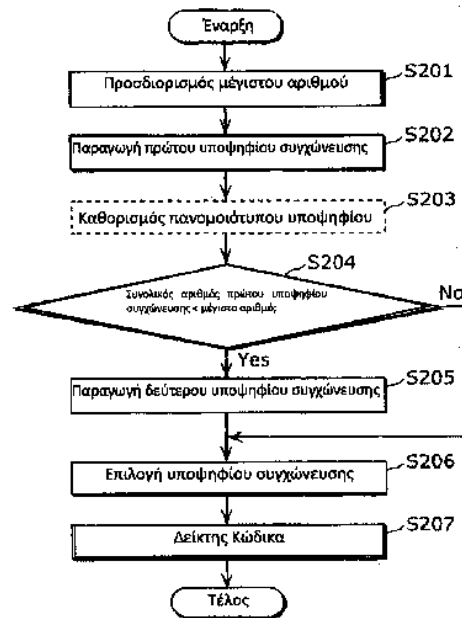
Συνθέσεις ανασυνδυασμένων HSV-2 πρωτεϊνών και αγωνιστή του έμφυτου ανοσοποιητικού συστήματος, όπως ανοσοενισχυτικό, παρέχονται ως εμβόλιο. Πρωτεΐνες περιλαμβάνουν γλυκοπρωτεΐνη μανδύα και δομική πρωτεΐνη διαφορετική από γλυκοπρωτεΐνη μανδύα, π.χ. πρωτεΐνη καψιδίου ή περιβλήματος. Το εμβόλιο είναι για χρήση είτε σε οροθετικά είτε οροαρνητικά υποκείμενα με HSV-2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401596  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2717573 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12789922.7--21/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Velos Media International Limited  
Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrick-  
mines, Dublin 18, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161489416 P-24/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUGIO, Toshiyasu  
2)NISHI, Takahiro  
3)SHIBAHARA, Youji  
4)TANIKAWA, Kyoko  
5)SASAI, Hisao  
6)MATSUBU, Toru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟ-  
ΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-  
ΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟ-  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩ-  
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος κωδικοποίησης εικόνας, που παράγει ροή bit με την κωδικοποίηση εικόνων για κάθε μπλοκ, περιλαμβάνει: ένα βήμα προσδιορισμού (S201) για τον προσδιορισμό του μέγιστου αριθμού υποψηφίων συγχώνευσης, που είναι υποψήφιοι για μια κατεύθυνση πρόβλεψης, ένα διάγραμμα κίνησης, και έναν δείκτη εικόνας αναφοράς που πρόκειται να χρησιμοποιεί στην κωδικοποίηση των προς κωδικοποίηση μπλοκ, ένα πρώτο βήμα παραγωγής (S202) για την παραγωγή πρώτων υποψηφίων συγχώνευσης, ένα βήμα εκτίμησης (S204) για την εκτίμηση

του κατά πόσον ο αριθμός των πρώτων υποψηφίων συγχώνευσης είναι μικρότερος από το μέγιστο αριθμό, ένα δεύτερο βήμα παραγωγής (S205) για την παραγωγή δεύτερων υποψηφίων συγχώνευσης όταν ο αριθμός των πρώτων υποψηφίων συγχώνευσης εκτιμάται ότι είναι μικρότερος από τον μέγιστο αριθμό, ένα βήμα επιλογής (S206) για την επιλογή υποψηφίων συγχώνευσης που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην κωδικοποίηση των προς κωδικοποίηση μπλοκ, από τους πρώτους υποψηφίους συγχώνευσης και τους δεύτερους υποψηφίους συγχώνευσης, και ένα βήμα κωδικοποίησης (S207) για την κωδικοποίηση ενός δείκτη για τον καθορισμό των επιλεγμένων υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας το μέγιστο αριθμό, και προσθέτοντας τον κωδικοποιημένο δείκτη στη ροή bit.

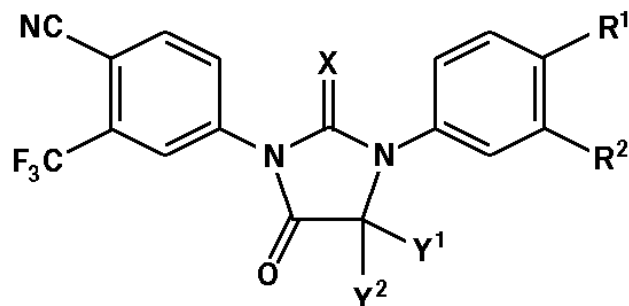


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2648726 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11805292.7--07/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amira Pharmaceuticals, Inc.  
Route 206 & Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):420599 P-07/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRITAIN, Jason, Edward  
2)SEIDERS, Thomas, Jon  
3)KING, Christopher, David  
4)ROSSO, Victor, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟΥ  
LPA1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται εις το παρόν ο ανταγωνιστής LPA1 1-{4'-[3-μεθυλ-4-((R)-1-φαινυλ-αιθοξυκαρβονυλαμινο)-ισοξαζολ-5-υλ]-διφαινυλ-4-υλ]-κυκλοπροπανκαρβοξυλικό οξύ (Ενωση 1), ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα εξ' αυτού. Επίσης περιγράφονται και μέθοδοι παρασκευής του ανταγωνιστή LPA1, ή των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων εξ' αυτού, ως επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις κατάλληλες για χορήγηση σε ένα θηλαστικό που συμπεριλαμβάνουν τον ανταγωνιστή LPA1, ή το φαρμακευτικό αποδεκτό άλας εξ' αυτού, και μέθοδοι χρήσης των εν λόγω φαρμακευτικών συνθέσεων για αγωγή των LPA-εξαρτώμενων ή LPA-μεσολαβούμενων παθήσεων ή καταστάσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2538785 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11748095.4--24/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medivation Prostate Therapeutics LLC  
 525 Market Street 36th Floor, San Francisco,  
 CA 94105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):307796 P-24/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMPSON, Andrew  
 2)LAMBERSON, Carol  
 3)GREENFIELD, Scott  
 4)JAIN, Rajendra, Parasmal  
 5)ANGELAUD, Remy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩ-  
 ΣΕΩΝ ΔΙΑΡΥΑΘΕΙΟΪΔΑΝΤΟΪΝΗΣ  
 ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΛΑΔΑΝΤΟΪΝΗΣ



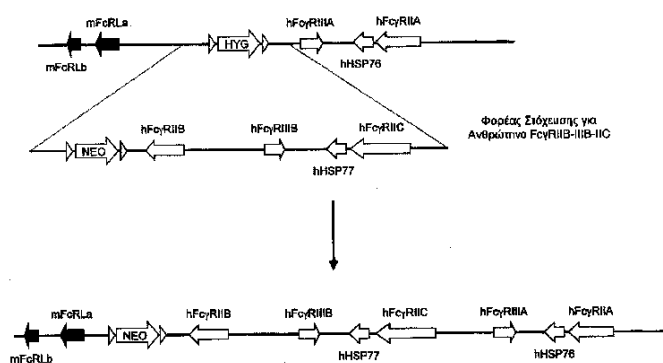
**I, 2-I**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται διαδικασίες για τη σύνθεση ενώσεων διαρυλοθειοδαντοΐνης και διαρυλδαντοΐνης, όπως είναι οι ενώσεις του τύπου: που τα X, Y1, Y2, R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Τα φαρμακευτικά προϊόντα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις έχουν ιδιαίτερη χρήση στη θεραπεία του καρκίνου του προστάτη, συμπεριλαμβανομένου του ανθεκτικού στον ενουχισμό καρκίνου του προστάτη ή/και του ορμονοευαίσθητου καρκίνου του προστάτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2516457 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10791039.0--17/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):288562 P-21/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, Lynn  
 2)TU, Naxin  
 3)GURER, Cagan  
 4)STEVENS, Sean  
 5)MURPHY, Andrew, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΙ ΠΟΝΤΙΚΟΙ FC  
 ΓΑΜΜΑ R

τροποποιημένοι ποντικοί που εκφράζουν έως και πέντε ανθρώπινα γονίδια FcγR χαμηλής συγγένειας σε επικουρικά κύτταρα του ανοσοποιητικού συστήματος του ξενιστή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται γενετικά τροποποιημένα ζώα πλην του ανθρώπου, καθώς και μέθοδοι και συνθέσεις για τη δημιουργία και τη χρήση αυτών, που η γενετική τροποποίηση περιλαμβάνει μια διαγραφή του ενδογενούς γενετικού τόπου FcγR χαμηλής συγγένειας και που ο ποντικός είναι ικανός να εκφράζει μια λειτουργική FcγR αλυσίδα. Περιγράφονται γενετικά τροποποιημένοι ποντικοί, συμπεριλαμβανομένων των ποντικών που εκφράζουν ανθρώπινα γονίδια FcγR χαμηλής συγγένειας από τον ενδογενή γενετικό τόπο FcγR, και που οι ποντικοί περιλαμβάνουν μια λειτουργική FcγR αλυσίδα. Παρέχονται γενετικά

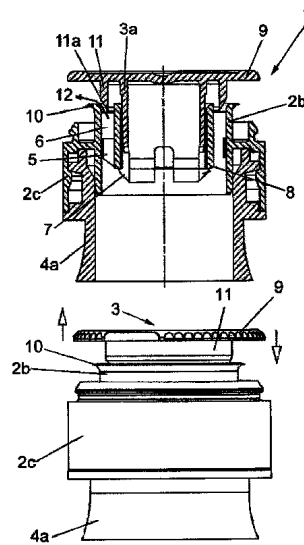


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401565  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3141494 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15729208.7--08/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Plasticos Badorch, S.L.  
 Av. Fabrica Nova s/n., 08784 Piera, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201430621 U-08/05/2014-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARELLADA RIGOL, Pedro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΖΟ-  
 ΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΝΑ  
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΓΡΟ  
 ΟΠΩΣ ΛΑΔΙ Ή ΞΥΔΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλειστό (1) για μη επαναγεμιζόμενο περιέκτη που προορίζεται για το σερβίρισμα ενός υγρού (L) όπως λαδιού ή ξυδιού, το οποίο απαρτίζεται από ένα τμήμα βάσης (2) για εισαγωγή στον λαιμό (4a) του εν λόγω περιέκτη, ένα μη αφαιρούμενο κάλυμμα (3) που συνδέεται στο εν λόγω τμήμα βάσης (2) με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται κάθετα σε σχέση με αυτό, από μια κλειστή θέση σε μια ανώτερη θέση ώστε να επιτρέπει στο υγρό (L) να εξέρχεται, και χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω τμήμα βάσης (2) απαρτίζεται από δυο ομοαξονικά σώματα (2a,2b) με κατά ουσίαν σωληνοειδή διαμόρφωση, τα οποία διευθετούνται ομόκεντρα στο εσωτερικό του λαιμού (4a) του εν λόγω περιέκτη, μόλις το τμήμα

(2) εισαχθεί, το εν λόγω κάλυμμα (3) μπορεί να εισαχθεί μη αφαιρούμενα στο εσωτερικό του σωληνοειδούς σώματος (2a) που καταλαμβάνει την εσωτερική ομοαξονική θέση, με τον ανοικτό χώρο μεταξύ των τοιχωμάτων αμφοτέρων των ομοαξονικών σωμάτων (2a,2b) να ορίζει ένα άνοιγμα (6) για να εξέρχεται το υγρό και να εισέρχεται αέρας ταυτόχρονα, με το εν λόγω μη αφαιρούμενο κάλυμμα (3) να περιλαμβάνει ένα πόμα (9) το οποίο διαμορφώνεται ώστε να εμποδίζει την έξοδο του υγρού (L) μέσα από το εν λόγω άνοιγμα (6). Σχ.1.

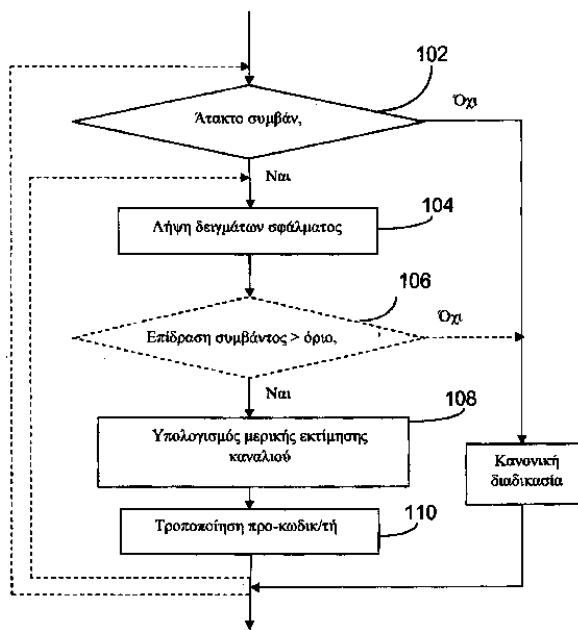


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2577879 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10852599.9--23/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):350218 P-01/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERIKSSON, Per-Erik  
 2)LU, Chenguang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ DSL VECTORING**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διεύθετηση σε μια μονάδα Vectoring Control Entity, VCE, για τον χειρισμό άτακτων συμβάντων σε ένα σύστημα Digital Subscriber Line, DSL. Η μέθοδος περιλαμβάνει έναν αριθμό από ενέργειες, που προορίζονται για εκτέλεση όταν λαμβάνει χώρα ένα άτακτο συμβάν σε μια γραμμή m σε μια ανυσματική ομάδα των γραμμών DSL, και η μετάδοση στη γραμμή m συνεχίζεται. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη δειγμάτων σφάλματος (104) από τους εξοπλισμούς του πελάτη στον χώρο του (Customer Premises Equipments CPE), που συνδέονται με άλλες γραμμές στην ανυσματική ομάδα των γραμμών DSL. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει υπολογισμό μιας εκτίμησης των συντελεστών καναλιού λόγω του άτακτου συμβάντος, με βάση δείγματα σφαλμάτων, παρέχοντας έτσι μια μερική

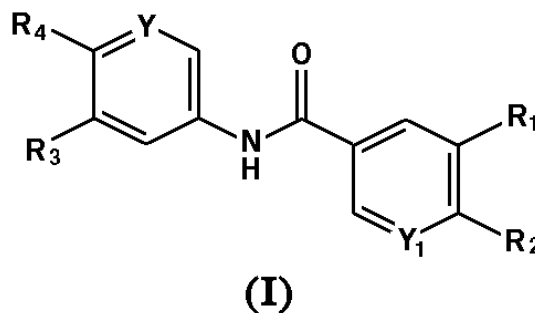
εκτίμηση καναλιού. Περαιτέρω, η μέθοδος περιλαμβάνει τροποποίηση (110) ενός καθοδικού προ-κωδικοποιητή, τουλάχιστον εν μέρει με βάση τις μερικές εκτιμήσεις καναλιού, έτσι ώστε η εκ νέου εκπαίδευση των άλλων γραμμών στην ανυσματική ομάδα που οφείλεται στο άτακτο συμβάν, να αποφεύγεται. Η διεύθετηση προσαρμόζεται για να καταστεί δυνατή η απόδοση της πιο πάνω περιγραφείσας μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2861579 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13730652.8--09/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261647174 P-15/05/2012-US  
201361790967 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DODD, Stephanie Kay  
2)FURET, Pascal  
3)GROTZFELD, Robert Martin  
4)JONES, Darryl Brynley  
5)MANLEY, Paul  
6)MARZINZIK, Andreas  
7)PELLE, Xavier Francois Andre  
8)SALEM, Bahaa  
9)SCHOEPFER, Joseph  
10)JAHNKE, Wolfgang  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΤΩΝ ABL1, ABL2 ΚΑΙ BCR-ABL1

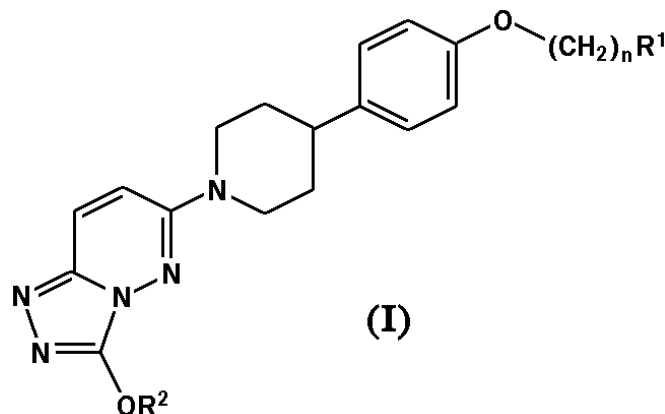
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I): που τα Y, Y1, R1, R2, R3 και R4 ορίζονται στην περιλήψη της εφεύρεσης ικανή να αναστέλλει τη δραστηριότητα του BCR-ABL1 και των μεταλλαγμάτων αυτού. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μια διεργασία για την παρασκευή ενώσεων της εφεύρεσης, φαρμακευτικών διαμορφώσεων που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία καρκίνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3174881 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15744308.6--24/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astrazeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462029676 P-28/07/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRADBURY, Robert Hugh  
2)RABOW, Alfred Arthur  
3)WARING, Michael James  
4)MCCABE, James Francis  
5)GLOSSOP, Steven Christopher  
6)MAHMOOD, Arshed  
7)COTTER, Zoe Ann  
**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):[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-B]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-  
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ  
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ορίζονται στο παρόν προηγούμενος στην περιγραφή, διεργασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και χρήση τους ως παράγοντες έναντι του πολλαπλασιασμού και/ή θανάτωσης κυττάρων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του Τύπου (I) (Τύπος (I)) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, που τα R1, R2 και n έχουν οποιαδήποτε από τις έννοιες που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2564846 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12177257.8--10/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioCryst Pharmaceuticals, Inc.  
4505 Emperor Blvd., Durham, NC 27703,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12762 P-10/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bantia, Shanta  
2)Breitfeld, Philip  
3)Babu, Yarlagadda Sudhakara

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΝΡ, ΟΠΩΣ ΦΟΡΟΔΕΣΙΝΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙ-CD20 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφαρμογή αφορά μέθοδο θεραπείας αιματολογικού καρκίνου, η οποία μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει, π.χ. χορήγηση αναστολέα πουρινικής νουκλεοσιδικής φωσφορυλάσης (PNP), αντι- CD20 παράγοντα ή/και ανTi-CD20 παράγοντα και σχετικών εφαρμογών καικίτις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3065738 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14803001.8--04/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361900013 P-05/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TULLY, David  
2)CHIANELLI, Donatella  
3)LIU, Xiaodong  
4)MOLTENI, Valentina  
5)NELSON, John  
6)ROLAND, Jason  
7)RUCKER, Paul

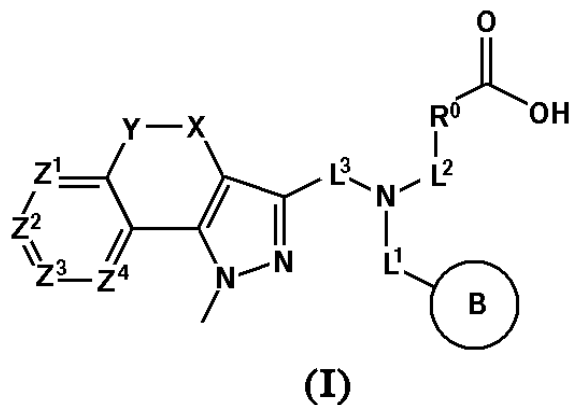
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΝΕΣΟΕΙΔΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ X**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του Τύπου I, ένα στερεοϊσομερές, ένα εναντιομερές, ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή ένα συζυγές αμινοξύ αυτών, που οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες ως διαμορφωτές της δραστηριότητας των φαρνεσοειδών υποδοχέων X (FXR).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2807183 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13711953.3--25/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261591557 P-27/01/2012-US  
201261717760 P-24/10/2012-US  
201261731697 P-30/11/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLOSOV, Andrei  
2)GROSCHÉ, Philipp  
3)HU, Qi-Ying  
4)IMASE, Hidetomo  
5)PARKER, David, Thomas  
6)YASOSHIMA, Kayo  
7)ZECRI, Frederic  
8)ZHAO, Hongjuan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΠΕΛΙΝΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-  
ΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡ-  
ΚΕΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

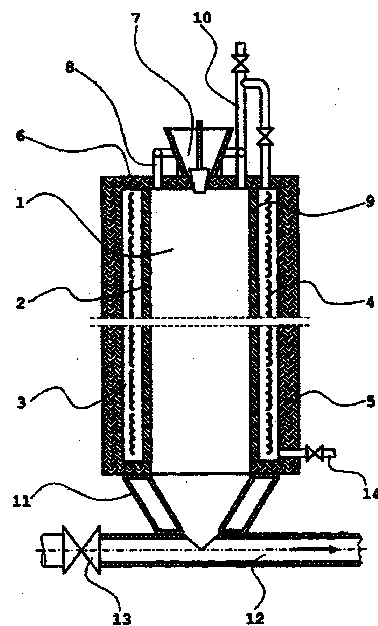
Η εφεύρεση παρέχει ένα συνθετικό πολυπεπτίδιο του τύπου II, όπου τα XI, X5, X6, X7, X8, X9, XI1, XI2 και XI3 ορίζονται στην παρούσα. Τα πολυπεπτίδια είναι αγωνιστές του υποδοχέα APJ. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο παρασκευής των πολυπεπτιδίωντης εφεύρεσης και στις θεραπευτικές της χρήσης όπως ως θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη της οξείας μη αντιρροπούμενης καρδιακής ανεπάρκειας (ADHF), της χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας, της πνευμονικής υπέρτασης, της κολπικής μαρμαρυγής, του συνδρόμου Brugada, της κοιλιακής ταχυκαρδίας, της αθηροσκλήρωσης, της υπέρτασης, της επαναστένωσης, των ισχαιμικών καρδιαγγειακών νοσημάτων, της καρδιομυοπάθειας, της καρδιακής ίνωσης, της αρρυθμίας, της κατακράτησης ύδατος, του διαβήτη (συμπεριλαμβανομένου του διαβήτη εγκυμοσύνης), της παχυσαρκίας, της περιφερικής αρτηριακής νόσου, των αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων, των παροδικών ισχαιμικών αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων, των τραυματικών εγκεφαλικών κακώσεων, της πλάγιας μυατροφικής σκλήρυνσης, των εγκαυμάτων (συμπεριλαμβανομένου του εγκαυματος από ηλιακή ακτινοβολία) και της προεκλαμψίας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω έναν συνδυασμό φαρμακολογικός δραστικών παραγόντων και μια φαρμακευτική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2732228 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12753045.9--11/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Binder + Co AG  
Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10252011-13/07/2011-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wustinger, Horst  
**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):**ΦΡΕΑΤΩΔΗΣ ΚΑΜΙΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΘΕΡΜΟΕΠΑΓΟΜΕΝΟ ΑΦΡΙΣΜΟ ΣΩ-  
ΜΑΤΙΑΙΩΝ ΕΝΟΣ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

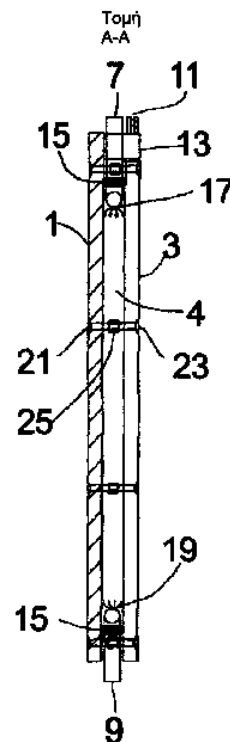
Η εφεύρεση αφορά σε μία φρεατώδη κάμινο για τον θερμοεπαγόμενο αφρισμό των σωματιδίων ενός χυδην υλικού, που τα αφριστικά σωματίδια καταλήγουν διαμέσου της μετωπικής επιφάνειας (6) στο φρέαρ της καμίνου (1), το οποίο διαχέουν από την κορυφή προς τη βάση, ενώ ταυτόχρονα θερμαίνονται και διογκώνονται, που η θέρμανση του φρέατος της καμίνου (1) επιτυγχάνεται μέσω των διατεταγμένων κατά μήκος της εξωτερικής περιβάλλουσας επιφάνειας (2) του φρέατος της καμίνου (1) πηγών θέρμανσης (4), και που επιπροσθέτως με τα αφριστικά σωματίδια που διαπερνούν το φρέαρ της καμίνου (1), ρέει και ένα ρεύμα αερίου από την κορυφή προς τη βάση του φρέατος της καμίνου (1). Για την

παροχή των αφριστικών σωματιδίων του χυδην υλικού και της εισροής αερίου στο άνω τμήμα του φρέατος της καμίνου (1), προβλέπονται ξεχωριστές παροχές στο οριζοθετημένο άνω τμήμα του φρέατος της καμίνου (1), που οι οπές για την παροχή των αφριστικών σωματιδίων είναι διατεταγμένες σε μεγαλύτερη απόσταση από την περιβάλλουσα επιφάνεια (2) του φρέατος της καμίνου (1) σε σύγκριση με τις οπές (8) παροχής του αερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2567410 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11720369.5--09/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bluesolar AG  
Dufourstrasse 31, 8008 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):702102010-07/05/2010-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ramani, Ditran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

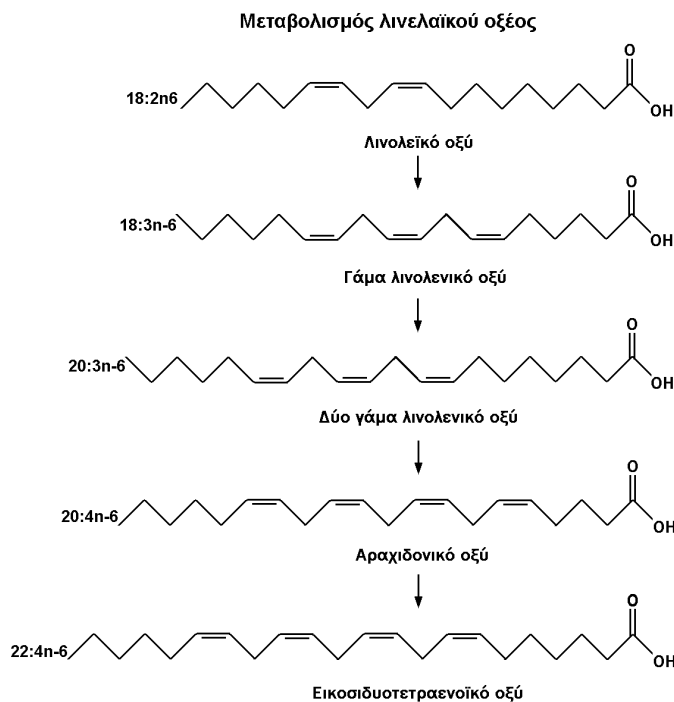
Η εφεύρεση αφορά έναν υβριδικό συλλέκτη με έναν εναλλάκτη θερμότητας με ένα πρόσθιο τοίχωμα και ένα παράλληλο προς το πρόσθιο τοίχωμα οπίσθιο τοίχωμα (3), τα οποία τοιχώματα είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους και σχηματίζουν μαζί έναν χώρο εναλλάκτη θερμότητας (4). Ο χώρος εναλλάκτη θερμότητας (4) μπορεί να διαρρέεται από έναν φορέα θερμότητας. Ο υβριδικός συλλέκτης διαθέτει περαιτέρω ένα πλήθος από φωτοβολταϊκές κυψέλες (2), διατεταγμένες επάνω σε ένα υπόστρωμα φορέα (1). Το υπόστρωμα φορέα (1) είναι διατεταγμένο επάνω στον εναλλάκτη θερμότητας, ιδίως με ένα πλήθος από μέσα σύνδεσης (21, 23, 57) και βρίσκεται σε θερμοαγώγιμη επαφή με το πρόσθιο τοίχωμα. Το πρόσθιο τοίχωμα του εναλλάκτη θερμότητας είναι διαμορφωμένο από το υπόστρωμα φορέα (1).



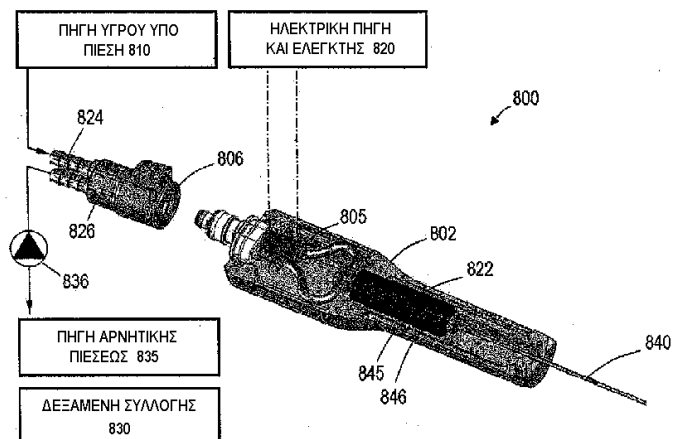
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3145490 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15728175.9--05/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fidia Farmaceutici S.p.A.  
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CA20140003-06/05/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROTZU, Giovanni  
2)BROTZU, Giuseppe  
**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):ΔΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙ-  
ΟΜΟ-ΓΑΜΑ ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟ ΟΞΥ (DG-  
LA), ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Λιποσφαίρια φωσφολιπιδίων που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πολυακόρεστο λιπαρό οξύ που επιλέγεται στην ομάδα που αποτελείται από διομο-γαμα-λινολενικό όξινο (DGLA), λινελαϊκό οξύ, γαμα-λινολενικό οξύ, αραχιδονικό οξύ, εικοσιδυοτετραενοϊκό οξύ, ένα φυτικό οιστρογόνο που επιλέγεται από εκουόλη, γενιστεΐνη, δαϊδζεΐνη, γλυκτεΐνη, μια ένωση ικανή να αυξάνει την ικανότητα των κατιόντων του λιποσφαιρίου που επιλέγεται από τα απαραίτητα αμινοξέα, καρνιτίνη και τα παράγωγά της, έναν σταθεροποιητή που επιλέγεται από χοληστερόλη, θειική χοληστερόλη και στεατυλαμίνη, για χρήση στη θεραπευτική

αντιμετώπιση της αλωπεκίας, της φαλάκρας, της τριχόπτωσης, καθώς και σχετικές φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν ως δραστικά συστατικά σε συνδυασμό με τακατάλληλα έκδοχα ή/και αρωματικά.



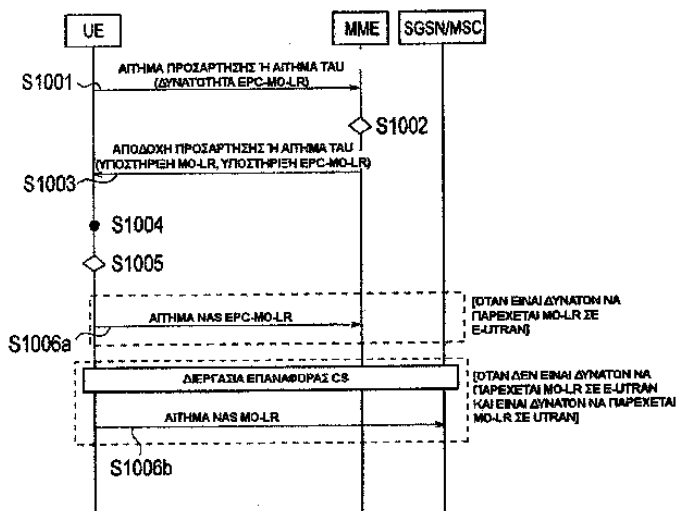
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2352453 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09825489.9--06/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nxthera, Inc.  
7351 Kirkwood Lane N Suite 138, Maple Grove, 55369, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):112097 P-06/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOEY, Michael  
2)SHADDUCK, John, H.  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα θεραπείας του προστάτη το οποίο μπορεί να περιλαμβάνει οποιοδήποτε από έναν αριθμό χαρακτηριστικών. Ένα χαρακτηριστικό του συστήματος θεραπείας του προστάτη είναι ότι μπορεί να προσπελάσει διουρηθρικά έναν προστατικό λοβό. Ένα άλλο χαρακτηριστικό του συστήματος θεραπείας του προστάτη είναι ότι μπορεί να χορηγήσει συμπυκνώσιμο ατμό εντός του προστάτη για να εκμήσει τον προστατικό ιστό. Καλύπτονται επίσης μέθοδοι σχετιζόμενες με τη χρήση του συστήματος θεραπείας του προστάτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2498559 - 16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10828356.5--05/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009255588-06/11/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIDA, Katsutoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κινητός σταθμός UE σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μονάδα ελέγχου 12 η οποία - όταν προσδιοριστεί με βάση την "υποστήριξη EPC-MO-LR" που περιλαμβάνεται σε "Αποδοχή Προσάρτησης" ή "Αποδοχή ΤΑΥ" που λαμβάνεται από κόμβο διαχείρισης κινητότητας MME ότι το "EPC-MO-LR" δεν υποστηρίζεται σε σύστημα κινητής επικοινωνίας ενός σχήματος E-UTRAN - είναι διαρθρωμένη να μετάγει το σχήμα E-UTRAN σε σχήμα UTRAN αφού δημιουργήσει σύνδεση στο σύστημα κινητής επικοινωνίας του σχήματος E-UTRAN, και κατόπιν μεταδίδει "Αίτημα NAS MO-LR" προς κέντρο μεταγωγής κινητών υπηρεσιών SGSN/MSC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906296 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13785373.5--11/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADC Therapeutics SA  
Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Medimmune Limited  
Milstein Building Granta Park, Cambridge,  
Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261712924 P-12/10/2012-US  
201261712928 P-12/10/2012-US  
201361798106 P-15/03/2013-US  
201361798037 P-15/03/2013-US  
201361798072 P-15/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN BERKEL, Patricius Hendrikus Cornelis  
2)HOWARD, Philip Wilson

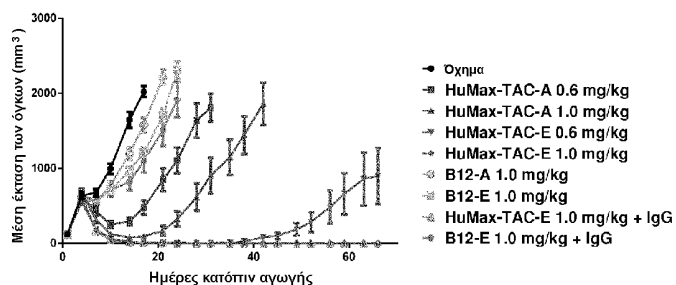
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΠΥΡ-  
ΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συζεύγματα ενός αντισώματος που δεσμεύει το CD25 με διμερή PBD.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2931588 - 02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13799664.1--02/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Belron International Limited  
Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey  
TW20 9EL, UNITED KINGDOM, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201222246-11/12/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINCK, William

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

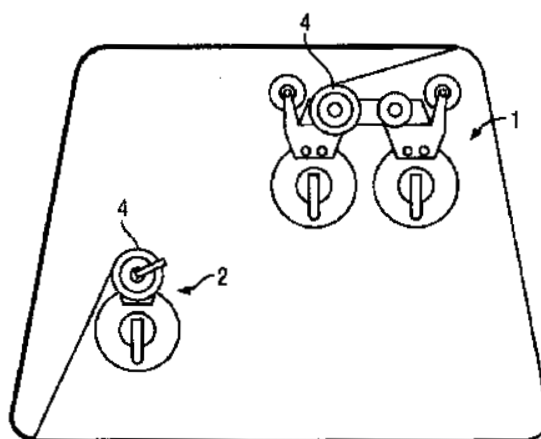
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑ-  
ΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αποκοπής υαλοπίνακα για χρήση με ένα κοπτικό σύρμα στην αποκοπή μιας διαδικασίας αποκοπής ενός υαλοπίνακα οχήματος έχει μια μονάδα διανομέα σύρματος (2) για τη λήψη ενός καρουλιού (4) για τη διανομή κοπτικού σύρματος η μονάδα διανομέα (2) έχει μέσα για τη στήριξη του καρουλιού (4) καθιστώντας δυνατή τη χαλάρωση του κοπτικού σύρματος από το καρούλι. Το σύστημα επίσης έχει μια μονάδα περιτύλιξης (1) συμπεριλαμβανομένου ενός καρουλιού (4) για την περιτύλιξη του κοπτικού σύρματος που έχει διανεμηθεί από τη μονάδα διανομέα (2), το καρούλι της μονάδας διανομέα (4) καθιστά δυνατή την περιτύλιξη του κοπτικού σύρματος στο καρούλι (4) κατά τη διάρκεια της

διαδικασίας αποκοπής. Τα καρούλι (4) είναι σχηματισμένο ώστε με εναλλάξιμο τρόπο να στηρίζεται εξίσου στη μονάδα διανομέα (2) και τη μονάδα της διάταξης περιτύλιξης (1).

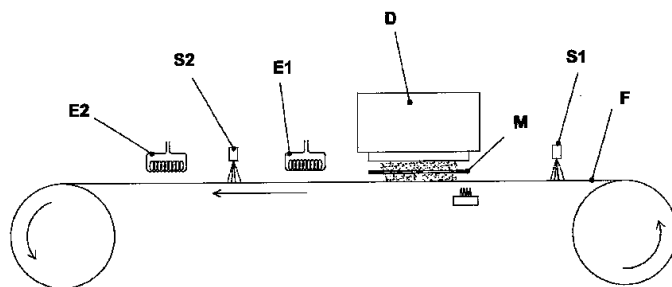


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2964425 - 09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13721406.0--25/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Levorato Abrasivi S.r.l.  
Via E. Majorana 4 z.i., 35010 Cadoneghe  
(PD), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20130059-08/03/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEVORATO, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΕΚΤΥΛΙΚΤΡΙΩΝ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙ-  
ΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή εκτυλικτριών αποξεστικής ταινίας, περιλαμβάνουσα το βήμα απλώματος (S1) ενός στρώματος βάσης προσκολλητικής ρητίνης επί μίας εύκαμπτης υποστήριξης (F), το βήμα διανομής ή διασκορπισμού (D) αποξεστικών κόκκων επί αυτής χρησιμοποιώντας ένα ή περισσότερα υποδείγματα (M) κατάλληλα ώστε να επιτυγχάνεται η επιλεκτική απόθεση των αποξεστικών κόκκων σε περιοχές οριοθετούμενες από λωρίδες χωρίς αποξεστικούς κόκκους, το βήμα στεγνώματος (E1) της ρητίνης με την επακόλουθη

προσκόλληση των αποξεστικών κόκκων, το βήμα του απλώματος (S2) ενός δεύτερου στρώματος συνδετικής ρητίνης, το βήμα στεγνώματος (E2) του δεύτερου στρώματος ρητίνης. Οι αποξεστικοί κόκκοι αποτίθενται επί ρομβοειδών, τριγωνικών, ορθογώνιων, εξάγωνων, πολυγωνικών, ελλειπτικών περιοχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2890699 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13756985.1--28/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis Services LLC  
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261695410 P-31/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BILLEN, Denis  
2)BIRCHMEIER, Matthew Joseph  
3)VANDERROEST, Ronald J.  
**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):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 1-(5'-(5-(3,5-  
ΔΙΧΛΩΡΟ-4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-5-(ΤΡΙ-  
ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-4,5-ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΞΑ-  
ΖΟΛ-3-ΥΛΟ)-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ [ΑΖΕΤΙΔΙΝ-  
3,1'-ΙΣΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ]-1-ΥΛΟ)-2-  
(ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΦΛΟΝΥΛ) ΑΙΘΑΝΟΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες κρυσταλλικές τροποποιήσεις της 1-(5'-(5-(3,5-διχλωρο-4-φθοροφαινυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-4,5-διυδροϊσοξαζολ-3-υλο)-3'Η-σπειρο[αζετιδιν-3,1'-ισοβενζοφουραν]-1-υλο)-2-(μεθυλοσουλφονυλ) αιθανόνης. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει επίσης συνθέσεις και μεθόδους αντιμετώπισης παρασιτικής μόλυνσης ή προσβολής σε ένα έχον την ανάγκη αυτή ζωο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους παρασκευής των κρυσταλλικών μορφών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2796577 - 02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11878054.3--22/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.  
3-4-1, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUMAGAI, Jun-Ichi  
2)ABE, Yoshio  
3)SAITO, Akira  
4)UMEZU, Shuzo  
5)IINO, Ryo  
**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):**ΦΥΛΛΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΒΑ-  
ΣΗ CU-NI-SI ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ-  
ΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΞΕΣΗ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ  
ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΔΙΑ-  
ΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φύλλο κράματος χαλκού με βάση Cu-Ni-Si της εφεύρεσης έχει εξαιρετική ανθεκτικότητα στην απόξεση καλουπιού και επεξεργασιμότητα διάτμησης, ενώ διατηρεί την αντοχή και την αγωγιμότητα, στο οποίο περιέχεται 1,0 % μάζα έως 4,0 % μάζα Ni, περιέχεται 0,2 % μάζα έως 0,9 % μάζα Si, το υπόλοιπο συνίσταται από Cu και αναπόφευκτες ακαθαρσίες, ο αριθμός των Ni-Si σωματιδίων κατακρημνίσματος που έχουν μια διάμετρο κόκκων σε ένα εύρος 20 nm έως 80 nm σε μια επιφάνεια είναι σε ένα εύρος 1,5X10[6] σωματidia/mm[2] έως 5,0X10[6] σωματidia/mm[2], ο αριθμός των Ni-Si σωματιδίων κατακρημνίσματος που έχουν μια διάμετρο κόκκων μεγαλύτερη από 100 nm στην επιφάνεια είναι σε ένα εύρος 0,5X10[5] σωματidia/mm[2] έως 4,0X10[5] σωματidia/mm[2], σε μια περίπτωση κατά την οποία ο αριθμός των Ni-Si σωματιδίων κατακρημνίσματος που έχουν μια διάμετρο κόκκων σε ένα εύρος 20 nm έως 80 nm σε ένα στρώμα επιφάνειας που έχει πάχος 20% ολόκληρου του πάχους του φύλλου από την επιφάνεια αναπαριστάται από το a σωματidia/mm[2], και ο αριθμός των Ni-Si σωματιδίων κατακρημνίσματος που έχουν μια διάμετρο κόκκων σε ένα εύρος 20 nm έως 80 nm σε ένα τμήμα κάτω από το στρώμα της επιφάνειας αναπαριστάται από το b σωματidia/mm[2], ο a/b είναι σε ένα εύρος 0,5 έως 1,5, και η συγκέντρωση του Si που αποτελεί ένα στερεό διάλυμα σε κόκκους κρυστάλλου σε μια περιοχή που είναι λιγότερο από 10 mm πάχος από την επιφάνεια είναι σε ένα εύρος 0,03 % μάζα έως 0,4 % μάζα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2915534 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14187329.9--27/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEO PHARMA A/S  
Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):56199-23/04/1999-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Didriksen, Erik Johannes  
2)Hoy, Gert  
**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 ΓΙΑ ΔΕΡ-  
ΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΕΤΑΙ ΨΩΡΙΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟ-  
ΕΙΔΕΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία φαρμακευτική σύνθεση για δερματική χρήση, η εν λόγω δε σύνθεση περιλαμβάνει ένα πρώτο φαρμακολογικό δραστικό συστατικό Α που συνίσταται από τουλάχιστον μία βιταμίνη D ή ανάλογο βιταμίνης D και ένα δεύτερο φαρμακολογικό δραστικό συστατικό Β που συνίσταται από τουλάχιστον ένα κορτικοστεροειδές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3050588 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16161423.5--13/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Antares Pharma, Inc.  
100 Charles Ewing Blvd., Suite 300 Princeton  
South Corporate Center, Ewing, NJ 08628,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113184211-15/07/2011-US  
201261671037 P-12/07/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUND, Julius C.  
2)SWANSON, Kevin D.

