



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΙΟΥΝΙΟΣ 2017**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
31 Αυγούστου 2017



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 August 2017

## 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 .....	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	21
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	22
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	23
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	25
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	26
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	27
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	28
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	29
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	30
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	31

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	32
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	40
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	41
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	43

**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 .....	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	18
1.4 Utility Model Applications .....	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	21
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	22
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	23
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	24
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	25
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	26
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	27
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	28
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	29
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	30
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	31

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	32
2.2 Patent Index by filing date .....	40
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	41
2.4 Utility Models .....	43

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	45
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	46
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	47
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	48
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	49
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	50
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	51
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	52

**ΜΕΡΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1  
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

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

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	58
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	157
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	166

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	176
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	178
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	179

2.5	Utility Model Index by filing date .....	45
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	46
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	47
2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	48
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	49
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	50
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	51
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	52

**PART B΄  
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1  
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

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

**CHAPTER 2  
EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	58
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	157
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	166

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	176
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	178
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	179

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)</b>	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 180
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 181
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 182

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>	
<b>ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ</b>	
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 183

<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ..... 187
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... 194

<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> ..... 207	
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 208

<b>CHAPTER 4</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION</b>	
<b>PROCEEDINGS (B3)</b>	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings ..... 180
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek..... 181
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek ..... 182

<b>CHAPTER 5</b>	
<b>REVOCAION FROM EPO</b>	
5.2	Revocations from EPO of European patents..... 183

<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
	MODIFICATIONS - CORRECTIONS ..... 187
	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS ..... 194

<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> ..... 207	
	Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... 208

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

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

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

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

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

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

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

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





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

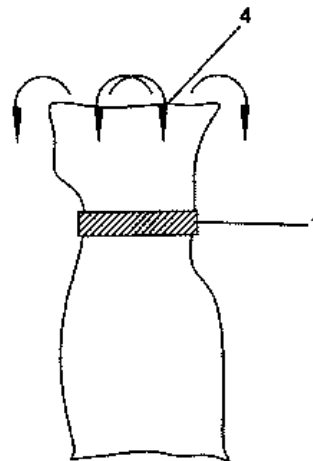
## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100522  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 33/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΤΑΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΛΕΝΗ  
Σπ. Σχινά 3, 19100 ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΑΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΣΕ ΣΑΚΟΥ-  
ΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

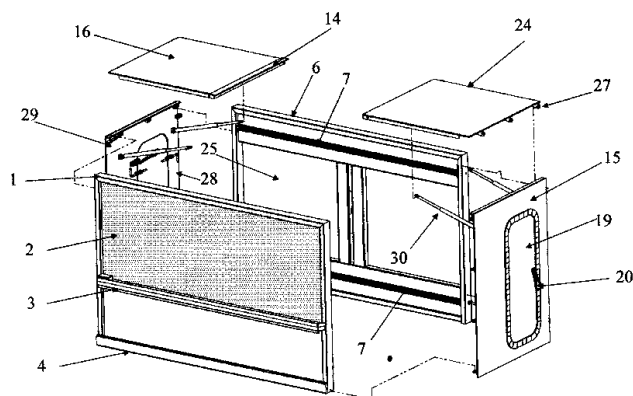
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα, που αποτελείται από έναν δακτύλιο, που φέρει εγκοπές εξωτερικά και από ένα καπάκι, που φέρει εγκοπές εσωτερικά. Οι εγκοπές βοηθούν στη συναρμογή του δακτυλίου με το καπάκι και στην δέσμευση της σακούλας συσκευασίας τροφίμων. Ο δακτύλιος περιβάλλει τη σακούλα και η σακούλα αναδιπλώνεται γύρω από τον δακτύλιο και στην συνέχεια έρχεται το καπάκι και κουμπώνει από πάνω. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι συνδυάζει τα πλεονεκτήματα της σακούλας, αλλά το κλείσιμο ενός βάζου με σκοπό να ανοίγει η σακούλα να παίρνουμε προϊόν και στην συνέχεια να κλείνει με ασφάλεια και το υπόλοιπο περιεχόμενό της να μένει φρέσκο και ασφαλέ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100527  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B43L 1/04  
IPC8: E04H 1/12  
IPC8: E04H 9/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Ολύμπου 14, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΚΑΤΑ-  
ΣΤΑΣΕΙΣ

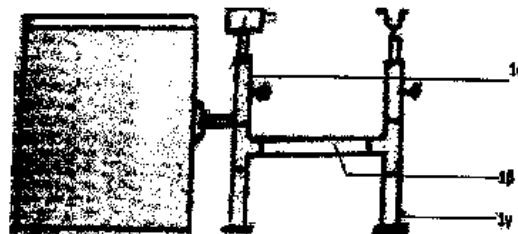
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν σχολικό πίνακα προστασίας μαθητών από έκτακτες καταστάσεις, όπως ριπές πυροβολισμών, σεισμοί, εκρήξεις, φωτιά κτλ, ο οποίος έχει επινοηθεί για να χρησιμοποιείται ως δωμάτιο προστασίας και αποφυγής θανατηφόρων ατυχημάτων. Ο πίνακας αναπτύσσεται οριζοντίως σε ορθογωνικής διατομής δωμάτιο, σχήματος παραλληλεπίπεδου, που περιλαμβάνει κυρίως στιβαρές ενιαίες επιφάνειες από μεταλλικό στρώμα χάλυβα υψηλής σκληρότητας (12) που στην εσωτερική τους επιφάνεια φέρουν ειδικό συμπαγές στρώμα θερμομονωτικού ελαστομερούς υλικού (13), ενώ οι ακμές (24) τους επενδύονται με πολυμερές στεγανωτικό υλικό. Ο σχολικός πίνακας προστασίας μαθητών από έκτακτες καταστάσεις αποτελείται κυρίως από ένα κύριο κινητό εξωτερικό πλαίσιο ορθογωνικής διατομής (1), όψης επιχρωματισμένης με βαφή μαυροπίνακα (2), ένα κύριο σταθερό πλαίσιο ορθογωνικής διατομής (6), δυο ισομεγείς αναδιπλούμενες ορθογωνικές επιφάνειες (15) που αποτελούν τις πλαινές επιφάνειες του δωματίου και δυο ισομεγείς αναδιπλούμενες, ορθογωνικές επιφάνειες (16), ενισχυμένες με μεταλλικά ελάσματα (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100530  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 97/00  
IPC8: A01K 97/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΥΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
Ρήγα Φεραίου 36, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

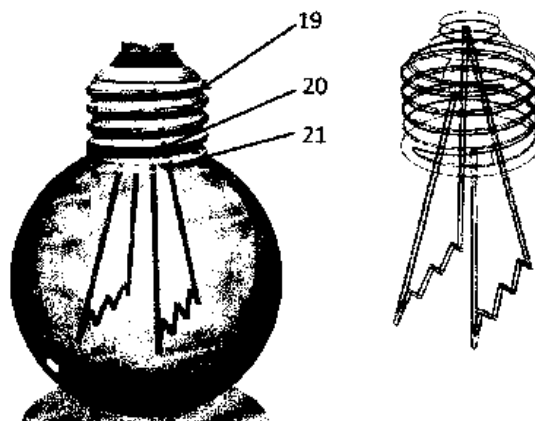
Η βάση ψαρέματος επιτρέπει την διαφορετική προσέγγιση στον τύπο ψαρέματος ανάλογα με την τεχνική, που επιθυμεί ο χρήστης. Οι τέσσερις διαφορετικοί τρόποι είναι οι ακόλουθοι: 1-Απίκο (Όπως δείχνει το σχήμα 1), 2-Μπολονέζ (Όπως δείχνει το σχήμα 2) 3-Κάστινγκ (Όπως δείχνει το σχήμα 3) 4-Εγγλέζικο (Όπως δείχνει το σχήμα 4). Η βάση κατασκευάζεται εξολοκλήρου από γαλβανιζέ σωλήνα, συμπαγή και με ανάλογο βάρος για την αποτελεσματικότερη σταθερότητα αυτής και στα τέσσερα είδη ψαρέματος. Τα υλικά της βάσης έχουν αντοχή ανεξαρτήτως καιρικών συνθηκών (π.χ. αέρας, βροχή). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτήν την βάση ψαρέματος μπορεί να ψαρέψει με διαφορετικούς τρόπους απλά ρυθμίζοντάς την.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100531  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01K 9/04  
IPC8: H01K 1/64  
IPC8: H01R 33/22  
IPC8: F21S 2/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ανδρομάχης 25, 12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1008241  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΟΥΝΤΑ ΕΥΑΝΘΙΑ  
Ανδρομάχης 25,12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΥΠΝΗ ΛΑΜΠΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο αυτόνομο σύστημα καθαρισμού του αέρα από καπνό και μικροσωματίδια, ενσωματωμένο σε σταχοδοχείο και φωτιστικά προστέθηκαν περαιτέρω λειτουργίες. Αυτές είναι το ντουί δύο ή περισσότερων εντολών, ο χειρισμός μέσω Smartphone, με δυνατότητα έξυπνων λειτουργιών. Η παρασκευή του επιθυμητού αρώματος ηλεκτρονικά και η μεταφορά του σε αντίστοιχη συσκευή μέσω διαδικτύου. Η εξάλειψη των ανεπιθύμητων θορύβων μέσω γεννήτριας αντισυχνοτήτων. Εντομοαπωθητικός μηχανισμός. Η τοποθέτηση ενός ντουί στο κάτω μέρος της συσκευής για να μπορεί να προστεθεί μια ακόμη λάμπα ή μια συσκευή. Κάμερες και μικρόφωνα για τον απομακρυσμένο έλεγχο του χώρου και λειτουργία συναγερμού. Ταβία LED RGB για την δημιουργία χρωματισμών στο φως, που διαχέεται στο χώρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100533  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 23/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Πάροδος Αιγαίου Πελάγους, 34100  
 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

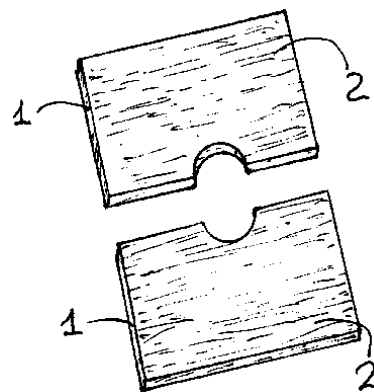
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Οξολών 1,15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΚΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΝΕΟ ΤΡΟΠΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλάκα συλλογής μαστίχας (1) και σκέπαστρο (3) με επικάλυψη αντικολλητικής ουσίας (2) και (4), αντίστοιχα, κατάλληλη για τρόφιμα. Οι πλάκες (Σχ.1α, Σχ.1β, Σχ.3, Σχ.3α, Σχ.4, Σχ.5) τοποθετούνται στο έδαφος κάτω από τους βραχίονες και γύρω από τον κορμό του σκίνου στα σημεία, που έχουμε κεντήσει τον φλοιό του ούτως ώστε η ρευστή μαστίχα να πέφτει πάνω στις πλάκες (Σχ.1α, Σχ.1β, Σχ.3, Σχ.3α, Σχ.4, Σχ.5). Όταν η μαστίχα ξεραθεί αποκολλάται εύκολα από την αντικολλητική πλάκα (1), (3) και συλλέγεται. Πριν από την τοποθέτηση των πλακών μπορούμε με φυσητήρα να ρίξουμε τα ξερά φύλλα του σκίνου για να αποφύγουμε την πτώση τους πάνω στις πλάκες με την υγρή μαστίχα. Για να πάρουμε προϊόν απόλυτα καθαρό η χρήση μικρής χειροκίνητης φυσούνας προς απομάκρυνση τυχόν φύλλων και φλοιών από τις πλάκες συλλογής μαστίχας (1) και (3) όσο η μαστίχα είναι υγρή θεωρείται επιβεβλημένη. Τις βροχερές ημέρες τοποθετούμε το σκέπαστρο Σχ.2 ενώ γυρίζουμε ανάποδα τις πλάκες Σχ.3, Σχ.5,

καθώς και το "σκέπαστρο συλλέκτης" Σχ.4 για να προστατεύσουμε το προϊόν μας από τη βροχή. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτές τις αντικολλητικές πλάκες (1), (3) συλλέγουμε καθαρή μαστίχα κορυφαίας ποιότητας απαλλαγμένη από τυχόν χημικούς ρύπους κατάλληλη και για φαρμακευτική χρήση στην καλύτερη τιμή. Επιπλέον εξοικονομούμε πολλές εργατοώρες και κόπο, που θα απαιτούντο για το καθάρισμα με την παλαιά συνηθισμένη μέθοδο ενώ προστατεύουμε το προϊόν μας από τις μπόρες του καλοκαιριού. Επίσης αν επιθυμούμε με το "σκέπαστρο συλλέκτης" μπορούμε να συλλέγουμε το προϊόν μας μετά από κάθε κέντημα έχοντας πάντα στη διάθεσή μας πολύ φρέσκο μαστίχι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100536  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61C 13/12  
 IPC8: A61C 1/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αλέκου Παναγούλη 44, 85100 ΡΟΔΟΣ  
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αμμοχώστου 31, 85100 ΡΟΔΟΣ  
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

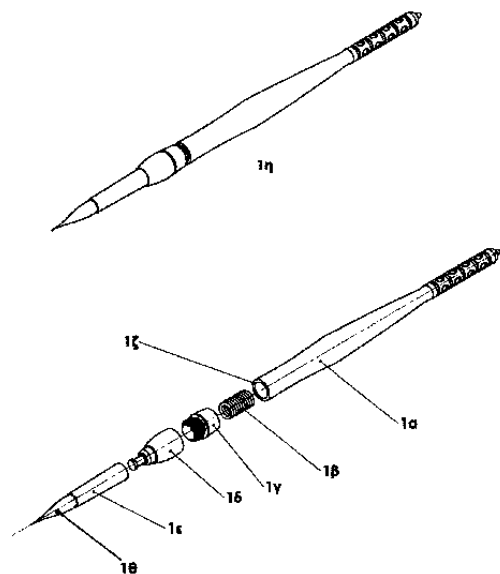
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΑΚΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκοπός αυτής της ευρεσιτεχνίας είναι η δημιουργία οδοντοτεχνικών πολυεργαλείων (1.η) που επιτρέπουν στον οδοντοτεχνίτη μέσω της ελεγχόμενης ταλάντωσης του ενός τουλάχιστον λειτουργικού τους τμήματος (7.γ), την εύκολη και καθαρή μεταφορά, εναπόθεση κι επεξεργασία μικρών ποσοτήτων κεριού, κεραμικών και άλλων βιοσυμβατών υλικών κατά τη διαδικασία κατασκευής οδοντοτεχνικών εργασιών, προσπερνώντας τα προβλήματα, που σήμερα υπάρχουν από την έλλειψη ενός τέτοιου πολυεργαλείου (8.α). Το πολυεργαλείο μπορεί να υποδέχεται διαφορετικά λειτουργικά ταλαντούμενα τμήματα, που είναι ένα συμπαγές ρύγχος σε διαφορετικούς σχηματισμούς και διαστάσεις (5.ε, 5.ζ, 5.η, 5.θ), ή μια ομάδα τριχών (5.δ), ενώ επιπλέον διαθέτει λειτουργικές επιφάνειες (2.ε,

2.α, 2.ζ) που του επιτρέπουν την επιπρόσθετη χρήση του σε διάφορα συναφή στάδια κατασκευής της προσθετικής εργασίας, όπως είναι η ελεγχόμενη δόνησή του (1.η) με σκοπό την βελτίωση της συνοχής του υλικού, ή και η εύκολη αφαίρεση ψευδοκολοβομάτων από το εκμαγείο, επιτρέποντας στον οδοντοτεχνίτη να επιτελέσει διαφορετικά στάδια της προσθετικής εργασίας με χρήση ενός μόνον πολυεργαλείου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100550  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23K 10/37  
IPC8: A23K 50/75  
IPC8: A23K 50/30  
IPC8: B01D 1/00  
IPC8: B09B 3/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΕΚΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Τραπεζόντη, 23054 ΞΗΡΟΚΑΜΠΙ  
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΚΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟ-  
ΛΕΝΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡ-  
ΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ  
ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΖΩΑ**

καρδιοπροστατευτικές ιδιότητες. Τα εκτρεφόμενα ζώα είναι εμπλουτισμένα με ελαϊκό και λινελαϊκό οξύ, καθώς και με σημαντικά ποσοστά φυσικών αντιοξειδωτικών ουσιών (πολυφαινόλων). Το ζωικό κρέας, καθώς και όλα τα ζωικά προϊόντα αποκτούν βελτιωμένη γεύση και οσμή.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρασκευή λειτουργικών προϊόντων με χρήση της μεθόδου επεξεργασίας των υπολειμμάτων και υποπροϊόντων ελαιοδέντρων εξαρτάται από την συνδεσμολογία του μηχανολογικού εξοπλισμού και την ξήρανση αυτών των φυτικών προϊόντων. Με τη χρήση αυτής της μεθόδου παράγονται δύο βασικά προϊόντα. Το πρώτο προϊόν αποτελείται κυρίως από αποξηραμένη ελαιόνηιχα, ενώ το δεύτερο αποτελείται κυρίως από πυρηνόξυλο. Τα παραγόμενα προϊόντα συγκεντρώνουν όλες τις ευεργετικές ιδιότητες του ελαιόλαδου, όπως επίσης και τηξελιάς. Πιο συγκεκριμένα, τα τελικά προϊόντα εμφανίζουν αντιοξειδωτική δράση και

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100551  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 8/02  
IPC8: A21D 13/80

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ  
Α.Ε.Β.Ε.  
1ο χλμ. Κοζάνης-Αργίλου, 50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ  
Μαυρομιχάλη 10,10680 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΑΣΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΚΙΧΙ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φύλλο για την παρασκευή πίτας, τύπου ΚΙΧΙ, το οποίο έχει υποστεί περαιτέρω επεξεργασία, ήτοι βράσιμο. Με την παρούσα εφεύρεση προστίθεται ένα νέο στάδιο στην παρασκευή πίτας, δηλαδή μετά το άνοιγμα του φύλλου αυτό βράζεται και μετά το πέρας του βρασίματός του τοποθετείται σε κάποιο σκεύος και τίθεται σε αυτό η γέμιση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100555  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 1/18  
 IPC8: A21D 8/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΕΛΒΙΖΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΙΟΛΕΤΑ  
 Μιαούλη 21, 54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΛΒΙΖΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΙΟΛΕΤΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Δωδεκανήσου 10β, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Δωδεκανήσου 10Β,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

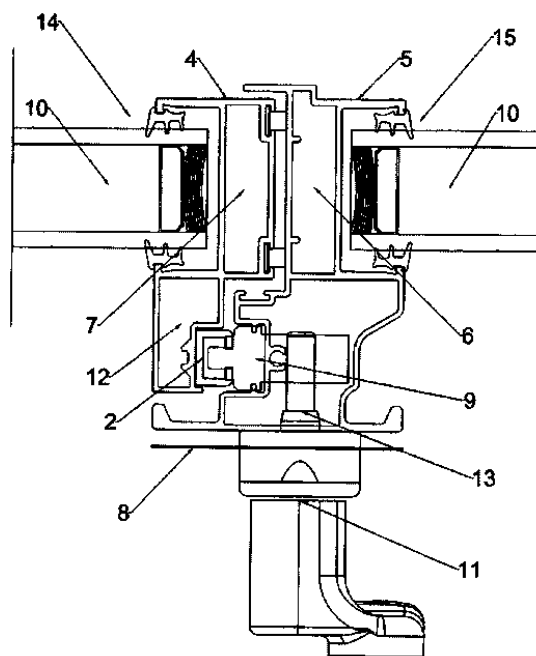
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΙΑ ΛΥΚΙΣΚΟΥ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

Συλλεγθέντες καρποί του φυτού λυκίσκου, βράζονται σε νερό και στην συνέχεια πραγματοποιείται ανάμιξη αλευριού με το νερό της βράσης (αφού έχουν αφαιρεθεί οι καρποί και τυχόν άλλα στερεά κατάλοιπα). Το παρασκεύασμα της ζύμης, παραμένει σε θερμό περιβάλλον για τουλάχιστον 5-10 ώρες, για να αναπτυχθούν οι απαραίτητοι μικροοργανισμοί. Στην συνέχεια τεμαχίζεται το προϊόν και παράγεται η μαγιά, ώστε να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή διαφόρων τροφίμων, αρτοσκευασμάτων και ζυμαρικών, κ.λπ., στην δέουσα αναλογία. Στην παραγωγή η μαγιά αναμιγνύεται σε συγκεκριμένη ποσότητα με την ζύμη εξ αλεύρων κ.λπ., και μετά την πάροδο ικανού χρονικού διαστήματος συμβάλλει στην αύξηση της μάζας και στην τελική υφή και γεύση του τροφίμου / αρτοσκευάσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100557  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/46  
 IPC8: E06B 7/16  
 IPC8: E05B 65/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ιατρού Γωγούση 8, 56429 ΠΟΛΙΧΝΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):2)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΗΤΗ ΕΝΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

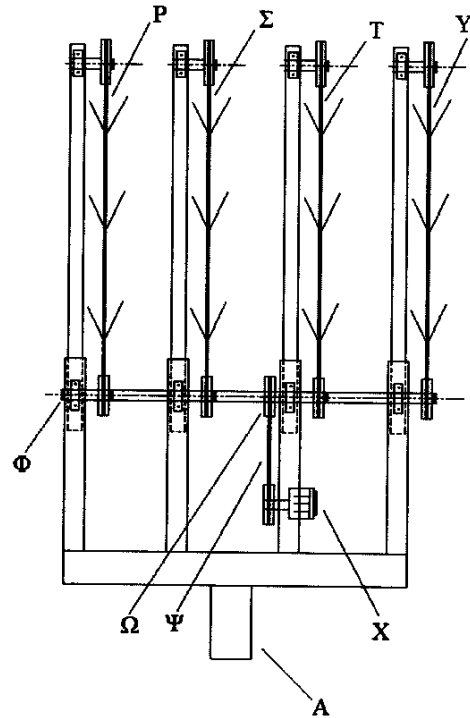
Φιλητή ένωση φύλλων συρόμενου κουφώματος, όπου τα φύλλα είναι συνευθειακά και συναντιούνται μετωπικά στο σημείο ασφάλισης. Στο σημείο όπου συναντώνται τα δύο φιλητά φύλλα (14 και 15) τοποθετείται μηχανισμός ασφάλισης με κύριο σώμα (9) και αντίκρισμα(2), τοποθετημένος στα δύο φύλλα (14 και 15), με το κύριο σώμα (9) σε εσοχή (16) προεξοχής (1) που έχει το προφίλ (5) του φύλλου (15), και το αντίκρισμα (2) σε εσοχή (3) προεξοχής (12) που έχει το προφίλ (4) του αντικριστού φύλλου (14). Ο μηχανισμόςασφάλισης στο κύριο σώμα (9) φέρει χερούλι (11) για τον χειρισμό του με τετραγωνικό άξονα περιστροφής (13) που εισέρχεται στην προεξοχή (1) και συνδέεται με το κύριο σώμα (9) της κλειδαριάς και του μεταφέρει την κίνηση. Η εφεύρεση ανήκει στον τομέατης μηχανικής και βρίσκει εφαρμογή σε συρόμενες πόρτες και παράθυρα ανεξαρτήτως διαστάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100558  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αγίου Γεωργίου 478, 73104 ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ  
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αγίου Γεωργίου 478,73104 ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ,  
ΧΑΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΙΜΑΝΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ελαιοραβδιστική κεφαλή ιμάντα με σταθερή βάση (Α), μοτέρ (Β), ιμάντα (Γ), δίνει περιστροφή στο γρανάτζι (Δ), που είναι ένα με την τροχαλία (Ε), την περιστρέφει και δίνει κίνηση στον ιμάντα (Ζ), ο οποίος φέρει πάνω του ελαστικά ραβδάκια (Η), στηρίζεται παίρνει περιστροφή και τεντώνεται από την τροχαλία (Θ) και δημιουργεί ερπύστρια, που κατά την περιστροφή χτενίζει το δέντρο. Η σταθερή βάση (Α), φέρει πιο πολλούς ιμάντες (Ρ, Σ, Τ, Υ), που παίρνουν κίνηση μέσω άξονα (Φ), από πιο ισχυρό μοτέρ (Χ), μέσω αλυσίδας ή ιμάντα (Ψ), εν μέσω γραναζιού ή τροχαλίας (Ω). Την ελαιοραβδιστική κεφαλή ιμάντα, μπορούμε να την κρατάμε με το χέρι μας, προσθέτοντας μια προέκταση (Αα), ή να την τοποθετήσουμε με γερανικό σύστημα (Βα) πάνω σε τρακτέρ ή άλλο μέσο, που έχει υδραυλική ή ηλεκτρομηχανική ενέργεια και ακουμπώντας ή καρφώνοντας μέσα στο ελαιόδεντρο τους ιμάντες ή αλυσίδες, που περιστρέφοντας με τα ελαστικά ραβδάκια, χτενίζουν το δέντρο και ρίχνουμε τον καρπό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100568  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 90/00  
IPC8: G06Q 50/26  
IPC8: G01C 21/30  
IPC8: H04W 4/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)WIN WIN ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΑΝΩΝ ΚΑΙ Δ.Τ.  
WIN WIN S.A.  
Άρτης 11, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΝΑΡΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕ-  
ΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ  
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ  
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΣΩ  
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη μέθοδο δημιουργίας ενός ολοκληρωμένου γεωγραφικού συστήματος GIS με ναυτικούς χάρτες, το οποίο θα είναι διαθέσιμο σαν υπηρεσία (Web Service) μέσω διαδικτύου, παρέχοντας τη δυνατότητα σε ένα οποιοδήποτε PC, Tablet ή κινητότηλέφωνο να λειτουργήσει σαν ένα ολοκληρωμένο ναυτικό GPS, το οποίο παρέχει συνδυασμένες ναυτιλιακές και τουριστικές πληροφορίες.

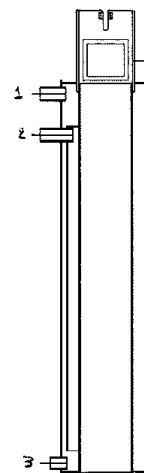
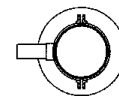


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100572  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F28D 21/00  
IPC8: F24B 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΦΟΙΣ. ΝΑΟΥΜΗ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. HEIDEL  
3ο χλμ. Καρδίτσας-Τρικάλων, 43100  
ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΟΥΜΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΜΙ-  
ΝΑΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο "εναλλάκτης θερμότητας καμινάδας" τύπου καυσαερίων-νερού παρέχει τη δυνατότητα εκμετάλλευσης της περίσσειας θερμότητας των καυσαερίων από οποιοδήποτε σύστημα θέρμανσης (λέβητας, τζάκι ενεργειακό ή σόμπα) για την θέρμανση ή προθέρμανση του διαθερμικού ρευστού (νερού δικτύου θέρμανσης) προς όφελος του συστήματος θέρμανσης. Ο "εναλλάκτης θερμότητας καμινάδας" προσαρμόζεται στην έξοδο των καυσαερίων του συστήματος θέρμανσης (καμινάδα ή καπναγωγός) όσο πιο κοντά στην εστία καύσης. Η εναλλαγή θερμότητας συντελείται εντός του θαλάμου του εναλλάκτη με την χρήση διαθερμικού υγρού (κυρίως νερού), λόγω της υψηλής θερμοκρασίας, που αναπτύσσεται στην εσωτερική επιφάνεια από όπου διέρχονται τα καυσαέρια του συστήματος θέρμανσης. Ο "εναλλάκτης θερμότητας καμινάδας" αποτελείται από δύο χαλυβδοσωλήνες διαφορετικής διαμέτρου τοποθετημένους ομόκεντρα. Ο εξωτερικός σωλήνας έχει διάμετρο Φ200mm και μήκος 800mm και ο εσωτερικός έχει διάμετρο Φ100mm και μήκος 1000mm. Στο πέρασ του εξωτερικού σωλήνα συγκολλούνται ειδικές φλάντζες, ώστε να δημιουργείται ένας κύλινδρος μεγάλης

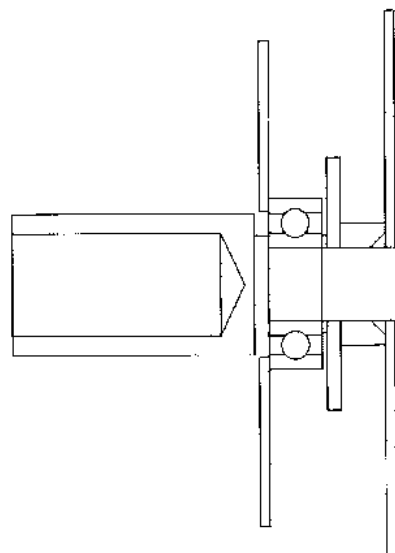
αντοχής και στιβαρότητα από το εσωτερικό του οποίου διέρχονται τα καυσαέρια του συστήματος θέρμανσης, ενώ από τον ενδιάμεσο κύλινδρο διέρχεται το διαθερμικό υγρό, που απάγει τη θερμότητα των καυσαερίων και μέσω κατάλληλων βαλβίδων ασφαλείας την αποδίδει στο δίκτυο θέρμανσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100573  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Μ. & Σ. ΝΑΟΥΜΗΣ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. EL-  
METAL  
3ο χλμ. Καρδίτσας-Τρικάλων, 43100  
ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΟΥΜΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ ΜΕ  
ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ  
ΣΤΡΟΦΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

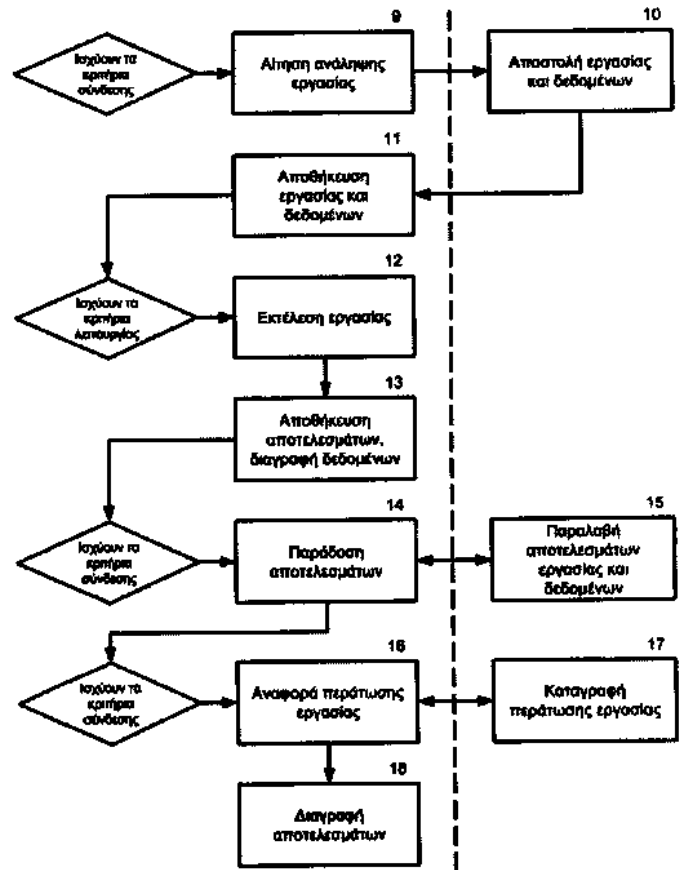
Παρέχει τη δυνατότητα στον χρήστη να μεταβάλλει τις στροφές του άξονα μηχανισμού μέσω μοχλών, γραναζιών και αλυσίδας σε διαφορετικές ταχύτητες περιστροφής, παρέχοντας πλήρη ασφάλεια από καντά αντικείμενα. Το σύστημα αποτελείται από: 1. Μία παραλληλόγραμμη χαλύβδινη βάση (σχήμα 1), 50 X 40cm, στηριζόμενη κατά μήκος με βίδες με ταυτόχρονη δυνατότητα πάκτωσης. Εσωτερικά της βάσης και σε προδιαμορφωμένες οπές τοποθετούνται τα ρουλεμάν κίνησης (σχήμα 3). Εσωτερικά των ρουλεμάν υπάρχει ένα ειδικό μεταλλικό εξάρτημα και κατάλληλα γρανάζια. Με την χρήση αλυσίδας θα γίνεται η μετάδοση της κίνησης από 1ο έως τον 5ο άξονα κίνησης. Στη μία πλευρά της βάσης υπάρχει ειδική οπή για εναπόθεση της σούβλας. 2. Μία χαλύβδινη βάση σχήματος Ω, 45 X 35 cm, στηριζόμενη με βίδες στην πρώτη παραλληλόγραμμη βάση, η οποία περιλαμβάνει διάφορες βίδες και εξαρτήματα για έδραση του μοτέρ και των γραναζιών. Τα προαναφερόμενα εξαρτήματα είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους και με τις δυο βάσεις. Μία χαλύβδινη βάση σχήματος Π(σχήμα 2), 50 X 40 cm για εναπόθεση της σούβλας, που κινείται στην απέναντι παραλληλόγραμμη βάση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100574  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 9/46  
 IPC8: G06F 9/50  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΛΓΟΣΥΣΤΕΜΣ ΑΕ (κατά ποσοστό 40%)  
 Λ.Συγγρού 206, 17672 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΖΕΡΒΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 60%)  
 Λ.Συγγρού 206, 17672 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΕΡΒΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος εκτέλεσης υπολογιστικών εργασιών, η οποία επιτρέπει την εκτέλεση των υπολογιστικών εργασιών από φορητές συσκευές με τρόπο, που δεν προκαλεί δυσχέρεια στην κανονική χρήση της συσκευής από τον κάτοχό της. Στις συσκευές εγκαθίσταται λογισμικό ελέγχου το οποίο περιοδικά ελέγχει αν πληρούνται τα κριτήρια, που έχει ορίσει ο κάτοχος της εκάστοτε συσκευής, ώστε να μην ενοχλείται από την χρήση της για εκτέλεση υπολογιστικών εργασιών. Όταν πληρούνται τα κριτήρια, το λογισμικό ελέγχου μπορεί να επικοινωνεί με ένα εξυπηρετητή εργασιών και να λαμβάνει εργασίες προς εκτέλεση, λαμβάνοντας το λογισμικό, που θα πραγματοποιήσει τους υπολογισμούς και τα δεδομένα που θα χρησιμοποιηθούν. Οι υπολογισμοί εκτελούνται μόνο εφόσον οι συνθήκες παραμένουν μέσα στα όρια, που έχει ορίσει ο κάτοχος της συσκευής. Μετά το πέρας των υπολογισμών, και εφόσον πληρούνται τα κριτήρια του κατόχου, γίνεται επανασύνδεση με τον εξυπηρετητή εργασιών και το λογισμικό ελέγχου της συσκευής αποστέλλει τα αποτελέσματα των υπολογισμών.



**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>
01/12/2015	ΠΑΝΤΑΖΗ ΕΛΕΝΗ	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	20150100522
04/12/2015	ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	20150100527
08/12/2015	ΚΥΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΒΑΣΗ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	20150100530
08/12/2015	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΞΥΠΝΗ ΛΑΜΠΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	20150100531
10/12/2015	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΑΚΡΟΥ	20150100536
11/12/2015	ΓΕΩΡΓΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΑΚΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΝΕΟ ΤΡΟΠΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ	20150100533
16/12/2015	ΑΛΓΟΣΥΣΤΕΜΣ ΑΕ ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	20150100574
21/12/2015	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΒΡΑΣΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΚΙΧΙ	20150100551
22/12/2015	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΙΛΗΤΗ ΕΝΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	20150100557
22/12/2015	ΔΕΛΒΙΖΗ ΒΙΟΛΕΤΑ	ΜΑΓΙΑ ΛΥΚΙΣΚΟΥ	20150100555
22/12/2015	ΜΠΕΚΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΖΩΑ	20150100550
28/12/2015	ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΙΜΑΝΤΑ	20150100558
30/12/2015	WIN WIN ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΑΝΩΝ ΚΑΙ Δ.Τ. WIN WIN S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	20150100568
31/12/2015	Μ. & Σ. ΝΑΟΥΜΗΣ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ELMETAL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ ΜΕ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ	20150100573
31/12/2015	ΑΦΟΙ Σ. ΝΑΟΥΜΗ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. HEIDEL	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	20150100572

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>WIN WIN ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΑΝΩΝ ΚΑΙ Δ.Τ. WIN WIN S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	30/12/2015	20150100568
<i>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΒΡΑΣΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΚΙΧΙ	21/12/2015	20150100551
<i>ΑΙΓΟΣΥΣΤΕΜΣ ΑΕ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	16/12/2015	20150100574
<i>ΑΦΟΙ Σ. ΝΑΟΥΜΗ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. HEIDEL</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	31/12/2015	20150100572
<i>ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΑΚΡΟΥ	10/12/2015	20150100536
<i>ΓΕΩΡΓΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΛΑΚΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΝΕΟ ΤΡΟΠΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ	11/12/2015	20150100533
<i>ΔΕΛΒΙΖΗ ΒΙΟΛΕΤΑ</i>	ΜΑΓΙΑ ΛΥΚΙΣΚΟΥ	22/12/2015	20150100555
<i>ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	16/12/2015	20150100574
<i>ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΞΥΠΙΝΗ ΛΑΜΠΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	08/12/2015	20150100531
<i>ΚΥΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΒΑΣΗ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	08/12/2015	20150100530
<i>Μ. &amp; Σ. ΝΑΟΥΜΗΣ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ELMETAL</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ ΜΕ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ	31/12/2015	20150100573
<i>ΜΠΕΚΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΖΩΑ	22/12/2015	20150100550
<i>ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΙΜΑΝΤΑ	28/12/2015	20150100558
<i>ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΦΙΛΗΤΗ ΕΝΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	22/12/2015	20150100557
<i>ΠΑΝΤΑΖΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	01/12/2015	20150100522
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΑΚΡΟΥ	10/12/2015	20150100536
<i>ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	04/12/2015	20150100527

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200147

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αλβανομάχων 1., 43300 ΣΟΦΑΔΕΣ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

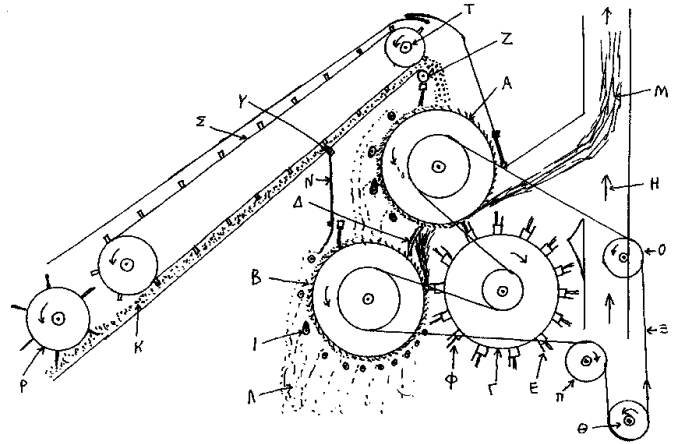
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΟ ΒΑΜ-  
ΒΑΚΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το βελτιωμένο καθαριστήριο βάμβακος αποτελείται από αναβаторί (Σ), δύο προνοφόρα τύμπανα (Α,Β) και ένα βουρτσοφόρο (Γ) που συνδυάζονται όλα μαζί για τον καθαρισμό του βαμβακιού. Οι μπάρες (Ι) ξεκολλάνε τα τσόφλια από το βαμβάκι, ενώ οι βούρτσες (Φ) ξεκαρφώνουν το βαμβάκι από τα προνοφόρα τύμπανα (Α,Β) και το κατευθύνουν στον αγωγό ροής αέρα (Η) και εν συνεχεία στο καλάθι της μηχανής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200061

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αγ.Κωνσταντίνου 7, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

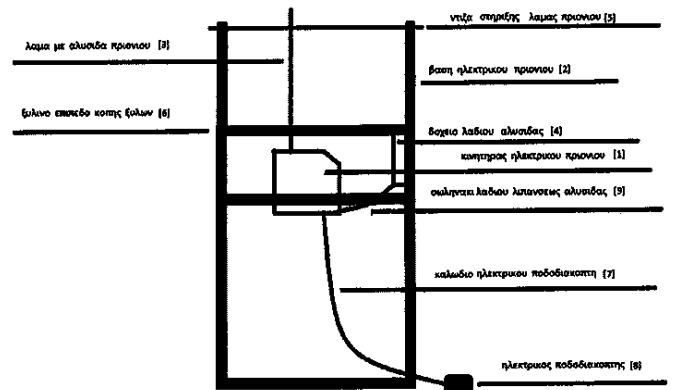
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΠΗΣ  
ΞΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι ηλεκτρικό εργαλείο κοπής ξύλων, διαφόρων χρήσεων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200064**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ  
Μεριστός, 18010 ΑΙΓΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2015

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΝΕΓΚΡΕΤ ΜΕ ΦΥΣΤΙΚΕΛΑΙΟ ΑΙΓΙ-  
ΝΗΣ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σως είναι πλούσια σε θρεπτική αξία σε βιταμίνες και αντιοξειδωτική. Επίσης η σως μπορεί να συνοδέψει φιλέτα κρεάτων, να την περιχύσουμε σε σαλάτες ή να διακοσμήσουμε ένα πιάτο. Το βινεγκρέτ με φυστικέλαιο Αιγίνης και βρώσιμο χρυσό αποτελείται από δύο μέρη φυστικέλαιου, ένα μέρος ηλιέλαιο, ένα μέρος ξύδι μπαλσάμικο, 1/2 μέρος μέλι, 1/2 μέρος μουστάρδα, λίγο αλάτι, λίγο άσπρο πιπέρι, λίγο σκόνη βρωσίμου χρυσού. Κατά την μέθοδο παρασκευής του βινεγκρέτ με φυστικέλαιο Αιγίνης με βρώσιμο χρυσό, πρώτα βάζουμε σε μια μπασίνα τα δύο λάδια, το βαλσάμικο και χτυπάμε με ένα φοέ (σύρμα) μέχρι να πάρει ένα σκούρο χρώμα. Στην συνέχεια προσθέτουμε το μέλι, την μουστάρδα, το αλάτι και το πιπέρι. Τα χτυπάμε όλα μαζί μέχρι να γίνει μια παχύρρευστη σως αν χρειαστεί μπορούμε να προσθέσουμε λίγο αλάτι ή πιπέρι ανάλογα με τις προτιμήσεις μας. Τέλος προσθέτουμε στην σως και την σκόνη βρωσίμου χρυσού και για να μας δώσει τις αντιοξειδωτικές ουσίες του.

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>01/12/2015</i>	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ	20160200061
<i>21/12/2015</i>	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΒΙΝΕΓΚΡΕΤ ΜΕ ΦΥΣΤΙΚΕΛΛΑΙΟ ΑΙΓΙΝΗΣ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ	20160200064
<i>29/12/2015</i>	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΟ ΒΑΜΒΑΚΟΣ	20150200147

**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>
<b><i>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i></b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ	01/12/2015	20160200061
<b><i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ</i></b>	ΒΙΝΕΓΚΡΕΤ ΜΕ ΦΥΣΤΙΚΕΛΑΙΟ ΑΙΓΙΝΗΣ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ	21/12/2015	20160200064
<b><i>ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i></b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΟ ΒΑΜΒΑΚΟΣ	29/12/2015	20150200147



## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800005</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/01/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΙΜΙΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ aii</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3078733
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): AZILSARTAN MEDOXOMIL ΚΑΙ CHLORTALIDONE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) ΑΠ.ΕΟΦ 55105/12-07-2016 2) ΑΠ.ΕΟΦ 55106/12-07-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 1) 63145 01/28-10-2014/CH 2) 63145 02/28-10-2014/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800006</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01/02/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Horizon Orphan LLC 150 South Saunders Road, Lake Forest, IL 60045,U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΕΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3090313
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): LEVOFLOXACIN, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ LEVOFLOXACIN ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΣΘΕΝΕΣ Ή ΤΡΙΣΘΕΝΕΣ ΚΑΤΙΟΝ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΤΟ ΚΑΤΙΟΝ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΛΟΓΟΥ ΧΑΡΗ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ LEVOFLOXACIN ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)2244(τελικό)/30-03-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800007</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/02/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Kai Pharmaceuticals, Inc. 270 Littlefield Avenue, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3091114
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ETELCALCETIDE, Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ETELCALCETIDE HYDROCHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)7414/(τελικό)/15-11-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
11/01/2017	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ aii	20170800005
01/02/2017	HORIZON ORPHAN LLC	ΑΕΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20170800006
22/02/2017	ΚΑΙ PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ	20170800007

**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>
<b><i>HORIZON ORPHAN LLC</i></b>	ΑΕΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	01/02/2017	20170800006
<b><i>KAI PHARMACEUTICALS, INC.</i></b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕ- ΔΩΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ	22/02/2017	20170800007
<b><i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i></b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΙΙ	11/01/2017	20170800005

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

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

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20170900001</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06/02/2017
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	SANOFI PASTEUR LIMITED Steeles Avenue West 1755, Ontario M2R 3T4, Toronto, ΚΑΝΑΔΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΟΚΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3041199
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000592
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ, ΤΕΤΑΝΟΥ, ΚΟΚΚΥΤΗ (ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΟ, ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΚΡΟΣΣΩΤΑ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ 3), ΗΠΙΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (rDNA), ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ (ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ) ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΥΠΟΥ β (ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ).
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2016)1050/17-02-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20170900002</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20/02/2017
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, CH-4056, Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΤΪΠΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΞΕΑΝΙΟΥ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3053400
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000186
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΡΕΥΑΤΑΖ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ : ΑΤΑΖΑΝΑΒΙΡ ΣΥΛΦΑΤΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2016)3951(τελικό)/23-06-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ"
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ		Στουρνάρα 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
06/02/2017	SANOFI PASTEUR LIMITED	ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΟΚΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	20170900001
20/02/2017	NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΪΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΞΕΑ-ΝΙΟΥ	20170900002



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΙΠΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΞΕΑΝΙ- ΟΥ	20/02/2017	20170900002
<i>SANOPI PASTEUR LIMITED</i>	ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΟΚΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	06/02/2017	20170900001

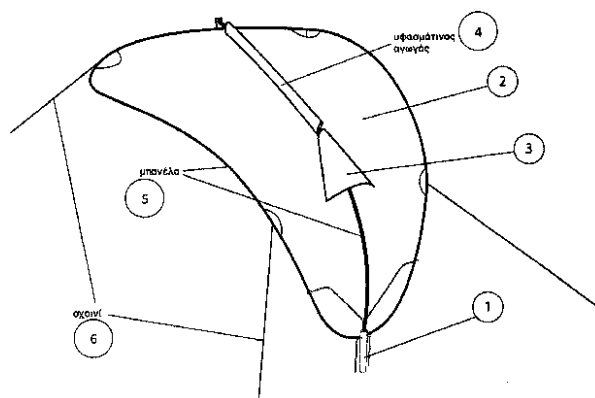
## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

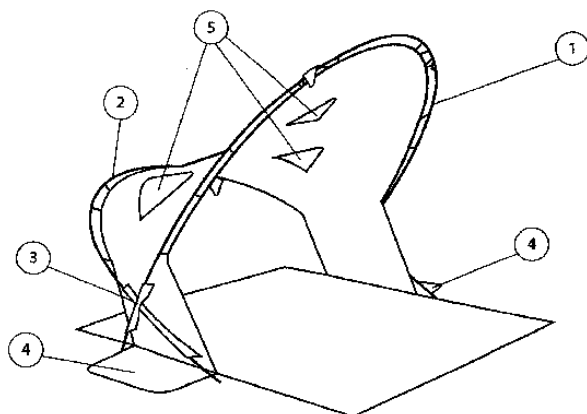
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009050</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20130100060
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: E04H 15/00 IPC8: E04H 15/58 IPC8: A45B 23/00 IPC8: A45B 25/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΘΙΜΟΣ Δρυάδων 1Δ,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):05/02/2013
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):13/06/2017
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΘΙΜΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΟΤΟΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Ντολγοπόλωφ 6, 14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΟΤΟΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Ντολγοπόλωφ 6,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	<b>(54):ΑΤΟΜΙΚΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b>
Ατομικό Σκίαστρο Παραλίας με σχεδιασμό που έγκειται στον συνδυασμό επιφάνειας σκίασης (2) με τεχνολογία pop-up (ποπ-απ), με ρύθμιση της κύρτωσης της επιφάνειας σκίασης, η οποία επιτυγχάνεται από λεπτό σχοινί (6) που διατρέχει δύο υφασμάτινους αγωγούς-οδηγούς του (7) και συγκρατείται μέσω απλής σύνδεσης με βάση στήριξης (σχήμα 3) που καρφώνεται στο έδαφος (χόμα, άμμος, χαλίκι, κλπ.), αποτελούμενο από ύφασμα (2), μία μπανέλα (5), αεροδυναμικό άνοιγμα οροφής (3) και λεπτό σχοινί (6). Το ατομικό σκίαστρο παραλίας που	

περιγράφεται διαφοροποιείται από τα υπάρχοντα σκίαστρα τύπου igloo (ιγκλού) και τύπου pop up (ποπ απ) λόγω της λειτουργικής χρήσης λεπτού σχοινιού (6) που διατρέχει δύο υφασμάτινους αγωγούς (7) στην εσωτερική πλευρά του (σχήμα 2) σε συνδυασμό με την κεντρική μπανέλα (5) προσαρμοσμένη στην βάση στήριξης (σχήμα 3) επιτυγχάνοντας την άριστη σταθερότητα της δομής του ταυτόχρονα με την ρυθμιζόμενη επιφάνεια σκίασης που προσφέρει και περαιτέρω, την εύκολη (απο)συναρμολόγησή του, μη επηρεαζόμενης αρνητικά της σταθερότητάς του σε ανέμους, λόγω και του αεροδυναμικού ανοίγματος οροφής (3) για την ελεγχόμενη εκτόνωση του ανέμου και των πλαϊνών στελεχών (10) του κεντρικού κυλινδρικού στελέχους (8) της βάσης στήριξης (σχήμα 3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009051</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20130100042
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: E04H 15/00 IPC8: E04H 15/36
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΘΙΜΟΣ Δρυάδων 1Δ,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):28/01/2013
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):14/06/2017
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΘΙΜΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΟΤΟΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Ντολγοπόλωφ 6, 14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΟΤΟΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Ντολγοπόλωφ 6,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	<b>(54):ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b>
Σκίαστρο παραλίας με σχεδιασμό γεωμετρίας στήριξής του, αποτελούμενο από ύφασμα, δύο (2) μπανέλες διαφορετικού μήκους που σχηματίζουν Χ (σταυροειδές σχήμα) στα δύο πλευρικά υφασμάτινα τοιχώματά του με δύο (2) επισυναπτόμενες πλαϊνές θήκες έρματος (ήσε διαφορετική περίπτωση φύλαξης αντικειμένων) και τρία (3) αεροδυναμικά ανοίγματα οροφής. Το σκίαστρο παραλίας που περιγράφεται διαφοροποιείται από τα υπάρχοντα σκίαστρα τύπου igloo (ιγκλού) και τύπον pop up (ποπ απ) λόγω της γεωμετρίας στήριξής του, η οποία επιτυγχάνεται με την εφαρμογή δύο (2) άνισου μήκους μπανέλων σε σχήμα Χ (σταυροειδές) στα δύο υφασμάτινα πλευρικά τοιχώματά του, έχοντας ως	

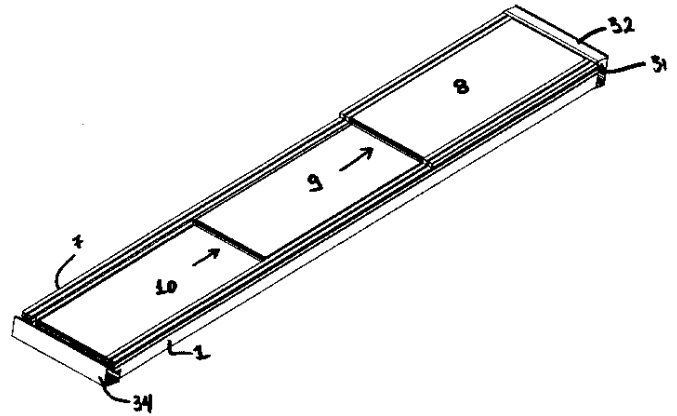
αποτέλεσμα την εύκολη - χωρίς σχοινιά και πασσάλους-συναρμολόγησή του με ταυτόχρονη ωφέλεια το μέγιστο ύψος να επιτρέπει την ανεμπόδιστη χρήση του σκιασμένου μέρους του (προσέγγιση-φυγή), χωρίς να επηρεάζεται αρνητικά η σταθερότητά του σε δυνατούς ανέμους λόγω και της προαιρετικής χρήσης των πλαϊνών θηκών έρματος (ή σε διαφορετική περίπτωση φύλαξης αντικειμένων) και των τριών (3) αεροδυναμικών ανοιγμάτων οροφής για την ελεγχόμενη εκτόνωση του ανέμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009052  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100005  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 7/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΥΡΑΝΙΔΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κένεντυ 18,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/01/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΡΑΝΙΔΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙ-  
ΝΗΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ηλεκτροκίνητης γυάλινης οροφής με σκελετό αλουμινίου, που αποτελείται από δοκούς (1) πάνω στις οποίες στηρίζονται πλαίσια (8, 9, 10) υαλοπινάκων. Οι δοκοί (1) φέρουν ένα και μόνο διάκενο (30) από κάθε πλευρά τους, εντός του οποίου υπάρχει διπλός διάδρομος (5). Τα κάθετα προφίλ (11, 12) των κινητών πλαισίων (9, 10) του συστήματος διαθέτουν ροδάκια (13) που κινούνται πάνω στους διπλούς διαδρόμους (5), με τρόπο κατά τον οποίο το ένα αγκαλιάζει το άλλο, έτσι ώστε να σύρονται και τα δύο πλαίσια (9, 10) μέσω ενός μόνο διακένου, ενώ ταυτόχρονα τα οριζόντια προφίλ (18) των πλαισίων αυτών είναι τοποθετημένα αντίστροφα, ώστε κατά την κίνηση να γαντζώνεται και να παρασύρει το ένα το άλλο. Οι υαλοπίνακες (19) που χρησιμοποιούνται στα πλαίσια (8,9, 10) είναι διπλοί και ο ένας (21) εξ αυτών είναι διαμορφωμένος με δομική επικόλληση και είναι περιμετρικά μεγαλύτερος από τον άλλο (20) ώστε να μη δημιουργεί φράγμα για πιθανή εισχώρηση των υδάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009053  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100377  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08G 1/017  
IPC8: G07B 15/02  
IPC8: G06Q 30/02  
IPC8: G07B 15/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NANOTRONIX COMPUTING INC  
Trolley Square 20C, 19806 DELAWARE,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/07/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΓΓΕΛΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΟΥΚΑΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Εθνικής Αντιστάσεως 84B, 15231  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΟΥΚΑΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Εθνικής Αντιστάσεως 84B, 15231  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΡΕΩΣΕΩΝ ΕΛΕΓΧΟ-  
ΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα αυτοματοποιημένο σύστημα διαχείρισης χρεώσεων σε χώρους ελεγχόμενης στάθμευσης, που αναπτύσσονται κατά μήκος οδικών αρτηριών, που ταυτόχρονα εξυπηρετούν και κίνηση οχημάτων (παράλληλα με τα σταθμευμένα), και γενικότερα σε περιοχές, που δεν είναι εύκολο ή συμφέρον να περιοριστούν τα σημεία εισόδου και εξόδου από αυτές, προκειμένου ο έλεγχος της στάθμευσης να ασκείται στα σημεία αυτά. Το νέο αυτό αυτοματοποιημένο σύστημα διαχείρισης χρεώσεων ελεγχόμενης στάθμευσης συνδυάζει ειδικά οχήματα αυτοματοποιημένου ελέγχου και σταθμούς υποδοχής

πληρωμών μέσω μιας κεντρικής βάσης πληροφοριών, που τα διασυνδέει. Η παρούσα εφεύρεση αν και ταυτοποιεί τα σταθμευμένα οχήματα βάσει του αριθμού κυκλοφορίας τους σε επίπεδο οχήματος ελέγχου, προδιαγράφει τις μεθόδους και τα συστήματα, που απαιτούνται προκειμένου να αποτρέπεται η περαιτέρω χρήση των αριθμών κυκλοφορίας των οχημάτων, καθιστώντας αδύνατη την αποθήκευση και την επεξεργασία τέτοιων δεδομένων από την διαχειριστική αρχή του χώρου ελεγχόμενης στάθμευσης ή την υποκλοπή τους κατά την μετάδοση.

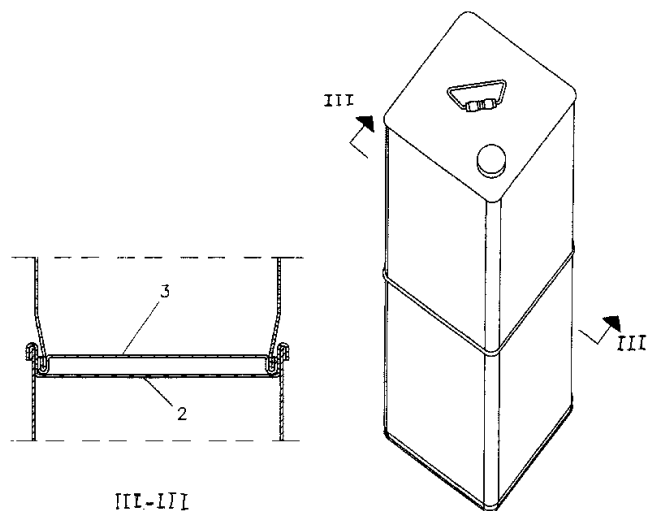
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009054  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100137  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B65D 21/02  
(73):1)ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΒΙΠΑ Ξηροπήγαδο,19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΒΙΠΑ Ξηροπήγαδο,19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορθογωνικό δοχείο συσκευασίας, που αποτελείται από κορμό (1), κορυφή (2) και πυθμένα (3) με κωνικά διαμορφωμένο (I) το ένα άκρο του κορμού. Ο τρόπος αυτός κατασκευής έχει το πλεονέκτημα ότι επιτρέπει η προεξοχή, που σχηματίζει ο πυθμένας ή η κορυφή του ενός δοχείου να εισέρχεται στο εσωτερικό της προεξοχής της κορυφής ή του πυθμένα του άλλου δοχείου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αυτά τα ορθογωνικά δοχεία συσκευασίας μπορούν με ασφάλεια να τοποθετηθούν το ένα επί του άλλου αρκετά καθ' ύψος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009055  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100507  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: C09D 163/00  
IPC8: B82Y 30/00  
(73):1)ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (κατά ποσοστό 40%)  
Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ (κατά ποσοστό 15%)  
Πέλλης 15B, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 15%)  
Πέλλης 15B, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΕΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%)  
Πιπίνου 6, 11257 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΣΑΠΑΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ (κατά ποσοστό 15%)  
Πελοποννήσου 47, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ  
2)ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΦΩΤΗΣ  
3)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΕΡΓΙΟΣ  
4)ΣΑΠΑΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
5)BAYBOGAN ISILAK ZEYNER BURCU  
6)AKCALI ALI

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

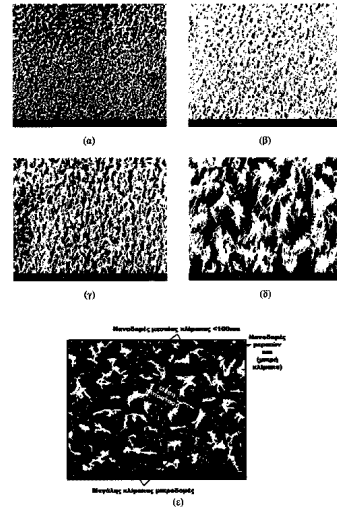
Η εφεύρεση πραγματεύεται την ανάπτυξη νέων νανοσύνθετων υλικών, που προκύπτουν από την ανάμειξη ενός τύπου εποξειδικής ρητίνης και ενός τύπου κατάλληλα τροποποιημένου σκληρυντή. Οι τροποποιημένοι σκληρυντές που χρησιμοποιούνται στην παρούσα εφεύρεση περιέχουν υδροφοβία τροποποιημένα νανοσωματίδια με βάση συμμετρικά ή ασύμμετρα υπερδιακλαδισμένα δενδριτικά πολυμερή ή με βάση τροποποιημένα ανόργανα νανοσωματίδια (νανοσωματίδια μετάλλων ή μεταλλοειδών ή μείγμα αυτών). Τόσο τα πολυμερικά νανοσωματίδια όσο και τα ανόργανα είναι τροποποιημένα με κατάλληλες λιπόφιλες ομάδες. Αυτά τα νέα νανοσύνθετα υλικά, που περιγράφει η εφεύρεση εμφανίζουν ιδιότητες ελέγχου οργανικής μικροστοιβάδας και είναι πολύ αποτελεσματικά να χρησιμοποιηθούν για επικαλύψεις απομάκρυνσης βιοεπικαθίσεων με εφαρμογή σε αντικείμενα βυθιζόμενα σε θαλασσινό νερό (fouling release coatings).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009056  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100142  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 5/09  
 IPC8: C12M 1/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 40%)  
 Πατρ. Γρηγορίου & Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 15%)  
 Πατρ. Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ (κατά ποσοστό 15%)  
 Πατρ. Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%)  
 Πατρ. Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
 5)ΠΕΤΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (κατά ποσοστό 15%)  
 Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 3)ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
 4)ΠΕΤΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
 5)ΚΑΝΙΟΥΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 6)ΜΠΟΥΡΚΟΥΛΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση πολυμερικών υποστρωμάτων ή πολυμερικών υμενίων επιστρωμένων σε υποστρώματα τα οποία φέρουν ιεραρχικές, τυχαίες δομές της τάξεως της μικρο- και νανο-κλίμακας (τα οποία αναφέρονται ως "νανοφασμένα") με βέλτιστη τοπογραφία, οι οποίες κατασκευάζονται συνήθως με εγχάραξη σε πλάσμα αερίων, με στόχο την αυξημένη προσκόλληση και τον ταχύτερο πολλαπλασιασμό καρκινικών κυττάρων σε σύγκριση με τα φυσιολογικά κύτταρα.

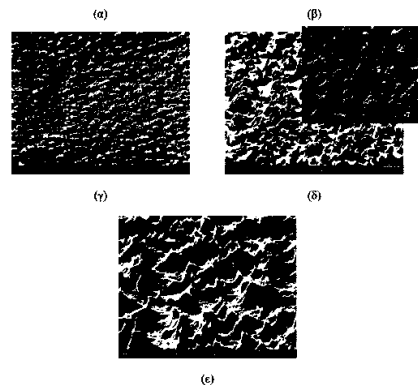


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009057  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100319  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B29C 59/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 40%)  
 Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 15%)  
 Πατρ. Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ (κατά ποσοστό 15%)  
 Πατρ. Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%)  
 Πατρ. Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
 5)ΠΕΤΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (κατά ποσοστό 15%)  
 Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 3)ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
 4)ΠΕΤΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
 5)ΤΣΟΥΤΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διεργασία πλάσματος η οποία ακολουθείται από μια θερμική διαδικασία ανόπτησης για την παραγωγή τυχαίως εκτραχυμένων υποστρωμάτων οργανικού πολυμερούς ή SiO<sub>2</sub> με χημικά-σταθερή δραστηριότητα. Τα υποστρώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για απευθείας, ομοιοπολική ακινητοποίηση βιομορίων. Μέθοδος για την κατασκευή χημικά-σταθερών εγχαραγμένων με πλάσμα υποστρωμάτων για απευθείας ομοιοπολική ακινητοποίηση βιομορίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009058  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100570  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 8/25  
IPC8: A61K 8/26  
IPC8: A61K 9/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΑΝΕΣΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Ιωακείμ Καβύρη 79,68100  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/12/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΑΝΕΣΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΖΕΟ-  
ΛΙΘΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ  
ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΡΟΣΩ-  
ΠΟΥ, ΣΕ ΚΡΕΜΩΔΗ ΥΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

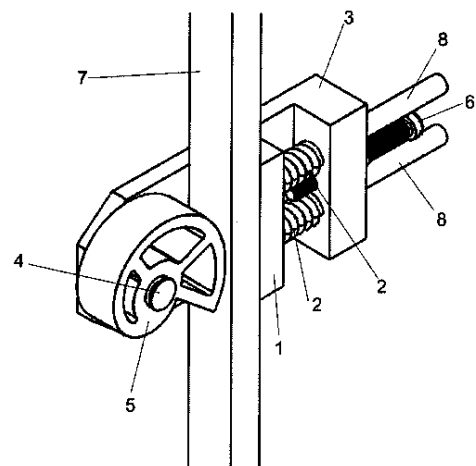
Το στερεό παρασκεύασμα καλλυντικής χρήσης, που περιέχει ως δραστικό συστατικό φυσικό ζεόλιθο, κλινοπτιλόλιθο περιεκτικότητας 88% έως 94%, κρυσταλλικής δομής, βοηθά στην απορρόφηση, δέσμευση και απομάκρυνση των ελεύθερων ριζών, των τοξινών και των βαρέων μετάλλων, στην ενυδάτωση και εξισορρόπηση - ρύθμιση του pH του δέρματος, στην επιτάχυνση της ανανέωσης

των κυττάρων, στην αντιμετώπιση λεπτών ρυτίδων και γραμμών έκφρασης, στην καταπολέμηση δερματικών παθήσεων (δερματίτιδα, ακμή, κνίδωση, ψωρίαση, ερυθρότητα). Σε συνδυασμό με ανθόνερο γιασεμί, βιολογικό αιθέριο έλαιο λεμονιού, φυτικό έλαιο βάσης: σταφυλέλαιο, με ανθόμελο και με συνθετικό βιολογικό συντηρητικό μη τοξικό και μη ερεθιστικό και το οποίο είναι πιστοποιημένο από την ECOCERT, συντελεί, ώστε η επιδερμίδα να γίνεται απαλή, ενυδατωμένη, αναζωογονημένη, απαλλαγμένη από ελεύθερες ρίζες, τοξίνες και βαρέα μέταλλα, ξεκούραστη, λαμπερή, σφριγηλή, με λιγότερες λεπτές ρυτίδες και γραμμές έκφρασης, δυσχρωμίες, φακίδες και πανάδες στην επιφάνεια του προσώπου, με ταυτόχρονη θρέψη του δέρματος, ανανέωση των κυττάρων και προστασίας του από τους ρυπογόνους και τοξικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009059  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100571  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B66B 5/18  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Ιωάννου Τράντα 10,50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ιωάννου Τράντα 10,50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΒΕΚΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Νίκου Κυριακίδη 41,56122 ΜΕΝΕΜΕΝΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΧΑΤΖΗΦΩΤΙΟΥ ΦΩΤΙΟΥ ΘΩΜΑΣ  
Σοκράτους 6,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΚΟΥΠΑΡΑΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Χρυσανθέμων 7,54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
6)ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΟΚΛΗΣ  
Βασ. Όλγας 145,54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
2)ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
3)ΒΕΚΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
4)ΧΑΤΖΗΦΩΤΙΟΥ ΦΩΤΙΟΥ ΘΩΜΑΣ  
5)ΚΟΥΠΑΡΑΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
6)ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΟΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ιωάννου Τράντα 10,50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ  
ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟ-  
ΣΩΠΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

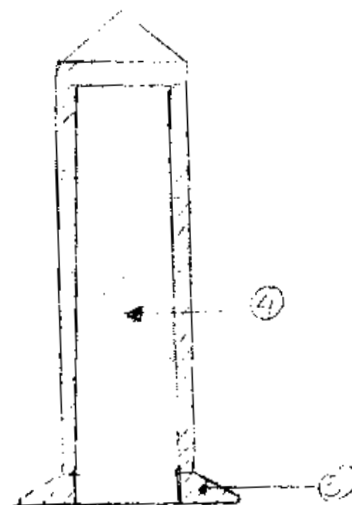
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μηχανισμός πέδησης έκτακτης ανάγκης, που μπορεί να εφαρμοστεί σε μηχανισμούς κίνησης φορτίων επί σιδηροτροχιών. Από τους προϋπάρχοντες μηχανισμούς έχουν καταγραφεί τα εξής τεχνικά προβλήματα: α) Βίαιη καταπόνηση του ανθρωπίνου οργανισμού από την απότομη - μη προοδευτική πέδηση, β) Φθορά ή καταστροφή ευπαθών φορτίων από κρουστικό τύπου πεδήσεις, γ) Φθορά ή καταστροφή μηχανολογικού εξοπλισμού κατά τον κρουστικό τρόπο ακινητοποίησης ή των ακαριαία αναπτυσσόμενων δυνάμεων τριβής, δ) Πιθανότητα απώλειας του συστήματος ασφαλείας έκτακτης ανάγκης, από την θραύση των εξαρτημάτων του, λόγω απότομης εμπλοκής στοιχείων σφήνωσης μεταξύ φρένου και σιδηροτροχιάς. Η επίλυση των άνω προβλημάτων επιτυγχάνεται μέσω της μορφολογίας των στοιχείων του προτεινόμενου καινοτομικού μηχανισμού και της κινηματικής ιδιαιτερότητας της λειτουργίας του. Συγκεκριμένα διαθέτει εξάρτημα με την μορφή της σπείρας του Αρχιμήδη (5), το οποίο καθώς περιστρέφεται αναπτύσσει προοδευτικά δυνάμεις τριβής, που φρενάρουν ομαλά και ακίνδυνα το φορτίο ή θαλαμίσκο ή συρμό, που κινείται επί σιδηροτροχιών (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009060  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100037  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E01F 9/60  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΦΟΙ ΤΥΡΜΠΑ Ε.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ  
Θέση Βιρώρια Τ.Θ. 22018,19001 ΚΕΡΑΤΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΥΡΜΠΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΟΛΩΝΑΚΙ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

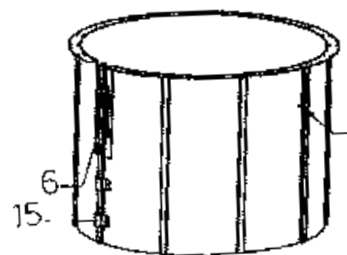
Το εύκαμπτο κολωνάκι με ενσωματωμένο πλέγμα υάλου στη βάση και τον κορμό επανέρχεται στην αρχική του θέση χωρίς να καταστρέφεται. Εξασφαλίζει προστασία στον πολίτη από τραυματισμούς, δεν προκαλεί ζημιές και έχει αντοχή στο χρόνο χωρίς να σκουριάζει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009061  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100074  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/14  
IPC8: B65F 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αντιγόνου 4, Άνω Ηλιούπολη,56431  
ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ  
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΟΙΚΙ-  
ΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

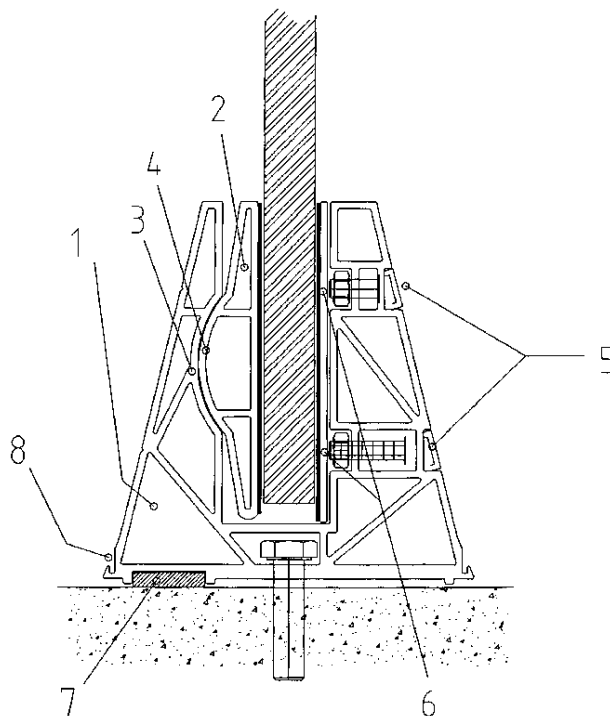
Είναι ένα συγκρότημα από 6 έως 8 κάδους, οι οποίοι τοποθετούνται επί δύο βάσεων (7) (8) και με ένα εξωτερικό περιβλήμα (1) βυθίζεται επί του εδάφους. Στο άνω μέρος του περιβλήματος υπάρχει κονσόλα χειρισμού (5) από όπου ο άνθρωπος, που φέρνει τα απορρίμματα για εναπόθεση ανάλογα με τα απορρίμματα, που έχει φέρνει τον κατάλληλο κάδο για να εναποθέσει αυτά μέσα σε αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009062  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100650  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 11/18  
IPC8: E06B 3/58  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αντιγόνης 90,10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/12/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αυτορυθμιζόμενη βάση στήριξης γυαλιού αποτελείται από τον κορμό (σημ. 1) που έχει μία κοίλη εσοχή (σημ. 3) και μία εγκοπή ευθυγράμμισης (σημ. 7), την αυτορυθμιζόμενη πλάκα σύσφιξης (σημ. 2) με μία καμπύλη εξοχή (σημ. 4), την πλάκα σύσφιξης (σημ. 6) και την λάμα ευθυγράμμισης (σημ. 7). Η εσοχή (σημ. 3) σε συνεργασία με την εξοχή (σημ. 4) λειτουργεί σαν μεντεσές και ακολουθούν την επιθυμητή κλίση του τοποθετημένου γυαλιού, έτσι έχουμε το αποτέλεσμα της άμεσης σύσφιξης του γυαλιού στην θέση που απαιτείται. Το αποτέλεσμα της απόλυτης ευθυγράμμισης των γυαλιών επιτυγχάνεται γρήγορα και με ασφάλεια για τον εργαζόμενο και είναι άρτιο τεχνικά και αισθητικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009063  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100011  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G07F 13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΟΥΤΖΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
Τεμπλόνη Κερκύρας,49100 ΚΕΡΚΥΡΑ  
(ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/01/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΤΖΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΥΤΖΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Τεμπλόνη,49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτόματο μηχάνημα διαχείρισης και διάθεσης υγρών τροφίμων με δεξαμενή, η οποία έχει εσωτερική μεμβράνη κατασκευασμένη από ειδικό φιλμ κατάλληλο για τρόφιμα. Η μεμβράνη αυτή είναι εναλλάξιμη δηλαδή μετά από κάθε άδειασμα της δεξαμενής γίνεται αντικατάσταση με καινούργια. Το μηχάνημα έχει σύστημα ελέγχου και τηλεχειρισμού του περιεχομένου της δεξαμενής με σύστημα τηλεϊδιοποίησης μέσω του δικτύου κινητής τηλεφωνίας, καθώς και αντικλεπτικό σύστημα, που αποτρέπει τις κακόβουλες ενέργειες μέσω μιας ηλεκτρονικής διάταξης ενσωματωμένης στη δεξαμενή, η οποία ενεργοποιείται μόλις γίνει διάρρηξη της πόρτας του μηχανήματος. Επίσης έχει σύστημα αποστείρωσης σε τρεις φάσεις. Η πρώτη φάση γίνεται με συσκευή αποστείρωσης στην έξοδο του υγρού από τη δεξαμενή, η δεύτερη φάση αποστείρωσης γίνεται στο ακροφύσιο - στόμιο, με το οποίο γίνεται η πλήρωση του δοχείου του καταναλωτή - χρήστη και η τρίτη φάση αποστείρωσης είναι προαιρετική και αφορά την αποστείρωση του δοχείου του χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009064  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100124  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24H 1/00  
 IPC8: F24H 8/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΟΥ ΖΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Οδός Δ.Α. 10 - Ο.Τ. 43 Β' Φάση ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
 Σίνδου,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

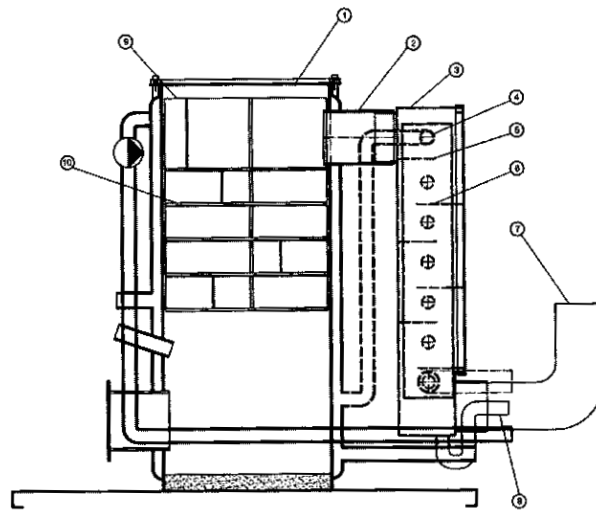
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/06/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΥ ΖΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΥ ΖΗΣΗΣ  
 Οδός Δ.Α. 10 - Ο.Τ. 43 Β' Φάση  
 ΒΙ.ΠΕ.Θ.,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΒΗΤΑ ΣΥΜΠΥ-  
 ΚΝΩΣΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ατομική μονάδα λέβητα συμπίκνωσης χαμηλών θερμοκρασιών, η οποία φέρει ενσωματωμένο εναλλάκτη θερμότητας των καπναερίων (3) που απορροφά την θερμότητα των καπναερίων, που εξέρχονται από τον καπναγωγό (2). Κατά τη διαδρομή των καπναερίων υπάρχουν διαχωριστικά ελάσματα (5) και (6) με στόχο την αύξηση της διαδρομής. Το κυρίως σώμα του λέβητα (1) το οποίο έχει κυλινδρική μορφή φέρει κατάλληλες κόφτρες καπναερίων, μία χαλύβδινη (9) και τέσσερις χυτοσιδηρές (10) οι οποίες αυξάνουν την διαδρομή των καπναερίων πριν την έξοδό τους από τον καπναγωγό (2). Η συσκευή φέρει κατάλληλη διάταξη αποχέτευσης του νερού (8) το οποίο παράγεται κατά τη λειτουργία του λέβητα

λόγω της συμπίκνωσης των καπναερίων. Τα καπναέρια μέσω του εναλλάκτη (3) ψύχονται και εξέρχονται τελικά στην καπνοδόχο (7) σε θερμοκρασία περίπου 50 βαθμούς Κελσίου. Αποτέλεσμα είναι η παραγωγή νερού, το οποίο πρέπει να εξέλθει από τον εναλλάκτη και να αποχετευτεί κατάλληλα.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
28/01/2013	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ	ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	1009051
05/02/2013	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	1009050
12/03/2014	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΚΑΜΠΙΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑ- ΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙ- ΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1009056
03/06/2014	ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΚΑΜΠΙΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ- ΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΟΜΟΙΟΠΟ- ΛΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	1009057
19/12/2014	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΥΘΟΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	1009062
23/11/2015	ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΦΩΤΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΕΡΓΙΟΣ ΣΑΠΑΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥ- ΨΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	1009055
30/12/2015	ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΒΕΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΧΑΤΖΗΦΩΤΙΟΥ ΘΩΜΑΣ ΚΟΥΠΑΡΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΑΝΔΡΟΚΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥ- ΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1009059
31/12/2015	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΧΡΗ- ΣΗΣ, ΓΙΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ, ΣΕ ΚΡΕΜΩΔΗ ΥΦΗ	1009058
13/01/2016	ΣΥΡΑΝΙΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	1009052
14/01/2016	ΜΠΟΥΤΖΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1009063
02/02/2016	ΑΦΟΙ ΤΥΡΜΠΑ Ε.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑ- ΣΤΙΚΩΝ	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΟΛΩΝΑΚΙ	1009060
25/02/2016	ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥ- ΚΛΩΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1009061
28/03/2016	ΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΒΗΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡ- ΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	1009064
06/04/2016	ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1009054
13/07/2016	NANOTRONIX COMPUTING INC	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΡΕΩΣΕΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	1009053

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΝΑΝΟΤΡΟΝΙΧ COMPUTING INC</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΡΕΩΣΕΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	13/07/2016	1009053
<i>ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ, ΣΕ ΚΡΕΜΩΔΗ ΥΦΗ	31/12/2015	1009058
<i>ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΑΝΔΡΟΚΛΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	30/12/2015	1009059
<i>ΑΦΟΙ ΤΥΡΜΠΑ Ε.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΟΛΩΝΑΚΙ	02/02/2016	1009060
<i>ΒΕΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	30/12/2015	1009059
<i>ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	06/04/2016	1009054
<i>ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	06/04/2016	1009054
<i>ΓΟΓΓΟΛΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	1009056
<i>ΓΟΓΓΟΛΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	03/06/2014	1009057
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ</i>	ΑΤΟΜΙΚΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	05/02/2013	1009050
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ</i>	ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	28/01/2013	1009051
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	03/06/2014	1009057
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	1009056
<i>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	23/11/2015	1009055
<i>ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	1009056
<i>ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	03/06/2014	1009057
<i>ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΦΩΤΗΣ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	23/11/2015	1009055
<i>ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	30/12/2015	1009059
<i>ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	30/12/2015	1009059
<i>ΚΟΥΠΑΡΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	30/12/2015	1009059
<i>ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	19/12/2014	1009062
<i>ΜΠΟΥΤΖΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	14/01/2016	1009063

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΒΗΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	28/03/2016	1009064
<b>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΕΡΓΙΟΣ</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	23/11/2015	1009055
<b>ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</b>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	1009056
<b>ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	03/06/2014	1009057
<b>ΣΠΑΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	23/11/2015	1009055
<b>ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	23/11/2015	1009055
<b>ΣΥΡΑΝΙΔΗ ΜΑΡΙΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	13/01/2016	1009052
<b>ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</b>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	1009056
<b>ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	03/06/2014	1009057
<b>ΧΑΤΖΗΦΩΤΙΟΥ ΘΩΜΑΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	30/12/2015	1009059
<b>ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	25/02/2016	1009061

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

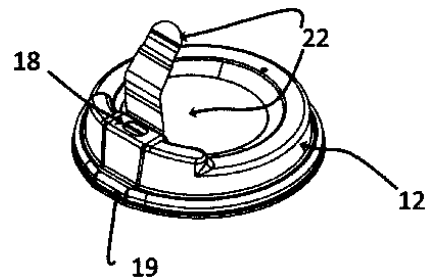
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003099</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20160200185</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΝΑΘΑΝΑΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Θερμοπυλών 5,25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):29/09/2016</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):06/06/2017</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΝΑΘΑΝΑΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΚΙΟΥΣΗ ΕΛΕΝΗ-ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Υμηητού 73, 11634 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΚΙΟΥΣΗ ΕΛΕΝΗ-ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Υμηητού 76,11634 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΟΛΩΝΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Η κολώνα φόρτισης αποτελείται από φωτοβολταϊκό πάνελ, μία μπαταρία, έναν ρυθμιστή φόρτισης, έναν μετατροπέα τάσης, δύο wall charger, τρεις ασύρματες βάσεις φόρτισης, τέσσερις θήρες φόρτισης usb και ένα wireless mobile modem. Το φωτοβολταϊκό πάνελ χρησιμοποιώντας την ηλιακή ενέργεια φορτίζει την μπαταρία του κυκλώματος μέσω του ρυθμιστή φόρτισης. Ο μετατροπέας τάσης δημιουργεί έξοδο πρίζας 240V και στην συνέχεια από τα δύο wall charger τροφοδοτούνται με ρεύμα οι ασύρματες βάσεις φόρτισης, καθώς και οι θήρες usb. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτή την κολώνα φόρτισης μπορεί κανείς να χρησιμοποιήσει την ασύρματη φόρτιση των ηλεκτρονικών συσκευών και την πρόσβαση στο ασύρματο δίκτυο, που παρέχει. Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να φορτίσει το κινητό ή το tablet του ενσύρματα με την χρήση της θήρας usb και να συνδεθεί ταυτόχρονα στο internet.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003100</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20170200001</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Κοινότητα Μαγικού, Δήμου Αβδήρων,67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):09/01/2017</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):14/06/2017</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καπάκια για ποτήρια, φλυτζάνια, κούπες ή άλλα σκεύη που προορίζονται για ρόφημα, π.χ. για καφέ. Το καπάκι (10) είναι χυτό και έχει ένα κεντρικό τοίχωμα (14), ένα πλευρικό τοίχωμα (12), ένα χείλος (19) και ένα στόμιο (18), που βρίσκεται σε μία υπερυψωμένη περιοχή του κεντρικού τοιχώματος (14) και γειτνιάζει με το πλευρικό τοίχωμα (12). Το στόμιο (18) και μία περιοχή γύρω από αυτό καλύπτεται από μία αφαιρούμενη ετικέτα (22), που τοποθετείται στο τοίχωμα (12, 14, 19) του καπακιού (10) κατά τη χύτευσή του. Το καπάκι (10) έχει μία συνεχή και μη διακοπτόμενη περιοχή (60) του τοιχώματός (12, 14, 19) του, που καλύπτεται από την ετικέτα (22), περιβάλλει το στόμιο (18) και συμπεριλαμβάνει τμήματα του κεντρικού τοιχώματος (14), του πλευρικού τοιχώματος (12) και του χείλους (19), με πάχος μεγαλύτερο κατά 10% έως 40% από τουλάχιστον μία περιοχή του τοιχώματος (12, 14, 19) που γειτνιάζει με την προαναφερθείσα συνεχή και μη διακοπτόμενη περιοχή (60).



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003101</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20170200067
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΛΟΗ Κορυτσάς 3,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):19/12/2016
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):14/06/2017
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΛΟΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙ- ΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΔΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η νέα τεχνική Διαγράμμισης των οδών αποτελείται από ηλεκτρικούς μηχανισμούς φωτισμού, που τοποθετούνται μέσα σε καναλάκια που σκάπτονται σε λωρίδες επί του οδοστρώματος σε απόσταση 10-15 μέτρων ο ένας από τον άλλο και συνδέονται μεταξύ τους με καλώδιο που κουμπώνει εκατέρωθεν στις άκρες του μηχανισμού. Ο μηχανισμός φέρει επίσης στο μέσον του σώματός του, λάμπες τύπου LED, που συνδέονται με εσωτερικό καλώδιο και στη συνέχεια το καλώδιο αυτό στην έξοδο του συνδέεται με τη μέθοδο του κουμπώματος με το ηλεκτρικό ρεύμα από τους ηλιακούς συσσωρευτές ή τη ΔΕΗ. Ο Μηχανισμός φέρει στα δύο κάτω άκρα, πτερύγια διαστάσεων: πλάτος 4εκ. και μήκος 3 εκ. Τα πτερύγια δίνουν περισσότερη σταθερότητα στο μηχανισμό όταν αυτός καλύπτεται από ασφαλτο μαζί με το υπόλοιπο καλώδιο της σύνδεσης των δυο μηχανισμών,καθ'όλο το μήκος της Διαγράμμισης του Οδοστρώματος. Όλο το καινοτόμο σύστημα Διαγράμμισης μπορεί να κατασκευασθεί και να εφαρμοσθεί σε οδούς (Εθνικές και Επαρχιακές).

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
<i>29/09/2016</i>	ΝΑΘΑΝΑΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΟΛΩΝΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	2003099
<i>19/12/2016</i>	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΧΛΟΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΔΩΝ	2003101
<i>09/01/2017</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2003100

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)</b>
<i><b>ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΧΛΟΗ</b></i>	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΔΩΝ	19/12/2016	2003101
<i><b>ΝΑΘΑΝΑΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b></i>	ΚΟΛΩΝΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	29/09/2016	2003099
<i><b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗ- ΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b></i>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	09/01/2017	2003100



---

**Ο Υ Δ Ε Ν**

---

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**  
με αριθμό χορήγησης 8000516/23.07.2015

Έχοντας υπόψη:

- την δημοσίευση του υπ'αριθμ. 3070588 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Θερμοσταθερά επικαλυμμένα κολλοειδή οξείδια σιδηρού" της δικαιούχου "AMAG Pharmaceuticals, INC."

και

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

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ**

Ότι από την 23.07.2015 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000516** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1169062, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3070588, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 28η Αυγούστου 2016.

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



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







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

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170300001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87):2715247 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12724155.2--08/05/2012  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΖΙΓΟΣ, SPYRONIKOLAOS  
26th km ΡΕΟΑΤ, 19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙ-  
ΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):20110100310-23/05/2011-GR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΚΑΣΑ ΒΑ-  
ΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑ-  
ΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΙΛΕΩΝ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170300002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87):3171854 - 31/05/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15723639.9--08/05/2015  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)CURASEPT ADS S.R.L.  
Via G.parini, 19/A, 20147 SARONNO, VAR-  
ESE, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝ-  
ΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗ-  
ΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΤΟ-  
ΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ**

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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
<i>2715247 - 09/04/2014</i>	BAZIGOS, SPYRONIKOLAOS	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΚΑΣΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΙΛΕΩΝ	20170300001
<i>3171854 - 31/05/2017</i>	CURASEPT ADS S.R.L	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ- ΤΟΣ	20170300002

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>BAZIGOS, SPYRONIKOLAOS</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΚΑΣΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΕΙΛΕΩΝ	2715247 - 09/04/2014	20170300001
<i>CURASEPT ADS S.R.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ- ΤΟΣ	3171854 - 31/05/2017	20170300002

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2845593 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14191369.9--17/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):315509 P-19/03/2010-US  
 201161441853 P-11/02/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baettig, Urs  
 2)Bala, Kamlesh Jagdis  
 3)Budd, Emma  
 4)Edward, Lee  
 5)Howsham, Catherine  
 6)Hughes, Glyn  
 7)Legrand, Darren Mark  
 8)Spiegel, Katrin  
**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 ΠΥΡΙΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙ-  
 ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-  
 ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙ-  
 ΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ

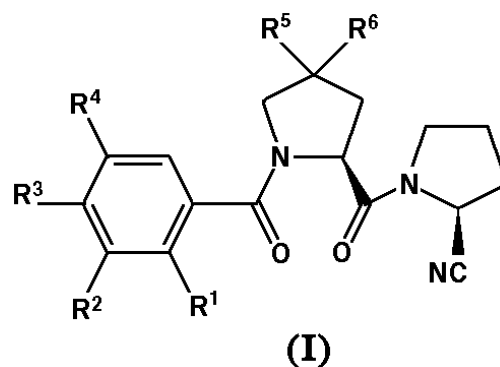
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα πυριδίνης και πυραζίνης τα οποία αποκαθιστούν ή ενισχύουν την λειτουργία του μεταλλαγμένου και/ή του άγριου τύπου CFTR για την θεραπευτική αντιμετώπιση της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας. Περιλαμβάνονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια παράγωγα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2917209 - 08/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13794837.8--11/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitat de Barcelona  
 Centro de Patentes UB Baldiri Reixac, 4, Torre  
 D, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)Fundacio Institut de Recerca Biomedica  
 (IRB Barcelona)  
 Baldiri Reixac 10, 08028 Barcelona,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
 3)Iproteos S.L.  
 Torre R Baldiri Reixac 4, 08028 Barcelona,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12382446-12/11/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIRALT LLEDO, Ernest  
 2)TARRAGO CLUA, Teresa  
 3)PRADES COSANO, Roger  
 4)ROYO GRACIA, Soledad  
**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 1-[1-(ΒΕΝΖΟΥΛ)-ΠΥΡΡΟΛΙ-  
 ΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-  
 2-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα του 1-[1-(βενζουyl)-πυρρολιδινο-2- καρβονυλο]- πυρρολιδινο-2-καρβονιτρίλιου με τη φαρμακολογική δράση του χημικού τύπου (I), στις διαδικασίες παρασκευής αυτών των ενώσεων, στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και στη χρήση τους στην αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη των γνωστικών διαταραχών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1699919 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04808827.2--24/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Staat der Nederlanden, Vertegenwoordigd Door de Minister Van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
P.O. Box 20350, 2500 EJ Den Haag,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/NL03/00930-24/12/2003-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUYTJES, Willem  
2)WIDJOJOATMODJO, Myra, Noorely  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΤΕΛΕΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΗ IN TRANS

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πνευμονοϊκά βίρια, τα οποία αποτελούνται από ένα ιικό γονιδίωμα που έχει μια μετάλλαξη σε ένα γονίδιο που κωδικοποιεί για μια πρωτεΐνη, η οποία είναι ουσιώδης για μολυσματικότητα του πνευμονοϊού, όπου η μετάλλαξη αναγκάζει έναν ιό που παράγεται μόνο από το ιικό γονιδίωμα να στερείται μολυσματικότητας, και όπου το βίριο αποτελείται από την πρωτεΐνη σε μια μορφή και σε μια ποσότητα που απαιτείται για τη μολυσματικότητα του βιρίου. Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την παραγωγή των πνευμονοϊκών βιρίων και για

τη χρήση των βιρίων στη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη πνευμονοϊκής λοίμωξης και ασθένειας. Ένα προτιμώμενο πνευμονοϊκό βίριο είναι ένα βίριο του Αναπνευστικού Συγκυτιακού Ιού, στο οποίο, κατά προτίμηση, το γονιδίωμα την προσάρτηση πρωτεΐνης G απενεργοποιείται και συμπληρώνεται in trans.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1434871 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02768877.9--20/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunex Corporation  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):323954 P-20/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCGREW, Jeffrey, T.  
2)BIANCHI, Allison, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΤΕΡΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ

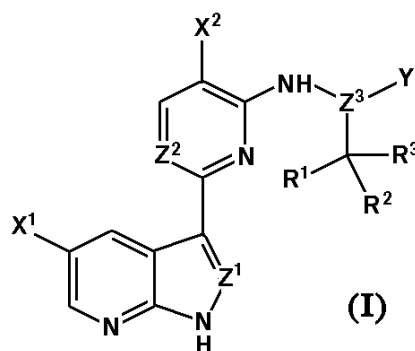
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με το γενικό πεδίο της ανασυνδυασμένης έκφρασης πολυπεπτιδίων σε κυτταρική καλλιέργεια ζώων. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά στη βελτιωμένη επιλογή σε κύτταρα ανασυνδυασμένα τεχνητών τροποποιημένων φερών που σχεδιάστηκαν για να εκφράζουν πολυπεπτίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2739623 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12746215.8--01/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated  
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161513793 P-01/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARIFSON, Paul, S.  
2)CLARK, Michael, P.  
3)BANDARAGE, Upul, K.  
4)BETHIEL, Randy, S.  
5)BOYD, Michael, J.  
6)DAVIES, Ioana  
7)DENG, Hongbo  
8)DUFFY, John, P.  
9)FARMER, Luc, J.  
10)GAO, Huai  
11)GU, Wenxin  
12)KENNEDY, Joseph, M.  
13)LEDFOURD, Brian  
14)LEDEBOER, Mark, W.  
15)MALTAIS, Francois  
16)PEROLA, Emanuele  
17)WANG, Tiansheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΩΝ ΓΡΙ-  
ΠΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι αναστολής της αντιγραφής ιών γρίπης σε ένα βιολογικό δείγμα ή ασθενή, μείωσης της ποσότητας ιών γρίπης σε ένα βιολογικό δείγμα ή ασθενή και θεραπευτικής αγωγής γρίπης σε έναν ασθενή, περιλαμβάνουν τη χορήγηση στο εν λόγω βιολογικό δείγμα ή ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης που αντιπροσωπεύεται από τον Συντακτικό Τύπο (I): ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής, όπου οι τιμές του Συντακτικού Τύπου (I) είναι όπως περιγράφεται στο παρόν. Μια ένωση αντιπροσωπεύεται από τον Συντακτικό Τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, όπου οι τιμές του Συντακτικού Τύπου (I) είναι όπως περιγράφεται στο παρόν. Μια φαρμακευτική σύνθεση αποτελείται από μια αποτελεσματική ποσότητα μιας τέτοιας ένωσης ή φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής και έναν φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα, ανοσοενισχυτικό ή έκδοχο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2593452 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11732449.1--14/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):364135 P-14/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARLTON, Steven, John  
2)LEBLANC, Catherine  
3)MCKEOWN, Stephen, Carl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙ-  
ΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IP

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ετεροκυκλικά παράγωγα τα οποία ενεργοποιούν τον υποδοχέα IP. Η ενεργοποίηση του μονοπατιού σηματοδότησης του υποδοχέα IP είναι χρήσιμη για τη θεραπευτική αντιμετώπιση πολλών μορφών της ΡΑΗ, της πνευμονικής ίνωσης και ασκούν ενεργητικές δράσεις στις ινωτικές παθήσεις ποικίλων οργάνων σε ζώικα μοντέλα και σε ασθενείς. Περιλαμβάνονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τα παράγωγα αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2052753 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09002094.2--13/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alexza Pharmaceuticals, Inc.  
 2091 Stierlin Ct., Mountain View, CA 94043,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):146086-13/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hale, Ron L.

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

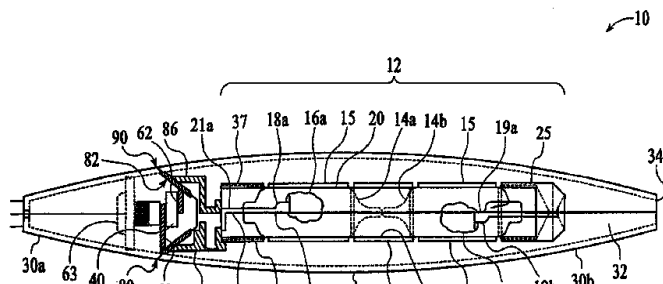
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενη είναι μια μέθοδος και συσκευή για γρήγορη θέρμανση μιας επικαλυμμένης ουσίας η οποία περιλαμβάνει κατά προτίμηση την ατμοποίηση ενός φαρμάκου για θεραπεία με εισπνοές. Μια συσκευή (10) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει κατά προτίμηση ένα υπόστρωμα (20) το οποίο

έχει μια εσωτερική επιφάνεια (20a) περικλείουσα μια εσωτερική περιοχή και μια εξωτερική επιφάνεια (20b) πάνω στην οποία η επικαλυμμένη ουσία (15) είναι να προσκολληθεί. Αν και το υπόστρωμα είναι κατά προτίμηση μεταλλικό, δεν χρειάζεται να είναι. Ένα καύσιμο στοιχείο (16a.16b) τοποθετείται στην εσωτερική περιοχή του υποστρώματος και ένας αναφλεκτήρας σπινθήρα ή αντίστασης συνδέεται στο καύσιμο στοιχείο. Ο αναφλεκτήρας είναι για την έναρξη της οξείδωσης του καυσίμου στοιχείου. Κατά προτίμηση, η επικαλυμμένη ουσία ατμοποιείται μέσα από ένα περίβλημα (30) για να επιτρέψει την αερολοζοποίηση του ατμοποιημένου φαρμάκου και την εισπνοή του από έναν χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2538431 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11171070.3--22/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB S.p.A.  
 Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brignoli, Gustavo  
 2)Besana, Stefano

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

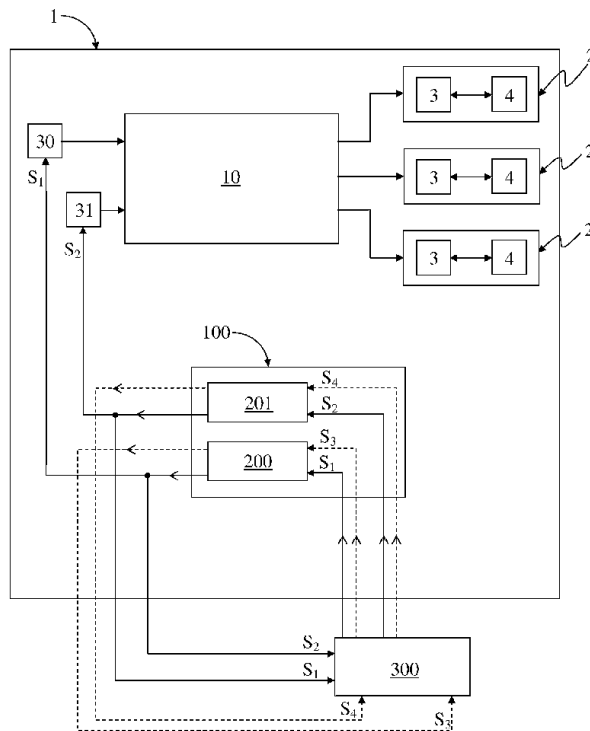
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη μεταγωγής για ένα ηλεκτρικό κύκλωμα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επαφή, η οποία μπορεί να κινείται μεταξύ μιας κλειστής θέσης, στην οποία είναι συζευγμένη με μια αντίστοιχη σταθερή επαφή, και μιας ανοικτής θέσης, στην οποία απέχει από την εν λόγω αντίστοιχη σταθερή επαφή. Η εν λόγω διάταξη μεταγωγής περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διάταξη ασφάλισης διαμορφωμένη ώστε να ενεργοποιείται μεταξύ μιας διαμόρφωσης ηρεμίας, στην οποία η εν λόγω τουλάχιστον μία κινητή επαφή είναι ελεύθερη να κινείται, και μιας διαμόρφωσης λειτουργίας, στην οποία ασφαρίζει την εν λόγω τουλάχιστον μία κινητή επαφή στην ανοικτή θέση. Η διάταξη ασφάλισης έχει διαμορφωθεί για την εκπομπή ενός ή περισσότερων ηλεκτρικών σημάτων, τα οποία είναι ενδεικτικά τουλάχιστον μίας εκ των διαμόρφωσης ηρεμίας, διαμόρφωσης λειτουργίας και

μιας κατάστασης ενεργοποίησης, όπου η διάταξη ασφάλισης η ίδια κινείται μεταξύ των εν λόγω διαμορφώσεων ηρεμίας και λειτουργίας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2723453 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12735240.9--25/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AQUA BIO TECHNOLOGY ASA  
Fornebuveien 42-44,1366 FORNEBU,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110783-24/06/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTHER, Bernt TH  
2)LEREN, Hans Kristian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ  
ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΥΓΡΟ  
ΕΚΚΟΛΑΨΗΣ ΩΩΝ ΣΟΛΟΜΟΝΙΔΩΝ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩ-  
ΣΗ ΤΗΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ  
ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κοσμητικές συνθέσεις που λαμβάνονται ή δύνανται να ληφθούν από υγρό εκκόλαξης Σολομονιδών, σε μεθόδους παραγωγής των ρηθέντων συνθέσεων και στη χρήση τους σε διάφορες κοσμητικές εφαρμογές

στο δέρμα, ιδιαίτερα για τη μείωση ή πρόληψη της κοσμητικής εμφάνισης ή επικράτησης ρυτίδων, λεπτών γραμμών, υπερμελάγχρωσης, χαλαρότητας, ξηρού δέρματος, απολέπισης ή/και διαεπιδερμικής απώλειας ύδατος στο δέρμα ενός θηλαστικού ζώου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2121636 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07855037.3--10/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):870003 P-14/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOUDHURY, Anusuya  
2)GRIMM, Jeffrey S.  
3)SORGI, Kirk L.  
4)PALMER, David  
5)LIU, Jing  
**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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ ΚΑΙ ΔΙΑΖΕΠΑΝΥΛΟ  
ΒΕΝΖΑΜΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία νέα διαδικασία για την παρασκευή πιπεραζινύλο και διαζεπανύλο βενζαμίδο παραγώγων, τα οποία είναι χρήσιμα για τη θεραπεία διαταραχών και καταστάσεων που διαμεσολαβούνται από έναν υποδοχέα της ισταμίνης, κατά προτίμηση τον H3 υποδοχέα.

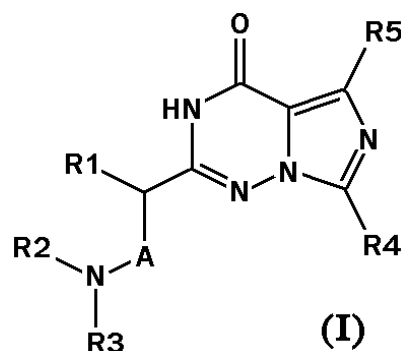


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2807163 - 22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13701270.4--25/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
 Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2012/070718-26/01/2012-WO  
 PCT/CN2012/080208-16/08/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SVENSTRUP, Niels  
 2)SIMONSEN, Klaus Baek  
 3)RASMUSSEN, Lars Kyhn  
 4)JUHL, Karsten  
 5)LANGGARD, Morten  
 6)WEN, Kate  
 7)WANG, Yazhou  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**PDE9 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕ ΣΚΕΛΕΤΟ  
 ΙΜΙΔΑΖΟ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση εστιάζεται σε ενώσεις, οι οποίες είναι αναστολείς του PDE9 ενζύμου. Η εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία

θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης της εφεύρεσης και έναν φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία μέθοδο αγωγής ενός υποκειμένου το οποίο πάσχει από μία νευροεκφυλιστική διαταραχή η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου (I). Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μια ένωση του τύπου (I) για χρήση σε μία μέθοδο αγωγής ενός υποκειμένου το οποίο πάσχει από μία ψυχιατρική διαταραχή η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου (I).

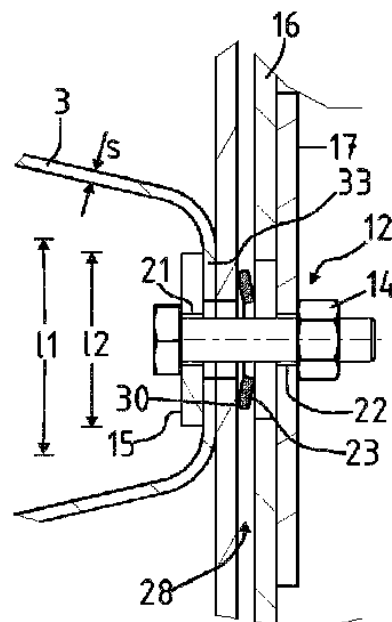


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2952630 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15169474.2--27/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bochumer Eisenhutte Heintzmann GmbH &  
 Co. Bau- und Beteiligungs-KG  
 Bessemerstrasse 80, 44793 Bochum,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014107874-04/06/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lass, Horst  
 2)Klein, Walter  
 3)Heimann, Werner  
 4)von Linsingen-Heintzmann, Barbara  
**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 ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑ-  
 ΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα αναχαίτισης οχημάτων για τοποθέτηση δίπλα σε διαδρομή κίνησης, το οποίο περιλαμβάνει πασσάλους (5) στερεωμένους στο έδαφος και σειρά στηθαίων προστασίας -εκτεινόμενων στην άκρη των πασσάλων (5) στην πλευρά της διαδρομής κίνησης- αποτελούμενη από στηθαία προστασίας (3) συνδεδεμένες μεταξύ τους. Μεταξύ πασσάλου (5) και στηθαίου προστασίας (3) έχει προβλεφθεί πλαίσιο στήριξης (10). Το στηθαίο προστασίας (3) και το πλαίσιο στήριξης (10) είναι στερεωμένα στον πάσσαλο (5) μέσω κοχλιοσύνδεσης (12). Σύμφωνα με την

εφεύρεση, μέσα στην κοχλιοσύνδεση (12) έχει ενσωματωθεί στοιχείο σύγκρουσης. Το στοιχείο σύγκρουσης είναι κωνικός δακτυλοδίσκος (23), κατά προτίμηση από δισκοειδές ελατήριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2867218 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13734249.9--20/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261665956 P-29/06/2012-US  
 201361778969 P-13/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLANCO-PILLADO, Maria-Jesus  
 2)VETMAN, Tatiana Natali  
 3)FISHER, Matthew Joseph  
 4)KUKLISH, Steven Lee

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

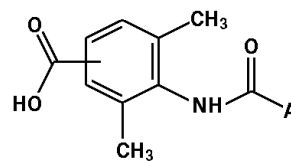
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΜΕΘΥΛ-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ  
 ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
 ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

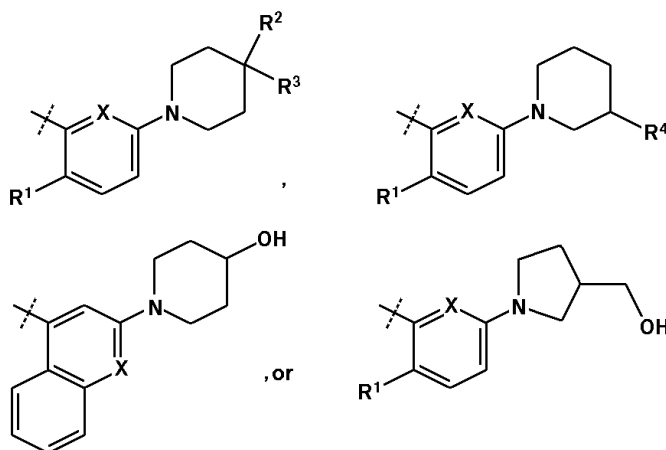
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση του τύπου II, όπου Α είναι: R1 είναι CH3, CF3 ή F, R2 είναι H, CH3 ή F, R3 είναι CH3, OCH3, OH, F, R4 είναι OH ή CH2OH

και X είναι CH ή N. Οι ενώσεις αυτές είναι επιλεκτικοί αναστολείς των EP4 και είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση φλεγμονωδών παθήσεων, όπως η αρθρίτιδα.