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

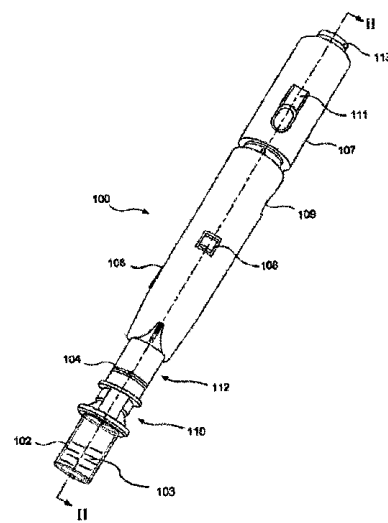
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΑΚΙΔΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας προσαρμογέας μεταφοράς υγρού λειτουργικά παρεμβλλόμενος μεταξύ ενός εγχυτήρα και ενός φιαλιδίου. Ο προσαρμογέας μεταφοράς υγρού έχει ένα τμήμα εμπλοκής με τον εγχυτήρα το οποίο έχει διαμορφωθεί για τη σύζευξη ρευστού σε έναν εγχυτήρα και μια σύζευξη φιαλιδίου. Η σύζευξη φιαλιδίου περιλαμβάνει μια ακίδα που έχει έναν άξονα ακίδας και ένα τμήμα κορυφής

διαμορφωμένο για τη διάτρηση ενός διαφράγματος φιαλιδίου. Το τμήμα κορυφής περιλαμβάνει μια πλειάδα πτυχών που συναντώνται η μια με την άλλη σε μια ή περισσότερες ακμές και τουλάχιστον μια από τις μια ή περισσότερες ακμές είναι κεκλιμένη σε σχέση με τον άξονα ακίδας. Η ακίδα ορίζει ένα κανάλι που εκτείνεται διαμέσου αυτής σε επικοινωνία ρευστού με το τμήμα εμπλοκής του εγχυτήρα. Ένα άνοιγμα καναλιού ορίζεται σε τουλάχιστον μια από τις όψεις και διευθετείται χωρίς να διακόπτονται οι ακμές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3074950 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14828504.2--28/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Istituto Nazionale Tumori - Fondazione G.  
Pascale  
Via Mariano Semmola, 80131 Napoli,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MO20130326-29/11/2013-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETRILLO, Antonella  
2)FUSCO, Roberta

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

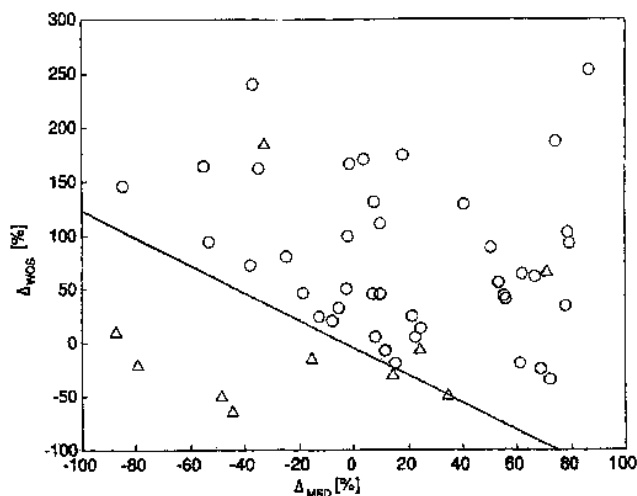
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕ-  
ΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΠΕΙ-  
ΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙ-  
ΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ  
ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος για την ανάλυση δεδομένων που παρέχονται μέσω Απεικόνιση Μαγνητικού Συντονισμού με δυναμική χορήγηση ενός σκιαγραφικού μέσου σε ασθενείς με τοπικά προχωρημένο καρκίνο του ορθού, μετά από νεοσμπληρωματική ακτινοχημειοθεραπεία, εμπεριέχει τις εξής φάσεις: διάθεση ψηφιακών εικόνων πριν την αγωγή, που προσδιορίζονται μία ή περισσότερες περιοχές ενδιαφέροντος πριν την αγωγή, διάθεση ψηφιακών εικόνων μετά την αγωγή, που προσδιορίζονται μία ή περισσότερες περιοχές ενδιαφέροντος μετά την αγωγή, διαχωρισμός των περιοχών ενδιαφέροντος πριν και μετά την αγωγή σε ένα πλήθος τμημάτων, υπολογισμός μίας πρώτης καμπύλης χρόνου - έντασης σήματος για κάθε ένα από τα τμήματα των περιοχών ενδιαφέροντος πριν την αγωγή, και

μίας δεύτερης καμπύλης χρόνου -έντασης σήματος για κάθε ένα από τα τμήματα των περιοχών ενδιαφέροντος μετά την αγωγή, υπολογισμός της μέγιστης διαφοράς σήματος και της διαβάθμισης του τμήματος μείωσης αντίθεσης για κάθε μία από τις πρώτες και δεύτερες καμπύλες που υπολογίζονται με αυτόν τον τρόπο, υπολογισμός της διάμεσης τιμής της μέγιστης διαφοράς σήματος και της διαβάθμισης του τμήματος μείωσης αντίθεσης για κάθε μία από τις πρώτες και δεύτερες καμπύλες, υπολογισμός της ποσοστιαίας μεταβολής μεταξύ των διάμεσων τιμών της μέγιστης διαφοράς σήματος και της διαβάθμισης του τμήματος μείωσης αντίθεσης που υπολογίζεται για τις πρώτες καμπύλες, και των ίδιων τιμών που υπολογίζεται για τις δεύτερες καμπύλες, γραμμικός συνδυασμός της ποσοστιαίας μεταβολής της μέγιστης διαφοράς σήματος και της ποσοστιαίας μεταβολής της διαβάθμισης του τμήματος μείωσης αντίθεσης για τον προσδιορισμό ενός σχετικού δείκτη γραμμικής ταξινόμησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3113538 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16181832.3--02/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Patent Trust

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09010053-04/08/2009-EP  
 09015319-10/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART,  
 Alexander

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

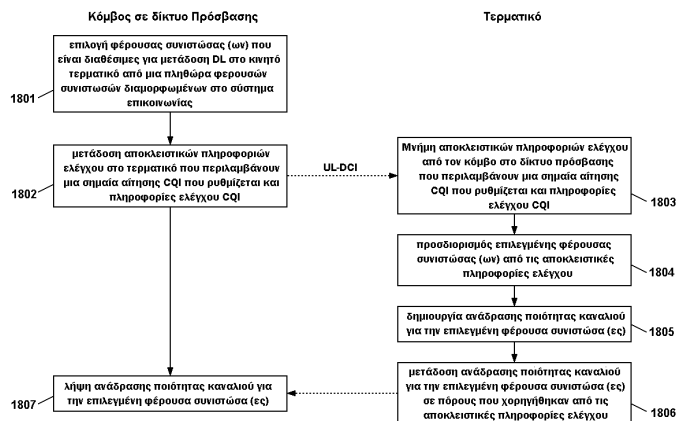
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ  
 ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΟΙ-  
 ΧΕΙΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την πυροδότηση ανάδρασης ποιότητας καναλιού για τουλάχιστον μια από πολλές φέρουσες συνιστώσες ενός συστήματος επικοινωνίας που είναι διαθέσιμες για μετάδοση κατερχόμενης ζεύξης. Η εφεύρεση προτείνει έναν μηχανισμό για την πυροδότηση ανάδρασης ποιότητας καναλιού από ένα τερματικό που το επίβαρο σηματοδότησης ελέγχου

κατερχόμενης ζεύξης για την επιλογή φέρουσας συνιστώσας(ών) στο οποίο θα γίνει αναφορά ελαχιστοποιείται. Μια άποψη της εφεύρεσης είναι μια νέα ερμηνεία ενός προκαθορισμένου μορφότυπου για αποκλειστικές πληροφορίες ελέγχου που αποτελούνται από μια σημαία αίτησης CQI, οι οποίες εξαρτώνται από την κατάσταση της σημαίας αίτησης CQI. Στην περίπτωση που η σημαία αίτησης CQI ρυθμίζεται σε τουλάχιστον ένα περαιτέρω δυφίο των αποκλειστικών πληροφοριών ελέγχου, ερμηνεύεται ως πληροφορία ενδεικτική της μιας ή περισσότερων φερουσών συνιστωσών που είναι διαθέσιμες για μετάδοση κατερχόμενης ζεύξης στο τερματικό και το τερματικό παρέχει ανάδραση ποιότητας καναλιού στην ποιότητα καναλιού που έχει η υποδεικνυόμενη φέρουσα συνιστώσα ή φέρουσες συνιστώσες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2996703 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14732396.8--16/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aboca S.p.A. Societa Agricola  
 Frazione Aboca 20, 52037 Sansepolcro (AR),  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20130294-16/05/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCATI, Valentino

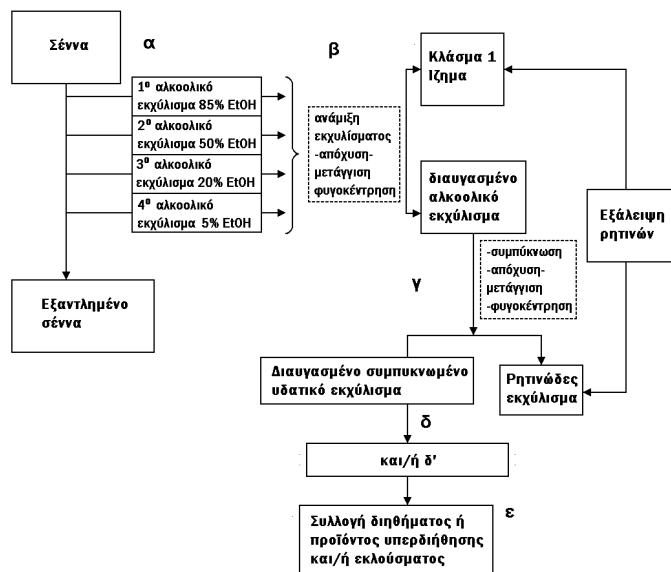
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΣΕΝΝΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο εκχύλισμα *Cassia acutifolia* και/ή *Cassia angustifolia* στο οποίο υπάρχουν μόνο ίχνη συνολικών σεννοσιδών και ρητινών, σε μια μέθοδο για την παρασκευή του εν λόγω εκχυλίσματος, σε συνθέσεις που το περιλαμβάνουν και στη χρήση του εκχυλίσματος και των συνθέσεων για την προστασία του δέρματος ή βλεννογόνων.



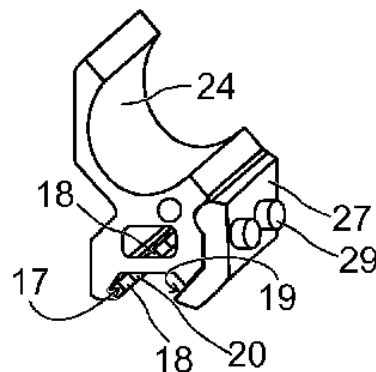
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3062060 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16157665.7--26/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spuhr i Dalby AB  
Terminalvagen 19, 246 42 Loddekopinge,  
ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201514633274-27/02/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPUHR, Hakan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

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

Μια διάταξη στερέωσης (10) η οποία μπορεί να στερεώνεται με δυνατότητα αποδέσμευσης σε μια πρότυπη ράγα στερέωσης (30), που η αναφερθείσα ράγα περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης και σε ίσες αποστάσεις τοποθετημένες προεκβολές ράγας (36) που εκτείνονται προς τα πάνω με σε ίσες αποστάσεις τοποθετημένες εγκάρσιες υποδοχές εκεί ανάμεσα, που κάθε προεκβολή ράγας έχει μια σε γωνία άνω πλευρική επιφάνεια και μια σε γωνία κάτω πλευρική επιφάνεια, που η αναφερθείσα διάταξη στερέωσης περιλαμβάνει: μια πρώτη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας (17) και μια δεύτερη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας (19), που η αναφερθείσα πρώτη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας και η αναφερθείσα δεύτερη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας είναι απέναντι από την αναφερθείσα σε γωνία κάτω πλευρική επιφάνεια, όταν στερεώνεται πάνω στη ράγα, μια τρίτη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας (33) και μια τέταρτη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας (35), που η αναφερθείσα

τρίτη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας και η αναφερθείσα τέταρτη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας είναι απέναντι από την αναφερθείσα σε γωνία άνω πλευρική επιφάνεια, όταν στερεώνεται πάνω στη ράγα, που τουλάχιστον η αναφερθείσα τρίτη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας και η αναφερθείσα τέταρτη επιφάνεια σύμπλεξης ράγας σχηματίζονται με εναλλασσόμενες επίπεδες επιφάνειες (18) και με επιφάνειες με οδοντώσεις (20), που κάθε επιφάνεια με οδοντώσεις έχει πλάτος που εκτείνεται κατά πλάτος καθεμιάς από τις αναφερθείσες εγκάρσιες υποδοχές, και κάθε επίπεδη επιφάνεια έχει πλάτος μικρότερο από το πλάτος κάθε προεκβολής ράγας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2114470 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08705300.5--10/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abigo Medical Ab  
Ekonomivagen 5, 436 33 Askim, ΣΟΥΗΔΙΑ

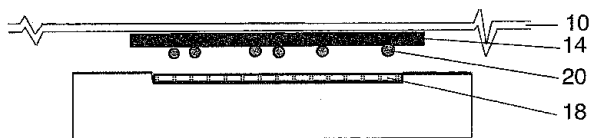
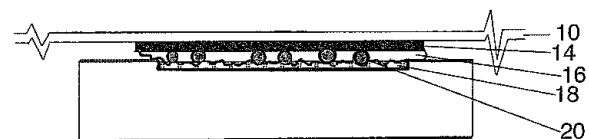
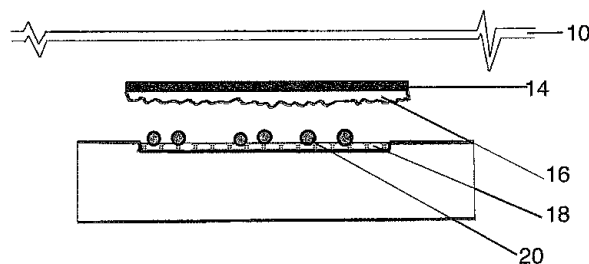
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):654854-18/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBERTSSON, Peter  
2)SMITH, Jan, G.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΗΓΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση στο παρόν σχετίζεται με ένα προϊόν επικάλυψης πληγών, που συνδυάζει ένα υδρόφοβο ύφασμα, το οποίο πρέπει να τοποθετηθεί προς την πληγή, και έχει τη δυνατότητα να συνδέεται με ανεπιθύμητους μικροοργανισμούς, και μια μήτρα μεταφοράς υγρασίας όπως ένα πήκτωμα ή έναν αφρό. Το προϊόν της εφεύρεσης είναι ιδανικό για την αγωγή των ξηρών πληγών. Προστατεύει την πληγή και μειώνει τον αριθμό των παθογόνων μικροοργανισμών, χωρίς τη χρήση αντιμικροβιακών ουσιών και ταυτόχρονα προσθέτει ή παγιδεύει υγρασία στην πληγή τόσο στηρίζοντας την υδρόφοβη λειτουργία του μάκτρου όσο και θεραπεύοντας με τη διατήρηση της πληγής υγρή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2118166 - 25/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08705609.9--16/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza  
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):701794-02/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JERNIGAN, Mary, Therese  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΕΤΑΛΔΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΒΙΝΥΛΙΚΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

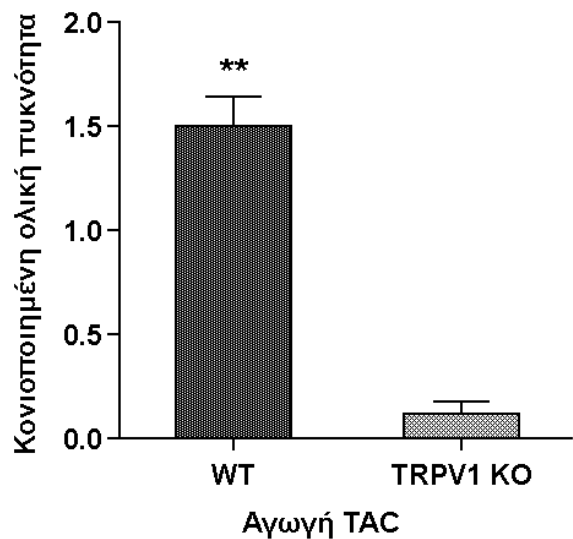
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολυμερές πολυεστέρα, το οποίο περιλαμβάνει μονάδες αρυλικού αλκυλενίου, που το εν λόγω πολυμερές έχει μία τιμή It.V. τουλάχιστον 0.72 dl/g, μία συγκέντρωση ακραίων ομάδων βινυλίου τουλάχιστον 0.8 μικροϊσοδυνάμων ανά γραμμάριο, μία αναλογία παραγωγής ΑΑ μικρότερο από 20 ppm, παρασκευάζεται διά προσθήκης ενός απενεργοποιητή καταλύτη είτε αργά κατά την πολυσυμπύκνωση είτε μετά την επαναληπτική τήξη ενός στερεού πολυμερούς πολυεστέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2635281 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11838749.7--02/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University Of Hawaii  
Office Of Technology Transfer & Economic  
Development 2800 Woodlawn Drive, Suite  
280, Honolulu HI 96822, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):409781 P-03/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOKES, Alexander  
**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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΔΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής καρδιακής υπερτροφίας σε θηλαστικό υποκείμενο που περιλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο αντιυπερτροφικής αποτελεσματικής ποσότητας αναστολέα ιοντικού διαύλου TRPV1. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν θεραπευτική αγωγή συμπτώματος καρδιακής υπερτροφίας στο υποκείμενο που περιλαμβάνει καρδιακή αναδιαμόρφωση, καρδιακή ίνωση, απόπτωση, υπέρταση, ή καρδιακή ανεπάρκεια.

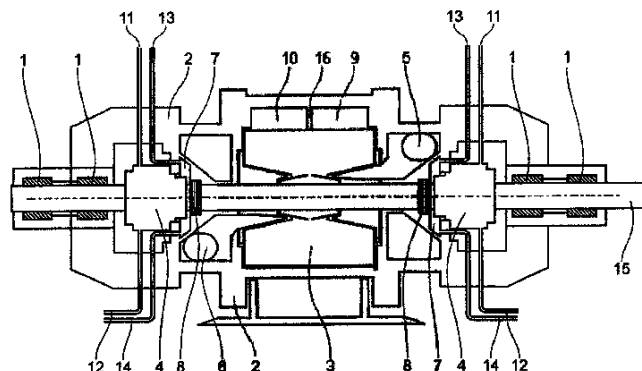


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2928592 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13831971.0--07/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecofuel Technologies Ltd  
San Juan 116/8 St. George's Road St. Julian's  
St., J3203 Malta, ΜΑΛΤΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201222043-07/12/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUENTHER, Thomas Andreas  
**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):ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιλαμβάνονται αντλίες αντίδρασης και συστήματα για την μετατροπή υδρογονανθράκων. Μία αντλία αντίδρασης για την μετατροπή υδρογονανθράκων διαθέτει ένα περιβλήμα, έναν θάλαμο αντίδρασης που περιβάλλεται από το περιβλήμα για την συγκράτηση ενός ρευστού επεξεργασίας υδρογονανθράκων ή ενός ρευστού αντιδραστήριου, ενός στοιχείου ανάμιξης τοποθετημένου στο εσωτερικό του θαλάμου αντίδρασης, το στοιχείο ανάμιξης συνδέεται σε έναν περιστρεφόμενο άξονα, και ένα πλήθος εδράνων που συγκρατούν τον άξονα, κάθε έδρανο τοποθετείται στο εξωτερικό του θαλάμου αντίδρασης. Τουλάχιστον ένα

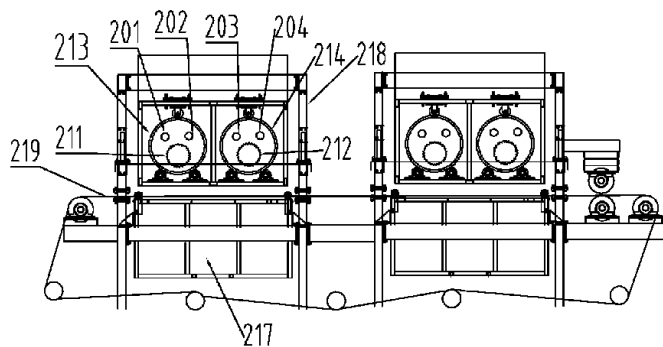
από τα έδρανα βρίσκεται εγγύτερα στον θάλαμο αντίδρασης. Ένας τύπος μέσου φραγής τοποθετείται ανάμεσα στον θάλαμο αντίδρασης και το κοντινότερο έδρανο, για τον υδραυλικό διαχωρισμό του αντιδραστήριου από το πλησιέστερο έδρανο. Αυτό το μέσο φραγής μπορεί να λάβει τη μορφή ενός θαλάμου προστασίας στεγανοποίησης. Ένα σύστημα μετατροπής υδρογονανθράκων περιλαμβάνει την αντλία αντίδρασης και ένα πρόσθετο κύκλωμα για τον καθαρισμό και την διαδικασία ανακύκλωσης ρευστών ή υγρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2989905 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15779746.5--22/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GONGQINGCHENG DAOLE INVEST-  
MENT MANAGEMENT PARTNERSHIP  
(LLP)  
Private Fund Park Gongqingcheng  
JiangXi,405-320 PROVINCE, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201410155207-17/04/2014-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEI, Jianhua  
2)BAI, Dongliang  
3)SONG, Jianwei  
4)GE, Jiwu  
5)WANG, Long  
6)ZHOU, Jin  
7)YANG, Tao  
**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 ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ  
ΑΝΑΣΥΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΞΗ-  
ΡΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται διάταξη που χρησιμοποιεί διεργασία παραγωγής χαρτιού με δέση αέρα για να παράγει ανασυσταμένο καπνό. Η διάταξη περιλαμβάνει αποϊνωτή, διάταξη διαμόρφωσης φύλλου βάσης, διάταξη κολλαρίσματος πολτού και διάταξη ξήρανσης, που συνδέονται σε σειρά μεταξύ τους. Η διάταξη της εφεύρεσης είναι εξοπλισμένη με διαφορετικές διεπαφές για διάφορα υλικά και με αγωγή εσωτερικής ύγρανσης. Η χρήση πολλαπλών δίοδων για μεταφορά υλικού συμβάλλει ώστε να βελτιώνεται η ομοιομορφία του εισερχόμενου υλικού και η δυνατότητα ελέγχου. Ο κολλαρισμένος πολτός περιέχει μεγαλύτερη ποσότητα σε σκόνες καπνού, εκχύλισμα καπνού και συγκολλητικό παράγοντα, που έχει υψηλότερη πυκνότητα. Με τη χρήση αυτής της διάταξης καθίσταται δυνατός ο πλήρης διασκορπισμός του πολτού προκειμένου ο θερμός αέρας που κατανέμεται ανομοιόμορφα στον κλιβανο ξήρανσης να μην προκαλεί υπερβολική ξήρανση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2740794 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12820091.2--03/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo, 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011171377-04/08/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKANO Fumiyoshi  
2)KOBAYASHI Shinichi  
3)MINAMIDA Yoshitaka  
4)SAITO Takanori  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΔΙΩΓΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΟΥ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφευρέσεως είναι η παρασκευή ενός αντισώματος που στοχεύει το CAPRIN-1 που εκφράζεται ειδικά στην επιφάνεια καρκινικών κυττάρων και είναι ανώτερο στη δράση κατά του όγκου σε σχέση με συμβατικά αντισώματα και η παροχή της χρήσεως του αντισώματος ως θεραπευτικού και/ή

προληπτικού παράγοντα για τον καρκίνο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρήση ενός αντισώματος που στοχεύει μία ταυτοποιημένη καρκινική αντιγονική πρωτεΐνη που εκφράζεται ειδικά στην επιφάνεια καρκινικών κυττάρων ως θεραπευτικού και/ή προληπτικού παράγοντα για τον καρκίνο, συγκεκριμένα, μία φαρμακευτική σύνθεση για την αγωγή και/ή την πρόληψη του καρκίνου, που περιλαμβάνει ως δραστικό παράγοντα ένα αντίσωμα ή ένα θραύσμα αυτού που έχει ανοσολογική αντιδραστικότητα με μία πρωτεΐνη CAPRIN-1, που το αντίσωμα ή το θραύσμα αυτού περιλαμβάνει μία μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσού που περιλαμβάνει τις αλληλουχίες αμινοξέων που αναπαρίστανται από τις ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 5, 6 και 7 και μία μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσού που περιλαμβάνει τις αλληλουχίες αμινοξέων που αναπαρίστανται από τις ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 9, 10 και 11.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2708559 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13195718.5--10/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008104147-11/04/2008-JP  
2008247713-26/09/2008-JP  
2009068744-19/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IGAWA, Tomoyuki  
2)ISHII, Shinya  
3)MAEDA, Atsuhiko  
4)NAKAI, Takashi  
**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):**ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΙΚΑ-  
ΝΟ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕ-  
ΝΑ ΣΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΟΡΙΑ  
ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι παρόντες εφευρέτες ανακάλυψαν ότι αντισώματα που έχουν ασθενέστερη δραστηριότητα δεσμεύσεως αντιγόνου στο πρώιμο ενδοσωμικό pH σε σύγκριση με εκείνη στο pH πλάσματος είναι ικανά να δεσμεύονται σε πολλά μόρια αντιγόνου με ένα μονό μόριο αντισώματος, έχουν μακρές ημίσειες ζωές στο πλάσμα και

έχουν βελτιωμένες χρονικές διάρκειες κατά τις οποίες μπορούν να δεσμευτούν σε αντιγόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2137925 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08732376.2--17/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
Attn: International IP Administration 5775  
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):895298 P-16/03/2007-US  
48883-14/03/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Jun  
2)MAHENDRAN, Arungundram C.  
3)NARAYANAN, Vidya

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

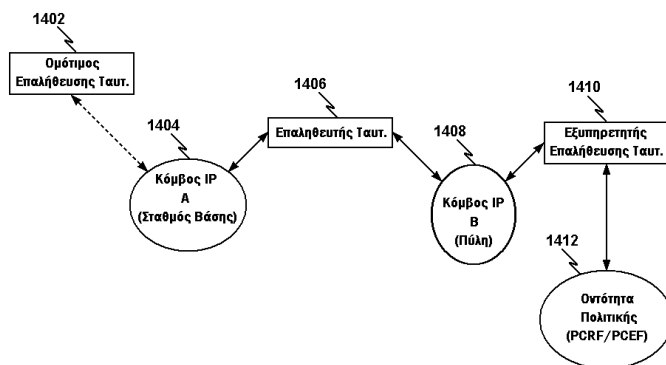
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΧΡΗΣΤΗ, ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΡΜΙΡ ΣΕ ΕΝΑ  
ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξυπηρετητής επαλήθευσης ταυτότητας δύναται να είναι προσαρμοσμένος ώστε (α) να επαληθεύει την ταυτότητα ενός ομότιμου επαλήθευσης ταυτότητας που επιδιώκει να αποκαταστήσει επικοινωνίες μέσω ενός πρώτου κόμβου πρόσβασης δικτύου (β) να ανακτά πληροφορίες κατατομής χρήστη που

συσχετίζονται με τον ομότιμο επαλήθευσης ταυτότητας ή/και (γ) να αποστέλλει τις πληροφορίες κατατομής χρήστη σε έναν κόμβο πύλης δικτύου ο οποίος διευκολύνει τις υπηρεσίες επικοινωνίας για τον ομότιμο επαλήθευσης ταυτότητας. Ένας κόμβος δικτύου ΡΜΙΡ δύναται να είναι προσαρμοσμένος ώστε (α) να παρέχει συνδετικότητα ασύρματου δικτύου σε έναν ομότιμο επαλήθευσης ταυτότητας μέσω ενός πρώτου κόμβου πρόσβασης δικτύου (β) να παρέχει ένα κλειδί ΡΜΙΡ σε αμφοτέρωτα τα άκρα μίας σήραγγας ΡΜΙΡ μεταξύ του πρώτου κόμβου πρόσβασης δικτύου και ενός κόμβου δικτύου ΡΜΙΡ που χρησιμοποιείται ώστε να παρέχει επικοινωνίες στον ομότιμο επαλήθευσης ταυτότητας (γ) να παρέχει το κλειδί ΡΜΙΡ σε έναν πρώτο επαληθευτή ταυτότητας που συσχετίζεται με τον πρώτο κόμβο πρόσβασης δικτύου (δ) να λαμβάνει μία αίτηση στον κόμβο δικτύου ΡΜΙΡ από μία αιτούσα οντότητα ώστε να επαναδρομολογεί τις επικοινωνίες για τον ομότιμο επαλήθευσης ταυτότητας ή/και (ε) να επαληθεύει εάν η αιτούσα οντότητα γνωρίζει το κλειδί ΡΜΙΡ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3124481 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16184263.8--16/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aragon Pharmaceuticals, Inc.  
12780 El Camino Real, Suite 301, San Diego,  
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):305082 P-16/02/2010-US  
329023 P-28/04/2010-US  
388457 P-30/09/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Smith, Nicholas, D  
2)Bonnefous, Celine  
3)Julien, Jackaline, D.

**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):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟ-  
ΝΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν ενώσεις οι οποίες είναι ρυθμιστές υποδοχέα ανδρογόνου. Επίσης περιγραφόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις και φάρμακα που περιλαμβάνουν τις ενώσεις που περιγράφονται στο παρόν, καθώς επίσης μέθοδοι χρήσης τέτοιων ρυθμιστών υποδοχέα ανδρογόνου μόνο και σε συνδυασμό με άλλες ενώσεις για θεραπεία ασθενειών ή καταστάσεων που προκαλούνται ή εξαρτώνται από υποδοχείς ανδρογόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2961736 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14706607.0--26/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201370113-27/02/2013-DK  
201370114-27/02/2013-DK  
201370115-27/02/2013-DK  
201361770058 P-27/02/2013-US  
201361770065 P-27/02/2013-US  
201361770067 P-27/02/2013-US  
201461931126 P-24/01/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LABELLE, Marc  
2)BOESEN, Thomas  
3)KHAN, Qasim  
4)YAKITI, Ramkrishna Reddy  
5)SHARMA, Utpal  
6)YANG, Ying  
7)MEHROTRA, Mukund  
8)SARASWAT, Neerja  
9)ULLAH, Farman

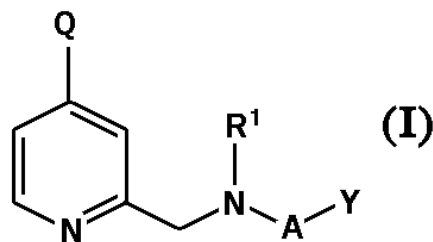
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΩΝ ΤΗΣ  
ΙΣΤΟΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις τύπου (I) όπου Q επιλέγεται από -CH = NR[12], -W, -CH<sub>2</sub>NHR[13], -CH=O, - και CH(OR[17])<sub>2</sub> ικανές για διαμόρφωση της δραστηρότητας απομεθυλασών της ιστόνης (HDME), οι οποίες είναι χρήσιμες για πρόληψη και/ή αγωγή νόσων στον οποίον την παθολογία εμπλέκεται γονιδιωματική δυσλειτουργία, όπως ο καρκίνος, καισκευάσματα και μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων.



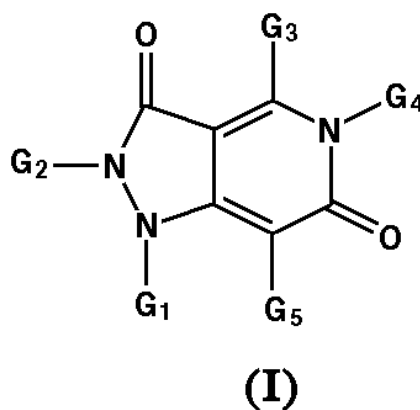
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2860179 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14190340.1--22/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GenKyoTex Suisse SA  
16, chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08164857-23/09/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Page, Patrick  
2)Orchard, Mike  
3)Laleu, Benoit  
4)Gaggini, Francesca

**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 ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ  
NADPH



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα πυραζολο πυριδίνης τύπου (I), φαρμακευτική σύνθεση αυτών και στη χρήση τους για τη θεραπεία ή και την πρόληψη διαταραχών ή καταστάσεων που σχετίζονται με οξειδάση NADPH (nicotinamide adenine dinucleotide phosphate oxidase).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2708558 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13195713.6--10/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-  
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008104147-11/04/2008-JP  
2008247713-26/09/2008-JP  
2009068744-19/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Igawa, Tomoyuki  
2)Ishii, Shinya  
3)Maeda, Atsuhiko  
4)Nakai, Takashi  
**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):ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΙΚΑ-  
ΝΟ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕ-  
ΝΑ ΣΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΟΡΙΑ  
ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

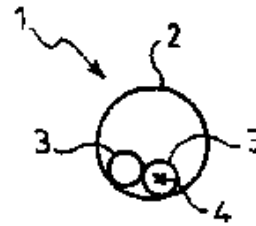
Οι παρόντες εφευρέτες ανακάλυψαν ότι αντισώματα που έχουν ασθενέστερη δραστηριότητα δεσμεύσεως αντιγόνου στο πρώιμο ενδοσωμικό pH σε σύγκριση με εκείνη στο pH πλάσματος είναι ικανά να δεσμεύονται σε πολλά μόρια αντιγόνου με ένα μονό μόριο αντισώματος, έχουν μακρές ημίσειες ζωής στο πλάσμα και έχουν βελτιωμένες χρονικές διάρκειες κατά τις οποίες μπορούν να δεσμευτούν σε αντιγόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2667877 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12702934.6--25/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161436274 P-26/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROGDEN, John T.  
2)SALAMEH, Adnan K.  
3)PUJARA, Chetan P.  
4)GORE, Anuradha V.  
5)GIYANANI, Jaya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΑΘΗ-  
ΣΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη παρέχει συνθέσεις για την αγωγή μίας οφθαλμικής πάθησης. Η σύνθεση περιλαμβάνει μία φυσιολογικά αποτελεσματική ποσότητα ενός ανδρογόνου, που η σύνθεση είναι κατάλληλη για τοπική χορήγηση σε έναν οφθαλμό. Η αποκάλυψη περαιτέρω παρέχει μεθόδους για την αγωγή μίας οφθαλμικής πάθησης με τις αποκαλυπτόμενες συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2549318 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12176044.1--12/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wavin B.V.  
 Stationsplein 3, 8011 CW Zwolle,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1156513-18/07/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Second, Christian  
 2)Rouger, 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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΓΩΓΩΝ  
 ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ**

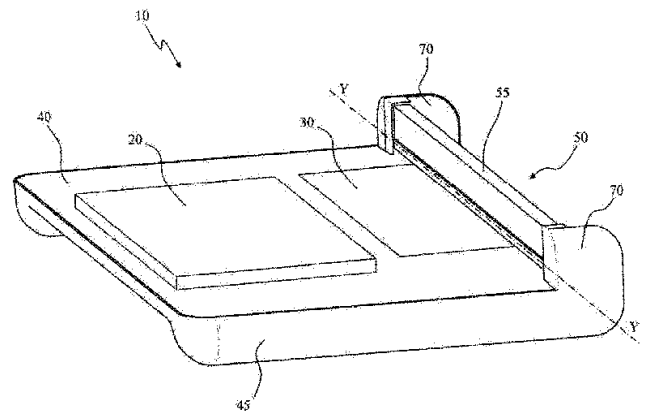


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα πολλαπλών αγωγών για καλώδιο, ειδικότερα καλώδιο οπτικών ινών, περιλαμβάνοντας δύο τουλάχιστον μικροαγωγούς, έναν τουλάχιστον μικροαγωγό περιέχοντα ένα τουλάχιστον, τοποθετημένο χαλαρά, καλώδιο, και ένα περίβλημα από θερμοπλαστικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3050711 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16152825.2--26/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RI. Plast S.r.l. Dei F. LLI Rioli  
 Via Enrico Mattei 11, 20010 Pogliano Mila-  
 nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20150097-27/01/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rioli, Angelo  
 2)Torri, Matteo  
 3)Hasuike, Makio  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΒΙΒΛΙΩΝ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

θέση δίχως να είναι σε επαφή με το φύλλο (30) από εύκαμπτο θερμοπλαστικό προκειμένου να επιτρέπει τον ταχύ και επαρκή καθαρισμό του εργαλείου κοπής (60). Η μηχανή (10) είναι εφοδιασμένη επιπροσθέτως με μέσα για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του εργαλείου κοπής (60).



Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μηχανή (10) για την κάλυψη υλικού από χαρτί (20) με ένα φύλλο (30) από εύκαμπτο θερμοπλαστικό υλικό, η οποία περιλαμβάνει μέσα κοπής (50) εφοδιασμένα με μία ράβδο (55) επί της οποίας είναι στερεωμένο ένα θερμαινόμενο εργαλείο κοπής (60) ικανό να λάβει μία θέση λειτουργίας, σε επαφή με το εν λόγω φύλλο (30), και μία θέση εκτός λειτουργίας, δίχως να είναι σε επαφή με το εν λόγω φύλλο (30). Η ράβδος (55) είναι εφοδιασμένη με μέσα περιστροφής (100, 110) γύρω από έναν διαμήκη άξονα (Y-Y) ο οποίος διέρχεται μέσω της εν λόγω ράβδου (55), ή γύρω από έναν άξονα παράλληλο στον εν λόγω διαμήκη άξονα εξωτερικά της εν λόγω ράβδου (55). Τα μέσα περιστροφής (100, 110) επιτρέπουν στη ράβδο (55) να λάβει μία κεκλιμένη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3221486 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15775410.2--02/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fontaine Engineering und Maschinen  
GmbH  
Industriestrasse 28, 40764 Langenfeld,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

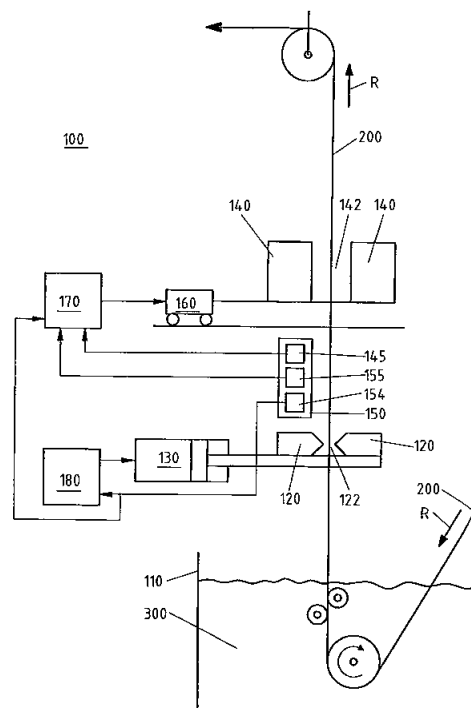
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014223818-21/11/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FONTAINE, Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ  
ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΤΑΡΧΑΣ ΥΓΡΟ  
ΑΚΟΜΗ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και μια διάταξη για την επίστρωση μιας μεταλλικής ταινίας με ένα καταρχάς υγρό ακόμη υλικό επίστρωσης, π.χ. ψευδάργυρο. Γνωστές διατάξεις του είδους αυτού παρουσιάζουν ένα δοχείο επίστρωσης (110) με το υγρό υλικό επίστρωσης (300). Για την επίστρωση η μεταλλική ταινία (200) διοχετεύεται μέσω του δοχείου επίστρωσης. Μετά την εγκατάλειψη του δοχείου επίστρωσης προσκολλάται το υγρό ακόμη υλικό επίστρωσης στην μεταλλική ταινία (200), πλεονάζον υλικό επίστρωσης (300) απομακρύνεται ακολούθως με αποφύσηση από μία συσκευή αποφύσησης από την επιφάνεια της μεταλλικής ταινίας (200). Μετά την συσκευή αποφύσησης η μεταλλική ταινία διατρέχει μια ηλεκτρομαγνητική συσκευή σταθεροποίησης, η οποία παραδοσιακά στηρίζεται πάνω στην συσκευή αποφύσησης (120). Λόγω επιρροών σφαλμάτων μπορεί να απαιτείται, ότι η μεταλλική ταινία δεν διευθετείται πλέον μέσα σε μία σχισμή (122) της συσκευής αποφύσησης (120) στην προκαθορισμένη κεντρική της θέση, τότε απαιτείται μία μετατόπιση ή εκ νέου

προσανατολισμός της συσκευής αποφύσησης (120) με τέτοιο τρόπο, ώστε η μεταλλική ταινία να διευθετείται πάλι στην προκαθορισμένη κεντρική θέση. Για να παρεμποδίζεται στην περίπτωση αυτή μία ανεπιθύμητη μετατόπιση της ηλεκτρομαγνητικής συσκευής σταθεροποίησης, η εφεύρεση προβλέπει μία πρώτη συσκευή μετατόπισης για την μετατόπιση της ηλεκτρομαγνητικής συσκευής σταθεροποίησης (140) σε σχέση με την συσκευή αποφύσησης (120) σε ένα επίπεδο εγκάρσια προς την κατεύθυνση μεταφοράς της μεταλλικής ταινίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2843743 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14180738.8--13/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361872792 P-02/09/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brauninger, Sigmar  
2)Ott, Detlef  
3)Belack, Jorg, Dr.  
4)Ehrenstein, Moritz, Dr.  
5)Yu, Seonghan  
6)Van Dyke, Andrew  
7)De Castro, Emory

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕΜΒΡΑ-  
ΝΗΣ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΨΗ-  
ΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕ-  
ΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

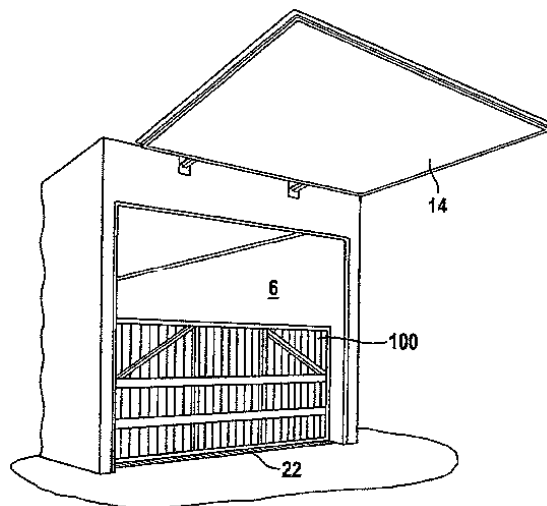
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μονάδες ηλεκτροδίου μεμβράνης (ΜΕΥ) για κυψέλες καυσίμου υψηλής θερμοκρασίας που έχουν βελτιωμένη σταθερότητα και με μια μέθοδο παρασκευής τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2823031 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13707627.9--05/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BEKON GmbH  
Feringastrasse 9, 85774 Unterföhring,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202012100788 U-06/03/2012-DE  
202012100816 U-07/03/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUTZ, Peter  
2)LIEBENEINER, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΘΑ-  
ΝΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ  
ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναφέρεται ένας βιοαντιδραστήρας για την μεθανοποίηση βιομάζας, μια εγκατάσταση βιοαερίου με ένα μεγάλο αριθμό τέτοιων βιοαντιδραστήρων καθώς και μια μέθοδος για τη λειτουργία ενός τέτοιου βιοαντιδραστήρα. Λόγω του ότι το επίμηκες δοχείο αντιδραστήρα περιλαμβάνει μια θύρα φόρτισης και θύρα εκκένωσης, οι οποίες τοποθετούνται στα απέναντι άκρα του επιμήκους δοχείου

του αντιδραστήρα, είναι δυνατόν, η ακίνδυνη από μολυσματικής και φυτο-υγιεινής σκοπιιάς με θερμόφιλη διεξαγωγή της διαδικασίας κατά την ζύμωση καταναλωμένη βιομάζα να απομακρύνεται μέσω της θύρας εκκένωσης από το δοχείο του αντιδραστήρα και να οδηγείται άμεσα στην κομποστοποίηση. Ο βιοαντιδραστήρας διαθέτει έτσι μια καθαρή θύρα εκκένωσης και μια μη καθαρή θύρα φόρτισης.