**Formula II**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2694283 - 22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11711583.2--01/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Knauf Gips KG  
 Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREY-MATSUYAMA, Shoko

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΑΡΤΟΝΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ  
 ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΠΥΡΗΝΑ ΓΥΨΟΥ**

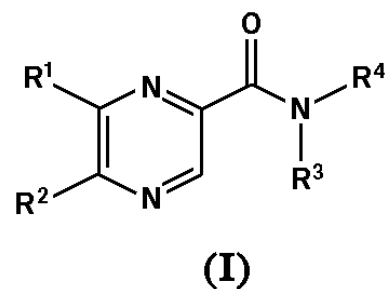
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή μιας πλάκας γύψου, με τα στάδια σχηματισμού ενός πυρήνα γύψου από έναν πολτό ημιένυδρου γύψου, παροχής ενός χαρτιού ή χαρτονιού, παραγωγής μιας πλάκας γύψου από τον πυρήνα γύψου και το χαρτί ή χαρτόνι, όπου τα πλέγματα του χαρτονιού που περιβάλλουν τον πολτό γύψου απορροφούν νερό κορεσμένο με ημιένυδρο πολτό γύψου και οι κόκκοι του ημιένυδρου πολτού γύψου που διευθετούνται επάνω στο χαρτόνι, κατά τον σχηματισμό "συνδετικών κρυστάλλων", μετατρέπονται σε διένυδρο θειικό ασβέστιο, όπου παράλληλα το διένυδρο θειικό ασβέστιο από το διάλυμα που κορέστηκε με πολτό ημιένυδρου γύψου κρυσταλλώνεται και όπου οι συνδετικοί κρύσταλλοι που σχηματίζονται στο χαρτόνι δρουν ως σπόροι κρυστάλλωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2928882 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13799545.2--04/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12196024-07/12/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DHURWASULU, Baledi  
2)GRETHER, Uwe  
3)NETTEKOVEN, Matthias  
4)ROEVER, Stephan  
5)ROGERS-EVANS, Mark  
6)SCHULZ-GASCH, Tanja  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙ-  
ΣΤΕΣ ΤΟΥ CB2 ΥΠΟΔΟΧΕΑ

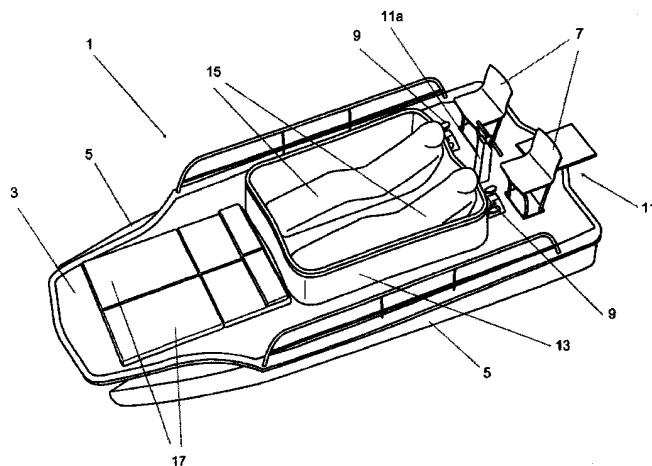
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση του τύπου (I) όπου τα R1 έως R4 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η ένωση του τύπου (I) είναι ένας αγωνιστής του CB2 υποδοχέα για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων διαταραχών, όπως ο πόνος, η αθηροσκλήρωση και το γλαύκωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2640633 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11805196.0--17/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Puppi, Enrico Giovanni  
Via Cesare Battisti, 30, 36022 Cassola (VI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RN20100073-18/11/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RICCI, Mauro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

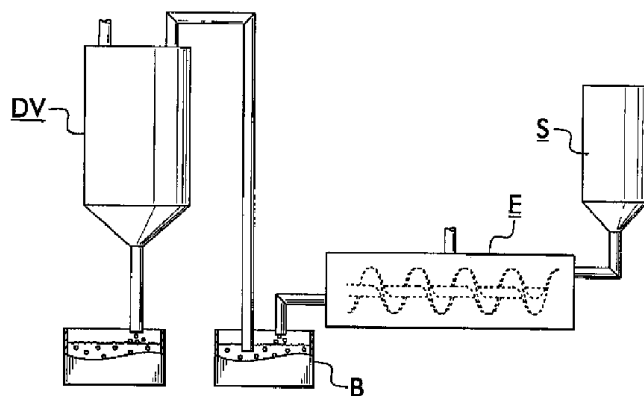
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκάφος αναψυχής και ιδιαίτερα αλλά όχι αποκλειστικά σε ένα ποδήλατο θαλάσσης (1,1). Σύμφωνα με την εφεύρεση, προκειμένου να καταστούν οι θαλάσσιες εκδρομές με το εν λόγω σκάφος αναψυχής περισσότερο ελκυστικές, το σκάφος περιλαμβάνει μια μανιέρα με εκτόξευση νερού (13,13'), κατά προτίμηση τροφοδοτούμενη με θαλασσινό νερό το οποίο αντλείται απευθείας από το άμεσο περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2507022 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10785561.1--23/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Consolidated Container Company Lp  
3101 Towercreek Parkway, Suite 300, Atlanta,  
GA 30339, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):266240 P-03/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALLAJI, Khosrow  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ  
PCR

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για την παραγωγή, από την πρώτη ύλη πολυολεφίνης PCR, δισκίων που είναι κατάλληλα για χύτευση σε χρήσιμα αντικείμενα κατάλληλα για επαφή με τα τρόφιμα και άλλες εφαρμογές όπου τα αρώματα της πρώτης ύλης δεν είναι επιθυμητά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2842550 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14180685.1--12/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KLINIPHARM GMBH  
Hauptstrasse 23,65760 ESCHBORN, GER-  
MANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013014417-29/08/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schatton, Dr., 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):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΛ-  
ΛΑΓΟΝΟ ΑΠΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ, ΚΑΘΟΡΙ-  
ΣΜΕΝΟΥ ΙΝ-VIVO ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟΔΕ-  
ΣΜΕΥΣΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑ-  
ΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ιατρικά σκευάσματα ή μορφές φαρμάκων, κυρίως εντερικές, κατά προτίμηση στοματικά σκευάσματα, με καθορισμένο in-vivo προφίλ αποδέσμευσης, κυρίως εντός του παχέος εντέρου ενός θηλαστικού, ειδικότερα του ανθρώπου. Αυτά τα σκευάσματα περιλαμβάνουν μήτρες με μορφή πάστας και δραστικές ουσίες, καθώς και κολλαγόνο σφουγγαριού, ειδικότερα, ως εξωτερικό ή ενσωματωμένο υλικό επικάλυψης, κυρίως σε μικρές ποσότητες, όπως λιγότερο από 10%. Τέτοιου είδους προϊόντα μπορούν να παρασκευασθούν με εύκολο τρόπο. Οι μήτρες μπορούν να επιλέγονται κατά βούληση από γνωστές

συμβατικές δοσολογικές μορφές, όπως δισκία, κουφέτα, κόκκοι, κάψουλες. Ως σφουγγάρια για την λήψη του υλικού επικάλυψης ιδιαίτερα κατάλληλα είναι τα σφουγγάρια θαλάσσης. Η εφεύρεση αφορά και την παρασκευή και χρήση των σκευασμάτων αυτού του τύπου, για την in-vivo εφαρμογή με καθορισμένη αποδέσμευση δραστικών ουσιών, κυρίως εντός του παχέος εντέρου, όπως και τη χρήση κολλαγόνου σφουγγαριού, ως επιβραδυντικό φαρμακολογικά δραστικών ουσιών, εξειδικευμένο για το παχύ έντερο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2950534 - 15/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15175114.6--22/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M Holdings Inc.  
3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero  
25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100038158-23/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Soo Mi  
2)YANG, Moonock

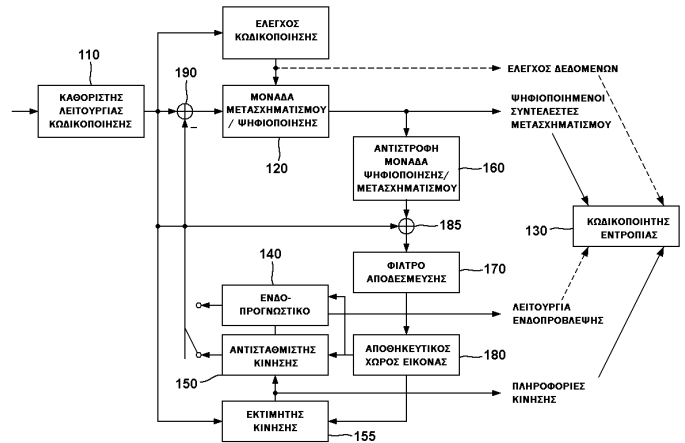
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό που παρέχεται είναι μια συσκευή κωδικοποίησης βίντεο για την αύξηση του ποσοστού συμπίεσης ενός σήματος κινούμενης εικόνας ενώ διατηρείται η υψηλή ποιότητα της εικόνας. Για να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των δυφίων που απαιτείται για ένα υπολειμματικό μπλοκ, οι ψηφιοποιημένοι συντελεστές μετασχηματισμού διαιρούνται προσαρμοστικά σε ένα πλήθος υποσυνόλων, σύμφωνα με ένα μέγεθος ενός μπλοκ μετασχηματισμού, και οι μη μηδενικοί

ψηφιοποιημένοι συντελεστές μετασχηματισμού του κάθε υποσυνόλου σαράντονται και κωδικοποιούνται. Επίσης, προσδιορίζεται μια λειτουργία ενδοπρόβλεψης του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας τα εικονοστοιχεία αναφοράς που λήφθηκαν μέσω του φίλτρου σματτος των εικονοστοιχείων αναφοράς του τρέχοντος μπλοκ. Ανάλογα, είναι πιθανή ελαχιστοποίηση της ποσότητας των δεδομένων που απαιτούνται για το υπολειμματικό μπλοκ του τρέχοντος μπλοκ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2303997 - 08/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09794052.2--29/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOTAL MARKETING SERVICES  
24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0803654-30/06/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMOMENT, Pascale  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΝΖΙΝΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ-  
ΡΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ, ΜΕ-  
ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μια σύνθεση βενζίνης αεροπορίας χωρίς μόλυβδο και χωρίς οξυγονούχους ενώσεις που αναπαράγεται στις προδιαγραφές του προτύπου ASTM και περιλαμβάνει ισοπεντάνιο, ισοοκτάνιο και αρωματικά αλκύλια. Η σύνθεση βενζίνης αεροπορίας σε μορφή μπορεί να επιτευχθεί με απλό και οικονομικό τρόπο από μείγμα υδρογονανθρακικών βάσεων που διατίθενται συνήθως από τα διυλιστήρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2793878 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12812987.1--21/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quantum Genomics  
Tour Montparnasse 33 avenue du Maine,  
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)INSERM (Institut National de la Sante et de  
la Recherche Medicale)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Centre National de la Recherche Scientifique  
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
4)College de France  
11, Place Marcelin Berthelot, 75005 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11306735-21/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LLORENS-CORTES, Catherine  
2)MARC, Yannick  
3)GAO-DESLEIENS, Ji  
4)BALAVOINE, Fabrice  
5)SEGARD, Lionel

**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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ (3S,3S') 4,4'-ΔΙΣΟΥΛΦΑ-  
ΝΟΔΙΥΛΟΔΙ (3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟ 1-  
ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΚΑΙ ΕΝΟΣ  
ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΠΑ-  
ΡΑΓΟΝΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει, σε τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό υλικό στήριξης ή φορέα, ένα συνδυασμό από (3S, 3S') 4,4'-δισουλφανοδιυλοδι (3-αμινοβουτανο 1-σουλφονικό οξύ) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού ή μορφή αυτού με ενσωματωμένο διαλύτη στο πλέγμα της και ένα δεύτερο δραστικό συστατικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αναστολείς του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης I και ανταγωνιστές των υποδοχών τύπου I της αγγειοτενσίνης II. Η εν λόγω σύνθεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τη θεραπεία της υπέρτασης και των σχετικών νόσων και καταστάσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2950533 - 15/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15175100.5--22/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M Holdings Inc.  
3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero  
25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100038158-23/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Soo Mi  
2)YANG, Moonock

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

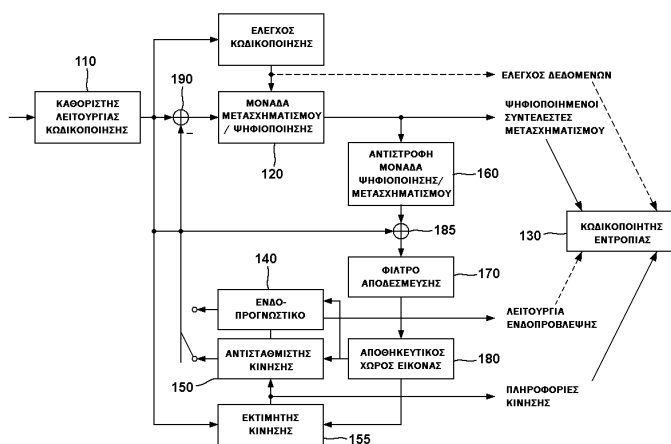
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό που παρέχεται είναι μια συσκευή κωδικοποίησης βίντεο για την αύξηση του ποσοστού συμπίεσης ενός σήματος κινούμενης εικόνας ενώ διατηρείται η υψηλή ποιότητα της εικόνας. Για να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των δυφίων που απαιτείται για ένα υπολειμματικό μπλοκ, οι ψηφιοποιημένοι συντελεστές μετασχηματισμού διαιρούνται προσαρμοστικά σε ένα πλήθος υποσυνόλων, σύμφωνα με ένα μέγεθος ενός μπλοκ μετασχηματισμού, και οι μη μηδενικοί ψηφιοποιημένοι συντελεστές μετασχηματισμού του κάθε υποσυνόλου σαρώνονται και κωδικοποιούνται. Επίσης, προσδιορίζεται μια λειτουργία

ενδοπρόβλεψης του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας τα εικονοστοιχεία αναφοράς που λήφθηκαν μέσω του φίλτρου σήματος των εικονοστοιχείων αναφοράς του τρέχοντος μπλοκ. Ανάλογα, είναι πιθανή ελαχιστοποίηση της ποσότητας των δεδομένων που απαιτούνται για το υπολειμματικό μπλοκ του τρέχοντος μπλοκ.

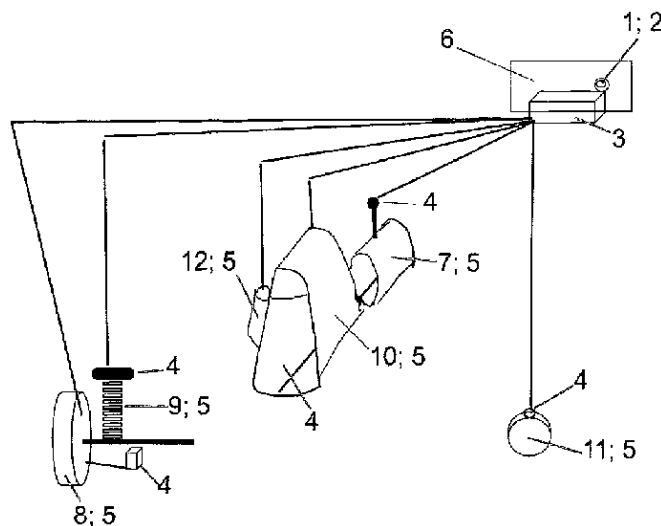


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2611665 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11801548.6--22/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KOSLOW, Alexander  
Am Schlossanger 12, 84036 Landshut,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010036266-03/09/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSLOW, Alexander  
**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):ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  
ΕΝΤΟΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (ΔΡΟ-  
ΜΟΛΟΓΙΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΟΛΗΣ-  
CITY)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα ελέγχου για μια οικολογική μέθοδο λειτουργίας των μηχανοκίνητων οχημάτων όταν χρησιμοποιούνται, για παράδειγμα, εντός αστικών περιοχών. Υπάρχει μια αυξανόμενη ζήτηση για τρόπους λειτουργίας των μηχανοκίνητων οχημάτων που να είναι οικολογικοί και εξίσου οικονομικοί. Με τον έλεγχο διαφορετικών στοιχείων λειτουργίας ειδικών του κάθε οχήματος με τον σωστό τρόπο είναι δυνατό να προσεγγίσουμε περισσότερο αυτόν τον στόχο. Ωστόσο, το πρόβλημα είναι συνήθως ότι ο οδηγός

ενός μηχανοκίνητου οχήματος δεν γνωρίζει την ανάγκη προσαρμογής του σε ένα αντίστοιχο τρόπο οδήγησης, ή φαίνεται πως πρόκειται για κάτι το περίεργο. Η εφεύρεση προτείνει τη διευθέτηση ενός σαφώς χαρακτηριζόμενου στοιχείου μεταγωγής είτε πάνω στο ταμπλό είτε πάνω στο τιμόνι, το οποίο στοιχείο μεταγωγής ενεργοποιείται με μη αυτόματο τρόπο από τον οδηγό, ενεργοποιώντας έτσι όλες τις απαιτούμενες μετρήσεις για την έναρξη μιας οικολογικά αποδεκτής κυκλοφοριακής συμπεριφοράς, π.χ. εντός των αστικών περιοχών. Ωστόσο, ένα τέτοιο σήμα μπορεί να ενεργοποιηθεί εξωτερικά μέσω ηχητικών σημάτων ή σημάτων φωτισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2144998 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08826570.7--04/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Vaccines, Inc.  
One Takeda Parkway, Deerfield, IL 60015,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):910579 P-06/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STINCHCOMB, Dan T.  
2)OSORIO, Jorge E.  
3)WIGGAN, O'Neil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΖΩΝΤΑΝΟΥΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥΣ  
ΙΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ένας ή περισσότεροι ζωντανοί εξασθενημένοι ιοί και συνθέσεις για μείωση αδρανοποίησης και/ή αποικοδόμησης του ζωντανού, εξασθενημένου ιού, συμπεριλαμβανομένου ενός εμβολίου. Αυτή η σύνθεση μπορεί να συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον έναν υδατάνθρακα, τουλάχιστον μία πρωτεΐνη και τουλάχιστον ένα υψηλού μοριακού βάρους επιφανειοδραστικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2482845 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10765603.5--28/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxosmithkline Biologicals, Niederlas-  
sung Der Smithkline Beecham Pharma GmbH  
& Co. KG  
Zirkusstrasse 30, 01069 Dresden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):570609-30/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EICHHORN, Uwe  
2)SAENGER, Roland Herbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ  
ΓΡΙΠΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται παρασκεύασμα αδρανοποιημένου ιού γρίπης, το οποίο περιλαμβάνει αντιγόνο αιμοσυγκολλητίνη που σταθεροποιείται απουσία θειομερσάλης ή σε χαμηλά επίπεδα θειομερσάλης, όπου η αιμοσυγκολλητίνη είναι ανιχνεύσιμη μέσω SRD δοκιμασίας. Το παρασκεύασμα ιού γρίπης μπορεί να περιλαμβάνει έκδοχο τροποποίησης μικκυλίου, για παράδειγμα [άλφα]-τοκοφερόλη ή παράγωγο αυτής σε επαρκή ποσότητα για σταθεροποίηση της αιμοσυγκολλητίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2809320 - 22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13701807.3--01/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12000743-03/02/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FROSCH, Stefanie  
2)LINZ, Klaus  
3)BLOMS-FUNKE, Petra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**(1R,4R)-6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ-Η Ν,N-  
ΔΙΜΕΘΥΛ-)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4', 9'-ΔΙΎΔΡΟ-  
3'H-ΣΠΕΙΡΟ-[ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-1,1'  
ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΓΙΑ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-  
ΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτική μορφή δοσολογίας που περιλαμβάνει (1r,4r)-6'-Φθορο-(N-μεθυλ- ή N,N-διμεθυλ-)-4-φαινυλ-4',9'-διϋδρο-3'H-σπειρο-[κυκλοξεανο-1,1'-πυρανο[3,4,b]ινδολ]-4-αμίνη ή φυσιολογικός αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση στην θεραπεία ινομυαλγίας ή συνδρόμου χρόνιας κοπώσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2387391 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10757384.2--16/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FUR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH  
Auestrasse 39,67346 SPEYER, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009034603-24/07/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEIGFRIED, Bernd, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΑΦΡΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΥΓΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΙΑ ΤΟΠΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μία μέθοδος για την ανάπτυξη μίας υπό τη μορφή αφρού επί του δέρματος εφαρμολζόμενης υγρής φαρμακευτικής σύνθεσης, καθώς επίσης μία αντίστοιχη σύνθεση η οποία μπορεί να αφρίζει και η οποία παρουσιάζει τουλάχιστον έναν διαλύτη, τουλάχιστον μία φαρμακευτική δραστική ουσία, καθώς

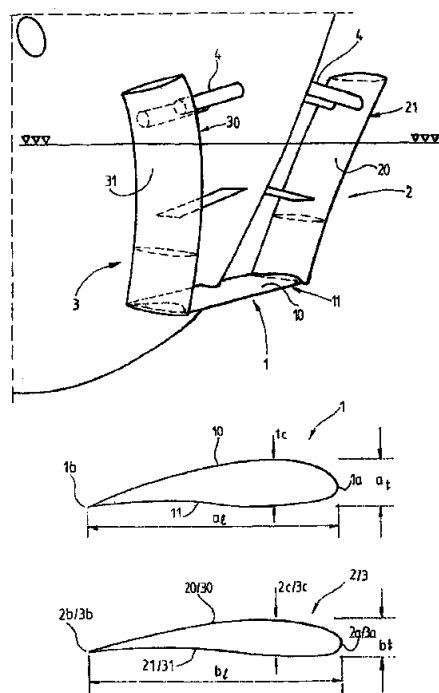
επίσης τουλάχιστον έναν παράγοντα σχηματισμού αφρού. Ο όγκος αφρού και η σταθερότητα αφρού καθορίζονται σύμφωνα προς μία προτυποποιημένη μέθοδο μέτρησης SITA. Ο παράγοντας σχηματισμού αφρού, ο διαλύτης και η φαρμακευτική δραστική ουσία μεταβάλλονται όσον αφορά το χημικό είδος και/ή τη συγκέντρωσή τους, έως ότου ο αφρός ο οποίος παράγεται μέσω της μεθόδου μέτρησης SITA παρουσιάζει έναν όγκο αφρού τουλάχιστον 400 ml και διαθέτει μία τέτοια σταθερότητα αφρού, ώστε ο αφρός μετά από έναν χρόνο παραμονής έως δέκα λεπτών να διαθέτει τουλάχιστον 50% του όγκου αφρού τον οποίο διέθετε αρχικά αμέσως μετά την παραγωγή του αφρού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400717  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2771233 - 23/11/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12755894.8--16/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Milan Shipping and Investment Limited  
Trust Company Complex Ajeltake Road, Ajeltake Island, Majuro, 96960, MARCHAL, INSULE  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110100430-18/07/2011-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETROMANOLAKIS, E. Emmanuel  
2)PETROMANOLAKI, E. Kalomoiria  
3)PETROMANOLAKIS, E. Evangelos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΕΡΑΜΕΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Κανάρη 8., 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΕΡΑΜΕΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Κανάρη 8.,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΠΛΟΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδροδυναμικός αγωγός εγκατεστημένος στην πλώρη πλοίου, αποτελούμενος από οριζόντιο τμήμα τοιχώματος (1) και δύο πλευρικά τμήματα τοιχώματος (2, 3), όπου η ροή δια μέσω του αγωγού αποκτά ουσιαστικά διαφορετικά χαρακτηριστικά από την ροή έξω από αυτόν με συνέπεια τη μείωση των αντιστάσεων κυματισμού και τριβής και συνεπακόλουθη μείωση της συμβατικά απαιτούμενης κατανάλωσης καυσίμων για την πρόωση του πλοίου. Ο αγωγός διευθετείται με το προκαθορισμένο για μηδενική γωνία προσπτώσεως της ροής Κέντρο Ελαχίστης Πίεσεως (1c) του οριζόντιου τμήματος τοιχώματος (1) στην περιοχή γενέσεως του πρώτου πρωραίου κύματος και με το Κέντρο Ελαχίστης Πίεσεως (2c, 3c) των πλευρικών τμημάτων τοιχώματος (2, 3), στην περιοχή συνδέσεως των πλευρικών τμημάτων τοιχώματος (2, 3) με το οριζόντιο τμήμα τοιχώματος (1), διευθετημένο

σε επιλέξιμη θέση μεταξύ του Κέντρου Ελαχίστης Πίεσεως (1c) και έως το χείλος προσπτώσεως της ροής (1a) του οριζοντίου τμήματος τοιχώματος (1) ή και προβάλλοντας προωραίως κατά τι του χείλους προσπτώσεως (1a).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400730  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1857525 - 14/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07251613.1--17/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Petroleo Brasileiro S.A. Petrobras  
Avenida Republica do Chile 65, Rio de Janeiro, RJ, BRAZILIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P10601403-17/04/2006-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Duarte Santiago, Fernando Antonio  
2)Soares Nogueira, Wlamir  
3)Ferreira Fontes, Anita Eleonora  
4)Ximenes Lowe, Lelia Maria  
5)Gomes, Jefferson Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ Κ-ΠΑΡΑΦΙΝΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος η οποία περιγράφεται στην παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τη μετατροπή δια διεργασίας με υδρογόνο φυτικών ελαίων, τα οποία επιλέγονται κατάλληλα για την παραγωγή κ-παραφινών, μέσω διεργασίας με υδρογόνο ενός ρεύματος φυτικών ελαίων υδρογονανθράκων και/ή φυτικών λιπών τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μία καθαρή κατάσταση ή σε ένα μίγμα με ορυκτέλαια υδρογονανθράκων. Αυτό το ρεύμα μίγματος υποβάλλεται σε μία μέθοδο διεργασίας με υδρογόνο, όπου λαμβάνεται ως αποτέλεσμα ένα ρεύμα

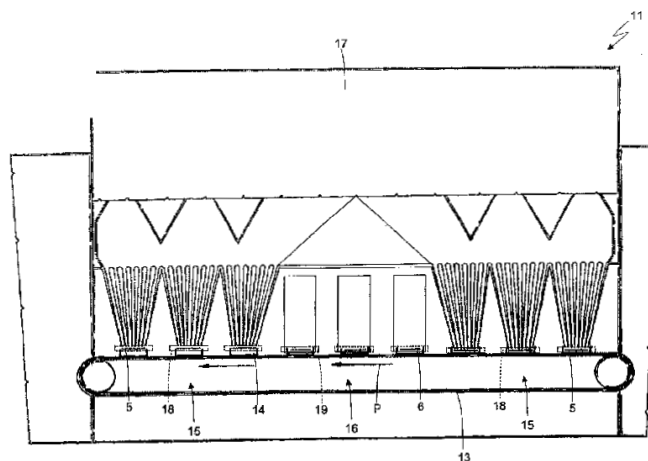
προϊόντος με μία αυξημένη περιεκτικότητα σε κ-παραφίνες στην περιοχή C10-C13. Η παρούσα μέθοδος παρέχει μία εναλλακτική επιλογή για την συνήθη μέθοδο η οποία χρησιμοποιεί ένα φορτίο ορυκτελαίων υδρογονανθράκων (πετρέλαιο, κηροζίνη παραφινικής βάσης), ώστε να παράγει C10-C13 κ-παραφίνες οι οποίες αποτελούν την πρώτη ύλη για την παραγωγή απορρυπαντικών (LAB), παρέχοντας ως εκ τούτου ιδιαίτερα πλεονεκτήματα σε καταστάσεις στις οποίες η κηροζίνη αποτελεί έναν περιοριστικό παράγοντα για την παραγωγή κ-παραφινών, με αποτέλεσμα ένα προϊόν καλής ποιότητας με ένα εύλογο κέρδος κατά την παραγωγή κ-παραφινών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2986540 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14731359.7--15/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D Societa per Azioni  
Via Battindarno 91, Bologna, ITALIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20130166-16/04/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POLLONI, Roberto  
2)ELEFANTE, Giovanni  
3)LETTIERI, Rocco  
4)PAVESI, Marco  
5)SCOTTON, Francesco  
6)NEGRINI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος συσκευασίας και μηχανή (9) για παραγωγή ενός πακέτου (1) τσιγάρων που περιλαμβάνει μια ομάδα (4) με τουλάχιστον δύο σειρές (5) τσιγάρων, και μια εσωτερική συσκευασία (3) που περικλείει την ομάδα (4) των τσιγάρων, μια θήκη δε σχηματισμού ομάδας (14), για να στεγάζει την ομάδα (4) των τσιγάρων, τροφοδοτείται κατά μήκος μιας διαδρομής σχηματισμού ομάδας (P), που εκτείνεται περνώντας μια διαδοχή από πρώτες χοάνες (15) τσιγάρων, η δε ομάδα των τσιγάρων δημιουργείται με την αποβολή κάθε σειράς (5) τσιγάρων από μια αντίστοιχη πρώτη χοάνη (15) μέσα στην θήκη σχηματισμού ομάδας (14), μια

δεύτερη δε χοάνη (16) που περιέχει ένα διαχωριστικό (6) είναι τοποθετημένη κατά μήκος της διαδρομής σχηματισμού ομάδας (P) ανάμεσα σε δύο πρώτες χοάνες (15) και το διαχωριστικό (6) μεταφέρεται από την δεύτερη χοάνη (16) στην θήκη σχηματισμού ομάδας (14), για να εισαχθεί το διαχωριστικό (6) ανάμεσα στις δύο σειρές (5) των τσιγάρων και να τις χωρίσει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1931710 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06802592.3--29/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):713585 P-31/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRESTA, Leonard, G.  
2)ORTH, Peter  
3)BEYER, Brian, M.  
4)LIU, Yan-Hui  
5)INGRAM, Richard, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙL-23**

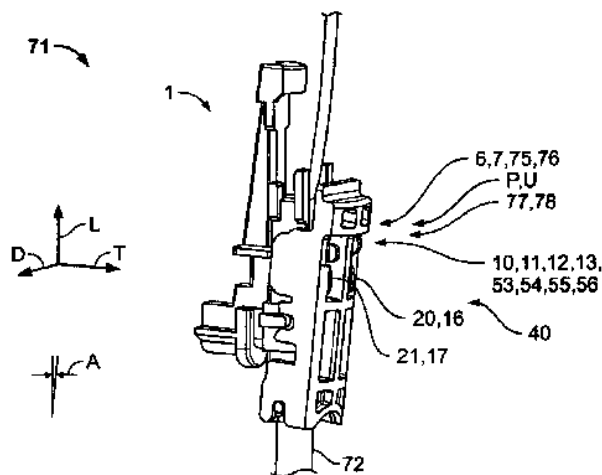
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται τροποποιημένα αντισώματα για ανθρώπινο IL-23r19, όπως επίσης χρήσεις αυτών, π.χ., στην αγωγή φλεγμονωδών, αυτοάνοσων και πολλαπλασιαστικών παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2570834 - 14/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11181625.2--16/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tyco Electronics Raychem BVBA  
Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-Lo, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vastmans, Kristof  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΜΕΛΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΛΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με εξάρτημα συγκράτησης (71) για τη συγκράτηση τουλάχιστον ενός καλωδίου (72) με μέλος σταθεροποίησης (1) και μέλος σύσφιξης (40). Για να διασφαλιστεί ότι μέλος σύσφιξης (40) και το μέλος σταθεροποίησης (1) διευθετούνται σε θέση συγκράτησης (H), στην οποία το καλώδιο (72) συγκρατείται με ασφάλεια, η εφεύρεση προσφέρει το γεγονός ότι το εξάρτημα συγκράτησης (71) εφοδιάζεται με στοιχείο δείκτη (77, 78) το οποίο τουλάχιστον εν μέρει προσατεύεται πλευρικά από το μέλος σύσφιξης (40), εάν το μέλος σύσφιξης (40) έχει διευθετηθεί πριν τη θέση συγκράτησής του (H), και που διευθετείται σε θέση ένδειξης (I), στην οποία μπορεί εύκολα να γίνει αντιληπτό, εάν το μέλος σύσφιξης (40) έχει διευθετηθεί στη θέση συγκράτησής του (H).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2188454 - 28/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08778995.4--07/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke BAM Groep N.V.  
 Runnenburg 9, 3981 AZ Bunnik, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
 2)GMB Beheer B.V.  
 Dalwagenseweg 51, 4043 MT Opheusden,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1034103-05/07/2007-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REEDIJK, Jan, Sebastiaan  
 2)TEN OEVER, Erik  
 3)VAN GAALLEN, Joachim, Matthijs  
 4)VAN DUIJNEN, Peter, Gerardes  
 5)STUIT, Herke Gerrit

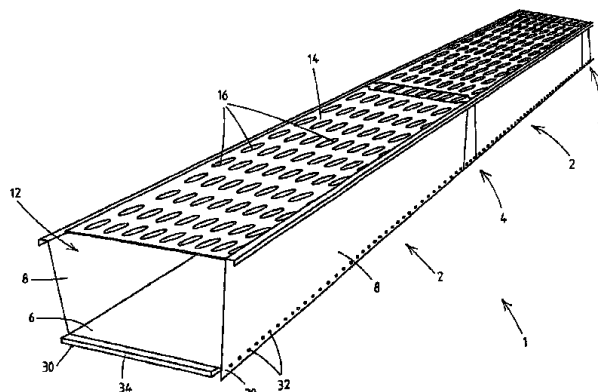
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στοιχείο συγκράτησης νερού (2) για τη δημιουργία μιας προσωρινής κατασκευής συγκράτησης νερού (1) που περιλαμβάνει ένα πυθμένα (6), ένα πλήθος πλευρικών τοιχωμάτων (8, 10) και μέσα σύνδεσης (20). Το πλήθος πλευρικών τοιχωμάτων

συνδέεται χωρίς δυνατότητα κίνησης με τον πυθμένα και εκτείνεται από τον πυθμένα για τη δημιουργία ενός περιέκτη (12) του οποίου μπορεί να γίνει πλήρωση με νερό. Τα μέσα σύνδεσης είναι σχεδιασμένα για τη σύνδεση του στοιχείου συγκράτησης νερού, με τρόπο ώστε να συγκρατείται το νερό, με τουλάχιστον ένα παρακείμενο στοιχείο συγκράτησης νερού. Ο περιέκτης (12) του οποίου μπορεί να γίνει πλήρωση με νερό είναι ανοιχτός στην κορυφή για την υποδοχή ενός δευτέρου στοιχείου συγκράτησης νερού (2) κατά τη μεταφορά και/ή την αποθήκευση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1645244 - 28/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05101040.3--28/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CUBE S.r.l.  
 Viale Stazione, 201, 54100 Massa, ΙΤΑΛΙΑ

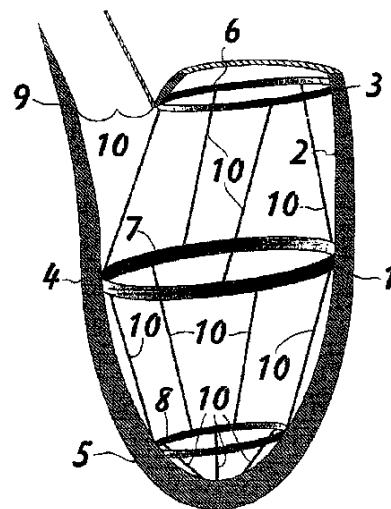
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PC20000013-13/04/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRAZZI, Paolo

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

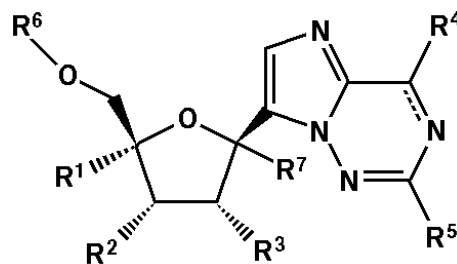
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποτελείται από συσκευή που αφορά στη βελτιστοποίηση της καρδιακής γεωμετρίας σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ελαστικά στοιχεία κατά την ακτινική διεύθυνση προς το εσωτερικό της κοιλίας και πλαστική παραμόρφωση κατά μια διεύθυνση που είναι εγκάρσια προς την εν λόγω κοιλία, με το στοιχείο να εξοπλίζεται με μέσα για την προσάρτησή στο εσωτερικό τοίχωμα της κοιλίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2834258 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13712043.2--11/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261610411 P-13/03/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARKE, Michael O' Neil Hanrahan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΒΑ-  
ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ  
ΑΝΤΙ-ΠΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ



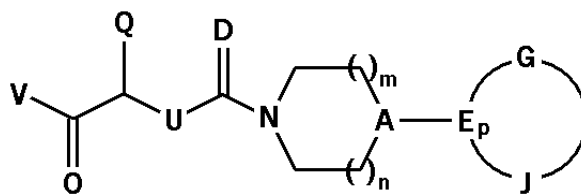
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του Τύπου I, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις του Τύπου I και μέθοδοι για θεραπεία μολύνσεων ιού Ορθομυξοϊών με χορήγηση αυτών των ενώσεων. Οι ενώσεις, οι συνθέσεις και οι μέθοδοι που παρέχονται είναι ιδιαίτερος χρήσιμες για τη θεραπεία μολύνσεων Ανθρώπινου ιού γρίπης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1539766 - 21/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03736721.6--27/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):386138 P-05/06/2002-US  
388617 P-13/06/2002-US  
389870 P-19/06/2002-US  
393200 P-01/07/2002-US  
413534 P-25/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHATURVEDULA, Prasad, V.  
2)CHEN, Ling  
3)CIVIELLO, Rita  
4)CONWAY, Charles, Mark  
5)DEGNAN, Andrew, P.  
6)DUBOWCHIK, Gene, M.  
7)HAN, Xiaojun  
8)KARAGEORGE, George, N.  
9)LUO, Guanglin  
10)MACOR, John, E.  
11)POINDEXTER, Graham  
12)VIG, Shikha  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΕΠΤΙ-  
ΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΓΟΝΙΔΙΟ

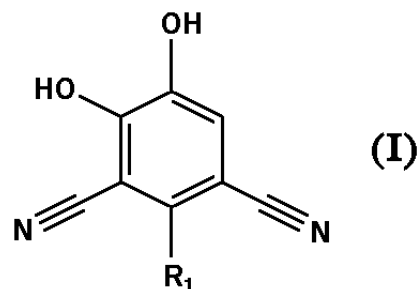
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του Τύπου (I), ως ανταγωνιστές υποδοχέων πεπτιδίου σχετιζόμενου με γονίδιο καλσιτονίνης (CGRP-υποδοχέας), φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, μεθόδους για ταυτοποίηση αυτών, μεθόδους αγωγής χρησιμοποιώντας αυτές και με τη χρήση τους στη θεραπεία για αγωγή νευρογενούς αγγειοδιαστολής, νευρογενούς φλεγμονής, ημικρανίας και άλλων κεφαλαλγιών, θερμικού τραυματισμού, κυκλοφορικού σοκ, έξαμης συνδεόμενης με εμμηνόπαυση, φλεγμονωδών παθήσεων αεραγωγών, όπως άσθματος και χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας (COPD), και άλλων καταστάσεων η αγωγή των οποίων μπορεί να πραγματοποιηθεί μέσω του ανταγωνισμού CGRP-υποδοχέων.



(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2855426 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13730284.0--23/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orion Corporation  
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261651217 P-24/05/2012-US  
201361777162 P-12/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AHLMARK, Marko  
2)DIN BELLE, David  
3)KAUPPALA, Mika  
4)LUIRO, Anne  
5)PAJUNEN, Taina  
6)PYSTYNEN, Jarmo  
7)ΓΙΑΙΝΕΝ, Eija  
8)VAISMAA, Matti  
9)MESSINGER, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ Ο-ΜΕΘΥΛΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΚΑΤΕΧΟΛΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

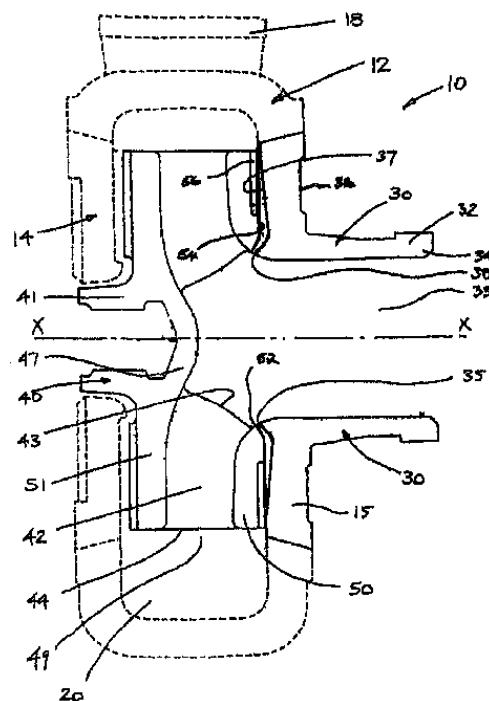
Ενώσεις του τύπου (I), όπου το R1 είναι όπως ορίζεται στις αξιώσεις, επιδεικνύουν δραστικότητα αναστολής ενζύμου COMT και συνεπώς είναι χρήσιμες ως αναστολείς COMT.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2734736 - 28/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12815181.8--20/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Weir Minerals Australia Ltd  
1 Marden Street, Artarmon, NSW 2064, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011902894-20/07/2011-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAVAGNA, Luis Moscoso  
2)GLAVES, Garry Bruce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλευρικό τμήμα αντλίας για χρήση με φτερωτή αντλίας με περικάλυμμα, που περιλαμβάνει μια πίσω όψη του τμήματος του πλευρικού τοιχώματος που αποτελείται από μια εξωτερική περιοχή με ένα εξωτερικό άκρο σε ένα επίπεδο το οποίο βρίσκεται ουσιαστικά σε ορθή γωνία ως προς τον άξονα περιστροφής, μια εσωτερική περιοχή με ένα εσωτερικό άκρο και μια ενδιάμεση περιοχή ανάμεσα στην εξωτερική και την εσωτερική περιοχή που έχει κλίση προς τα μέσα από το εν λόγω επίπεδο σε κατεύθυνση προς το τμήμα στομίου εισόδου, με την εσωτερική περιοχή να εκτείνεται από την ενδιάμεση περιοχή σε κατεύθυνση μακριά από την μπροστινή όψη του τμήματος του πλευρικού τοιχώματος, όπου η εξωτερική όψη του μπροστινού περικαλύμματος της φτερωτής και η πίσω όψη του πλευρικού τμήματος διατάσσονται έτσι ώστε να αντικρίζουν η μία την άλλη με ένα διάκενο μεταξύ τους, με την πίσω όψη να είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε η διάσταση της

διατομής του διάκενου να αυξάνεται σε κατεύθυνση προς τον άξονα περιστροφής της φτερωτής στην ενδιάμεση περιοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400940  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2003136 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07741221.1--06/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Ube Industries, Ltd.  
1978-96, Oaza Kogushi, Ube-shi, Yamaguchi  
755-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006105555-06/04/2006-JP  
2007053094-02/03/2007-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)INOUE, Teruhiko  
2)NAKAMURA, Kazuyoshi  
3)HAGIHARA, Masahiko  
4)MIYATA, Hiroyuki  
5)WADA, Yukinori  
6)YOKOTA, Naoyuki

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδροχλωρική πρασουγγέλη με μειωμένη περιεκτικότητα ΟΧΤΡ. Δίδεται μία μέθοδος για την παραγωγή υδροχλωρικής πρασουγγέλης με μειωμένη περιεκτικότητα ΟΧΤΡ, η οποία περιλαμβάνει διάλυση της πρασουγγέλης σε μία ελεύθερη μορφή η οποία περιέχει ΟΧΤΡ εντός ενός αδρανούς διαλύτη και στάγδην ή με άλλον τρόπο προσθήκη υδροχλωρικού οξέος σε αυτήν ώστε να αντιδράσουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2925977 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13786485.6--06/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Laval Corporate AB  
PO Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12194809-29/11/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLGAARD, Soren  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

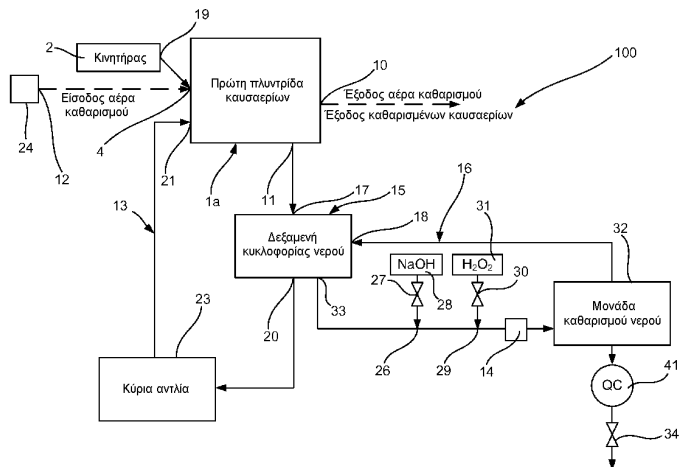
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με σύστημα (100, 101), χρήση τέτοιου συστήματος και πολλαπλό σύστημα (102, 103) για τον καθαρισμό καυσαερίων (EG) από έναν κινητήρα καύσης (2). Το σύστημα περιλαμβάνει μια πρώτη πλυντρίδα καυσαερίων (1a) που είναι διατεταγμένη έτσι ώστε να επικοινωνεί με μια δεξαμενή κυκλοφορίας νερού της πλυντρίδας (15). Μια πρώτη έξοδος (11) της πρώτης πλυντρίδας καυσαερίων είναι διατεταγμένη έτσι ώστε να είναι συνδεδεμένη μια πρώτη είσοδος (17) της δεξαμενής κυκλοφορίας νερού της πλυντρίδας, και μια πρώτη είσοδος (21) της πρώτης πλυντρίδας καυσαερίων είναι διατεταγμένη έτσι ώστε να είναι συνδεδεμένη με μια πρώτη έξοδο (20) της δεξαμενής κυκλοφορίας νερού της πλυντρίδας, για να είναι δυνατή η κυκλοφορία του νερού της πλυντρίδας μεταξύ της δεξαμενής κυκλοφορίας του νερού της πλυντρίδας (15) και της πρώτης πλυντρίδας καυσαερίων (1a). Το σύστημα (100, 101) περαιτέρω περιλαμβάνει συσκευή παροχής αέρα (24) διατεταγμένη έτσι ώστε να παρέχει αέρα μέσα στην πρώτη πλυντρίδα καυσαερίων (1a) για τον αερισμό του νερού της πλυντρίδας κατά τη διέλευσή του μέσα από την πρώτη πλυντρίδα καυσαερίων (1a). Αντίστοιχα, μια

δεύτερη είσοδος (4) της πρώτης πλυντρίδας καυσαερίων είναι διατεταγμένη έτσι ώστε να επικοινωνεί με μια έξοδο (12) της συσκευής παροχής αέρα (24).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2799555 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14163244.8--12/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genomic Health, Inc.  
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):364890 P-13/03/2002-US  
412049 P-18/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baker, Joffre  
2)Cronin, Maureen T.  
3)Kiefer, Michael C.  
4)Shak, Steve  
5)Walker, Michael G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΟ-  
ΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ  
ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ  
ΒΙΟΨΙΑ**

εφεύρεση παρέχει ένα σετ γονιδίων καρκίνου του στήθους σημαντικό στη διάγνωση και τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου του στήθους και μεθόδους για την εκχώρηση των βέλτιστων επιλογών θεραπείας σε ασθενείς με καρκίνο του στήθους με βάση τη γνώση που προέρχεται από μελέτες γονιδιακής έκφρασης.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ευαίσθητες μεθόδους για τη μέτρηση mRNA επιπέδων σε ιστούς όγκων που υποβλήθηκαν σε βιοψία, συμπεριλαμβανομένου αρχειοθετημένου εγκλεισμένου σε παραφίνη υλικού βιοψίας. Επιπλέον, η

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2785800 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12791203.8--28/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sicpa Holding SA  
Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11009457-30/11/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOUZILLE, Eric  
2)DEMANGE, Raynald  
3)DEGOTT, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥ-  
ΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ**

χημική διάσπαση με μία συσκευή PY-GC-MS. Το σημασμένο μελάνι ή το σημασμένο υπόστρωμα πιστοποιείται έτσι ότι ανήκει σε ένα ιδιαίτερα σημασμένο μελάνι, βερνίκι ή παρτίδα.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της πιστοποίησης των συνθέσεων επικάλυψης όπως βερνίκια, μελάνια και χρώματα, και είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στο πεδίο της πιστοποίησης αυτών των συνθέσεων επικάλυψης, όταν εφαρμόζονται σε υποστρώματα, όπως χαρτονομίσματα ή άλλα πολύτιμα έγγραφα. Ιδιαίτερα απευθύνεται σε μία σημασμένη σύνθεση επικάλυψης, π.χ. ένα μελάνι, που είναι σημασμένο με ένα δείκτη (ιχνηθέτη) έτσι ώστε να επιτρέπει την πιστοποίησή του, και μία μέθοδο για την πιστοποίηση μιας τέτοιας σημασμένης σύνθεσης επικάλυψης. Το μαρκάρισμα επιτυγχάνεται με την ομοιοπολική σύνδεση ενός ιχνηθέτη σε ένα συστατικό της σύνθεσης επικάλυψης, π.χ. όπως χρησιμοποιείται για έγγραφα ασφαλείας. Ο ιχνηθέτης, που δεν είναι εκχλωσμένος μέσω των συνηθισμένων χημικών επεξεργασιών όπως μέθοδοι έκπλυσης ή η χρήση διαλυτών, μπορεί να ανιχνευθεί και να αναγνωριστεί κατά την θερμικά επαγόμενη

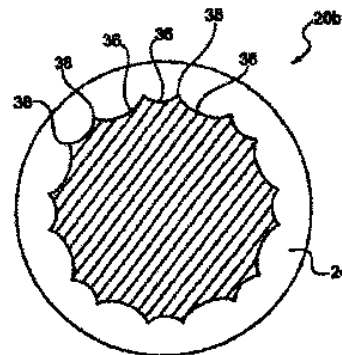


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2219812 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08851629.9--18/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medical Facets LLC  
18 Avenue A, Port Washington, NY 11050,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):985960-19/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLERT, Wayne, A.  
2)LOVELL, Kevin, J.  
3)RUPP, Glenn, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΔΑΣ ΟΣΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πολυεδρική βίδα οστών και μία μέθοδος για την κατασκευή αυτής περιλαμβάνει μια διαμόρφωση σπειρώματος βίδας η οποία διαθέτει έδρες, οι οποίες είναι ουσιαστικά εγκάρσιες προς το σπείρωμα. Οι έδρες σχηματίζονται γενικά από ένα πλήθος μεταβατικών κορυφών και κοιλιάδων μέσω των οποίων διακυμαίνεται το βάθος του σπειρώματος και είναι διατεταγμένες σε μία ή περισσότερες θέσεις σε ολόκληρο το τμήμα με σπείρωμα της βίδας οστών. Οι έδρες λειτουργούν ώστε να μειώνουν την ροπή που απαιτείται για να κινηθεί η

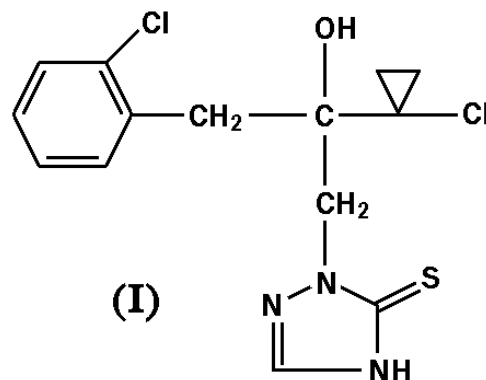
βίδα οστών εντός του οστού, ενώ συγχρόνως λειτουργούν ώστε να υποβοηθούν την αγκύρωση της βίδας οστών εντός του οστού όταν εισέλθει εντός αυτού και τοιουτοτρόπως μειώνουν την πιθανότητα να υποχωρήσει η βίδα μετά την εισαγωγή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1929868 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08153111.3--26/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10208838-01/03/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ammermann, Eberhard  
2)Stierl, Reinhard  
3)Lorenz, Gisela  
4)Strathmann, Siegfried  
5)Schelberger, Klaus  
6)Spadafora, V. James  
7)Christen, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΟΘΕΙΟΚΟΝΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μυκητοκτόνο μίγμα το οποίο περιέχει (1) 2-[2-(1-Χλωροκυκλοπροπυλ)-3-(2-χλωροφαινυλ)-2-υδροξυπρο-πυλ]-2,4-διυδρο-[1,2,4]-τριαζολ-3-θειόνη Προθειοκοναζόλη) του τύπου I ή τα άλατα ή τα προϊόντα προσθήκης αυτής και τουλάχιστον μία επιπλέον μυκητοκτόνο ένωση ή τα άλατα ή τα προϊόντα προσθήκης αυτής, που επιλέγεται από (4) πυρακλοστροβίνη και (5) δυμοξυστροβίνη και (6) ένα παράγωγο στροβιλουρίνης του τύπου VI.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2723732 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12735333.2--21/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Purdue Pharma LP

One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,  
Stamford, CT 06901-3431, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Shionogi & Co., Ltd  
1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi  
Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161499989 P-22/06/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAFESSE, Laykea

2)ANDO, Shigeru

3)KUROSE, Noriyuki

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

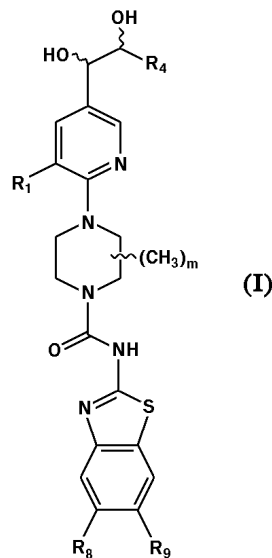
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):TRPV1 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΥΔΡΟΞΥ ΥΠΟΚΑ-  
ΤΑΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά Ενώσεις του Τύπου (I), και φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα αυτών, όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub> και m είναι όπως ορίζεται εις την

παρούσα, που οι συνθέσεις περιλαμβάνουν μία αποτελεσματική ποσότητα μίας Ένωσης του Τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού παραγώγου αυτής και μεθόδους για την αγωγή ή την πρόληψη μίας κατάστασης, όπως πόνου, πόνου, ο οποίος σχετίζεται με οστεοαρθρίτιδα, οστεοαρθρίτιδας, UI, ενός έλκους, IBD, και IBS, που περιλαμβάνεται η χορήγηση σε ένα ζώο, το οποίο έχει την ανάγκη αυτής, μίας αποτελεσματικής ποσότητας μίας Ένωσης του Τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού παραγώγου αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092113

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401024

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2773472 - 04/01/2017

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12846243.9--01/11/2012

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WILD GOOSE CANNING TECHNOLOGIES, INC.  
101 S. Franklin St., Suite 205,33602 TAMPA,  
FLORIDA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161554025 P-01/11/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALDRED, Jeff

2)FOREMAN, Alexis S

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

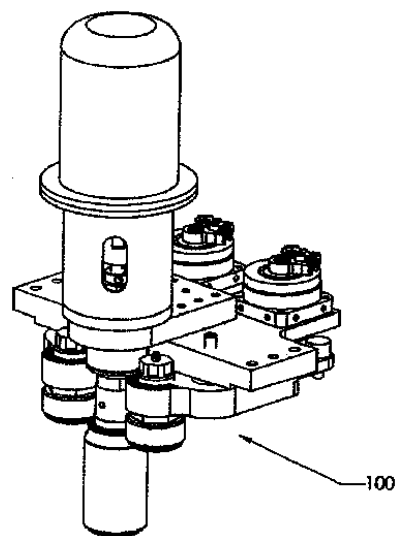
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΑΝΑΛΑΜ-  
+ΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΣΕ ΕΝΑ  
ΚΟΥΤΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή συρραφής καθώς και μέθοδοι σχηματισμού μιας συρραφής πάνω σε ένα κουτί καθώς και μια διάταξη για καπάκι αποκαλύπτονται. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν είτε περισσότερους βραχίονες συρραφής περιστροφικά προσαρτώμενους σε έναν άξονα, έναν κύλινδρο συρραφής προσαρτώμενο στο ένα άκρο καθενός από τους βραχίονες συρραφής και ένα σύστημα μηχανισμού

αξόνων. Το σύστημα του μηχανισμού αξόνων περιλαμβάνει έναν είτε περισσότερους μηχανισμούς αξόνων συνδεδεμένους με το άκρο του κάθε βραχίονα συρραφής απέναντι στον κύλινδρο συρραφής. Δύναμη μεταβιβάζεται σε κάθε βραχίονα συρραφής μέσω της περιστροφής ενός είτε περισσότερων μηχανισμών αξόνων. Ο βραχίονας συρραφής στη συνέχεια περιστρέφεται και μετακινεί τον συσχετιζόμενο κύλινδρο εντός μιας περιοχής συρραφής ενός μηχανισμού αξόνων και μιας διάταξης με καπάκι για τη δημιουργία μιας συρραφής.

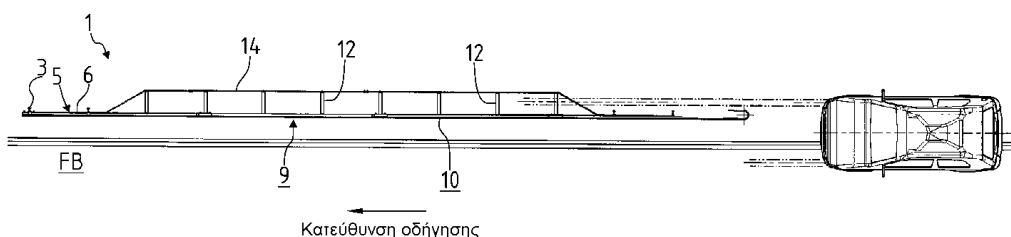


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2927373 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15161364.3--27/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SGGT Strassenausstattungen GmbH  
 Bahnhofstrasse 35, 66564 Ottweiler,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014104667-02/04/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lass, Horst  
 2)Klein, Walter  
 3)Heimann, Werner  
 4)von Linsingen-Heintzmann, Barbara  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΡΧΗΣ/ΤΕΛΟΥΣ

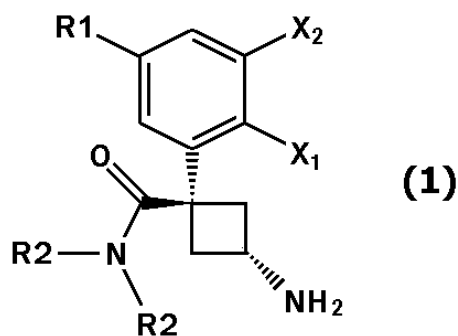
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα συγκράτησης οχήματος 1 για διάταξη δίπλα σε ένα οδόστρωμα, το οποίο έχει στύλους 3 στερεωμένους στο έδαφος 2 και μια εκτεινόμενη κατά μήκος των στύλων 3 από την πλευρά του οδοστρώματος δέσμη στηθαίων ασφαλείας 5 από συνδεδεμένα μεταξύ τους στηθαία ασφαλείας 6, η οποία έχει μια κατασκευή αρχής/τέλους με τη μορφή μιας βύθισης 9. Στη βύθιση 9 ξεκινώντας από ένα σημείο αρχής ή τέλους Α/Ε της δέσμης στηθαίων ασφαλείας 5, τα στηθαία ασφαλείας 6 χαμηλώνουν προς το έδαφος 2. Εν προκειμένω, τα στηθαία ασφαλείας 6 είναι στερεωμένα σε στύλους 10 στην πλευρά του οδοστρώματος, που οι στύλοι 10 συνεχίζουν στην προέκταση των στύλων 3 της κανονικής δέσμης στηθαίων ασφαλείας 5. Τουλάχιστον στο κυριότερο μέρος του μήκους L1 της βύθισης 9 στην πίσθια πλευρά των στύλων 10 είναι διατεταγμένοι βραχίονες στήριξης 12, οι οποίοι κατευθύνονται μακριά από το οδόστρωμα FB. Με τους βραχίονες στήριξης 12, η επιφάνεια στήριξης μεγεθύνεται για ένα επερχόμενο όχημα και αυτό φέρεται από τους βραχίονες στήριξης. Με αυτόν τον τρόπο μειώνεται ο κίνδυνος, ένα όχημα, που είχε ένα ατύχημα να κατευθυνθεί πίσω στο οδόστρωμα στη ροή της κυκλοφορίας ή να ανατραπεί στην άλλη πλευρά της βύθισης 9.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2928861 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13811402.0--04/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1261621-04/12/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VACHER, Bernard  
 2)BLANC, Elodie  
 3)DEPOORTERE, Ronan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ

χλωρίου - R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο φθορίου ή ένα άτομο χλωρίου ή μια μεθύλ ομάδα ή μια μεθόξυ ομάδα ή μια κιάνο ομάδα R2 αντιπροσωπεύει μαζί ή ξεχωριστά μια μεθύλ ομάδα ή μια αιθύλ ομάδα.

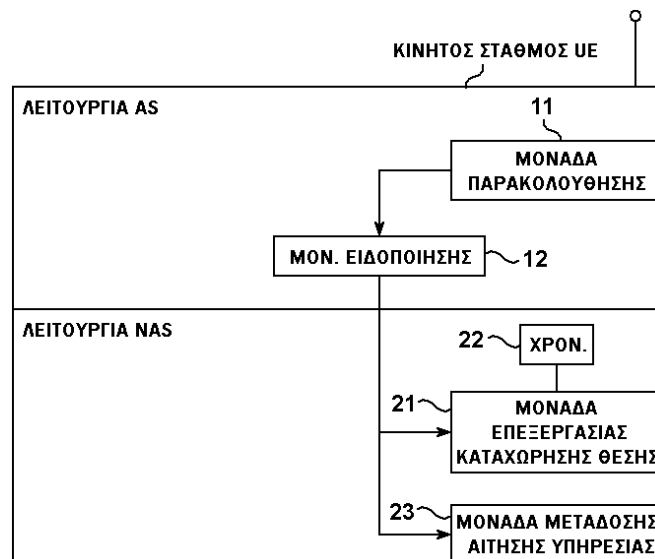


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο παράγωγα αμινοκυκλοβουτανίου, κυρίως ως ανταγωνιστές υποδοχέων NMDA, εφαρμογή αυτών στην θεραπευτική του ανθρώπου και μεθόδους παρασκευής αυτών. Αυτές οι ενώσεις αντιστοιχούν στον γενικό τύπο (1) για τον οποίο:- X1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο φθορίου - X2 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο φθορίου ή ένα άτομο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2341745 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09816210.0--25/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008249296-26/09/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANAKA, Itsuma  
2)KATO, Yasuhiro  
3)IWAMURA, Mikio  
4)KANAUCHI, Masashi  
**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):**ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Σε έναν κινητό σταθμό (UE) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, μία λειτουργία AS είναι διαρθρωμένη ώστε να ειδοποιεί, όταν ανιχνεύεται μία αποτυχία σε μία ραδιοζεύξη που αποκαθίσταται με το ραδιοσταθμό βάσης ή όταν ανακαλύπτεται μία κυψέλη που υπόκειται σε μία καταχώρηση θέσης μέσω μιας διαδικασίας επιλογής κυψέλης, μία λειτουργία NAS για την ανίχνευση ή την ανακάλυψη και η λειτουργία NAS είναι διαρθρωμένη ώστε να μεταδίδει, σε απάντηση στην

ειδοποίηση, ένα σήμα αίτησης καταχώρησης θέσης σε ένα κέντρο μεταγωγής κινητών επικοινωνιών (ΜΜΕ).

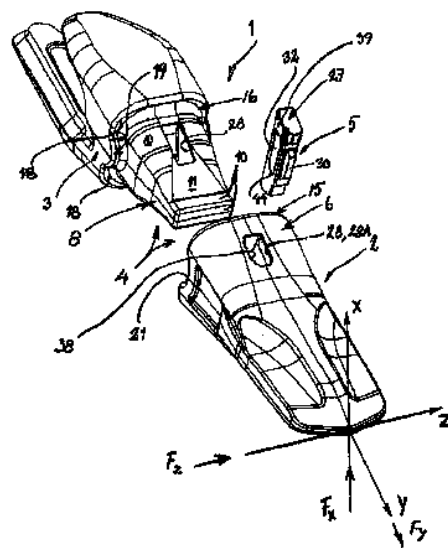


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1590534 - 15/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03768473.5--19/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Combi Wear Parts AB  
Box 205, 681 24 Kristinehamn, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0203856-23/12/2002-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARLSSON, Magnus  
2)MOLIN, Niclas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**  
**ΓΙΑ ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**  
**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα φθειρόμενων τμημάτων (1) που προορίζεται για το εργαλείο μιας μηχανής όργωσης του τύπου ο οποίος περιλαμβάνει ένα τμήμα συγκρατητή (3), που έχει ένα εμπρόσθιο ακρινό τμήμα (8), και ένα ανταλλασσόμενο φθειρόμενο και/ή αντικαθιστάμενο τμήμα (2), διατεταγμένο πάνω από αυτό το ακρινό τμήμα και που περιλαμβάνει μια κοιλότητα (7) με σχήμα καλύμματος (6), το οποίο, όταν το φθειρόμενο τμήμα (2) προσαρμόζεται στη θέση του, είναι σχεδιασμένο να πιάνει πάνω από το ακρινό τμήμα και είναι στερεωμένο σε αυτό μέσω τουλάχιστον μιας συσκευής ασφάλισης (27) που τοποθετείται διαμέσου των αλληλεπιδρώντων ανοιγμάτων (28), το δε ακρινό τμήμα και η κοιλότητα έχουν εμπρόσθιες, οπίσθιες και πλευρικές ζώνες επαφής (9,22, 23), όπου η κάθε μια περιλαμβάνει επιφάνειες επαφής (10, 25, 26), τοποθετημένες μια στο τμήμα συγκρατητή και μια στο φθειρόμενο τμήμα, για την

απορρόφηση της δράσης των κάθετων, οριζόντιων και πλευρικών δυνάμεων  $F_x$ ,  $F_y$ ,  $F_z$ . Οι επιφάνειες επαφής (25, 26) είναι σχεδιασμένες να αλληλεπιδρούν έτσι ώστε, από τη μια μεριά, να περιορίζουν την πίεση πάνω στο φθειρόμενο τμήμα πάνω από το τμήμα συγκρατητή και, από την άλλη μεριά, να διασφαλίζουν ότι η επαφή ανάμεσα στις επιφάνειες επαφής γίνεται, αρχικά, στο κοινό κέντρο  $M_0$ , των δυο ακτινών (της μιας εσοχής και της μιας προεξοχής) ουσιαστικά στο οριζόντιο επίπεδο  $YZ$  και δευτερευόντως, καθώς έχει προχωρήσει η φθορά, συμμετρικά γύρω από αυτό το μεσαίο σημείο επαφής ως μια αυξανόμενη μεγάλη ζώνη επαφής (22', 23').



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2739586 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12751447.9--31/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.  
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20111470-01/08/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALFANI, Roberta  
2)GHEZZI, Alberto

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

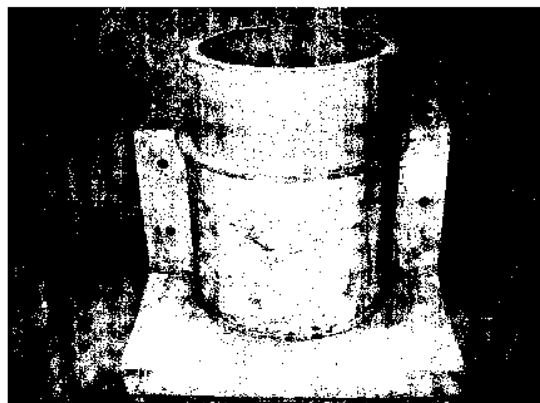
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια νέα σύνθεση τσιμέντου, που περιλαμβάνει έναν υδραυλικό συνδέτη, κατά προτίμηση θειοαργιλικού τύπου, ένα υπερρευστοποιητικό μέσο και ένα συσσωμάτωμα που λαμβάνεται με την ανάμειξη δυο τουλάχιστον κλασμάτων, σε ποσότητες παρόμοιες ή ίσες μεταξύ τους, τα οποία έχουν μέση διάμετρο  $X_0$  μεγαλύτερο του 0,5 και δυο τουλάχιστον κλασμάτων, σε ποσότητες παρόμοιες ή ίσες μεταξύ τους, τα οποία έχουν μέση διάμετρο  $X_0$  μεγαλύτερο του 0,5. Τα κλάσματα με  $X_0$  μεγαλύτερο του 0,5 αντιπροσωπεύουν από το 20% έως το 50% κατά βάρος του συνολικού συσσωματώματος εκείνα με  $X_0$  μικρότερο του 0,5

αντιπροσωπεύουν το υπόλοιπο 50-80% κατά βάρος του συνολικού συσσωματώματος. Η αναφερθείσα σύνθεση, όταν προστίθεται κατάλληλα με νερό, σχηματίζει κονιάματα με υψηλή ρευστότητα / επαλειψιμότητα / χυτότητα, ιδιαιτέρως κατάλληλα για το σχηματισμό αντικειμένων κατασκευών με χύτευση αυτά τα αντικείμενα κατασκευών χαρακτηρίζονται από υψηλές τιμές μηχανικής αντοχής και, εφόσον είναι δυνατόν, επίσης αντοχής στα οξέα. Τα προτιμώμενα αντικείμενα κατασκευών που μπορούν να ληφθούν από τη σύνθεση είναι συνδέσεις και σωλήνες, ακόμα και με μικρό πάχος, χρήσιμα στην παρασκευή υπόγειων αγωγών, συγκεκριμένα αγωγών υπονόμων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2831351 - 08/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13770119.9--29/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Davinci Italia/USA Group, LLC  
100 W. Burlington, Fairfield, IA 52556,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261617487 P-29/03/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUFNER, Edward, A.  
2)BURGIN, Ralph

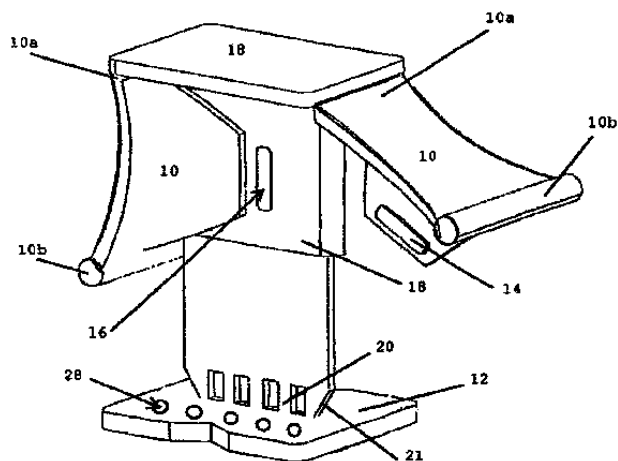
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΦΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη ευθυγράμμισης και αλφαδοποίησης πλακιδίων για την ευθυγράμμιση και αλφαδοποίηση πλακιδίων καθώς αυτά ασφαλίζουν σε ένα υπόστρωμα. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο μέλος, μια κάτω πλάκα, και ένα ενδιάμεσο μέλος. Το ενδιάμεσο μέλος διατηρείτο εύκαμπτο μέλος και την κάτω πλάκα σε μια προκαθορισμένη κάθετη απόσταση. Το εύκαμπτο μέλος έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο. Το πρώτο άκρο συνδυάζεται περιστρέψιμο με το ενδιάμεσο μέλος επιτρέποντας έτσι στο εύκαμπτο μέλος να περιστρέφεται ανάμεσα σε μια πρώτη θέση και μια δεύτερη (καθοδική) θέση. Κατά τη χρήση και στη δεύτερη θέση του, το δεύτερο άκρο του εύκαμπτου μέλους ασκεί δύναμη έναντι του άνω μέρους των πλακιδίων για να βοηθήσει στην ευθυγράμμιση και αλφαδοποίηση των πλακιδίων καθώς αυτά ασφαλίζουν στο υπόστρωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2717883 - 22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11731142.3--02/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stichting VUmc  
De Boelelaan 1117, 1081 HV Amsterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN NIEUW AMERONGEN, Geerten P.  
2)VONK NOORDEGRAAF, Anton  
3)AMAN, Jurjan  
4)VAN HINSBERGH, Victor W. M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΑΣΗ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ABL (ARG)**

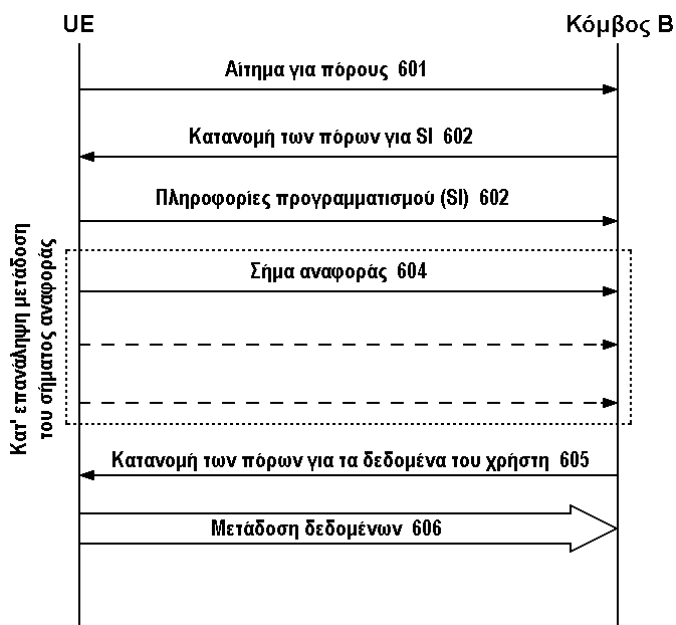
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της δυσλειτουργίας του ενδοθηλιακού φραγμού και, ειδικότερα, σχετίζεται με νέες μεθόδους για τη θεραπεία δυσλειτουργιών του ενδοθηλιακού φραγμού, όπως το πνευμονικό οίδημα, με την αναστολή γονιδίου που σχετίζεται με την κινάση τυροσίνης Abl (ARG).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1816883 - 22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06002248.0--03/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.  
No.18 Haibin Road Wusha, Chang`an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lohr, Joachim  
2)Seidel, Eiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε ένα κινητό τερματικό για την αναζήτηση πόρων για τη μετάδοση δεδομένων σε ανερχόμενη ζεύξη μέσα σε ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία οντότητα δικτύου για την κατανομή πόρων ανερχόμενης ζεύξης στο κινητό τερματικό. Για να παρέχει ένα ευέλικτο σχήμα προγραμματισμού για τη μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης, η εφεύρεση προτείνει διαφορετικές διαδικασίες προγραμματισμού με βάση το σχήμα παραχώρησης αιτήματος. Το αίτημα πόρων του κινητού τερματικού παρέχεται μέσω ενός καναλιού βασισμένου σε διαμάχη, ενώ όλες οι άλλες πληροφορίες χρησιμοποιούν προγραμματισμένους πόρους. Συνεπώς, οι μεταγενέστερες μεταδόσεις των δεδομένων χρήστη και/ή των πληροφοριών προγραμματισμού χρησιμοποιούν προγραμματισμένους πόρους.

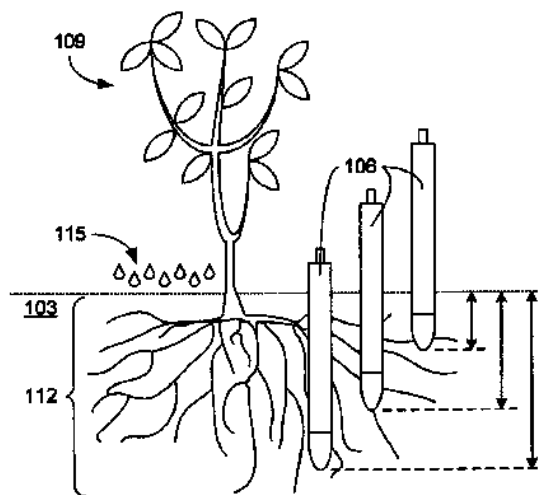


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2819498 - 15/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12824764.0--18/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AGQ Technological Corporate S.A.  
Ctra. A-433 Km 24 Burguillos, 41220 Sevilla,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261603680 P-27/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTINEZ, Estanislao, Martinez, Ph.D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάφοροι μέθοδοι και συστήματα παρέχονται για την παρακολούθηση και τον έλεγχο των συνθηκών του εδάφους. Σε ένα παράδειγμα, μεταξύ άλλων, μια μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη υδατικών δειγμάτων από ανιχνευτήρες αναρρόφησης (32) εντός του υπεδάφους και την ανάλυση των υδατικών δειγμάτων για να προσδιοριστεί η χημική σύνθεση του υπεδάφους. Οι ποσότητες ενός προσθέτου μπορούν να προσδιοριστούν ώστε να ρυθμιστεί η χημική σύνθεση του υπεδάφους. Σε άλλο παράδειγμα, μια μέθοδος περιλαμβάνει την τοποθέτησής ενός ανιχνευτήρα αναρρόφησης εντός του υπεδάφους, αναρρόφηση κενού για να προκληθεί υδραυλική αγωγιμότητα των υδατικών διαλυμάτων από το υπεδάφος, εξαγωγή ενός υδατικού δείγματος και ανάλυση του υδατικού δείγματος για να

προσδιοριστεί η χημική σύνθεση του υπεδάφους. Σε άλλο παράδειγμα, μια μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη της σύνθεσης ενός διαλύματος λιπάσματος (FS) που παρέχεται στο υπεδάφος και τη χημική σύνθεση εντός του υπεδάφους, τον προσδιορισμό της χρήσης των θρεπτικών ουσιών και την παροχή μιας ποσότητας προσθέτου ώστε να παραχθεί ένα επόμενο FS για χορήγηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2730650 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11764794.1--06/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HISTOCELL, S.L.  
Parque Tecnológico 800A, 2o,48160 DERIO  
(VIZCAYA), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTRO, Maria Begona  
2)DIEZ GARCIA, Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ  
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ  
ΜΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά, αρχικά, μέθοδο για την επεξεργασία μεσεγχυματικών βλαστοκυττάρων, κατά προτίμηση από τον λιπώδη ιστό, που βασικά περιλαμβάνει δύο βήματα, δηλαδή την παραγωγή και απομόνωση μεσεγχυματικών κυττάρων και δεύτερον βήμα ανάπτυξης και ειδικής επεξεργασίας των κυττάρων σε μέσο προσαρμογής ή μέσο επεξεργασίας με οξειδωτικό παράγοντα. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης κύτταρα που αποκτώνται απευθείας με μέσα της μεθόδου, καθώς και τη χρήση των εν λόγω κυττάρων στη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων που προκαλούνται από ή σχετίζονται με οξειδωτικό στρες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2756766 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13382462.3--15/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDITERRANEA EXPERIENCE, S.L.  
C/Reyes Catolicos 315B,03003 ALICANTE,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201330047-17/01/2013-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Diaz Crespo Cardona, Carlos Pascual  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για την παραγωγή άλμης με βελτιωμένα χαρακτηριστικά για χρήση σε τρόφιμα ως αρτύματος και για τη συντήρηση και επεξεργασίες ψαριών και οστρακοειδών, βελτιώνοντας τις οργανοληπτικές και θρεπτικές ιδιότητες των τροφίμων που έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία και/ή έχουν μαγειρευτεί με αυτήν. Η άλμη με βελτιωμένα χαρακτηριστικά η οποία λαμβάνεται σύμφωνα με τη μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης μπορεί περαιτέρω να χρησιμοποιηθεί ως πρώτη ύλη για την παρασκευή εντόνωξευδατικών και με μεταλλικά στοιχεία ιστονικών αναψυκτικών για ανθρώπινη κατανάλωση, καθώς επίσης και σε οποιοδήποτε προϊόν τροφίμου απαιτεί νερό κατά την παρασκευαστική διεργασία, βελτιώνοντας τις θρεπτικές ιδιότητες αυτού. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως πρώτη ύλη στη γεωργία και

την κτηνοτροφία, στη βιομηχανία τροφίμων, σε άλλες βιομηχανίες και σε θεραπείες υγείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2471530 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12162555.2--01/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edison Pharmaceuticals, Inc.  
350 North Bernardo Avenue, Mountain View,  
CA 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):686826 P-01/06/2005-US  
701815 P-21/07/2005-US  
776028 P-22/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Miller, Guy M.,  
2)Hecht, Sidney M.,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται μέθοδοι για τη θεραπεία ή την καταστολή μιτοχονδριακών νόσων, όπως αταξία του Friedreich (FRDA), Κληρονομική Οπτική Νευροπάθεια του Leber (LHON), μιτοχονδριακή μυοπάθεια, εγκεφαλοπάθεια, γαλακτική οξέωση, εγκεφαλικό επεισόδιο (MELAS)ή Σύνδρομο Kearns-Sayre (KSS), καθώς και ενώσεις χρήσιμες στις μεθόδους της εφεύρεσης, όπως κινόνη άλφα-τοκοφερόλης. Γνωστοποιούνται επίσης μέθοδοι και ενώσεις χρήσιμες στη

θεραπεία άλλων διαταραχών. Γνωστοποιούνται επίσης βιολογικοί δείκτες ενέργειας χρήσιμοι στην αξιολόγηση της μεταβολικής κατάστασης ενός υποκειμένου και της αποτελεσματικότητας της θεραπείας. Γνωστοποιούνται επίσης μέθοδοι ρύθμισης, κανονικοποίησης ή ενίσχυσης των βιολογικών δεικτών ενέργειας, καθώς και ενώσεις χρήσιμες για αυτές τις μεθόδους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2387878 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11166576.6--18/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FrieslandCampina Nederland B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004737-18/05/2010-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Penders, Johannes Antonius  
2)De Pinth, Hieronymus Petrus Adriaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΩΡΙΜΑΣΜΕΝΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ Ή  
ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΡΙ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παρασκευή ημίσκληρου ή σκληρού τυριού, όπου δημιουργείται τυρί ημίσκληρου ή σκληρού τύπου, το οποίο, μετά τη διατήρηση σε άλμη, υποβάλλεται σε ωρίμανση για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 4 εβδομάδων, όπου η εν λόγω ωρίμανση περιλαμβάνει ή αποτελείται από ωρίμανση σε αλουμινόφυλλο και όπου ασκείται συνεχής πίεση τουλάχιστον στην άνω και κάτω επιφάνεια του τυριού κατά την τουλάχιστον εν λόγω ωρίμανση σε αλουμινόφυλλο, κατά προτίμηση μέχρι να κρυσώσει το εν λόγω τυρί.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2240431 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08857298.7--05/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07023728-07/12/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRUSS, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ  
ΤΗΣ (1R, 2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-  
ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟ-  
ΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κρυσταλλικές τροποποιήσεις της (1R,2R)-3-(3-διμεθυλαμινο-1-αιθυλ-2-μεθυλ-προπυλ)-φαινόλης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις τροποποιήσεις, καθώς και τη χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2790638 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12798182.7--13/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Altergon S.A.  
Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20112066-14/11/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELLORINI, Lorenzo  
2)BERNAREGGI, Alberto  
3)PIZZUTTI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΦΑ-  
ΠΑΞ ΔΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ  
T3 ΚΑΙ/Η T4**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

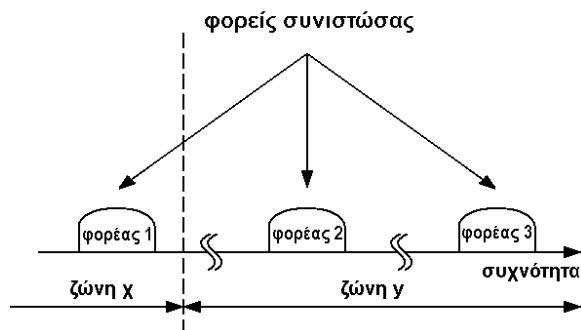
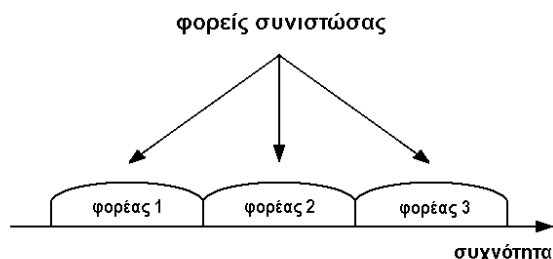
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μορφοποίηση εφάπαξ δόσης για χρήση από το στόμα των θυρεοειδών ορμονών τριωδοθυρονίνης ή λιθοθυρονίνης (T3) και τετραωδοθυρονίνης ή θυροξίνης (T4) σε διάλυμα νερού-αλκοόλης, το οποίο είναι σταθερό από άποψη φυσιολογίας και χημείας, η οποία μορφοποίηση προστατεύεται ενάντια σε τυχαία ή μικροβιακή μόλυνση σε έναν περιέκτη για φαρμακευτική χρήση ο οποίος είναι επιδεκτικός συμπίεσης και στεγανός αναφορικά με την εξάτμιση των πτητικών ουσιών που περιέχει και στααντίστοιχα μέσα για την υλοποίησή της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2774427 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12846091.2--31/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161556109 P-04/11/2011-US  
201213537967-29/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FONG, Mo-Han  
2)HE, Hong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ  
ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥ-  
ΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΟΡΕΑ  
ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται τεχνολογία για έλεγχο ισχύος ανοδικής ζεύξης σε ένα ασύρματο δίκτυο. Η λήψη μίας λίστας φορέων συνιστώσας σε ένα Εξοπλισμό Χρήστη (UE) γνωστοποιείται όπου οι φορείς συνιστώσας που ομαδοποιούνται στη λίστα έχουν ένα ή περισσότερα κοινά χαρακτηριστικά σχετικά με την ισχύ που είναι απαραίτητη για μετάδοση ανοδικής ζεύξης σε εκείνους τους φορείς συνιστώσας. Μία εκτίμηση απώλειας διαδρομής που διεξάγεται στην καθοδική ζεύξη ενός φορέα συνιστώσας στη λίστα φορέων συνιστώσας μπορεί, συνεπώς, να χρησιμοποιηθεί για έλεγχο μετάδοσης ανοδικής ζεύξης για άλλους φορείς συνιστώσας στη λίστα. Επιπρόσθετα, ένας UE μπορεί να λαμβάνει μία παράμετρο

διαφοράς απώλειας διαδρομής που παρέχει μία μετατόπιση για έναν ή περισσότερους παράγοντες που σχετίζονται με την ισχύ που είναι απαραίτητη για μετάδοση ανοδικής ζεύξης μεταξύ ενός φορέα συνιστώσας με ορισμένα χαρακτηριστικά σχετικά με εκείνους τους παράγοντες και ενός φορέα συνιστώσας με διαφορετικά χαρακτηριστικά σχετικά με εκείνους τους ίδιους παράγοντες.

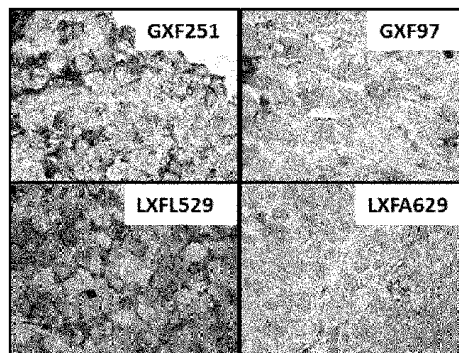


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2666016 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12701341.5--19/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Basilea Pharmaceutica AG  
Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11151677-21/01/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANE, Heidi Alexandra  
2)BACHMANN, Felix  
3)BREULEUX, Madlaina  
4)BOUTROS, Michael  
5)GILBERT, Daniel  
6)ZHANG, Xian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ BUBRI ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΦΟΥΡΑ-NOBENZIMΙΑΖΟΛΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση της BURB1 ως βιοδείκτη για την πρόβλεψη της απόκρισης σε μια ένωση, κατά προτίμηση αντοχή σε μια ασθένεια όπως καρκίνος σε ένα υποκείμενο, όπου η ένωση είναι μια ένωση του γενικού τύπου I όπου το R αναπαριστά φαινύλιο, θειενύλιο ή πυριδινύλιο όπου το φαινύλιο είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν ή δύο υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξάρτητα από αλκύλιο, αλοκατώτερο αλκύλιο, υδροξυ-κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκόξυ-κατώτερο αλκύλιο, ακυλόξυ-κατώτερο αλκύλιο, φαινύλιο, υδρόξυ, κατώτερο αλκόξυ, υδρόξυ-κατώτερο αλκόξυ, κατώτερο αλκόξυ-κατώτερο αλκόξυ, φαινυλ-κατώτερο αλκόξυ, κατώτερο αλκυλκαρβονυλόξυ, άμινο, μονοαλκυλ άμινο, διαλκυλάμινο, κατώτερο αλκοξυκαρβονυλάμινο, κατώτερο αλκυλοκαρβονυλ άμινο, υποκατεστημένο αμινο όπου οι δύο υποκαταστάτες επί του αζώτου σχηματίζουν μαζί με το ετεροκυκλικό άζωτο, κατώτερο αλκυλκαρβονύλιο, καρβόξυ, κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο, κυανό, αλογόνο και νίτρο και όπου δύο γειτονικοί υποκαταστάτες είναι μεθυλενοδιόξυ και όπου το πυριδινύλιο είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από κατώτερο αλκόξυ, άμινο ή αλογόνο το X αντιπροσωπεύει μια ομάδα C=Y, όπου το Y σημαίνει οξυγόνο ή άζωτο υποκατεστημένο από

υδρόξυ ή κατώτερο αλκόξυ το R1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, υδροξυ-κατώτερο αλκύλιο ή κυανο-κατώτερο αλκύλιο τα R2, R3 και R6 αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, τα R4 και R5, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκόξυ ή τα R4 και R5 μαζί αντιπροσωπεύουν μεθυλενοδιόξυ και φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα αυτών ή όπου το R αντιπροσωπεύει φαινύλιο ή πυριδινύλιο όπου το φαινύλιο είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν ή δύο υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξάρτητα από αλκύλιο, αλο-κατώτερο αλκύλιο, υδροξυ-κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκόξυ-κατώτερο αλκύλιο, ακυλόξυ-κατώτερο αλκύλιο, φαινύλιο, υδρόξυ, κατώτερο αλκόξυ, υδρόξυ-κατώτερο αλκόξυ, κατώτερο αλκόξυ-κατώτερο αλκόξυ, φαινυλ-κατώτερο αλκόξυ, κατώτερο αλκυλκαρβονυλόξυ, άμινο, μονοαλκυλάμινο, διαλκυλάμινο, κατώτερο αλκοξυκαρβονυλάμινο, κατώτερο αλκυλοκαρβονυλάμινο, υποκατεστημένο αμινο όπου οι δύο υποκαταστάτες επί του αζώτου σχηματίζουν μαζί με το ετεροκυκλικό άζωτο, κατώτερο αλκυλκαρβονύλιο, κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο, καρβόξυ, κατώτερο αλκυλοξυκαρβονύλιο, φορμύλιο, κυανό, αλογόνο και νίτρο και όπου δύο γειτονικοί υποκαταστάτες είναι μεθυλενοδιόξυ και όπου το πυριδινύλιο είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από κατώτερο αλκόξυ, άμινο ή αλογόνο το X αντιπροσωπεύει οξυγόνο το R1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, υδροξυ-κατώτερο αλκύλιο ή κυανο-κατώτερο αλκύλιο τα R2, R3 και R6 αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, τα R4 και R5, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκόξυ ή τα R4 και R5 μαζί αντιπροσωπεύουν μεθυλενοδιόξυ και φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα αυτών. Μέθοδοι θεραπείας των νεοπλασματικών και αυτοάνοσων ασθενειών με αυτές τις ενώσεις αποκαλύπτονται επίσης..



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1651039 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04763235.1--15/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10334300-28/07/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAASE, Detlev  
2)KRAUSE, Hans-Peter  
3)SCHNABEL, Gerhard  
4)DECKWER, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΦΛΟΥΦΕΝΙΚΑΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συμπυκνωμένο εναιώρημα ελαίου το οποίο περιλαμβάνει α) την ζιζανιοκτόνο δραστική ουσία Διφλουφενικάνη και β) έναν ή περισσότερους διαλύτες από την ομάδα των υδρογονανθράκων. Το συμπυκνωμένο εναιώρημα ελαίου είναι κατάλληλο για εφαρμογή στο πεδίο της φυτοπροστασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2694124 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12715344.3--04/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitätsklinikum Freiburg  
Hugstetter Strasse 49, 79095 Freiburg,  
GERMANIA  
2)Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Fahnenbergplatz, 79085 Freiburg,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11002836-05/04/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEINBERG, Thorsten

2)TOMAKIDI, Pascal  
3)SCHULZ, Simon  
4)ANGARANO, Marco  
5)MULHAUPT, Rolf  
6)FABRITIUS, Martin

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

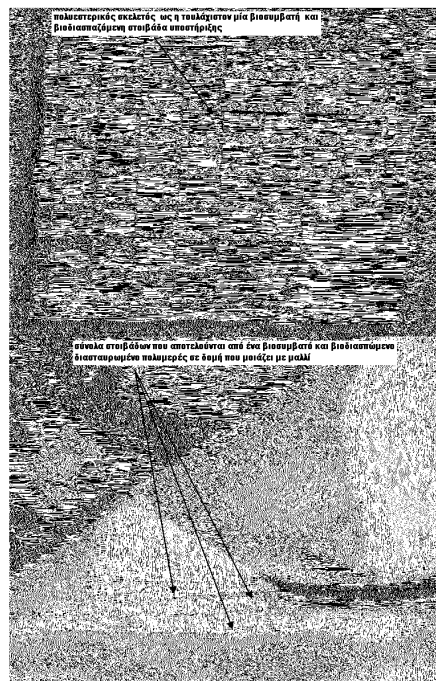
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς ένα βιοσυμβατό και κατά προτίμηση βιοδιασπώμενο σύστημα στιβάδων βαθμίδωσης που αποτελείται τουλάχιστον από ένα σύνολο στιβάδων, που αποτελούνται από ένα βιοσυμβατό και κατά προτίμηση βιοδιασπώμενο διασταυρωμένο πολυμερές και από τουλάχιστον μία βιοσυμβατή και κατά προτίμηση βιοδιασπώμενη στιβάδα υποστήριξης, όπου μία βαθμίδωση σχηματίζεται κατά προτίμηση αντίστοιχα με τις μηχανικές και/ή φυσικές ιδιότητες μίας ή περισσότερων στιβάδων από τουλάχιστον ένα σύνολο στιβάδων που αποτελούνται από ένα βιοσυμβατό και βιοδιασπώμενο διασταυρωμένο πολυμερές

και/ή τουλάχιστον από μία βιοσυμβατή και κατά προτίμηση βιοδιασπώμενη στιβάδα υποστήριξης. Η τουλάχιστον μία στιβάδα υποστήριξης αποτελείται κατά προτίμηση από ένα βιοσυμβατό και κατά προτίμηση βιοδιασπώμενο εύτηκτο πολυμερές και/ή ένα βιοσυμβατό και ενσωματώσιμο υλικό. Αυτό το βιοσυμβατό και κατά προτίμηση βιοδιασπώμενο σύστημα στιβάδων βαθμίδωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βιολογικό για την αναγεννητική ιατρική, ιδιαίτερα ως επίδεσμος τραύματος ή για την υποστήριξη ιστών. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέσα που χρησιμοποιούν το εν λόγω πρωτότυπο σύστημα στιβάδων βαθμίδωσης και μεθόδους για την παραγωγή αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2251351 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10006930.1--28/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):677583 P-03/05/2005-US  
776847 P-24/02/2006-US  
782244 P-13/03/2006-US  
792645 P-17/04/2006-US  
410540-25/04/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lu, Hsieng Sen  
2)Paszty, Christopher  
3)Robinson, Martyn Kim  
4)Henry, Alistair James  
5)Hoffmann, Kelly Sue  
6)Latham, John  
7)Lawson, Alastair  
8)Winkler, David  
9)Winters, Aaron George

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με πολυπεπτιδικά θραύσματα σκληροστίνης και με αντισώματα που δεσμεύονται με τα θραύσματα. Τα αντισώματα είναι χρήσιμα σε θεραπευτική αγωγή ασθενειών χαμηλής οστικής πυκνότητας, όπως οστεοπόρωση, και σε επιτάχυνση της επουλώσης καταγμάτων οστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2828399 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12710994.0--22/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LGC Genomics Limited  
Queens Road Teddington, Middlesex TW11  
0LY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBINSON, Philip Steven  
2)HOLME, John  
3)JAIN, Nisha

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

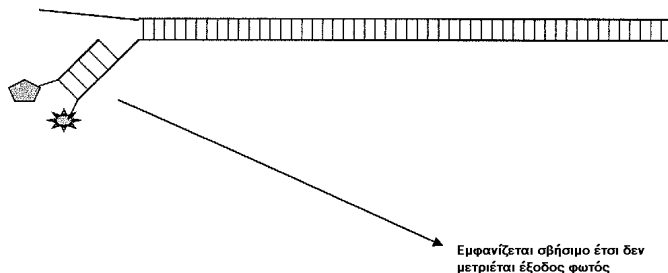
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑ-  
ΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-  
ΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ  
ΦΩΣΦΟΡΟΘΕΙΟΪΚΗ ΟΜΑΔΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους και συλλογές για την ανίχνευση νουκλεϊνικού οξέος σε ένα σύστημα προσδιορισμού. Σε μία πτυχή, η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για μείωση της μη ειδικής ενίσχυσης και τον σχηματισμό

εκκινητή-διμερούς σε μια αντίδραση επέκτασης εκκινητών παρουσία μιας πολυμεράσης, που στερείται τη δραστικότητα νουκλεάσης 3'-5'. Σε μια άλλη πτυχή, η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την ανίχνευση ενός προϊόντος επέκτασης εκκινητών, που παράγεται παρουσία μιας πολυμεράσης, που στερείται δραστικότητας εξωνουκλεάσης 3'-5', η οποία περιλαμβάνει την παροχή πρώτου και δεύτερου ολιγονουκλεοτιδίων μοναδικής σήμανσης με διαφορετικές Tm ικανών να υβριδοποιούνται το ένα στο άλλο για διαμόρφωση ενός φθορίζοντος σβησμένου ζευγαριού. Στις μεθόδους της εφεύρεσης, ένας ή περισσότεροι από τους εκκινητές ή τα ολιγονουκλεοτίδια περιέχουν τουλάχιστον μία φωσφοροθειοϊκή ομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1941109 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06733108.2--11/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BS1 Byggsystemer AS  
P.O.Box 153, 4558 Vanse, ΝΟΡΒΗΓΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20051817-14/04/2005-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUND Svein  
2)STENE Rolf Jorgen

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΙΚΟΣ ΛΙΘΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν δομικό λίθο για μια κτιριακή κατασκευή (50), όπου ένας αριθμός δομικών λίθων που τοποθετούνται μαζί σχηματίζουν ένα τοίχωμα ή τα παρόμοια, που περιλαμβάνει έναν ορθογώνιο, προχτυπημένο δομικό λίθο (10, 30, 40). Ο δομικός λίθος (10, 30, 40) αποτελείται από ένα εξωτερικό επιφανειακό στρώμα (12, 14) επάνω σε κάθε πλευρική επιφάνεια και ένα ενδιάμεσο, μονωτικό μεσαίο στρώμα (16) από αντίστοιχο υλικό με μια κατώτερη πυκνότητα από ό,τι τα επιφανειακά στρώματα (12, 14). Ο δομικός λίθος (10) αποτελείται περαιτέρω από τουλάχιστον ένα κάθετο κανάλι (18, 20) διευθετημένο έτσι ώστε να λαμβάνει τουλάχιστον ένα βύσμα ασφάλισης (60, 62) ή/και ενισχυμένο σκυρόδεμα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια κτιριακή κατασκευή, και επίσης την εφαρμογή δομικών λίθων για τη δημιουργία μιας κτιριακής κατασκευής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2761776 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12836718.2--30/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation

2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161542086 P-30/09/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Xiaogang  
 2)ZHU, Yuan  
 3)LI, Qinghua

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

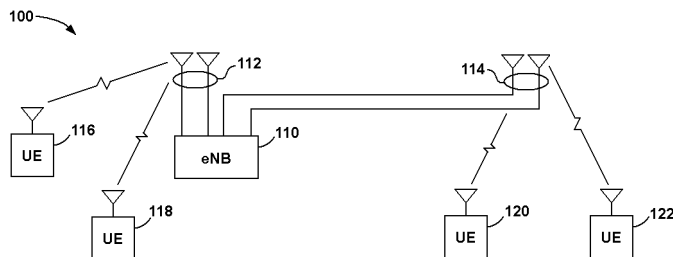
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΚΕ-  
 ΡΑΙΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εν συντομία, σύμφωνα με μία ή περισσότερες εφαρμογές, σταθμός πομποδέκτη βάσεως που διαθέτει ένα πρώτο σύνολο κεραιών και ένα δεύτερο σύνολο κεραιών γεωγραφικά διαχωρισμένο από το πρώτο σύνολο κεραιών μεταδίδει σήμα αναφοράς σε μια πρώτη διάταξη, και λαμβάνει ανάδραση από την πρώτη διάταξη. Η ανάδραση αντιπροσωπεύει πληροφορίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή ενός διανύσματος ρύθμισης βάρους. Ο σταθμός πομποδέκτη

βάσεως επιλέγει ένα διάνυσμα προκωδικοποίησης από ένα βιβλίο κωδικοποίησης, με βάση τουλάχιστον εν μέρει την ανάδραση από την πρώτη συσκευή, και εφαρμόζει το διάνυσμα ρύθμισης βάρους στο επιλεγμένο διάνυσμα προκωδικοποίησης, έτσι ώστε να παρέχει ένα προσαρμοσμένο διάνυσμα προκωδικοποίησης. Στη συνέχεια, ο σταθμός πομποδέκτη βάσεως μπορεί να μεταδώσει δεδομένα στην πρώτη διάταξη, χρησιμοποιώντας το προσαρμοσμένο διάνυσμα προκωδικοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2848046 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13787358.4--07/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation

2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261646223 P-11/05/2012-US

201313735952-07/01/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAIN, Puneet  
 2)BANGOLAE, Sangeetha  
 3)TARRADELL, Marta Martinez  
 4)FONG, Mo-Han

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

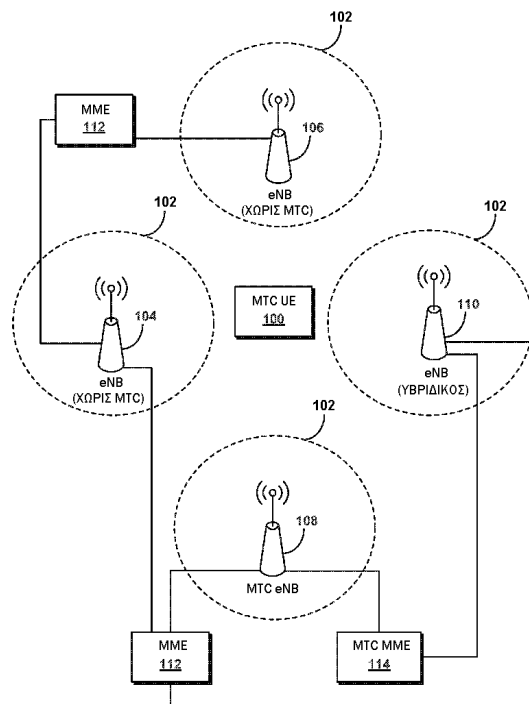
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙ-  
 ΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥ-  
 ΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΚΥ-  
 ΨΕΛΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται εφαρμογές για την επιλεκτική σύνδεση ασύρματων κυψελών μέσω εξοπλισμού χρήστη ("UE") επικοινωνίας τύπου μηχανής ("MTC"). Ένας MTC UE μπορεί να ανιχνεύσει μια πληθώρα ασύρματων κυψελών, με κάθε μία να παρέχεται από έναν εξελεγμένο Κόμβο Β ("eNB"). Ο MTC UE μπορεί να εντοπίσει κατηγορίες eNB που σχετίζονται με μεμονωμένες ασύρματες κυψέλες της πληθώρας ασύρματων κυψελών, και μπορεί να αναγνωρίσει μία ή περισσότερες ασύρματες κυψέλες της πληθώρας ανιχνευμένων ασύρματων κυψελών στις οποίες επιτρέπεται η κίνηση MTC βάσει των συσχετιζόμενων κατηγοριών eNB. Ο MTC UE μπορεί επιλεκτικά να ενωθεί με μια ασύρματη κυψέλη της μίας ή περισσότερων αναγνωρισμένων ασύρματων κυψελών βάσει

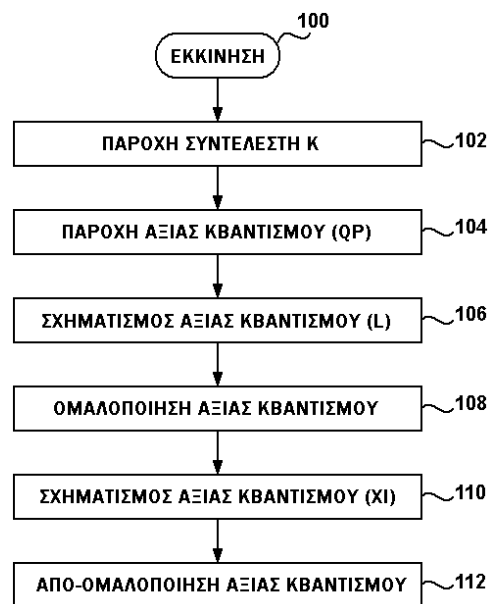
ενός κριτηρίου επιλογής κυψέλης. Επιπρόσθετα, ένας eNB μπορεί να παρέχει μια ασύρματη κυψέλη και να παρέχει, σε έναν MTC UE, μια πολιτική MTC που αναγνωρίζει μια περίπτωση σύμφωνα με την οποία ο eNB θα επιτρέψει την κίνηση MTC. Ο eNB μπορεί να είναι διαμορφωμένος για να εξυπηρετεί επιλεκτικά τον MTC UE βάσει της πολιτικής MTC.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2262113 - 08/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179630.8--08/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
 1101 CN Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):311436 P-09/08/2001-US  
 319018 P-30/11/2001-US  
 139036-02/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kerofsky, Louis Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΜΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΜΕΤΑ-ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΗ-ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια συσκευή αποκωδικοποίησης εικόνας. Μία αποκωδικοποιημένη εικόνα λαμβάνεται μέσω της αποκωδικοποίησης κωδικοποιημένων δεδομένων.

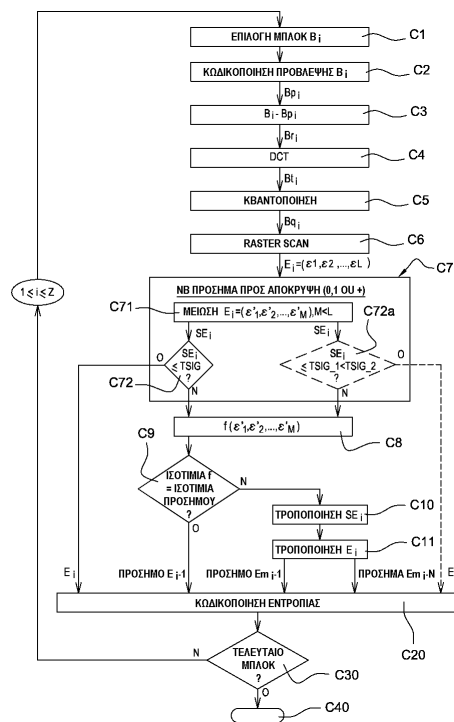


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2981088 - 08/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15185082.3--06/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1160109-07/11/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENRY, Felix  
 2)CLARE, Gordon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΜΗΜΟΝΕΥΕΙ ΜΙΑ ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία κωδικοποίησης τουλάχιστον μίας εικόνας χωρισμένης σε τμήματα, με την εν λόγω διαδικασία να θέτει σε λειτουργία τα στάδια: - της πρόβλεψης (C2) των δεδομένων ενός τρέχοντος τμήματος ανάλογα τουλάχιστον με ένα τμήμα αναφοράς που έχει ήδη κωδικοποιηθεί, έπειτα αποκωδικοποιηθεί, παρέχοντας ένα προβλεπόμενο τμήμα, - του προσδιορισμού (C6) ενός συνόλου υπολειμματικών δεδομένων μέσω της σύγκρισης των σχετικών δεδομένων με το τρέχον τμήμα και με το προβλεπόμενο τμήμα, με τα εν λόγω υπολειμματικά δεδομένα να διασυνδέονται αντιστοίχως με διαφορετικές ψηφιακές πληροφορίες, που προορίζονται να υποβληθούν σε μία κωδικοποίηση εντροπίας. Προηγουμένως, στο στάδιο της ανάπτυξης ενός σήματος που περιέχει τις εν λόγω κωδικοποιημένες πληροφορίες, προβαίνει στα ακόλουθα στάδια: - του προσδιορισμού (C71), από το εν λόγω σύνολο των προσδιορισθέντων υπολειμματικών στοιχείων, ενός υπο-συνόλου που περιέχει υπολειμματικά δεδομένα, προσαρμοσμένα ώστε να τροποποιηθούν, - του υπολογισμού (C8) της τιμής μίας λειτουργίας αντιπροσωπευτικής των υπολειμματικών δεδομένων του εν λόγω προσδιορισθέντος υπο-συνόλου, - της σύγκρισης (C9) της εν λόγω

υπολογισθείσας τιμής με μία τιμή τουλάχιστον εκ των εν λόγω ψηφιακών πληροφοριών, - αναλόγως με το αποτέλεσμα της εν λόγω σύγκρισης, της τροποποίησης (C10) ή όχι τουλάχιστον ενός εκ των υπολειμματικών δεδομένων του εν λόγω υπο-συνόλου, - κατά την περίπτωση της τροποποίησης, της κωδικοποίησης εντροπίας (C20) του εν λόγω τουλάχιστον ενός τροποποιημένου υπολειμματικού δεδομένου.

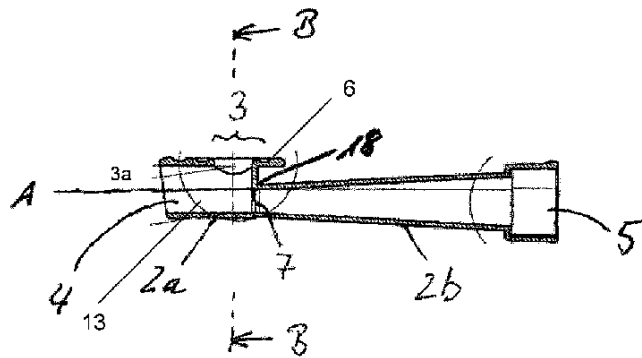


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2846859 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13714561.1--08/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura GmbH  
 Robert-Koch-Allee 29, 82131 Gauting,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12158852-09/03/2012-EP  
 12190139-26/10/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLINGER, Bernhard  
 2)HUBER, Martin  
 3)KOLB, Tobias  
 4)HARTMANN, Monika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΝΑΛΙ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥ-  
 ΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ  
 ΕΙΣΠΝΟΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

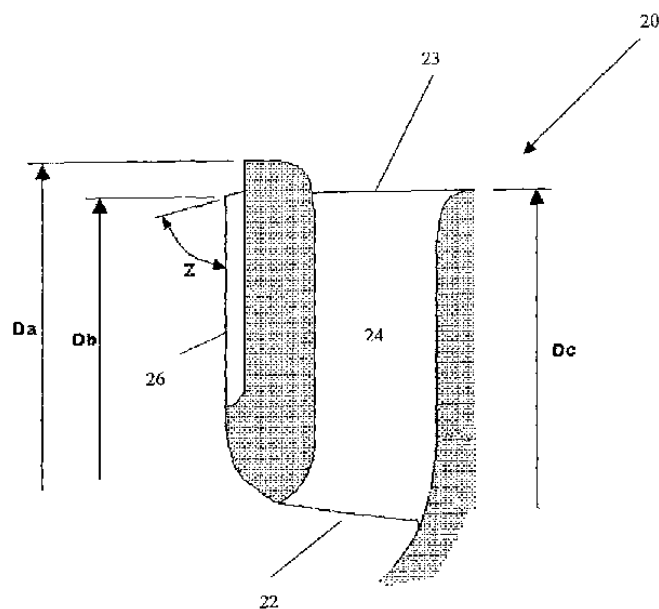
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κανάλι ανάμειξης για μία συσκευή εισπνοής, και ειδικότερα σε ένα κανάλι ανάμειξης με βελτιωμένες ιδιότητες έγχυσης και ιδιότητες για την έγχυση και την ανάμειξη ενός υγρού φαρμάκου σε μία ροή αέρα συνεχούς ροής στο κανάλι ανάμειξης, παράγοντας έτσι ένα αερόλυμα για εισπνοή από έναν ασθενή. Μία άποψη της εφεύρεσης αναφέρεται σε ένα κανάλι ανάμειξης για μία συσκευή εισπνοής, που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα εισόδου, ένα άνοιγμα

εξόδου, και μία ζώνη έγχυσης που βρίσκεται μεταξύ του ανοίγματος εισόδου και του ανοίγματος εξόδου, όπου η ζώνη έγχυσης διαθέτει ένα διαμήκη κεντρικό άξονα, όπου η ζώνη έγχυσης περιλαμβάνει (α) έναν ενσωματωμένο εκνεφωτή, ή (β) έναν αποσπώμενο εκνεφωτή, ή (γ) ένα μέλος προσαρμοσμένο να δέχεται έναν αποσπώμενο εκνεφωτή, όπου η αποτελεσματική επιφάνεια εγκάρσιας διατομής του καναλιού ανάμειξης σε ένα επίπεδο κάθετο προς το διαμήκη κεντρικό άξονα είναι μικρότερη στη ζώνη έγχυσης από ό,τι ανάντη της ζώνης ένεσης.