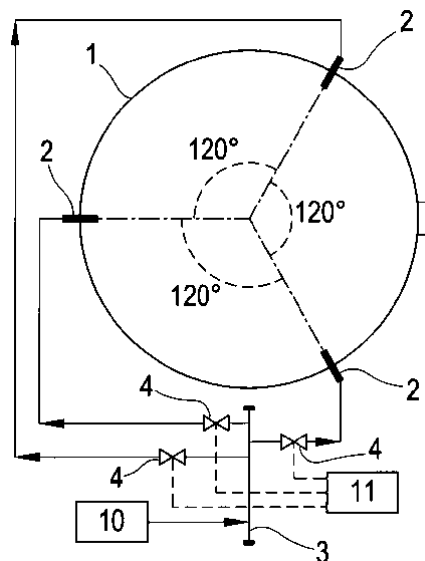
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2809176 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13707419.1--31/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Benemilk Ltd  
Raisionkaari 55, 21200 Raisio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120031-31/01/2012-FI  
12397519-20/06/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLMA, Merja  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μία ζωοτροφή μέσω της οποίας μπορεί να αυξηθεί η παραγωγή γάλακτος των αγελάδων και η περιεκτικότητα του γάλακτος σε λίπος. Κατά προτίμηση ταυτόχρονα αυξάνεται και η περιεκτικότητα του γάλακτος σε πρωτεΐνη. Κατά προτίμηση επίσης μειώνεται η περιεκτικότητα του γάλακτος σε τρανς λιπαρό οξύ. Η ζωοτροφή σύμφωνα με την εφεύρεση περιέχει, επιπρόσθετα ως προς τα συστατικά συμβατικής ζωοτροφής και συμβατικά πρόσθετα και άλλα βοηθητικά μέσα, στο εσωτερικό και στην επιφάνεια των σωματιδίων ακατέργαστου υλικού ζωοτροφής ένα μείγμα λιπαρού οξέος στο οποίο η περιεκτικότητα των κορεσμένων λιπαρών οξέων είναι περισσότερο από 90%. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διαδικασία για την παρασκευή της εν λόγω ζωοτροφής όπως επίσης και σε μία μέθοδο για την αλλαγή της σύνθεσης λιπαρού οξέος γάλακτος, για την αύξηση παραγωγής γάλακτος και για την αύξηση

της περιεκτικότητας του γάλακτος σε λίπος και αύξηση της περιεκτικότητας του γάλακτος σε πρωτεΐνη.

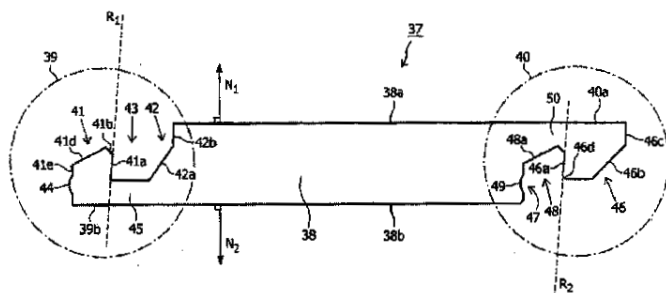
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3094715 - 25/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15808788.2--03/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Parsec S.r.l.  
 Via Jacopo Nardi 21, 50132 Firenze, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PO20140010-02/12/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLORIDIA, Giuseppe  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΑ ΕΝΤΟΣ  
 ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μέθοδο και διάταξη για την έγχυση αέρα εντός μίας δεξαμενής οινοποίησης (1) με χρήση ακροφυσίων εγχύσεως αέρα (2) εγκατεστημένων σε αυτήν, εφαρμόζεται ένας κανόνας για την αυτόματη μεταβολή των εγχύσεων συναρτήσει του χρόνου, διά μίας συντονισμένης και συνδυασμένης δράσεως των ακροφυσίων, πράγμα που σημαίνει ότι για έκαστο από τα εγκατεστημένα ακροφύσια οι τροφοδοτούμενες αεροδέσμες μπορεί να διαμορφώνονται ως προς τη διάρκεια και τη συχνότητα και να συνδυάζονται με τις αεροδέσμες που τροφοδοτούνται από τα άλλα ακροφύσια σύμφωνα με μία προγραμματίσιμη ακολουθία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3070228 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16155968.7--14/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovations 4 Flooring Holding N.V.  
 Landhuis Joonchi, Kaya Richard J. Beaujon z/ n, Willemstad, Curacao  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003019-12/06/2009-NL  
 PCT/NL2009/050540-09/09/2009-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERRA, Antonio Giuseppe  
**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):**ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

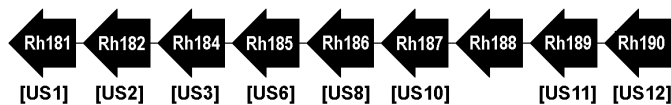


Τα τελευταία δέκα χρόνια έχει επιτελεσθεί τεράστια πρόοδος στην αγορά πολυστρωματικών φύλλων για επικάλυψη σκληρού δαπέδου. Μία σημαντική πτυχή κατά την εξέλιξη προϊόντος του πολυστρωματικού φύλλου είναι η ευκολία με την οποία μπορεί να τοποθετηθεί ένα πολυστρωματικό φύλλο. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη πλάκα επικάλυψης δαπέδου ειδικότερα σε μία πολυστρωματική πλάκα επικάλυψης δαπέδου, περιλαμβάνουσα ένα πρώτο συνδετικό στοιχείο και ένα δεύτερο συνδετικό στοιχείο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2691530 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12797634.8--08/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oregon Health & Science University  
690 SW Bancroft Street Mail Code L 106TT,  
Portland, OR 97239, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161495552 P-10/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PICKER, Louis  
2)FRUH, Klaus  
3)HANSEN, Scott  
**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):**CMV ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-  
ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενοι στο παρόν είναι ανασυνδυασμένοι CMV φορείς οι οποίοι μπορεί να περιλαμβάνουν ετερόλογο αντιγόνο, που μπορεί επανειλημμένα να μολώνει έναν οργανισμό ενώ διεγείρει CD8+ T κυττάρου απόκριση σε ανοσοκυρίαρχους επίτοπους του ετερόλογου αντιγόνου. Ο CMV φορέας μπορεί να περιλαμβάνει επιβλαβή μετάλλαξη στην US 11 γλυκοπρωτεΐνη ή ομόλογο αυτής.

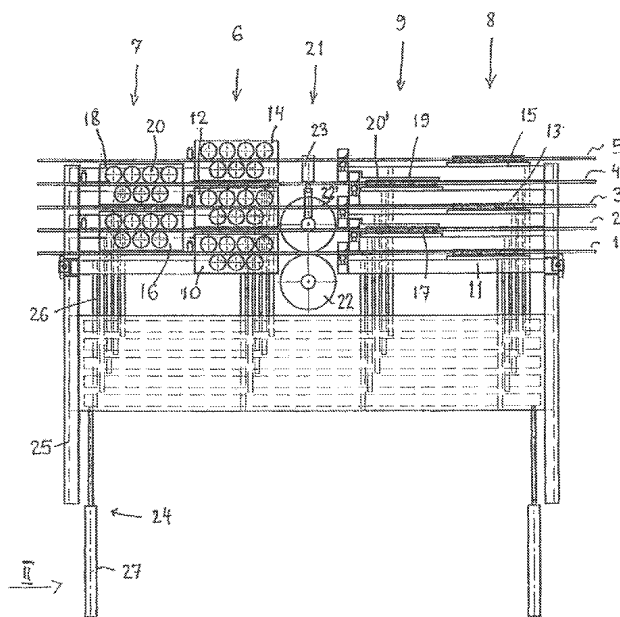


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3126071 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14830368.8--17/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EVG Entwicklungs- u. Verwertungs- Ges-  
ellschaft m.b.H.  
Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, 8074 Raaba,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2372014-01/04/2014-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZACH, Andreas  
2)RESCH, Walter  
**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 ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥ-  
ΓΡΑΜΜΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή προώθησης και ευθυγράμμισης μιας πλειάδας καλωδίων ή διπλών καλωδίων που οδηγούνται παράλληλα προς μια μηχανή συγκόλλησης πλέγματος, η οποία περιλαμβάνει διατάξεις ευθυγράμμισης των καλωδίων και προώθησης ενός καλωδίου ή ενός διπλού καλωδίου στην γραμμή παραγωγής, που η διάταξη προώθησης (21) έχει τουλάχιστον δύο, διατεταγμένους τον έναν απέναντι από τον άλλον και με διάκενο μεταξύ των για το καλώδιο (1), τουλάχιστον μερικώς κινούμενους κυλίνδρους προώθησης (22, 22), και που η μονάδα ευθυγράμμισης επί ενός φορέα κυλίνδρων παρουσιάζει σειρές κυλίνδρων ευθυγράμμισης (20, 20), που είναι περιστρεφόμενα τοποθετημένοι στις δύο πλευρές του εκάστοτε

καλωδίου (1), που οι εν λόγω κύλινδροι ευθυγράμμισης συνδυάζονται σε ομάδες που έχουν άξονες με διαφορετική ευθυγράμμιση, και που προβλέπεται μια με αυτόν τον τρόπο συνδυασμένη διάταξη για την επιλογή ενός καλωδίου ή ενός διπλού καλωδίου (1) από μία πλειάδα καλωδίων (1-5) διατεταγμένων οριζόντια το ένα επάνω από το άλλο και για την προώθηση του εν λόγω καλωδίου ή διπλού καλωδίου, μέσα στην γραμμή παραγωγής, που οδηγεί στην μηχανή συγκόλλησης του πλέγματος.



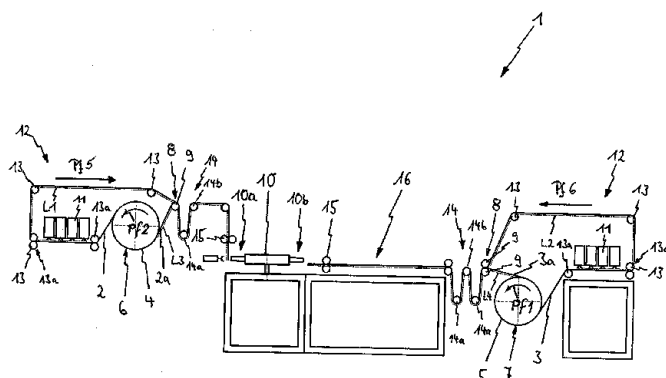
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2634002 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12001443.6--02/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Haberstroh, Walter  
 Am Elzdamm 32, 79312 Emmendingen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haberstroh, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος περιλαμβάνει την απομάκρυνση ενός φύλλου (2) για ένα κάλυμμα κεφαλής από ένα αποθεματικό ρολό (4) και την προώθηση του φύλλου σε έναν σταθμό μορφοποίησης (1) για το κάλυμμα κεφαλής. Ένα φύλλο (3) για παραγωγή ενός μανδύα κάψουλας απομακρύνεται από ένα άλλο αποθεματικό ρολό (5) και προωθείται στον σταθμό μορφοποίησης για τον μανδύα κάψουλας, έτσι ώστε το τελευταίο φύλλο μορφοποιείται μέσα στον μανδύα κάψουλας. Ο μανδύας κάψουλας και το κάλυμμα κεφαλής ενοποιούνται σε μία έτοιμη κάψουλα. Ένα από τα φύλλα απομακρύνεται χωρίς εκτύπωση, και εκτυπώνεται και διαμορφώνεται κατά την προσαγωγή στον σταθμό μορφοποίησης σε έναν σταθμό εκτύπωσης (11) δηλαδή σταθμό εκτύπωσης έγχυσης μελάνης και εκτυπωτή έγχυσης μελάνης. Επίσης περιλαμβάνεται μία ανεξάρτητη αξίωση για μία διάταξη παραγωγής κάψουλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3150158 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16194764.3--16/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Creo Medical Limited  
 Riverside Court Beaufort Park, Chepstow,  
 Monmouthshire NP16 5UH, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201217247-27/09/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANCOCK, Christopher  
 2)WHITE, Malcolm  
 3)AMOAH, Francis  
 4)DHARMISIRI, Nuwan

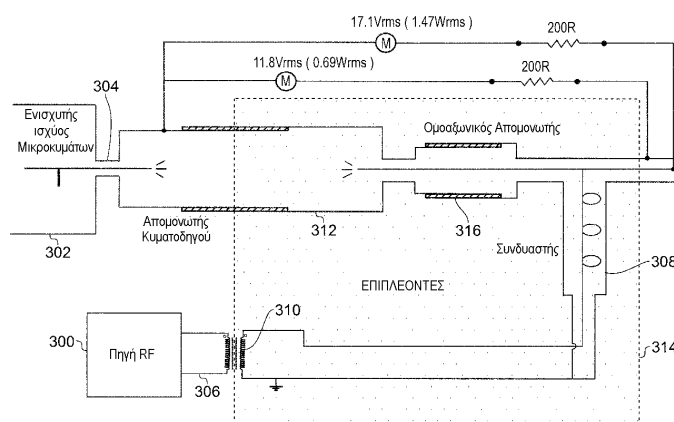
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ RF/ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κύκλωμα απομονώσεως για ένα σύστημα ηλεκτροχειρουργικής εκτομής περιλαμβάνει ένα κύκλωμα συνδυασμού (308) που έχει μία πρώτη είσοδο δυνάμενη να συνδέεται σε ένα κανάλι RF (306), μία δεύτερη είσοδο δυνάμενη να συνδέεται σε ένα κανάλι μικροκυμάτων(304), και μία έξοδο σε επικοινωνία με την πρώτη και τη δεύτερη είσοδο για τη μεταφορά ενέργειας RF και μικροκυμάτων σε

μία κοινή διαδρομή σημάτων. Ένας απομονωτής κυματοδηγού (312) συνδέεται ώστε να απομονώνει την ενέργεια μικροκυμάτων από την ενέργεια RF. Ο απομονωτής κυματοδηγού περιλαμβάνει ένα αγωγίμο τμήμα εισόδου που συνδυάζεται με ένα αγωγίμο τμήμα εξόδου ώστε να οριοθετηθεί μία κοιλότητα κυματοδηγού εντός ενός όγκου εγκλειόμενου από τα τμήματα εισόδου και εξόδου. Διευθετείται ένα μονωτικό φράγμα DC μεταξύ των τμημάτων εισόδου και εξόδου. Η έξοδος του κυκλώματος συνδυασμού περιλαμβάνει έναν αγωγό σημάτων και έναν αγωγό γειώσεως. Παρέχεται μία χωρητική δομή μεταξύ του αγωγού γειώσεως και του αγωγίμου τμήματος εισόδου για να απαγορευτεί τη σύζευξη της ενέργειας RF και τη διαρροή της ενέργειας μικροκυμάτων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2591125 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11736190.7--08/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cergentis B.V.  
Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):362778 P-09/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN MIN, Max, Jan  
2)DE LAAT, Wouter, Leonard  
**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):**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ V3-D**

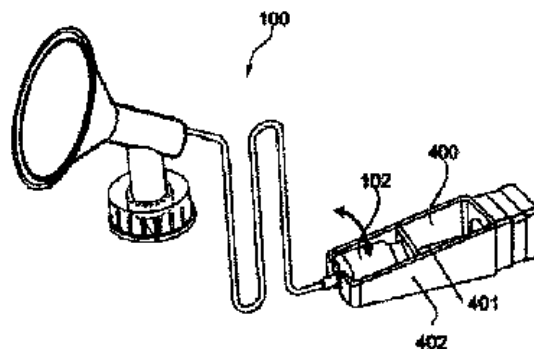
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους προσδιορισμού της αλληλουχίας μίας γονιδιωματικής περιοχής ενδιαφέροντος που περιλαμβάνει μία νουκλεοτιδική αλληλουχία στόχο περιλαμβάνουσες τη θραυσματοποίηση ενός διασυνδεδεμένου DNA, την πρόσδεση του θραυσματοποιημένου διασυνδεδεμένου DNA, την αντιστροφή της διασυνδέσεως και τον προσδιορισμό τουλάχιστον μέρους των αλληλουχιών των προσδεδεμένων θραυσμάτων DNA που περιλαμβάνουν μία νουκλεοτιδική αλληλουχία στόχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3057626 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14787121.4--09/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vesucta ApS  
Incuba Science Park Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13188421-14/10/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANSEN, Jan Erik Vest  
**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):**ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΗΛΑΣΤΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

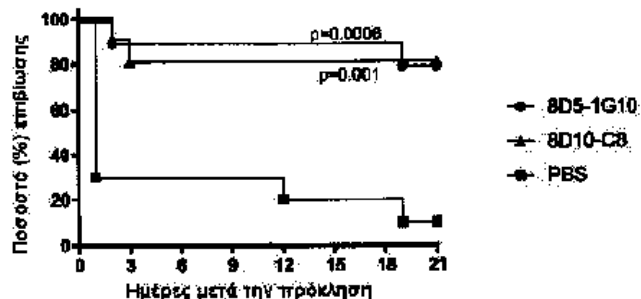
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σετ θηλάστρου που αποτελείται από ένα σύστημα συλλογής θηλάστρου το οποίο πρόκειται να είναι αντικαταστάσιμο και αποσπώσιμο συνδεδεμένο σε μία ηλεκτρική μονάδα κίνησης κατά τη χρήση. Το σύστημα συλλογής θηλάστρου αποτελείται από μία χοάνη για τοποθέτηση σε ένα στήθος μίας χρήστριας, μία μονάδα άντλησης, και σωλήνωση που συνδέει τη χοάνη στη μονάδα άντλησης. Η μονάδα άντλησης αποτελείται από ένα τμήμα ενός μεταβαλλόμενου όγκου σε ρευστή σύνδεση με το εξωτερικό μόνο μέσω της σωλήνωσης. Η μονάδα άντλησης είναι διαμορφωμένη να είναι αποσπώσιμη συνδυαζόμενη με τη μονάδα κίνησης έτσι ώστε μία κίνηση μετάδοσης κίνησης της μονάδας κίνησης δρα για να επεκτείνει και να συστέλλει εκ περιτροπής το τμήμα της μονάδας άντλησης. Με αυτό τον τρόπο η μονάδα άντλησης δημιουργεί εναλλασσόμενη άντληση και πίεση στη χοάνη και στο στήθος της χρήστριας όταν

είναι σε χρήση. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με ένα σύστημα συλλογής θηλάστρου για χρήση σε τέτοιο σετ θηλάστρου.



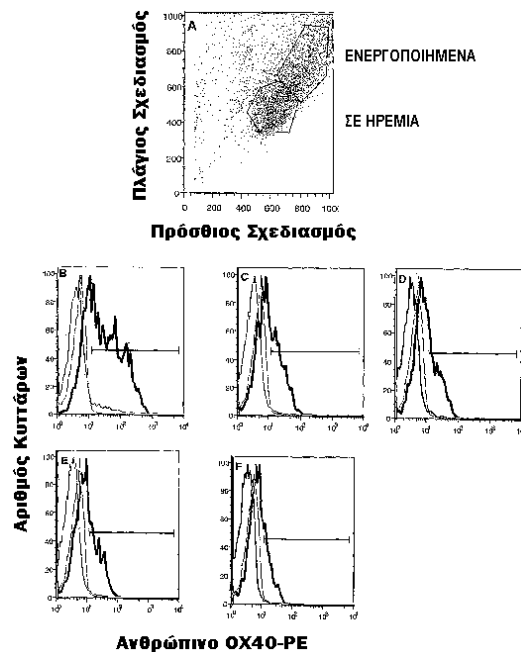
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2945651 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14703783.2--17/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARSANIS Biosciences GmbH  
Helmut-Qualtinger-Gasse 2, 1030 Vienna,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13151627-17/01/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGY, Eszter  
2)NAGY, Gabor  
3)SZIJARTO, Valeria  
4)MAGYARICS, Zoltan  
5)MIRKINA, Irina  
6)GUACHALLA, Luis  
7)BADARAU, Adriana  
8)ZAUNER, Gerhild  
9)LUKASIEWICZ, Jolanta  
**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):ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ MDR E.COLI  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Το θέμα σχετίζεται με απομονωμένο αντίσωμα που δεσμεύεται ειδικά με το αντιγόνο O25b πολυανθεκτικών (MDR) στελεχών E. coli, με τις ιατρικές και

διαγνωστικές χρήσεις του, μέθοδο παραγωγής του αντισώματος, που περιλαμβάνει απομονωμένη αλληλουχία νουκλεοτιδίων, πλασμίδια και κύτταρα-ξενιστές όπως χρησιμοποιούνται στην παραγωγή του αντισώματος, και επιπλέον με απομονωμένο επίτοπο που αναγνωρίζεται από το ειδικό αντίσωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3098238 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16176617.5--27/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.  
1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
8185, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):739659 P-25/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kato, Shinichiro  
2)Solloff Nugent, Rachel  
3)Yoshida, Hitoshi  
4)Croft, 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):ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CD134(OX40)  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά στο OX40 (CD 134), αναφερόμενα ως αντισώματα OX40, αντι-OX40 ή αντισώματα αντι-OX40. Τα αντισώματα της εφευρέσεως που δεσμεύονται ειδικά στο OX40 περιλαμβάνουν αντισώματα θηλαστικού (ανθρώπου, πρωτεύοντος, κλπ.), εξανθρωπισμένα και χημικά αντι-OX40. Τα αντισώματα και οι υποαλληλουχίες αντισωμάτων της

εφευρέσεως (θραύσματα) που δεσμεύονται ειδικά στο OX40 περιλαμβάνουν κεκαθαρισμένα και απομονωθέντα αντισώματα, καθώς επίσης και φαρμακευτικές συστάσεις αυτών, είναι χρήσιμα σε ποικίλες μεθόδους συμπεριλαμβανομένων μεθόδων αγωγής, διαλογής και ανιχνεύσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3025927 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16151322.1--30/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARTSANA USA INC.  
1826 William Penn Way, Lancaster PA 17601,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361818609 P-02/05/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Greger, Jeff G.  
2)Ransil, Matthew J.

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

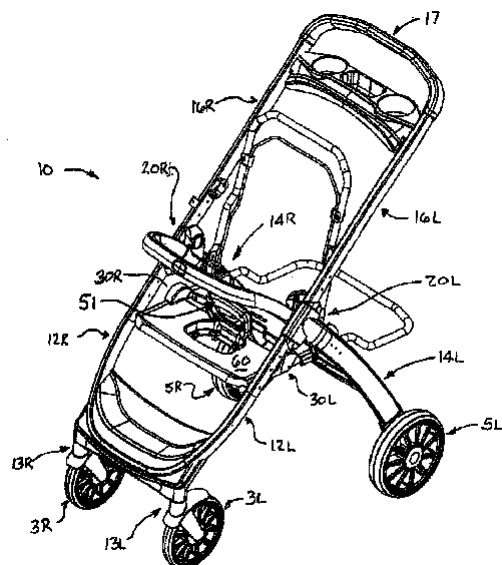
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΝΔΑΛΟ ΣΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑ-  
ΡΟΤΣΑΚΙ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙ-  
ΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σκελετός με δυνατότητα αναδίπλωσης (10) για ένα καροτσάκι, το οποίο έχει μπροστινά (12) και πίσω (14) σκέλη με τροχούς (3, 5) τοποθετημένους στα άκρα αυτών και ένα στήριγμα λαβής (16) συνδεδεμένο με έναν μηχανισμό αναδίπλωσης. Ο μηχανισμός αναδίπλωσης (20) συγχρονίζει την κίνηση του μπροστινού σκέλους (12) και της λαβής (16) προκειμένου να προκαλέσει τη δίπλωσή τους δίπλα στο πίσω σκέλος (14). Ο μηχανισμός (20) επίσης ενεργοποιεί έναν περιστρεφόμενο

μηχανισμό σε έναν μπροστινό τροχό (3) ο οποίος περιστρέφει τον μπροστινό τροχό (3) σε μια προκαθορισμένη θέση που βελτιστοποιείται ώστε να επιτρέπει στο καροτσάκι να υποστηρίζεται από τους τροχούς (3, 5) όταν έχει αναδιπλωθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2978476 - 09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14715078.3--26/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Consort Medical PLC  
Ground Floor Suite D Breakspear Park, Break-  
spear Way Hemel Hempstead Hertfordshire  
HP2 4TZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201305489-26/03/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSON, Ian  
2)EKMAN, Matt  
3)GLOVER, Robert  
4)KOPPELMAN, Rachel

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

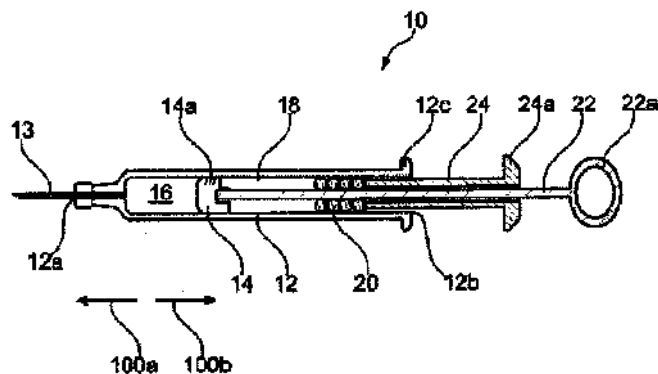
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΙΓΓΑΣ  
ΑΝΑΜΙΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη σύριγγας που περιλαμβάνει ένα βαρέλι για τον περιορισμό ενός ή περισσότερων φαρμάκων, το οποίο βαρέλι έχει μια μπροστινή έξοδο για να μπορεί να αποβληθεί το εν λόγω ένα ή περισσότερα φάρμακα από το εν λόγω βαρέλι μέσω της εν λόγω εξόδου, και ένα πρώτο πόμα που διατίθεται στο βαρέλι και κινείται αξονικά εκεί μέσα καθορίζοντας έναν πρώτο χώρο στο βαρέλι αξονικά προς τα εμπρός του πρώτου πόματος και έναν δεύτερο χώρο στο βαρέλι αξονικά προς τα πίσω του πρώτου πόματος. Το πρώτο πόμα έχει μια διπλής κατεύθυνσης βαλβίδα που κινείται μεταξύ μιας διαμόρφωσης σφράγισης και μιας ανοικτής διαμόρφωσης για να θέσει επιλεκτικά τον πρώτο χώρο σε ρευστή επικοινωνία με

τον δεύτερο χώρο. Η διπλής κατεύθυνσης βαλβίδα κινείται από τη διαμόρφωση σφράγισης στην ανοικτή διαμόρφωση από μια αύξηση στη ρευστή πίεση σε καθέναν των πρώτων και δεύτερων χώρων. Η διάταξη σύριγγας περιλαμβάνει πρόσθετα ένα δεύτερο πόμα που διατίθεται στο βαρέλι αξονικά προς τα πίσω του πρώτου πόματος και κινείται αξονικά εκεί μέσα, το οποίο δεύτερο πόμα παρέχει μια ρευστή σφιχτή σφράγιση σε ένα οπίσθιο άκρο του δεύτερου χώρου. Η διάταξη σύριγγας περιλαμβάνει περαιτέρω ένα πρώτο ραβδοειδές έμβολο που συνδέεται με το πρώτο πόμα και εκτείνεται αξονικά προς τα πίσω μέσω του δεύτερου πόματος, το δεύτερο πόμα δεσμεύεται σφραγιστικά με το πρώτο ραβδοειδές έμβολο επιτρέποντας όμως την αξονική ολίσθηση του πρώτου ραβδοειδούς εμβόλου. Το πρώτο ραβδοειδές έμβολο κινείται αξονικά ώστε να κινηθεί αξονικά το πρώτο πόμα και να διατηρηθεί σε σταθερή ατμοσφαιρική πίεση καθέναν του πρώτου χώρου και του δεύτερου χώρου αναγκάζοντας την διπλής κατεύθυνσης βαλβίδα να κινηθεί στην ανοικτή διαμόρφωση και να συνδέσει ρευστά τον πρώτο χώρο και το δεύτερο χώρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2861354 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13730059.6--14/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Consort Medical PLC  
Ground Floor Suite D Breakspear Park, Break-  
spear Way Hemel Hempstead Hertfordshire  
HP2 4TZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

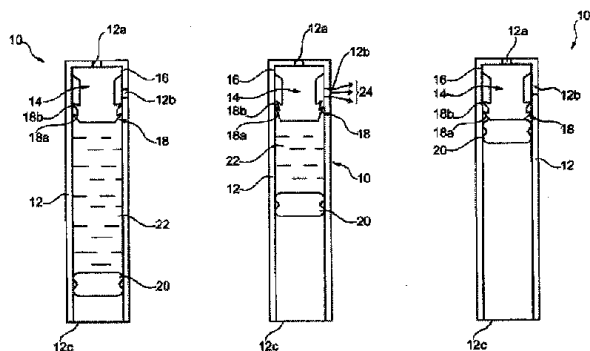
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201210654-15/06/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKMAN, Matt  
2)ANDERSON, Ian

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μια διάταξη δοχείου με βαλβίδα (10) που περιλαμβάνει ένα δοχείο (12) για τον περιορισμό ενός ρευστού, το δοχείο (12) εκτείνεται σε μια αξονική κατεύθυνση και έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξαερισμού (12α) σε ένα μπροστινό άκρο και ένα τουλάχιστον άνοιγμα διανομής (12β). Η διάταξη δοχείου με βαλβίδα (10) περιλαμβάνει επιπλέον μια βαλβίδα (14) τοποθετημένη στο δοχείο (12) και ένα έμβολο (20) τοποθετημένο αξονικά προς τα πίσω της βαλβίδας (14), το έμβολο (20) κινείται αξονικά στο δοχείο (12) και ορίζει έναν πρώτο όγκο (22) στο δοχείο (12) μεταξύ του εμβόλου (20) και της βαλβίδας (14), που το έμβολο (20) διαμορφώνεται για να αυξήσει την πίεση προς το ρευστό στον πρώτο όγκο (22)

κατά την αξονική κίνηση γύρω από την βαλβίδα (14). Η βαλβίδα (14) περιλαμβάνει μια σταθερή σφράγιση (16) που διαμορφώνει μια ρευστή στεγανοποίηση μεταξύ του τουλάχιστον ενός ανοίγματος εξαερισμού (12α) και του πρώτου όγκου (22), και μια ελαστική σφράγιση (18) που είναι αξονικά πίσω από την εν λόγω σταθερή σφράγιση (16) και κινείται μεταξύ μιας σφραγιστικής διαμόρφωσης και μιας ανοικτής διαμόρφωσης. Στην σφραγιστική διαμόρφωση η ελαστική σφράγιση (18) διαμορφώνει μια ρευστή στεγανοποίηση στο δοχείο (12) ανάμεσα στο τουλάχιστον ένα άνοιγμα διανομής (12β) και του πρώτου όγκου (22). Σε μια τουλάχιστον αξονική θέση της βαλβίδας (14) στο δοχείο (12) όταν η ελαστική σφράγιση (18) είναι σε ανοικτή διαμόρφωση, ο πρώτος όγκος (22) συνδέεται ρευστά με το τουλάχιστον ένα άνοιγμα διανομής (12β). Η ελαστική σφράγιση (18) κινείται από την σφραγιστική διαμόρφωση στην ανοικτή διαμόρφωση κατά την πίεση στο ρευστό στον πρώτο όγκο (22) που υπερβαίνει ένα προκαθορισμένο κατώτερο όριο πίεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2498610 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10830880.0--15/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene International II Sarl  
Rue des Moulins, 2108 Couvet, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):262474 P-18/11/2009-US  
261301 P-13/11/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTINBOROUGH, Esther  
2)BOEHM, Marcus, F.  
3)YEAGER, Adam, Richard  
4)TAMIYA, Junko  
5)HUANG, Liming  
6)BRAHMACHARY, Enugurthi  
7)MOORJANI, Manisha  
8)TIMONY, Gregg, Alan  
9)BROOKS, Jennifer, L.  
10)PEACH, Robert  
11)SCOTT, Fiona, Lorraine  
12)HANSON, Michael, Allen

**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):ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟ-  
ΧΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ 1  
**ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΙΚΗΣ  
ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

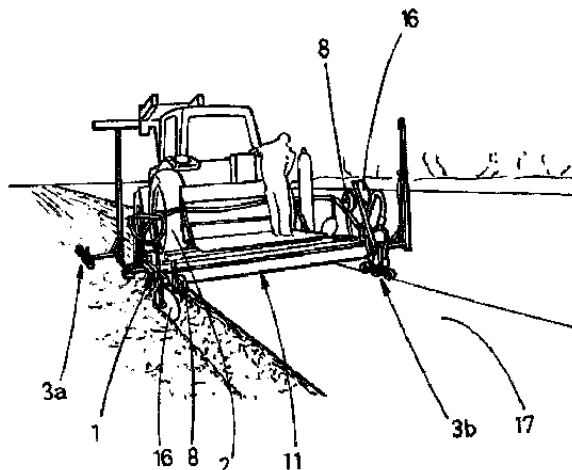
Παρέχονται ενώσεις οι οποίες εκλεκτικώς ρυθμίζουν τον υποδοχέα φωσφορικής σφιγγοσίνης 1 που περιλαμβάνουν ενώσεις που ρυθμίζουν τον υποτύπο 1 του SIP υποδοχέα. Παρέχονται μέθοδοι χειρομορφικής σύνθεσης τέτοιων ενώσεων. Χρήσεις, μέθοδοι θεραπείας ή πρόληψης και μέθοδοι παρασκευής συνθέσεων της εφεύρεσης, συμπεριλαμβανομένων ενώσεων της εφεύρεσης, παρέχονται σε συνδυασμό με τη θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών, δυσλειτουργιών και διαταραχών για τις οποίες ρύθμιση του υποδοχέα φωσφορικής σφιγγοσίνης 1 ιατρικώς ενδείκνυται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2870861 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13762874.9--03/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agroquimicos De Levante, S.A.  
 Poligono Industrial Castilla vial 5 s/n, 46380  
 Cheste (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201231067-06/07/2012-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARRERA ARENAS, Antonio  
 2)GARIJO SANCHEZ, Emilio, Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα θερμοσυγκόλλησης το οποίο απαρτίζεται από έναν διανεμητή για τη διανομή καλυμμάτων, τουλάχιστον μια δομή (1) με μέσα σύζευξης (4) για τη σύζευξη σε ένα όχημα έλξης, που η εν λόγω δομή (1) απαρτίζεται από μια διάταξη θερμοσυγκόλλησης (3) για την προσκόλληση των επικαλυμμένων διαμηκών ακμών γειτονικών καλυμμάτων της μιας στην άλλη, και ο οποίος έχει μέσα σύζευξης (4) για τη σύζευξη της εν λόγω διάταξης θερμοσυγκόλλησης (3) στη δομή (1). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση του εν λόγω συστήματος θερμοσυγκόλλησης, η οποία

περιλαμβάνει τα στάδια: (i) παράταξης των μέσων για την προετοιμασία του εδάφους, τα οποία διευθετούνται επάνω στις πλευρές μιας δομής που συνδέεται σε ένα όχημα έλξης, (ii) εκκίνησης του οχήματος σε μια κατεύθυνση και έναρξης λειτουργίας του συστήματος, (iii) ανάσχυσης των μέσων της φάσης (i) από μια πλευρά και παράταξης μιας διάταξης θερμοσυγκόλλησης (3) επάνω στην εν λόγω πλευρά, (iv) ενεργοποίησης του συστήματος στην κατεύθυνση αντίθετα από εκείνη της φάσης (ii), (v) επανάληψης των φάσεων (iii) και (iv) παρεμβολής των μέσων και διατάξεων αμφοτέρων των πλευρών όσες φορές κρίνεται απαραίτητο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3200597 - 25/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15734624.8--30/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever BCS Europe B.V.  
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14176779-11/07/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOGERVORST, Wim Theodorus  
 2)VERDUYN, Alexander  
 3)WIERSMA, Jonna Aleide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΡΕΥΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ  
 ΝΕΡΟΥ-ΣΕ ΕΛΑΙΟ

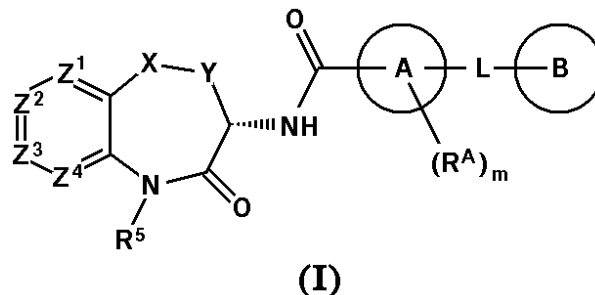
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βρώσιμο ρευστό γαλάκτωμα νερού-σε-έλαιο, κατάλληλο για τηγάνισμα σε τηγάνι, το οποίο περιέχει: 40 έως 90 % κ.β. υγρό έλαιο 5 έως 55 % κ.β. νερό 1 έως 20 % κ.β. εστέρες φυτικής στερόλης 0,5 έως 8 % κ.β. σκληρό λίπος 0,05 έως 5 % κ.β. χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο ή έναν συνδυασμό αυτών μια ή περισσότερες χρωστικές ουσίες 0,01 έως 3 % κ.β. γαλακτωματοποιητή προαγωγό νερού-σε-έλαιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2956452 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14705891.1--14/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited  
980 Great West Road, Brentford Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361765664 P-15/02/2013-US  
201361790044 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANDYOPADHYAY, Deepak  
2)EIDAM, Patrick M. 9)MARQUIS, JR., Robert W.  
3)GOUGH, Peter J. 10)LEISTER, Lara Kathryn  
4)HARRIS, Philip Anthony 11)RAHMAN, Attiq  
5)JEONG, Jae U. 12)RAMANJULU, Joshi M.  
6)KANG, Jianxing 13)SEHON, Clark A  
7)KING, Bryan Wayne 14)SINGHAUS, JR., Robert  
8)LAKDAWALA SHAH, Ami 15)ZHANG, Daohua  
**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):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

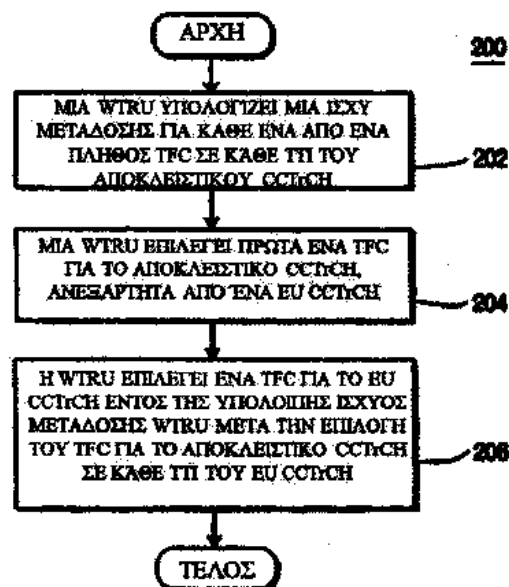
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενες είναι ενώσεις που έχουν τον τύπο (I) όπου X, Y, Z[1], Z[2], Z[3], Z[4], R[5], RA, m, A, L, και B είναι όπως ορίζονται στο παρόν, και μέθοδοι κατασκευής και χρήσης αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1976144 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08155377.8--07/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):535426 P-09/01/2004-US  
19489-22/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Guodong  
2)TERRY, Stephen E.  
3)DICK, Steven G.  
**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):ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙ-  
ΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ  
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ

αποκλειστικό κανάλι (E-DCH). Ένας E-TFC επιλέχθηκε για το E-DCH από τους διαθέσιμους E-TFC.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εξοπλισμός χρήστη προσδιορίζει τους συνδυασμούς μορφοποίησης μεταφοράς (TFC) που είναι διαθέσιμοι σε ένα αποκλειστικό κανάλι (DCH) με βάση τουλάχιστον μια μέγιστη ισχύ μετάδοσης για τον εξοπλισμό του χρήστη. Ένας TFC επιλέγεται από τους διαθέσιμους TFC για το DCH. Με βάση μια υπόλοιπη ισχύ μετά την επιλογή του TFC, επιλέγονται βελτιωμένοι TFC ανερχόμενης ζεύξης (E-TFC) που είναι διαθέσιμοι για ένα βελτιωμένο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2768859 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12775247.5--19/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MorphoSys AG  
 Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Galapagos N.V.  
 Generaal de Wittelaan L11 A3, 2800 Meche-  
 len, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11185763-19/10/2011-EP  
 201161548744 P-19/10/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BULTMANN, Andreas  
 2)MUHLBACHER, Robert  
 3)GARCIA, Teresa  
 4)BRYNS, Reginald Christophe Xavier  
 5)NELLES, Luc  
 6)CONRATH, Katja

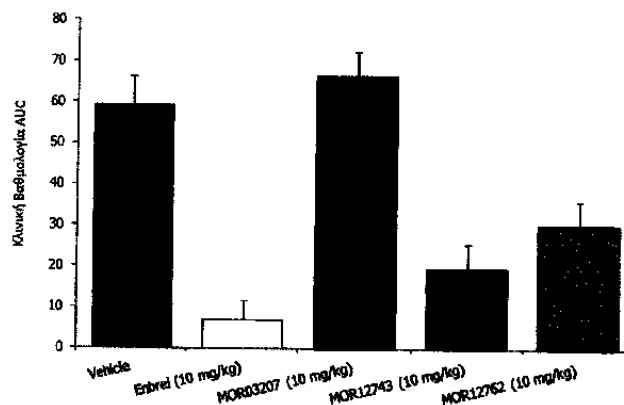
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL17C ΓΙΑ ΤΗ  
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
 ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανταγωνιστές IL 17C για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονώδους διαταραχής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2052007 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07796741.2--09/07/2007  
**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):834081 P-28/07/2006-US  
 714942-07/03/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENKINS, Jason, Christopher

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

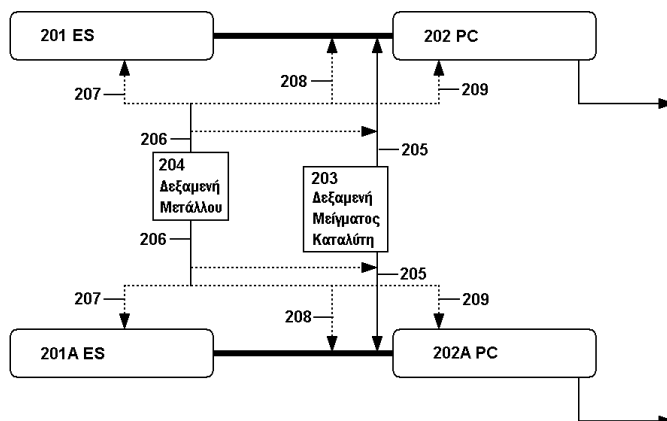
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ  
 ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛ-  
 ΛΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ  
 ΧΡΟΝΙΟ ΠΙΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την τροφοδοσία μετάλλων σε μία ή περισσότερες γραμμές μεθόδου φάσης τήγματος για την παραγωγή πολυεστερικών πολυμερών που περιλαμβάνει: Α. παροχή ενός πρώτου ρεύματος τροφοδοσίας, που το εν λόγω πρώτο ρεύμα τροφοδοσίας έχει μία πρώτη γραμμομοριακή αναλογία και περιλαμβάνει ένα μείγμα του μετάλλου Α και ενός διαφορετικού μετάλλου Β, Β. παροχή ενός δεύτερου ρεύματος τροφοδοσίας, που το εν λόγω δεύτερο ρεύμα τροφοδοσίας περιέχει μέταλλα ενός είδους το οποίο είναι λιγότερο από όλα τα είδη μετάλλων στο πρώτο ρεύμα τροφοδοσίας ή ένα μέταλλο ενός είδους το οποίο δεν

είναι ένα μέταλλο στο εν λόγω πρώτο ρεύμα τροφοδοσίας ή το σύνολο του ίδιου είδους μετάλλων στο εν λόγω πρώτο ρεύμα τροφοδοσίας, αλλά σε μία δεύτερη γραμμομοριακή αναλογία διαφορετική από την εν λόγω πρώτη γραμμομοριακή αναλογία και C. τροφοδοσία του εν λόγω πρώτου ρεύματος σε μία ή περισσότερες γραμμές μεθόδου φάσης τήγματος σε ένα επιπλέον σημείο σε κάθε γραμμή και τροφοδοσία του εν λόγω δεύτερου ρεύματος τροφοδοσίας είτε: (i) εντός μίας ή περισσότερων από τις γραμμές μεθόδου φάσης τήγματος ανοδικά ή καθοδικά του σημείου προσθήκης του πρώτου ρεύματος τροφοδοσίας εντός των γραμμών φάσης τήγματος, ή (ii) στο πρώτο ρεύμα τροφοδοσίας που οδηγεί στη μία ή περισσότερες γραμμές μεθόδου φάσης τήγματος, που συνδυάζονται το εν λόγω πρώτο και δεύτερο ρεύμα τροφοδοσίας ώστε να παρέχεται ένα ενωμένο ρεύμα τροφοδοσίας, και τροφοδοσία του ενωμένου ρεύματος τροφοδοσίας εντός μίας ή περισσότερων από τις γραμμές μεθόδου φάσης τήγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2700405 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13168599.2--29/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alma Mater Studiorum - Universita di Bologna  
Via Zamboni, 33, 40126 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Campadelli, Maria Gabriella  
2)Menotti, Laura  
**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):**ΙΟΣ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗ (HSV) ΜΕ ΤΡΟΠΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ, ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

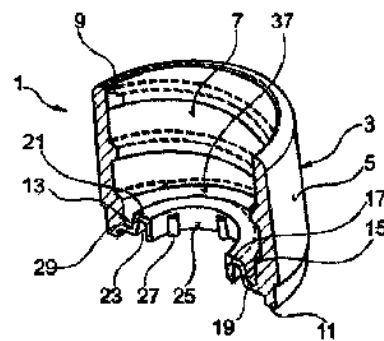
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τροποποιημένος Ιός Απλού Έρπη (HSV), ο οποίος έχει απαλειφθέν ένα τμήμα gD (γλυκοπρωτεΐνη D) του γλυκοπρωτεϊνικού θύλακα και ένα ετερόλογο απλής αλύσου αντίσωμα εισαχθέν στη θέση ενός τέτοιου απαλειφθέντος τμήματος, ο τροποποιημένος HSV είναι ικανός μολυνσης κυττάρων μέσω υποδοχέα HER2/ ErbB2 αλλά όχι μέσω υποδοχέων HVEM/HveA και nectin1/HveC, επίσης αποκαλύπτονται χρήσεις του τροποποιημένου HSV και μέθοδος για την παρασκευή αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2943239 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13811829.4--10/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG  
Schutzenstrasse 87, 88212 Ravensburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013200339-11/01/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZENKER, Jochen  
2)HUND, Petra  
**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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται στοιχείο στερέωσης για καθήλωση στοιχείου-προσαρτήματος στην απόφυση μίας σύριγγας ή φύσιγγας, η οποία στην εξωτερική έδρα της διαθέτει τουλάχιστον μία προεξοχή, που το στοιχείο στερέωσης (1) διαθέτει δακτυλιόσχημο σώμα-κορμό (3), επί του οποίου υφίσταται αρθρωμένο στοιχείο-δακτύλιος (13) έτσι ώστε αυτό να πιάνει ολόγυρα την απόφυση στη συναρμολογημένη κατάσταση. Το στοιχείο-δακτύλιος (13) χαρακτηρίζεται από το ότι αυτό - διαθέτει δακτυλιόσχημο πρώτο τμήμα-τοιχώμα (15), το οποίο είναι αρθρωμένο στο σώμα-κορμό (3) μέσω πρώτης περιοχής-στηρίγματος (19), και - διαθέτει δακτυλιόσχημο δεύτερο τμήμα-τοιχώμα (17) το οποίο είναι αρθρωμένο στο πρώτο τμήμα-τοιχώμα (15) μέσω δεύτερης περιοχής-στηρίγματος (21), που -

οι δύο περιοχές τοιχώματος (15) και (17) είναι ενωμένες μεταξύ τους κατά προτίμηση ελατηριωτά, και εγκλείουν μεταξύ τους ελεύθερο χώρο (23), και που - η πρώτη περιοχή τοιχώματος (15) είναι ενωμένη ελατηριωτά με το σώμα-κορμό (3).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1895289 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07023438.0--06/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRUSTEES OF TUFTS COLLEGE  
136 Harrison Avenue, Boston, MA 02111,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):287573-06/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Walt, David R.  
2)Dickinson, Todd A.

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

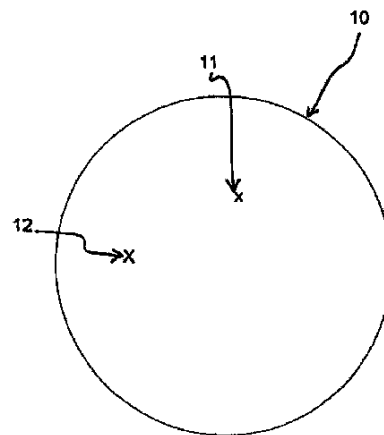
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗ-  
ΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται σύστημα αναλυτικής χημείας που βασίζεται σε μικροσφαίρες στο οποίο οι αυτοκωδικοποιούμενες μικροσφαίρες, που έχουν διακριτές χαρακτηριστικές υπογραφές οπτικής απόκρισης σε συγκεκριμένους αναλύτες στόχου, μπορούν να αναμιχθούν μαζί ενώ διατηρείται η ικανότητα για αναγνώριση του τύπου αισθητήρα και της θέσης κάθε αισθητήρα, σε μια τυχαία διασπορά μεγάλων αριθμών τέτοιων αισθητήρων σε μια διάταξη αισθητήρων, χρησιμοποιώντας ένα σχέδιο κωδικοποίησης με δυνατότητα οπτικής ανάκρισης.

Κοινοποιείται επίσης αισθητήρας δέσμης οπτικών ινών στον οποίο μεμονωμένοι αισθητήρες μικροσφαιρών διατίθενται σε μικροφρεάτια σε ένα μακρινό άκρο της δέσμης ινών και συζευγνύονται οπτικά με διακριτές ίνες ή ομάδες ινών μέσα στη δέσμη. Οι ταυτότητες των μεμονωμένων αισθητήρων στη διάταξη αυτοκωδικοποιούνται με την έκθεση της διάταξης σε έναν αναλύτη αναφοράς φωτίζοντας ταυτόχρονα τη διάταξη με ενέργεια φωτός διέγερσης. Μια μοναδική διάταξη αισθητήρων μπορεί να φέρει χιλιάδες διακριτών στοιχείων αίσθησης των οποίων το συνδυασμένο σήμα παρέχει σημαντικές βελτιώσεις στα όρια ανίχνευσης αισθητήρα, στους χρόνους απόκρισης και στους λόγους σήματος προς θόρυβο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2550305 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11711211.0--18/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Relypsa, Inc.  
100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):315937 P-20/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TYSON, George

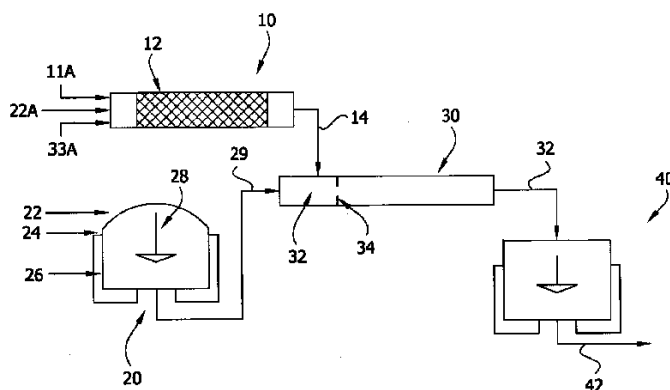
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥΦΘΟΡΟΑ-  
ΚΡΥΑΙΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια συνεχή διεργασία για παρασκευή ενός διασταυρούμενα-συνδεδεμένου πολυμερούς περιλαμβανόντας μια φθορο-ομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2515886 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10790565.5--14/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Luye Pharma AG  
Am Windfeld 35, 83714 Miesbach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09180413-22/12/2009-EP  
10154648-25/02/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRINZ, Heike  
2)SCHURAD, Bjorn  
3)BECKERT, Thomas  
4)LINDER, Kristina  
**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):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥ-  
ΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΙΒΑ-  
ΣΤΙΓΜΙΝΗΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα για χορήγηση μιας δραστικής ουσίας μέσω του δέρματος, το οποίο περιλαμβάνει α) μια στοιβάδα επικάλυψης β) μια ευρισκόμενη επάνω στην στοιβάδα επικάλυψης δεξαμενή, η

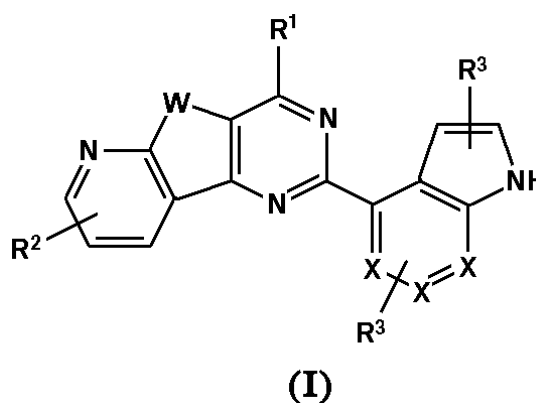
οποία περιλαμβάνει μια πολυμερική μήτρα που περιέχει την δραστική ουσία, γ) μια ευρισκόμενη επάνω στην δεξαμενή συγκολλητική στοιβάδα, η οποία περιλαμβάνει μια κόλλα επαφής και δ) μια ευρισκόμενη επάνω στην συγκολλητική στοιβάδα αφαιρούμενη στοιβάδα, που η δραστική ουσία είναι η ριβαстиγμίνη, το φυσιολογικά αποδεκτό άλας, η ένυδρη μορφή, η επιδιαλυτωμένη μορφή ή το παράγωγο αυτής, χαρακτηριζόμενο από το ότι η πολυμερική μήτρα της δεξαμενής δεν έχει ούτε υδροξυλομάδες ούτε καρβοξυλομάδες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3105233 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15707168.9--12/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Karus Therapeutics Limited  
Genesis Building Library Avenue Harwell  
Campus, Oxfordshire OX11 0SG, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201402431-12/02/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHUTTLEWORTH, Stephen Joseph  
2)CECIL, Alexander Richard Liam  
3)SILVA, Franck Alexandre  
**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):ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΪ-  
ΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση του τύπου I: (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, όπου: W είναι O, N-H, N-(C1-C10 αλκύλ) ή S, εκάστη X ανεξαρτήτως είναι CH ή N, R1 είναι 5-μελής έως 7-μελής κορεσμένος ή ακόρεστος, προαιρετικά υποκατεστημένος ετερόκυκλος που περιέχει τουλάχιστον 1 ετεροάτομο επιλεγμένο από N ή O, R[2] είναι LY, εκάστη L είναι άμεσος δεσμός, C1-C10 αλκυλένο, C2-C10 αλκενυλένο ή C2-C10 αλκυνυλένο, Y είναι προαιρετικός υποκατεστημένος συντηγμένος, γεφυρωμένος ή σπειροκυκλικός μη αρωματικός 5-12 μελής ετερόκυκλος που

περιέχει μέχρι 4 ετεροάτομα επιλεγμένα από N ή O, και εκάστη R[3] ανεξαρτήτως είναι H, C1-C10 αλκύλ, αλογόνο, φθόρο C1 -C10 αλκύλ, O-C1-C10 αλκύλ, NH-C1 -C10 αλκύλ, S-C1 -C10 αλκύλ, O- φθόρο C1 -C10 αλκύλ, NH-ακύλ, NH-C(O)-NH-C1 -C10 αλκύλ, C(O)-NH-C1 -C10 αλκύλ, αρύλ ή ετεροαρύλ, είναι χρήσιμα ως αναστολείς του ενζύμου κατηγορίας 1A φωσφοίνουσιτιδίου 3- κινάση, PI3K-p110δ, και συνεπώς έχουν πιθανή χρησιμότητα στη θεραπεία καρκίνου, άνοσων και φλεγμονωδών ασθενειών.

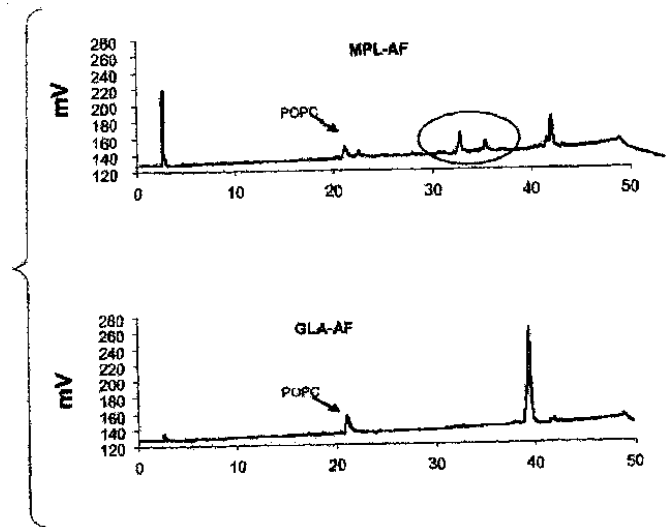


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2486938 - 09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12153256.8--26/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infectious Disease Research Institute  
1616 Eastlake Ave. E Suite 400, Seattle, WA  
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):847404 P-26/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reed, Steven G.  
2)Carter, Darrick  
**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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ  
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις και μέθοδοι, που συμπεριλαμβάνουν εμβόλια και φαρμακευτικές συνθέσεις για διέγερση ή ενίσχυση ανοσοαπόκρισης αποκαλύπτονται επί τη βάση της ανακάλυψης χρήσιμων ιδιοτήτων ανοσολογικού ανοσοενισχυτικού σε ένα συνθετικό, γλυκοπυρανοζύλο λιπιδίου ανοσοενισχυτικό (GLA) που παρέχεται σε ουσιαστικώς ομοιογενή μορφή. Χημικώς ορισμένο, συνθετικό GLA προσφέρει συνεπές συστατικό εμβολίου από παρτίδα σε παρτίδα χωρίς τις διακυμάνσεις σε

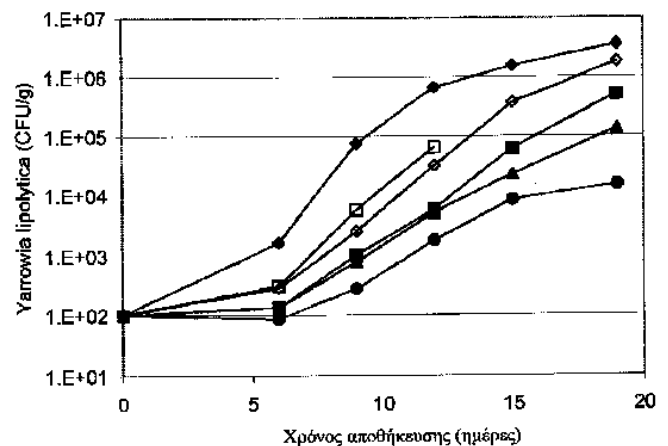
μολυντές ή δραστηριότητα που διακυβεύουν φυσικού-προϊόντος ανοσοενισχυτικά. Παρέχονται επίσης εμβόλια και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν GLA και ένα ή περισσότερα από αντιγόνο, αγωνιστή Toll-ομοιάζοντα υποδοχέα (TLR), ένα συν-ανοσοενισχυτικό κι ένα φορέα όπως φαρμακευτικό φορέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2693885 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12712665.4--09/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chr. Hansen A/S  
Boge Alle 10-12, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11161609-08/04/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORNBAEK, Tina  
2)LISBERG, Maike  
3)DIEMER, Silja Kej  
**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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ  
ΕΠΙΔΡΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

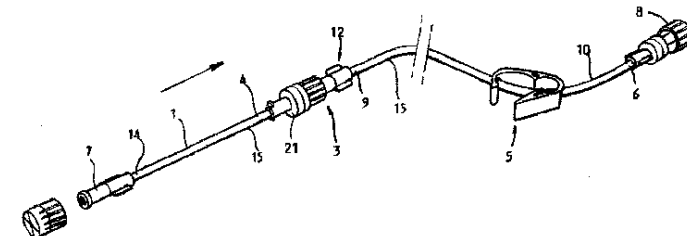
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της βιοπροστασίας, ειδικότερα με μια αντιμικροβιακή σύνθεση περιλαμβάνοντας ένα στέλεχος *Lactobacillus rhamnosus* και/ή ένα στέλεχος *Lactobacillus paracasei*. Προσέτι, η παρούσα εφεύρεση αφορά χρήσεις για μια τέτοια αντιμικροβιακή σύνθεση, προϊόντα τροφίμων, σιτίσεων και φαρμακευτικά προϊόντα περιλαμβάνοντας μια τέτοια αντιμικροβιακή σύνθεση, μια μέθοδο βιομηχανικής παρασκευής τέτοιων προϊόντων τροφίμων, σιτίσεων και φαρμακευτικών προϊόντων και μια μέθοδο για μείωση του περιεχομένου ανεπιθύμητων μικροοργανισμών τέτοιων προϊόντων τροφίμων, σιτίσεων και φαρμακευτικών προϊόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1896120 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06763246.3--23/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Peters, Jean-Pierre  
Kieselstraat 144, 3500 Hasselt, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05447122-26/05/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peters, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή μίας χρήσης (5) για τη διανομή ενός ρευστού από μια δεξαμενή (17) ενός συστήματος ρευστής διανομής σε μια συσκευή χορήγησης δόσης που προσαρμόζεται για να διανείμει το ρευστό στην φλέβα ενός ασθενή, η συσκευή μιας χρήσης περιλαμβάνει ένα ανάπτυγμα μιας σωλήνωσης (15) για την εγκατάσταση μιας ρευστής σύνδεσης από τη δεξαμενή και προς τη συσκευή χορήγησης της δόσης που εισάγεται στη φλέβα του ασθενή. Η σωλήνωση (15) περιλαμβάνει ένα πρώτο (1) και ένα δεύτερο (10) μέρος σωλήνωσης. Το πρώτο μέρος της σωλήνωσης (1) παρέχεται για να εγκαταστήσει μια σύνδεση προς τη δεξαμενή, το δεύτερο μέρος της σωλήνωσης (10) παρέχεται για να εγκαταστήσει μια σύνδεση προς τη συσκευή χορήγησης της δόσης. Το πρώτο και δεύτερο μέρος σωλήνωσης (1, 10) είναι σε ρευστή σύνδεση το ένα με

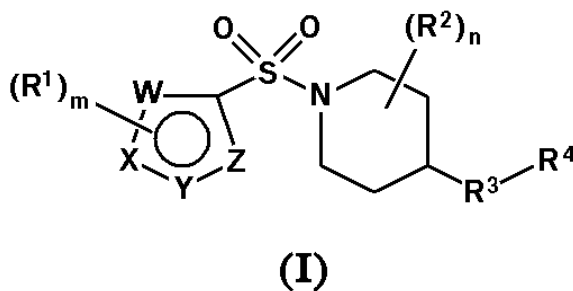


το άλλο και είναι αποδεσμευόμενα συνδέσιμα το ένα με το άλλο κατά σταθερό υγρό τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2855449 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13728238.0--29/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201209587-30/05/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARROLL, Colm  
2)GOLDBY, Anne  
3)TEALL, Martin  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΠΡΟΚΙΝΕΤΙΣΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών: (I) στον οποίο τα m, n, W, X, Y, Z, R[1], R[2], R[3] και R4 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή για χρήση στηναγωγή ή την πρόληψη νόσων ή καταστάσεων οι οποίες προκαλούνται με τη μεσολάβηση προκινετίνης, όπως ψυχιατρικές και νευρολογικές καταστάσεις.

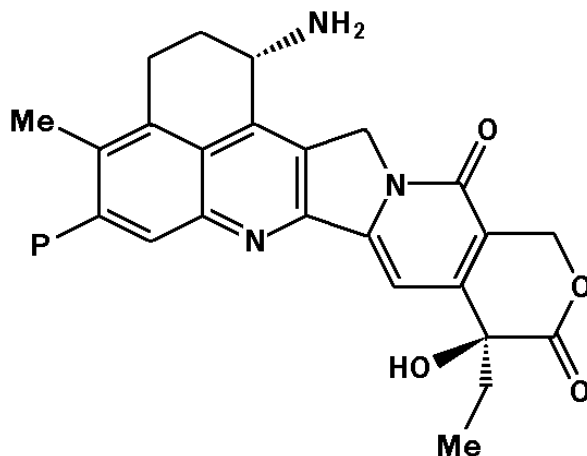


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2907824 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13845596.9--10/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201225887-11/10/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASUDA, Takeshi  
2)NAITO, Hiroyuki  
3)NAKADA, Takashi  
4)YOSHIDA, Masao  
5)ASHIDA, Shinji  
6)MIYAZAKI, Hideki  
7)KASUYA, Yuji  
8)MORITA, Koji  
9)ABE, Yuki  
10)OGITANI, Yusuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται σύζευγμα αντισώματος-φαρμάκου το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας παράγων κατά των όγκων που έχει μία εξαιρετική επίδραση κατά των

όγκων και είναι κατ' εξοχήν ασφαλής, το δε εν λόγω σύζευγμα χαρακτηρίζεται όντως από το να παράγεται μέσω δέσμευσης μίας ένωσης κατά των όγκων που αναπαρίσταται από το χημικό τύπο (1) σε ένα αντίσωμα μέσα από έναν συνδέτη που έχει μία δομή που αναπαρίσταται από το χημικό τύπο -L[1]-L[2]-L[P]-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>[1]-L[a]-L[b]-L[c]- (όπου το αντίσωμα δεσμεύεται στο τερματικό του L[1] και η ένωση κατά των όγκων δεσμεύεται στο τερματικό του L[c] στο οποίο το σημείο δέσμευσης της ένωσης κατά των όγκων είναι ένα άτομο αζώτου σε μία αμινομάδα που εντοπίζεται στη θέση -1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2734577 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12769541.9--14/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow Global Technologies LLC  
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161541309 P-30/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COSTEUX, Stephane  
2)BUNKER, Shana P.  
3)JEON, Hyun K.  
4)JOG, Prasanna K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΝΑΝΟΑΦΡΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυμερικός αφρός έχει πολυμερές συνεχούς φάσης που περιέχει ένα τουλάχιστον συμπολυμερές με ακρυλονιτρίλιο χωρίς (μεθ)ακρυλικό και ένα τουλάχιστον (μεθ)ακρυλικό πολυμερές, που η συγκέντρωση του (μεθ)ακρυλικού πολυμερούς κυμαίνεται μεταξύ 5-90 τοις εκατό κατά βάρος του συνολικού βάρους του πολυμερούς συνεχούς φάσης, ενώ η ποσότητα του μεθακρυλικού συμπολυμερούς είναι 50 τοις εκατό κατά βάρος ή μικρότερη του συνολικού βάρους του πολυμερούς συνεχούς φάσης, ο πολυμερικός αφρός έχει πορώδες σε ποσοστό τουλάχιστον 50%, απουσία πρόσθετων πυρήνωσης μεγέθους νανοδομής, και ένα τουλάχιστον από τα παρακάτω: (α) μέσο μέγεθος κυμαλίδων κατ' αριθμό στα 500 νανόμετρα ή μικρότερο και (β) μια θέση αποτελεσματικής πυρήνωσης πυκνότητας τουλάχιστον 1x10<sup>14</sup> θέσεων ανά κυβικά εκατοστόμετρα προαφρώδους υλικού. Το συνολικό βάρος του συμπολυμερισμένου ακρυλονιτρίλιου κυμαίνεται μεταξύ 3-28

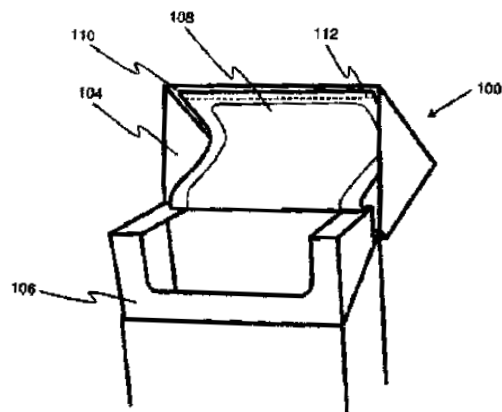
τοις εκατό με βάση το συνολικό βάρος του πολυμερούς συνεχούς φάσης. Ένα τουλάχιστον συμπολυμερές με ακρυλονιτρίλιο χωρίς(μεθ)ακρυλικό έχει υψηλότερη θερμοκρασία υαλώδους μετάβασης από όλα τα (μεθ)ακρυλικά πολυμερή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2797816 - 25/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12813792.4--17/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11196266-30/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEYFFERTH DE OLIVEIRA, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν περιέκτη καταναλωτικών αγαθών που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα το οποίο διαθέτει ένα κουτί και ένα καπάκι αναρτημένο στο κουτί με στροφέα. Μια εσωτερική συσκευασία καταναλωτικών αγαθών είναι διατεταγμένη εντός του εξωτερικού περιβλήματος, και διαθέτει ένα άνοιγμα πρόσβασης μέσω του οποίου μπορούν να αφαιρούνται τα καταναλωτικά αγαθά. Μία αυτοκόλλητη ετικέτα είναι εξοπλισμένη με μία επανασφραγιζόμενη κόλλα σε ένα πρώτο τμήμα μίας εσωτερικής επιφάνειας της αυτοκόλλητης ετικέτας και μία απέναντι εξωτερική επιφάνεια της αυτοκόλλητης ετικέτας είναι μόνιμα προσαρτημένη σε μία εσωτερική επιφάνεια ενός πρόσθιου τοιχώματος του κατακτιού του εξωτερικού περιβλήματος. Η εξωτερική επιφάνεια της

αυτοκόλλητης ετικέτας είναι μόνιμα προσαρτημένη στην εσωτερική επιφάνεια του πρόσθιου τοιχώματος του κατακτιού του εξωτερικού περιβλήματος έτσι ώστε η αυτοκόλλητη ετικέτα να είναι κοίλη προς το εσωτερικό κατά τη συνολική κίνηση του κατακτιού μεταξύ μίας κλειστής θέσης και της ανοικτής θέσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3222266 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17167242.1--26/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sienna Biopharmaceuticals, Inc.  
30699 Russell Ranch Road, Suite 140, West-  
lake Village, CA 91362, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):402305 P-27/08/2010-US  
422612 P-13/12/2010-US  
201161516308 P-01/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIS, Todd James  
2)CHEN, Alice Ann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟ-  
ΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

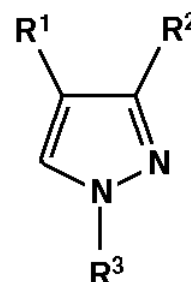
Παρέχονται νάνο-σωματίδια και συνθέσεις που είναι χρήσιμες για αισθητικές, διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές σε θηλαστικά όπως ανθρώπους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1323695 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02028906.2--23/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EuroChem Agro GmbH  
Reichskanzler-Muller-Str. 23, 68165 Mannheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10164103-24/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meyer, Bernd, Dr.  
2)Radle, Matthias, Dr.  
3)Reuvers, Johannes, Dr.  
4)Buhler, Gerd  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  
**ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παραγωγή ανόργανων λιπασμάτων σε μορφή σκόνης, σβόλων, συμπαγή ή σε κοκκώδη μορφή, που περιέχουν αναστολείς νιτροποίησης, γίνεται με εφαρμογή τουλάχιστον ενός αναστολέα νιτροποίησης του γενικού τύπου R1 ατόμου αλογόνου

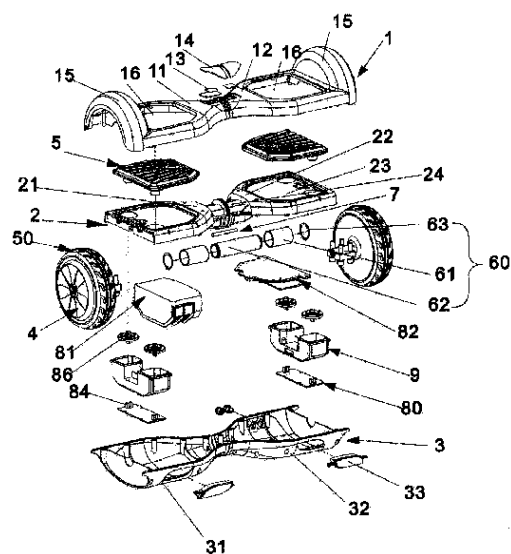
ή αλκύλιο με C1-4 αλκυλική ρίζα R2 C1-4 αλκυλική ρίζα R3 H ή CH2OH, ή ενός διαλύματος ή αιωρήματος που περιέχει ένα άλας του προσθήκης οξέος σε σκόνη, σβόλους, συμπαγή ή κοκκώδη προϊόντα ανόργανων λιπασμάτων, που το διάλυμα ή το αιώρημα περιέχει έως 20% κ.β. του αναστολέα νιτροποίησης ή του αλάτος του προσθήκης οξέος, σε σχέση με το συνολικό διάλυμα ή αιώρημα και το ανόργανο λίπασμα παρουσιάζει κατά την εφαρμογή μια θερμοκρασία στην περιοχή από 70 έως 130 βαθμούς Κελσίου, και το διάλυμα ή το αιώρημα εφαρμόζεται σε μια τέτοια ποσότητα, έτσι ώστε το ανόργανο λίπασμα να περιέχει 0,01 έως 1,5% κ.β. του αναστολέα νιτροποίησης ή του αλάτος του προσθήκης οξέος, σε σχέση με το ανόργανο λίπασμα πριν από την εφαρμογή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2987712 - 25/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14885065.4--02/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hangzhou Chic Intelligent Technology Co.,  
Ltd  
No.6 Building, 3rd Floor Liangzhu University  
Keji Garden, Liangzhu Street Yuhang District  
Hangzhou, Zhejiang 310000, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201410262353-13/06/2014-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YING, Jiawei  
2)CAO, Shaojun  
**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):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΚΟΥΤΕΡ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ηλεκτρικό αυτοεξισορροπούμενο όχημα (100) που περιλαμβάνει ένα κάλυμμα κορυφής (1), ένα κάλυμμα πάτου (3), ένα εσωτερικό κάλυμμα (2), ένα μηχανισμό περιστροφής (60), δύο τροχούς (50), δύο κινητήρες πλήμνης (4), ένα πλήθος από αισθητήρες (80), μια πηγή τροφοδοσίας ισχύος (81) και ένα όργανο ελέγχου λειτουργίας (82) περιγράφεται εδώ. Το κάλυμμα κορυφής (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο κάλυμμα κορυφής (11) και ένα δεύτερο κάλυμμα κορυφής (12) τοποθετημένα συμμετρικά και περιστρεφόμενα το ένα ως προς το άλλο. Το κάλυμμα πάτου (3) είναι στερεωμένο στο κάλυμμα κορυφής (1) και περιλαμβάνει ένα πρώτο κάλυμμα πάτου (31) και ένα δεύτερο κάλυμμα πάτου (32) τοποθετημένα συμμετρικά και περιστρεφόμενα το ένα ως προς το άλλο. Το εσωτερικό κάλυμμα (2) είναι στερεωμένο μεταξύ του καλύμματος κορυφής (1) και του καλύμματος πάτου (3) και περιλαμβάνει ένα πρώτο εσωτερικό κάλυμμα (21) και ένα δεύτερο εσωτερικό κάλυμμα (22) τοποθετημένα συμμετρικά και περιστρεφόμενα το ένα ως προς το άλλο. Ο μηχανισμός περιστροφής (60) είναι

στερεωμένο μεταξύ του πρώτου εσωτερικού καλύμματος (21) και του δεύτερου εσωτερικού καλύμματος (22). Οι δύο τροχοί (50) είναι στερεωμένοι περιστρεφόμενοι σε δύο πλευρές του εσωτερικού καλύμματος (2), αντίστοιχα. Οι δύο κινητήρες πλήμνης (4) είναι στερεωμένοι στους δύο τροχούς (50), αντίστοιχα. Το πλήθος των αισθητήρων (80) είναι τοποθετημένο μεταξύ του καλύμματος πάτου (3) και του εσωτερικού καλύμματος (2), αντίστοιχα. Η πηγή τροφοδοσίας ισχύος (81) είναι στερεωμένη μεταξύ του πρώτου καλύμματος πάτου (31) και του πρώτου εσωτερικού καλύμματος (21). Το όργανο ελέγχου λειτουργίας (82) είναι στερεωμένο μεταξύ του δεύτερου καλύμματος πάτου (32) και του δεύτερου εσωτερικού καλύμματος πάτου (22), το όργανο ελέγχου λειτουργίας (82) συνδέεται ηλεκτρικά με το πλήθος των αισθητήρων (80), την πηγή τροφοδοσίας ισχύος (81) και τους κινητήρες πλήμνης (4) και το όργανο ελέγχου λειτουργίας (82) ελέγχει τη λειτουργία των κινητήρων πλήμνης (4) για να κινούν τους αντίστοιχους τροχούς (50)



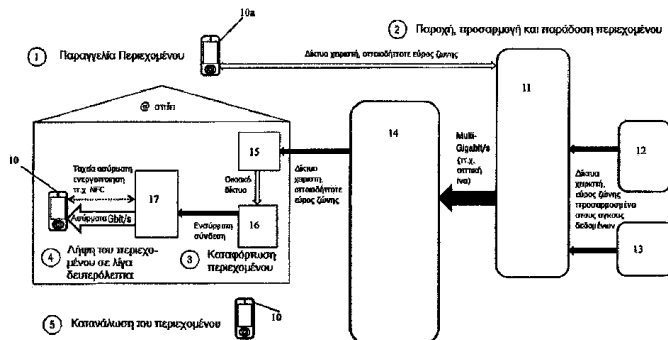
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3062482 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15156790.6--26/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kraus, Josef  
 2)Grigat, Michael  
 3)Kadel, Gerhard  
**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, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
 ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
 ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και σύστημα για ασύρματη λήψη δεδομένων με υψηλή ταχύτητα με μια φορητή διάταξη από μια διάταξη απόκρυψης, μια μέθοδο και σύστημα για καταφόρτωση δεδομένων από μια πλατφόρμα προσαρμογής και παράδοσης περιεχομένου σε μια διάταξη απόκρυψης, μια μέθοδο και σύστημα για σύνθεση δεδομένων από μια πλατφόρμα σύνθεσης περιεχομένου με βάση μια παραγγελία χρήστη με έναν μεσίτη περιεχομένου ή μια πλατφόρμα σύνθεσης

περιεχομένου, και μια μέθοδο και σύστημα για παραγγελία δεδομένων περιεχομένου από έναν χρήστη σε έναν μεσίτη περιεχομένου ή πλατφόρμα σύνθεσης ή έναν συνδυασμό αυτών. Επιπροσθέτως, παρέχεται μια διάταξη απόκρυψης για την παροχή δεδομένων περιεχομένου που πρόκειται να ληφθούν από μια φορητή διάταξη μέσω μιας ασύρματης σύνδεσης υψηλής ταχύτητας. Οι επιθυμούμενες μέθοδοι και συστήματα μπορούν να συνδυαστούν σε μια συνολική μέθοδο ή/και σύστημα για παράδοση από άκρο σε άκρο, από έναν παραχέα περιεχομένου σε μια φορητή διάταξη χρήστη.