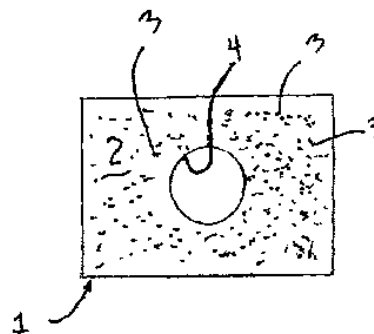
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1633983 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04736829.5--15/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Weir Minerals Australia Ltd  
 1 Marden Street, Artarmon, NSW 2064,  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003903024-16/06/2003-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALKER, Craig, Ian  
 2)WATERMANN, Anton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΤΕΡΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια πτερωτή για χρήση σε μία φυγοκεντρική αντλία, με την πτερωτή (20) να περιλαμβάνει ένα κάλυμμα που διαθέτει αντίθετες όψεις, ένα εξωτερικό περιφερειακό ακραίο τμήμα και έναν άξονα περιστροφής, μια πληθώρα πτερυγίων άντλησης σε μία εκ των όψεων του καλύμματος και που εκτείνονται μακριά από τον άξονα περιστροφής με κάθε πτερύγιο άντλησης να διαθέτει ένα εξωτερικό περιφερειακό ακραίο τμήμα, και μια πληθώρα βοηθητικών πτερυγίων (26) στην άλλη όψη του καλύμματος, με τα βοηθητικά πτερύγια να διαθέτουν το καθένα ένα εξωτερικό ακραίο τμήμα όπου η διάσταση Da από τον άξονα περιστροφής έως το εξωτερικό περιφερειακό ακραίο τμήμα του καλύμματος είναι μεγαλύτερη από τη διάσταση Db από τον άξονα περιστροφής έως το εξωτερικό ακραίο τμήμα των βοηθητικών πτερυγίων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2314293 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10176383.7--16/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vascular Therapies, LLC  
201 East 87th Street, Apt. 14C, New York, NY  
10128, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):262132 P-16/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Iyer, Sriram,S  
2)Kipshidze, Nicholas, N  
3)Nikolaychik, Victor V  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥ-  
ΤΕΥΘΕΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΛΙΚΟ ΜΗ-  
ΤΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗ-  
ΘΕΙ ΚΑΙ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΟ-  
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος πρόληψης ή θεραπεία αγγείο-πολλαπλασιαστικής ασθένειας σε αγγειακές δομές, που περιλαμβάνει το βήμα: χορήγησης έξω-αγγειακά και τοπικά μιας αντί-πολλαπλασιαστικής αποτελεσματικής ποσότητας ραπαμυκίνης στην αγγειακή δομή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2152087 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08741692.1--05/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FrieslandCampina Nederland B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1033804-04/05/2007-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAVARRO Y KOREN, Maria Isabel  
2)LEENDERS, Gerardus Jozef Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΛΙΓΕΣ  
ΘΕΡΜΙΔΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά γαλακτοκομικά προϊόντα που έχουν μια μειωμένη θερμιδική αξία. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει γενετικά χαμηλής λακτόζης, λίγων θερμίδων γαλακτοκομικά προϊόντα και μεθόδους για την προετοιμασία αυτών. Ένα λίγων θερμίδων γαλακτοκομικό προϊόν της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από μια περιεκτικότητα σε λίπος χαμηλότερη από 1.5% βάρους, μια περιεκτικότητα σε λακτόζη χαμηλότερη από 4 % βάρους, μια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη μεταξύ περίπου 1 και 5%, βάρους και μια καζεΐνη σε πρωτεϊνική αναλογία ορού γάλακτος υψηλότερη από αυτή του ακατέργαστου γάλακτος. Το προϊόν είναι για παράδειγμα ένα γάλα, (φρούτο) γιαουρτιού, ενδιάμεσο ή ποτό (φρούτο) γιαουρτιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3007507 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15196902.9--03/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.  
 No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOHR, Joachim  
 2)SEIDEL, Eiko

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

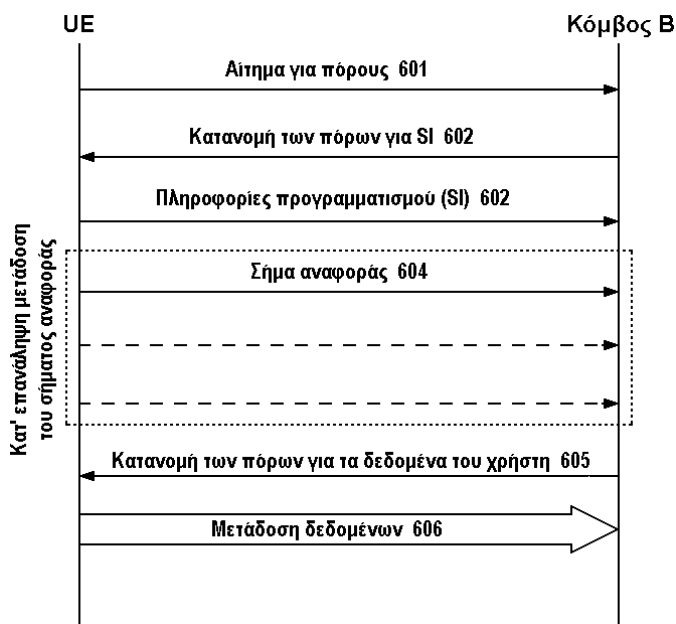
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται στο παρόν ένα κινητό τερματικό (103) για την αναζήτηση πόρων για τη μετάδοση δεδομένων σε ανερχόμενη ζεύξη μέσα σε ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας και μία οντότητα δικτύου (102) για την κατανομή πόρων ανερχόμενης ζεύξης στο κινητό τερματικό. Για να παρέχει ένα ευέλικτο σχήμα προγραμματισμού για τη μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης, οι διαδικασίες προγραμματισμού βασίζονται στο σχήμα παραχώρησης αιτήματος. Το αίτημα για πόρους (601, 701) του κινητού τερματικού παρέχεται μέσω ενός καναλιού βασισμένου σε διαμάχη, ενώ όλες οι άλλες πληροφορίες (603, 604, 606, 704)

χρησιμοποιούν προγραμματισμένους πόρους. Το κινητό τερματικό λαμβάνει μία εντολή ρύθμισης χρονισμού (802, 901) από την οντότητα δικτύου ως απόκριση στο αίτημα για πόρους και επανευθυγραμμίζεται ο χρονισμός ανερχόμενης ζεύξης (803).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2925770 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13795536.5--27/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)  
 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)SC BELENOS  
 125, rue Belleville, 33000 Bordeaux, ΓΑΛΛΙΑ  
 3)Universite de Bordeaux  
 35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12194704-28/11/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIAZZA, Pier Vincenzo  
 2)VALLEE, Monique  
 3)FELPIN, Francois-Xavier  
 4)REVEST, Jean-Michel  
 5)FABRE, Sandy

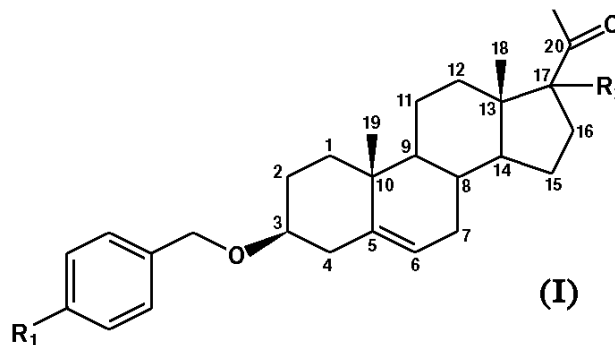
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**3-(4'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ)-ΒΕΝΖΥΛΙΘΕΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΕΓΝΕΝΟΛΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση με Τύπο (I), ή σε ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής: όπου το R1 είναι C1-8 αλκύλιο, C1-8 αλκοξύ, CN, NO2, αμινο, COOH, COOCH3, OH, N3, ή αλογόνο και το R2 είναι H, OH, C1-8 αλκύλιο, C1-8 αλκοξύ, C2-C6 αλκενύλιο,αλογόνο, Bn-O-, Bn- προαιρετικά υποκατεστημένο, ή Ph- προαιρετικά υποκατεστημένο.

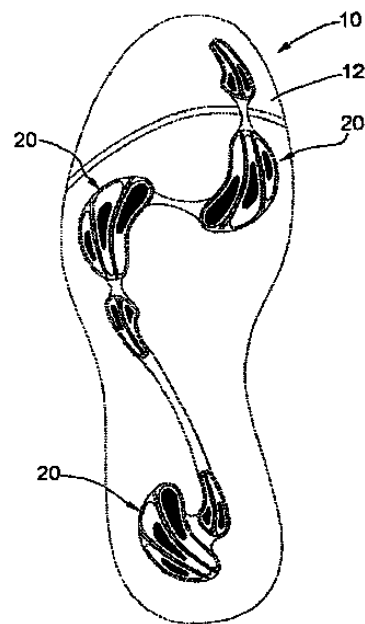


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361521 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10154631.5--25/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stonefly S.p.A.  
 Via San Gaetano, 200, 31044 Montebelluna  
 (TV), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sartor, Adriano  
**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):ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΛΑΜΑ ΑΠΟΡΡΟ-  
 +ΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παπούτσι (10) που περιλαμβάνει στοιχεία απορρόφησης κραδασμών (20) που στεγάζονται σε μία σόλα πέλματος (12, 50, 60) προσαρμοσμένη να έρχεται σε επαφή με το έδαφος, τα στοιχεία αποσβέσεως περιλαμβάνουν ένα πλήθος καμουλών απορρόφησης κραδασμών (20) προσανατολισμένων κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ουσιαστικά να ακολουθούν μια γραμμή στην οποία το βάρος ενός ατόμου μεταφέρεται κατά το βάδισμα, δηλαδή μία γραμμή ποδός (40) οι κάμυλες απορρόφησης των κραδασμών (20) έχουν διαφορετικά μεγέθη και σχήματα, που είναι γεωμετρικά όμοια μεταξύ τους, και αποτελούν μία σειρά από αρθρωτά στοιχεία προσαρμύσιμα σε κάθε μέγεθος παπουτσιού και τύπου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2417851 - 08/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10761700.3--06/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nippon Suisan Kaisha, Ltd.  
 3-1, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku To-  
 kyō 105-8676, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009093112-07/04/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Weimin  
 2)MITSUBOSHI, Toru

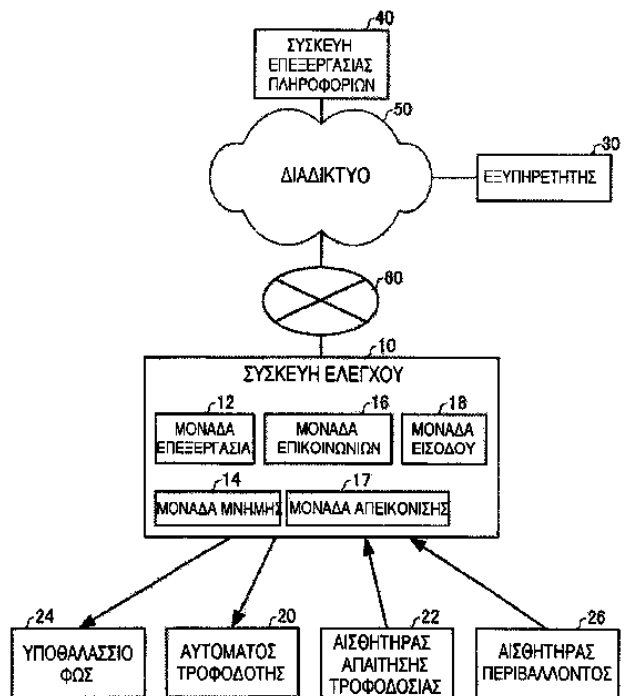
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥ-  
 ΣΤΗ-ΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙ-  
 ΕΡΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΙΧΘΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

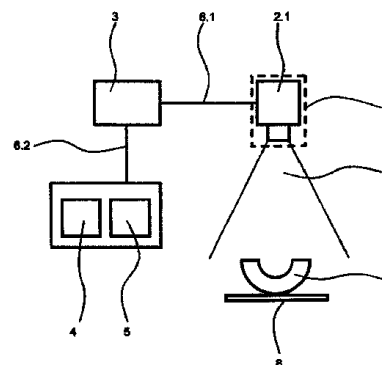
Μία μέθοδος για τροφοδοσία καλλιεργούμενων ιχθύων χρησιμοποιώντας έναν αυτόματο τροφοδότη (20), ο οποίος παρέχει μία τροφοδοσία στους καλλιεργούμενους ιχθείς σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο σχέδιο τροφοδοσίας, και έναν αισθητήρα απαίτησης τροφοδοσίας (22), ο οποίος ανιχνεύει μία απαίτηση για την τροφοδοσία από τους καλλιεργούμενους ιχθείς, χαρακτηριζόμενη από το ότι η παροχή τροφοδοσίας μέσω του αυτόματου τροφοδότη (20) ελέγχεται με βάση τα αποτελέσματα ανίχνευσης από τον αισθητήρα απαίτησης τροφοδοσίας (22).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2992295 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14730731.8--30/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CSB-System AG  
 An Furthenrode 9-15, 52511 Geilenkirchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013007531-03/05/2013-DE  
 202013004094 U-03/05/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIMITZEK, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΞΙΝΟ-  
 ΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙ-  
 ΚΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΗΣ  
 ΔΟΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή για την ταξινόμηση αντικειμένου διατροφής (1) οργανικής ή ακανόνιστης δομής που περιλαμβάνει μονάδα λήψης εικόνας (2), μονάδα αξιολόγησης (3), μονάδα εισαγωγής δεδομένων (4) και μονάδα εξόδου δεδομένων (5), όπου η μονάδα αξιολόγησης (3) είναι συνδεδεμένη με τη μονάδα λήψης εικόνας (2), τη μονάδα εισαγωγής δεδομένων (4) και τη μονάδα εξόδου δεδομένων (5) και όπου η μονάδα λήψης εικόνας (2) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καταγραφή του αντικειμένου διατροφής (1) με τη μορφή οπτικών δεδομένων και τα οπτικά δεδομένα παρέχονται στη μονάδα αξιολόγησης (3) με μεταδόσιμο τρόπο, και όπου η μονάδα αξιολόγησης (3) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εξαγωγή τιμών χαρακτηριστικών του αντικειμένου διατροφής (1) από τα οπτικά



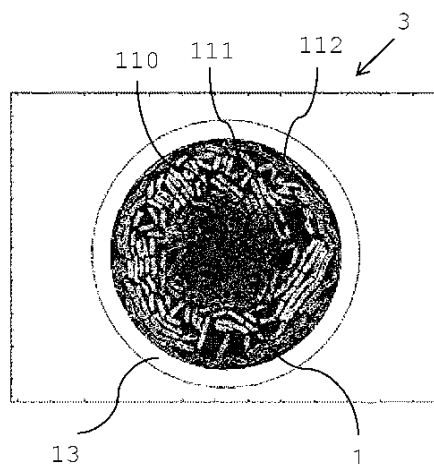
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2563775 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11724710.6--28/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astex Therapeutics Limited  
 436 Cambridge Science Park Milton Road,  
 Cambridge Cambridgeshire CB4 0QA,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):329884 P-30/04/2010-US  
 201007286-30/04/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)SAXTY, Gordon  
 2)MURRAY, Christopher William  
 3)BERDINI, Valerio  
 4)BESONG, Gilbert Ebai  
 5)HAMLETT, Christopher Charles  
 Frederick  
 6)JOHNSON, Christopher Norbert  
 7)WOODHEAD, Steven John  
 8)READER, Michael  
 9)REES, David Charles  
 10)MEVELLEC, Laurence Anne  
 11)ANGIBAUD, Patrick Rene  
 12)FREYNE, Eddy Jean Edgard  
 13)GOVAERTS, Tom Cornelis  
 Hortense  
 14)WEERTS, Johan Erwin Edmond  
 15)PERERA, Timothy Pietro Suren  
 16)GILISSEN, Ronaldus Arnodus  
 Hendrika Joseph  
 17)WROBLOWSKI, Berthold  
 18)LACRAMPE, Jean Fernand Ar-  
 mand  
 19)PAPANIKOS, Alexandra  
 20)QUEROLLE, Olivier Alexis  
 Georges  
 21)PASQUIER, Elisabeth Therese  
 Jeanne  
 22)PILATTE, Isabelle Noelle Con-  
 stance  
 23)BONNET, Pascal Ghislain Andre  
 24)EMBRECHTS, Werner Constant  
 Johan  
 25)AKKARI, Rhalid  
 26)MEERPOEL, Lieven

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟ ΚΙΝΟΞΑ-  
 ΙΝΟ ΚΙΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα κινοξαλίνης, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, σε μεθόδους για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων και στη χρήση των εν λόγω ενώσεων στη θεραπεία ασθενειών π.χ. του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2967155 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15724269.4--21/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14169187-21/05/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIRONOV, Oleg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪ-  
 ΟΝ ΚΑΠΝΟΥ**



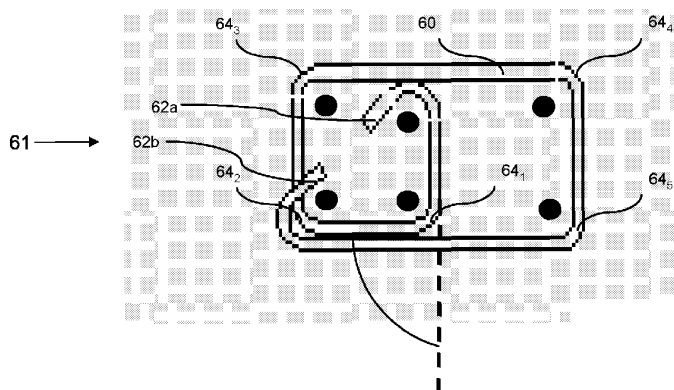
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το επαγωγικά θερμαινόμενο προϊόν καπνού για τη δημιουργία αερολύματος περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος, το οποίο περιέχει ένα μέσο μαγνητικής επιδεκτικότητας υπό τη μορφή ενός πλήθους σωματιδίων. Το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος είναι ένα πτυχωτό φύλλο καπνού, το οποίο περιλαμβάνει υλικό καπνού, ίνες, συνδετικό μέσο, παράγοντα σχηματισμού αερολύματος και το μέσο μαγνητικής επιδεκτικότητας υπό τη μορφή του πλήθους σωματιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1848867 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06707843.6--25/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sidenor SA  
 57 Ethnikis Antistaseous Street, 15231 Halan-  
 dri, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05075188-25/01/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALTEZIOTIS, Dimosthenis,  
 2)THEOHARIDES, Dimitris,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΟΜΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά δομές για την ενίσχυση κατασκευαστικών υλικών τα οποία υποβάλλονται σε μεγάλες δυνάμεις και τάσεις κατά την κανονική χρήση και είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για χρήση στην κατασκευή κτιρίων σε περιοχές επιρρεπείς στους σεισμούς. Πλέον συγκεκριμένα υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλες για εισαγωγή εντός στοιχείων σκυροδέματος όπως κολόνες, δοκοί και διατημητικά τοιχώματα. Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν μία δομή για την ενίσχυση σκυροδέματος, η οποία περιλαμβάνει ένα προ-διαμορφωμένο και επακολούθως λυγισμένο πλέγμα το οποίο έχει ένα πλήθος πλευρικών ράβδων και τουλάχιστον μία ράβδο συναρμολόγησης. Οι ράβδοι συναρμολόγησης έχουν ένα πλήθος σημείων προσάρτησης, ένα από τα οποία παρέχει προσάρτηση προς την αντίστοιχη πλευρική ράβδο. Οι ράβδοι συναρμολόγησης έχουν εκάστη έναν άξονα κατά το μήκος τους και οι πλευρικές ράβδοι λυγίζουν κατά μήκος αξόνων ουσιαστικά παράλληλων προς τον άξονα της τουλάχιστον μίας ράβδου συναρμολόγησης.

Εκάστη πλευρική ράβδος ορίζει ένα τμήμα αγκύρωσης και στα δύο άκρα αυτής και ένα ενδιάμεσο τμήμα το οποίο εκτείνεται μεταξύ των σημείων αγκύρωσης. Έκαστο ενδιάμεσο τμήμα έχει ένα πλήθος λυγισμών, όπου έκαστος από τους λυγισμούς σχηματίζει μία αντίστοιχη θέση ενίσχυσης για τη λήψη μίας διαμήκου ενισχυτικής ράβδου ευθυγραμμισμένης ουσιαστικά παράλληλα προς τον άξονα της εν λόγω τουλάχιστον μίας ράβδου συναρμολόγησης. Η συνολική γωνία κατά την οποία έκαστο ενδιάμεσο τμήμα λυγίζεται είναι μεγαλύτερη από 360 μοίρες ώστε να παρέχει μία βελτιωμένη ενισχυτική δομή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2813502 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13172137.5--14/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dompe farmaceutici s.p.a.  
 Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beccari, Andrea Rosario  
 2)Bianchini, Gianluca  
 3)Fani', Michela  
 4)Zippoli, Mara  
 5)Liberati, Chiara  
**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):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ**

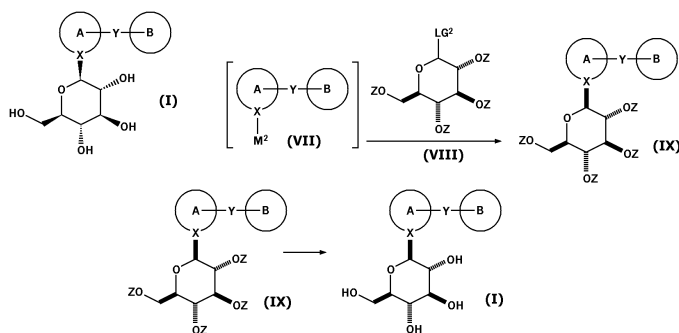
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις, την χρήση αυτών στην πρόληψη ή την αγωγή των συμπτωμάτων και διαταραχών οι οποίες σχετίζονται με το μονοπάτι Β1 της βραδυκινίνης και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2488515 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10768162.9--14/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):251378 P-14/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FARINA, Vittorio  
 2)LEMAIRE, Sebastien, Francois Emmanuel  
 3)HOUPIS, Ioannis, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ SGLT2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I): ή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος ή διαλυτώματος αυτών, που περιλαμβάνει: τύπο (VII) (VIII) (IX) αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (VII), όπου M2 είναι είδος ψευδαργύρου, με μία ένωση του τύπου (VIII), όπου εκάστη Z είναι μία ανεξαρτήτως επιλεγόμενη ομάδα προστασίας οξυγόνου και όπου LG2 είναι μία αποχωρούσα ομάδα, σε ένα μίγμα διαλύτη αιθέρα και διαλύτη υδρογονάνθρακα- για να αποδοθεί η αντίστοιχη ένωση του τύπου (IX), απο-προστασία της ένωσης του τύπου (IX)- για να αποδοθεί η αντίστοιχη ένωση του τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2356462 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09826676.0--11/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of Michigan  
1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor,  
MI 48109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):113458 P-11/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WICHA, Max S.  
2)GINESTIER, Christophe  
**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):**ΑΝΤΙ-CXCR1 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-**  
**+ΔΟΙ**

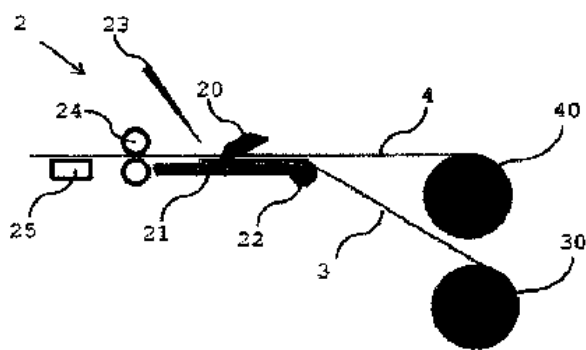
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπευτικής αγωγής καρκίνου με χορήγηση ενός αναστολέα ILS-CXCR1 οδού (π.χ., ενός αντι-CXCR1 αντισώματος ή Reperntaxin) μόνου του ή σε συνδυασμό με έναν επιπρόσθετο χημειοθεραπευτικό παράγοντα έτσι ώστε μη-ογκογόνα και ογκογόνα καρκινικά κύτταρα σε ένα υποκείμενο να σκοτώνονται. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις και μεθόδους για ανίχνευση της παρουσίας και απομόνωσης βλαστικών κυττάρων συμπαγούς όγκου σε έναν ασθενή (π.χ., βάσει της παρουσίας CXCR1 ή FBX021).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2969871 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15725259.4--13/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14168262-14/05/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GINDRAT, Pierre-Yves  
2)METRANGOLO, Alessandro  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΕΝΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή για την ένωση φύλλων καπνού (3, 4) περιλαμβάνει έναν πρώτο άξονα για να φέρει μία πρώτη μπομπίνα (30) του φύλλου καπνού (3) και έναν δεύτερο άξονα για να φέρει μία δεύτερη μπομπίνα (40) του φύλλου καπνού (4). Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης μία μονάδα συγκόλλησης (2) για την ένωση ενός ακραίου τμήματος του φύλλου καπνού από την πρώτη μπομπίνα (30) προς ένα τμήμα κεφαλής του φύλλου καπνού από τη δεύτερη μπομπίνα. Η μονάδα συγκόλλησης περιλαμβάνει μία συσκευή κοπής (20) για την κοπή των φύλλων καπνού, έτσι ώστε να παρέχονται συμπληρωματικές κοπές στα φύλλα καπνού (3) από την πρώτη μπομπίνα και από τη δεύτερη μπομπίνα (4), μία συσκευή χορήγησης (23) για τη χορήγηση νερού σε τουλάχιστον ένα από τα φύλλα καπνού (3, 4), και μία συσκευή ένωσης (24) για την άσκηση δύναμης επί των φύλλων καπνού, παράγοντας τριτογενώς ένα συγκολλημένο φύλλο καπνού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1746976 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05745505.7--02/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merrimack Pharmaceuticals, Inc.  
One Kendall Square Suite B7201, Cambridge,  
MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):567921 P-03/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HONG, Keelung  
2)DRUMMOND, Daryl, C.  
3)KIRPOTIN, Dmitri, B.  
**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):**ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟ-**  
**ΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις λιποσωμάτων, περιέχουσες υποκατεστημένο αμμόνιο ή/και πολυανιόν, και προαιρετικά μια επιθυμητή θεραπευτική ή απεικονιστική οντότητα (στοιχείο). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους παρασκευής των λιποσωματικών συνθέσεων που παρέχει η παρούσα εφεύρεση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2986281 - 21/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14728940.9--05/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrer Internacional, S.A.  
Gran Via Carles III 94, 08028 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Fundacion Centro Nacional de Investiga-  
ciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC)  
Melchor Fernandez Almagro, 3, 28029 Ma-  
drid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13170909-06/06/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTIN SANZ, Pablo  
2)URBANO HURTADO, Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ-**  
**ΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡ-**  
**ΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

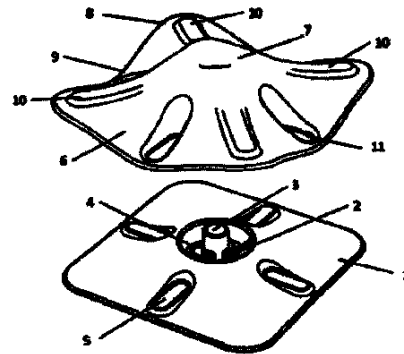
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει έναν αναστολέα ρεδοκτάσης HMG-CoA, συγκεκριμένα μία στατίνη και ακετυλοσαλικυλικό οξύ, κατά έναν τρόπο ώστε να ελαχιστοποιείται η αλληλεπίδραση του ακετυλοσαλικυλικού οξέος με την στατίνη, για χρήση στην πρόληψη ή την αγωγή καρδιαγγειακών νοσημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2732703 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13192393.0--11/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zyxtudio diseno e innovacion SL  
 Plaza Mossen Mila no1, 1o, 1a, 46003 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201231205 U-14/11/2012-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blasco Feo, Vicente  
**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):ΠΑΓΙΑΑ ΜΕ ΔΟΛΩΜΑ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

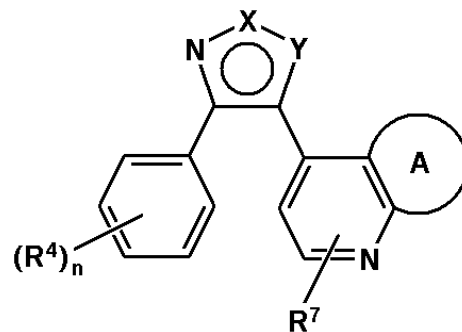
Η παγίδα είναι αυτού του τύπου, που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα και ένα δόλωμα στο εσωτερικό, το εν λόγω περιβλήμα έχει οπές (12) για επικοινωνία μεταξύ του εσωτερικού και εξωτερικού περιβάλλοντος, κατάλληλες για ένα ή περισσότερα έντομα, ώστε να είναι σε θέση να εισέρχονται για να φάνε και να εξέρχονται μετά, όπου το δόλωμα είναι τοποθετημένο μέσα σε μια λεκάνη, ώστε να αποτρέπει την ακούσια πρόσβαση και όπου το περιβλήμα αποτελείται από ένα τμήμα βάσης (1) και ένα κάλυμμα (6), όπου το συγκρότημα ενισχύεται από έναν κεντρικό στύλο (3), ο οποίος ενώνει και τα δύο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2654750 - 08/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11805210.9--06/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201061425213 P-20/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUTLER, Todd, W.  
 2)CHANDRASEKARAN, Ramalakshmi, Y.  
 3)MENTE, Scot, R.  
 4)SUBRAMANYAM, Chakrapani  
 5)WAGER, Travis, T.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα των ενώσεων γνωστοποιούνται, όπου οι ενώσεις έχουν τη δομή του Τύπου I και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου X, Y, A, R<sup>4</sup>, n και R<sup>7</sup> είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Αντίστοιχες φαρμακευτικές συνθέσεις, μέθοδοι αγωγής, μέθοδοι σύνθεσης, και ενδιάμεσα επίσης γνωστοποιούνται.

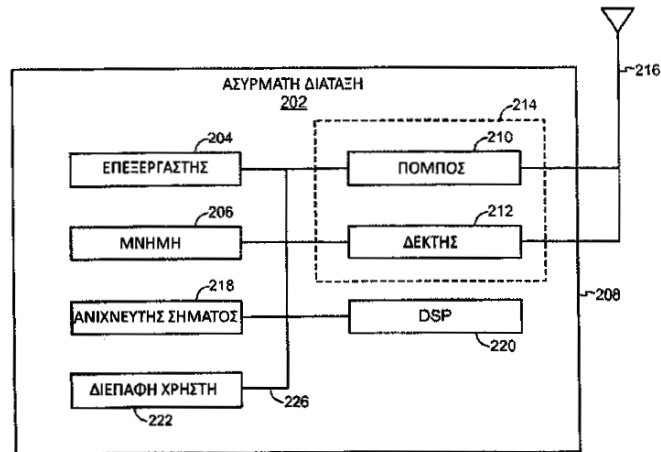


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2932768 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13818060.9--11/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261736417 P-12/12/2012-US  
201361798861 P-15/03/2013-US  
201314102475-10/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAFARIAN, Amin  
2)MERLIN, Simone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

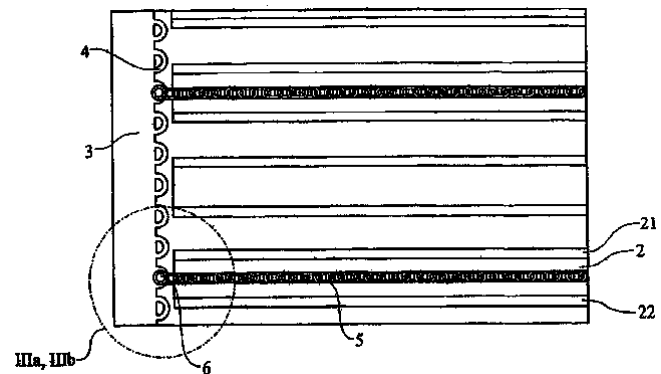
Αποκαλύπτονται συστήματα και μέθοδοι για ασύρματη επικοινωνία. Σε μία πλευρά, ένα σημείο πρόσβασης περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή διαρθρωμένο ώστε να παράγει ένα μήνυμα που αναγνωρίζει μία χρονική περίοδο κατά τη

διάρκεια της οποίας η συσκευή πρόκειται να επικοινωνήσει δεδομένα με μία ή περισσότερες ασύρματες διατάξεις, όπου το μήνυμα περιλαμβάνει περαιτέρω έναν ενδείκτη που υποδεικνύει μία κατεύθυνση ροής ασύρματης επικοινωνίας κατά τη διάρκεια της χρονικής περιόδου. Το σημείο πρόσβασης περιλαμβάνει περαιτέρω έναν πομπό διαρθρωμένο ώστε να μεταδίδει το παραγόμενο μήνυμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2257260 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09727929.3--01/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Somna AB  
Panelvagen 16, 443 61 Stenkullen, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0800742-02/04/2008-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMER, Staffan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΠΛΩΜΑ ΒΑΡΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

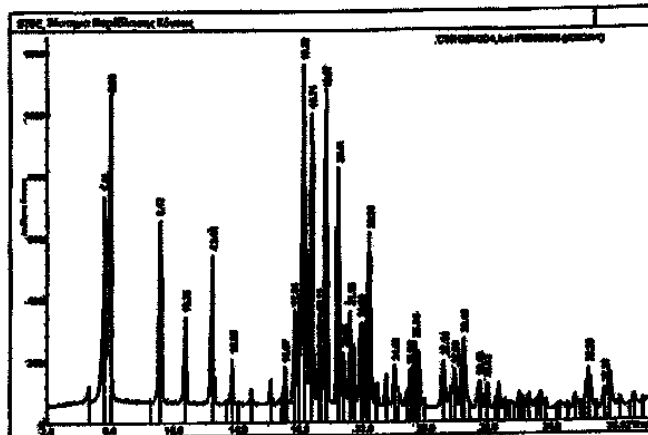
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πάπλωμα βάρους για θεραπευτική χρήση, όπου το πάπλωμα (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αλυσιδωτό αντικείμενο (5) για αύξηση του βάρους του παπλώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2444390 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11002024.5--11/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Euticals GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10188079-19/10/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wisdom, Richard, Dr.  
2)Jung, Jorg, Dr.  
3)Meudt, Andreas, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΚΟΣΑ-  
ΜΙΔΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παραγωγή (R)-2-ακεταμιδο-N-βενζυλ-3-μεθοξυπροπιοναμίδης (λακοσαμίδα), με μεθυλίωση της (R)-2-ακεταμινο-2-N-βενζυλ-3-υδροξυ-προπιοναμίδης (V), στην οποία η μεθυλίωση πραγματοποιείται σε μια θερμοκρασία κάτω των 20 βαθμών Κελσίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2914593 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12786801.6--05/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zentiva, k.s.  
U Kabelovny 130, 102 37 Praha 10, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CERNA, Igor  
2)HAJICEK, Josef  
3)DAMMER, Ondrej  
4)KEBBATI, Mokhtar  
5)BILLOT, Pascal  
6)HOSEK, Patrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΩΝ  
ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη σταθεροποίηση μικρονισμένων ή αλεσμένων διαλυτωμάτων βρωμιούχου τιτροπίου, στην οποία τα διαλύματα αναποτίθενται σε μια κορεσμένη ατμόσφαιρα του κατάλληλου διαλύτη για μια χρονική περίοδο αρκετή για την ανάκαμψη της αρχικής ποσότητας του διαλύτη στο διαλύτωμα, ένα σταθερό διαλύτωμα βρωμιούχου τιτροπίου με 1,3-προπανοδιόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2370076 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756528.7--25/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08170279-28/11/2008-ΕΡ  
08170287-28/11/2008-ΕΡ  
08170230-28/11/2008-ΕΡ  
08170246-28/11/2008-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENSEN, Michael, Rugaard  
2)GARCIA-ECHEVERRIA, Carlos  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ  
HSP90 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ MTOR**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

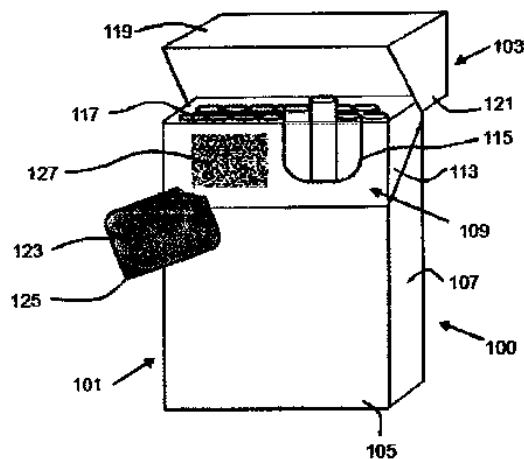
Φαρμακευτικός συνδυασμός που περιέχει έναν αναστολέα Hsp 90 και έναν αναστολέα mTOR. Ένας φαρμακευτικός συνδυασμός που περιέχει έναν αναστολέα Hsp90 και έναν αναστολέα mTOR, και οι μέθοδοι χρήσης του συνδυασμού για τη θεραπεία ή την πρόληψη των πολλαπλασιαστικών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906485 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13789496.0--08/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12187776-09/10/2012-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARDO, Melanie Moya  
2)CHEW, Chun Thing  
3)ALAN, Tsing YikLun  
**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):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙ-  
ΚΕΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας περιέκτης για καταναλωτικά αγαθά. Ο περιέκτης περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα, το οποίο περιλαμβάνει ένα κουτί και ένα καπάκι, το οποίο μπορεί να κινείται μεταξύ μίας κλειστής θέσης και μίας ανοικτής θέσης. Ο περιέκτης επιπλέον περιλαμβάνει ένα εσωτερικό πλαίσιο, το οποίο έχει ένα πρώτο τμήμα συναρμολογημένο εντός του κουτιού και ένα δεύτερο τμήμα το οποίο εκτείνεται εξωτερικά του κουτιού, όπου το δεύτερο τμήμα του εσωτερικού πλαισίου βρίσκεται κάτω από το καπάκι, όταν το καπάκι βρίσκεται στην κλειστή θέση. Μία αφαιρούμενη αυτοκόλλητη ετικέτα είναι στερεωμένη στο δεύτερο τμήμα του εσωτερικού πλαισίου. Το εσωτερικό πλαίσιο περιλαμβάνει τουλάχιστον

μία ένδειξη, η οποία καλύπτεται τουλάχιστον εν μέρει από την αυτοκόλλητη ετικέτα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2788357 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12797909.4--06/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201100948-06/12/2011-DK  
201161567148 P-06/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE FAVERI, Carla  
2)STIVANELLO, Mariano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ  
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛΜΕΦΕΝΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία βελτιωμένη διαδικασία για την ανάκτηση υδροχλωρικής ναλμεφένης [υδροχλωρική 17-(κυκλοπροπυλο-μεθυλο)-4,5-άλφα-εποξυ-6-μεθυλενομορφιναν-3,14-διόλη] από μια υδατική σύνθεση η οποία περιέχει ναλμεφένη και ορισμένες προσμείξεις.

---

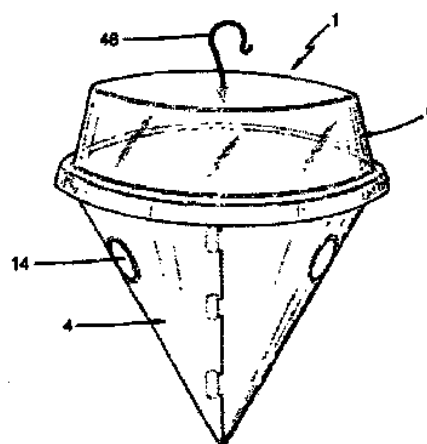
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2242765 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09707885.1--05/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Northern Antibiotics Oy  
Tekniikantie 14 (INNOPOLI 2), 02150 ES-  
POO, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20085110-08/02/2008-FI  
65214-08/02/2008-US  
20085469-16/05/2008-FI  
127933-16/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAARA, Martti  
2)VAARA, Timo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΜΕ ΒΡΑ-  
ΧΕΙΑ ΟΥΡΑ ΛΗΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παράγωγο πολυμυξίνης, που το παράγωγο έχει συνολικά τρία θετικά φορτία σε φυσιολογικό pH και όπου το τελικό τμήμα (D) του παραγώγου περιλαμβάνει συνολικά 1 έως 5 άτομα άνθρακα, και σε ένα προϊόν συνδυασμού, που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τέτοια παράγωγα. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ευαισθητοποίηση αρνητικών κατά Gram βακτηρίων σε έναν αντιβακτηριακό παράγοντα διά της

χορήγησης, ταυτόχρονα ή διαδοχικά σε οποιαδήποτε σειρά μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας του ρηθέντος αντιβακτηριακού παράγοντα και ενός παραγώγου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση στο ρηθέν υποκείμενο, σε μεθόδους για την ανάπτυξη νέων αντιβιοτικών, και για την ευαισθητοποίηση κλινικώς σημαντικών βακτηρίων σε έναν μηχανισμό άμυνας συμπληρώματος ξενιστή, που υπάρχει σε ορρό. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο θεραπείας ενός υποκειμένου για μια αρνητική κατά gram βακτηριακή λοίμωξη με τη χορήγηση ενός παραγώγου πολυμυξίνης της εφεύρεσης σε συνδυασμό με έναν δεύτερο αντιβακτηριακό παράγοντα. Τέλος, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για την παρασκευή τέτοιων παραγώγων πολυμυξίνης.

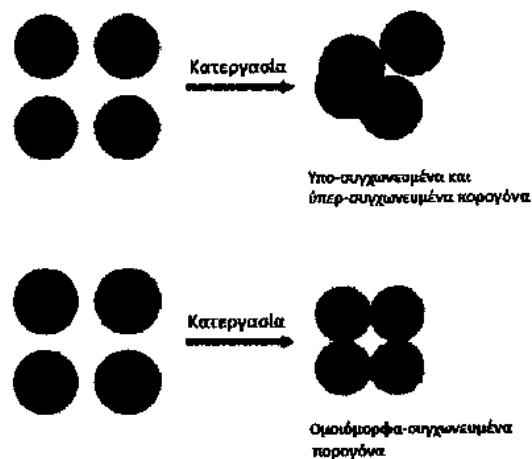
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2716156 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12792922.2--29/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Probodelt S.L.  
 Brasil 10-12, 43870 Amposta (Tarragona),  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201130907-01/06/2011-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMONEDA MOLINS, Joan Evangelista  
 2)ROIG REVERTE, Jordi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΠΤΑΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΑ,  
 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΓΙΔΑΣ ΚΑΙ  
 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
 ΗΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια παγίδα για ιπτάμενα έντομα που περιλαμβάνει έναν εσωτερικό θάλαμο (2) για τον περιορισμό των εντόμων που είναι προσβάσιμος από τουλάχιστον μια είσοδο, κατάλληλη για τα εν λόγω έντομα. Ο θάλαμος (2) ορίζεται από τουλάχιστον ένα εύκαμπτο φύλλο (8, 30) που μπορεί να τυλιχτεί από ανοιχτή σε κλειστή θέση, σχηματίζοντας ένα τρισδιάστατο σώμα που είναι ανοιχτό σε τουλάχιστον ένα από τα άκρα του. Η εφεύρεση, επίσης, αφορά τη χρήση ενός εύκαμπτου φύλλου για την κατασκευή των παγίδων και τη μέθοδο κατασκευής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2569021 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11727830.9--10/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113021615-04/02/2011-US  
 333599 P-11/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Futian  
 2)MANESIS, Nicholas J.  
 3)YU, Xiaojie  
 4)CHAN, Athene W.  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΡΟΓΟΝΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή αποκαλύπτει συνθέσεις πορογόνου οι οποίες περιλαμβάνουν ένα υλικό πυρήνα και ένα υλικό κελύφους, μεθόδους δημιουργίας τέτοιων συνθέσεων πορογόνου, μεθόδους σχηματισμού τέτοιων ποροδών υλικών με τη χρήση τέτοιων συνθέσεων πορογόνου, βιοσυμβατές εμφυτεύσιμες συσκευές οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοια πορώδη υλικά και μεθόδους δημιουργίας τέτοιων βιοσυμβατών εμφυτεύσιμων συσκευών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2709631 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12721545.7--18/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSERM - Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Universite de Bordeaux  
35, place Pey Berland, 33000 Bordeaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11305625-20/05/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIAZZA, Pier Vincenzo  
2)VALLEE, Monique  
3)MARSICANO, Giovanni  
4)FELPIN, Francois-Xavier  
5)BELLOCCHIO, Luigi  
6)COTA, Daniela  
7)REVEST, Jean-Michel  
8)VITIELLO, Sergio  
9)SPAMPINATO, Umberto  
10)MALDONADO, Rafael

**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):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CBI ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε έναν ανταγωνιστή του CBI υποδοχέα για χρήση στη θεραπεία μιας παθολογικής κατάστασης ή διαταραχής, που επιλέγεται από την ομάδα, που αποτελείται από διαταραχές κύστης και γαστρεντερικές διαταραχές, φλεγμονώδεις ασθένειες, καρδιαγγειακές ασθένειες, νεφροπάθειες, γλαύκωμα, σπαστικότητα, καρκίνο, οστεοπόρωση, μεταβολικές διαταραχές, παχυσαρκία, εθισμό, εξάρτηση, κατάχρηση και υποτροπιάζουσες σχετικές διαταραχές, ψυχιατρικές και νευρολογικές διαταραχές, νευροεμφυλιστικές διαταραχές, αυτοάνοση ηπατίτιδα και εγκεφαλίτιδα, πόνο, αναπαραγωγικές διαταραχές και δερματικές φλεγμονώδεις και ινωτικές ασθένειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2974940 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13792406.4--16/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARAVEN, S.L.  
Poligono de Malpica, calle E, no 7, 50016 Zaragoza, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201330361-14/03/2013-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LORENZO RODRIGUEZ, Victor, Julian  
2)MANZANARES FERNANDEZ, Laura  
3)MARTINEZ HANSEN, Laura  
4)MODREGO CORTES, Eric  
5)AZNAR PELIGERO, Francisco Javier  
6)GIMENO VERDEJO, Isabel  
7)LAYUS TORIJANO, Javier  
8)ESTEBAN GUALLAR, Elena  
9)SAVIRON CORNUDELLA, Blanca

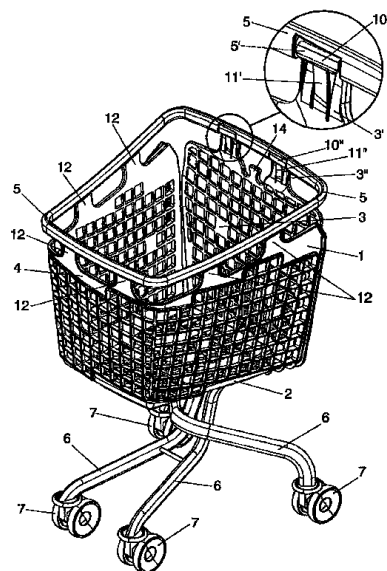
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΟΤΣΙ ΑΓΟΡΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

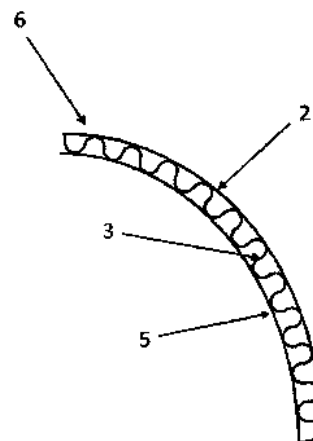
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καρότσι αγορών των τύπων που χρησιμοποιούνται από πελάτες σε σούπερ μάρκετ και / ή σε μεγάλα καταστήματα ή καταστήματα σελφ σέρβις και των τύπων που συγκεντρώνονται προσαρμοζόμενα οριζοντίως το ένα μέσα στο άλλο, το οποίο έχει βελτιωμένη

ευελιξία και χαρακτηριστικά χειρισμού και το οποίο βασικά περιλαμβάνει ένα καλάθι (1) που σχηματίζεται από ένα πάτο (2) και τέσσερα κάθετα πλευρικά τοιχώματα, ένα από τα οποία είναι κάθετα ταλαντευόμενο τοίχωμα (3) με σκοπό να διευκολύνει την οριζόντια προσαρμογή ενός άλλου καροτσιού, ένα σκελετό στερεωμένο στον πάτο (2) του καλαθιού (1) που περιλαμβάνει τέσσερα πόδια (6), το κάθε ένα από τα οποία περιλαμβάνει με τη σειρά του ένα τουλάχιστο τροχό (7) και μια περιμετρική λαβή (5) που εκτείνεται κατά μήκος όλης της περιμέτρου της άνω άκρης του καλαθιού (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2734360 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11869692.1--20/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCA Forest Products AB  
851 88 Sundsvall, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VISTROM, Magnus  
2)HAGGLUND, Rickard  
**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):**ΟΜΑΛΑ ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα ομαλά καμπτόμενο χαρτόνι (6) που περιέχει ένα μεσαίο στρώμα (3), ένα πρώτο εξωτερικό στρώμα (2) ενωμένο στο μεσαίο στρώμα (3) και ένα δεύτερο εξωτερικό στρώμα (5) ενωμένο στο μεσαίο στρώμα (3) όπου το δεύτερο εξωτερικό στρώμα (5) έχει μία μικρότερη αντοχή σε κάμψη σύμφωνα με το πρότυπο ISO 5628 σε σχέση με το πρώτο εξωτερικό στρώμα (2) έτσι ώστε το ομαλά καμπτόμενο χαρτόνι (6) να έχει τη δυνατότητα να κάμπτεται προς τα έξω μόνο σε μία κατεύθυνση προς την οποία αντிகρίζει το δεύτερο στρώμα (5). Παρουσιάζεται επίσης μία μέθοδος για την παραγωγή ενός ομαλά καμπτόμενου χαρτονιού (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2286671 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177466.9--03/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raisio Nutrition Ltd  
Raisionkaari 55, 21200 Raisio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):740845-04/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wester, Ingmar  
**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 ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΥΦΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΟΥΣ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εστέρες λιπαρού οξέος, όπως εστέρες ακόρεστου λιπαρού οξέος των στερολών ή/και στανολών, χρησιμοποιούνται ως αντικατάσταση ενός ουσιαστικού τμήματος ή του συνόλου των ανεπιθύμητων κορεσμένων και trans-ακόρεστων λιπών που χρησιμοποιούνται ως δομή που δίδει σκληρά αποθέματα σε βρώσιμα τρόφιμα όπως μαργαρίνες, μαγιονέζα, έλαια μαγειρέματος, τυριά, βούτυρο και μαγειρικό λίπος. Λόγω της ομοιότητας στην κρυσταλλικότητα και τις φυσικές ιδιότητες των εστέρων προς αυτά των ανεπιθύμητων σκληρών αποθεμάτων λιπών, η υποκατάσταση ή αντικατάσταση συνεισφέρει ευνοϊκά στη γεύση, την υφή και άλλες αισθητήριες ιδιότητες των τροφίμων. Μόνο το τμήμα λιπαρού οξέος των εστέρων φυτοστερόλης που ορίζονται στο παρόν ως παράγωγα βελτίωσης της υφής υποβάλλεται σε πέψη ή απορροφάται με το τμήμα στερόλης που είναι μη απορροφήσιμο έχοντας ως αποτέλεσμα με τον τρόπο αυτό μείωση στη συνολική θερμική πρόσληψη. Περαιτέρω, οι εστέρες φυτοστερόλης λιπαρού οξέος

μειώνουν την απορρόφηση τόσο διαιτητικής όσο και χολικής χοληστερόλης από την πεπτική οδό, μειώνοντας με τον τρόπο αυτό το επίπεδο χοληστερόλης ορού αίματος, ειδικά της LDL χοληστερόλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303412 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09800036.7--16/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY  
 FELUY  
 Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08160954-23/07/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOORELBEKE, Leopold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙ-  
 ΠΤΩΣΕΩΝ ΜΗ-ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ  
 ΕΚΡΗΣΗΣ ΝΕΦΟΥΣ ΑΤΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για μετρίασμό των επιπτώσεων μη-περιορισμένης ή μερικώς περιορισμένης έκρηξης νέφους ατμών λόγω της τυχαίας απελευθέρωσης εύφλεκτου αερίου σε ανοιχτό χώρο, όπου: μέσα ικανά απελευθέρωσης προϊόντος καταστολής επιτάχυνσης φλόγας διασπείρονται στην εν λόγω περιοχή, παράγεται σήμα από ανιχνευτή της εν λόγω απελευθέρωσης εύφλεκτου αερίου, από έναν χειριστή, από προσεγγίζουσα φλόγα ή από την ίδια την έκρηξη, το εν λόγω σήμα ενεργοποιεί την απελευθέρωση προϊόντος καταστολής επιτάχυνσης φλόγας στην εν λόγω περιοχή και σε επαρκή ποσότητα

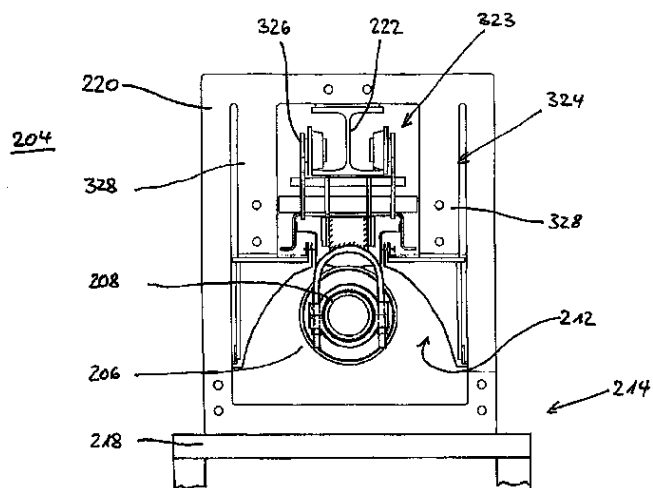
για μετασχηματισμό του εύφλεκτου νέφους προς μείγμα εύφλεκτου προϊόντος, αέρα και του εν λόγω προϊόντος καταστολής επιτάχυνσης φλόγας, έτσι ώστε να προλαμβάνονται σημαντικές επιταχύνσεις φλόγας σε μη-περιορισμένη έκρηξη νέφους ατμών αλλά να επιτρέπεται στο εύφλεκτο προϊόν να καεί σε περίπτωση ανάφλεξης. Σε ειδική πραγματοποίηση η απελευθέρωση του προϊόντος καταστολής επιτάχυνσης φλόγας πραγματοποιείται μέσω σήματος που παράγεται από ανιχνευτή της εν λόγω απελευθέρωσης εύφλεκτου αερίου ή από χειριστή και πριν την ανάφλεξη ή κατά την έναρξη μιας έκρηξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2791593 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12809155.0--10/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rioglass Solar Holding, S.A.  
 Pol. Ind. De Villallana, s/n, 33695 Pola de Le-  
 na, Asturias, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011088829-16/12/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAUERBORN, Andreas  
 2)GNADIG, Tim  
 3)KUCKELKORN, Thomas  
 4)BRENGELMANN, Tim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΙΑΚΗ ΕΓΚΑ-  
 ΤΑΣΤΑΣΗ FRESNEL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα δέκτη (104, 204) για μια ηλιακή εγκατάσταση Fresnel (100), που περιλαμβάνει ένα σωλήνα απορροφητή (108, 208) που ορίζει μια διαμήκη διεύθυνση, μια διάταξη κατόπτρων (112, 212), η οποία εκτείνεται παράλληλα προς την διαμήκη διεύθυνση και χρησιμοποιείται για συγκέντρωση ακτίνων φωτός πάνω στον σωλήνα απορροφητή (108, 208) και ένα πλαίσιο στήριξης (114, 214) για τον σωλήνα απορροφητή και τη διάταξη κατόπτρων. Μια πρώτη ανάρτηση (323) για τη συγκράτηση του σωλήνα απορροφητή και μια δεύτερη ανάρτηση (324) για τη συγκράτηση της διάταξης κατόπτρων ή τουλάχιστο μερών της διάταξης κατόπτρων είναι στερεωμένες

ανεξάρτητα στο πλαίσιο στήριξης (114, 214). Η πρώτη ανάρτηση (323) έχει πρώτο μέσο αντιστάθμισης (758) ενώ η δεύτερη ανάρτηση (324) έχει δεύτερο μέσο αντιστάθμισης (758). Το πρώτο και το δεύτερο μέσα αντιστάθμισης (758) επιτρέπουν διαφορετικές διαστολές του σωλήνα απορροφητή και της διάταξης κατόπτρων ή τουλάχιστο μερών της διάταξης κατόπτρων κατά την διαμήκη διεύθυνση.