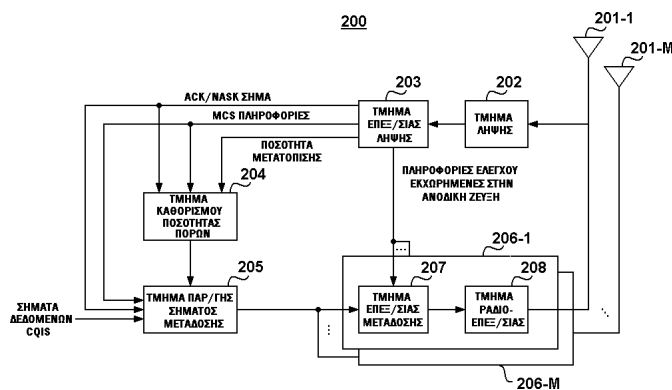


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2584827 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11797776.9--07/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Patent Trust  
 437 Madison Avenue, 35th Floor, New York,  
 NY 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010221392-30/09/2010-JP  
 2010140751-21/06/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OGAWA, Yoshihiko  
 2)NISHIO, Akihiko  
 3)NAKAO, Seigo  
**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):**ΤΕΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία τελική συσκευή ικανή να εμποδίζει την υποβάθμιση της ποιότητας λήψης πληροφοριών ελέγχου, ακόμη και σε μία περίπτωση χρήσης συστήματος μετάδοσης SU-MIMO. Ένα τερματικό (200) το οποίο χρησιμοποιεί ένα πλήθος διαφορετικών επιπέδων για τη μετάδοση δύο κωδικολέξεων στις οποίες έχουν τοποθετηθεί πληροφορίες ελέγχου περιλαμβάνει: μία μονάδα καθορισμού ποσότητας πόρων (204), η οποία καθορίζει με βάση έναν χαμηλότερο από τους ρυθμούς κωδικοποίησης των δύο κωδικολέξεων ή με βάση τον μέσο όρο των αντιστρώφων των ρυθμών κωδικοποίησης των δύο

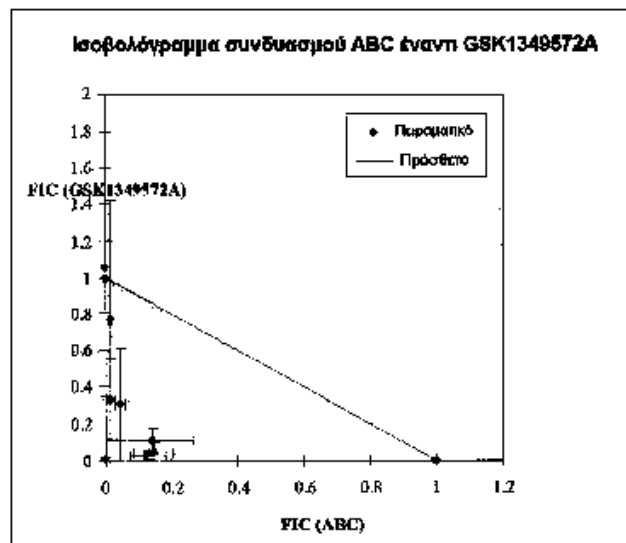
κωδικολέξεων τις ποσότητες πόρων πληροφοριών ελέγχου στα αντίστοιχα επίπεδα του πλήθους των επιπέδων και μία μονάδα σχηματισμού σήματος μεταφοράς (205), η οποία τοποθετεί στις δύο κωδικολέξεις τις πληροφορίες ελέγχου διαμορφωμένες με τη χρήση των ποσοτήτων πόρων, σχηματίζοντας έτσι ένα σήμα μεταφοράς.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2932970 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15164931.6--24/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIIV Healthcare Company  
251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):298589 P-27/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Underwood, Mark Richard  
**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):**ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνδυασμούς ενώσεων που περιλαμβάνουν αναστολείς ιντεγκράσης HIV και άλλους θεραπευτικούς παράγοντες. Τέτοιοι συνδυασμοί είναι χρήσιμοι στην αναστολή αντιγραφής HIV, την πρόληψη ή/και θεραπεία μόλυνσης από HIV και στην θεραπεία AIDS ή/και ARC.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2526963 - 25/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11734694.0--20/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-  
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010010060-20/01/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IGAWA, Tomoyuki  
2)MORIYAMA, Chifumi  
**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):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΦΑΡ-**  
**ΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕ-**  
**ΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει σταθερές φαρμακοτεχνικές μορφές που περιέχουν αντίσωμα, οι οποίες είναι κατάλληλες για υποδόρια χορήγηση και όπου ο σχηματισμός συσσωμάτωσης είναι κατασταλμένος κατά την διάρκεια μακροχρόνιας αποθήκευσης. Οι παρόντες εφευρέτες ανακάλυψαν ότι ένα σημαντικό αποτέλεσμα σταθεροποίησης επετεύχθη με χρήση όξινου αμινοξέος, ασπαρτικού οξέος ή γλουταμικού οξέος ως είδος αντίθετου ιόντος σε ρυθμιστικό ιστιδίνης ή τρις(υδροξυμεθυλ)αμινομεθανίου, ειδικώς με χρήση ρυθμιστικού ιστιδίνης-ασπαρτικού ή ρυθμιστικού ιστιδίνης-γλουταμικού ή τρις(υδροξυμεθυλ)αμινομεθανίου-ασπαρτικού ή τρις(υδροξυμεθυλ)αμινομεθανίου-γλουταμικού ως ρυθμιστικό. Οι παρόντες εφευρέτες ανακάλυψαν επίσης ότι

ένα σημαντικό αποτέλεσμα σταθεροποίησης επετεύχθη με χρήση όξινου αμινοξέος, ασπαρτικού οξέος ή γλουταμικού οξέος, ως είδος αντίθετου ιόντος προς ένα βασικό αμινοξύ όπως αργινίνη, ειδικά με χρήση αργινίνης-ασπαρτικού ή αργινίνης-γλουταμικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2740744 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14154372.8--09/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen MA Inc.  
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):879324 P-09/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Μί, Sha  
2)Pepinsky, R. Blake  
3)Shao, Zhaohui  
4)Garber Stark, Ellen A.  
5)Miklasz, Steven D.  
6)Graff, Christilyn

**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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ SP35 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ενδογενές Sp35 είναι ένας αρνητικός ρυθμιστής για νευρωνική επιβίωση, νευραξονική αναγέννηση, ολιγοδενδροκυτταρική διαφοροποίηση και μυελίνωση. Μόρια τα οποία αποκλείουν την ενδογενή λειτουργία του Sp35, όπως αντισώματα έναντι-Sp35, μπορούν να χρησιμοποιούνται ως θεραπευτικά μέσα για τη

θεραπευτική αγωγή της δυσλειτουργίας των νευρώνων και των ολιγοδενδροκυττάρων. Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει αντισώματα ειδικά για Sp35 και μεθόδους χρήσης τέτοιων αντισωμάτων ως ανταγωνιστών της ενδογενούς λειτουργίας του Sp35. Η αποκάλυψη επιπλέον παρέχει ειδικά μονοκλωνικά αντισώματα, τα οποία παράγονται από υβρίδιομα και βιβλιοθήκη φάγων, νουκλεϊκά οξέα τα οποία κωδικοποιούν τα αντισώματα αυτά και φορείς και κύτταρα ξενιστή τα οποία περιλαμβάνουν αυτά τα αντισώματα. Η αποκάλυψη επιπλέον παρέχει μεθόδους προαγωγής της επιβίωσης των ολιγοδενδροκυττάρων και της μυελίνωσης σε ένα σπονδυλωτό, που συμπεριλαμβάνεται η χορήγηση σε ένα σπονδυλωτό το οποίο έχει την ανάγκη μίας τέτοιας θεραπευτικής αγωγής, μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντισώματος έναντι-Sp35.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2139639 - 02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08718725.8--14/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sandvik Osprey Limited  
Red Jacket Works Milland Road, Neath SA11  
1NJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Granges Sweden AB  
612 81 Finspang, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0704926-14/03/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OGILVY, Andrew, Josef, Widawski  
2)HAWKSWORTH, Douglas, Kenneth  
3)ABOM, Elisabeth

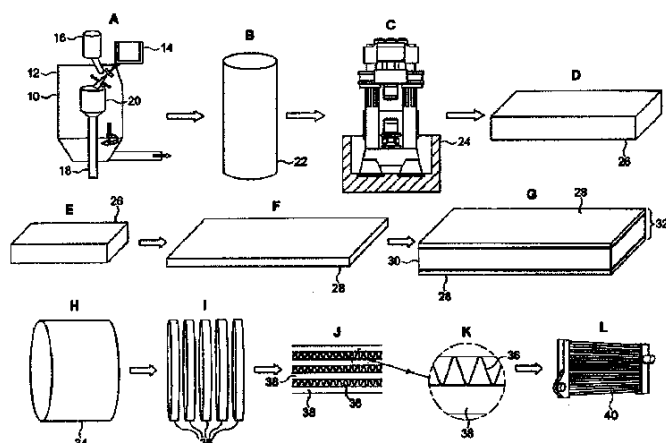
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα αυτο-συλλιπώμενο τεμάχιο σκληρής συγκόλλησης. Το τεμάχιο αποτελείται από ένα υλικό σύνθετου που αποτελείται τουλάχιστον από ένα ανόργανο υλικό κατανεμημένο σε μία μήτρα μετάλλου ή κράματος μετάλλου, το ανόργανο υλικό σχηματίζει ένα συλλίπασμα κατά τη σκληρή συγκόλληση για να προωθήσει τον σχηματισμό ενός θερμικά επαγόμενου μεταλλικού δεσμού. Η μήτρα μπορεί να είναι ένα κράμα σκληρής συγκόλλησης πυριτίου αργιλίου και το ανόργανο υλικό μπορεί να είναι ένα συλλίπασμα φθοριαργιλικού καλίου. Το τεμάχιο κατασκευάζεται με σχηματισμό με ψεκασμό.

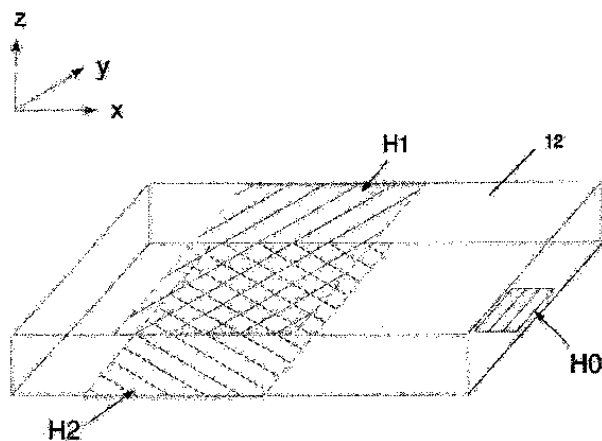


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3175280 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15744327.6--28/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wave Optics Ltd.  
99 Park Drive Milton Park, Oxfordshire OX14  
4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462032577 P-03/08/2014-US  
201502098-09/02/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREY, David  
2)TALUKDAR, Sumanta  
**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):**ΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**  
**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΚΥΜΑΤΟ-**  
**ΔΗΓΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΓΕΝΘΥΣΗ ΤΗΣ**  
**ΚΟΡΗΣ ΕΞΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

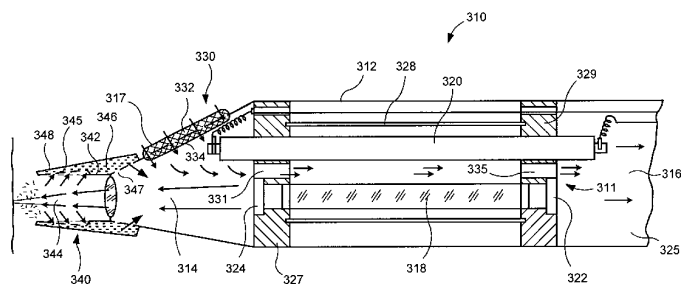
Κοινολογείται μία οπτική διάταξη για την επέκταση του φωτός εισόδου κατά δύο διαστάσεις σε μία οθόνη ενισχυμένης πραγματικότητας. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν κυματοδηγό (12) και τρία ευθύγραμμα δίκτυα περιθλάσεως H0, H1, H2. Μία προσιπτόσασα δέσμη από έναν προβολέα φωτίζει ένα δίκτυο περιθλάσεως εισόδου

H0 με πολυχρωματικό φως, και το φως συζευγνύεται εντός του κυματοδηγού (12). Τα άλλα δύο δίκτυα περιθλάσεως H1, H2 υπερτίθενται το ένα επί του άλλου. Το φως μπορεί να υποστεί περίθλαση από ένα δίκτυο περιθλάσεως H1 κατά μία πρώτη τάξη περιθλάσεως και προς το άλλο δίκτυο περιθλάσεως H2 το οποίο μπορεί να συζευγνύει το φως για έξοδο από τον κυματοδηγό (12) προς έναν θεατή. Σε μία άλλη διευθέτηση τα διασταυρούμενα δίκτυα περιθλάσεως H1, H2 μπορεί να αντικατασταθούν από έναν φωτονικό κρύσταλλο (19) ο οποίος έχει μία κανονική ακολουθία από στύλους (20) που δημιουργούν έναν αριθμό αποτελεσματικών δικτύων περιθλάσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2389889 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11178769.3--25/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innotech USA, Inc.  
2975 Westchester Avenue, Purchase, NY  
10577, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):307628 P-25/07/2001-US  
202325-24/07/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gruzdev, Valentin  
2)Efremkin, Pavel  
**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):**ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΪΖΕΡ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται χημικές οντότητες επιλεγόμενες από ενώσεις του τύπου (I), που R1, R2 και m νοούνται όπως παρατίθεται στην περιγραφή, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, επιδιαλυτώμενα μόρια και στερεοϊσομερή αυτών, τα οποία είναι αναστολείς της ATR και τα οποία είναι δυνητικά χρήσιμα στην αγωγή εναντίον του καρκίνου. Περαιτέρω παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις των χημικών οντοτήτων, συνδυαστικά προϊόντα που περιέχουν τις χημικές οντότητες, η χρήση των συνθέσεων ως θεραπευτικοί παράγοντες, καθώς και μέθοδοι αγωγής χρησιμοποιώντας αυτές τις συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2849758 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13791356.2--14/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Antecip Bioventures II LLC  
630 Fifth Avenue, New York, NY 10111,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261646538 P-14/05/2012-US  
201261647478 P-15/05/2012-US  
201261654383 P-01/06/2012-US  
201261654292 P-01/06/2012-US  
201261655541 P-05/06/2012-US  
201261655527 P-05/06/2012-US  
201361762225 P-07/02/2013-US  
201361764563 P-14/02/2013-US  
201361767676 P-21/02/2013-US  
201361767647 P-21/02/2013-US  
201361803721 P-20/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TABUTEAU, Herriot  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΟΥΝ ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΣΧΕΤΙ-  
ΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ  
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙ-  
ΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοματικές δοσολογικές μορφές διφωσφονικών ενώσεων, όπως το ζολεδρονικό οξύ, μπορεί να χρησιμοποιηθούν για αντιμετώπιση ή ανακούφιση πόνου ή σχετικών παθήσεων. Αν και μια στοματική δοσολογική μορφή με ενισχυμένη βιοδιαθεσιμότητα σε σχέση με την διφωσφονική ένωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί, η αγωγή μπορεί επίσης να είναι αποτελεσματική χρησιμοποιώντας μια στοματική δοσολογική μορφή η οποία περιλαμβάνει μία διφωσφονική ένωση, όπως το ζολεδρονικό οξύ, που η βιοδιαθεσιμότητα του διφωσφονικού είναι μη-ενισχυμένη, ή είναι ουσιαστικά μη-ενισχυμένη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3193835 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15770593.0--15/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Verona Pharma PLC  
Bradley Court, Park Place Cardiff CF10 3DR,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201416274-15/09/2014-GB  
201504662-19/03/2015-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPARGO, Peter Lionel  
2)FRENCH, Edward James  
3)HAYWOOD, Phillip A

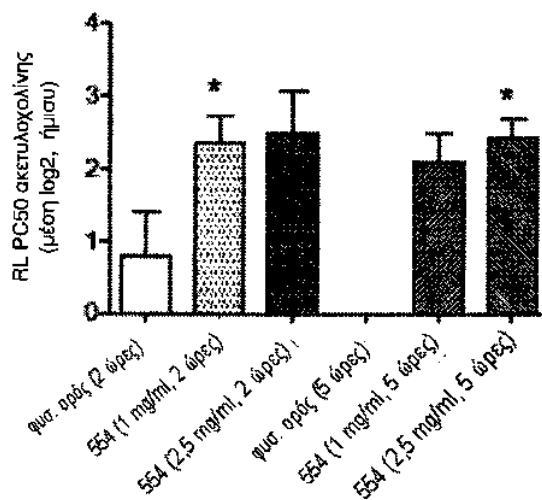
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ RPL554

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια υγρή φαρμακευτική σύνθεση κατάλληλη για χορήγηση με εισπνοή η οποία περιλαμβάνει ένα αραιωτικό και ένα εναιώρημα σωματιδίων 9,10-διμεθοξυ-2-(2,4,6-τριμεθυλοφαινυλιμινο)-3-(N-καρβαμoyλ-2-αμινοαιθυλ)-3,4,6,7-τετραυδρο-2H-πυριμιδο[6,1-a]ισοκινολιν-4-όνης (RPL554) ή ενός φαρμακευτικός αποδέκτη άλατος αυτής. Περιγράφεται επίσης μια υγρή φαρμακευτική σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση για χρήση στη θεραπεία ανθρώπινου ή ζωικού οργανισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2254904 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09713402.7--20/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APIM Therapeutics AS  
c/o Sparebank 1 Regnskapshuset SMN Post-  
boks 4799 Thorgaard, 7467 Trondheim,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0803352-22/02/2008-GB  
100584 P-26/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OTTERLEI, Marit  
2)AAS, Per, Arne  
3)FEYZI, Emadoldin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ολιγοπεπτιδική ένωση περιλαμβάνουσα ένα μοτίβο αλληλεπίδρασης με PCNA, ή ένα μόριο νουκλεϊκού οξέος περιλαμβάνον μια αλληλουχία που κωδικοποιεί τη ρηθείσα ολιγοπεπτιδική ένωση, προς χρήση σε θεραπεία, όπου το μοτίβο αλληλεπίδρασης με PCNA είναι X1,X2X3X3'X1'-

(SEQ ED NO: 1), όπου τα X1 και X1'- επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα βασικών αμινοξέων, το X2 είναι ένα λιπόφιλο αμινοξύ και τα X3 και X3' επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα μη φορτισμένων αμινοξέων καίτοι η ολιγοπεπτιδική ένωση χαρακτηρίζεται περαιτέρω από τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα: (i) η ολιγοπεπτιδική ένωση περιλαμβάνει τουλάχιστον μια σηματοδοτική αλληλουχία (ii) το μοτίβο αλληλεπίδρασης με PCNA είναι [K/R]-F-[LIV]-[LIV]-[K/R] (SEQ ID NO. 27). Συγκεκριμένα η θεραπεία μπορεί να είναι η θεραπευτική αγωγή μιας διαταραχής ή κατάστασης που είναι επιθυμητή η αναστολή της αύξησης κυττάρων, για παράδειγμα μιας υπερπολλαπλασιαστικής διαταραχής, ή μια θεραπευτική αγωγή η οποία εμπεριέχει κυτταροστατική θεραπεία π.χ. μυελοκαταστολή. Σε ορισμένες απόψεις οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν αυτές καθ' αυτές ως κυτταροστατικοί παράγοντες. Σε άλλες απόψεις της εφεύρεσης οι ολιγοπεπτιδικές ενώσεις που περιλαμβάνουν ένα τέτοιο μοτίβο μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με κυτταροστατικούς παράγοντες ή με ακτινοθεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3002302 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14187164.0--30/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf,  
GERMANIA  
2)Henkel IP & Holding GmbH  
Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zhao, Ligang  
2)Pela, Roberto  
3)Dai, Weifeng  
4)McArdle, Ciaran  
5)Alcazar, Eva Maria  
6)Arasa Bertomeu, Maria Merce  
7)Bongartz, Nils  
8)Liu, Jun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΝCO ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΚΑΗΡΥΝΣΙΜΗ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

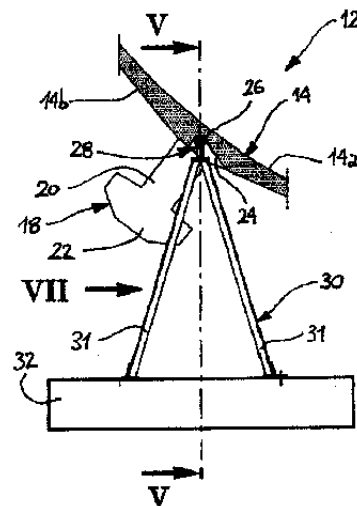
Η εφεύρεση αφορά μια ένωση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ομάδες - (NH-C=O)- και τουλάχιστον δύο ομάδες -(C=O)-C τριπλός δεσμός C-R1, που το R1 αναπαριστά υδρογόνο ή μια ομάδα που έχει από 1 έως 12 άτομα άνθρακα μια σκληρόνσιμη σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ομάδες -(NH-C=O)-, μια δεύτερη μονάδα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο -(C=O)-C τριπλός δεσμός C-R1 ομάδες, και έναν καταλύτη και τη χρήση της σύνθεσης ως μια σύνθεση συγκόλλησης, επίστρωσης, χύτευσης, ή ως στεγανωτικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3027977 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14747299.7--23/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiaves, Paolo  
 Corso Galileo Ferraris 51, 10129 Torino,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20130621-23/07/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chiaves, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΥ  
 ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ  
 ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το συγκρότημα ενός συγκεντρωτικού κατόπτρου περιλαμβάνει ένα προκατασκευασμένο σώμα (12) ενισχυμένου σκυροδέματος, το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο ηλιακού συλλέκτη (14) έχον επίμηκες σχήμα, διαθέτον μία εμπρόσθια επιφάνεια (14a), προσαρμοσμένη ναδέχεται ένα ανακλαστικό ελασματώδες στρώμα (16), και μία οπίσθια επιφάνεια (14b), μεταξύ των οποίων κατασκευάζεται ένας άξονας άρθρωσης για την περιστροφή του ηλιακού συλλέκτη (14). Ένα ζεύγος ομοαξονικών κοίλων εδρών (24) οι οποίες ανοίγουν στην οπίσθια

επιφάνεια (14b), δημιουργούνται εντός του σώματος (12) σε αντίστοιχες διαμήκως απέχουσες θέσεις, για την δημιουργία του εν λόγω άξονα άρθρωσης από κοινού με αντίστοιχους σφαιρικούς συνδέσμους. Το σώμα (12) περιλαμβάνει ένα περυγιοειδές (20) προσάρτημα αντιβάρου (18), εκτεινόμενο παράλληλα στον άξονα άρθρωσης από την οπίσθια επιφάνεια (14b) του στοιχείου ηλιακού συλλέκτη (14), επί της απέναντι της εμπρόσθιας επιφάνειας (14a) πλευράς, για τη μεταφορά του άξονα άρθρωσης σε μία θέση κέντρου βάρους του σώματος (12).

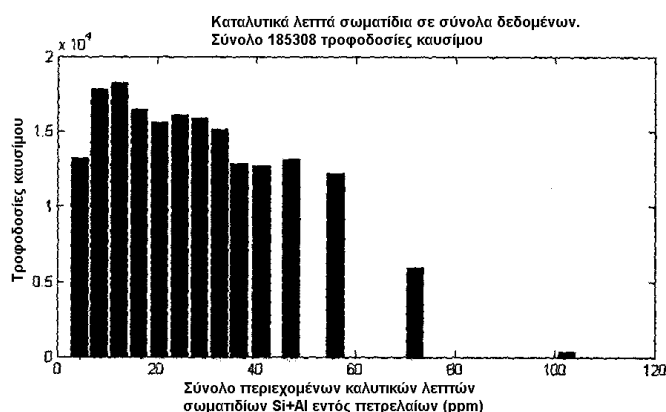


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2795301 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12856813.6--07/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NanoNord A/S  
 Skjernvej 4A, 9220 Aalborg, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201100964-12/12/2011-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENSEN, Ole Norgaard  
**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 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ-  
 ΛΥΤΙΚΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ  
 ΕΝΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο πραγματοποίησης ποσοτικού και/ή ποιοτικού προσδιορισμού καταλυτικών λεπτών σωματιδίων εντός πετρελαίου εξωτερικής καύσης και σε ένα σύστημα κατάλληλο για τον προσδιορισμό καταλυτικών λεπτών σωματιδίων εντός πετρελαίου χρησιμοποιώντας τη μέθοδο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον προσδιορισμό αργιλίου χρησιμοποιώντας NMR και ποσοτικό και/ή ποιοτικό προσδιορισμό των καταλυτικών λεπτών σωματιδίων με βάση τον προσδιορισμό αργιλίου. Το σύστημα περιλαμβάνει έναν φασματογράφο NMR, μία ψηφιακή μνήμη αποθηκεύουσα έναν χάρτη βαθμονόμησης περιλαμβάνοντα δεδομένα βαθμονόμησης για την βαθμονόμηση των φασμάτων NMR που λαμβάνονται με τον φασματογράφο NMR και έναν υπολογιστή προγραμματισμένο να αναλύει τα φάσματα NMR, λαμβανόμενα με τον

φασματογράφο NMR χρησιμοποιώντας τον χάρτη βαθμονόμησης και πραγματοποιώντας έναν τουλάχιστον ποσοτικό και/ή ποιοτικό προσδιορισμό καταλυτικών λεπτών σωματιδίων.

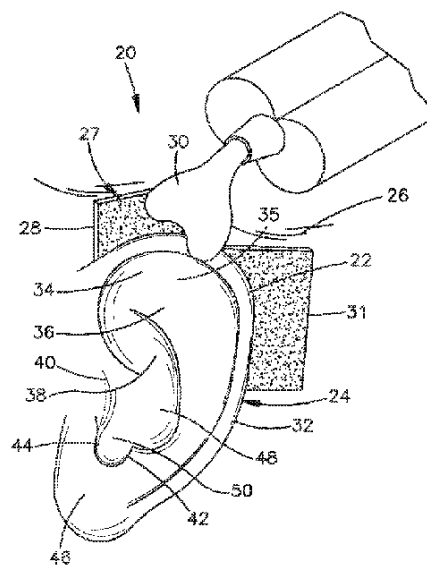


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2941224 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14735382.5--02/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Children's Hospital of Philadelphia  
34th Street & Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361748240 P-02/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTLETT, Scott, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΩΤΙΚΩΝ ΔΥΣΜΟΡΦΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα οτικής υποστηρίξεως μπορεί να περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα και ένα υλικό διαμορφώσεως. Το υπόστρωμα μπορεί να περιλαμβάνει ένα σώμα υποστρώματος που έχει ένα πρώτο άκρο και ένα αντίθετο δεύτερο άκρο. Τουλάχιστον ένα τμήμα του πρώτου άκρου μπορεί να διευθετηθεί ώστε να φέρει μία κολλητική ουσία κατάλληλη για σύνδεση σε μία δερματική επιφάνεια. Το δεύτερο άκρο οριοθετεί τουλάχιστον ένα κενό. Το υλικό διαμορφώσεως μπορεί να διευθετηθεί ώστε να εφαρμόζεται τόσο σε μία οπτική δομή όσο και στο δεύτερο

άκρο του σώματος υποστρώματος ούτως ώστε να καθίσταται το υλικό διαμορφώσεως τοποθετημένο εντός του κενού και να διαμορφώνεται περί την οπτική δομή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3072515 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16380008.9--15/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Farnalider, S.A.  
Aragoneses 15, 28108 Alcobendas (Madrid), ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Innovazone Labs LLC  
1401 Sawgrass Corporate Parkway Suite 18, Sunrise, Florida 33323, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201500212 P-24/03/2015-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Martinez Alzamora, Fernando  
2)Gomez Calvo, Antonia  
3)Rizo Martinez, Miguel  
4)Sanz Menedez, Nuria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΣΙΛΔΕΝΑΦΙΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση κιτρικής σιλδεναφίλης με τη μορφή ενός εναιωρήματος για χορήγηση εκ του στόματος που

περιλαμβάνει ύδωρ ως μια ουσία-όχημα και κόμμα ξανθάνης και υπομελλόζη ως παράγοντες εναιώρησης, που είναι κατ' εξοχήν σταθερό και επιτρέπει την αποτελεσματική απόκρυψη της πικρής γεύσης του ενεργού συστατικού μείγματος. Αναφέρεται επίσης σε μια διαδικασία για την παρασκευή του εν λόγω εναιωρήματος και σε έναν περιέκτη που περιέχει αυτή και που παρέχεται με μια τεχνολογική συσκευή δοσολόγησης για τη χορήγηση αυτής. Αυτή η σύνθεση κιτρικής σιλδεναφίλης στη μορφή ενός εναιωρήματος είναι κατάλληλη για χορήγηση εκ του στόματος για την αγωγή της σεξουαλικής δυσλειτουργίας των αρρένων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2946211 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14740960.1--16/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astute Medical, Inc.  
Blg 2 R. 645 3550 General Atomics Court, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361753723 P-17/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERBERG, Joseph  
2)GRAY, Jeff  
3)MCPHERSON, Paul  
4)NAKAMURA, Kevin  
5)KAMPF, James, Patrick  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για παρακολούθηση, διάγνωση, πρόγνωση, και προσδιορισμό σχημάτων αγωγής σε υποκείμενα τα οποία πάσχουν από ή υπάρχει υποψία ότι έχουν μια νεφρική βλάβη. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με χρήση μιας μετρούμενης συγκέντρωσης στα ούρα ενός ή περισσότερων από TIMP2 και IGFBP7 σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα από μια μετρούμενη κρεατινίνη του ορού και μια μετρούμενη παραγωγή ούρων, τα οποία αποτελέσματα συσχετίζονται με την νεφρική κατάσταση του υποκειμένου, και μπορεί να χρησιμοποιηθούν για διάγνωση, πρόγνωση, διαστρωμάτωση κινδύνου, σταδιοποίηση, παρακολούθηση, ταξινόμηση και καθορισμό περαιτέρω διάγνωσης και σχημάτων αγωγής σε υποκείμενα τα οποία πάσχουν ή διατρέχουν κίνδυνο να πάσχουν από μια βλάβη σε νεφρική λειτουργία, μειωμένη νεφρική λειτουργία, και/ή οξεία νεφρική ανεπάρκεια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2269615 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10181232.9--30/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Paoli Ambrosi, Gianfranco  
Localita Santigaro, 32, 25010 San Felice del Benaco (BS), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Paoli Ambrosi, Gianfranco  
**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 ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΣΕ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΛΕΨΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση της διμεθυλοσουλφόνης σε σκευάσματα για χημική απολέπιση. Επίσης αναφέρεται στον συνδυασμό κερατολυτικού παράγοντα με διμεθυλο ισοσορβίδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3002289 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15184520.3--22/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Illumina Cambridge Limited  
Chesterford Research Park, Little Chesterford  
Saffron Walden Essex CB10 1XL, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):227131-23/08/2002-US  
0230037-23/12/2002-GB  
0303924-20/02/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Milton, John  
2)Wu, Xiaolin  
3)Smith, Mark  
4)Brennan, Joseph  
5)Barnes, Colin  
6)Liu, Xiaohai  
7)Ruediger, Silke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ  
ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟ-  
ΤΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

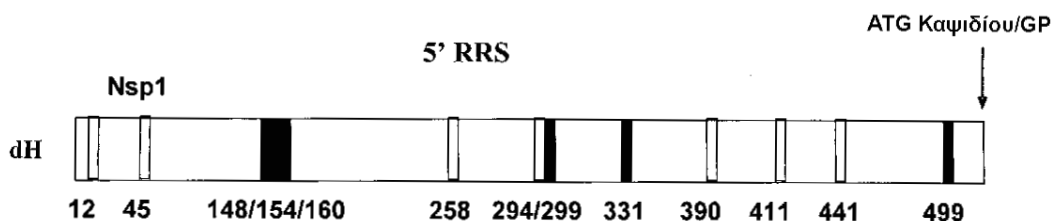
Η εφεύρεση παρέχει μόρια τροποποιημένων τριφωσφορικών νουκλεοτιδίων που εμπεριέχουν βάση πουρίνης ή πυριμιδίνης και τμήμα σακχάρου δεοξυριβόζης που έχει ομάδα 3'-αζιδομεθυλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2947149 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15173487.8--20/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alphavax, Inc.  
P.O. Box 11307 2 Triangle Drive, Research  
Triangle Park, NC 27709-0307, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):936637 P-21/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMRUD, Kurt I.  
2)SMITH, Jonathan F.  
3)MAUGHAN, Maureen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΡΕΜΠΛΙΚΟΝΙΩΝ ΑΛΦΑΪ-  
ΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα απομονωμένο μόριο RNA που περιλαμβάνει: α) 5' αλληλουχία αναγνώρισης αντιγραφής αλφαϊού, που τουλάχιστον ένα κωδικόνιο έναρξης έχει απομακρυνθεί από την 5' αλληλουχία αναγνώρισης αντιγραφής, β) αλληλουχία νουκλεοτιδίων η οποία κωδικοποιεί δομική πρωτεΐνη αλφαϊού και γ) 3' αλληλουχία αναγνώρισης αντιγραφής αλφαϊού, με την προϋπόθεση ότι το μόριο RNA δεν περιέχει υποκινητή που κατευθύνει τη μεταγραφή της νουκλεοτιδικής αλληλουχίας του (β) και όπου οι 5' και 3' αλληλουχίες αναγνώρισης αντιγραφής αλφαϊού των (α) και (γ) κατευθύνουν την αντιγραφή του μορίου R.N.A εν παρουσία μη δομικών πρωτεϊνών αλφαϊού στην επαγωγή μιας ανοσοαπόκρισης σε ένα υποκείμενο ή για χρήση στην ανοσοποίηση ενός υποκειμένου ή για τη θεραπεία ενός υποκειμένου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2379104 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09837072.9--28/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Revance Therapeutics, Inc.  
7555 Gateway Boulevard, Newark, CA 94560,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):142063 P-31/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUEGG, Curtis, L.  
2)STONE, Hongran, F.  
3)WAUGH, Jacob, M.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΙΜΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΟΤΟΥΛΙ-  
ΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοτόμες ενέσιμες συνθέσεις που περιέχουν βοτουλινική τοξίνη, οι οποίες μπορούν να χορηγηθούν σε ένα υποκείμενο για διάφορους θεραπευτικούς, αισθητικούς ή/και κοσμητικούς σκοπούς. Οι ενέσιμες συνθέσεις που προβλέπονται από την εφεύρεση παρουσιάζουν ένα ή περισσότερα πλεονεκτήματα έναντι των συμβατικών σκευασμάτων βοτουλινικής τοξίνης, όπως μειωμένη αντιγονικότητα, μειωμένη τάση να υφίστανται ανεπιθύμητη τοπική διάχυση μετά την ένεση, αυξημένη διάρκεια κλινικής αποτελεσματικότητας ή αυξημένη σχετική δραστηριότητα, ταχύτερη έναρξη εμφάνισης κλινικής αποτελεσματικότητας ή/και βελτιωμένη σταθερότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3155099 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15735807.8--23/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462015809 P-23/06/2014-US  
201462016400 P-24/06/2014-US  
201462036983 P-13/08/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOENHERR, Chris  
2)MCWHIRTER, John  
3)MOMONT, Corey  
4)MACDONALD, Lynn  
5)MURPHY, Andrew J.  
6)WARSHAW, Gregg S.  
7)ROJAS, Jose F.  
8)LAJ, Ka-Man, Venus  
9)VALENZUELA, David M.  
10)MONTAGNA, Caitlin

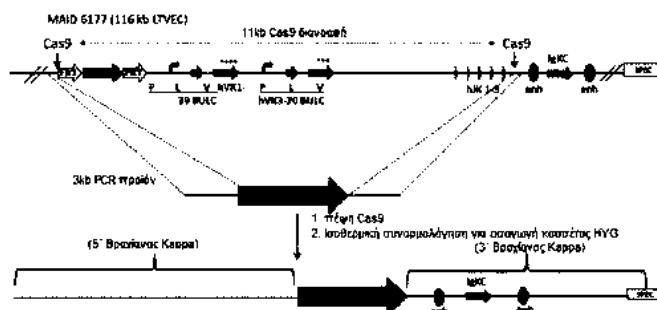
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ DNA ΔΙΑΜΕΣΟ-  
ΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν μέθοδοι για τη συγκρότηση τουλάχιστον δύο νουκλεϊκών οξέων χρησιμοποιώντας έναν παράγοντα ειδικής αλληλουχίας νουκλεάσης (π.χ. ένα σύμπλεγμα gRNA-Cas) για τη δημιουργία τελικών αλληλουχιών που έχουν συμπληρωματικότητα και στη συνέχεια συναρμολογούν τις επικαλυπτόμενες συμπληρωματικές αλληλουχίες. Ο παράγοντας νουκλεάσης (π.χ. ένα σύμπλοκο gRNA-Cas) μπορεί να δημιουργήσει δίκλωνες θραύσεις στο δίκλωνο DNA για να δημιουργήσει επικαλυπτόμενες ακραίες ακολουθίες ή να δημιουργήσει εντομές σε κάθε κλώνο για να παράγουν συμπληρωματικές προεξέχουσες ακραίες ακολουθίες. Η συναρμολόγηση χρησιμοποιώντας τη μέθοδο που περιγράφεται στο παρόν μπορεί να συναρμολογήσει οποιαδήποτε νουκλεϊκά οξέα που έχουν επικαλυπτόμενες αλληλουχίες ή μπορεί να χρησιμοποιήσει ένα ολιγοστοιχείο σύνδεσης για τη συναρμολόγηση αλληλουχιών χωρίς συμπληρωματικά άκρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2885404 - 25/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13829529.0--15/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bangladesh Jute Research Institute  
Manik Mia Avenue, Dhaka 1207,  
ΜΠΑΓΚΛΑΝΤΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261683913 P-16/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALAM, Maqsudul  
2)ISLAM, Mohammed, Shahidul  
3)HOSSSEN, Mohammed, Mosaddeque  
4)HAQUE, Mohammed, Samiul  
5)ALAM, Mohammed, Monjurul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ENZYMA ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΛΙΓΝΙ-  
ΝΗΣ ΑΠΟ MACROPHOMINA PHASE-  
OLINA ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της φυτικής αναπαραγωγής και της ανθεκτικότητας σε ασθένειες σε σχέση με την αποικοδόμηση λιγνίνης σε φυτά από *Macrophomina phaseolina* (*M. Phaseolina*). Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα απομονωμένο πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί τα ένζυμα αποικοδόμησης λιγνίνης, που παράγονται από *Macrophomina phaseolina*, περιλαμβάνει και

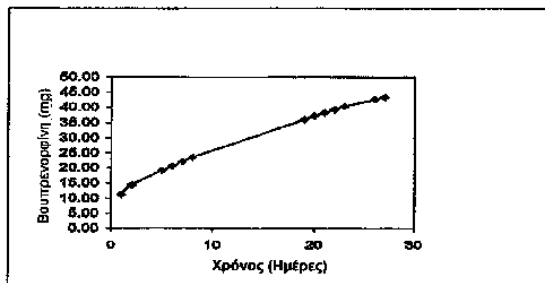
αποτελείται από νουκλεοτιδική αλληλουχία που παρουσιάζεται στους αρ. ταυτότητας αλληλουχίας 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 50, 53, 56, 74, 77, 80, 83, 86, 89, 92, 95, 98, 101, 104, 107, 34, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76, 79, 82, 85, 88, 91, 94, 97, 103 109 ή στο συμπλήρωμα τέτοιων αλληλουχιών. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα απομονωμένο πολυπεπτίδιο που κωδικοποιείται από τις πολυνουκλεοτιδικές αλληλουχίες που παρουσιάζονται στους αρ. ταυτότητας αλληλουχίας 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96, 99, 102, 105, 108 και 111. Εκτός από αυτό, αναφέρεται σε ένα ανασυνδυασμένο γονιδιακό κατασκεύασμα που περιλαμβάνει πολυνουκλεοτίδιο, ένα κύτταρο-μετασχηματιστή και έναν διαγονιδιακό μύκητα που περιλαμβάνει το ανασυνδυασμένο γονιδιακό κατασκεύασμα, που έχει ενισχυμένη παραγωγή ενζύμων αποικοδόμησης λιγνίνης. Η εφεύρεση παρέχει πολυπεπτίδια που έχουν δραστηριότητα ολιγομεράσης, π.χ ένζυμα που μετατρέπουν την ανθεκτικά διαλυτή ολιγομεράση σε ζυμώσιμο σάκχαρο μέσω της διαδικασίας σακχαροποίησης της βιομάζας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2561860 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12193435.0--02/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TITAN PHARMACEUTICALS, INC.  
400 Oyster Point Blvd., Suite 505, South San  
Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):384733 P-31/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Patel, Rajesh A  
2)Bucalo, Louis R  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΡΟΪ-  
ΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕ-  
ΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ

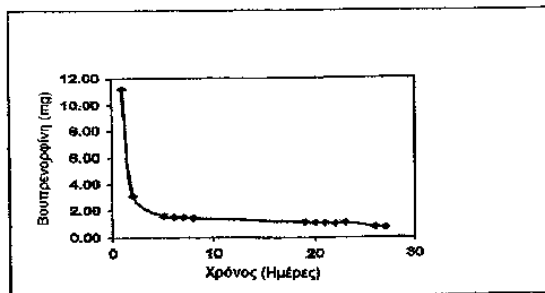
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις, μεθόδους και κιτ για τη θεραπεία του εθισμού στα οπιούχα και του πόνου. Η εφεύρεση παρέχει ένα βιοσυμβατό, μη διαβρώσιμο πολυμερές προϊόν το οποίο απελευθερώνει συνεχώς βουπρενορφίνη με γενικά γραμμική κινητική απελευθέρωσης για παρατεταμένες χρονικές περιόδους. Η βουπρενορφίνη απελευθερώνεται μέσω πόρων που ανοίγουν στην επιφάνεια της πολυμερούς μήτρας στην οποία είναι εγκλεισμένη. Το προϊόν μπορεί να χορηγηθεί υποδορίως σε ένα άτομο που χρήζει συνεχούς θεραπείας με βουπρενορφίνη.

**A**



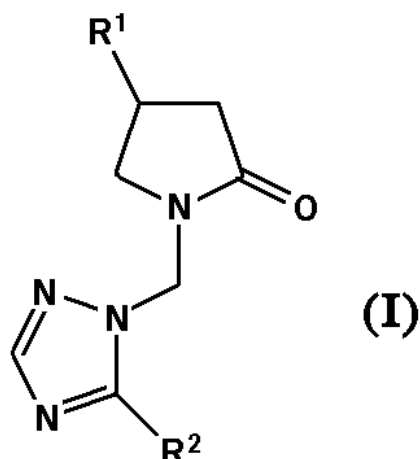
**B**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3027606 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14748150.1--28/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Biopharma SPRL  
60 Allee de la Recherche, 1070 Brussels,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13179148-02/08/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONTEL, Florian  
2)JNOFF, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ  
ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα 2-οξο-1-πυρρολιδινυλο-τριαζολίου, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα για την ενίσχυση της γνωστικής λειτουργίας ή για την καταπολέμηση της γνηστικής έκπτωσης.