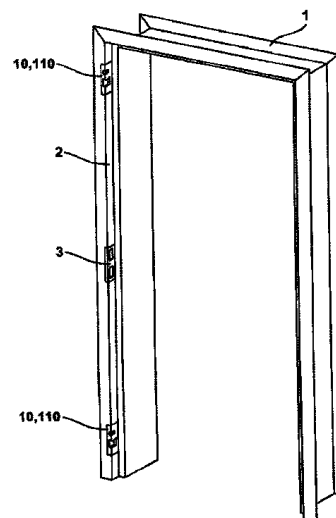


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2474696 - 22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11008567.7--26/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syring Schliessysteme GmbH  
 Bergstrasse 13, 34549 Edertal-Kleinern,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011007965-05/01/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Syring, Ralf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΞΗ ΕΝΟΣ ΠΑ-  
 ΝΕΛ ΠΟΡΤΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟ-  
 ΦΥΛΛΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για την έλξη ενός πάνελ πόρτας ή ενός παραθυρόφυλλου προς το πλαίσιο, η οποία αποτελείται από μια διάταξη έλξης διευθετημένη στη λοξή εντομή του πάνελ πόρτας ή του πλαισίου, όπου η διάταξη έλξης μπορεί να συνδεθεί με ένα μπλοκ συστολής διευθετημένο στη λοξή εντομή του πλαισίου ή του πάνελ πόρτας, όπου η διάταξη έλξης αποτελείται από ένα στοιχείο έλξης το οποίο φορτίζεται από ένα ελατήριο που μπορεί να κινείται στην κάθετη κατεύθυνση, όπου το μπλοκ συστολής αποτελείται από μια κεκλιμένη δομή συστολής, και όπου η διάταξη έλξης διαθέτει μέσο για τη σύνδεση του στοιχείου έλξης με την κεκλιμένη δομή

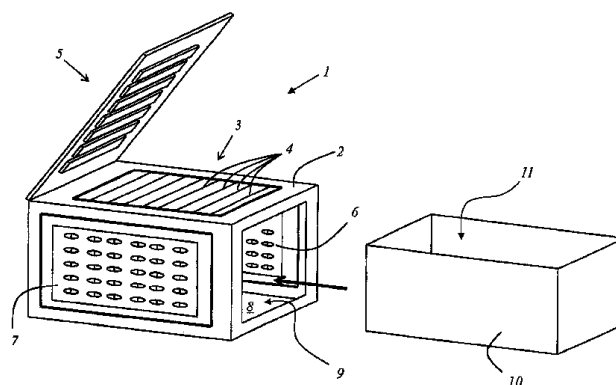
συστολής, όπου η τάση του ελατηρίου, όταν συνδέεται με την κεκλιμένη δομή συστολής, κινεί το στοιχείο έλξης κατά μήκος της κεκλιμένης δομής συστολής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3013201 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15730727.3--12/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genius GmbH  
 Im Dachstuck 8, 65549 Limburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014108267-12/06/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REPAC, Cedomir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙ-  
 ΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για την έλξη ενός πάνελ πόρτας ή ενός παραθυρόφυλλου προς το πλαίσιο, η οποία αποτελείται από μια διάταξη έλξης διευθετημένη στη λοξή εντομή του πάνελ πόρτας ή του πλαισίου, όπου η διάταξη έλξης μπορεί να συνδεθεί με ένα μπλοκ συστολής διευθετημένο στη λοξή εντομή του πλαισίου ή του πάνελ πόρτας, όπου η διάταξη έλξης αποτελείται από ένα στοιχείο έλξης το οποίο φορτίζεται από ένα ελατήριο που μπορεί να κινείται στην κάθετη κατεύθυνση, όπου το μπλοκ συστολής αποτελείται από μια κεκλιμένη δομή συστολής, και όπου η διάταξη έλξης διαθέτει μέσο για τη σύνδεση του στοιχείου έλξης με την κεκλιμένη δομή συστολής, όπου η τάση του ελατηρίου, όταν συνδέεται με την κεκλιμένη δομή συστολής, κινεί το στοιχείο έλξης κατά μήκος της κεκλιμένης δομής συστολής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2180883 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786262.1--23/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmathen S.A.  
6, Dervenakion Str., Pallini Attikis 15351,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARAVAS, Evangelos  
2)KOUTRIS, Efthimios  
3)KOUTRI, Ioanna  
4)STATHAKI, Eleni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακοτεχνική μορφή στερεών μορφών δοσολογίας που περιλαμβάνει θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ανταγωνιστή διαύλου ασβεστίου διϋδροπυριδίνη, όπως Λερκανιδιπίνη ή άλας

αυτής, σε συνδυασμό με κolloειδές διοξειδίο του πυριτίου, όπως Aerosil για ενίσχυση βιοδιαθεσιμότητας και βελτίωση διαλυτότητας και μέθοδο για την παρασκευή αυτής, μέσω υγρής κοκκοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2601840 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13158219.9--20/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Marrone Bio Innovations, Inc.  
1540 Drew Avenue, Davis, CA 95618,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):170790 P-20/04/2009-US  
170686 P-20/04/2009-US  
285525 P-10/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Asolkar, Ratnakar  
2)Rackl, Sarahann  
3)Huang, Huazhang  
4)Koivunen, Marja  
5)Marrone, Pamela  
6)Shu, Stephanie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις και μέθοδοι για τον έλεγχο των μαλακίων, μελών των ειδών Gastropoda και Bivalvia που περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σε ενώσεις που περιέχουν λακτόνες, λακτάμες, καρβαμικά, αμίδια και/ή καρβοξυλικό οξύ ως ενεργά συστατικά και/ή ενώσεις που παράγονται από Pseudomonas και/ή Erwinia. Παρέχονται επίσης μέθοδοι και συνθέσεις για την αύξηση της αποτελεσματικότητας του χημικού και βιολογικού ελέγχου για χωροκατακτητικά

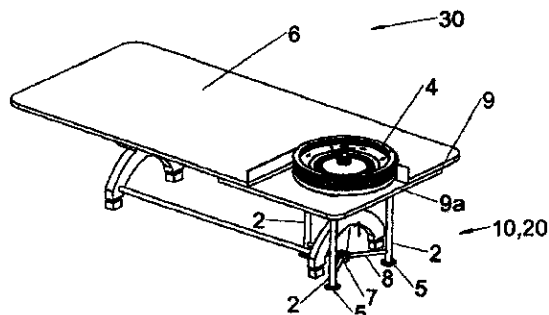
μαλάκια σε ανοικτά νερά, σταθμούς παραγωγής ενέργειας και εγκαταστάσεις επεξεργασίας πόσιμου νερού υπό συνθήκες κρύου νερού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2731691 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12740864.9--13/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novomatic AG  
 Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10522011-15/07/2011-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KULHANEK, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΡΟΥΛΕΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διάταξη ρουλέτας (20) που περιλαμβάνει ένα τροχό ρουλέτας (4) και μία συσκευή στήριξης (10) με ένα αριθμό υποστηρίγματα (2), όπου η συσκευή στήριξης (10) έχει ένα αριθμό στοιχείων στερέωσης (3) για την σύνδεση του τροχού ρουλέτας (4), όπου το μήκος των στοιχείων στερέωσης (3) είναι ρυθμιζόμενο, όπου ο τροχός ρουλέτας (4) έχει ανοίγματα υποδοχής (11) για τα στοιχεία στερέωσης (3), όπου στοιχεία στερέωσης (3) εισάγονται μέσα στα ανοίγματα υποδοχής (11) και συνδέουν την συσκευή στήριξης (10) στερεά και αμετακίνητα με τον τροχό ρουλέτας wheel (4). Σύμφωνα με την εφεύρεση, γίνεται πρόβλεψη τα ανοίγματα υποδοχής (11) του τροχού ρουλέτας (4) να είναι διαμετρική, όπου τα στοιχεία στερέωσης (3) εισάγονται από την κάτω πλευρά του τροχού

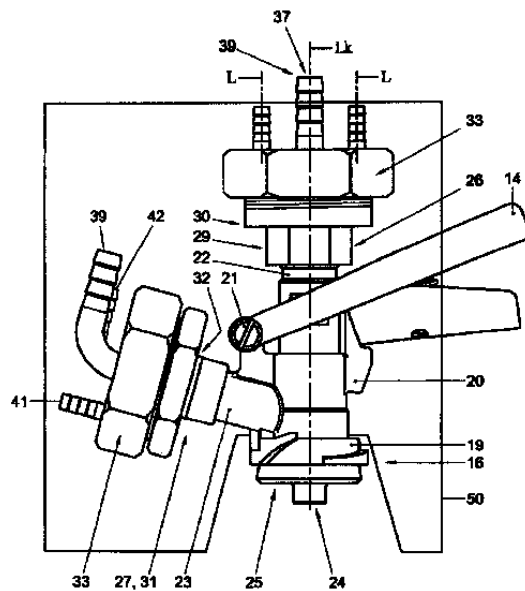
ρουλέτας (4) μέσα στα ανοίγματα υποδοχής (11), όπου ένα στοιχείο κλεισίματος (34) τοποθετείται από την πάνω πλευρά του τροχού ρουλέτας (4) μέσα στο άνοιγμα υποδοχής (11), όπου τα στοιχεία στερέωσης (3) έχουν ένα παχύτερο μέρος (37), και όπου ο τροχός ρουλέτας (4) σφίγγεται μεταξύ του παχύτερου μέρους (37) και του στοιχείου κλεισίματος (34).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2331451 - 15/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09788271.6--11/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
 Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001882-12/08/2008-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAULITSCH, Helmut  
 2)DONABAUER, Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΡΟΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΚΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κεφαλή εκροής, στην οποία παρέχεται μια κεφαλή σύνδεσης κοντά σε ένα άκρο ενός περιβλήματος όπου στην κεφαλή εκροής παρέχεται τουλάχιστον ένα κανάλι ποτού που εκτείνεται από μια σύνδεση γραμμής ποτού στην κεφαλή σύνδεσης και ένα κανάλι αερίου που εκτείνεται από μια σύνδεση γραμμής αερίου, όπου στην κεφαλή εκροής παρέχεται τουλάχιστον ένας θάλαμος ψύξης με μια είσοδο και μια έξοδο, χωριστές από το κανάλι ποτού ή/και το κανάλι αερίου, ο οποίος θάλαμος ψύξης είναι σε θερμική επαφή με το περίβλημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2153828 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09176398.7--27/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3M Innovative Properties Company  
3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN  
55133-3427, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):236973 P-29/09/2000-US  
284017 P-16/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cantor, Adam S.  
2)Ocheltree, Terrance W.  
3)Robles, Cynthia A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

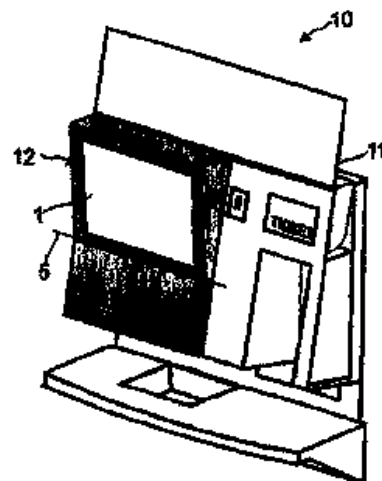
Η παρούσα εφαρμογή αφορά σε μία σύνθεση διαδερμικής χορήγησης φαρμάκου, η οποία περιέχει (α) ένα συμπολυμερές, αποτελούμενο από (i) ένα ή περισσότερα μονομερή Α, επιλεγμένα από την ομάδα που αποτελείται από ακρυλικούς αλκυλεστέρες που περιέχουν 4 έως 12 άτομα άνθρακα στην αλκυλομάδα και από μεθακρυλικούς αλκυλεστέρες που περιέχουν 4 έως 12 άτομα άνθρακα στην αλκυλομάδα, και (ii) ένα ή περισσότερα αιθυλενικά ακόρεστα μονομερή Β συμπολυμερίσιμα με το μονομερές Α, και (β) περίπου 8% έως περίπου 30% κατά

βάρος φαιντανύλη με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης όπου η σύνθεση είναι ουσιαστικά ελεύθερη αδιάλυτης φαιντανύλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2452318 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10742249.5--25/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novomatic AG  
Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009009470 U-09/07/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUHRENBURG, Roland  
2)ZANDER, Marko  
3)BORNSCHEIN, Jurgen  
4)RINDERSPACHER, Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΧΡΗ-  
ΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή (10) για την διεξαγωγή χρηματικών συναλλαγών, που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (11) και μία οθόνη ενδείξεων (12, 100) που περιβάλλεται από το περίβλημα (11). Η οθόνη ενδείξεων (12, 100) μπορεί να περιστρέφεται και/ή να παίρνει κλίση κατά μήκος τουλάχιστον ενός άξονα (3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27) με τέτοιο τρόπο που η ρύθμιση της κλίσης της οθόνης ενδείξεων (12, 100) μπορεί να πραγματοποιηθεί χειροκίνητα ή αυτόματα, όπου οι άξονες (3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27) βρίσκονται ουσιαστικά στο επίπεδο της επιφάνειας της οθόνης ενδείξεων (1).

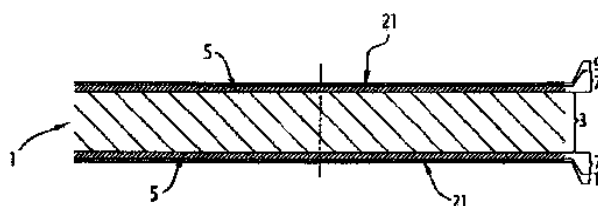


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2954086 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13762578.6--08/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelormittal  
24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/FR2013/050250-06/02/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLELY, Christian  
2)DIEZ, Luc  
3)MACHADO AMORIM, Tiago  
4)MATAIGNE, Jean-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ  
ZnAlMg ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗ  
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το έλασμα περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (3) του οποίου τουλάχιστον μία όψη (5) είναι επικαλυμμένη με μία μεταλλική επικάλυψη (7) που έχει περιεκτικότητα κατά βάρος αλουμινίου tAl περιλαμβανόμενη μεταξύ 3,6 και 3,8%

και περιεκτικότητα κατά βάρος μαγνησίου tMg περιλαμβανόμενη μεταξύ 2,7 και 3,3%. Η επικάλυψη έχει μία μικροδομή, που περιλαμβάνει ένα φολιδωτό πλέγμα τριαδικού ευτηκτικού Zn/Al/MgZn<sub>2</sub> και ενδεχομένως: - δενδρίτες Zn με συσσωρευμένη επιφανειακή περιεκτικότητα μικρότερη ή ίση του 5,0%, - άνηθ δυαδικού ευτηκτικού Zn/MgZn<sub>2</sub> με συσσωρευμένη επιφανειακή περιεκτικότητα μικρότερη ή ίση του 15,0%, - δενδρίτες δυαδικού ευτηκτικού Zn/Al με συσσωρευμένη επιφανειακή περιεκτικότητα μικρότερη του 1,0%, - νησίδες MgZn<sub>2</sub> με συσσωρευμένη επιφανειακή περιεκτικότητα μικρότερη του 1,0%.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2609118 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11820495.7--23/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Board of Regents, The University of Texas  
System  
201 West 7th Street, Austin, TX 78701,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):375999 P-23/08/2010-US  
380827 P-08/09/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Yong-Jun  
2)VOO, Kui Shin  
3)BOVER, Laura  
4)TSURUSHITA, Naoya  
5)TSO, J. Yun  
6)KUMAR, Shankar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ANTI-OX40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανθρώπινα αντισώματα, κατά προτίμηση ανασυνδυασμένα ανθρώπινα αντισώματα, αμφότερα ανθρωποποιημένα και χιμαιρικά, τα οποία δεσμεύονται ειδικά με ανθρώπινο OX40 γνωστοποιούνται. Προτιμητέα αντισώματα έχουν υψηλή συγγένεια για OX40 υποδοχέα και ενεργοποιούν τον υποδοχέα in vitro και

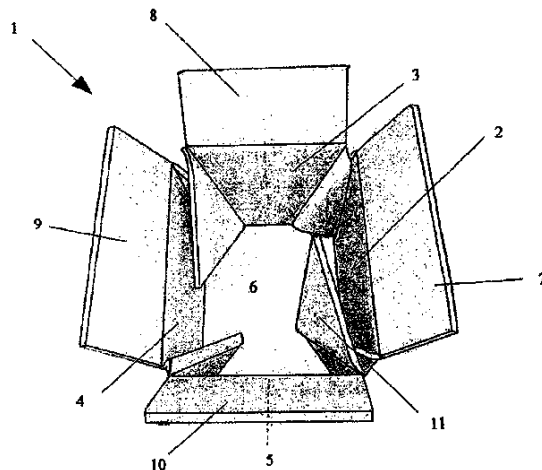
in vivo. Το αντίσωμα μπορεί να είναι ένα πλήρους-μήκους αντίσωμα ή ένα αντιγονοδεσμευτικό τμήμα αυτού. Τα αντισώματα, ή τμήματα αντισωμάτων, είναι χρήσιμα για διαμόρφωση της δραστηριότητας του υποδοχέα, π.χ., σε έναν άνθρωπο ο οποίος πάσχει από μία διαταραχή στην οποία η OX40 δραστηριότητα είναι επιβλαβής. Νουκλεϊκά οξέα, φορείς και κύτταρα ξενιστές για έκφραση των ανασυνδυασμένων ανθρώπινων αντισωμάτων παρέχονται, και μέθοδοι σύνθεσης των ανασυνδυασμένων ανθρώπινων αντισωμάτων, επίσης παρέχονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2558375 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11723623.2--12/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IP3 Group  
FX CENTER 6, boulevard de l'Étivaliere,  
42000 Saint-Etienne, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1004645-26/11/2010-FR  
1002482-11/06/2010-FR  
1001548-13/04/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Le Monnier Jacques  
**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 ΤΥΠΟΥ "ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ"  
ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ,  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΣΚΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙ  
ΑΥΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΠΙΕΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη στήριξης φορτίου, κατασκευασόμενη από υλικό τύπου χαρτονιού, αποτελούμενη από ένα τουλάχιστον στοιχείο τύπου "τελάρου" (1), χαρακτηριζόμενη από το ότι το εν λόγω τελάρο είναι πρακτικά σχήματος τετραγώνου, ορθογωνίου παραλληλογράμμου, και αναλόγων σχημάτων, δηλαδή παρουσιάζει οριζόντια εγκάρσια τομή σχήματος τετραγώνου, ορθογωνίου παραλληλογράμμου, οκταγώνου, πολυγώνου, τριγώνου, και αναλόγων σχημάτων

και παρουσιάζει δύο τουλάχιστον κατακόρυφα τοιχώματα, κατά προτίμηση τέσσερα (2, 3, 4, 5), μία οριζόντια βάση (6), και μία άνω επιφάνεια προοριζόμενη να δέχεται το εν λόγω φορτίο. Το εν λόγω τελάρο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία "δίπλωση ασφάλισης" (11) εντός μιας των γωνιών αυτού, η οποία δημιουργείται από τουλάχιστον δύο πλευρικά κατακόρυφα τμήματα επαφής (στην μη περιοριστική περίπτωση ενός κύβου τετραγωνικής διατομής, ή διατομής ορθογωνίου παραλληλογράμμου) τα οποία διπλασιάζουν το πάχος του χρησιμοποιούμενου υλικού στα σημεία, που πρόκειται να κατανεμηθεί το βάρος του φορτίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1632477 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04736576.2--10/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003167865-12/06/2003-JP  
2003405086-03/12/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURAMOCHI, Takahiro  
2)ASAI, Norio  
3)IKEGAI, Kazuhiro  
4)AKAMATSU, Seijiro  
5)HARADA, Hironori  
6)ISHIKAWA, Noriko  
7)SHIRAKAMI, Shohei  
8)MIYAMOTO, Satoshi  
9)WATANABE, Toshihiro  
10)KISO, Tetsuo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ Ή ΑΛΛΣ  
ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση που λειτουργεί για την αναστολή της ενεργοποίησης του υποδοχέα καψαϊκίνης VR1 και είναι χρήσιμη ως θεραπευτικός παράγοντας για π.χ., ποικίλα άλγη, που περιλαμβάνουν το φλεγμονώδες άλγος και το νευρογενές άλγος, την ημικρανία, την αθροιστική κεφαλαλγία και τις νόσους της κύστεως συμπεριλαμβανομένης της υπερδραστικής κύστεως. Είναι ένα παράγωγο βενζαμίδιου ή άλας αυτού, που το παράγωγο χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από: ένα δακτύλιο βενζολίου, ένα δακτύλιο D (έναν μονο- ή δικυκλικό δακτύλιο υδρογονάνθρακα ή μονο- ή δικυκλικό ετεροαρωματικό δακτύλιο) δεσμευμένο στο δακτύλιο βενζολίου μέσω ενός αμιδικού δεσμού, ένα δακτύλιο E (έναν μονο- ή δικυκλικό δακτύλιο υδρογονάνθρακα ή μονο- ή δικυκλικό ετεροαρωματικό δακτύλιο) άμεσα δεσμευμένο στο δακτύλιο βενζολίου, και Α (μία μονάδα αμίνης ή έναν μονο- ή δικυκλικό ετεροδακτύλιο) δεσμευμένο στο δακτύλιο βενζολίου μέσω του L (ενός κατώτερου αλκυλενίου).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3049091 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14827785.8--23/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratoires Vivacy  
252 rue Douglas Engelbart Archamps Tech-  
nopolis, 74160 Archamps, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1363505-23/12/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BON BETEMPS, Jeremie  
2)VITALLY, Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  
ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΠΙΒΑ-  
ΚΑΙΝΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία αποστειρωμένη υδατική σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υαλουρονικό οξύ και τουλάχιστον μεπιβακαΐνη και ενδεχομένως μία ή περισσότερες επιπρόσθετες ενώσεις, η δε αναλογία βάρους μεταξύ της συγκέντρωσης υαλουρονικού οξέος [HA] και της συγκέντρωσης μεπιβακαΐνης [MEPI]: [HA]/[MEPI] είναι ανώτερη ή ισοδύναμη προς 0,1 [HA]/[MEPI] μεγαλύτερο ή ίσο του 0,1. [0001] Η εφεύρεση επίσης αφορά στη χρήση της

μεπιβακαΐνης ως υποκατάστατο της λιδοκαΐνης σε ποσότητα ισοδύναμη για να ληφθεί μία σύνθεση υαλουρονικού οξέος που περιλαμβάνει ένα τοπικό αναισθητικό, της οποίας οι ρεολογικές ιδιότητες μετά την αποστείρωση με θερμότητα είναι ανώτερες προς τις ρεολογικές ιδιότητες μιας ίδιας σύνθεσης υαλουρονικού οξέος που περιλαμβάνει λιδοκαΐνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2838364 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13726903.1--15/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bunge Amorphous Solutions LLC  
50 Main Street, 7th Floor, White Plains, NY  
10606, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213448253-16/04/2012-US  
201313841741-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOSCANTE, Raymond, E.  
**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):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αντιμικροβιακές χημικές συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα στερεό φωσφορικό αργίλιο (AIP) διεσπαρμένο εντός ενός πολυμερούς δεσμεύσεως, όπου ένα ή περισσότερα βιοδραστικά υλικά διατίθενται εντός του AIP σχηματίζοντας ένα σύμπλοκο βιοδραστικού-AIP. Το σύμπλοκο μπορεί να περιλαμβάνει το βιοδραστικό υλικό χημικά συνδεδεμένο με το AIP, φυσικά συνδυασμένο με το AIP ή ένα συνδυασμό των δύο. Το σύμπλοκο μπορεί να σχηματισθεί σύμφωνα με μεθόδους σχηματισμού κατακρήνισης, συμπυκνώσεως και λύματος-πηκτώματος. Το σύμπλοκο υποβάλλεται σε μηχανική επεξεργασία για να παράσχει ελεγχόμενη διανομή του βιοδραστικού υλικού ή μίας συνιστώσας αυτού κατά την

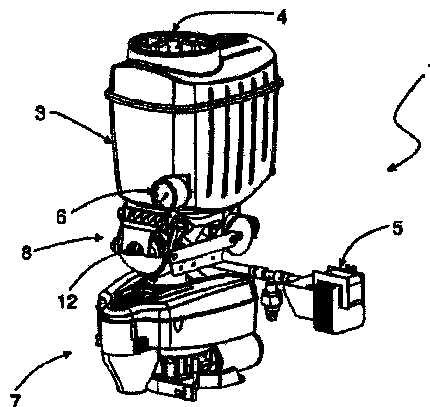
έκθεση σε υγρασία για να αποδώσει ένα επιθυμητό επίπεδο αντιμικροβιακής αντοχής σε μία μεμβράνη ή ένα σύνθετο που σχηματίζεται από τη σύνθεση τάξεως τουλάχιστον περίπου 30 μg/m<sup>2</sup> και μπορεί επίσης να παρέχει έναν επιθυμητό βαθμό αντοχής στη διάβρωση μέσω της απελευθέρωσης παθητικοποιούμενου φωσφορικού ανιόντος. Αυτές οι αντιμικροβιακές χημικές συνθέσεις παρέχουν ένα βελτιωμένο βαθμό δραστηριότητας, μακροχρόνιας αντοχής σε ένα μεγάλο εύρος μικροοργανισμών όταν συγκρίνονται με γνωστές αντιμικροβιακές χημικές συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2848168 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14178835.6--28/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ducale Macchine da Caffè di Sandei Ugo  
E.C. S.N.C.  
Via Carra, 5, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PR20130069-13/09/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANDEI, Pietro  
2)SANDEI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ ΞΕΚΙ-  
ΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΚΑΙ  
ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για παρασκευή καφέ εσπρέσο ξεκινώντας από κόκκους καφέ, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: εισαγωγή κόκκων καφέ σε μια δεξαμενή συγκράτησης (2) δημιουργία κενού στη δεξαμενή συγκράτησης (2) για τη συγκράτηση των κόκκων καφέ μεταφορά μιας προκαθορισμένης ποσότητας κόκκων καφέ από τη δεξαμενή συγκράτησης (2) σε έναν θάλαμο δοσολογίας (11) μεταφορά μιας ποσότητας κόκκων καφέ από τον εν λόγω θάλαμο δοσολογίας (11) σε ένα σταθμό άλεσης, άλεση της ποσότητας των κόκκων καφέ που έχει φτάσει στο σταθμό άλεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2842318 - 28/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13719279.5--15/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GE Video Compression, LLC  
8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261624098 P-13/04/2012-US  
201261666185 P-29/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIERL, Thomas  
2)GEORGE, Valeri  
3)HENKEL, Anastasia  
4)MARPE, Detlev  
5)GRUNEBERG, Karsten  
6)SKUPIN, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΧΑΜΗ-  
ΛΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασίες παράλληλης επεξεργασίας όπως παράλληλη επεξεργασία μετώπου κύματος, πραγματοποιούνται με μειωμένη καθυστέρηση από άκρο-σε-άκρο εγκαταλείποντας τη συνήθη διαδικασία slice σύμφωνα με την οποία τα slices είτε κωδικοποιούνται/αποκωδικοποιούνται εντελώς ανεξάρτητα από περιοχές της εικόνας έξω από το αντίστοιχο slice, ή τουλάχιστον ανεξάρτητα από περιοχές έξω

από το αντίστοιχο slice σε ότι αφορά την κωδικοποίηση εντροπίας, δηλαδή σε όφελος slices διαφορετικού τρόπου λειτουργίας, δηλαδή αυτών που καλούνται εξαρτώμενα slices τα οποία επιτρέπουν αλληλεξαρτήσεις κατά μήκος των ορίων slice, και άλλων τα οποία δεν τις επιτρέπουν και, για παράδειγμα, καλούνται κανονικά slices. Σε συνδυασμό με την άποψη ή όχι, η Η επεξεργασία WPP καθίσταται πιο αποδοτική με χρήση των τμημάτων αρχής σύνταξης των slices για τον εντοπισμό των σημείων εισόδου WPP.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2467377 - 28/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10810563.6--18/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ventirx Pharmaceuticals, Inc.  
12651 High Bluff Drive Suite 200, San Diego,  
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):235586 P-20/08/2009-US  
234969 P-18/08/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOWBERT, James, Jeffrey  
2)DIETSCH, Gregory  
3)HERSHBERG, Robert  
4)BURGESS, Laurence, E.  
5)LYSSIKATOS, Joseph, P.  
6)NEWHOUSE, Brad  
7)YANG, Hong, Woon

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙ-  
ΝΕΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
TOLL-LIKE

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμες για την τροποποίηση της σηματοδότησης μέσω των υποδοχέων Toll-like TLR7 και/ή TLR8. Οι συνθέσεις και μέθοδοι έχουν χρήση στην αγωγή ή την πρόληψη μίας νόσου, όπου συμπεριλαμβάνεται καρκίνος, αυτοάνοση νόσος, μολυσματική νόσος, φλεγμονώδης διαταραχή, απόρριψη μοσχεύματος ή νόσος μοσχεύματος-έναντι-ξενιστή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2935728 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13794940.0--01/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abloy Oy  
Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20126336-19/12/2012-FI

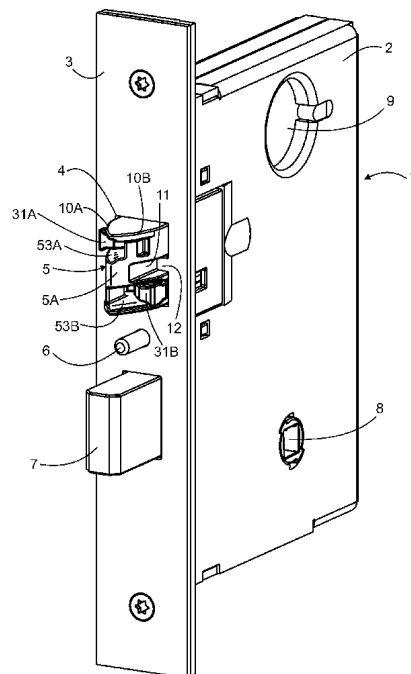
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HELISTEN, Mika

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΘΥΡΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια ασφάλεια θύρας (1) που έχει μια λοξή βίδα (5). Στην εφεύρεση, η ένταση των μερών της λοξής βίδας που έχουν την τάση να φθειρόνται, μειώνεται, όπου παραμένουν λειτουργικά για μεγαλύτερο διάστημα. Η λοξή βίδα (5) περιλαμβάνει κεκλιμένες επιφάνειες (10Α, 10Β) και στις δύο πλευρές έτσι ώστε το μέρος της ακμής (5 Α) είναι πιο στενό στην ακμή του σε σχέση με το πίσω μέρος του μέρους της ακμής. Το μέρος της ακμής έχει εσοχές (53Α, 53Β) στο χαμηλότερο μέρος του και στο ανώτερο μέρος του, που εκτείνονται από την ακμή προς το πίσω μέρος. Και οι δύο εσοχές είναι ανοιχτές στο άκρο της ακμής του μέρους ακμής και στην άλλη κεκλιμένη επιφάνεια (10Α, 10Β) έτσι ώστε η εσοχή του ανώτερου τμήματος να είναι ανοιχτή στην απέναντι κεκλιμένη επιφάνεια σε σχέση με την εσοχή του χαμηλότερου τμήματος. Και οι δύο εσοχές έχουν ένα τεμάχιο στροφής (3 1Α, 3 1 Β).

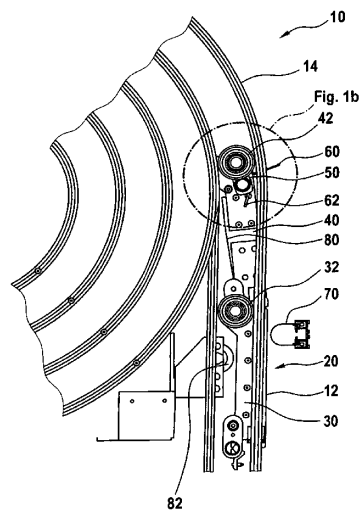


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2933426 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15000779.7--16/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seuster KG  
Tietmecker Weg 1, 58513 Ludenscheid,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014005578-15/04/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischer, Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΘΥΡΟΥ ΜΙΑΣ  
ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟ-  
ΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θύρα με ένα ανοίγμα που εκκινά από μια κλειστή θέση κατά τη διάρκεια μιας κίνησης ανοίγματος προς μια πολλών στρώσεων περιέλιξη και ένα πλήθος ελασμάτων (30) συνήθως οριζόντια εκτεινόμενων με τους διαμήκεις άξονές του περίπου κάθετα προς την κατεύθυνση της κίνησης ανοίγματος, η οποία θύρα παρουσιάζει ένα φύλλο της θύρας (20) και μια διάταξη οδήγησης (10) για την οδήγηση της κίνησης ανοίγματος με ράγες οδηγούς, κατά προτίμηση ελικοειδούς, που εκτείνεται στην περιοχή των πλευρικών ακμών των ελασμάτων (30), τα οποία είναι διατεταγμένα σε επίπεδα που εκτείνονται περίπου κάθετα προς τους

διαμήκεις άξονες των ελασμάτων, στις ακτινικά εξωτερικές περιελίξεις των οποίων μπορούν να εισαχθούν στοιχεία οδήγησης (42) που προσαρτώνται στα πλευρικά άκρα του προπορευόμενου ελάσματος (40) κατά την κίνηση ανοίγματος, όπου τα στοιχεία οδήγησης (42) συναρμολογούνται στα πλευρικά άκρα του προπορευόμενου ελάσματος (40) δια του μοχλού περιστροφής (50) επί του οδηγού ελάσματος (40) και σε σχέση παράλληλη προς τον διαμήκη άξονα του ελάσματος (40) που είναι περιστρεφόμενα συναρμολογημένοι στο έλασμα (40) όπου προβλέπεται μία διάταξη σφράγισης (60) διατεταγμένη στο προπορευόμενο έλασμα (40) και έχει τοποθετηθεί στη θέση ανοίγματος σε κατάσταση ακινησίας μεταξύ δύο διαδοχικών θέσεων περιέλιξης.

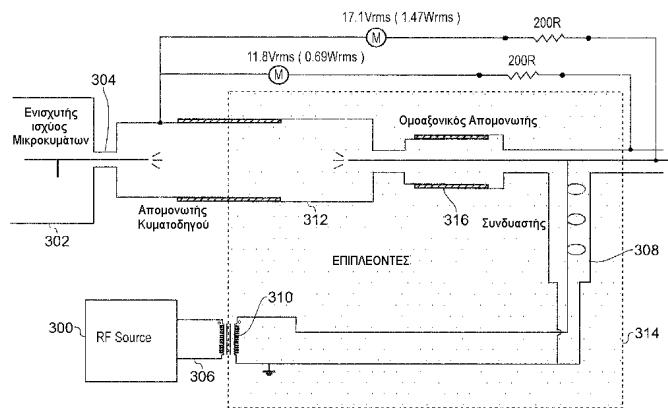


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2900157 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13766631.9--16/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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 Paul  
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 ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΡΑΔΙ-  
ΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ/ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ηλεκτροχειρουργική συσκευή έχουσα μία δομή τροφοδοσίας που περιλαμβάνει ένα κανάλι (306) ραδιοσυχνότητας (RF) για μεταφορά ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (EM) ραδιοσυχνότητας από μία γεννήτρια σημάτων ραδιοσυχνότητας (300) προς έναν καθετήρα και ένα κανάλι

μικροκυμάτων (304) για να μεταφέρει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία μικροκυμάτων από μία γεννήτρια σημάτων μικροκυμάτων (302) προς τον καθετήρα, όπου το κανάλι RF (306) και το κανάλι μικροκυμάτων (304) περιλαμβάνουν φυσικούς χωριστές διαδρομές σημάτων, όπου η δομή τροφοδοσίας περιλαμβάνει ένα κύκλωμα συνδυασμού (308) το οποίο έχει μία είσοδο συνδεδεμένη στη διαδρομή σημάτων επί του καναλιού RF (306), μία άλλη είσοδο συνδεδεμένη στη διαδρομή σημάτων επί του καναλιού μικροκυμάτων (304), και μία έξοδο συνδεδεμένη σε μία κοινή διαδρομή σημάτων για τη μεταφορά ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας RF και ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας χωριστά ή ταυτόχρονα προς τον καθετήρα, και όπου το κανάλι μικροκυμάτων (304) περιλαμβάνει έναν απομονωτή κυματοηδού (312) συνδεδεμένο ώστε να απομονώνει τη διαδρομή σημάτων επί του καναλιού μικροκυμάτων (304) από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία RF.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2130393 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08724326.7--02/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PostNord Stralfors Group AB  
Helsingborgsvagen 20, 341 84 Ljungby,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
2)TELENOR CONNEXION AB  
Katarinavagen 15,11645 STOCKHOLM,  
ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0700861-05/04/2007-SE  
911202 P-11/04/2007-US

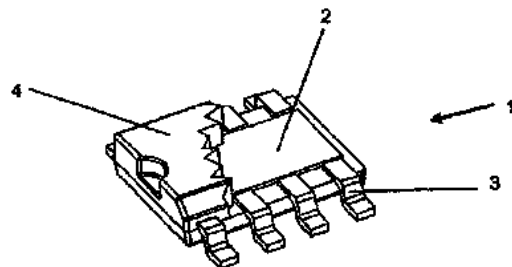
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHANSSON, Mikael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν φορέα μεταφοράς ταυτότητας (Αναγνωριστική Μονάδα Συνδρομητή) που έχει σχηματιστεί για την αλληλεπίδραση με μια τηλεματική μονάδα για την αναγνώριση του συνδρομητή στο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας. Ο φορέας μεταφοράς ταυτότητας περιλαμβάνει ένα μικροκύκλωμα (2) το οποίο έχει έναν σχηματισμό με δυνατότητα

εξατομίκευσης και σύνδεσης σε μια συνδρομή ενός χειριστή τηλεπικοινωνιών, ένα έδρανο στήριξης (4) του μικροκυκλώματος (2), και τα συνδεδεμένα μέσα (3) σε μόνιμη σύνδεση με τα σημεία σύνδεσης του μικροκυκλώματος, προκειμένου να τα καταστήσει ικανά προς σύνδεση. Ο φορέας μεταφοράς ταυτότητας διακρίνεται κατά το ότι το στήριγμα έχει διαταχθεί έτσι ώστε να εσωκλείει το μικροκύκλωμα και τα συνδεδεμένα μέσα είναι διατεταγμένα έτσι που να εκτείνονται μέσω του εν λόγω κλειστού χώρου σε τοποθεσίες με δυνατότητα σύνδεσης στο εξωτερικό της βάσης. Μια μέθοδος για την παραγωγή ενός τέτοιου φορέα μεταφοράς ταυτότητας και η χρήση του τελευταίου σε μια τηλεματική μονάδα, όπως επίσης και μια τηλεματική μονάδα επίσης καλύπτονται από την παρούσα εφεύρεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2897978 - 22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13773474.5--18/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Biotherapeutics Inc.  
1500 Seaport Boulevard, Redwood City, CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261703170 P-19/09/2012-US

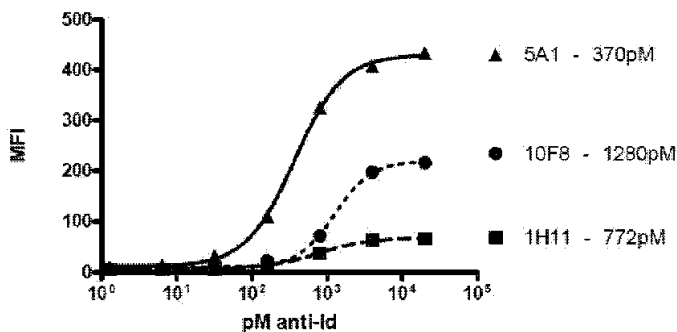
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDING, Fiona A.  
2)RAZO, Olivia Jennifer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩ-  
ΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟ-  
ΝΙΚΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η γνωστοποίηση περιγράφει μεθόδους ταυτοποίησης παραλλαγής αντισώματος αναφοράς με μειωμένη ανοσογονικότητα συγκριτικά με το αντίσωμα αναφοράς. Η γνωστοποίηση περιγράφει επιπλέον παραλλαγές αντισώματος αναφοράς αντι-TNF-α που έχει μειωμένη ανοσογονικότητα συγκριτικά με το αντίσωμα αναφοράς αντι-TNF-α.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1390070 - 08/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02740641.2--23/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARES TRADING S.A.  
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170  
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01112067-25/05/2001-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHOHAMI, Esther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ IL-18 ΑΓΩ-  
 ΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ

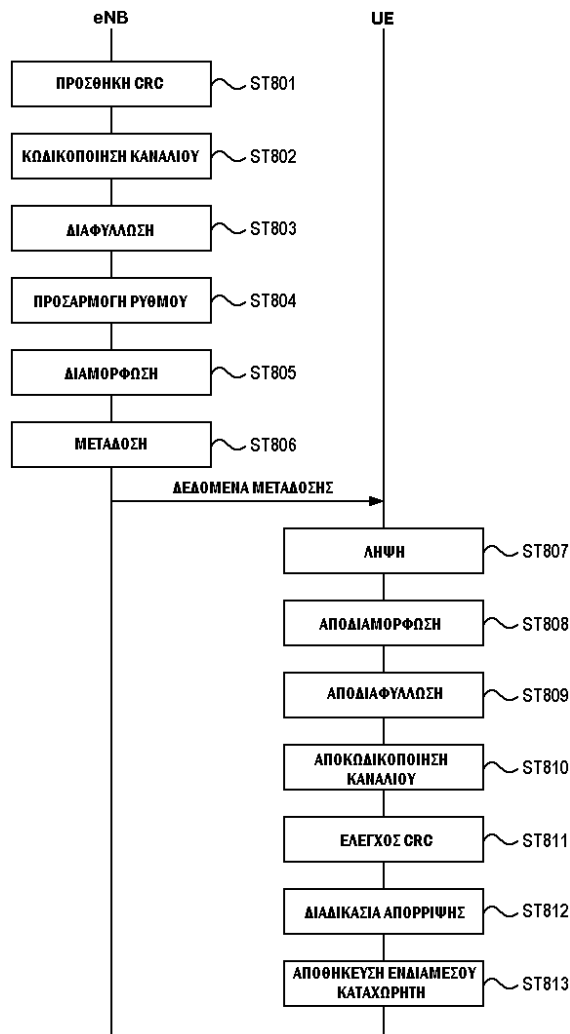
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση αναστολέων της IL-18 στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή και/ή την πρόληψη βλάβης του κεντρικού νευρικού συστήματος, ιδιαίτερα τραυματικής βλάβης της κεφαλής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2663011 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12732239.4--05/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011002448-07/01/2011-JP  
 2011029143-14/02/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABE, Tetsushi  
 2)TAKEDA, Kazuaki  
 3)OOKUBO, Naoto  
 4)ISHII, Hiroyuki  
 5)SAGAE, Yuta  
**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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ,  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ

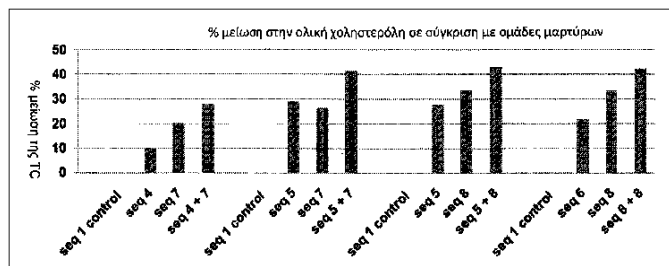
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι προσδιορισμένη ώστε να μειώνει την επιδείνωση των χαρακτηριστικών μετάδοσης κατά τη μετάδοση δεδομένων, ακόμη κι όταν η ήπια ενδιάμεση μνήμη για έλεγχο επαναμετάδοσης δεν είναι επαρκώς ασφαλισμένη σε μία κινητή τερματική συσκευή. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τα βήματα, σε μία συσκευή σταθμού βάσης (eNB), της πραγματοποίησης κωδικοποίησης καναλιού των δυφίων πληροφοριών (ST 802), της πραγματοποίησης μίας διαδικασίας προσαρμογής ρυθμού για τα κωδικοποιημένα δυφία μετά τη διαφύλλωση (ST 804), και της μετάδοσης δεδομένων μετάδοσης που προσαρμόζονται στο μήκος κωδικοποιημένων δυφίων μετά την προσαρμογή ρυθμού, σε μία κινητή τερματική συσκευή (UE) (ST 806), και στη κινητή τερματική συσκευή (UE), της λήψης των δεδομένων μετάδοσης (ST 807), της πραγματοποίησης αποκωδικοποίησης καναλιού των λαμβανόμενων δεδομένων (ST 810), και της απόρριψης τμήματος των λαμβανόμενων δεδομένων σύμφωνα με το μέγεθος της ήπιας ενδιάμεσης μνήμης στη κινητή τερματική συσκευή (UE) και της αποθήκευσης αυτού στην ήπια ενδιάμεση μνήμη (ST 812 και ST 813).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2755678 - 21/12/2016  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12759427.3--13/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Affiris AG  
Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11181090-13/09/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNNER, Sylvia  
2)GALABOVA, Gergana  
3)WANKO, Bettina  
4)WINDWARDER, Markus  
5)WINSAUER, Gabriele  
6)JUNO, Claudia  
7)STAFFLER, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ PCSK9**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάποιο εμβόλιο που περιλαμβάνει δύο τουλάχιστον θραύσματα της προπρωτεΐνης της κονβερτάσης σουμπτιλίσινης/κεξίνης τύπου 9 (PCSK9), όπου τα προαναφερόμενα δύο τουλάχιστον θραύσματα περιλαμβάνουν τουλάχιστον 8 διαδοχικά αμινοξικά κατάλοιπα των αμινοξικών καταλοίπων 150 έως 170 και 205 έως 225 της PCSK9 (SEQ ID No. 9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2920134 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13802260.3--12/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EST Energetics GmbH  
Zweite Allee 1, 02929 Rothenburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012110955-14/11/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLUNKER, Jurgен  
2)ZIEGLER, Konrad  
**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):**ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗ  
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΕΣ ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΝΑΥ-  
ΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΡΗΞΕΩΝ ΚΑΙ  
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

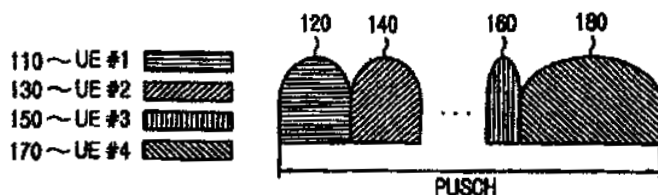
Η εφεύρεση αφορά ευαίσθητες σε πυροκροτητή συγκροτημένες γομώσεις έναυσης για εφαρμογές εκρήξεων. Η γόμωση έναυσης περιλαμβάνει πιο συγκεκριμένα νιτροαλκάνιο καθώς και μέσο που σχηματίζει κοιλότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2003811 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08010607.3--11/06/2008  
**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):934066 P-11/06/2007-US  
976959 P-02/10/2007-US  
136461-10/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Papasakellariou, Aris  
2)Cho, Joon-Young  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΠΗΓΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗ-  
ΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ  
ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕ-  
ΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
SC-FDMA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για πηγές συχνότητας που διαμερίζονται, η οποία χρησιμοποιήθηκε στη μετάδοση σημάτων ελέγχου και σημάτων δεδομένων από εξοπλισμούς χρήστη

σε ένα σύστημα επικοινωνίας. Πρόκειται για σήματα ελέγχου και σήματα δεδομένων για περιοδική μετάδοση και δυναμική μετάδοση. Παρέχεται επίσης μια συσκευή και μια μέθοδος για εξοπλισμούς του χρήστη για τον προσδιορισμό της πρώτης μονάδας συχνότητας που διατίθεται για τη μετάδοση δυναμικών σημάτων ελέγχου, όπως τα σήματα επιβεβαίωσης που συσχετίζονται με την αντίστοιχη πρόσληψη σημάτων δεδομένων που έχουν διαμορφωθεί μέσω μιας εκχώρησης προγραμματισμού από έναν Κόμβο υπηρεσιών Β. Η αξιοποίηση του λειτουργικού εύρους ζώνης μεγιστοποιείται μέσω της αποφυγής του κατακερματισμού και διευκολύνει την επίτευξη της πρόσληψης στόχων αξιοπιστίας ειδικότερα για τα σήματα ελέγχου.