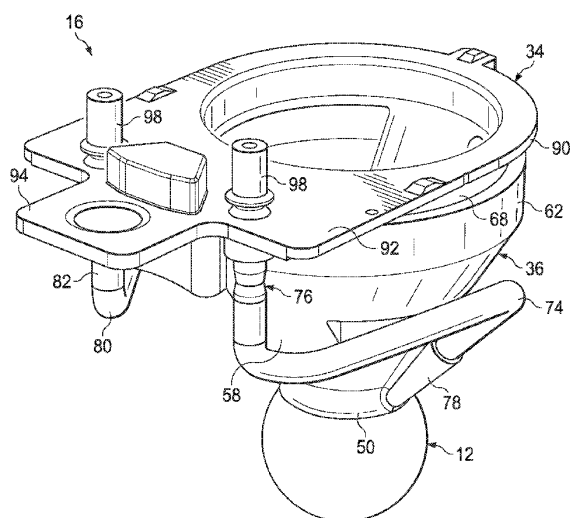


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3167853 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15003210.0--10/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Deisinger, Thomas  
2)Thimm, Daniel  
**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):ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΑΣΘΕ-  
ΝΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΪΖΕΡ ΟΦΘΑΛ-  
ΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για υποβοηθούμενη με λέιζερ θεραπεία οφθαλμών περιλαμβάνει: μία συσκευή λέιζερ διαμορφωμένη για να παρέχει εστιασμένη ακτινοβολία λέιζερ και που έχει μια θύρα ζεύξης προσαρμογέα, μία πρώτη μονάδα προσαρμογέα που περιλαμβάνει πρώτη και δεύτερη υπομονάδα, με την πρώτη υπομονάδα να είναι διαμορφωμένη για να συνδέεται αποσπώμενα στη συσκευή λέιζερ στη θύρα ζεύξης προσαρμογέα και που έχει μία επιφάνεια επαφής για έναν οφθαλμό, με την δεύτερη υπομονάδα να περιλαμβάνει ένα τμήμα δακτυλίου αναρρόφησης οφθαλμού που έχει έναν άξονα δακτυλίου, που η δεύτερη υπομονάδα οριοθετεί τουλάχιστον ένα χώρο αναρρόφησης και η μονάδα προσαρμογέα περιλαμβάνει μία

θύρα εισόδου κενού σε συνεργασία με καθένα εκ των τουλάχιστον ενός θαλάμου αναρρόφησης, που η μονάδα προσαρμογέα περιλαμβάνει ένα σύστημα διαδρομής εκκένωσης διαμορφωμένο έτσι ώστε να δημιουργεί μια σύνδεση επικοινωνίας κενού μεταξύ κάθε ενός εκ των τουλάχιστον ενός χώρου αναρρόφησης και της αντίστοιχης θύρας εισόδου κενού, που η θυρίδα εισόδου κενού παρέχεται στην πρώτη υπομονάδα και το σύστημα διαδρομής εκκένωσης εκτείνεται από την πρώτη υπομονάδα στη δεύτερη υπομονάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2711067 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12185840.1--25/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Laval Corporate AB  
 PO Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Konigsson, Staffan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

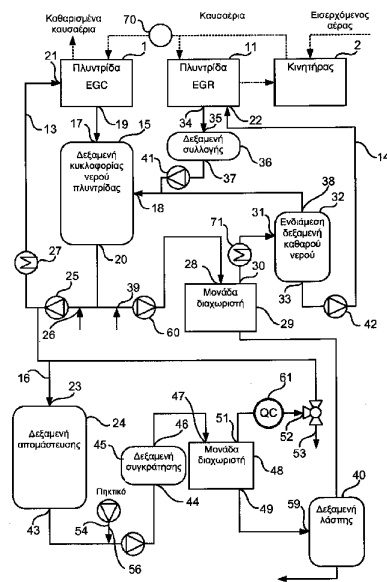
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ SOx ΚΑΙ NOx ΣΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με συνδυασμένο σύστημα καθαρισμού που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε διεργασία υγρής πλυντρίδας για τη μείωση των SOx και NOx στα καυσαέρια από κινητήρα καύσης (2). Το σύστημα περιλαμβάνει πλυντρίδα Καθαρισμού Καυσαερίων (EGC) (1) και πλυντρίδα Επανακυκλοφορίας Καυσαερίων (EGR) (11). Το συνδυασμένο σύστημα καθαρισμού περαιτέρω περιλαμβάνει μια δεξαμενή κυκλοφορίας νερού πλυντρίδας (15) διατεταγμένη για την κυκλοφορία νερού πλυντρίδας σε έναν βρόγχο διεργασίας πλυντρίδας EGC (13) μεταξύ της δεξαμενής κυκλοφορίας νερού πλυντρίδας (15) και της πλυντρίδας EGC (1) και σε έναν βρόγχο διεργασίας πλυντρίδας EGR (14) μεταξύ της δεξαμενής κυκλοφορίας νερού πλυντρίδας (15) και της πλυντρίδας EGR (11). Ο βρόχος διεργασίας πλυντρίδας EGR (14) περιλαμβάνει διάταξη (39) για την

παροχή μιας πρώτης αλκαλικής ουσίας στη ροή του νερού της πλυντρίδας και πρώτη μονάδα διαχωριστή (29) με σκοπό το διαχωρισμό της σωματιδιακής ύλης από το νερό της πλυντρίδας που κυκλοφορεί. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μέθοδο για τη μείωση των SOx και NOx στα καυσαέρια από κινητήρα καύσης (2) χρησιμοποιώντας ένα συνδυασμένο σύστημα καθαρισμού υγρής πλυντρίδας. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση του συνδυασμένου συστήματος καθαρισμού επιένος πλοίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1922568 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06775164.4--31/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Explo Engineering AG  
 Rebhaldenstrasse 3, 5622 Waltenschwil,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Ruegg, Hans  
 Rebhaldenstrasse 3, 5622 Waltenschwil,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
 3)Martin GmbH fur Umwelt- und Energietechnik  
 Leopoldstrasse 248, 80807 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 4)Hitachi Zosen Inova AG  
 Hardturmstrasse 127, 8005 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14372005-05/09/2005-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUEGG, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

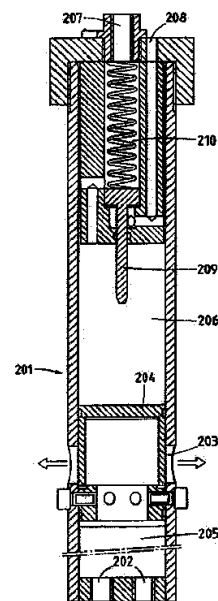
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΙΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία διάταξη για τη δημιουργία κυμάτων πίεσης μεγάλης έντασης. Εδώ, εισάγονται εντός ενός ανθεκτικού έναντι πίεσης υποδοχεία

και αναφλέγονται μία ικανή να ρέει εκρηκτική ύλη ή ικανά να ρέουν κατά προτίμηση αέρια συστατικά, τα οποία κατά την ανάμειξη σχηματίζουν ένα εκρηκτικό μείγμα. Η πίεση αερίων η οποία δημιουργείται διά της ανάφλεξης διοχετεύεται μέσω μίας προηγουμένως κλειστής διόδου. Κατά προτίμηση, διατηρείται ένα κλειστό μέσο ενός στοιχείου ελατηρίου κλειστό έως την έκρηξη, που το στοιχείο ελατηρίου διαθέτει μία διάταξη εκφόρτισης.

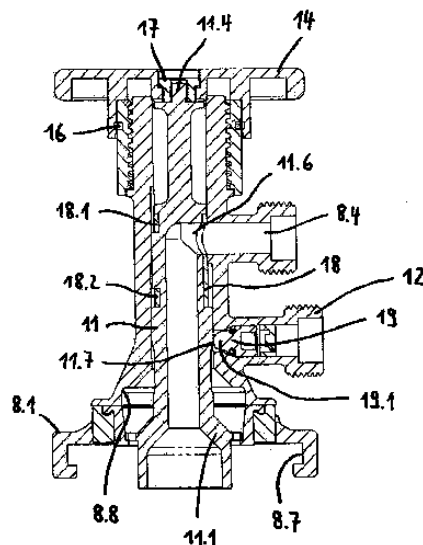


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3105170 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15702200.5--23/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CMB Schankanlagen GmbH  
Romerstr. 17, 47809 Krefeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014101652-11/02/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECKER, Carl Meinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΠΙΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΑΡΕΛΙ ΠΟΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή πύρου (1) για ένα βαρέλι ποτών, το οποίο έχει μια κεφαλή βαλβίδας με ένα δίσκο βαλβίδας που πιέζεται από ελατήριο, με μια θήκη (8), ένα στοιχείο σύνδεσης για να στερεώνει τη θήκη στην κεφαλή της βαλβίδας του βαρελιού ποτών, μια είσοδο προωθητικού αερίου (12), διαμορφωμένη πάνω στη θήκη, για τη σύνδεση μιας γραμμής προωθητικού αερίου, ένα έμβολο ώθησης (11) στερεωμένο να κινείται στη θήκη (8), που το εν λόγω έμβολο ώθησης (11) έχει ένα κανάλι ανόδου (11, 5) και ανοίγει τον πιεζόμενο από ελατήριο δίσκο της βαλβίδας όταν ωθείται μέσα στην κεφαλή της βαλβίδας, μια έξοδο υγρού (8, 4) για να συνδέεται σε μια γραμμή ποτού και ένα μηχανισμό χειρισμού για να ενεργοποιεί το έμβολο ώθησης (11). Προκειμένου μια τέτοια

κεφαλή πύρου να λειτουργεί εύκολα και να μπορεί να κατασκευάζεται με χαμηλό κόστος, η εφεύρεση προβλέπει για τον μηχανισμό χειρισμού της να είναι διαμορφωμένος ως ένας περιστροφικός μηχανισμός, ο οποίος έχει μια μετάδοση κίνησης με κοχλία και ένα χειροτροχό (14) που συνδέεται στο έμβολο ώθησης (11) και την μετάδοση κίνησης με κοχλία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2543357 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11173000.8--07/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Holy Stone Healthcare Co.,Ltd.  
1FL., No. 56, Section 2 Huan Shan Road Nei-  
hu District, Taipei City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,  
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lin, Shyh-Shyan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΣΧΕΤΙ-  
ΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε χρήση για θεραπεία και πρόληψη διαταραχής σχετιζόμενης με φλεγμονή, σύνθεσης που περιέχει φάρμακο και ναυλοουρικό οξύ (HA) ή μείγμα HA, που το HA ή το μείγμα HA, ως φορέας απελευθέρωσης, μπορεί να είναι ένα παρασκεύασμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο HAs που έχουν διαφορετικά μέσα μοριακά βάρη. Η σύνθεση έχει αποδειχθεί ότι είναι ικανή να μειώνει την θεραπευτική δόση φαρμάκου κατά την θεραπεία και πρόληψη σχετιζόμενων με φλεγμονή διαταραχών, όπως οξεία φλεγμονώδη ασθένεια, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, κοιλιοκάκη, επιπεφυκίτιδα, ωτίτιδα, αλλεργική ρινίτιδα, ουλίτιδα, αφρώδες έλκος, βρογχίτιδα, ασθένεια γαστροοισοφαγικής

παλινδρόμησης (GERD), οισοφαγίτιδα, γαστρίτιδα, εντερίτιδα, πεπτικό έλκος, ασθένεια φλεγμονώδους εντέρου (IBD), νόσο του Crohn, σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου (IBS), εντερική φλεγμονή ή αλλεργία, ουρηθρίτιδα, κυστίτιδα, κολπίτιδα, πρωκτίτιδα, ρωσινόφιλική γαστρεντερίτιδα ή ρευματοειδή αρθρίτιδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1909855 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06766165.2--23/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aplha TAU Medical Ltd.  
School of Physics Tel-Aviv University P.O.  
Box 39040, 6997801 Tel-Aviv, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):702288 P-26/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELSON, Itzhak  
2)SCHMIDT, Michael  
3)KEISARI, Yona

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΗΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παρασκευή μιας πηγής ραδιενεργής επιφάνειας για ακτινοθεραπεία. Η μέθοδος περιλαμβάνει: (α) παροχή μιας δομής που έχει μια επιφάνεια, (β) τοποθέτηση της δομής σε μια ροή τουλάχιστον ενός ραδιονουκλιδίου έτσι ώστε να συλλεγούν άτομα του τουλάχιστον ενός ραδιονουκλιδίου επάνω ή κάτω από την επιφάνεια, και (γ) κατεργασία της επιφάνειας έτσι ώστε τα άτομα να παρεμβάλλονται στη επιφάνεια αλλά να

αφήνονται να αναπηδούν έξω από την επιφάνεια κατά τη ραδιενεργή αποσύνθεση. Σε διάφορες παραδειγματικές υλοποιήσεις της εφεύρεσης η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει την κάλυψη της επιφάνειας από τουλάχιστον ένα στρώμα πολυμερικού υλικού, έτσι ώστε τα άτομα να συλλέγονται στο πολυμερικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3026134 - 02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15158514.8--10/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydro Aluminium Rolled Products GmbH  
Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014117384-27/11/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bermig, Gerhard  
2)Janssen, Hartmut  
3)Sass, Volker  
4)Schluter, Stefan

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

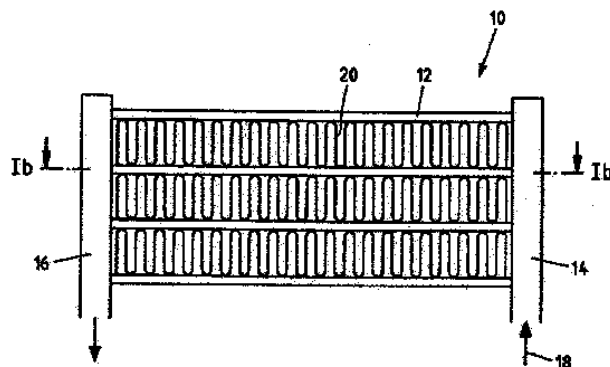
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν εναλλάκτη θερμότητας (10), ειδικότερα για μηχανοκίνητα οχήματα, με τουλάχιστον έναν σωλήνα εναλλάκτη (12) από ένα κράμα αλουμινίου και με τουλάχιστον ένα συνδεδεμένο σε ρευστή σύνδεση στον σωλήνα εναλλάκτη (12) εξάρτημα (14,16), που ο σωλήνας εναλλάκτη (12) και το εξάρτημα (14, 16) συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας κοινής συγκολλητικής

σύνδεσης και όπου το συνδεδεμένο στον σωλήνα εναλλάκτη (12) εξάρτημα (14, 16) παρουσιάζει μία στρώση πυρήνα από ένα κράμα αλουμινίου με την ακόλουθη σύνθεση: Si: κατά μέγιστο 0,7 % κ.β., Fe: κατά μέγιστο 0,7 % κ.β., Cu: κατά μέγιστο 0,10 % κ.β., Mn: 0,9 - 1,5 % κ.β., Mg: κατά μέγιστο 0,30 % κ.β., Cr: κατά μέγιστο 0,25 % κ.β., Zn: κατά μέγιστο 0,50 % κ.β., Ti: κατά μέγιστο 0,25 % κ.β., Zr: κατά μέγιστο 0,25 % κ.β., αναπόφευκτες ρυπάνσεις μεμονωμένα κατά μέγιστο 0,05 % κ.β., συνολικά κατά μέγιστο 0,15 % κ.β., το υπόλοιπο αλουμίνιο. Η εφεύρεση αφορά ακόμη στη χρησιμοποίηση ενός κράματος αλουμινίου ή μιας ταινίας αλουμινίου με μία στρώση πυρήνα (24) από αυτό το κράμα αλουμινίου για την παραγωγή ενός συλλεκτικού σωλήνα (14, 16) ή μιας βάσης σωλήνα για έναν συγκολλημένο εναλλάκτη θερμότητας (10) καθώς και σε μία μέθοδο για την παραγωγή μιας ταινίας αλουμινίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3146788 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15724445.0--07/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462000443 P-19/05/2014-US  
201414533954-05/11/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JI, Tingfang  
2)SMEE, John Edward  
3)SORIAGA, Joseph Binamira  
4)BHUSHAN, Naga  
5)GAAL, Peter  
6)GOROKHOV, Alexei Yurievitch  
7)MUKKAVILLI, Krishna Kiran  
8)HOWARD, Michael Alexander  
9)COOPER, Rotem  
10)ANG, Peter

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

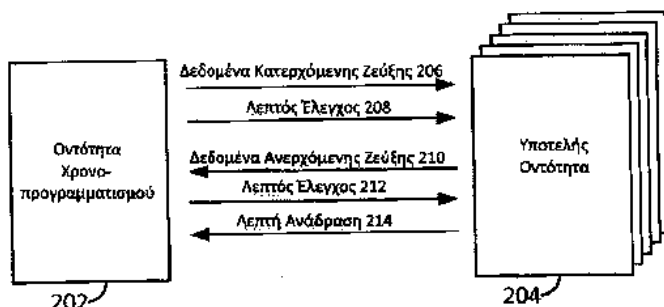
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙ-

**ΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΛΑΝΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΛΕΠΤΟ ΕΛΕΓΧΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλευρές της αποκάλυψης παρέχουν πρόβλεψη για μία δομή καναλιού λεπτού ελέγχου που μπορεί να χρησιμοποιείται ώστε να καθίσταται δυνατή η πολυπλεξία δύο ή περισσότερων μορφότυπων μετάδοσης δεδομένων. Για παράδειγμα, ένα κανάλι λεπτού ελέγχου δύναται να φέρει πληροφορίες οι οποίες καθιστούν δυνατές εξελισσόμενες μεταδόσεις που χρησιμοποιούν ένα πρώτο, σχετικά μακρό χρονικό διάστημα μετάδοσης (ΤΤΙ) που πρόκειται να υποστεί διάτρηση, και κατά τη διάρκεια του διατρημένου τμήματος του μακρού ΤΤΙ, δύναται να εισάγεται μία μετάδοση που χρησιμοποιεί ένα δεύτερο, σχετικά βραχύ ΤΤΙ. Αυτή η διάτρηση καθίσταται δυνατή λόγω μίας δομής λεπτού καναλιού που ένα κανάλι ελέγχου μπορεί να φέρει πληροφορίες, χορηγίες χρονοπρογραμματισμού, κ.τ.λ., που πληροφορούν τις διατάξεις λήψης σχετικά με τη διάτρηση η οποία συμβαίνει ή θα συμβεί. Επιπλέον, το κανάλι λεπτού ελέγχου μπορεί να χρησιμοποιείται ώστε να φέρει άλλες πληροφορίες ελέγχου, που δεν περιορίζονται σε πληροφορίες διάτρησης. Άλλες πλευρές, μορφές υλοποίησης, και χαρακτηριστικά επίσης αξιωνονται και περιγράφονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2619331 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11827555.1--22/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Board of Regents of The University of Texas System  
210 West 7th Street, Austin, TX 78701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):385411 P-22/09/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOOTHMAN, David  
2)GAO, Jimming  
3)BEY, Erik  
4)DONG, Ying

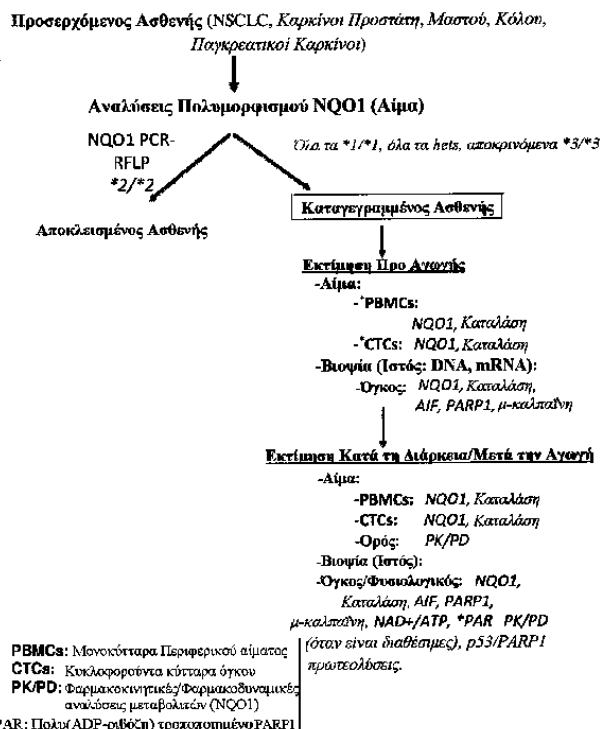
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΝQO1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εις το παρόν μέθοδοι για προσδιορισμό του κατά πόσον ένα άτομο με καρκίνο είναι κατάλληλο για μια αγωγή με ένα βιοενεργοποιήσιμο από ΝQO1 φάρμακο, πρόβλεψη αποκρισμότητας ενός ατόμου με καρκίνο σε αγωγή με ένα βιοενεργοποιήσιμο από ΝQO1 φάρμακο, και αγωγή ενός ατόμου με καρκίνο με μια σύνθεση βιοενεργοποιήσιμο από ΝQO1 φαρμάκου.

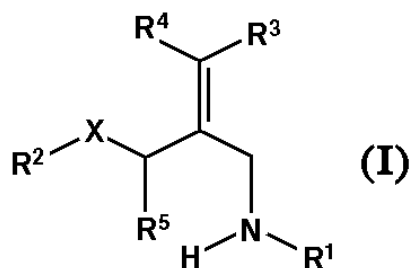




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2844637 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13784562.4--05/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261641814 P-02/05/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEODHAR, Mandar  
 2)FINDLAY, Alison, Dorothy  
 3)FOOT, Jonathan, Stuart  
 4)JAROLIMEK, Wolfgang  
 5)MCDONALD, Ian, Alexander  
 6)ROBERTSON, Alan  
 7)TURNER, Craig, Ivan  
**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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 3-ΑΛΛΟΓΟΝΟ-  
 ΑΛΥΛΑΜΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SSAO ΚΑΙ  
 ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παρασκευή και φαρμακευτική χρήση παραγώγων υποκατεστημένης 3-αλογονοαλλυλαμίνης ως αναστολείς SSAO/VAP-1 που έχουν την σύνταξη του τύπου (I), όπως ορίζεται στην προδιαγραφή. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους χρήσης ενώσεων του Τύπου (I), ή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος ή παραγώγων αυτών, για τη θεραπεία μιας ποικιλίας ενδείξεων, π.χ., φλεγμονωδών ασθενειών, οφθαλμικών ασθενειών, ινωτικών ασθενειών, προκαλούμενων με διαβήτη ασθενειών και καρκίνου.

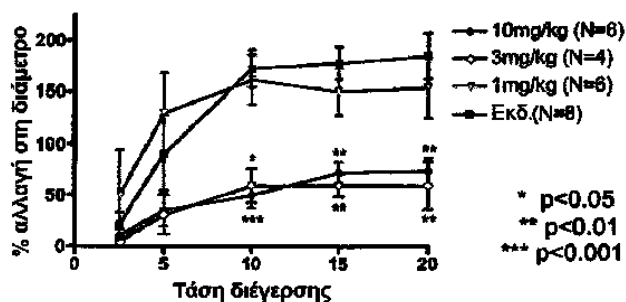


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2482831 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10760745.9--29/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Olvos Science S.A.  
 4 Eleftherias Street Kifissia, 14564 Athens,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0917086-29/09/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTANAS, Elias  
 2)PIRINTSOS, Stergios  
 3)LIONIS, Christos  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΟΤΑΝΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙ-  
 ΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις εκχυλισμάτων των ακόλουθων φυτών: (a) *Coridothymus capitatus*, (b) *Origanum dictamnus* και (c) τουλάχιστον ένα από *Salvia fruticosa* ή *Salvia pomifera*. Οι συνθέσεις μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους φαρμακευτικούς αποδεκτούς φορείς, αρωματικά, έκδοχα ή ανοσοενισχυτικά. Τα εν λόγω εκχυλίσματα μπορεί να ληφθούν με υδρο-αλκοολική εκχύλιση και/ή με υδρο-απόσταξη των φυτικών φύλλων. Οι συνθέσεις των εκχυλισμάτων της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για αντιμετώπιση, πρόληψη ή ανακούφιση των συμπτωμάτων μικροβιακών ή ιογενών λοιμώξεων της ανώτερης αναπνευστικής οδού, περιλαμβάνοντας, χωρίς όμως περιορίζονται σε, ιούς της γρίπης, ειδικότερα είδη του τύπου A/H1 N1, ρινοϊό, κορονοϊό και ανθρώπινο αναπνευστικό συγκυτιακό ιό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3045182 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16154418.4--02/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teva Pharmaceuticals International GmbH  
Schlüsselstrasse 12, 8645 Jona, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):736623 P-14/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZELLER, Joerg  
2)POULSEN, Kristian Todd  
3)ABDICHE, Yasmina Noubia  
4)PONS, Jaume  
5)ROSENTHAL, Arnon  
6)COLLIER, Sierra Jones  
**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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑ-  
ΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ  
ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ  
ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑ-  
ΛΑΛΓΙΑΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντι-CGRP ανταγωνιστικά αντισώματα είναι χρήσιμα σε μεθόδους για πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή αθροιστικής κεφαλαλγίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3209309 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16804858.5--23/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4D Pharma Research Limited  
Life Sciences Innovation Building Cornhill  
Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201520638-23/11/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULDER, Imke Elisabeth  
2)HOLT, Amy Beth  
3)MCCLUSKEY, Seanin Marie  
4)LENNON, Grainne Clare  
5)AHMED, Suaad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑ-  
ΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

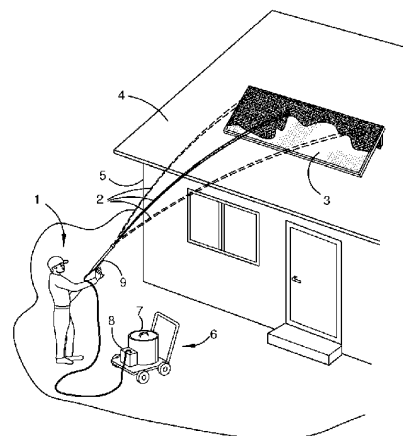
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιέχουν βακτηριακά στελέχη για τη θεραπεία και την πρόληψη φλεγμονωδών και αυτοάνοσων ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2874760 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13822539.6--21/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLAR DEVELOPMENTS PTY LTD  
Unit 6, 276-278 New Line Road, Dural, New South Wales 2158, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012903137-23/07/2012-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMS, Luke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο επίστρωσης φωτοβολταϊκού πλαισίου για τη μείωση της ποσότητας του φωτός που λαμβάνεται από τις φωτοβολταϊκές κυψέλες του φωτοβολταϊκού πλαισίου και μείωση της ηλεκτρικής παραγωγής τους. Η μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα της επίστρωσης της περιοχής που δέχεται φως του αναφερθέντος φωτοβολταϊκού πλαισίου με επαρκές πάχος σύνθεσης επίστρωσης που είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να μειώνει την ποσότητα του φωτός που φθάνει στις φωτοβολταϊκές κυψέλες, έτσι ώστε η προκύπτουσα ηλεκτρική παραγωγή του αναφερθέντος φωτοβολταϊκού πλαισίου να μειώνεται κάτω από στάθμη που προκαλεί φυσιολογικό τραυματισμό. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε σύνθεση για την επίστρωση της περιοχής που δέχεται φως ενός φωτοβολταϊκού πλαισίου που περιέχει: συνδετικό υλικό και αδιαφανοποιητή,

που ο αδιαφανοποιητής περιέχεται σε επαρκή ποσότητα, έτσι ώστε ένα προκαθορισμένο πάχος της μεμβράνης της αναφερθείσας σύνθεσης να μειώνει τη μετάδοση του φωτός μέσω αυτής, έτσι ώστε η προκύπτουσα ηλεκτρική παραγωγή του αναφερθέντος φωτοβολταϊκού πλαισίου να μειώνεται κάτω από την προκαθορισμένη στάθμη. Η εφεύρεση αναφέρεται επί πλέον στη χρήση σύνθεσης επίστρωσης, σε συσκευή για τη διανομή σύνθεσης επίστρωσης και σε σύστημα για τη διανομή της σύνθεσης επίστρωσης στην περιοχή που δέχεται φως ενός φωτοβολταϊκού πλαισίου. Τέλος, η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ηλεκτρικής ουδετεροποίησης ενός φωτοβολταϊκού πλαισίου κατόπιν σειριακής επίστρωσης ενός φωτοβολταϊκού πλαισίου και μέτρησης της ηλεκτρικής παραγωγής, έως ότου η ηλεκτρική παραγωγή είναι κάτω από τη στάθμη τραυματισμού.



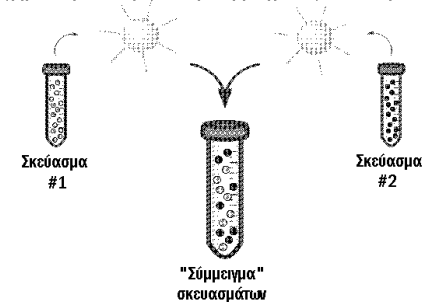
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2972360 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14721647.7--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Translate Bio, Inc.  
200 Sidney Street, Suite 310, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361789375 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEROSA, Frank  
2)SMITH, Lianne  
3)HEARTLEIN, Michael  
4)GUILD, Braydon Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΜΜΕΙΓΜΕΝΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

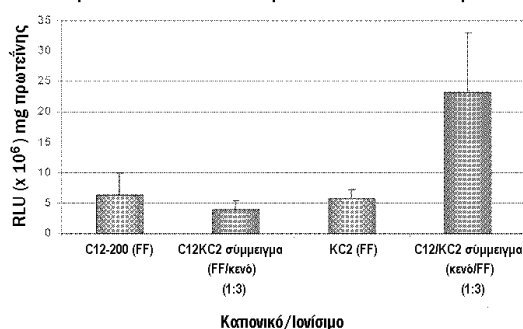
Στο κείμενο αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν "συμμειγμάτα" λιπιδικών νανοσωματιδίων και σχετικές μέθοδοι χρήσης τέτοιων συμμειγμένων συνθέσεων για τη διανομή πολυνουκλεοτιδίων σε ένα ή περισσότερα κύτταρα, ιστούς ή όργανα-στόχους. Οι συμμειγμένες συνθέσεις γενικά χαρακτηρίζονται από το ότι είναι ικανές να διανέμουν με αποτελεσματικό τρόπο πολυνουκλεοτιδία σε κύτταρα-στόχους και από την ικανότητά τους να

ενισχύουν την έκφραση τέτοιων πολυνουκλεοτιδίων και την παραγωγή λειτουργικών πρωτεϊνών από κύτταρα-στόχους.

**Σχηματική αναπαράσταση "Συμμειγματος" Σκευασμάτων**



**Σύγκριση φωταύγειας για σκευάσματα συμμειγματος που ενκαψυλιώνουν CO-FFL mRNA με κενά λιπιδικά νανοσωματίδια**

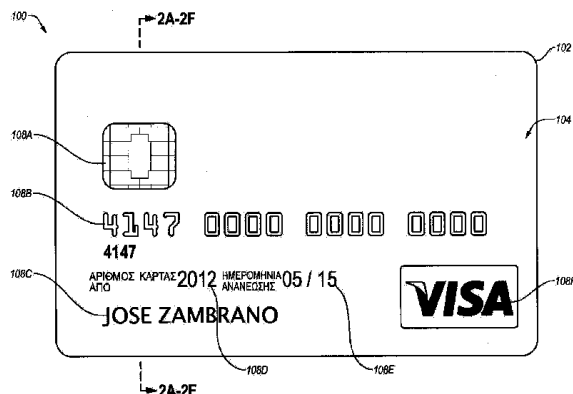


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2900482 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13834654.9--09/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Card Limited, LLC  
3300 North Ashton Boulevard Suite 200, Lehi,  
UT 84043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261698485 P-07/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZAMBRANO L, Jose, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ Ή ΚΡΑΜΑΤΑ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ενσωμάτωση παραδείγματος περιλαμβάνει μια κάρτα συναλλαγών. Η κάρτα συναλλαγών περιλαμβάνει ένα σώμα κάρτας και πληροφορίες. Το σώμα κάρτας κατασκευάζεται από ένα κράμα πολύτιμων μετάλλων. Το σώμα της κάρτας έχει μια εμπρός επιφάνεια και μια πίσω επιφάνεια. Τουλάχιστον κάποιο τμήμα των πληροφοριών ορίζεται από διαταράξεις στο κράμα πολύτιμων μετάλλων του σώματος κάρτας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1714960 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05709984.8--09/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
2-10, Dosho-machi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ

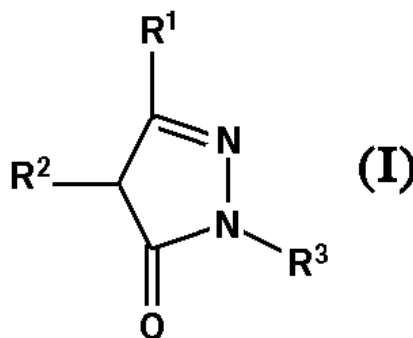
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004032420-09/02/2004-JP  
2004032421-09/02/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHINO, Hiide  
2)YONEOKA, Takamoto, MITSUBISHI PHARMA CORPORATION

**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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ(ALS) Ή ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΛΙΔΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ALS**

σύμβολα είναι τα ίδια με εκείνα που καθορίζονται στην περιγραφή) και από τη δοσολογία του χημικού παραγώγου και την περίοδο χορήγησης αυτού. (I)



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

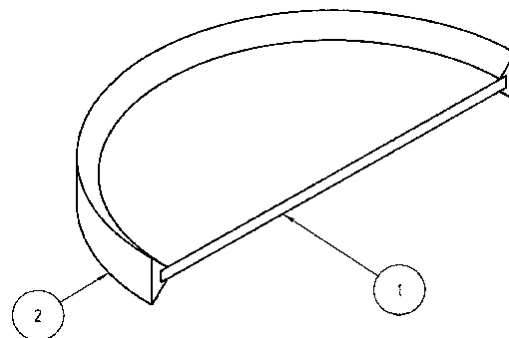
Ένα φάρμακο για τη θεραπευτική αγωγή και/ή για την αναστολή της προόδου της αμυοτροφικής πλευρικής σκλήρυνσης (ALS) ή νόσων που αποδίδονται στην ALS, το οποίο χαρακτηρίζεται από μια μέθοδο χρήσης ενός χημικού παραγώγου πυραζολόνης το οποίο απεικονίζεται με τον ακόλουθο χημικό τύπο (του οποίου τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2459291 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10740547.4--28/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09009859-30/07/2009-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FALKENSTEIN, Roberto  
 2)BLASCHYK Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΤΗΛΗΣ  
 ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα διαχωριστή στήλης χρωματογραφίας που διαχωρίζει τη στήλη χρωματογραφίας σε έναν ανώτερο θάλαμο στήλης χρωματογραφίας και έναν κατώτερο θάλαμο στήλης χρωματογραφίας, και ο οποίος έχει μεταβλητή θέση μέσα στη στήλη χρωματογραφίας και είναι ενσωματωμένος στο υλικό χρωματογραφίας. Ο διαχωριστής επιτρέπει την αντικατάσταση του υλικού χρωματογραφίας στον ανώτερο θάλαμο της στήλης χρωματογραφίας χωρίς την ανάγκη για αντικατάσταση του υλικού χρωματογραφίας στον κατώτερο θάλαμο της στήλης χρωματογραφίας και

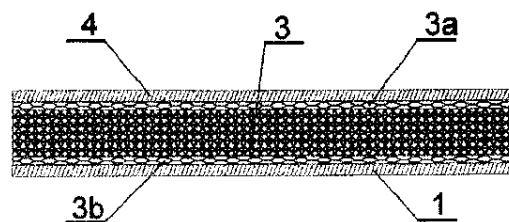
επιτρέπει επίσης το συνδυασμό σε μία στήλη χρωματογραφίας δύο διαφορετικών υλικών χρωματογραφίας με διαφορετικές χρωματογραφικές χαρακτηριστικές ομάδες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2851182 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14163589.6--04/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)New Era Materials Sp. z o.o.  
 Ul. Komandosow 1/7, 32-085 Modlniczka,  
 ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40540513-20/09/2013-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pilawka, Ryszard  
 2)Jarkowski, Maciej  
 3)Hufenbach, Werner  
 4)Lepper, Martin  
 5)Renner, Ole  
 6)Czulak, Andrzej  
 7)Geller, Sirko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΚ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑ-  
 ΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ  
 ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕ ΤΟ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΚ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα ΙΚ και μια μέθοδο για την παραγωγή ημιτελών προϊόντων (προεμποτισμάτων) και εξαρτημάτων με το σύστημα ΙΚ. Το αντικείμενο σύμφωνα με την εφεύρεση επιλύεται με ένα σύστημα ΙΚ που αποτελείται από εποξική ρητίνη και μια δευτερεύουσα αμίνη, που η δευτερεύουσα αμίνη είναι ιμιδαζόλη, παράγωγο ιμιδαζόλης ή ένα σύμπλοκο του γενικού τύπου MeL4X2, που το Me είναι ένα δισθενές κατιόν μετάλλου, επιλεγμένο από χαλκό, κοβάλτιο, νικέλιο και ψευδάργυρο, το L είναι ένας δεσμός, που επιλέγεται από την ιμιδαζόλη και ένα παράγωγο ιμιδαζόλης και το X είναι ένα ανιόν, επιλεγμένο από φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο και νιτρικό άλας. Περαιτέρω, η εφεύρεση περιλαμβάνει μια μέθοδο για την παραγωγή εμποτισμένων ημιτελών προϊόντων για την παραγωγή σύνθετων εξαρτημάτων από θερμοσκληρυνόμενες ίνες με τη χρήση ενός συστήματος ΙΚ με τα ακόλουθα βήματα μεθόδου: α) Εφαρμογή του κοκιορτοποιημένου συστήματος ΙΚ σε ενισχυμένη δομή κλωστοϋφαντουργίας, β) Τήξη του συστήματος ΙΚ με αύξηση της θερμοκρασίας μέχρι τη θερμοκρασία κάτω από τη θερμοκρασία διασταύρωσης, γ) Ψύξη του εμποτισμένου ημιτελεργασμένου προϊόντος.