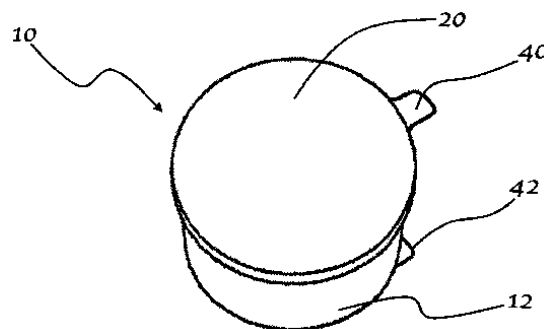


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2879977 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13773377.0--24/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hausbrandt Trieste 1892 SPA  
Via Foscarini 52, 31040 Nervesa della Batt-  
aglia (TV), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TV20120147-30/07/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZANETTI, Fabrizio  
**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):ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗ-  
ΜΑΤΩΝ

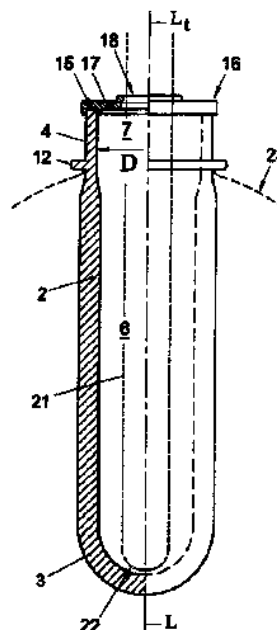
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κάψουλα (10) για παρασκευή ροφημάτων από πρώτη ύλη μορφής πούδρας ή κοκκώδη προσφέρεται με ένα σώμα (12) πολυμερούς υλικού, περιλαμβάνουσα μία θέση (14) κατάλληλη για να περιέχει την μορφή πούδρας ή κοκκώδη πρώτη ύλη. Η κάψουλα χαρακτηρίζεται από το ότι η θέση (14) περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (16) εφοδιασμένο με ένα πρώτο χείλος (18) στεγανοποιημένο μέσω ενός πρώτου λεπτού μεταλλικού φύλλου (20) αδιαπέραστου σε ρευστά. Επίσης προσφέρεται ένας θάλαμος συλλογής (22) διαιρεμένος από την εν λόγω θέση (14) με την βοήθεια ενός τοιχώματος πυθμένα (24) που έχει ένα δεύτερο χείλος (26) προεξέχον κατά την διαμήκη διεύθυνση (28). Το χείλος (26) είναι στεγανοποιημένο με ένα δεύτερο λεπτό μεταλλικό φύλλο (30) αδιαπέραστο σε ρευστά. Το σώμα (12)

κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό αδιαπέραστο σε ρευστά, συγκεκριμένα σε αέρια και ακόμη ειδικότερα σε ατμοσφαιρικό οξυγόνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2448734 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10734349.3--02/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
 Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003131-03/07/2009-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANDMAN, Bernardus Cornelis Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ, ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

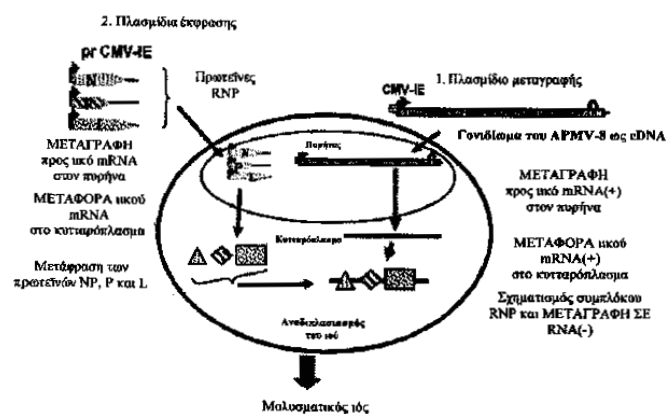
Πρόπλασμα (1) ή διάταξη προπλασμάτων για την χύτευση με εμφύσηση ενός δοχείου (23), όπου το πρόπλασμα ή η διάταξη προπλασμάτων έχει ένα τμήμα λαϊμού (4), ένα στοιχείο πωμάτωσης (16) που παρέχεται στο τμήμα λαϊμού, ένα άνοιγμα που εκτείνεται στο τμήμα λαϊμού, που παρέχει πρόσβαση σε ένα εσωτερικό διάστημα του προπλάσματος ή της διάταξης προπλασμάτων. Μέθοδος για την χύτευση με εμφύσηση ενός δοχείου. Δοχείο που μορφοποιείται από ένα πρόπλασμα ή μια διάταξη προπλασμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2467158 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10747133.6--20/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merial, Inc.  
 3239 Satellite Boulevard, Bldg 500, Duluth, Georgia 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)University Of Georgia Research Foundation, Inc.  
 Room 634, Boyd Graduate Studies Research Center, Athens, GA 30602-7411, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):235912 P-21/08/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUBLOT, Michel  
 2)MEBATSION, Teshome  
 3)PRITCHARD, Joyce  
 4)MUNDT, Egbert  
**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):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ PARAMYXOVIRUS ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ανασυνδυασμένου ΑΡΜV. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους τροποποίησης του γονιδιώματος του ΑΡΜV με σκοπό την παρασκευή ανασυνδυασμένου ΑΡΜV τροποποιημένου ΑΡΜV παρασκευασμένου μέσω τέτοιων μεθόδων αλληλουχίας DNA και πρωτεϊνών και μεθόδους επιμόλυνσης κυττάρων και ζωικών ξενιστών με έναν τέτοιο ανασυνδυασμένο ΑΡΜV.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τροποποιημένες συνθέσεις ή εμβόλια του ΑΡΜV. Το εμβόλιο ή η σύνθεση μπορεί να έγκειται σε σύνθεση ή εμβόλιο



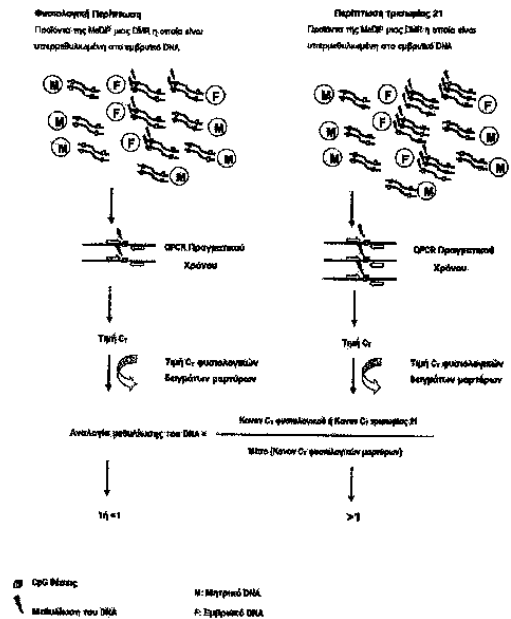


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2529032 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11709465.6--26/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nipd Genetics Ltd  
6 Airport Avenue, Nicosia 2370, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):298339 P-26/01/2010-US  
405421 P-21/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATSALIS, Philippos, C.  
2)PAPAGEORGIOU, Elisavet, A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΚΩΝ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για μη επεμβατική προγεννητική διάγνωση εμβρυϊκών ανευπλοειδιών. Έχει αναγνωρισθεί μια μεγάλη ομάδα διαφορετικά μεθυλιωμένων περιοχών (DMRs). Ορισμένες από αυτές τις DMRs είναι υπομεθυλιωμένες στο DNA αίματος ενήλικων γυναικών και υπερμεθυλιωμένες στο εμβρυϊκό DNA, ενώ άλλες είναι υπερμεθυλιωμένες στο DNA αίματος ενήλικων γυναικών και υπομεθυλιωμένες στο εμβρυϊκό DNA. Επιπλέον, έχει δείχθει ότι οι DMRs που είναι υπομεθυλιωμένες στο DNA αίματος ενήλικων γυναικών και υπερμεθυλιωμένες στο εμβρυϊκό DNA προβλέπουν με ακρίβεια μια εμβρυϊκή ανευπλοειδία στο εμβρυϊκό DNA που υπάρχει σε ένα

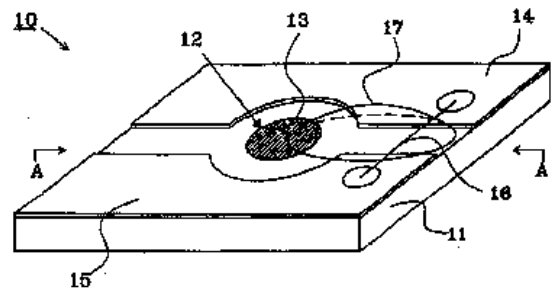
δείγμα μητρικού αίματος κατά τη διάρκεια της κύησης. Στις μεθόδους της εφεύρεσης, το υπερμεθυλιωμένο DNA διαχωρίζεται από άποψη φυσιολογίας από το υπομεθυλιωμένο DNA, κατά προτίμηση με ανοσοκατακρήμνιση του μεθυλιωμένου DNA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2376862 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09833706.6--04/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ernstrom Technolgy AB  
Box 11304, 404 27 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0802570-15/12/2008-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHRISTIANSSON, Tor  
2)ISBERG, Erik  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εκρηκτικό μηχανισμό που περιλαμβάνει ένα εκρηκτικό υλικό, και τουλάχιστον ένα διεγέρτη πυροδότησης διαμορφωμένο να πυροδοτεί το εκρηκτικό υλικό όταν ενεργοποιείται. Ο εκρηκτικός μηχανισμός περαιτέρω περιλαμβάνει ένα φύλλο από υλικό που παρέχεται με τουλάχιστον μια οπή που είναι τουλάχιστον μερικώς γεμισμένη με το εκρηκτικό υλικό, η κάθε οπή διαμορφώνει ένα άνοιγμα στην πρώτη πλευρά του αναφερθέντος φύλλου υλικού και ο αναφερθέν διεγέρτης πυροδότησης είναι διατεταγμένος πάνω στην αναφερθείσα πρώτη πλευρά. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατασκευή ενός εκρηκτικού μηχανισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2832153 - 15/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12872397.0--29/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95052, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENG, Yuefeng  
 2)ZHANG, Yujian  
 3)ZHU, Yuan

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

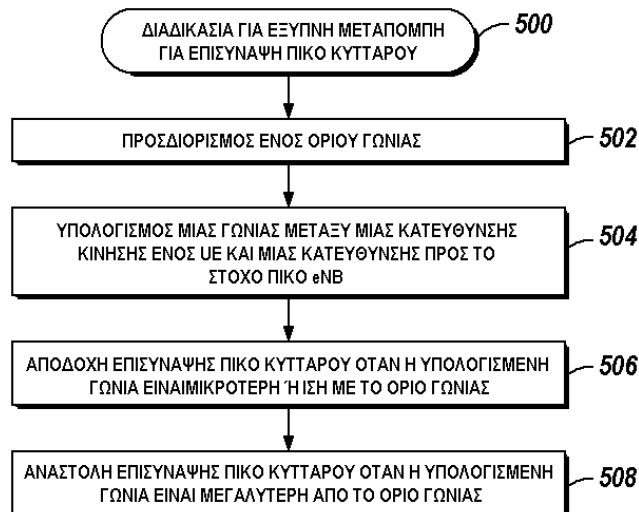
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ  
 ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗΣ ΠΙΚΟ-  
 ΚΥΤΤΑΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) και μία μέθοδος για την επισύναψη και την αναστολή επισύναψης πικο-κυττάρου. Ο UE προσδιορίζει ένα όριο γωνίας (502), υπολογίζει μια γωνία μεταξύ μιας κατεύθυνσης κίνησης και μιας κατεύθυνσης προς τον στόχο/πικό ενισχυμένο κόμβο Β (eNB) (504), επιτρέπει την επισύναψη πικο-κυττάρου, εάν η υπολογιζόμενη γωνία είναι μικρότερη ή ίση με το όριο γωνίας (506) και αναστέλλει την επισύναψη πικο-κυττάρου, όταν η

υπολογισμένη γωνία είναι μεγαλύτερη από το όριο γωνίας (508). Σε μερικές εφαρμογές γωνίας περιορισμού, ο UE έχει ρυθμιστεί για να λάβει το όριο γωνίας που μεταδίδεται από έναν στόχο πικό eNB, χρησιμοποιώντας τα μπλοκ πληροφοριών συστήματος (SIB) που μπορεί να μεταδοθούν στο κοινόχρηστο κανάλι κατερχόμενης ζεύξης (DL-SCH). Σε μερικές εφαρμογές ορίου ελάχιστης απόστασης, ο UE έχει ρυθμιστεί για τον υπολογισμό του ορίου γωνίας από ένα όριο απόστασης και μια απόσταση από έναν στόχο πικό eNB.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2695315 - 15/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12764585.1--28/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161471042 P-01/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUPTA, Maruti  
 2)VANNITHAMBY, Rath  
 3)KOC, Ali  
 4)ZHU, Jing

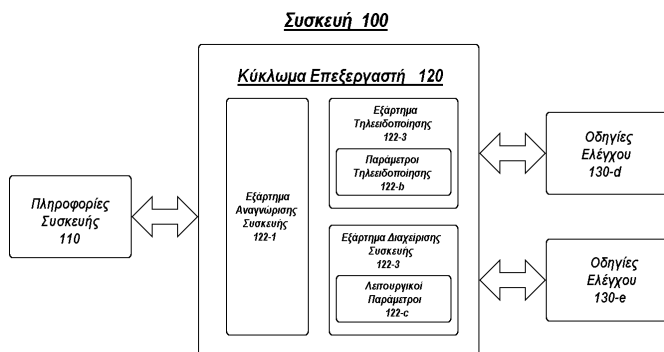
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

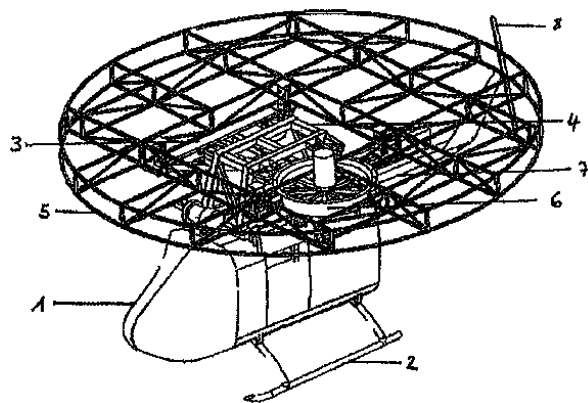
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΛΕΕΙ-  
 ΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥ-  
 ΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τεχνικές για τον έλεγχο της τηλεειδοποίησης για σταθερές συσκευές. Μια συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα κύκλωμα επεξεργαστή, ένα εξάρτημα αναγνώρισης συσκευής διατεταγμένο για εκτέλεση από το κύκλωμα επεξεργαστή για να προσδιορίσει αν μια συσκευή είναι μια σταθερή ή κινητή συσκευή, και ένα εξάρτημα τηλεειδοποίησης διατεταγμένο για εκτέλεση από το κύκλωμα επεξεργαστή για να παράγει μία ή περισσότερες οδηγίες ελέγχου για την τροποποίηση των παραμέτρων τηλεειδοποίησης όταν η συσκευή είναι μία σταθερή συσκευή. Περιγράφονται και αξιόνονται και άλλες εφαρμογές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2351002 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09781637.5--07/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bergwacht Bayern  
Am Sportpark 6, 83646 Bad Tolz,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202008010538 U-07/08/2008-DE  
102009019628-30/04/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLUCK, Alois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΟΜΙΩΤΗΣ ΑΕΡΟΔΙΑΣΩΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένας προσομοιωτής αεροδιάσωσης, όπου ο προσομοιωτής περιλαμβάνει έναν θάλαμο επιβατών ελικοπτέρου, ο οποίος στερεώνεται επί ενός γερανοφόρου συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2120997 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07846437.7--21/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200601692-21/12/2006-DK  
880771 P-16/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSEN, Olav Michael  
2)NYKJAER, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ  
ΠΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

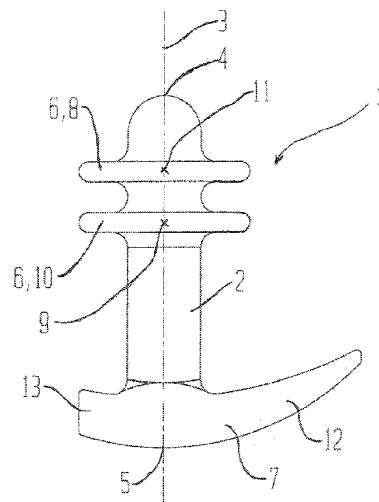
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγοντες για την αναστολή της δεσμεύσεως μίας προ-νευροτροφίνης σε έναν υποδοχέα πεδίου Vps10p, συγκεκριμένα τη δέσμευση ενός προ-NGF ή ενός προ-BDNF σε έναν υποδοχέα σορτυλίνης. Η εφεύρεση κατά συνέπεια παρέχει παράγοντες για την κατασκευή ενός φαρμάκου, για την αγωγή και/ή την πρόληψη νόσου ή διαταραχών όπως, αλλά όχι περιοριστικά, νευρολογικών, νευροψυχιατρικών και οφθαλμικών νόσων, διαταραχών και εκφυλίσεως καθώς επίσης και της παχυσαρκίας, του διαβήτη, του άλγους και/ή της αλγαισθησίας σε ένα άτομο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2376020 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09835346.9--17/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Invent Medic Sweden AB  
Scheelevagen 2, 223 81 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0850172-22/12/2008-SE  
139742 P-22/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Henriksson, Lars  
2)Claren, Jan  
**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):**ΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κολπική διάταξη 1 από ένα ελαστικό υλικό, η οποία εν λόγω κολπική διάταξη 1 περιλαμβάνει ένα επίμηκες τμήμα 2 το οποίο έχει μία γεωμετρική κεντρική γραμμή 3, ένα ανώτερο άκρο 4 και ένα κατώτερο άκρο 5 και η οποία κολπική διάταξη 1 προορίζεται να εισάγεται στερεωμένη με ασφάλεια εντός ενός κόλπου, όπου το ανώτερο άκρο 4 είναι το εσώτατο μέρος της κολπικής διατάξεως 1 στον κόλπο κατά τη χρήση, για υποστήριξη επί της ουρήθρας, δια μέσου του κολπικού τοιχώματος, ώστε να αποτραπεί η ακράτεια ούρων κατά την προσπάθεια σε μία γυναίκα, όπου η

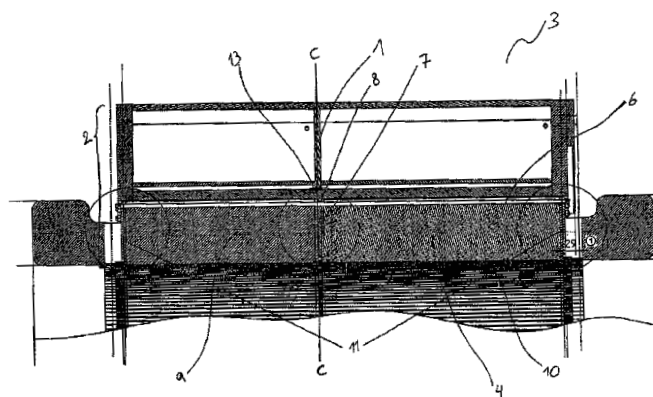
κολπική διάταξη 1 περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα υποστηρίξεως 6 το οποίο προεξέχει από το επίμηκες τμήμα 2 και ένα στέλεχος αναφοράς 7 που προεξέχει από το επίμηκες τμήμα 2 στο κατώτερο άκρο 5, το οποίο στέλεχος αναφοράς 7 κατά τη χρήση στερεώνεται επί της εισόδου του κολεού, συγκρατώντας την κολπική διάταξη 1 στερεωμένη με ασφάλεια εντός του κόλπου και εξασφαλίζοντας ότι το εν λόγω τουλάχιστον ένα τμήμα υποστηρίξεως 6 επιτελεί μία υποστήριξη επί της ουρήθρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2636124 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11776445.6--31/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010043426-04/11/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUDEWER, Wilko  
**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):**ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία ηλεκτρική γεννήτρια (3) με έναν στάτορα (2), ο οποίος διαθέτει περιελίξεις (5) που έγκαινται μέσα σε εγκοπές, οι οποίες σχηματίζονται μέσω ελασμάτων, όπου ο στάτορας (2) έχοντας μία προκαθορισμένη διάμετρο και ένα προκαθορισμένο βάθος, όπου τα ελάσματα σχηματίζουν μία δέσμη ελασμάτων (4, 9, 10), η οποία διαπερνάται από βιδωτά βλήτρα/μπουλόνια (6), και όπου η δέσμη ελασμάτων (4, 9, 10) στερεώνεται στη μπροστινή και πίσω άκρη της σε έναν δακτύλιο στάτορα (1) του στάτορα (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση, υποδεικνύεται ότι ένα πρόσθετο σημείο στερέωσης (13) της δέσμης ελασμάτων σχηματίζεται στον δακτύλιο του στάτορα (1), όπου αυτό το σημείο στερέωσης (13) είναι τοποθετημένο περίπου στο μέσον του δακτυλίου του στάτορα (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2341062 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182469.6--11/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth Holdings LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):328101 P-11/10/2001-US  
406934 P-30/08/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zlotnick, Gary, W.  
2)Fletcher, Leah, D.  
3)Farley, John  
4)Bernfield, Liesel, A.  
5)Zagursky, Robert, J  
6)Metcalf, Benjamin, J.

**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):**ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ORF2086 πρωτεΐνες Neisseria, εγκάρσια αντιδρώσες ανοσογονικές πρωτεΐνες, οι οποίες μπορεί να απομονωθούν από νεϊσσεριακά στελέχη ή να παρασκευαστούν ανασυνδυαστικά, συμπεριλαμβανομένων ανοσογονικών τμημάτων αυτών, βιολογικά ισοδύναμα αυτών, αντισώματα που ανοσοειδικώς συνδέονται προς τα αναφερθέντα και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν κάθε μία από τις προαναφερθείσες, καθώς επίσης τη χρήση αυτών σε ανοσογονικές συνθέσεις οι οποίες είναι αποτελεσματικές έναντι μόλυνσης από Neisseria meningitidis ορομάδας Β.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2256884 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10161727.2--03/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB S.p.A.  
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BG20090029-28/05/2009-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bortoli, Mario  
2)Besana, Stefano

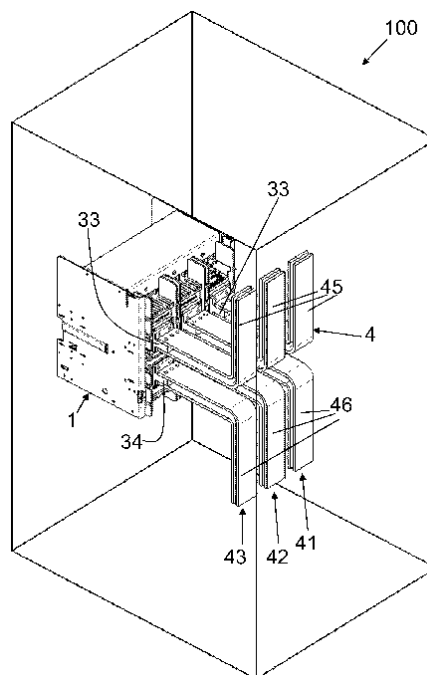
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΨΥΞΗ ΤΩΝ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ ΕΠΑΦΗΣ  
ΕΝΟΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη προσαρμογέα (1 201 401 501) προοριζόμενη να περιέχει έναν πολυφασικό διακόπτη τύπου χαμηλής τάσεως (2) εντός ενός πίνακα διανομής (100), η οποία περιλαμβάνει, για έκαστη φάση: - πρώτο και δεύτερο μέσον ηλεκτρικής συνδέσεως (31, 32) με τον διακόπτη (2) - τρίτο και τέταρτο μέσον ηλεκτρικής συνδέσεως (33, 34) με ένα ηλεκτρικό δίκτυο διανομής (4) όπου η διάταξη προσαρμογέα (1 201 401 501) έχει δομηθεί ούτως ώστε να οριοθετεί μία περιοχική συνδέσεως (10) που περιέχει τα μέσα ηλεκτρικής συνδέσεως πρώτο και δεύτερο (31, 32), και η οποία περιλαμβάνει επίσης μέσα αφαιρέσεως θερμότητας (5 205 405 505) τα οποία αφαιρούν θερμότητα από την περιοχική συνδέσεως (10).



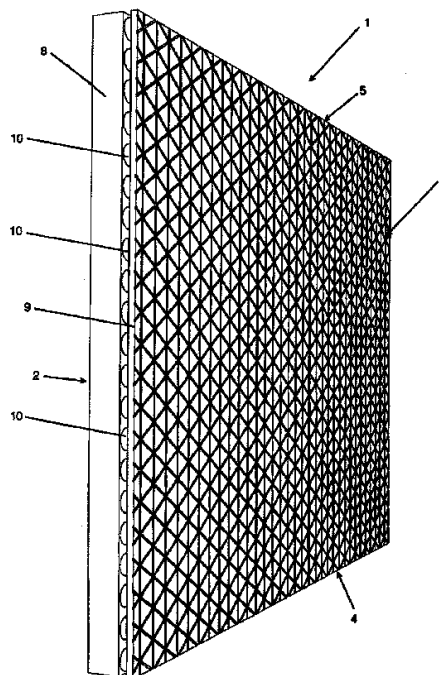
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2978436 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14718010.3--27/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novintethical Pharma SA  
Via Pian Scairolo 11 6915 Pambio-Noranco,  
Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130476-28/03/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALONSO, Miguel Angel  
2)DI FULVIO, Marco  
3)DI SCHIENA, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜ-  
ΠΛΟΚΑ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΩΝ ΜΕ  
ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα σύμπλοκο πρωτεΐνης μιζελλίου και προανθοκυανιδινών για χρήση στην αντιμετώπιση των διαταραχών που προκαλούνται από τροποποιήσεις του εντερικού επιθηλιακού ιστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2925938 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13780055.3--23/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LB Engineering GmbH  
Wiener Strasse 71, 3380 Pochlarn, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):505192012-15/11/2012-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LASSELSBERGER, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΟ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

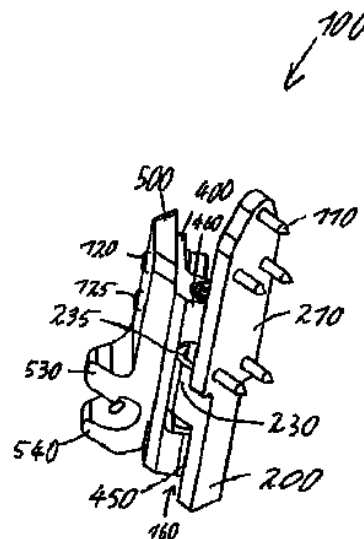
Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο επένδυσης, ειδικότερα ένα στοιχείο επένδυσης σε σχήμα πλάκας (1) για ένα τοίχωμα κτιρίου, με μια εσωτερική επιφάνεια οριοθέτησης πλευρικού τοιχώματος (2) επάνω στην πλευρά που βρίσκεται απέναντι από το τοίχωμα και μια εξωτερική επιφάνεια οριοθέτησης (3) επάνω στην πλευρά που βρίσκεται μακριά από το τοίχωμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τουλάχιστον μια κοιλότητα (6) διευθετείται ανάμεσα στην εσωτερική επιφάνεια οριοθέτησης (2) και στην εξωτερική επιφάνεια οριοθέτησης (3), η οποία κοιλότητα (6) εκτείνεται από μια κατώτερη επιφάνεια οριοθέτησης (4) του στοιχείου επένδυσης (1) μέχρι μια ανώτερη επιφάνεια οριοθέτησης (5) του στοιχείου επένδυσης (1), και όπου, επιπροσθέτως, παρέχεται τουλάχιστον μια οπή (7, T), η οποία εκτείνεται ξεκινώντας από την επιφάνεια οριοθέτησης πλευρικού τοιχώματος (2) έως τουλάχιστον μια κοιλότητα (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2607567 - 08/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12008250.8--11/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Erhardt Markisenbau GmbH  
Feuerhausgasse 10, 89349 Burtenbach,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011121548-20/12/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Erhardt, Robert  
2)Thomas, Peter  
3)Badstieber, Thomas M.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στοιχείο στερέωσης για τη στερέωση μιας δοκού στέγης επάνω σε μια δοκό, η οποία εκτείνεται εγκάρσια προς αυτή, το οποίο απαρτίζεται από μια πλάκα βάσης η οποία μπορεί να προσαρτηθεί στη δοκό στέγης, και μια διάταξη σύνδεσης για τη σύνδεση του στοιχείου στερέωσης με τη δοκό, με το οποίο επιτυγχάνεται μια εύκολη συναρμολόγηση μέσω μιας άρθρωσης ανάμεσα στην πλάκα βάσης και στη διάταξη σύνδεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2648739 - 15/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11799655.3--02/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zambon S.p.A.  
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20102260-09/12/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTORELLI, Alberto  
2)GOBBI, Maria Rosa  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΞΗΡΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τοπικές κολλικές συνθέσεις σε μορφή γέλης, που περιέχουν ανοσομεσολαβητές, αυξητικούς παράγοντες, χημειοτακτικούς παράγοντες και αντιβακτηριακούς / αντιιικούς παράγοντες, που εκχυλίζονται από βόειο πρωτόγαλα και ενδεχομένως άλλα συστατικά με συμπληρωματική δραστηριότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2903557 - 15/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14721736.8--03/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INCEPT, INC.  
11230 Grace Ave., Suite B, CA 92708 FOUNTAIN VALLEY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201314100323-09/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NGUYEN, Thien  
2)PHAM, Tam, Thanh

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

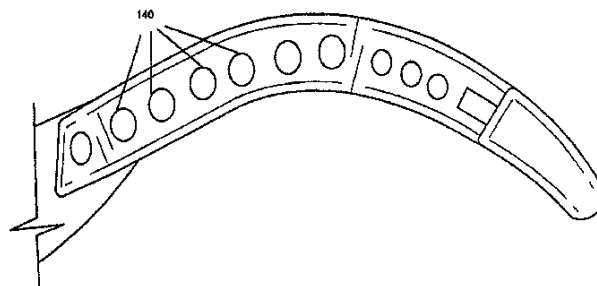
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα οδοντιατρικό επιστόμιο που μπορεί να προσαρτάται σε έναν οδοντιατρικό προσαρμογέα υψηλής αναρρόφησης με σκοπό την υποβοήθηση του οδοντιατρικού προσωπικού κατά την διάρκεια των οδοντιατρικών επεμβάσεων μέσω οδοντιατρικής πολυθρόνας, αναρρόφησης χωρίς την παρέμβαση χεριών, και απομόνωσης. Ένα τέτοιο επιστόμιο μπορεί να αποτελείται από ένα τμήμα κύριου

σώματος, ένα τμήμα παραμερισμού των παρειών, και ένα τμήμα συνδετήρα αναρρόφησης. Σε μερικές μορφές υλοποίησης, το τμήμα κύριου σώματος, το τμήμα παραμερισμού των παρειών, και το τμήμα συνδετήρα αναρρόφησης (και τα υποτμήματα αυτού) μπορούν να χυτευθούν μονοκόμματα σε ένα τεμάχιο, κατά προτίμηση μέσω χύτευσης με έγχυση. Σε μια υποδειγματική υλοποίηση, το επιστόμιο μπορεί να κατασκευάζεται από ένα υλικό που είναι εύκαμπτο, ημιδιαφανές, επιδεχόμενο χύτευση με έγχυση, πολύ ανθεκτικό στην θερμότητα, και δυνάμενο να εισαχθεί σε κλίβανο. Ένα τέτοιο υλικό μπορεί να περιέχει σιλικόνη. Λόγω του ότι το επιστόμιο μπορεί να κατασκευάζεται από ένα πολύ ανθεκτικό στην θερμότητα και δυνάμενο να υποβληθεί σε επεξεργασία εντός κλίβανου υλικό, ένα τέτοιο επιστόμιο μπορεί να είναι επαναχρησιμοποιήσιμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2509536 - 15/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10787428.1--03/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Presbia Ireland Limited  
120-121 Lower Baggot Street, Dublin 2, REPUBLIC OF IRELAND, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09178484-09/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNER, Werner  
2)HAURI, Thomas

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

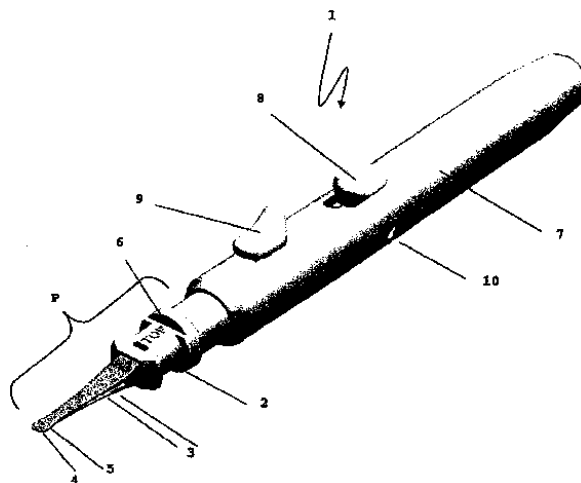
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μονάδα προ-φόρτωσης (P) για την εισαγωγή φακών στο μάτι ενός ανθρώπου ή ζώου, που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2) με μέσο για στερέωση της μονάδας σε ένα τεμάχιο λαβής (7), ένα μέρος υποδοχής φακού, το οποίο είναι διευθετημένο πάνω ή μέσα στο περίβλημα (2) και που περιλαμβάνει ένα τμήμα που προεξέχει από το περίβλημα (2) και έχει δύο ξεχωριστές μονάδες παρόμοιες με έλασμα (3), οι οποίες τουλάχιστον στα άκρα τους που είναι απομακρυσμένα από το περίβλημα (2) είναι η μία με την άλλη σε λυόμενη επαφή και εκεί σχηματίζουν ένα θάλαμο για την αποθήκευση ενός οπτικού φακού, ένα σύρτη που είναι διευθετημένος κινητά μέσα στο εσωτερικό του περιβλήματος (2) και μπορεί να κινηθεί μεταξύ των παρόμοιων με έλασμα μονάδων (3) της μονάδας υποδοχής του φακού. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μία συσκευή εφαρμογής που περιλαμβάνει μία μονάδα προ-

φόρτωσης P αυτού του είδους και ένα τεμάχιο λαβής (7), όπου η μονάδα προ-φόρτωσης P και το τεμάχιο λαβής (7) συνδέονται μεταξύ τους με τέτοιο τρόπο ώστε η μονάδα προ-φόρτωσης P να μπορεί να κινείται μέσα στο τεμάχιο λαβής (7).

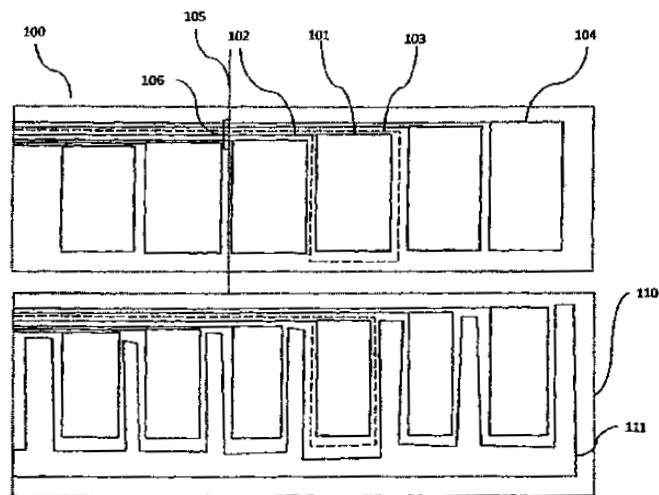




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2277233 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09734418.8--14/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MariCare Oy  
Rohjantahdentie 17, 01450 Vantaa,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080301-21/04/2008-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROPPONEN, Antti  
2)KRONSTROM, Kai  
3)AUTERINEN, Otso  
**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):**ΕΠΙΠΕΔΗ ΔΟΜΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δομή του αισθητήρα σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει στοιχεία αισθητήρα για την ανίχνευση αντικειμένων που προκύπτουν από τη μέτρηση μιας ηλεκτρικής σύνδεσης καθώς επίσης έναν είτε περισσότερους βρόχους κεραίας για την ενεργοποίηση μιας συνοδευτικής επισηματικής μνήμης συνδυαστικά με την ανάγνωσή της. Με τις κεραίες βρόχου στη δομή του πεδίου του αισθητήρα σύμφωνα με την εφεύρεση η ανάγνωση μιας συνοδευτικής επισηματικής μνήμης μπορεί να ενεργοποιηθεί για παράδειγμα, σε μια κατάσταση στην οποία ανιχνεύεται ένα αντικείμενο χρησιμοποιώντας ένα πεδίο αισθητήρα, στο οποίο

αντικείμενο μια συνοδευτική επισηματική μνήμη που μπορεί να ενεργοποιηθεί με μια διέγερση η οποία έχει σταλεί με την κεραία βρόχου μπορεί να διατεθεί. Ένα πλεονέκτημα της δομής σύμφωνα με την εφεύρεση είναι η απλότητα της τεχνικής διάταξης που έχει επιτευχθεί, και το χαμηλότερο κόστος καθώς και η βέλτιστη φυσική ανθεκτικότητα από τις λύσεις της προηγούμενης τεχνικής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1858330 - 12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06715033.4--23/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.  
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi,  
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005072034-14/03/2005-JP  
2005361424-15/12/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHII, Hiroshi,  
2)ISHIHARA, Yoshiaki,  
3)YAMADA, Ryu,  
4)TSURUTA, Tatsuhiko,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ζιζανιοκτόνο εναιώρημα το οποίο περιλαμβάνει (1) μία ένωση σουλφονουρίας ή το άλας αυτής ως ένα ζιζανιοκτόνο συστατικό, (2) τουλάχιστον μια επιφανειοδραστική ουσία που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από έναν αλκοξυλιωμένο εστέρα σορβιτόλης με λιπαρά οξέα και έναν αλκοξυλιωμένο εστέρα σορβιτάνης με λιπαρά οξέα, και (3) έναν μη αναμίξιμο με το νερό διαλύτη. Μία μέθοδος για την καταπολέμηση των ανεπιθύμητων φυτών ή την παρεμπόδιση της ανάπτυξής τους, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή μιας

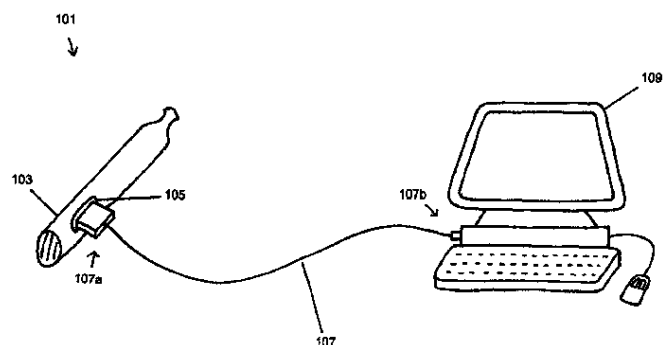
από ζιζανιοκτόνο άποψη αποτελεσματικής ποσότητας του ζιζανιοκτόνου εναιωρήματος στα ανεπιθύμητα φυτά ή στο μέρος όπου αυτά αναπτύσσονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2276360 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09732942.9--15/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08251450-17/04/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERNANDO, Felix  
2)STAHLER, Fredrik  
3)CORDEY, Jean-Pierre  
4)MANCA, Laurent  
**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):ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος για τη λήψη ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θερμαντικό στοιχείο για τη θέρμανση του υποστρώματος, προκειμένου να σχηματισθεί ένα αερόλυμα, μία παροχή ισχύος για την παροχή ισχύος στο θερμαντικό στοιχείο, ηλεκτρικό εξοπλισμό ο οποίος συνδέεται προς

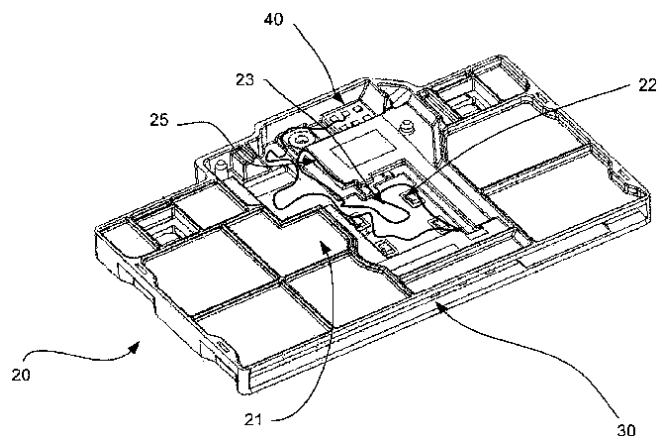
την παροχή ισχύος και το θερμαντικό στοιχείο και μία διασύνδεση για τη δημιουργία ενός συνδέσμου επικοινωνίας για τη μεταφόρτωση δεδομένων προς και τη φόρτωση δεδομένων από έναν κεντρικό υπολογιστή με σύνδεση στο Διαδίκτυο. Ο σύνδεσμος επικοινωνίας μπορεί να είναι ένας σύνδεσμος USB και ο κεντρικός υπολογιστής μπορεί να είναι ένας προσωπικός υπολογιστής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2915094 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13792608.5--28/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1260357-30/10/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAVAGEAU, Stephane  
**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):ΣΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ  
ΚΑΡΤΑΣ ΜΝΗΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σώμα αναγνώστη κάρτας μνήμης 20 συνολικής μορφής ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου που περιλαμβάνει μία σχισμή εισαγωγής 30 μίας κάρτας μνήμης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα τέτοιο σώμα αναγνώστη περιλαμβάνει, επί μίας οπίσθιας πλευράς 21, ένα περικάλυμμα υποδοχής 22 ενός υποδοχέα συνδέσεως κάρτας μνήμης 10, όπου το εν λόγω περικάλυμμα υποδοχής 22 έχει προκαθορισμένη μορφή όγκου και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αγωγίμο ίχνος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2691410 - 22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12710950.2--28/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitat  
Bonn  
Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11160032-28/03/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUDWIG, Janos  
2)GOLDECK, Marion  
3)SPROAT, Brian  
**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):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΡΙΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΜΕ-**  
**ΝΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ**  
**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΥΛΛΗ-**  
**ΨΗΣ**

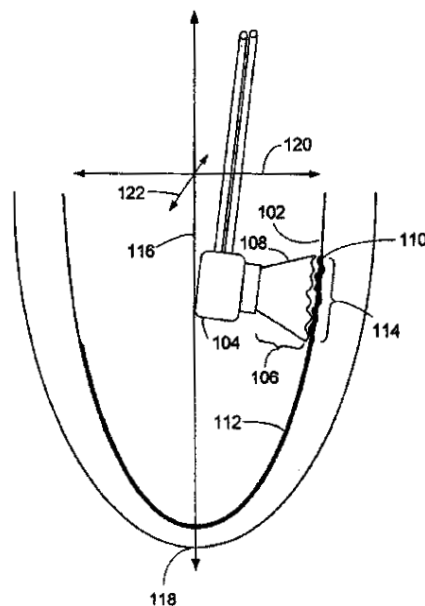
τριφωσφορικό ολιγονουκλεοτιδίων σε υψηλή απόδοση και καθαρότητα κατάλληλων για φαρμακευτικές εφαρμογές.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής τροποποιημένων με τριφωσφορικό ολιγονουκλεοτιδίων με τη χρησιμοποίηση μιας ετικέτας σύλληψης. Η μέθοδος επιτρέπει τη σύνθεση και καθαρισμό τροποποιημένων με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2505564 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12153069.5--30/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raytheon Company  
870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113076938-31/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kelly, Allen L.  
2)Solecki, Christopher K.  
3)Chapla, Kevin M.  
4)Strauss, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΩΔΟΥΣ**  
**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΩΜΑ**  
**ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ, ΚΑΙ ΜΕ-**  
**ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ**

η πηγή θερμότητας είναι διαμορφωμένη ώστε να θερμαίνει σε κάποιον χρόνιο σχετικά μικρή περιοχή της εσωτερικής επιφάνειας, και η συσκευή περιλαμβάνει έναν μηχανισμό τοποθέτησης για μετακίνηση της πηγής θερμότητας σε σχέση με την εσωτερική επιφάνεια. Σε ορισμένες υλοποιήσεις η πηγή θερμότητας είναι ένα φλόγιστρο καυσίμου επιφανειακής ανάμειξης υδρογόνου-οξυγόνου που μετακινείται ελικοειδώς σε σχέση με την εσωτερική επιφάνεια του σώματος υπό τον έλεγχο ενός προγραμματισμένου CNC συστήματος ελέγχου κίνησης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία συσκευή για παραγωγή ενός στρώματος υαλώδους πυριτίας γειτονικά τουλάχιστον ενός τμήματος εσωτερικής επιφάνειας σώματος συντηγμένης πυριτίας, περιλαμβάνουσα μία πηγή θερμότητας διευθετημένη ώστε να εφαρμόζει επαρκή θερμότητα σε τουλάχιστον ένα τμήμα της εσωτερικής επιφάνειας ώστε να προκαλεί να υαλοποιείται ένα στρώμα του εν λόγω τουλάχιστον ενός τμήματος της εσωτερικής επιφάνειας. Σε ορισμένες υλοποιήσεις

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2440094 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10786884.6--11/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Burger King Corporation  
5505 Blue Lagoon Drive, Miami, FL 33126,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):186464 P-12/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIETSAM, Kim Charles

2)SWANSON, Gregory, K.  
3)MONROE, Daryl, R.  
4)SHEI, Steven, M.  
5)HENKE, Daniel Marvin  
6)REESE, Robert, J.  
7)STAFFORD, Jeffrey, A.

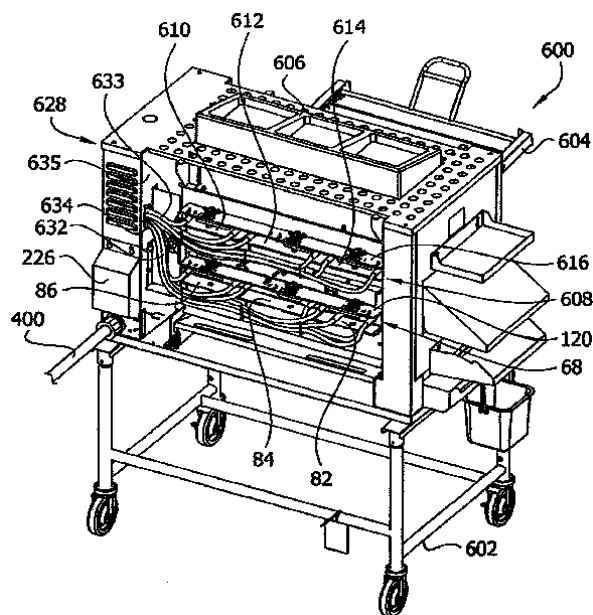
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια νέα ηλεκτρική ψησταριά. Η ψησταριά περιλαμβάνει ένα περίβλημα έχον έναν θάλαμο μαγειρέματος, και μια επιφάνεια μαγειρέματος στο περίβλημα. Παρέχονται πάνω και κάτω ηλεκτρικές πηγές θερμότητας στον θάλαμο μαγειρέματος πάνω και κάτω από την επιφάνεια μαγειρέματος. Η κάτω πηγή θερμότητας περιλαμβάνει ένα αφαιρέσιμο θερμαντικό μόντιουλ έχον ένα

ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο και έναν γρήγορο σύνδεσμο σύνδεσης/ αποσύνδεσης για γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση και αποσύνδεση του ηλεκτρικού θερμαντικού στοιχείου σε και από έναν γρήγορο σύνδεσμο σύνδεσης/ αποσύνδεσης πάνω στο περίβλημα. Η ψησταριά επίσης περιλαμβάνει έναν συγκρατητή μόντιουλ πάνω στο περίβλημα για την κράτηση του αφαιρέσιμου θερμαντικού μόντιουλ. Το θερμαντικό μόντιουλ είναι αφαιρέσιμο από τον συγκρατητή για γρήγορη αντικατάσταση του μόντιουλ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1961557 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07003899.7--26/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Borealis Technology Oy  
P.O. Box 330, 06201 Porvoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hagstrom, Bengt  
2)Malmros, Peter

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΜ-**  
**ΒΡΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία δομή πολυστρωματικής μεμβράνης κατάλληλη για γεωργική χρήση, η οποία μπορεί να παρασκευαστεί με διαδικασίες συν-εξέλασης ή ελασματοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2859736 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13799996.7--07/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JDA TECHNOLOGY LLC.  
7805 Captain Morgan Blvd.,32822 ORLANDO, FLORIDA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261656658 P-07/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURRAY, Jimmy Lee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

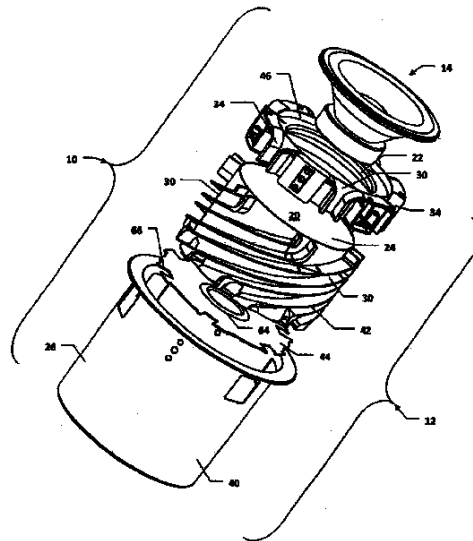
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΜΠΙΝΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η απόδοση ενός ηχείου μπορεί να βελτιωθεί κατευθύνοντας τον ήχο από μια οπίσθια πλευρά του ηχείου μέσω μιας παρακαμπτηρίου θύρας που διαμορφώνεται μεταξύ των εσωτερικών και των εξωτερικών επιφανειών ενός τοιχώματος της καμπίνας του ηχείου. Μια καμπίνα για ηχείο περιλαμβάνει μια στεγαστική καμπίνα που ορίζει έναν εσωτερικό όγκο με ένα άνοιγμα για το ηχείο σε ένα πρώτο άκρο του, το άνοιγμα για το ηχείο διαμορφώνεται για να περιλάβει ένα ηχείο, η στεγαστική καμπίνα έχει μια εσωτερική επιφάνεια που αντικρίζει τον εσωτερικό όγκο και μια εξωτερική επιφάνεια, η καμπίνα ορίζει επιπλέον τουλάχιστον μια θύρα που επικοινωνεί με τον εσωτερικό όγκο και την εξωτερική επιφάνεια, η

τουλάχιστον μια θύρα που εκτείνεται μεταξύ των εσωτερικών και των εξωτερικών επιφανειών κατά μήκος ενός μήκους της θύρας που είναι μεγαλύτερο από το μέγιστο πάχος της καμπίνας μεταξύ των εσωτερικών και των εξωτερικών επιφανειών. Η καμπίνα για ηχείο μπορεί να κατασκευαστεί με την τοποθέτηση μιας εσωτερικής καμπίνας για ηχείο μέσα σε μια εξωτερική καμπίνα για ηχείο έτσι ώστε ανάμεσά τους να ορίζεται η θύρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2977309 - 15/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15177790.1--22/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Opacmare S.r.l.  
Via Luigi Einaudi 150, 10040 Rivalta di Torino (TO), ΙΤΑΛΙΑ

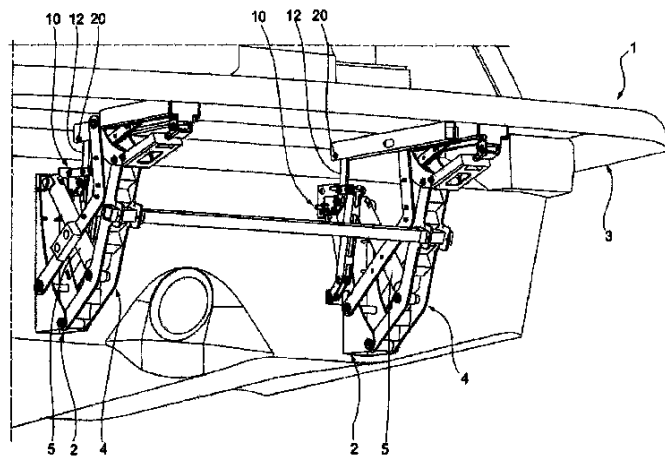
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20140594-25/07/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONCAROLO, Davide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητή δομή πλατφόρμας (1) που περιλαμβάνει μια δομή βάσης (2), μια πλατφόρμα (3) και ένα αρθρωτό σύστημα (4) που συνδέει την πλατφόρμα (3) με την δομή βάσης (2), όπου η πλατφόρμα (3) κινείται μεταξύ μιας υπερυψωμένης θέσης που είναι οριζόντια δίπλα στη δομή βάσης (2) και μια χαμηλωμένη θέση που είναι οριζόντια μακριά από τη δομή βάσης (2). Η διάταξη πλατφόρμας περιλαμβάνει περαιτέρω μια συσκευή μανδάλωσης (10) εναλλασσόμενη σε μια σταθερή θέση κλειδώματος για την ασφάλιση της πλατφόρμας (3) ενάντια στη δομή βάσης (2) όταν η πλατφόρμα (3) είναι σε υπερυψωμένη θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2502996 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12170984.4--14/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.  
1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007034018-14/02/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yamazaki, Yuji  
2)Urakawa, Itaru  
3)Yoshida, Hitoshi  
4)Aono, Yukiko  
5)Yamashita, Takeyoshi  
6)Shimada, Takashi  
7)Hasegawa, Hisashi  
**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):ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-FGF23 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΕΙ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για παροχή ενός αντισώματος έναντι FGF23 και μιας φαρμακευτικής σύνθεσης ως ενός προληπτικού ή θεραπευτικού παράγοντα ο οποίος να μπορεί να ασκήσει προληπτική ή θεραπευτική δράση μέσω καταστολής μιας δράσης του FGF23 μέσω χρήσης του αντισώματος. Ένα αντίσωμα ή το λειτουργικό του θραύσμα έναντι ανθρώπινου FGF23 που παράγεται από υβρίδιομα C10 (Αριθμός Εισαγωγής FERM BP-10772).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2900840 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13842730.7--26/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outokumpu Oyj  
Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120319-27/09/2012-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSKENNISKKA, Janne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥ-  
ΒΑΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

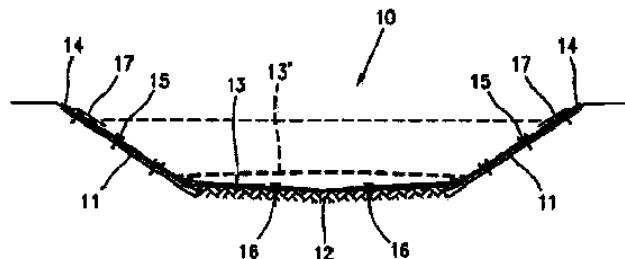
Η εφεύρεση αφορά σε έναν οστενιτικό ανοξειδωτο χάλυβα με βελτιωμένη αντίσταση διάβρωσης ευλογίας και βελτιωμένη αντοχή. Ο ανοξειδωτος χάλυβας περιέχει σε % κατά βάρος άνθρακα (C) λιγότερο από 0,03%, πυρίτιο (Si) 0,2-0,6%, μαγγάνιο (Mn) 1,0-2,0%, χρώμιο (Cr) 19,0-21,0%, νικέλιο (Ni) 7,5-9,5%, μολυβδαίνιο (Mo) 0,4-1,4%, χαλκό (Cu) λιγότερο από 1,0%, άζωτο (N) 0,10-0,25%, προαιρετικά κοβάλτιο (Co) λιγότερο από 1,0%, προαιρετικά βόριο (B) λιγότερο από 0,006% και με το υπόλοιπο να είναι σίδηρος (Fe) και αναπόφευκτες προσμίξεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2331753 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09778270.0--02/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carpi Tech B.V. Amsterdam, Balerna Branch  
 Via Passeggiata 1, 6828 Balerna, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20081624-11/09/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCUERO, Alberto  
**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 ΑΚΡΙΒΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και ένα σύστημα για την ακριβή στερέωση μιας υδατοστεγούς και προστατευτικής μεμβράνης (13) από πλαστικό υλικό, για προστατευτικές και υδατοστεγείς επιφάνειες (19) των υδραυλικών έργων (10), όπως είναι τα κανάλια, οι σήραγγες, τα φράγματα και άλλα παρόμοια. Σε σχέση με τις περιοχές επιφάνειας που υπόκεινται στις δράσεις των υγρών ή/και του ανέμου, η προστατευτική μεμβράνη (13) στερεώνεται στη δομή από σκυρόδεμα (11) του υδραυλικού έργου ή/και στο έδαφος (37) με ένα σύστημα από συσκευές στερέωσης ασφαλείας (15, 16). Η κάθε μία συσκευή στερέωσης (15, 16) περιλαμβάνει ένα μέλος αγκύρωσης

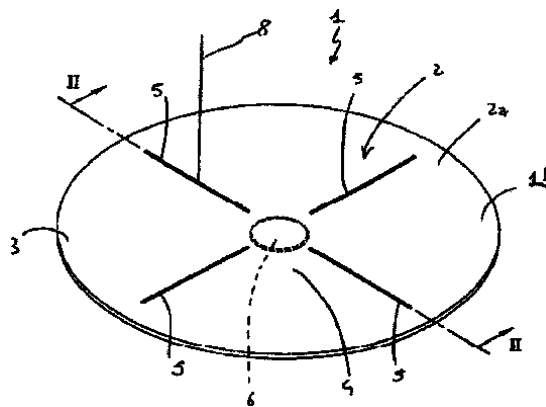
(23, 32, 36) που διεισδύει μέσα στη δομή του σκυροδέματος (11) ή/και στο έδαφος (12) κατά μήκος ενός επιθυμητού βάθους, που παρέχεται με μια ράβδο σύνδεσης ή ένα τμήμα άκρου στερέωσης (231, 35, 40) που προεξέχει εν μέρει από την επιφάνεια (10) που προορίζεται για κάλυψη, όπου η προστατευτική μεμβράνη (13) στερεώνεται με στεγανοποίηση και πιέζεται κόντρα στην περιοχή της επιφάνειας της υδραυλικής δομής ή/και του εδάφους με μέσα στερέωσης (25, 26, 27,28,29). Τα μέσα ασφαλίσης είναι διαμορφωμένα ώστε να παρέχουν μια ευρεία δακτυλιοειδή περιοχή επιφάνειας επαφής (13), κατάλληλη για να μεταδίδει δυνάμεις ή/και εντάσεις στις συσκευές στερέωσης ακριβείας (15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2164674 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07790165.0--18/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Donadon Safety Discs and Devices S.R.L.  
 Via Franceschelli, 7, 20011 Corbetta (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MODENA, Mario  
 2)DONADON, Antonio Ruggero Sante  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΡΗΞΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΘΡΑΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την παραγωγή των συσκευών ασφαλείας / ρήξης που έχουν ένα προϋπολογισμένο όριο θραύσης αποτελείται από τα βήματα της παραγωγής μιας πλάκας (2) που έχει τουλάχιστον μία μεταλλική επιφάνεια (2a), καθιστώντας τουλάχιστον μία κοπή (5) στην εν λόγω επιφάνεια (2a) της εν λόγω πλάκας (2) για να προσδιοριστεί μια γραμμική θραύσης προ- καθορισμένης ρήξης. Το βήμα της δημιουργίας τουλάχιστον μίας οπής (5) λαμβάνεται με την εφαρμογή μιας δέσμης λέιζερ (8) απευθείας πάνω στην εν λόγω μεταλλική επιφάνεια (2a).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3092236</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/04/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2307454 - 18/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09768693.5--25/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ESBATech, an Alcon Biomedical Research Unit LLC Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):75697 P-25/06/2008-US 75692 P-25/06/2008-US 133212 P-25/06/2008-US 155041 P-24/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BORRAS, Leonardo 2)URECH, David 3)GUNDE, Tea
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):ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΟΣ VEGF ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ</b>

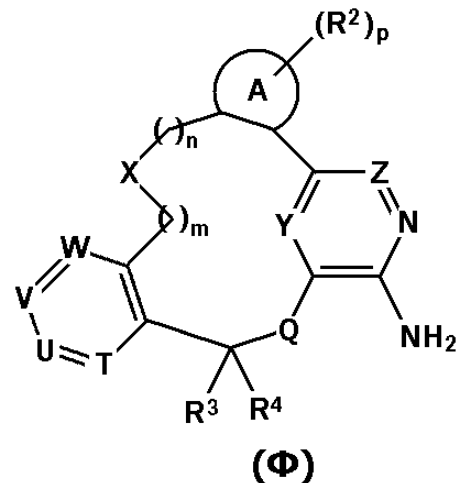
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαλυτούς και σταθερούς ανοσοπροσδέτες anti-VEGF που περιλαμβάνουν CDR από μονοκλωνικά αντισώματα κουνελιού. Τα εν λόγω αντισώματα είναι σχεδιασμένα για τη διάγνωση και/ή τη θεραπεία διαταραχών που προκαλούνται από τον VEGF. Επίσης περιλαμβάνονται τα υβριδώματα, τα νουκλεϊκά οξέα, οι φορείς και τα κύτταρα ξενιστή για την έκφραση των ανασυνδυαστικών αντισωμάτων της εφεύρεσης, μέθοδοι για την απομόνωσή τους και η χρήση των εν λόγω αντισωμάτων στην ιατρική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3092237</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2822953 - 01/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13717555.0--20/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Pfizer Inc. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201261607485 P-06/03/2012-US 201361759307 P-31/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BAILEY, Simon 2)BURKE, Benjamin, Joseph 3)COLLINS, Michael, Raymond 4)CUI, Jingrong, Jean 5)DEAL, Judith, Gail 6)HOFFMAN, Robert, Louis 7)HUANG, Qinhua 8)JOHNSON, Ted, William 9)KANIA, Robert, Steven 10)KATH, John, Charles 11)LE, Phuong, Thi, Quy 12)MCTIGUE, Michele, Ann 13)PALMER, Cynthia, Louise 14)RICHARDSON, Paul, Francis 15)SACH, Neal, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του χημικού τύπου (Φ) ως καθορίζεται περαιτέρω εις το παρόν και με τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα εξ αυτών, με φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνοντας τέτοιες ενώσεις και άλατα, και με τις χρήσεις εξ αυτών. Οι ενώσεις και τα άλατα της παρούσας εφεύρεσης αναστέλλουν την κινάση αναπλαστικού λεμφώματος (ALK) και/ή το EML4-ALK και είναι χρήσιμες(-α) για αγωγή ή βελτίωση μη-φυσιολογικών υπερπλαστικών διαταραχών κυττάρων όπως είναι ο καρκίνος.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170400867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2265734 - 04/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09718759.5--10/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pyrotek, Inc.  
9503 E. Montgomery Avenue, Spokane, WA  
99206, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):75476-11/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANK, Robert, A.  
2)KLEPACKI, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

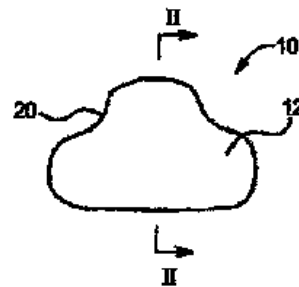
Πτυχές αυτού του συστήματος εξευγενισμού τηγμένου αργιλίου περιλαμβάνουν βασισμένο σε δρομέα σύστημα έγχυσης που παρέχει την έγχυση και διασπορά τόσο αερίου όσο και συλλιπάσματος για τον εξευγενισμό τηγμένου αργιλίου.