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)
1323695 - 28/03/2018	EUROCHEM AGRO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΛΙΠΑ- ΣΜΑΤΩΝ	3096162
1714960 - 28/03/2018	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORA- TION	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ(ALS) Ή ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΔΙΔΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ALS	3096205
1895289 - 14/03/2018	TRUSTEES OF TUFTS COLLEGE	ΑΥΤΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟ- ΣΦΑΙΡΕΣ	3096150
1896120 - 04/04/2018	PETERS, JEAN-PIERRE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3096156
1909855 - 07/03/2018	APLHA TAU MEDICAL LTD.	ΠΗΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3096194
1922568 - 28/02/2018	EXPLO ENGINEERING AG RUEGG, HANS MARTIN GMBH FUR UMWELT- UND ENER- GIETECHNIK HITACHI ZOSEN INOVA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	3096191
1976144 - 28/02/2018	INTEL CORPORATION	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ	3096145
1983984 - 07/03/2018	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMA- CEUTICAL AG (50%) NOVARTIS PHARMA AG (50%)	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΖΩΔΟΥΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3096063
2052007 - 28/03/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΟΝΙΟ ΠΟΝΟ	3096147
2114470 - 07/03/2018	ABIGO MEDICAL AB	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΗΓΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑ- ΣΙΑΣ	3096109
2118166 - 25/04/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΕΤΑΛΔΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩ- ΣΗ ΒΙΝΥΛΙΚΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΟΜΑΔΩΝ	3096110
2137925 - 18/04/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΚΑΙ ΚΛΕΙ- ΔΙΟΥ ΡΜΙΡ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3096116
2139639 - 02/05/2018	SANDVIK OSPREY LIMITED GRANGES SWEDEN AB	ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗ- ΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΕ- ΜΑΧΙΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3096169
2254904 - 11/04/2018	APIM THERAPEUTICS AS	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096174
2269615 - 07/03/2018	DE PAOLI AMBROSI, GIANFRANCO	ΧΡΗΣΗ ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΣΕ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΛΕΠΙΣΗ	3096181
2352453 - 21/03/2018	NXThera, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3096096
2379104 - 28/02/2018	REVANCE THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΕΣΙΜΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ	3096184
2389889 - 07/03/2018	INNOTECH USA, INC.	ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΪΖΕΡ	3096171
2443833 - 16/05/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΛΑΜ- ΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΔΟΜΗ	3096062
2459291 - 14/03/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΚΙΝΗΤΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	3096206
2482831 - 28/02/2018	OLVOS SCIENCE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΟΤΑΝΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3096199

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2486938 - 09/05/2018	INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	3096154
2498559 - 16/05/2018	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	3096097
2498610 - 14/03/2018	CELGENE INTERNATIONAL II SARL	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ 1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3096141
2515886 - 11/04/2018	LUYE PHARMA AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ	3096152
2516457 - 14/03/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΙ ΠΟΝΤΙΚΟΙ FC GAMMA R	3096085
2526514 - 14/03/2018	BLUECHAIN PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3096056
2526963 - 25/04/2018	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3096167
2538785 - 21/03/2018	MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΡΥΛΟΘΕΙΟΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ	3096084
2543357 - 21/03/2018	HOLY STONE HEALTHCARE CO.,LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	3096193
2549318 - 07/03/2018	WAVIN B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ	3096122
2550305 - 07/03/2018	RELYPSA, INC.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥΦΘΟΡΟΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	3096151
2561860 - 28/02/2018	TITAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ	3096187
2564846 - 28/02/2018	BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΝΡ, ΟΠΩΣ ΦΟΡΟΔΕΣΙΝΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ANTI-CD20 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3096090
2567410 - 28/02/2018	BLUESOLAR AG	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3096094
2577879 - 07/03/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ DSL VECTORING	3096087
2584827 - 21/03/2018	SUN PATENT TRUST	ΤΕΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3096165
2591125 - 04/04/2018	CERGENTIS B.V.	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ V3-D	3096134
2619331 - 28/02/2018	THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΝQ01	3096197
2634002 - 28/03/2018	HABERSTROH, WALTER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ	3096132
2635281 - 14/03/2018	UNIVERSITY OF HAWAII	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ	3096111
2648520 - 11/04/2018	HOSPIRA, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗΣ	3096061
2648726 - 04/04/2018	AMIRA PHARMACEUTICALS, INC. BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟΥ LPA1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	3096083
2667877 - 07/03/2018	ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ	3096121
2691530 - 07/03/2018	OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY	CMV ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	3096130
2693885 - 07/03/2018	CHR. HANSEN A/S	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ	3096155

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2700405 - 04/04/2018	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	ΙΟΣ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗ (HSV) ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3096148
2708558 - 21/03/2018	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΑ ΣΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3096120
2708559 - 28/03/2018	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΑ ΣΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3096115
2711067 - 28/02/2018	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ SOX ΚΑΙ NOX ΣΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΥΣΗΣ	3096190
2717573 - 28/03/2018	VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3096082
2731949 - 04/04/2018	TIUMBIO CO., LTD.	2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ALK5 Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ALK4	3096073
2732228 - 28/02/2018	BINDER + CO AG	ΦΡΕΑΤΩΔΗΣ ΚΑΜΙΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΡΜΟΕΠΙΑΓΟΜΕΝΟ ΑΦΡΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΟΥ	3096093
2734577 - 28/03/2018	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΝΑΝΟΑΦΡΟΣ	3096159
2740744 - 28/03/2018	BIOGEN MA INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ SP35 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096168
2740794 - 04/04/2018	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3096114
2768859 - 21/02/2018	MORPHOSYS AG GALAPAGOS N.V.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL17C ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3096146
2780011 - 11/04/2018	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ	3096071
2795301 - 21/03/2018	NANONORD A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3096177
2796577 - 02/05/2018	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.	ΦΥΛΛΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ CU-NI-SI ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΞΕΣΗ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3096102
2797601 - 21/03/2018	TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD. TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΑΠΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	3096060
2797816 - 25/04/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ	3096160
2807183 - 28/02/2018	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΠΕΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3096092
2809176 - 07/03/2018	BENEMILK LTD	ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3096127
2823031 - 11/04/2018	BEKON GMBH	ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΘΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3096126
2843743 - 28/03/2018	BASF SE	ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3096125
2844637 - 28/03/2018	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 3-ΑΛΛΟΓΟΝΟΑΛΥΛΑΜΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ S5A0 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096198
2849758 - 04/04/2018	ANTECIP BIOVENTURES II LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3096172



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2850054 - 21/03/2018	GENENTECH, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3096070
2850431 - 18/04/2018	IMMUNE DESIGN CORP.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ HSV-2	3096081
2851182 - 03/01/2018	NEW ERA MATERIALS SP. Z O.O.	ΣΥΣΤΗΜΑ 1Κ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 1Κ	3096207
2855449 - 07/03/2018	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΠΡΟΚΙΝΕΤΙΣΙΝΗΣ	3096157
2860179 - 14/03/2018	GENKYOTEX SUISSE SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΝΑΔΡΗ	3096119
2861354 - 28/03/2018	CONSORT MEDICAL PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	3096140
2861579 - 21/02/2018	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ABL1, ABL2 ΚΑΙ BCR-ABL1	3096088
2870861 - 07/03/2018	AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3096142
2871180 - 21/03/2018	AGRO-KANESHO CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΣΤΕΡΑ 2-ΑΜΙΝΟΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3096069
2874760 - 28/02/2018	SOLAR DEVELOPMENTS PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3096202
2884991 - 21/03/2018	CREDENTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	3096068
2885404 - 25/04/2018	BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE	ΕΝΖΥΜΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΑΠΟ MACROPHOMINA PHASEOLINA ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096186
2890699 - 11/04/2018	ZOETIS SERVICES LLC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 1-(5'-(5-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-5-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-4,5-ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ)-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ [ΑΖΕΤΙΔΙΝ-3,1'-ΙΣΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ]-1-ΥΛΟ)-2-(ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΦΛΟΝΥΛ) ΑΙΘΑΝΟΝΗΣ	3096101
2900482 - 21/02/2018	CARD LIMITED, LLC	ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ Ή ΚΡΑΜΑΤΑ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3096204
2905014 - 25/04/2018	BAYER OY	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ	3096059
2906296 - 21/03/2018	ADC THERAPEUTICS SA MEDIMMUNE LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3096098
2907824 - 11/04/2018	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3096158
2915534 - 14/03/2018	LEO PHARMA A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΨΩΡΙΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	3096103
2928592 - 04/04/2018	ECOFUEL TECHNOLOGIES LTD	ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3096112
2931588 - 02/05/2018	BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3096099
2932970 - 21/03/2018	VIIV HEALTHCARE COMPANY	ΑΝΤΙ-ΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3096166
2935248 - 28/02/2018	PLEXXIKON INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΙΝΑΣΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096072
2937710 - 14/03/2018	ENI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΔΟΜΩΝ	3096067
2941224 - 28/02/2018	THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΩΤΙΚΩΝ ΔΥΣΜΟΡΦΙΩΝ	3096178

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2943239 - 07/03/2018	VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΤΑ	3096149
2945651 - 07/03/2018	ARSANIS BIOSCIENCES GMBH	ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ MDR E.COLI	3096136
2946211 - 28/02/2018	ASTUTE MEDICAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3096180
2947149 - 28/02/2018	ALPHAVAX, INC.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΡΕΜΠΛΙΚΟΝΙΩΝ ΑΛΦΑΪΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3096183
2948652 - 18/04/2018	ALFA LAVAL AALBORG A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ SOX ΚΑΙ NOX ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΥΣΑΛΕΡΙΑ	3096080
2956452 - 21/03/2018	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3096144
2961350 - 28/03/2018	SPIROX, INC.	ΡΙΝΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3096079
2961736 - 11/04/2018	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΩΝ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3096118
2964425 - 09/05/2018	LEVORATO ABRASIVI S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΥΛΙΚΤΡΙΩΝ ΑΠΟ-ΞΕΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3096100
2969061 - 11/04/2018	HYGENIC INTANGIBLE PROPERTY HOLDING COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΚΗΣΗΣ	3096078
2972360 - 07/03/2018	TRANSLATE BIO, INC.	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΜΜΕΙΓΜΕΝΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3096203
2975025 - 04/04/2018	ARDEA BIOSCIENCES, INC.	ΘΕΙΟΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3096052
2978476 - 09/05/2018	CONSORT MEDICAL PLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΙΓΤΑΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	3096139
2980072 - 25/04/2018	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	3096077
2987712 - 25/04/2018	HANGZHOU CHIC INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΚΟΥΤΕΡ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	3096163
2989905 - 14/03/2018	GONGQINGCHENG DAOLE INVESTMENT MANAGEMENT PARTNERSHIP (LLP)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΑΝΑΣΥΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΞΗΡΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	3096113
2996703 - 07/03/2018	ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΣΕΝΝΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096107
2997708 - 21/03/2018	FAST AND SAFE TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ	3096066
2998296 - 14/03/2018	SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD. JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	3096055
3002289 - 28/02/2018	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3096182
3002302 - 28/02/2018	HENKEL AG & CO. KGAA HENKEL IP & HOLDING GMBH	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ NCO ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3096175
3025927 - 14/03/2018	ARTSANA USA INC.	ΜΑΝΔΑΛΟ ΣΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ	3096138
3026134 - 02/05/2018	HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3096195
3027606 - 28/02/2018	UCB BIOPHARMA SPRL	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3096188
3027977 - 28/02/2018	CHIAVES, PAOLO	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΥ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3096176

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3041699 - 14/03/2018	MALPHETTES, BRUNO	ΤΡΙΤΡΟΧΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΛΙΣΗΣ	3096058
3045182 - 07/03/2018	TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ	3096200
3045206 - 28/03/2018	VIIV HEALTHCARE COMPANY SHIONOGI & CO., LTD	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	3096076
3046429 - 21/03/2018	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΧΥΜΟΥ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3096065
3050588 - 07/03/2018	ANTARES PHARMA, INC.	ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΑΚΙΔΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ	3096104
3050711 - 21/03/2018	RI. PLAST S.R.L. DEI F. LLI RIOLI	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΒΙΒΛΙΩΝ	3096123
3057626 - 07/03/2018	VESUCTA APS	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΗΛΑΣΤΡΟΥ	3096135
3062060 - 18/04/2018	SPUHR I DALBY AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3096108
3062482 - 11/04/2018	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	3096164
3065738 - 28/02/2018	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΝΕΣΟΕΙΔΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ X	3096091
3070228 - 07/03/2018	INNOVATIONS 4 FLOORING HOLDING N.V.	ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	3096129
3072515 - 28/02/2018	FARMALIDER, S.A. INNOVAZONE LABS LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΣΙΛΔΕΝΑΦΙΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΗ	3096179
3074950 - 07/03/2018	ISTITUTO NAZIONALE TUMORI - FONDAZIONE G. PASCALE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3096105
3076812 - 09/05/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑΝ ΙΧΝΗΘΕΤΗ	3096054
3078086 - 21/03/2018	THALES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΪΖΕΡ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	3096075
3079484 - 16/05/2018	SNOWDONIA RESEARCH SARL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΙΔΗΡΟ	3096057
3094715 - 25/04/2018	PARSEC S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΑ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3096128
3098238 - 14/03/2018	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CD134(OX40) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3096137
3105170 - 14/03/2018	CMB SCHANKANLAGEN GMBH	ΚΕΦΑΛΗ ΠΙΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΑΡΕΛΙ ΠΟΤΩΝ	3096192
3105233 - 28/03/2018	KARUS THERAPEUTICS LIMITED	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ	3096153
3113538 - 14/03/2018	SUN PATENT TRUST	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3096106
3117050 - 28/02/2018	ATLANTE S.R.L.	ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3096064
3124481 - 28/03/2018	ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096117

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3125706 - 09/05/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3096053
3126071 - 07/03/2018	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ	3096131
3134430 - 21/03/2018	ABBVIE INC. APOGENIX AG	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ TRAIL	3096074
3141494 - 04/04/2018	PLASTICOS BADORCH, S.L.	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΖΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΟΠΩΣ ΛΑΔΙ Ή ΞΥΔΙ	3096086
3145490 - 28/03/2018	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙ-ΟΜΟ-ΓΑΜΑ ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟ ΟΞΥ (DGLA), ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3096095
3146788 - 11/04/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΛΑΝΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΛΕΠΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	3096196
3150158 - 07/03/2018	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ RF/ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3096133
3155099 - 21/03/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ DNA ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΗ	3096185
3167853 - 28/02/2018	NOVARTIS AG	ΑΡΦΩΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΪΖΕΡ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	3096189
3174881 - 28/03/2018	ASTRAZENECA AB	[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Β]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3096089
3175280 - 18/04/2018	WAVE OPTICS LTD.	ΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΓΕΝΘΥΣΗ ΤΗΣ ΚΟΡΗΣ ΕΞΟΔΟΥ	3096170
3193835 - 07/03/2018	VERONA PHARMA PLC	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ RPL554	3096173
3200597 - 25/04/2018	UNILEVER BCS EUROPE B.V.	ΡΕΥΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ-ΣΕ ΕΛΑΙΟ	3096143
3209309 - 14/03/2018	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3096201
3221486 - 11/04/2018	FONTAINE ENGINEERING UND MASCHINEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΤΑΡΧΑΣ ΥΓΡΟ ΑΚΟΜΗ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3096124
3222266 - 18/04/2018	SIENNA BIOPHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3096161

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>4D PHARMA RESEARCH LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3209309 - 14/03/2018	3096201
<b>ABBVIE INC.</b>	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ TRAIL	3134430 - 21/03/2018	3096074
<b>ABIGO MEDICAL AB</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΗΓΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	2114470 - 07/03/2018	3096109
<b>ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA</b>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΣΕΝΝΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2996703 - 07/03/2018	3096107
<b>ADC THERAPEUTICS SA</b>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	2906296 - 21/03/2018	3096098
<b>AGRO-KANESHO CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΣΤΕΡΑ 2-ΑΜΙΝΟΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	2871180 - 21/03/2018	3096069
<b>AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2870861 - 07/03/2018	3096142
<b>ALFA LAVAL AALBORG A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ SOX ΚΑΙ NOX ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ	2948652 - 18/04/2018	3096080
<b>ALFA LAVAL CORPORATE AB</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ SOX ΚΑΙ NOX ΣΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΥΣΗΣ	2711067 - 28/02/2018	3096190
<b>ALLERGAN, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ	2667877 - 07/03/2018	3096121
<b>ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA</b>	ΙΟΣ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗ (HSV) ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2700405 - 04/04/2018	3096148
<b>ALPHAVAX, INC.</b>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΡΕΜΠΛΙΚΟΝΙΩΝ ΑΛΦΑΪΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	2947149 - 28/02/2018	3096183
<b>AMIRA PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟΥ LPA1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	2648726 - 04/04/2018	3096083
<b>ANTARES PHARMA, INC.</b>	ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΑΚΙΔΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ	3050588 - 07/03/2018	3096104
<b>ANTECIP BIOVENTURES II LLC</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2849758 - 04/04/2018	3096172
<b>APIM THERAPEUTICS AS</b>	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2254904 - 11/04/2018	3096174
<b>APLHA TAU MEDICAL LTD.</b>	ΠΗΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	1909855 - 07/03/2018	3096194
<b>APOGENIX AG</b>	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ TRAIL	3134430 - 21/03/2018	3096074
<b>ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3124481 - 28/03/2018	3096117
<b>ARDEA BIOSCIENCES, INC.</b>	ΘΕΙΟΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2975025 - 04/04/2018	3096052
<b>ARSANIS BIOSCIENCES GMBH</b>	ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ MDR E.COLI	2945651 - 07/03/2018	3096136
<b>ARTSANA USA INC.</b>	ΜΑΝΔΑΛΟ ΣΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ	3025927 - 14/03/2018	3096138
<b>ASTRAZENECA AB</b>	[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Β]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3174881 - 28/03/2018	3096089

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ASTUTE MEDICAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	2946211 - 28/02/2018	3096180
<i>ATLANTE S.R.L.</i>	ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3117050 - 28/02/2018	3096064
<i>BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE</i>	ΕΝΖΥΜΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΑΠΟ MACROPHOMINA RHASEOLINA ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2885404 - 25/04/2018	3096186
<i>BASF SE</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	2843743 - 28/03/2018	3096125
<i>BAYER OY</i>	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ	2905014 - 25/04/2018	3096059
<i>BEKON GMBH</i>	ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΘΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	2823031 - 11/04/2018	3096126
<i>BELRON INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2931588 - 02/05/2018	3096099
<i>BENEMILK LTD</i>	ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	2809176 - 07/03/2018	3096127
<i>BINDER + CO AG</i>	ΦΡΕΑΤΩΔΗΣ ΚΑΜΙΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΡΜΟΕΠΙΓΟΜΕΝΟ ΑΦΡΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΟΥ	2732228 - 28/02/2018	3096093
<i>BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΝΡ, ΟΠΩΣ ΦΟΡΟΔΕΣΙΝΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙ-CD20 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2564846 - 28/02/2018	3096090
<i>BIOGEN MA INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ SP35 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2740744 - 28/03/2018	3096168
<i>BLUECHAIN PTY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2526514 - 14/03/2018	3096056
<i>BLUESOLAR AG</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	2567410 - 28/02/2018	3096094
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 3-ΑΛΛΟΓΟΝΟΑΛΥΛΑΜΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΣΑΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2844637 - 28/03/2018	3096198
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟΥ LPA1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	2648726 - 04/04/2018	3096083
<i>CARD LIMITED, LLC</i>	ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ Ή ΚΡΑΜΑΤΑ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	2900482 - 21/02/2018	3096204
<i>CELGENE INTERNATIONAL II SARL</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΤΟΣΙΝΗΣ 1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2498610 - 14/03/2018	3096141
<i>CERGENTIS B.V.</i>	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ V3-D	2591125 - 04/04/2018	3096134
<i>CHIAVES, PAOLO</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΥ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3027977 - 28/02/2018	3096176
<i>CHR. HANSEN A/S</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ	2693885 - 07/03/2018	3096155
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΑ ΣΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	2708559 - 28/03/2018	3096115
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΑ ΣΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	2708558 - 21/03/2018	3096120
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	2526963 - 25/04/2018	3096167

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>CMB SCHANKANLAGEN GMBH</b>	ΚΕΦΑΛΗ ΠΙΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΑΡΕΛΙ ΠΟΤΩΝ	3105170 - 14/03/2018	3096192
<b>CONSORT MEDICAL PLC</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	2978476 - 09/05/2018	3096139
<b>CONSORT MEDICAL PLC</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	2861354 - 28/03/2018	3096140
<b>CREDENTIS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	2884991 - 21/03/2018	3096068
<b>CREO MEDICAL LIMITED</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ RF/ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3150158 - 07/03/2018	3096133
<b>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2907824 - 11/04/2018	3096158
<b>DE PAOLI AMBROSI, GIANFRANCO</b>	ΧΡΗΣΗ ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΣΕ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΛΕΙΨΗ	2269615 - 07/03/2018	3096181
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	3062482 - 11/04/2018	3096164
<b>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΝΑΝΟΑΦΡΟΣ	2734577 - 28/03/2018	3096159
<b>ECOFUEL TECHNOLOGIES LTD</b>	ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΔΡΟΓΟ-ΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	2928592 - 04/04/2018	3096112
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ	2780011 - 11/04/2018	3096071
<b>ENI S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΔΟΜΩΝ	2937710 - 14/03/2018	3096067
<b>EUROCHEM AGRO GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	1323695 - 28/03/2018	3096162
<b>EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ	3126071 - 07/03/2018	3096131
<b>EXPLO ENGINEERING AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	1922568 - 28/02/2018	3096191
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΚΙΝΗΤΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	2459291 - 14/03/2018	3096206
<b>FARMALIDER, S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΣΙΛΔΕΝΑΦΙΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΗ	3072515 - 28/02/2018	3096179
<b>FAST AND SAFE TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ	2997708 - 21/03/2018	3096066
<b>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙ-ΟΜΟ-ΓΑΜΑ ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟ ΟΞΥ (DGLA), ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3145490 - 28/03/2018	3096095
<b>FONTAINE ENGINEERING UND MASCHINEN GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΤΑΡΧΑΣ ΥΓΡΟ ΑΚΟΜΗ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3221486 - 11/04/2018	3096124
<b>GALAPAGOS N.V.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL17C ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2768859 - 21/02/2018	3096146
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	2850054 - 21/03/2018	3096070
<b>GENKYOTEX SUISSE SA</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ NADPH	2860179 - 14/03/2018	3096119
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΩΝ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	2961736 - 11/04/2018	3096118
<b>GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2956452 - 21/03/2018	3096144
<b>GONGQINGCHENG DAOLE INVESTMENT MANAGEMENT PARTNERSHIP (LLP)</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΑΝΑΣΥΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΞΗΡΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	2989905 - 14/03/2018	3096113

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)</b>
<b>GRANGES SWEDEN AB</b>	ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	2139639 - 02/05/2018	3096169
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΕΤΑΛΔΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΒΙΝΥΛΙΚΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΟΜΑΔΩΝ	2118166 - 25/04/2018	3096110
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΟΝΙΟ ΠΟΝΟ	2052007 - 28/03/2018	3096147
<b>HABERSTROH, WALTER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ	2634002 - 28/03/2018	3096132
<b>HANGZHOU CHIC INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΚΟΥΤΕΡ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	2987712 - 25/04/2018	3096163
<b>HENKEL AG &amp; CO. KGAA</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΝCO ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3002302 - 28/02/2018	3096175
<b>HENKEL IP &amp; HOLDING GMBH</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΝCO ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3002302 - 28/02/2018	3096175
<b>HITACHI ZOSEN INOVA AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	1922568 - 28/02/2018	3096191
<b>HOSPIRA, INC.</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗΣ	2648520 - 11/04/2018	3096061
<b>HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ , ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3026134 - 02/05/2018	3096195
<b>HYGENIC INTANGIBLE PROPERTY HOLDING COMPANY</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΚΗΣΗΣ	2969061 - 11/04/2018	3096078
<b>ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3002289 - 28/02/2018	3096182
<b>IMMUNE DESIGN CORP.</b>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ HSV-2	2850431 - 18/04/2018	3096081
<b>INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	2486938 - 09/05/2018	3096154
<b>INNOTECH USA, INC.</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΙΞΕΡ	2389889 - 07/03/2018	3096171
<b>INNOVATIONS 4 FLOORING HOLDING N.V.</b>	ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	3070228 - 07/03/2018	3096129
<b>INNOVAZONE LABS LLC</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΣΙΛΔΕΝΑΦΙΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΗ	3072515 - 28/02/2018	3096179
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ	1976144 - 28/02/2018	3096145
<b>ISTITUTO NAZIONALE TUMORI - FONDAZIONE G. PASCALE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3074950 - 07/03/2018	3096105
<b>JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO. LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	2998296 - 14/03/2018	3096055
<b>KARUS THERAPEUTICS LIMITED</b>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΙΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ	3105233 - 28/03/2018	3096153



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CD134(OX40) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3098238 - 14/03/2018	3096137
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΨΩΡΙΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	2915534 - 14/03/2018	3096103
<i>LEVORATO ABRASIVI S.R.L.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΥΛΙΚΤΡΙΩΝ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	2964425 - 09/05/2018	3096100
<i>LUYE PHARMA AG</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ	2515886 - 11/04/2018	3096152
<i>MALPHETTES, BRUNO</i>	ΤΡΙΤΡΟΧΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΛΙΣΗΣ	3041699 - 14/03/2018	3096058
<i>MARTIN GMBH FUR UMWELT- UND ENERGIETECHNIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	1922568 - 28/02/2018	3096191
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	2906296 - 21/03/2018	3096098
<i>MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΡΥΛΟΘΕΙΟΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ	2538785 - 21/03/2018	3096084
<i>MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.</i>	ΦΥΛΛΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ CU-NI-SI ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΞΕΣΗ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2796577 - 02/05/2018	3096102
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ(ALS) Ή ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΔΙΔΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ALS	1714960 - 28/03/2018	3096205
<i>MORPHOSYS AG</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL17C ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2768859 - 21/02/2018	3096146
<i>NANONORD A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΛΕΙΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2795301 - 21/03/2018	3096177
<i>NEW ERA MATERIALS SP. Z O.O.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΚ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΚ	2851182 - 03/01/2018	3096207
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ABL1, ABL2 ΚΑΙ BCR-ABL1	2861579 - 21/02/2018	3096088
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΝΕΣΟΕΙΔΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ X	3065738 - 28/02/2018	3096091
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΠΕΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	2807183 - 28/02/2018	3096092
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΖΕΡ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	3167853 - 28/02/2018	3096189
<i>NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL AG (50%)</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΖΩΔΟΥΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1983984 - 07/03/2018	3096063
<i>NOVARTIS PHARMA AG (50%)</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΖΩΔΟΥΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1983984 - 07/03/2018	3096063
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	2498559 - 16/05/2018	3096097
<i>NXThera, Inc.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	2352453 - 21/03/2018	3096096
<i>OLVOS SCIENCE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΟΤΑΝΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2482831 - 28/02/2018	3096199
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	2980072 - 25/04/2018	3096077

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>OREGON HEALTH &amp; SCIENCE UNIVERSITY</b>	CMV ΓΑΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	2691530 - 07/03/2018	3096130
<b>PARSEC S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΑ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3094715 - 25/04/2018	3096128
<b>PETERS, JEAN-PIERRE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	1896120 - 04/04/2018	3096156
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3125706 - 09/05/2018	3096053
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑΝ ΙΧΝΗΘΕΤΗ	3076812 - 09/05/2018	3096054
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ	2797816 - 25/04/2018	3096160
<b>PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE</b>	ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΧΥΜΟΥ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3046429 - 21/03/2018	3096065
<b>PIERRE FABRE MEDICAMENT</b>	ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΧΥΜΟΥ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3046429 - 21/03/2018	3096065
<b>PLASTICOS BADORCH, S.L.</b>	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΖΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΟΠΩΣ ΛΑΔΙ Ή ΞΥΔΙ	3141494 - 04/04/2018	3096086
<b>PLEXXIKON INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΙΝΑΣΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2935248 - 28/02/2018	3096072
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΡΜΙΡ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2137925 - 18/04/2018	3096116
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΛΑΝΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΛΕΠΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	3146788 - 11/04/2018	3096196
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΙ ΠΟΝΤΙΚΟΙ FC ΓΑΜΜΑ R	2516457 - 14/03/2018	3096085
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ DNA ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΗ	3155099 - 21/03/2018	3096185
<b>RELYPSA, INC.</b>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥΦΘΟΡΟΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	2550305 - 07/03/2018	3096151
<b>REVANCE THERAPEUTICS, INC.</b>	ΕΝΕΣΙΜΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ	2379104 - 28/02/2018	3096184
<b>RI. PLAST S.R.L. DEI F. LLI RIOLI</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΒΙΒΛΙΩΝ	3050711 - 21/03/2018	3096123
<b>RUEGG, HANS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	1922568 - 28/02/2018	3096191
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΔΟΜΗ	2443833 - 16/05/2018	3096062
<b>SANDVIK OSPREY LIMITED</b>	ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	2139639 - 02/05/2018	3096169
<b>SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	2998296 - 14/03/2018	3096055
<b>SHIONOGI &amp; CO., LTD</b>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	3045206 - 28/03/2018	3096076

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIENNA BIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3222266 - 18/04/2018	3096161
<i>SNOWDONIA RESEARCH SARL</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΟ-ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΙΔΗΡΟ	3079484 - 16/05/2018	3096057
<i>SOLAR DEVELOPMENTS PTY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	2874760 - 28/02/2018	3096202
<i>SPIROX, INC.</i>	ΡΙΝΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2961350 - 28/03/2018	3096079
<i>SPUHR I DALBY AB</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3062060 - 18/04/2018	3096108
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3113538 - 14/03/2018	3096106
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΤΕΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	2584827 - 21/03/2018	3096165
<i>TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΑΠΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	2797601 - 21/03/2018	3096060
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΠΡΟΚΙΝΕΤΙΣΙΝΗΣ	2855449 - 07/03/2018	3096157
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ DSL VECTORING	2577879 - 07/03/2018	3096087
<i>TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ	3045182 - 07/03/2018	3096200
<i>THALES</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	3078086 - 21/03/2018	3096075
<i>THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΩΤΙΚΩΝ ΔΥΣΜΟΡΦΙΩΝ	2941224 - 28/02/2018	3096178
<i>TITAN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ	2561860 - 28/02/2018	3096187
<i>TIUMBIO CO., LTD.</i>	2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ALK5 Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ALK4	2731949 - 04/04/2018	3096073
<i>TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΑΠΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	2797601 - 21/03/2018	3096060
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2740794 - 04/04/2018	3096114
<i>TRANSLATE BIO, INC.</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΜΜΕΙΓΜΕΝΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	2972360 - 07/03/2018	3096203
<i>TRUSTEES OF TUFTS COLLEGE</i>	ΑΥΤΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ	1895289 - 14/03/2018	3096150
<i>UCB BIOPHARMA SPRL</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3027606 - 28/02/2018	3096188
<i>UNILEVER BCS EUROPE B.V.</i>	ΡΕΥΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ-ΣΕ ΕΛΑΙΟ	3200597 - 25/04/2018	3096143
<i>UNIVERSITY OF HAWAII</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ	2635281 - 14/03/2018	3096111
<i>VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2717573 - 28/03/2018	3096082

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VERONA PHARMA PLC</i>	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΙΣΠΙΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ RPL554	3193835 - 07/03/2018	3096173
<i>VESUCTA APS</i>	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΗΛΑΣΤΡΟΥ	3057626 - 07/03/2018	3096135
<i>VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ	2943239 - 07/03/2018	3096149
<i>VIIV HEALTHCARE COMPANY</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	3045206 - 28/03/2018	3096076
<i>VIIV HEALTHCARE COMPANY</i>	ΑΝΤΙ-ΙΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2932970 - 21/03/2018	3096166
<i>WAVE OPTICS LTD.</i>	ΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΓΕΝΘΥΣΗ ΤΗΣ ΚΟΡΗΣ ΕΞΟΔΟΥ	3175280 - 18/04/2018	3096170
<i>WAVIN B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ	2549318 - 07/03/2018	3096122
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 1-(5'-(5-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-5-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-4,5-ΔΙΥΔΡΟΙΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ)-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ [ΑΖΕΤΙΔΙΝ-3,1'-ΙΣΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ]-1-ΥΛΟ)-2-(ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΦΛΟΝΥΛ) ΑΙΘΑΝΟΝΗΣ	2890699 - 11/04/2018	3096101

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070384.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1324776 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01981824.4--04/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):240107 P-12/10/2000-US  
 293834 P-24/05/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Jun  
 2)SHIRE, Steven J.

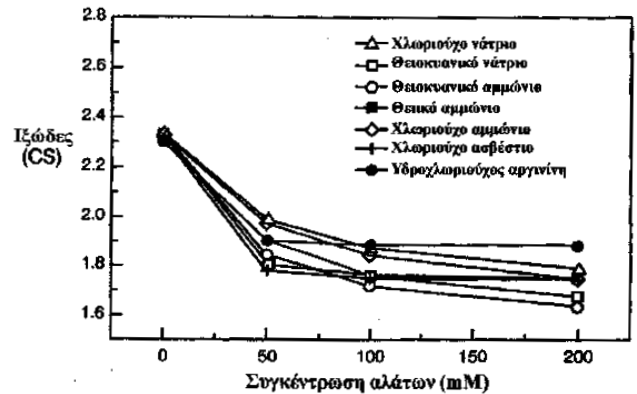
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αφορά συμπτυκνωμένα πρωτεϊνικά σκευάσματα με μειωμένο ιξώδες, που είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για υποδόρια χορήγηση. Η αίτηση αφορά επιπλέον μέθοδο μείωσης του ιξώδους συμπτυκνωμένων πρωτεϊνικών σκευασμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082904.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1745940 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06252185.1--22/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Viavi Solutions Inc.  
 6001 America Center Drive, San Jose, CA 95002, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):700994 P-20/07/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Raksha, Vladimir P.  
 2)Coombs, Paul G.  
 3)Teitelbaum, Neil  
 4)Markantes, Charles T.  
 5)Argoitia, Alberto

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΥΟ ΒΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

διαυγές ή έγχρωμο φορέα μελανιού αναμεμιγμένο με μαγνητικά πιγμέντα σε μορφή νιφάδων σε χαμηλή συγκέντρωση, εκθειμένο στο μαγνητικό πεδίο της ίδιας ή διαφορετικής διαμόρφωσης όπως η πρώτη εκτυπωμένη εικόνα και υφιστάμενο σκλήρυνση μέχρι το μελάνι να ξηρανθεί.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος δύο βημάτων για τη δημιουργία εκτυπωμένης εικόνας ασφαλείας, η οποία περιλαμβάνει επίστρωση της επιφάνειας ενός υποστρώματος με προκαθορισμένο σχήμα εικόνας με μελάνι που περιέχει μαγνητικό πιγμέντο σε μορφή νιφάδων σε προκαθορισμένη συγκέντρωση, εκθέτοντας μια εικόνα εκτυπωμένη με υγρή μέθοδο σε μαγνητικό πεδίο για την ευθυγράμμιση μαγνητικών σωματιδίων με προκαθορισμένο τρόπο, αφήνοντας το μελάνι να υποστεί σκλήρυνση, και επιστρώνοντας το υπόστρωμα με μια δεύτερη εκτυπωμένη εικόνα πάνω από την πρώτη εικόνα. Η δεύτερη εκτυπωμένη εικόνα με το ίδιο ή διαφορετικό σχήμα εικόνας εκτυπώνεται με άλλο μελάνι που περιέχει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3084928.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401713  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280520 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01935126.1--08/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):568818-10/05/2000-US  
208896 P-02/06/2000-US  
216621 P-07/07/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEERS, Jeffrey, G.  
2)TARARA, Thomas, E.  
3)DELLAMARY, Luis, A.  
4)RIESS, Jean, G.  
5)SCHUTT, Ernest, G.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΟΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙ-  
ΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-  
ΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται σκόνες με βάση τα φωσφολιπίδια για τη μεταφορά φαρμακευτικών ουσιών. Οι σκόνες περιλαμβάνουν ένα πολυσθενές κατιόν σε μια ποσότητα

αποτελεσματική για την αύξηση της θερμοκρασίας μετάβασης της γέλης προς τη φάση υγρών κρυστάλλων σε σύγκριση με τα σωματίδια χωρίς το πολυσθενές κατιόν. Τα σωματίδια της σκόνης είναι κοίλα και πορώδη και κατά προτίμηση χορηγούνται μέσω εισπνοών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3085784.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2344637 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09788160.1--13/01/2009  
**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):PCT/NL2008/050673-27/10/2008-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE KIMPE, Josephus Johannes  
2)PLATENBURG, Gerardus Johannes

3)VAN DEUTEKOM, Judith Christina Theo-  
dora  
4)AARTSMA-RUS, Annemieke  
5)VAN OMMEN, Garrit-Jan Boudewijn

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

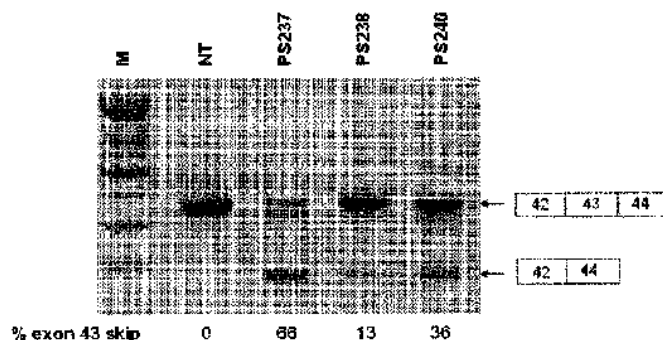
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΤΟΥ  
ΕΞΟΝΙΟΥ 45 ΕΙΣ ΤΟ ΠΡΟ-MRNA ΤΗΣ  
ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ DUCH-  
ENNE

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο, που χρησιμοποιείται μόριο για την επαγωγή καιΐη προώθηση της παράλειψης τουλάχιστον ενός από τα εξόνια 43, εξόνιο 46, εξόνια 50-53 του προ-mRNA DMD εις ασθενή, κατά προτίμηση εις απομονωμένο κύτταρο ασθενή, που η μέθοδος περιλαμβάνει παροχή μορίου εις το εν λόγω

κύτταρο καιΐη τον εν λόγω ασθενή. Η εφεύρεση αφορά επίσης το εν λόγω μόριο καθαυτό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3085945.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2613798 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11758644.6--09/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alexion Pharmaceuticals, Inc.  
100 College Street, New Haven, Connecticut  
06510, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US2011/033699-23/04/2011-WO  
201161432372 P-13/01/2011-US  
456014 P-29/10/2010-US  
403011 P-09/09/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUINN, Anthony  
**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):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΟΞΙΝΗΣ  
ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ  
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΟΞΙ-  
ΝΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

δραστικής ποσότητας λυσοσωμικής όξινης λιπάσης με μία αποτελεσματική συχνότητα δόσεων. Παρέχονται επίσης μέθοδοι βελτιώσεως της αναπτύξεως και της λειτουργίας του ήπατος, αυξήσεως της συγκεντρώσεως της LAL στους ιστούς, και αυξήσεως της δραστηριότητας της LAL σε έναν ασθενή άνθρωπο που πάσχει από ανεπάρκεια LAL.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία αγωγή της ανεπάρκειας λυσοσωμικής όξινης λιπάσης (LAL) (λ.χ. νόσου του Wolman, νόσου αποθηκεύσεως χοληστερυλεστέρα (CESD)) η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα θηλαστικό μίας θεραπευτικά

---

**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>
<i>1280520 - 21/03/2018</i>	NOVARTIS AG	ΣΚΟΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3084928.B2
<i>1324776 - 21/03/2018</i>	GENENTECH, INC. NOVARTIS AG	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	3070384.B2
<i>1745940 - 07/03/2018</i>	VIAVI SOLUTIONS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΥΟ ΒΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3082904.B2
<i>2344637 - 28/02/2018</i>	BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΔΕΙΨΗ ΤΟΥ ΕΞΟΝΙΟΥ 45 ΕΙΣ ΤΟ ΠΡΟ-MRNA ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ DUCHENNE	3085784.B2
<i>2613798 - 24/01/2018</i>	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	3085945.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>ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΤΟΥ ΕΞΟΝΙΟΥ 45 ΕΙΣ ΤΟ ΠΡΟ-MRNA ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ DUCHENNE	2344637 - 28/02/2018	3085784.B2
<i>ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	2613798 - 24/01/2018	3085945.B2
<i>BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΤΟΥ ΕΞΟΝΙΟΥ 45 ΕΙΣ ΤΟ ΠΡΟ-MRNA ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ DUCHENNE	2344637 - 28/02/2018	3085784.B2
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	1324776 - 21/03/2018	3070384.B2
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	1324776 - 21/03/2018	3070384.B2
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΟΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1280520 - 21/03/2018	3084928.B2
<i>VIAVI SOLUTIONS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΥΟ ΒΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1745940 - 07/03/2018	3082904.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086099.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2588320 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10855127.6--22/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.  
11445 Compaq Center Drive West, Houston,  
TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

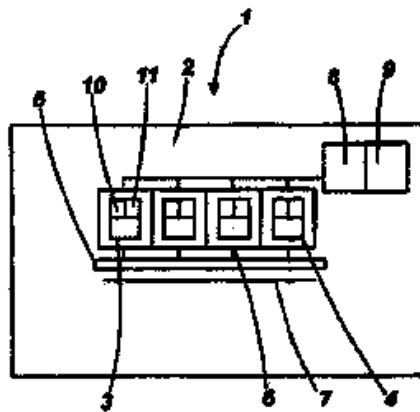
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARVEY, David, C.  
2)GONZALES, Curt  
3)STATHEM, Ralph  
4)OLSEN, David  
5)WELTER, Dave

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΥΓΡΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**(57)

Φυσίγγιο υγρού (3), που περιλαμβάνει διεπιφάνειες, και είναι διατεταγμένο να καθοδηγείται σε ευθεία γραμμή για τη σύνδεση των διεπιφανειών.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ 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>
2588320 - 21/03/2018	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΥΓΡΟΥ	3086099.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>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΦΥΣΠΤΙΟ ΥΓΡΟΥ	2588320 - 21/03/2018	3086099.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3072363</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20100401490
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	17/07/2018\
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3073753</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20100402934
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	12/04/2018
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3074298</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20110400427
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	12/04/2018
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3080500</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20130400713
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	17/05/2018
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3082101</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20130402367
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	17/06/2018

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3083690</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20140401206
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	04/05/2018
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3087459</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20150402412
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	25/04/2018
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3088989</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20160401171
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	28/04/2018
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3089435</b>
<b>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</b>	20160401591
<b>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</b>	12/05/2018



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---





**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20160200200	Ο δικαιούχος κ. Κωνσταντίνος Ουλιανούδης της υπ' αριθμ. 20160200200 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ορεστιάδος 3, 68131 Αλεξανδρούπολη σε : Μεσημβρίας 6, 68131 Αλεξανδρούπολη.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΗ ΜΕ ΑΜΕΤΑΚΛΗΤΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ</i>
1008876	Η αμετάκλητη δικαστική απόφαση με αριθμό 4695/2017 του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Αθηνών, με την οποία αναγνωρίζεται ο κ. Γεώργιος Τσιακατούρας του Παναγιώτη <u>ως εφευρέτης</u> της εφεύρεσης με τίτλο «Μια καινοτόμος μέθοδος παραγωγής τρισιδιάστατης στερεής μακροδομής νανοσωλήνων άνθρακα για καθαρισμό πετρελαιοκηλίδων» για την οποία η εταιρεία με την επωνυμία «Global Nanotechnologies Ανώνυμη Εταιρεία Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Παρασκευής & Εμπορίας Υλικών Νανοτεχνολογίας» με δ.τ. «GLONATECH Α.Ε.» με έδρα στη Λαμία Φθιώτιδος, Οδός 2 (Δύο), 35100 ΒΠΠΕ Λαμίας, κατέθεσε στον ΟΒΙ την υπ' αριθμ. 20150100291/24-06-2015 αίτηση ΔΕ (αρ. χορήγησης ΔΕ 1008876).
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΛΥΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1008719	Ο κ. Ηλίας Νομικός, δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008719 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε τη λύση της σύμβασης παραχώρησης αποκλειστικής άδειας εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Global Sol Energy Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας Ανώνυμη Εταιρία» με δ.τ. «G.S.E. Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Χαρίτων 31 <sup>Α</sup> (κτίριο «Προμηθέας Πυρφόρος»), 17564 Π. Φάληρο, Αττική.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΛΥΣΗ ΥΠΟ-ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1008719	Ο κ. Ηλίας Νομικός, δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008719 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε τη λύση της σύμβασης παραχώρησης υπο-άδειας εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Κικέρων Ελλάς Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική και Τεχνική Εταιρία» με δ.τ. «CALPAK Α.Ε.» που εδρεύει στην Λ. Συγγρού 9, 11743 Αθήνα.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1006344	Η δικαιούχος εταιρεία «Wabco GmbH» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006344 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «WABCO Europe BVBA» που εδρεύει εις Chaussee de la Huple 166, 1170 Bruxelles, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1008719	Ο δικαιούχος κ. Ηλίας Νομικός, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008719 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Global Sol Energy Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας Ανώνυμη Εταιρία» με δ.τ. «G.S.E. Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Χαρίτων 31 <sup>Α</sup> (κτίριο «Προμηθέας Πυρφόρος»), 17564 Π. Φάληρο, Αττική, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1008719	Η δικαιούχος εταιρεία «Global Sol Energy Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας Ανώνυμη Εταιρία» με δ.τ. «G.S.E. Α.Ε.» (μετά από μεταβίβαση του κ. Ηλία Νομικού), μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008719 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Κικέρων Ελλάς Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική και Τεχνική Εταιρία» με δ.τ. «CALPAK Α.Ε.» που εδρεύει στην Λ. Συγγρού 9, 11743 Αθήνα, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
1007650	Η δικαιούχος εταιρείας “VIVID & HEALTH ΕΠΕ” του υπ’ αριθμ. 1007650 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “VIVID & HEALTH – Παραγωγή και Εμπορία Καλλυντικών – Απορρυπαντικών – Τροφίμων Ομόρρυθμος Εταιρία” με δ.τ. “VIVID & HEALTH Ο.Ε.”
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1007650	Η δικαιούχος εταιρεία “VIVID & HEALTH – Παραγωγή και Εμπορία Καλλυντικών – Απορρυπαντικών – Τροφίμων Ομόρρυθμος Εταιρία” με δ.τ. “VIVID & HEALTH Ο.Ε.” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας VIVID & HEALTH ΕΠΕ) του υπ’ αριθμ. 1007650 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από την οδό Αργοστολίου 1, 18344 Μοσχάτο Αττικής σε : Χειμάρας 37, 18345 Μοσχάτο Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1006599	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Καμπάκης του υπ’ αριθμ. 1006599 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βαρατλαση 21, 34100 Χαλκίδα σε : Γεωρ. Καραϊσκάκη 78, 34100 Χαλκίδα.
1007972	Ο δικαιούχος κ. Αλέξιος Ρότσκος του υπ’ αριθμ. 1007972 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λεωφόρο Στρατού 127, 56429 Πολίχνη Θεσσαλονίκης σε : Λεωφόρο Στρατού 127, 56535 Πολίχνη Θεσσαλονίκης.
1008718	Ο δικαιούχος κ. Δημήτριος Σπαρτινος του υπ’ αριθμ. 1008718 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Μαγκριώτη 14, 17121 Νέα Σμύρνη Αττικής σε : Πλατεία Περιμένη 1-2, 17121 Νέα Σμύρνη Αττικής.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3038686	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanofi-Aventis” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Sanofi-Synthelabo) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038686 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxo Group Limited” που εδρεύει εις Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN, England, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3039463	Η δικαιούχος εταιρεία “Astellas Pharma Europe B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039463 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “LEO Pharma A/S” που εδρεύει εις Industriparken 55, DK-2750 Ballerup, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3048800	Η δικαιούχος εταιρεία “Astra Zeneca Holding France” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048800 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Operations Support Group, Ringaskiddy, County Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3052465	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer SAS” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Bayer CropScience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052465 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer CropScience Limited” που εδρεύει εις 230 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0WB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3052957	Η δικαιούχος εταιρεία “Osiris Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052957 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mesoblast International Sarl” που εδρεύει εις Route de Pre-Bois 20, 1217 Meyrin, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3057364	Η δικαιούχος εταιρεία “Osiris Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057364 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mesoblast International Sarl” που εδρεύει εις Route de Pre-Bois 20, 1217 Meyrin, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3057780	Η δικαιούχος εταιρεία “Osiris Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057780 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mesoblast International Sarl” που εδρεύει εις Route de Pre-Bois 20, 1217 Meyrin, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3059973 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer SAS” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Bayer CropScience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059973 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer CropScience Limited” που εδρεύει εις 230 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0WB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3060006 Η δικαιούχος εταιρεία “Merus Labs Luxco S.a.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060006 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merus Labs Luxco II S.A..R.L.” που εδρεύει εις 26-28 Rue Edward Steichen, L-2540 Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3063566 Η δικαιούχος εταιρεία “Osiris Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063566 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mesoblast International Sarl” που εδρεύει εις Route de Pre-Bois 20, 1217 Meyrin, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3065753 Η εταιρεία “Actelion Pharmaceuticals Ltd.” (συνδικαιούχος με το The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Oxford) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065753 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Idorsia Pharmaceuticals Ltd” που εδρεύει εις Heggenheimermattweg 91, CH-4123 Allschwil, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3067735 Η δικαιούχος εταιρεία “Medion Grifols Diagnostics AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Medion Diagnostics AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067735 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Grifols Diagnostic Solutions Inc.” που εδρεύει εις 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3067808 Η δικαιούχος εταιρεία “SDIC Essence (Holdings) Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Sinotex Investment & Development Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067808 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Beijing Tongyizhong Specialty Fiber Technology & Development Co., Ltd.” που εδρεύει εις 901 Workshop, No. 16 Zhonghe Street, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, China, η οποία αποτελεί με τη νέα δικαιούχο.
- 3068258 Η δικαιούχος εταιρεία “Netzer HaSharon Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Israel Military Industries Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068258 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IMI Systems Ltd.” που εδρεύει εις POB 1044, Ramat Hasharon, 4711001, Israel, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3069535 Η δικαιούχος εταιρεία “Deepwater Marine Technology L.L.C.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069535 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Keppel FloaTEC, LLC” που εδρεύει εις 5177 Richmond Ave, Suite 900 Houston, Texas 77056, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3073622 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073622 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., κατ’ ίσομοιρία (50%) εξ αδιαιρέτου στις εταιρείες “Novartis Pharma AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και “Novartis International Pharmaceutical AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχες εταιρείες.
- 3073825 Η δικαιούχος εταιρεία “Astra Zeneca Holding France” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073825 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Operations Support Group, Ringaskiddy, County Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075992 Η δικαιούχος εταιρεία “Medion Grifols Diagnostics AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Medion Diagnostics AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075992 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Grifols Diagnostic Solutions Inc.” που εδρεύει εις 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076129 Η δικαιούχος εταιρεία “Weinheim 216 GmbH & Co. KG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cytonet GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076129 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Promethera Biosciences SA” που εδρεύει εις rue Granbonpre 11, Watson & Crick Hill, 1435 Mont Saint Guibert, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076833 Ο κ. Ophneil Henry Perry (συνδικαιούχος με τον κ. Rifat Al Chalabi) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό του που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3076833 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον “Rifat Al Chalabi” που κατοικεί εις No 1 Nottingham Science Business Park, Jesse Boot Avenue, University Boulevard, Nottingham, NG 7 2RU, United Kingdom, ο οποίος αποτελεί τον μοναδικό δικαιούχο.

- 3076833 Ο δικαιούχος κ. Rifat Al Chalabi (μετά από μεταβίβαση του Ophneil Henry Perry) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3076833 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Chinook Sciences LLC" που εδρεύει εις 20 Commerce Drive, Suite 350, Cranford, NJ 07016, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076833 Η δικαιούχος εταιρεία "Chinook Sciences LLC" (μετά από μεταβίβαση του Rifat Al Chalabi) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3076833 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Chinook Sciences Ltd" που εδρεύει εις No 1 Nottingham Science Business Park, Jesse Boot Avenue, University Boulevard, Nottingham, NG 7 2RU, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080029 Η δικαιούχος εταιρεία "Astra Zeneca Holding France" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3080029 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pfizer Ireland Pharmaceuticals" που εδρεύει εις Operations Support Group, Ringaskiddy, County Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3081822 Η δικαιούχος εταιρεία "Weinheim 216 GmbH & Co. KG" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cytonet GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3081822 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Promethera Biosciences SA" που εδρεύει εις rue Granbonpre 11, Watson & Crick Hill, 1435 Mont Saint Guibert, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3082378 Η δικαιούχος εταιρεία "Artsana S.P.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3082378 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pikdare S.R.L." που εδρεύει εις Via Saldarini Catelli 10, 22070 Casnate con Bernate (CO), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3083780 Η δικαιούχος εταιρεία "Weinheim 216 GmbH & Co. KG" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cytonet GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3083780 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Promethera Biosciences SA" που εδρεύει εις rue Granbonpre 11, Watson & Crick Hill, 1435 Mont Saint Guibert, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3084651 Η δικαιούχος εταιρεία "Summit Therapeutics plc" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Summit Corporation Plc) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3084651 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Summit (Oxford) Limited" που εδρεύει εις 136A Eastern Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3085116 Η δικαιούχος εταιρεία "Weinheim 216 GmbH & Co. KG" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cytonet GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3085116 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Promethera Biosciences SA" που εδρεύει εις rue Granbonpre 11, Watson & Crick Hill, 1435 Mont Saint Guibert, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3085945.B2 Η δικαιούχος εταιρεία "Alexion Pharma LLC" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Galaxy Merger Sub LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3085945.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Alexion Pharmaceuticals, INC." που εδρεύει εις 100 College Street, New Haven, Connecticut 06510, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086076 Η δικαιούχος εταιρεία "Polma Co., Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3086076 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Synbra Propor B.V." που εδρεύει εις Zeedijk 25 (4871 NM) Etten-Leur, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086149 Η δικαιούχος εταιρεία "Summit Therapeutics plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3086149 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Summit (Oxford) Limited" που εδρεύει εις 136A Eastern Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086706 Η δικαιούχος εταιρεία "Forward Pharma A/S" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3086706 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Forward Pharma Operations APS" που εδρεύει εις Ostergade 24A, 1., 1100 Kobenhavn K, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086706 Η δικαιούχος εταιρεία "Forward Pharma Operations APS" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Forward Pharma A/S) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3086706 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FWP IP APS" που εδρεύει εις Ostergade 24A, 1., 1100 Kobenhavn K, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3087042 Η δικαιούχος εταιρεία "Prothena Biosciences Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3087042 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Prothena Therapeutics Limited" που εδρεύει εις Adelphi Plaza, Upper George's Street, Dun Laoghaire, Co. Dublin A96 T927, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3087042	Η δικαιούχος εταιρεία “Prothena Therapeutics Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Prothena Biosciences Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087042 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Prothena Biosciences Limited” που εδρεύει εις Adelphi Plaza, Upper George’s Street, Dun Laoghaire, Co. Dublin A96 T927, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088353	Η δικαιούχος εταιρεία “Dignity Sciences Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088353 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Afimmune Limited” που εδρεύει εις Trintech Building, South County Business Park, Leopardstown, Dublin 18, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088882	Η δικαιούχος εταιρεία “Weinheim 216 GmbH & Co. KG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cytonet GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088882 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Promethera Biosciences SA” που εδρεύει εις rue Granbonpre 11, Watson & Crick Hill, 1435 Mont Saint Guibert, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088902	Η δικαιούχος εταιρεία “Summit Therapeutics plc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088902 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Summit (Oxford) Limited” που εδρεύει εις 136A Eastern Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089167	Η δικαιούχος εταιρεία “Summit Therapeutics plc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089167 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Summit (Oxford) Limited” που εδρεύει εις 136A Eastern Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089514	Η δικαιούχος εταιρεία “Norsk Glassgjenvinning AS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089514 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Runway Safe IPR AB” που εδρεύει εις Riddargatan 30, 114 57 Stockholm, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089715	Οι συνδικαιούχοι “Fallouh, Hazem και Chambers, David ” μεταβίβασαν όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία που εδρεύει εις Kemp House 152-160 City Road London, Greater London, EC1V 2NX, Great Britain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089715	Η δικαιούχος εταιρεία “Inventive Medical Solutions Limited” (μετά από μεταβίβαση των Fallouh, Hazem και Chambers, David) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ipsol AG” που εδρεύει εις Stadtle 28, 9490 Vaduz, Liechtenstein, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090964	Η δικαιούχος εταιρεία “Bormioli Rocco S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090964 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bormioli Pharma S.r.l.” που εδρεύει εις Corso Magenta 84, 20123 Milan, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091185	Ο δικαιούχος κ. Seo, Hong-Seok μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091185 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nabiko, Inc.” που εδρεύει εις 7799 Valley View Street, F101, La Palma CA 90623, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091599	Η δικαιούχος εταιρεία “ABB Schweiz AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091599 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ABB HV Cables (Switzerland) GmbH” που εδρεύει εις Brown Boveri Strasse 6,5400 Baden, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091636	Η δικαιούχος εταιρεία “ABB Schweiz AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091636 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ABB HV Cables (Switzerland) GmbH” που εδρεύει εις Brown Boveri Strasse 6,5400 Baden, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096207	Η εταιρεία “Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία New Era Materials Sp. z o.o.) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096207 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “New Era Materials Sp. z o.o.” που εδρεύει εις Ul. Komandosow 1/7, 32-085 Modlniczka, Poland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3042497.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GMBH” του υπ’ αριθμ. 3042497.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “RAIL.ONE Holding GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3042497.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας RAIL.ONE Holding GmbH) του υπ’ αριθμ. 3042497.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “PCM Germany GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3047398	Η δικαιούχος εταιρεία “Vesuvius Crucible Company” του υπ’ αριθμ. 3047398 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Vesuvius U S A Corporation” που εδρεύει εις 1404 Newton Drive, Champaign IL 61822, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3052465	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” του υπ’ αριθμ. 3052465 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία με την επωνυμία “Bayer SAS” που εδρεύει εις 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3059973	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” του υπ’ αριθμ. 3059973 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία με την επωνυμία “Bayer SAS” που εδρεύει εις 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067943	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GMBH” του υπ’ αριθμ. 3067943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “RAIL.ONE Holding GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067943	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας RAIL.ONE Holding GmbH) του υπ’ αριθμ. 3067943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “PCM Germany GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069721	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GMBH” του υπ’ αριθμ. 3069721 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “RAIL.ONE Holding GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069721	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας RAIL.ONE Holding GmbH) του υπ’ αριθμ. 3069721 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “PCM Germany GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069984	Η δικαιούχος εταιρεία “Vesuvius Crucible Company” του υπ’ αριθμ. 3069984 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Vesuvius U S A Corporation” που εδρεύει εις 1404 Newton Drive, Champaign IL 61822, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085945.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Synageva BioPharma Corp.” του υπ’ αριθμ. 3085945.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Galaxy Merger Sub LLC” που εδρεύει εις c/o Alexion Pharmaceuticals, Inc., 352 Knotter Drive, Chesire, Connecticut 06410, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089022	Η δικαιούχος εταιρεία “Vesuvius Crucible Company” του υπ’ αριθμ. 3089022 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Vesuvius U S A Corporation” που εδρεύει εις 1404 Newton Drive, Champaign IL 61822, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090971	Η δικαιούχος εταιρεία “LG Life Sciences Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3090971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “LG Chem, Ltd.” που εδρεύει εις 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, The Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

3042497.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM RAIL.ONE AG” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας PCM RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3042497.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany σε : Dammstrasse 5, 92318 Neumarkt, Germany.
3060006	Η δικαιούχος εταιρεία “Merus Labs Luxco S.a.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3060006 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 208, Val des Bons Malades, L-2121 Luxembourg σε : 15, rue Edward Steichen, L-2540 Luxembourg.
3060006	Η δικαιούχος εταιρεία “Merus Labs Luxco S.a.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3060006 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 15, rue Edward Steichen, L-2540 Luxembourg σε : 26-28 Rue Edward Steichen, L-2540 Luxembourg.

3064346	Η δικαιούχος εταιρεία “Agouron Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3064346 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 10350 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037-1020, U.S.A. σε : 10646 Science Center Drive, San Diego CA 92121, U.S.A.
3067808	Η δικαιούχος εταιρεία “SDIC Essence (Holdings) Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Sinotex Investment & Development Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3067808 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 33F Jiali Mansion, 1228 Yan AN Road (W), Shanghai, China σε : Room 4202, China Development Bank Tower, No. 500 Pudong South Road, Shanghai, China.
3067808	Η δικαιούχος εταιρεία “SDIC Essence (Holdings) Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Sinotex Investment & Development Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3067808 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Room 4202, China Development Bank Tower, No. 500 Pudong South Road, Shanghai, China σε : Room 204-3, 204-4, 204-5, No. 128 North Zhangjiabang Road, the China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone.
3067943	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM RAIL.ONE AG” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας PCM RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3067943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany σε : Dammstrasse 5, 92318 Neumarkt, Germany.
3068258	Η δικαιούχος εταιρεία “Netzer HaSharon Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Israel Military Industries Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3068258 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 64, Sderot Bialik P.O. Box 1044, Ramat Hasharon 47100, Israel σε : 64, Sderot Bialik, POB 112, Ramta Hasharon 4710002, Israel.
3069721	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM RAIL.ONE AG” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας PCM RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3069721+ πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany σε : Dammstrasse 5, 92318 Neumarkt, Germany.
3071065	Η δικαιούχος εταιρεία “Edwards Limited” του υπ’ αριθμ. 3071065 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Manor Royal, Crawley, West Sussex RH10 9LW, Ηνωμένο Βασίλειο σε : Innovation Drive, Burgess Hill, West Sussex, England RH 15 9TW, United Kingdom.
3084651	Η δικαιούχος εταιρεία “Summit Therapeutics plc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Summit Corporation Plc) του υπ’ αριθμ. 3084651 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 85b Park Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, United Kingdom σε : 136A Eastern Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SB, United Kingdom.
3085945.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Alexion Pharma LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Galaxy Merger Sub LLC) του υπ’ αριθμ. 3085945.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: c/o Alexion Pharmaceuticals, Inc., 352 Knottter Drive, Chesire, Connecticut 06410, U.S.A σε : 100 College Street, New Haven, Connecticut 06510, U.S.A.
3086076	Η δικαιούχος εταιρεία “Polma Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3086079 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 160-1 Donam-dong Yeongcheon-si, Gyeongsangbukdo 770-130, The Republic of Korea σε : 29 Donamgongdan Street, Yeongcheon-si, Gyeongsangbuk-do, The Republic of Korea.
3086149	Η δικαιούχος εταιρεία “Summit Therapeutics plc” του υπ’ αριθμ. 3086149 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 85b Park Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, United Kingdom σε : 136A Eastern Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SB, United Kingdom.
3088902	Η δικαιούχος εταιρεία “Summit Therapeutics plc” του υπ’ αριθμ. 3088902 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 85b Park Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, United Kingdom σε : 136A Eastern Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SB, United Kingdom.
3089167	Η δικαιούχος εταιρεία “Summit Therapeutics plc” του υπ’ αριθμ. 3089167 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 85b Park Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, United Kingdom σε : 136A Eastern Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SB, United Kingdom.
3093186	Η εταιρεία “Baxalta GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Baxalta Incorporated) του υπ’ αριθμ. 3093186 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Opfikon, Switzerland σε : Zaeplerweg 4, 6300 Zug, Switzerland.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΡΑΣ</b>
3048800	Η δικαιούχος εταιρεία “Astra Zeneca Holding France” του υπ’ αριθμ. 3048800 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 1 Place Louis Renault, 92500 Rueil Malmaison, France σε : Tour Carpe Diem, 31 Place des Corolles, 92400 Courbevoie, France.

3052957	Η δικαιούχος εταιρεία “Osiris Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3052957 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-2001, U.S.A. σε : 7015 Albert Einstein Avenue, Columbia, Maryland 21046, U.S.A.
3057364	Η δικαιούχος εταιρεία “Osiris Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3057364 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-2001, U.S.A. σε : 7015 Albert Einstein Avenue, Columbia, Maryland 21046, U.S.A.
3057780	Η δικαιούχος εταιρεία “Osiris Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3057780 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-2001, U.S.A. σε : 7015 Albert Einstein Avenue, Columbia, Maryland 21046, U.S.A.
3063566	Η δικαιούχος εταιρεία “Osiris Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3063566 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-2001, U.S.A. σε : 7015 Albert Einstein Avenue, Columbia, Maryland 21046, U.S.A.
3073825	Η δικαιούχος εταιρεία “Astra Zeneca Holding France” του υπ’ αριθμ. 3073825 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 1 Place Louis Renault, 92500 Rueil Malmaison, France σε : Tour Carpe Diem, 31 Place des Corolles, 92400 Courbevoie, France.
3078982	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” του υπ’ αριθμ. 3078982 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591, U.S.A. σε : 100 Bayer Boulevard, Whippany, New Jersey 07981, U.S.A.
3080029	Η δικαιούχος εταιρεία “Astra Zeneca Holding France” του υπ’ αριθμ. 3080029 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 1 Place Louis Renault, 92500 Rueil Malmaison, France σε : Tour Carpe Diem, 31 Place des Corolles, 92400 Courbevoie, France.
3087828	Η δικαιούχος εταιρεία “Greenrail S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3087828 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Via Giorgio Castriota 9, 90139 Palermo, Italy σε : Via Belsiana n, 71, I-00187 Roma, Italy.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
-------------------	------------------------------

3042497.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3042497.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “PCM RAIL.ONE AG”
3064346	Η δικαιούχος εταιρεία “Agouron Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3064346 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Agouron Pharmaceuticals, LLC”
3066770	Η δικαιούχος εταιρεία “Google Inc.” του υπ’ αριθμ. 3066770 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Google LLC”
3067943	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3067943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “PCM RAIL.ONE AG”
3069721	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3069721 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “PCM RAIL.ONE AG”
3093440	Η δικαιούχος εταιρεία “SAT (Surface Aluminium Technologies) S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3093440 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “SAT (Surface Aluminium Technologies) S.R.L.”

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
-------------------	-------------------------

3038686	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” του υπ’ αριθμ. 3038686 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sanofi-Aventis”
3042497.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE Holding GmbH” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας RAIL.ONE GMBH) του υπ’ αριθμ. 3042497.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RAIL.ONE GmbH”



3042497.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM Germany GmbH” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3042497.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RAIL.ONE GmbH”
3042497.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PCM Germany GmbH) του υπ’ αριθμ. 3042497.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “PCM RAIL.ONE GmbH”
3067735	Η δικαιούχος εταιρεία “Medion Diagnostics AG” του υπ’ αριθμ. 3067735 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Medion Grifols Diagnostics AG”
3067808	Η δικαιούχος εταιρεία “Sinotex Investment & Development Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3067808 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SDIC Essence (Holdings) Co., Ltd.”
3067943	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE Holding GmbH” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας RAIL.ONE GMBH) του υπ’ αριθμ. 3067943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RAIL.ONE GmbH”
3067943	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM Germany GmbH” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3067943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RAIL.ONE GmbH”
3067943	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PCM Germany GmbH) του υπ’ αριθμ. 3067943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “PCM RAIL.ONE GmbH”
3068258	Η δικαιούχος εταιρεία “Israel Military Industries Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3068258 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Netzer HaSharon Ltd.”
3069721	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE Holding GmbH” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας RAIL.ONE GMBH) του υπ’ αριθμ. 3069721 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RAIL.ONE GmbH”
3069721	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM Germany GmbH” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3069721 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RAIL.ONE GmbH”
3069721	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PCM Germany GmbH) του υπ’ αριθμ. 3069721 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “PCM RAIL.ONE GmbH”
3075992	Η δικαιούχος εταιρεία “Medion Diagnostics AG” του υπ’ αριθμ. 3075992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Medion Grifols Diagnostics AG”
3076129	Η δικαιούχος εταιρεία “Cytonet GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3076129 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Weinheim 216 GmbH & Co. KG”
3081822	Η δικαιούχος εταιρεία “Cytonet GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3081822 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Weinheim 216 GmbH & Co. KG”
3083780	Η δικαιούχος εταιρεία “Cytonet GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3083780 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Weinheim 216 GmbH & Co. KG”
3084651	Η δικαιούχος εταιρεία “Summit Corporation Plc” του υπ’ αριθμ. 3084651 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Summit Therapeutics plc”
3085116	Η δικαιούχος εταιρεία “Cytonet GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3085116 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Weinheim 216 GmbH & Co. KG”
3085945.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Galaxy Merger Sub LLC” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Synageva BioPharma Corp.) του υπ’ αριθμ. 3085945.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alexion Pharma LLC”
3087828	Η δικαιούχος εταιρεία “Greenrail S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3087828 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Greenrail Group S.r.l.”
3088882	Η δικαιούχος εταιρεία “Cytonet GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3088882 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Weinheim 216 GmbH & Co. KG”

3089661	Η δικαιούχος εταιρεία “SAT (Surface Aluminium Technologies) S.P.A.” του υπ’ αριθμ. 3089661 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ SAT (Surface Aluminium Technologies) S.R.L.”
3091599	Η δικαιούχος εταιρεία “ABB HV Cables (Switzerland) GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ABB Schweiz AG) του υπ’ αριθμ. 3091599 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NKT HV Cables GmbH”
3091636	Η δικαιούχος εταιρεία “ABB HV Cables (Switzerland) GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ABB Schweiz AG) του υπ’ αριθμ. 3091636 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NKT HV Cables GmbH”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3057971	Η δικαιούχος εταιρεία “Genentech, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3057971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “F.Hoffmann-La Roche AG” που εδρεύει εις Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland.
3070961	Οι εταιρείες “Agray Biopharma, Inc.” και “AstraZeneca AB” δικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 3070961 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησαν αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Pierre Fabre Medicament” που εδρεύει εις 45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, France.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3067735	Η δικαιούχος εταιρεία “Grifols Diagnostic Solutions Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Medion Grifols Diagnostics AG) του υπ’ αριθμ. 3067735 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Medion Grifols Diagnostics AG” που εδρεύει εις Bonnstrasse 9, Dudingon, Switzerland.
3075992	Η δικαιούχος εταιρεία “Grifols Diagnostic Solutions Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Medion Grifols Diagnostics AG) του υπ’ αριθμ. 3075992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Medion Grifols Diagnostics AG” που εδρεύει εις Bonnstrasse 9, Dudingon, Switzerland.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</b>
3092252	Ο δικαιούχος κ. Mannoni, Giorgio του υπ’ αριθμ. 3092252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Κωνσταντίνο Κυλιμίρη (Χ. Μέξη 7, 11528 Αθήνα).
3093440	Η δικαιούχος εταιρεία “SAT (Surface Aluminium Technologies) S.R.L.” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας SAT (Surface Aluminium Technologies) S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3093440 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Ευαγγελία Παπά, (Πανεπιστημίου 64, 10677 Αθήνα).

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. ΕΔΕ.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3087571	Η δικαιούχος εταιρεία “Cynapsus Therapeutics Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087571 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sunovion Pharmaceuticals Inc.” που εδρεύει εις 84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093852	Η εταιρεία “Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.” (συνδικαιούχος με το Fundacio Privada Institut de Recerca de la SIDA-Caixa) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3093852 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “Fundacio Privada Institut de Recerca de la SIDA-Caixa” που εδρεύει εις Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Carretera de Canyet, s/n 08916 Badalona, Spain, η οποία αποτελεί τον μοναδικό δικαιούχο.

3094548	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Magotteaux International S.A.) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094548 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Magotteaux International S.A.” που εδρεύει εις Rue A. Dumont, 4051 Vaux-sous-Chevremont, Belgium, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3095414	Η δικαιούχος εταιρεία “BEST 2 NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095414 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tomra Sorting NV” που εδρεύει εις Romeins-straat 20, 3001 Leuven, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3092049	Η δικαιούχος εταιρεία “Intercell USA, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3092049 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Valneva USA, Inc.”
3094401	Η δικαιούχος εταιρεία “Bicycle Therapeutics Limited” του υπ’ αριθμ. 3094401 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BicycleRD Limited”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΡΑΣ</b>
3091245	Η δικαιούχος εταιρεία “Meda Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3091245 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 265 Davidson Avenue, Suite 400, Somerset, NJ 08873-4120, U.S.A. σε: 1000 Mylan Boulevard, Canonsburg, PA 15317, U.S.A.
3091332	Η δικαιούχος εταιρεία “Meda Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3091332 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 265 Davidson Avenue, Suite 400, Somerset, NJ 08873-4120, U.S.A. σε: 1000 Mylan Boulevard, Canonsburg, PA 15317, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3067937	Η δικαιούχος εταιρεία “Fluoron GmbH” του υπ’ αριθμ. 3067937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Biberkopfweg 1, 89231 Neu-Ulm, Germany σε: Magirus-Deutz-Strasse 10, 89077 Ulm, Germany.
3092049	Η δικαιούχος εταιρεία “Valneva USA, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Intercell USA, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3092049 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 20 Furstfield Road, Suite 250, Gaithersburg, MD 20878, U.S.A. σε: 910 Clopper Road, Suite 160S, Gaithersburg, MD 20878, U.S.A.
3094815	Η δικαιούχος εταιρεία “International AIDS Vaccine Initiative” του υπ’ αριθμ. 3094815 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 110 Williams Street 27 <sup>th</sup> Floor, New York, NY 10038-3901, U.S.A. σε: 125 Broad Street, 9 <sup>th</sup> Floor, New York, NY 10004, U.S.A.
3094900	Η δικαιούχος εταιρεία “Solarlytics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3094900 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1990 N. California Blvd., 8 <sup>th</sup> Floor, Walnut Creek, CA 94596, U.S.A. σε: 288 Lindbergh avenue Livermore, CA 94551-9512, U.S.A.
3095652	Η δικαιούχος εταιρεία “Pham Thi Kim, Loan” του υπ’ αριθμ. 3095652 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Ho Chi Minh City, Βιετνάμ σε: 9A Ton That Tung Street Pham Ngu Lao Ward, District 1 Hochiminh City, 700000, Vietnam.
3095751	Η δικαιούχος εταιρεία “Adheron Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3095751 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 200 Boston Avenue, Suite 1100 Medford, MA 02155, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής σε: 1 DNA Way, MS 24 South San Francisco, CA 94080, U.S.A.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
20160800053	Η δικαιούχος εταιρεία “Astra Zeneca Holding France” της υπ’αριθμ. 20160800053 αίτησης για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρά της από : 1 Place Louis Renault, 92500 Rueil Malmaison, France σε : Tour Carpe Diem, 31 Place des Corolles, 92400 Courbevoie, France.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20160800053	Η δικαιούχος εταιρεία “Astra Zeneca Holding France” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’αριθμ. 20160800053 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Operations Support Group, Ringaskiddy, Co. Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
8000290	Η εταιρεία “GlaxoSmithkline Biologicals S.A.” παραιτούνται από όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000290 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000301	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheits AG” του υπ’αριθμ. 8000301 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Elanco Tiergesundheits AG”
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000160	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000160 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο, κατ’ισομοιρία (50%) εξ αδιαίρετου στις εταιρείες “Novartis Pharma AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και “Novartis International Pharmaceutical AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχες εταιρείες.
8000254	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000254 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Noden Pharma DAC” που εδρεύει εις 56 Fitzwilliam Square, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000261	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Pharma AG” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Speedel Pharma AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000261 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Noden Pharma DAC” που εδρεύει εις 56 Fitzwilliam Square, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000491	Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000491 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140 U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000604	Η δικαιούχος εταιρεία “Forward Pharma A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000604 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Forward Pharma Operations APS” που εδρεύει εις Ostergade 24A, 1., 1100 Kobenhavn K, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

8000604	Η δικαιούχος εταιρεία “Forward Pharma Operations APS” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Forward Pharma A/S) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000604 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “FWP IP APS” που εδρεύει εις Ostergade 24A, 1., 1100 Kobenhavn K, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000606	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000606 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Sun Pharma Global FZE” που εδρεύει εις 43, Block Y, SAIF Zone, P.O.Box 122304, Sharjah, United Arab Emirates, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</b>
8000261	Η δικαιούχος εταιρεία “Speedel Pharma AG” του υπ’αριθμ. 8000261 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
8000446	Η δικαιούχος εταιρεία “Agouron Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’αριθμ. 8000446 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Agouron Pharmaceuticals, LLC”
<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
8000301	Η δικαιούχος εταιρεία “Elanco Tiergesundheits AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novartis Tiergesundheits AG) του υπ’ αριθμ. 8000301 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνση της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland σε : Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Switzerland.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
7000064	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer SAS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 7000064 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν στην εταιρεία “Bayer CropScience Limited” που εδρεύει εις 230 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0WB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
9000033	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 9000033 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για παιδιατρικό φάρμακο, κατ’ισομοιρία (50%) εξ αδιαιρέτου στις εταιρείες “Novartis Pharma AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και “Novartis International Pharmaceutical AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχες εταιρείες.

### ***ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ***

Στο ΕΔΒΙ 09/2017 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2017, στην σελίδα 172, στο Ε.Δ.Ε. **3092978** δημοσιεύθηκε λάθος το όνομα ενός εκ των ρφευρετών. Το σωστό όνομα είναι: "DE CRISTOBAL BLANCO, Javier".

## 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 Σεπτεμβρίου 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. : 1975

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/09/2018

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
20080100133	ΥΙΟΙ Ν. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΑΒΒΕ
20140100057	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20140100070	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140100096	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΗΛΙΑΣ
20140100100	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ-ΜΑΡΙΑ
20150100053	ΜΑΝΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
20150100060	ΖΑΪΡΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΖΑΦΕΙΡΙΑ
20150100065	ΑΝΩΓΙΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
20150100067	ΒΑΛΒΗΣ ΑΒΕΡΚΙΟΣ ΒΙΔΙΑΝΟΣ
20160100040	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20160100070	ΚΙΜΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20160100076	ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003780	LAVIPHARM A.E.
1003868	LAVIPHARM S.A.
1005463	ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΟΥΓΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ
1005912	ΜΑΡΙΚΕΜ ΜΑΡΙΓΚΑΖΙΣ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "MARICHEM MARIGASES HELLAS S.A."
1006047	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ Β. ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ & Γ. ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ - ΧΡΩΤΕΧ Α.Ε.
1006248	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006260	ΔΕΚΑΤΡΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006900	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΝΤΖΙΑΧΡΗΣΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ
1007252	ΑΒΕΡΗ ΑΓΓΕΛΟΥ ΦΕΒΡΩΝΙΑ
1007568	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1007875	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΨΥΛΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
1007936	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1008094	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1008347	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1008453	PRO-ΑCΤΙΝΑ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "PRO ΑCΤΙΝΑ Α.Ε."
1008522	ΤΕΙ ΑΜΘ
1008765	ΤΡΙΜΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΟΛΟΒΟΣ
1008808	ΜΠΑΓΙΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1008983	ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΓΙΟΥΡΙ ΣΕΡΓΚΕΙ
1009025	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Σ. ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20140200112	ΜΠΕΛΛΑΣ ΠΑΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140200124	ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
20160200083	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ



20160200091

ΓΚΑΒΑΡΔΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

20160200098

MARYNINA OLEKSANDR SVITLANA

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003055	ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΛΒΑΤΖΗ ΠΑΣΧΑΛΙΩ ΧΑΛΒΑΤΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
2003056	ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΛΒΑΤΖΗ ΠΑΣΧΑΛΙΩ ΧΑΛΒΑΤΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3038434	SYDKRAFT AB GDF SUEZ
3042742	SANOFI - AVENTIS S. P.A.
3044731	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3047360	TDA ARMEMENTS S.A.S.
3047831	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3051010	CJ CHEILJEDANG CORPORATION BEST WHASUNG CO., LTD.
3051092	TWIN TECHNOLOGY AS
3051427	LAFARGE CANADA INC.
3052706	HARRIS GRAHAM
3053173	GRIFOLS, S.A.
3053259	INNOVA PATENT GMBH
3053724	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH
3054876	HUTTLIN GMBH
3056059.B2	MENTOR WORLDWIDE LLC
3056511	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3058048	CENTELION
3058285	HESTEX SYSTEMS B.V.
3058451	M & T S.R.L.
3058749	SOCIETE FINANCIERE DE GESTION

3058775	SOCIETE FINANCIERE DE GESTION
3059271	SYSTEM-TEXT AB
3059419	NEW YORK UNIVERSITY SOUTH ALABAMA MEDICAL SCIENCE FOUNDATION
3059577	MERCK PATENT GMBH
3059665	PHILOGEN S.P.A.
3059701	COSMETIC WARRIORS
3060296	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3060499	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3061167	TEIJIN LIMITED
3061395	GLAXOSMITHKLINE VACCINES S.R.L. ME Δ.T."GSK VACCINES S.R.L."
3061488	UNILEVER N.V.
3062063	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3062431	WILEX AG
3063054	KME GERMANY GMBH & CO. KG
3063473	LABORATORIOS KIN, S.A.
3064138	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3064488	FRIADENT GMBH
3064764	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3065246	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3065482	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3065530	ITALCEMENTI S.P.A.
3065730	ALERIS SWITZERLAND GMBH
3065877	ANGES MG, INC.
3066098	FUMA-TECH GESELLSCHAFT FUR FUNKTIONELLE MEMBRANEN- UND ANLAGENTECHNOLOGIE MBH
3066370	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3066442	KUHN S.A.
3066766	PANINI S.P.A.
3066892	OBWALLER, ANDREAS
3067237	LABORATORIOS MIRET, S.A.
3067487	B.S.D. BIO SCIENCE DEVELOPMENT SNC DI OMINI C. & ZUCCARI G.
3067771.B2	OCKHAM BIOTECH LIMITED
3067788	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
3068638	ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION
3069297	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3069313	SARA LEE/DE N.V.
3069878	TSETI, IOULIA

3070017	ALCON, INC.
3070154	GIULIANI S.P.A.
3070528	MAAS BIOLAB, LLC
3070631.B2	MERCK PATENT GMBH
3071256	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS (C.I.E.M.A.T.) FUNDACION MARCELINO BOTIN CENTRO COMUNITARIO DE TRANSFUSION DE ASTURIAS-CRUZ ROJA ESPANOLA
3072022	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3072301	THD S.P.A.
3072408	ARKEMA FRANCE
3072468	ARVOS INC.
3072615	SYNERVIT LTD.
3073263	XENON PHARMACEUTICALS INC. WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION
3073604	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3073733	GLAXOSMITHKLINE LLC
3073736	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3074061	CLESTRA CLEANROOM
3074728	SYNGENTA LIMITED
3074815	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3075566	NOVARTIS AG
3075637	THD S.P.A.
3075638	THD S.P.A.
3075714	UNILEVER PLC, A COMPANY REGISTERED IN ENGLAND AND WALES UNDER COMPANY NO. 41424 OF UNILEVER HOUSE UNILEVER N.V.
3076259	BRITISH AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH
3076424	POLICHEM SA
3076861	UCB PHARMA, S.A.
3076990	BAYER HEALTHCARE, LLC
3077196	SEIKO EPSON CORPORATION
3077426	ANSALDO ENERGIA S.P.A.
3077513.B2	INTARCIA THERAPEUTICS, INC
3077546	C. ED. SCHULTE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG ZYLINDERSCHLOSSFABRIK
3077808	SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED
3077826	YEATTS, STANLEY D., II PALMER, MICHAEL J.
3078543	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)

3078628	KURZ, MATTHAUS KURZ, THOMAS
3078737	TERRE ARMEE INTERNATIONALE
3078808	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC
3078862	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3080172	BIOREC S.A. CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA
3080419	SANOFI
3080795	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED
3081067	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3081169	CANBEX THERAPEUTICS LIMITED
3081207	DST DIAGNOSTISCHE SYSTEME & TECHNOLOGIEN GMBH
3081416	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3081532	BAXTER HEALTHCARE S.A. BAXTER INTERNATIONAL INC.
3081572	CANDELA MICROSYSTEMS, INC
3081985	DONG-A ST CO., LTD.
3082005	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE MUSC FOUNDATION FOR RESEARCH DEVELOPMENT NATIONAL JEWISH HEALTH
3082157	ABB AG
3082191	POLICHEM SA
3082379	COMVIVA TECHNOLOGIES LIMITED
3082393	DENDREON CORPORATION
3082494	NESTEC S.A.
3082864	KNAPP, FRIEDRICH
3082877	ARCHEMIX LLC
3082886	ARPAL ALUMINIUM LTD
3083032	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3083087	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.
3083109	ORO CLEAN CHEMIE AG
3083147	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.
3083326	NOVARTIS AG
3083385	ARACAMA MARTINEZ DE LAHIDALGA, JAVIER
3083515	UNIVERSITY OF MIAMI
3083647	SHIONOGI & CO., LTD.
3083696	LIPHATECH
3083762	CIMENTS FRANCAIS

3083764	CIMENTS FRANCAIS
3083853	IVOCLAR VIVADENT AG
3084384	STERNINI, DANIELA
3084554	EL-HABBAL, MAGDI
3084751	OCKHAM BIOTECH LIMITED
3084828	HOYU CO., LTD.
3085160	FUEL TECH, INC.
3085202	WYW BLOCK AG
3085276	TEVA BRANDED PHARMACEUTICAL PRODUCTS R & D, INC.
3085302	TRIBUTE PHARMACEUTICALS CANADA INC.
3085451	UNIVERSITE DE LIEGE KITOZYME S.A.
3085535	NK-1 IP LIMITED
3085700	NEWPOL MACHINE WORKS LTD.
3085822	GRASELLI, GIORGIO
3086125	SGL CFL CE GMBH
3086478	TEKNA S.R.L
3086509	THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY
3086526	THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY
3086846	THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY
3087457	TORAY INDUSTRIES, INC.
3088137	OPENTV, INC.
3088145	ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION
3088438	OCKHAM BIOTECH LIMITED
3088474	MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3088552	NIVALIS THERAPEUTICS, INC.
3088635	AUTO-MARK, INC.
3089381	SIMPSON STRONG-TIE COMPANY, INC.
3089454	PIERREL PHARMA S.R.L.
3089520	AGROFRESH INC.
3089562	OPENTV, INC.
3089596	NESTEC S.A.
3089847	ABOCA S.P.A. SOCIETA' AGRICOLA
3090266	NESTEC S.A.
3090281	BDI - BIOENERGY INTERNATIONAL AG
3090623	LUPIN LIMITED

3090669	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INNAVIRVAX
3091034	LR INTRALOGISTIK GMBH
3091084	SKENDI FINANCE, LTD.
3091104	PHARMACURE HEALTH CARE INTERNATIONAL AB
3091365	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT TRANSOCEAN OFFSHORE DEEPWATER DRILLING INC.
3091368	INTEL CORPORATION
3091548	SUNTORY BEVERAGE & FOOD LIMITED
3091600	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3091825	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3091854	INTEL CORPORATION
3092870	ERIDANIA ITALIA S.P.A.
3093675	L.M. DEI F.LLI MONTICELLI S.R.L.
3094086	INTEL CORPORATION
3094271	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. FUNDACIO PRIVADA INSTITUT DE RECERCA DE LA SIDA-CAIXA
3094478	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
8000343	SANOFI-AVENTIS

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Σεπτεμβρίου 2018  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ



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







---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231