---

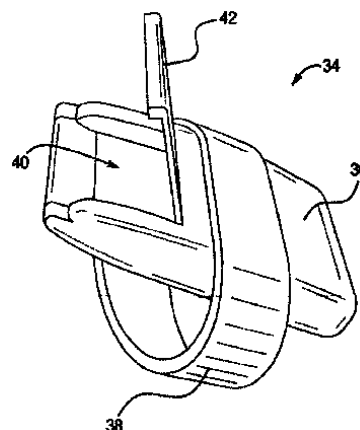
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2595495 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11741719.6--18/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):365481 P-19/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHALLER, Raphael  
2)HARTLIER, Barbara Burzinski  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΑΠΟΤΙΘΕΜΕΝΑ, ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συναποτιθέμενα, λυοφιλισμένα τρόφιμα υφής, καθώς και μέθοδοι για την παραγωγή τους. Σε μια γενική υλοποίηση, τα τρόφιμα διαθέτουν ένα πρώτο συστατικό και ένα δεύτερο συστατικό σε διάταξη τέτοια ώστε να εφάπτονται μεταξύ τους. Το πρώτο και το δεύτερο συστατικό μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά υλικά και μπορεί να έχουν οποιονδήποτε αριθμό διακριτών χαρακτηριστικών που συμπεριλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τη γεύση, το χρώμα, την υφή, τις οπτικές ιδιότητες, κ.λπ. Τα τρόφιμα υποβάλλονται σε στάδιο εξάχνωσης κατά τη διαδικασία παραγωγής, προκειμένου να αφαιρεθεί το επιπλέον νερό του τροφίμου και να παρασχεθεί ένα λυοφιλισμένο τρόφιμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2908690 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13814222.9--11/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261715189 P-17/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHALLER, Raphael  
 2)RODGERS, Matthew Blake  
 3)GENAW, JR., Joel Dean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
 Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
 Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΩ-  
 ΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ

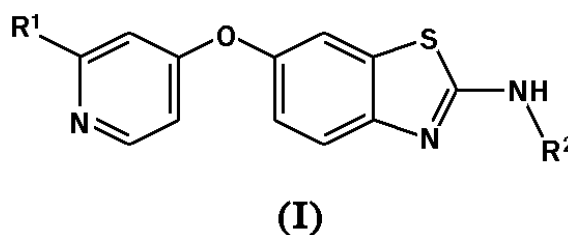


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ψορετές συσκευασίες για αναλώσιμα προϊόντα και μέθοδοι για χρήση των ίδιων συσκευασιών. Σε μια γενική ενσωμάτωση, οι φορετές συσκευασίες συμπεριλαμβάνουν ένα πρώτο τμήμα που περιβάλλει ένα προϊόν και ένα δεύτερο τμήμα που περιβάλλει έναν δισταθή ιμάντα. Οι φορετές συσκευασίες παρέχουν πολλά πλεονεκτήματα και οφέλη συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, της άνετης μεταφοράς και του άνετου χειρισμού αναλώσιμων προϊόντων και της εύκολης πρόσβασης με δύο χέρια, με ένα χέρι, η χωρίς χέρια, σπρωϊόντα που περιέχονται εντός των φορετών συσκευασιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2704713 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12720761.1--04/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Sloan-Kettering Institute for Cancer Research  
 1275 York Avenue, New York, NY 10065,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161482723 P-05/05/2011-US  
 201261624861 P-16/04/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANIEL, Dylan  
 2)JOYCE, Johanna  
 3)SUTTON, James  
**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):CSF-1R ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
 ΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

αποτελεσματική θεραπεία ενός όγκου του εγκεφάλου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσω χορήγησης από του στόματος μιας ένωσης του χημικού τύπου I όπως περιγράφηκε εκτενώς στο παρόν. Γονιδιακές υπογραφές που σχετίζονται με επιτυχημένη θεραπεία χρησιμοποιώντας αυτές τις μεθόδους επίσης εσωκλείονται.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του χημικού τύπου I, όπου το R1 είναι μια αλκύλ πυραζόλη ή μια αλκύλ καρβοξαμίδη, και το R2 είναι ένα υδροξυκυκλοαλκύλ, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, και συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, για χρήση στην θεραπεία ενός όγκου του εγκεφάλου, συγκεκριμένα του γλοιοβλαστώματος. Η εφεύρεση παρέχει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2831309 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13710838.7--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Degussa GmbH  
 Rellinghauser Strasse 1- 11, 45128 Essen,  
 GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012205258-30/03/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOCH,Sachsa

- 2)BLUG, Matthias
- 3)BUSSE Jens
- 4)CALVET, Wolfram
- 5)KAISER, Bernhard
- 6)JAEGERMANN, Wolfram
- 7)HAHN, Hanna
- 8)ZANTHOFF, Horst-Werner

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

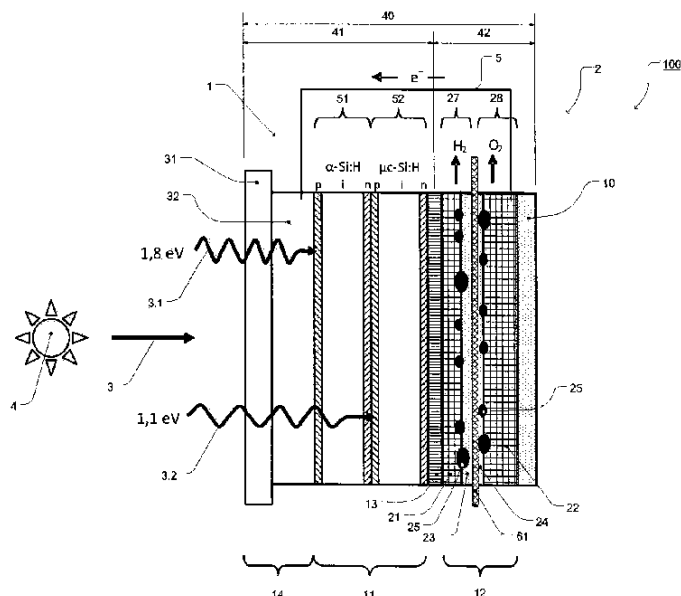
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φωτοηλεκτροχημική κυψέλη 100 για φωτοενεργοποιούμενη παραγωγή υδρογόνου και οξυγόνου, ιδίως από ύδωρ ή άλλο ηλεκτρολύτη βασισμένο σε υδατικό διάλυμα, με φωτοηλεκτρική διαμόρφωση στρώματος 1 και ηλεκτροχημική διαμόρφωση στρώματος 2 σε δομή στρωμάτων 40, όπου - η φωτοηλεκτρική διαμόρφωση στρώματος 1 αναπτύσσει πρόσθια πλευρά 41 της δομής στρωμάτων 40 για μη επηρεαζόμενη από τον ηλεκτρολύτη 10 απορρόφηση φωτός 3, και - η ηλεκτροχημική διαμόρφωση στρώματος 2 αναπτύσσει οπίσθια

πλευρά 42 της δομής στρωμάτων 40 για υποδοχή του ηλεκτρολύτη 10, και - αγωγίμο και αντιδιαβρωτικό στρώμα σύζευξης 13 φέρει σε ηλεκτρική επαφή τη φωτοηλεκτρική διαμόρφωση στρώματος 1 και την ηλεκτροχημική διαμόρφωση στρώματος 2 μεταξύ τους στη δομή στρωμάτων 40, όπου - η ηλεκτροχημική διαμόρφωση στρώματος 2 περιλαμβάνει διαμόρφωση ηλεκτροδίου ενός πρόσθιου ηλεκτροδίου 21 και διαμόρφωση ηλεκτροδίου ενός οπίσθιου ηλεκτροδίου 22, μεταξύ των οποίων υφίσταται στρώμα ιονανταλλαγής 61 κατά τρόπο ώστε υπό σχηματισμό ολοκληρωμένης δομής στρωμάτων 40 το στρώμα ιονανταλλαγής 61 να είναι σε επαφή με τη διαμόρφωση ηλεκτροδίου - που αναπτύχθηκε για τη μετατροπή του ηλεκτρολύτη 10 - του πρόσθιου ηλεκτροδίου 21 και/ή τη διαμόρφωση ηλεκτροδίου του οπίσθιου ηλεκτροδίου 22.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2821019 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14187573.2--05/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shao, Weixing  
 No. 19 Keyuan Road Lixia District Jinan,  
 Shandong 250014, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shao, Weixing

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

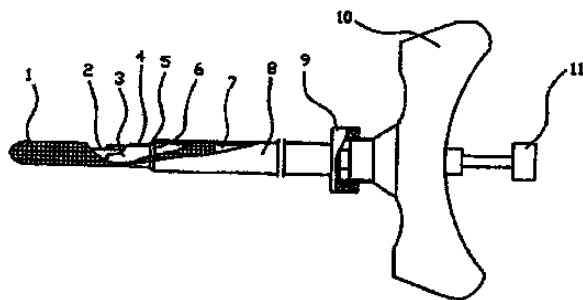
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει δύο προγράμματα ενός πληρωτικού για την σπονδυλική στήλη, και οι δύο συμπεριλαμβάνουν έναν καθετήρα κι έναν συγκρατητή καθετήρα για την στερέωση του καθετήρα, υπάρχει μία βελόνα οδήγησης στο εσωτερικό του καθετήρα, και η βελόνα οδήγησης είναι στερεωμένη στον συγκρατητή βελόνας οδήγησης, ένας σφραγισμένος ή αεριζόμενος σάκος χορήγησης, κατασκευασμένος από μαλακά μη μεταλλικά υλικά, σύμφωνα με την βιοσυμβατότητα ή με τα υλικά που προκαλούν την απορρόφηση, είναι τοποθετημένος στο άκρο του καθετήρα, το χαρακτηριστικό των δύο

προγραμμάτων έγκειται στο ότι μία εξωτερική φύσιγγα τοποθετείται στην εξωτερική πλευρά του καθετήρα, η εξωτερική φύσιγγα είναι στερεωμένη στον συγκρατητή εξωτερικής φύσιγγας, μία αποσπώμενη δομή συνδέει τον συγκρατητή εξωτερικής φύσιγγας και τον συγκρατητή καθετήρα, ένας κώνος μείωσης της κωνικής εξωτερικής φύσιγγας στο ανοικτό άκρο της εν λόγω εξωτερικής φύσιγγας συνδέεται με μία μικρής διαμέτρου εξωτερική φύσιγγα, ή μία εσωτερική κυρτή πλάκα της εξωτερικής φύσιγγας ο εν λόγω καθετήρας έχει έναν κώνο μείωσης που αντιστοιχεί στον κώνο μείωσης της εξωτερικής φύσιγγας προς τον κώνο μείωσης της εξωτερικής φύσιγγας ή της εσωτερικής κυρτής πλάκας της εξωτερικής φύσιγγας, και ο κώνος μείωσης του καθετήρα συνδέεται με έναν μικρής διαμέτρου καθετήρα ο εν λόγω σάκος χορήγησης είναι τοποθετημένος στον καθετήρα μέσω του ανοικτού του άκρου, βρίσκεται ανάμεσα στην εξωτερική φύσιγγα και στον καθετήρα και στερεώνεται σφιχτά στο εξωτερικό τοίχωμα του καθετήρα από την εξωτερική φύσιγγα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3007509 - 22/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15196903.7--03/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.  
 No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOHR, Joachim  
 2)SEIDEL, Eiko

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

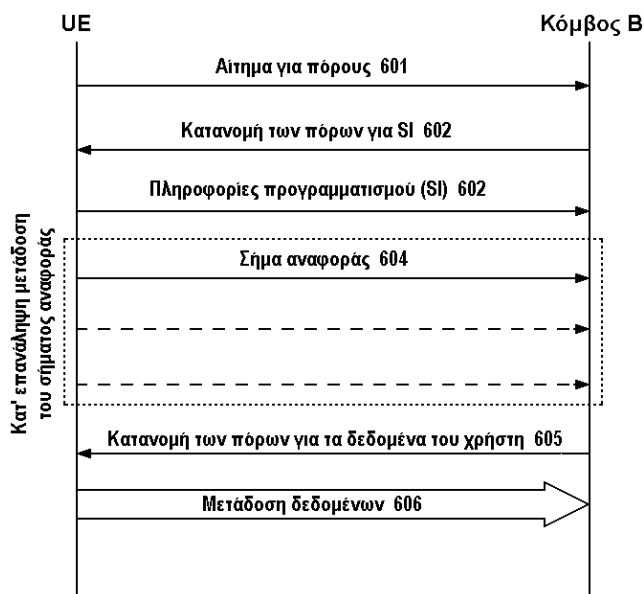
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα κινητό τερματικό (103) για την αίτηση για πόρους για τη μετάδοση δεδομένων ανερχόμενης ζεύξης σε ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας και ένα στοιχείο δικτύου (102) για την κατανομή πόρων ανερχόμενης ζεύξης στο κινητό τερματικό. Για να παρέχουν ένα ευέλικτο σχήμα προγραμματισμού για τη μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης, οι διαδικασίες προγραμματισμού βασίζονται σε ένα σχήμα παραχώρησης αιτήματος. Το αίτημα για πόρους (601, 701) του κινητού τερματικού παρέχεται μέσω ενός καναλιού βασισμένου σε διαμάχη, ενώ όλα τα

άλλα μέσα επικοινωνίας (603, 604, 606, 704) χρησιμοποιούν προγραμματισμένους πόρους. Το εύρος ζώνης που επιτρέπεται να χρησιμοποιεί το κινητό τερματικό για την μετάδοση του αιτήματος πόρων είναι διαμορφωμένο μέσω της σηματοδότησης ελέγχου, η οποία λαμβάνεται από ένα Δίκτυο Ραδιοπρόσβασης (102) του συστήματος κινητής επικοινωνίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1959739 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06820530.1--14/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ConvaTec Technologies Inc.  
 3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0525504-14/12/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERCIVAL, Steven, L.  
 2)BOWLER, Phillip, G.  
 3)PARSONS, David

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια αντισηπτική σύνθεση κατάλληλη για χρήση στο δέρμα και τις πληγές που περιλαμβάνει μια πηγή ενός αντιμικροβιακού παράγοντα και ενός παράγοντα που διασπά βιολογικές μεμβράνες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2606047 - 25/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11818656.8--16/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3M Innovative Properties Company  
3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN  
55133-3427, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):374512 P-17/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIGHTMAN, Paul D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ  
ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΠΛΩΜΕ-  
ΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΩΝ  
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ένωση N-(4-{{[4-αμινο-2-βουτυλο-1 Η-ιμιδαζο[4,5-ο]κουινολιν-1-υλ] οξυ} βουτυλ)δεκαοκταναμίδιο είναι μια χρήσιμη φαρμακευτική ένωση για την ενίσχυση της ανοσολογικής απάντησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί, για παράδειγμα, ως ένα ανοσοενισχυτικό εμβολίου και ως θεραπεία του καρκίνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2928814 - 29/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13801901.3--22/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Am-  
sterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009864-22/11/2012-L  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DAMME, Peter Albert Irma  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ  
ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑ-  
ΝΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΟΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μηχάνημα πλήρωσης ποτού, το οποίο περιλαμβάνει ένα δοχείο και μια συσκευή κάνουλας με έναν θάλαμο. Το δοχείο τοποθετείται στον θάλαμο και εισάγεται σε ένα άνοιγμα που μπορεί να κλείσει με ένα καπάκι. Κατά αυτόν τον τρόπο το δοχείο εσωκλείεται μεταξύ του καπακιού και του αντίθετου άκρου του θαλάμου. Εκεί, σε απόσταση από το καπάκι και κατά προτίμηση στην αντίθετη άκρη του θαλάμου παρέχεται ένας πρώτος συνδετήρας, ο οποίος τροφοδοτεί το δοχείο με πεπιεσμένο αέρα μέσω μιας εισόδου αερίου που παρέχεται στο δοχείο. Από την πλευρά που ανοίγει ο θάλαμος παρέχεται ένα στοιχείο πίεσης για την πίεση του δοχείου με την είσοδο αερίου πάνω στον πρώτο συνδετήρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1919279 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06794388.6--04/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evergreen Land Limited

Unit 3, 20th Floor, Golden Center 188 Des  
Voeux Road Central, Hong Kong, ΧΟΝΓΚ  
ΚΟΝΓΚ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0508043-02/09/2005-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEORGES, Pascal, Serge

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA

Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ

Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439

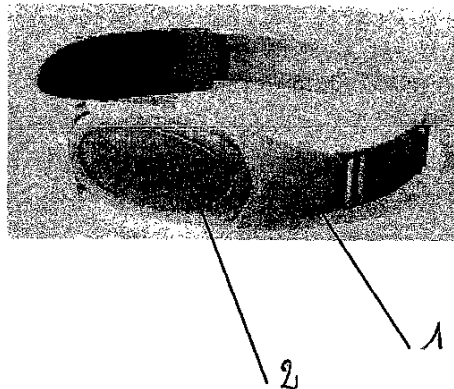
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕ-  
ΣΜΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ  
ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ, ΚΑΙ ΑΝΤΙ-  
ΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΠΟΥ ΕΝΣΩ-  
ΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα υλικό προοδευτικής αποδέσμευσης μιας υγρής δραστικής ουσίας με εξάτμιση, όπου το εν λόγω υλικό περιλαμβάνει μία μήτρα από πολυμερές υλικό μέσα στην οποία εμποτίζεται μία υγρή σύνθεση, όπου η υγρή σύνθεση περιλαμβάνει ένα μίγμα μεταξύ μιας δραστικής ουσίας και μίας διαλυτής ουσίας, όπου η εν λόγω διαλυτή ουσία είναι ικανή να μειώσει την κινητική της εξάτμισης της δραστικής ουσίας με μείωση της πίεσης των ατμών. Η εφεύρεση

αφορά επίσης σε μία διαδικασία κατασκευής ενός τέτοιου υλικού καθώς και ενός εξαρτήματος που ενσωματώνει ένα στοιχείο από ένα τέτοιο υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092249

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401088

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3050556 - 22/03/2017

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15186721.5--24/09/2015

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUS-  
TRIES, LTD.

5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petah

Tikva, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201514608126-28/01/2015-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COHEN, Rakefet

2)HABBAH, Sasson

3)SAFADI, Muhammad

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA

Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ

Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439

ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑ-  
ΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ GLATIRAM-  
ER ACETATE

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει μία διαδικασία παρασκευής ενός φαρμακευτικού σκευάσματος από glatiramer acetate και mannitol μέσα σε ένα κατάλληλο δοχείο που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (i) λήψη ενός υδατικού φαρμακευτικού διαλύματος από glatiramer acetate και mannitol, (ii) φιλτράρισμα του υδατικού φαρμακευτικού διαλύματος σε θερμοκρασία πάνω από 0 βαθμούς Κελσίου μέχρι 17,5 βαθμούς Κελσίου ώστε να παραχθεί ένα προϊόν φιλτραρίσματος, και (iii) γέμισμα του κατάλληλου δοχείου με το προϊόν φιλτραρίσματος που λαμβάνεται μετά την πραγματοποίηση του βήματος (ii), έτσι ώστε να παρασκευαστεί το

φαρμακευτικό σκεύασμα από glatiramer acetate και mannitol μέσα στο κατάλληλο δοχείο. Αυτή η ευρεσιτεχνία παρέχει περαιτέρω ένα φαρμακευτικό υδατικό διάλυμα που περιέχει 40mg/ml glatiramer acetate και 40mg/ml mannitol, όπου το υδατικό διάλυμα που περιέχει a) έχει ιξώδες που κυμαίνεται μεταξύ 2,0-3,5 cPa, ή b) έχει μία οσμωγοραμμοριακότητα που κυμαίνεται μεταξύ 275-325 mosmol/Kg. Αυτή η ευρεσιτεχνία παρέχει επίσης μία προ-γεμισμένη σύριγγα, μία αυτόματη συσκευή ενέσεων και μία μέθοδο για την θεραπεία ενός ανθρώπου ασθενούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2359285 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09796060.3--18/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITE D'ANGERS  
40, rue de Rennes, 49035 Angers Cedex 01,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre Hospitalier Universitaire d'Angers  
4, rue Larrey, 49100 Angers, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115677 P-18/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALES, Paul  
2)AUBE, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ IN VITRO  
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟ-  
ΡΙΣΜΟ ΒΛΑΒΩΝ ΣΥΚΩΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μη επεμβατική μέθοδος in-vitro για τον ποσοτικό προσδιορισμό των βλαβών του συκωτιού του ασθενούς με μεταβολική στεάτωση που κατευθύνεται σε ένα διαγνωστικό στόχο, δηλαδή ίνωση, στεάτωση και/ή στεάτο-ηπατίτιδα (NASH) και μέτρηση τουλάχιστον ενός παράγοντα σήμανσης που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει βίο-παράγοντες σήμανσης και πιθανόν κλινικούς παράγοντες σήμανσης και πιθανόν βαθμούς, όπου οι βίο-παράγοντες σήμανσης επιλέγονται

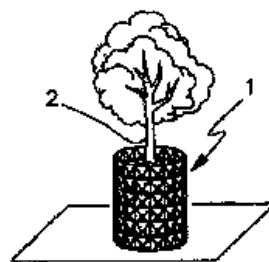
από την ομάδα που περιλαμβάνει γλυκαμία, AST (ασπαρτική αμινοτρανσφεράση), ALT (αλανίνη αμινοτρανσφεράσης), AST/ALT, AST. ALT, φερριτίνη, αιμοπετάλια, δείκτη προθρομβίνης, υαλουρονικό οξύ, αιμοσφαιρίνη, τριγλυκερίδια, όπου ο κλινικός βίο-παράγοντας σήμανσης επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει βάρος, δείκτη μάζας σώματος, φύλο και ηλικία, περίμετρο ισχίου, περίμετρο κοιλιάς και τον λόγο αυτών, όπως για παράδειγμα περίμετρο ισχίου / περίμετρο κοιλιάς και όπου οι βαθμοί επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει βαθμό ίνωσης, εμβαδόν ίνωσης, διάσταση φράκταλ ίνωσης, βαθμό στεάτωσης, εμβαδόν στεάτωσης, διάσταση φράκταλ στεάτωσης και συνδυασμό των εν λόγω μετρήσεων διαμέσου μιας δυαδικής (ή τακτικής) λογιστικής συνάρτησης ή πολλαπλής γραμμικής παλινδρόμησης που περιλαμβάνει τους εν λόγω παράγοντες σήμανσης ώστε να ληφθεί μία τελική τιμή. Μία μη επεμβατική μέθοδος για τον ποσοτικό υπολογισμό των βλαβών συκωτιού του ασθενούς, που περιλαμβάνει πραγματοποίηση ενός πολλαπλής ηχούς μεταβλητής ηχούς MRI που καλείται MFGRE σε ολόκληρο ή μέρος του συκωτιού του ασθενούς, μέτρηση της περιεκτικότητας λίπους στο σήμα MRI που προκύπτει και σύγκριση της εν λόγω περιεκτικότητας λίπους στο σήμα MRI που προκύπτει με το εμβαδόν των κενοτοπιών λιπιδίου της εικόνας αναφοράς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2424514 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721109.6--26/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09005980-30/04/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAHNEL, Ulrich  
2)SCHIENE, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενώσεων 1-φαινυλο-3-διμεθυλαμινοπροπανίου για την παραγωγή φαρμάκων για τη θεραπεία του ρευματοειδούς, κατά προτίμηση ρευματοειδούς αρθρικού, κατά μεγάλη προτίμηση χρόνιου ρευματοειδούς αρθρικού πόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2779821 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12801474.3--16/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mannoni, Giorgio  
 Via Pellegrina 8, 44124 Ferrara, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20110097-18/11/2011-IT  
 FE20120003-23/03/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mannoni, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ



**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΥΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

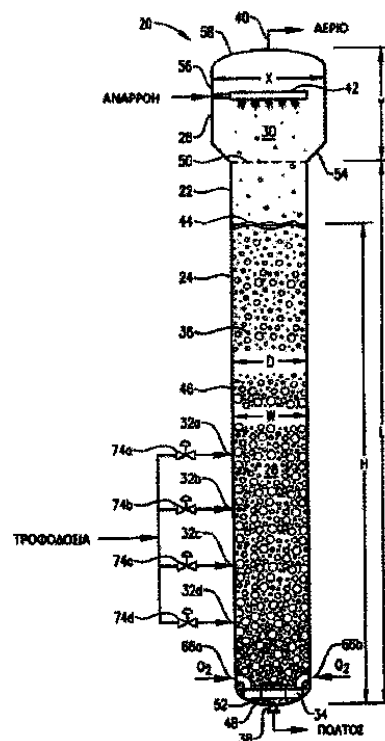
Το δοχείο για φυτά περιλαμβάνει ένα πλευρικό τοίχωμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φύλλο (10), το οποίο σχηματίζει ένα επίπεδο (20) και ένα πλήθος από κοίλα εξογκώματα (12), τα οποία εκτείνονται από το επίπεδο (20) προς τα έξω από το δοχείο και τα οποία είναι κατάλληλα να λαμβάνουν τις ρίζες κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης. Κάθε κοιλότητα εξογκώματος (12) έχει ένα διάμεσο άξονα κεκλιμένο προς τα κάτω όταν χρησιμοποιείται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1802562 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05792681.8--29/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
 Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
 Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza  
 Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):606619 P-02/09/2004-US  
 631345 P-29/11/2004-US  
 154482-16/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WONDERS, Alan, George  
 2)DE VREEDE, Marcel  
 3)PARTIN, Lee, Reynolds  
 4)STRASSER, Wayne, Scott  
 5)GUPTA, Puneet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ  
 ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία βελτιστοποιημένη μέθοδος και συσκευή για πιο αποδοτική και οικονομική διεξαγωγή της οξειδωσης υγρής φάσης μίας οξειδούμενης ένωσης. Μία τέτοια οξειδωση υγρής φάσης διεξάγεται εντός ενός αντιδραστήρα στήλης φουσαλιδών, ο οποίος παρέχει μία πολύ αποδοτική αντίδραση σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες. Όταν η οξειδούμενη ένωση είναι παρα-ξυλόλιο και το προϊόν από την αντίδραση οξειδωσης είναι ακάθαρτο τερεφθαλικό οξύ (CTA), αυτό το προϊόν

CTA μπορεί να καθαρίζεται και να διαχωρίζεται με πιο οικονομικές τεχνικές από αυτές οι οποίες θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν, αν το CTA σχηματιζόταν δια μιας συμβατικής μεθόδου οξειδωσης υψηλής θερμοκρασίας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2723769 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12729968.3--25/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ablynx NV  
 Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161500360 P-23/06/2011-US  
 201161500464 P-23/06/2011-US  
 PCT/EP2011/067132-30/09/2011-WO  
 201161541368 P-30/09/2011-US  
 201213435567-30/03/2012-US  
 PCT/EP2012/061304-14/06/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAUMEISTER, Judith  
 2)BOUCHE, Marie-Paule, Lucienne, Arman-  
 da  
 3)BOUTTON, Carlo  
 4)BUYSE, Marie-Ange  
 5)SNOECK, Veerle  
 6)STAELENS, Stephanie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ,  
 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗ  
 ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ  
 ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
 ΝΟΥΝ ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟ-  
 ΧΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

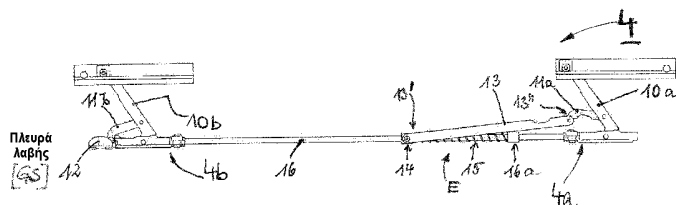
Αυτή η εφεύρεση παρέχει, και σε ορισμένες ειδικές, αλλά μη περιοριστικές πλευρές, σχετίζεται με: δοκιμασίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προβλέψουν το κατά πόσον ένα δοθέν ISV θα υποβληθεί σε παρεμβολή με πρωτεΐνες όπως περιγράφεται στο παρόν και/ή θα προκαλέσει ένα (μη ειδικό) σήμα σε μια τέτοια δοκιμασία (όπως για παράδειγμα σε μια ανοσοδοκιμασία ADA). Τέτοιες προγνωστικές δοκιμασίες θα μπορούσαν για παράδειγμα να χρησιμοποιηθούν για να ελεγχθεί το κατά πόσον ένα δοθέν ISV θα μπορούσε να έχει την τάση να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες και/ή ένα τέτοιο σήμα να επιλέξει τα ISVs, που δεν είναι ή είναι λιγότερο επιρρεπή σε μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή να δώσει ένα τέτοιο σήμα ως μια δοκιμασία ή δοκιμή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ελεγχθεί το κατά πόσον ορισμένες τροποποιήσεις σε ένα ISV θα μειώσουν (πλήρως ή μερικώς) την τάση του να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή ή ένα τέτοιο σήμα και/ή ως μια δοκιμασία ή δοκιμή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθοδηγήσει την τροποποίηση ή τη βελτίωση ενός ISV έτσι ώστε να μειώσει την τάση του να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα - μεθόδους για την τροποποίηση και/ή τη βελτίωση του ISV ώστε να αφαιρεθεί ή να μειωθεί η τάση του να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα - τροποποιήσεις που μπορούν να εισαχθούν σε ένα ISV που αφαιρούν ή μειώνουν την τάση του να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα ISVs που έχουν επιλεγεί ειδικά(για παράδειγμα, χρησιμοποιώντας τη δοκιμασία(-ες) που περιγράφονται στο παρόν) ώστε να έχουν καθόλου ή χαμηλή (-ότερη)/μειωμένη τάση να προκαλούν μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα τροποποιημένα και/ή βελτιωμένα ISVs που δεν έχουν καθόλου ή χαμηλή (-ότερη)/μειωμένη τάση να προκαλούν μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2649260 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11805610.0--12/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hautau GmbH  
 Bahnhofstrasse 56 bis 60, 31691 Helpsen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010061174-11/12/2010-DE  
 102011000164-16/01/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUEGGE, Dirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ-  
 ΣΥΡΟΜΕΝΟ (ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ)-ΠΑ-  
 ΡΑΘΥΡΟ**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εύχρηστο εξάρτημα μεντεσέ για ένα παράλληλα μετατιθέμενο συρόμενο φύλλο έχει για μία ευκολότερη διαδικασία κλεισίματος δύο κάτω επί μίας ράγας κύλισης μετακινούμενα σε απόσταση μεταξύ τους μέσω μίας πρώτης συνδετικής ράβδου (16) συζευγμένα κάτω δύο φορεία (4a,4b). Προβλέπονται άνω σε μία οδηγητήρια ράγα (27) από κοινού μετατιθέμενα σε απόσταση μέσω μίας δεύτερης συνδετικής ράβδου (26) μεταξύ τους συζευγμένα στοιχεία ολίσθησης (5a,5b). Προς κάθε ένα από τα δύο φορεία και προς κάθε ένα από τα δύο στοιχεία

ολίσθησης, αντιστοιχεί ένας στρεφόμενος βραχίονας συγκράτησης (10a, 10b, 20a, 20b), όπου μία μονάδα αποθήκευσης ενέργειας (E) υπό τη μορφή ενός ελατηρίου εφελκυσμού ή πίεσης (15, 25) συζευγνύεται με έναν (10a) από τους βραχίονες συγκράτησης των φορείων κύλισης (4a,4b) ή έναν (20a) από τους βραχίονες συγκράτησης των στοιχείων ολίσθησης (5a,5b). Η μονάδα αποθήκευσης ενέργειας (E) παραλαμβάνει κατά την περιστροφική κίνηση συγκράτησης όλων των βραχιόνων συγκράτησης (10a, 20a, 10b, 20b) από μία κλειστή θέση ενέργεια, κατά τη διάρκεια της κίνησης συγκράτησης των βραχιόνων συγκράτησης και αποθηκεύει αυτήν όταν τουλάχιστον ένας (10b) από τους βραχίονες συγκράτησης των φορείων κύλισης (4a,4b) ή ένας (20b) από τους βραχίονες συγκράτησης των στοιχείων ολίσθησης (5a,5b) φθάσει σε μία κουμπωμένη θέση.

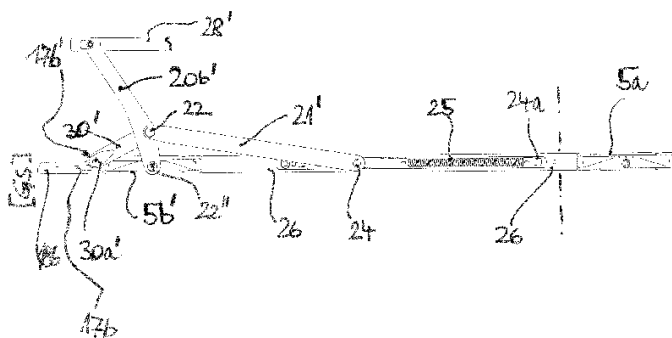


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2649259 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11805608.4--12/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hautau GmbH  
Bahnhofstrasse 56 bis 60, 31691 Helpsen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010061174-11/12/2010-DE  
102011000164-16/01/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUEGGE, Dirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕΤΑΤΙΘΕΜΕΝΑ  
ΦΥΛΛΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα εξάρτημα μεντεσέ για ένα παράλληλα μετατιθέμενο συρόμενο-ανακλινόμενο φύλλο ή συρόμενο φύλλο. Το εύχρηστο εξάρτημα μεντεσέ διαθέτει δύο κάτω φορεία (4a,4b), τα οποία μετακινούνται επί μιας ράγας κύλισης σε απόσταση συζευγμένα μεταξύ τους μέσω μίας πρώτης συνδετικής ράβδου. Το εξάρτημα μεντεσέ έχει τουλάχιστον ένα άνω, σε μία οδηγητήρια ράγα μετατιθέμενο με μια δεύτερη συνδετική ράβδο εξοπλισμένο στοιχείο ολίσθησης (5a,5b). Προς κάθε ένα από τα δύο φορεία και το τουλάχιστον ένα άνω στοιχείο

ολίσθησης αντιστοιχεί ένας στρεφόμενος βραχίονας συγκράτησης (10a, 10b, 20a, 20b). Μία μονάδα αποθήκευσης ενέργειας (E, 15, 25) συζευγνύεται με έναν από τους βραχίονες συγκράτησης των φορείων κύλισης ή τον βραχίονα συγκράτησης του άνω στοιχείου ολίσθησης. Η μονάδα αποθήκευσης ενέργειας λαμβάνει κατά την περιστροφική κίνηση συγκράτησης όλων των βραχιόνων συγκράτησης από μια κλειστή θέση ενέργεια κατά την διάρκεια της κίνησης συγκράτησης των βραχιόνων συγκράτησης. Όταν τουλάχιστον ένας από τους βραχίονες συγκράτησης ή ο βραχίονας συγκράτησης του άνω στοιχείου ολίσθησης κλειδώσει στην ανοικτή θέση, αποθηκεύεται αυτή η ενέργεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2323617 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09785852.6--02/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Allergan Industrie SAS  
Route de Promery - Z.A. de Pre-Mairy, 74370  
Pringy, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):85956 P-04/08/2008-US  
87934 P-11/08/2008-US  
96278 P-11/09/2008-US  
393768-26/02/2009-US  
393884-26/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBRETON, Pierre  
**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):ΓΕΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ  
ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΙ-  
ΣΘΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται συνεκτικά υλικά πλήρωσης μαλακών ιστών, παραδείγματος χάριν, δερματικά και υποδερματικά υλικά πλήρωσης με βάση υαλουρονικά οξέα και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Σε μία μορφή, οι συνθέσεις με βάση υαλουρονικό οξύ οι οποίες περιγράφονται εδώ περιλαμβάνουν μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός αναισθητικού παράγοντα, παραδείγματος χάριν, λιδοκαΐνης. Οι παρούσες συνθέσεις με βάση

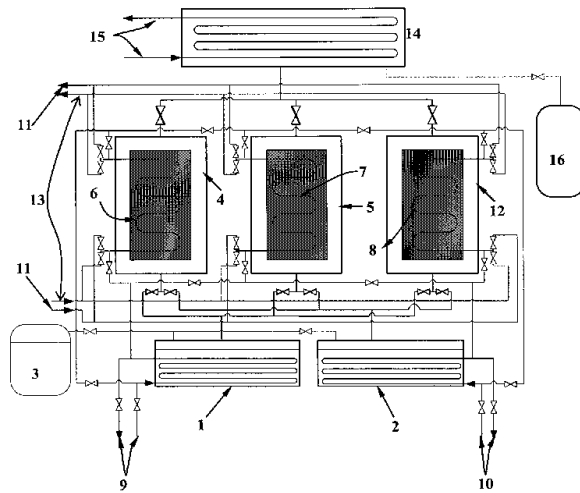
υαλουρονικό οξύ διαθέτουν ενισχυμένη σταθερότητα και συνεκτικότητα σχετικά προς τις συμβατικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν λιδοκαΐνη, παραδείγματος χάριν, όταν υποβάλλονται σε τεχνικές αποστείρωσης ή όταν αποθηκεύονται για μακρές χρονικές περιόδους. Δίδονται επίσης μέθοδοι και διαδικασίες παρασκευής τέτοιων συνθέσεων με βάση υαλουρονικό οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2456719 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10802011.6--20/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)National University of Singapore  
21 Lower Kent Ridge Road, Singapore  
119077, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):226783 P-20/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAHA, Bidyut, Baran  
2)NG, Kim, Choon  
3)CHAKRABORTY, Anutosh  
4)THU, Kyaw  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑ-  
ΤΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αφάλατωσης νερού περιλαμβάνον ένα τουλάχιστον ζεύγος εξατμιστών, με το εν λόγω ζεύγος να αποτελείται από έναν εξατμιστή υψηλής πίεσης και από έναν χαμηλής πίεσης, έκαστος για την εξάτμιση αλμυρού νερού για την παραγωγή υδρατμών τρεις τουλάχιστον κλίνες προσρόφησης σε επιλεκτική

επικοινωνία ατμών με τον κάθε εξατμιστή, με τις εν λόγω κλίνες να διαμορφώνονται έτσι ώστε να προσροφούν αντιστρεπτά τους υδρατμούς από τον αντίστοιχο εξατμιστή με γγάρτις εν λόγω κλίνες προσρόφησης σε επιλεκτική επικοινωνία με έναν συμπυκνωτή, και σε επικοινωνία μεταφοράς θερμότητας με μία πηγή θερμότητας για την επιλεκτική εκρόφηση των προσροφόμενων υδρατμών διαμορφωμένος ο εν λόγω συμπυκνωτής για να συμπυκνώνει τους υδρατμούς σε αφάλατωμένο νερό όπου το εν λόγω σύστημα είναι σχεδιασμένο ώστε να συνδέει σε σειρά, για μια προκαθορισμένη περίοδο, κάθε εξατμιστή με μια αντίστοιχη κλίνη προσρόφησης και την πηγή θερμότητας με την τρίτη κλίνη.

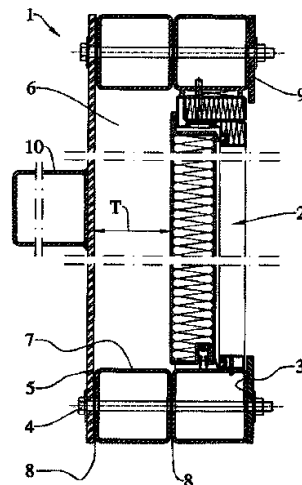


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2645076 - 08/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12161734.4--28/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Salzer GmbH  
Dietrich-Bonhoeffer-Strasse 1-3, 35037 Mar-  
burg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Salzer, Heinrich  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙ-  
ΧΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΕΝΑΝ-  
ΤΙ ΔΡΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για εξέταση επίπεδου δομικού στοιχείου (2) ως προς την αντοχή έναντι δράσης πίεσης με τα ακόλουθα στάδια μεθόδου: α) Το δομικό στοιχείο (2) ενσωματώνεται σε πλαίσιο κράτησης (3) κατά τρόπο που να διαβιβάζονται δυνάμεις και ναυπάρχει στεγανότητα ως προς την πίεση. β) Το εφοδιασμένο με το δομικό στοιχείο (2) πλαίσιο κράτησης (3) προσαρτάται πάνω σε τοίχωμα (5) κατά τρόπο που μεταξύ των σκελών του πλαισίου κράτησης (3), του δομικού στοιχείου (2) και του τοιχώματος (5) να σχηματίζεται θάλαμος πίεσης (6) κλεισμένος στεγανά ως προς την πίεση έναντι του περιβάλλοντος. γ) Τουλάχιστον ένας περιέκτης πίεσης (17-1, 17-2) πληρώνεται με συμπιεσμένο ρευστό, έως ότου εντός του περιέκτη πίεσης (17-1, 17-2) επικρατήσει πίεση pB, η οποία είναι μεγαλύτερη από πίεση περιβάλλοντος pu. δ) Τουλάχιστον ένα στοιχείο

φραγμού (19) μίας εγκατάστασης φραγμού μεταπίπτει από θέση φραγμού σε θέση ανοίγματος, μέσω της οποίας μετάπτωσης αναπτύσσεται ελεύθερη διατομή σύνδεσης από τον περιέκτη θλίψης (17-1, 71-2) έως το θάλαμο πίεσης (6). Για τη διάθεση μίας τέτοιας μεθόδου, η οποία να χαρακτηρίζεται από δομή φθνή όσο το δυνατόν και εξοικονομούσα χώρο και η οποία επιπλέον να επιτρέπει την προσομοίωση ποικίλων φορτίσεων πίεσης, σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται η μετάπτωση του στοιχείου φραγμού (19) της εγκατάστασης φραγμού από τη θέση κλεισίματος στη θέση ανοίγματος να πραγματοποιείται άνευ προβλημάτων και αντιστρεπτά, με την εγκατάσταση φραγμού να είναι τοποθετημένη εντός τουλάχιστονμίας γραμμής σύνδεσης (16) μεταξύ του θαλάμου πίεσης (6) και του περιέκτη θλίψης (17-1, 17-2). Πέραν τούτων, αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι αντίστοιχη διάταξη (1) για τη διεξαγωγή της προαναφερθείσας μεθόδου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1946776 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08006091.6--27/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunex Corporation  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):360257 P-27/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gombotz, Wayne, R.  
2)Remmele, Richard, L. Jr.  
**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):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
TNFR-Fc ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια υδατική φαρμακευτική σύνθεση, κατάλληλη για τη μακροχρόνια φύλαξη των πολυπεπτιδίων που περιέχουν ένα Fc τμήμα μιας ανοσοσφαιρίνης, στις μεθόδους παρασκευής, στις μεθόδους χορήγησης και τις συσκευασίες της.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1807057 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05814880.0--01/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENZYME CORPORATION  
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):624001 P-01/11/2004-US  
628752 P-17/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BHAGAT, Hitesh  
2)GOLDBERG, Jeffery, Marc  
3)HARIANAWALA, Abizer  
4)BRENNER, Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗΣ  
ΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ταμπλέτες, συνθέσεις και μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης, που περιλαμβάνουν ένα ανθρακικό άλας ενός πολυμερούς αλειφατικής αμίνης και ένα s μονοσθενές ανιόν, μπορούν να αποτρέψουν ή να βελτιώσουν την οξείωση, συγκεκριμένα την οξείωση σε ασθενείς με νεφρική πάθηση. Οι ταμπλέτες και οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης διατηρούν έναν χρόνο διάσπασης όχι μεγαλύτερο από 30 λεπτά στους 37 βαθμούς Κελσίου και σε pH τουλάχιστον 1 για μία περίοδο τουλάχιστον δέκα εβδομάδων στους 60 βαθμούς Κελσίου. Περαιτέρω, οι ταμπλέτες είναι σταθερές για παρατεταμένες χρονικές περιόδους χωρίς την ανάγκη για εξειδικευμένες συνθήκες αποθήκευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2761788 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12835851.2--14/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161542086 P-30/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHORYAEV, Alexey  
 2)CHERVYAKOV, Andrey  
 3)SHILOV, Mikhail  
 4)PANTELEEV, Sergey

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

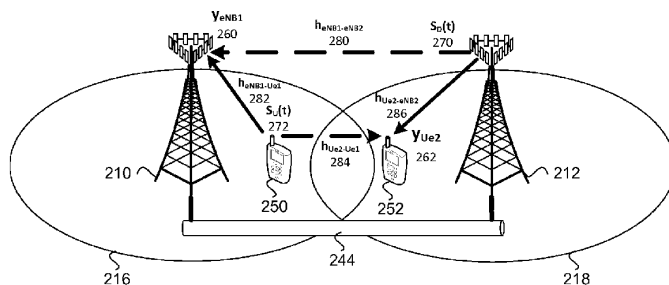
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΥΡΩΣΗ ΕΝΔΟ-ΚΟΜΒΙΟΥ ΠΑΡΕΜ-  
 ΒΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την ακύρωση ενδο-κομβίου παρεμβολής σε ένα κόμβο θύμα αποκαλύπτεται, η οποία μέθοδος μπορεί να εκτελεστεί ως εντολές για μια μηχανή, όπου οι εντολές περιλαμβάνονται σε ένα τουλάχιστον αναγνώσιμο μέσο από υπολογιστή. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει την λήψη από τον κόμβο θύμα πληροφορίας σήματος κατερχόμενης ζεύξης από έναν εισβολέα κόμβο. Ο κόμβος θύμα μπορεί να εκτιμήσει μια απόκριση παλμού καναλιού για ένα κανάλι μεταξύ του εισβολέα κόμβου και του κόμβου θύματος, χρησιμοποιώντας την πληροφορία

σήματος κατερχόμενης ζεύξης. Ο κόμβος θύμα μπορεί να εκτιμήσει ένα σήμα ενδο-κομβίου παρεμβολής για το κανάλι, χρησιμοποιώντας την πληροφορία σήματος κατερχόμενης ζεύξης και την απόκριση παλμού καναλιού. Ο κόμβος θύμα μπορεί να λάβει ένα σήμα ανερχόμενης ζεύξης από μια ασύρματη συσκευή, όπου η πληροφορία σήματος κατερχόμενης ζεύξης έχει ληφθεί πριν από τη λήψη του σήματος ανερχόμενης ζεύξης. Ο κόμβος θύμα μπορεί να αφαιρέσει το εκτιμώμενο σήμα ενδο-κομβίου παρεμβολής από το σήμα ανερχόμενης ζεύξης για να σχηματίσει ένα ενδο-κομβίου παρεμβολής αντισταθμισμένο σήμα ανερχόμενης ζεύξης για να ακυρώσει ουσιαστικά την ενδο-κόμβιο παρεμβολή από τον εισβολέα κόμβο στο σήμα ανερχόμενης ζεύξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2761346 - 18/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12848567.9--07/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
 IP Legal Mail Code TB4-8 6201 South Free-  
 way, Fort Worth, Texas 76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113292231-09/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, Ronald T.  
 2)ZICA, Michael Authur

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

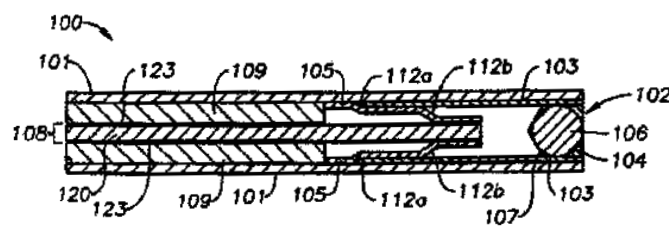
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΕΪΖΕΡ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
 ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΕΔΡΟ ΟΠΤΙ-  
 ΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ορισμένες εφαρμογές, μία μέθοδος περιλαμβάνει τον σχηματισμό ενός δακτυλιοειδούς βύσματος από ένα τμήμα ενός σωλήνα. Ο σωλήνας κόβεται για να δώσει το δακτυλιοειδές βύσμα και ένα βραχύ σωληνίσκο. Μια γεννήτρια πολλαπλών σημείων με ένα πολύεδρο οπτικό στοιχείο προστίθεται σε ένα βραχύ σωληνίσκο. Μια οπτική ίνα τοποθετείται εντός του δακτυλιοειδούς βύσματος και το δακτυλιοειδές βύσμα και ο βραχύς σωληνίσκος συναρμολογούνται. Σε ορισμένες εφαρμογές, ένα σύστημα περιλαμβάνει έναν μακρύ σωληνίσκο, μία οπτική ίνα, και μία γεννήτρια πολλαπλών σημείων. Η οπτική ίνα μπορεί να μεταφέρει μια δέσμη λέιζερ σε ένα απώτατο άκρο του μακριού σωληνίσκου. Η γεννήτρια πολλαπλών σημείων βρίσκεται στο απώτατο άκρο και περιλαμβάνει ένα πολυεδρο οπτικό στοιχείο και ένα σφαιρικό φακό. Το πολυεδρικό οπτικό στοιχείο

μπορεί να σχηματιστεί απευθείας επάνω ή ξεχωριστά από τον σφαιρικό φακό. Ο σφαιρικός φακός μπορεί να είναι σφαιρικός ή ημισφαιρικός.

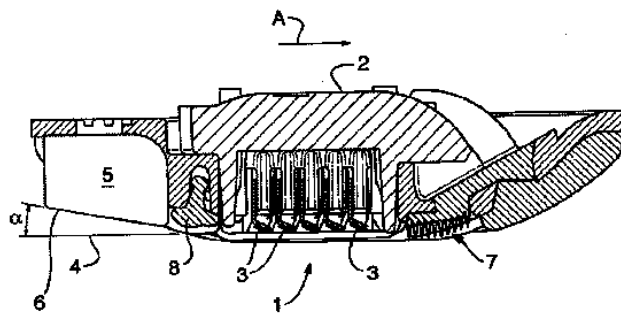


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3092264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2537511 - 01/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11171369.9--24/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eagleton, Christopher, Raymond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΜΕ  
ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟ ΕΝΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κεφαλή ξυρίσματος που περιλαμβάνει ένα περίβλημα που έχει μια βάση η οποία μπορεί να συνδεθεί με μια λαβή, δύο ή περισσότερες λεπίδες, των οποίων τα άκρα είναι ευθυγραμμισμένα σε ένα επίπεδο κοπής ώστε να κόβει σε μια κατεύθυνση κοπής, και ένα μπλοκ ενυδάτωσης που βρίσκεται πριν ή/ και μετά τις λεπίδες στην κατεύθυνση κοπής, με το μπλοκ ενυδάτωσης να έχει μια επιφάνεια επαφής με το δέρμα, όπου: (α) το μπλοκ ενυδάτωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον 50% λιπόφιλα υλικά κατά βάρος του μπλοκ ενυδάτωσης, (β) η επιφάνεια επαφής με το δέρμα παρουσιάζει κλίση από τις λεπίδες προς τη βάση.



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)
1390070 - 08/02/2017	ARES TRADING S.A.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ IL-18 ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3092198
1434871 - 18/01/2017	IMMUNEX CORPORATION	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΤΕΡΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3092071
1539766 - 21/12/2016	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΓΟΝΙΔΙΟ	3092103
1590534 - 15/02/2017	COMBI WEAR PARTS AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3092117
1632477 - 01/03/2017	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ BENZAMΙΔΙΟΥ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	3092187
1633983 - 04/01/2017	WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΤΕΡΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑΣ	3092141
1645244 - 28/12/2016	CUBE S.R.L.	ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΩΝ	3092101
1651039 - 04/01/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΕΛΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΦΛΟΥΦΕΝΙΚΑΝΗ	3092131
1699919 - 11/01/2017	DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΤΕΛΕΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΗ IN TRANS	3092070
1746976 - 11/01/2017	MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3092156
1802562 - 05/04/2017	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ	3092253
1807057 - 11/01/2017	GENZYME CORPORATION	ΑΛΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΑΕΤΟΠΟΙΗΣΗ	3092261
1816883 - 22/03/2017	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3092121
1848867 - 04/01/2017	SIDENOR SA	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	3092151
1857525 - 14/12/2016	PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ Κ-ΠΑΡΑΦΙΝΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ	3092096
1858330 - 12/04/2017	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ	3092223
1919279 - 11/01/2017	EVERGREEN LAND LIMITED	ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ, ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	3092248
1929868 - 25/01/2017	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΟΘΕΙΟΚΟΝΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΗΣ	3092111
1931710 - 18/01/2017	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ IL-23	3092098
1941109 - 04/01/2017	BS1 BYGGSYSTEMER AS	ΔΟΜΙΚΟΣ ΛΙΘΟΣ	3092135
1946776 - 18/01/2017	IMMUNEX CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ TNFR-Fc ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	3092260
1959739 - 29/03/2017	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3092245
1961557 - 05/04/2017	BOREALIS TECHNOLOGY OY	ΔΟΜΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3092229
2003136 - 18/01/2017	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED UBE INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3092106
2003811 - 01/02/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΠΗΓΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ SC-FDMA	3092202

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2052753 - 25/01/2017	ALEXZA PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3092074
2120997 - 01/03/2017	H. LUNDBECK A/S	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ	3092211
2121636 - 25/01/2017	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ ΚΑΙ ΔΙΑΖΕΠΑΝΥΛΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	3092077
2130393 - 11/01/2017	POSTNORD STRALFORS GROUP AB TELENOR CONNEXION AB	ΦΟΡΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	3092196
2144998 - 04/01/2017	TAKEDA VACCINES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΟΥΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥΣ ΙΟΥΣ	3092091
2152087 - 01/03/2017	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΛΙΓΕΣ ΘΕΡΜΙΔΕΣ	3092143
2153828 - 18/01/2017	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗΣ	3092182
2164674 - 25/01/2017	DONADON SAFETY DISCS AND DEVICES S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΡΗΞΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΘΡΑΥΣΗΣ	3092235
2180883 - 11/01/2017	PHARMATHEN S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3092178
2188454 - 28/12/2016	KONINKLIJKE BAM GROEP N.V. GMB BEHEER B.V.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	3092100
2219812 - 04/01/2017	MEDICAL FACETS LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΔΑΣ ΟΣΤΩΝ	3092110
2240431 - 25/01/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ (1R, 2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ	3092127
2242765 - 11/01/2017	NORTHERN ANTIBIOTICS OY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΜΕ ΒΡΑΧΕΙΑ ΟΥΡΑ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3092167
2251351 - 04/01/2017	AMGEN INC.	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ	3092133
2256884 - 25/01/2017	ABB S.P.A.	ΨΥΞΗ ΤΩΝ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	3092215
2257260 - 25/01/2017	SOMNA AB	ΠΑΠΛΩΜΑ ΒΑΡΟΥΣ	3092161
2262113 - 08/02/2017	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΕΝΩΜΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΗ-ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ	3092138
2265734 - 04/01/2017	PYROTEK, INC.	ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΡΓΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ	3092238
2276360 - 18/01/2017	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3092224
2277233 - 01/03/2017	MARICARE OY	ΕΠΙΠΕΔΗ ΔΟΜΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3092222
2286671 - 04/01/2017	RAISIO NUTRITION LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΥΦΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΟΥΣ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	3092173
2303412 - 04/01/2017	TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΗ-ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΚΡΗΣΗΣ ΝΕΦΟΥΣ ΑΤΜΩΝ	3092174
2303997 - 08/03/2017	TOTAL MARKETING SERVICES	ΒΕΝΖΙΝΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3092087
2307454 - 18/01/2017	ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ VEGF ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3092236



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2314293 - 04/01/2017	VASCULAR THERAPIES, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΘΕΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΛΙΚΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΘΕΙ ΚΑΙ ΡΑΠΙΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΟ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3092142
2323617 - 18/01/2017	ALLERGAN INDUSTRIE SAS	ΓΕΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3092257
2331451 - 15/03/2017	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΡΟΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΚΡΟΗΣ	3092181
2331753 - 18/01/2017	CARPI TECH B.V. AMSTERDAM, BALERNA BRANCH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	3092234
2341062 - 29/03/2017	WYETH HOLDINGS LLC	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3092214
2341745 - 29/03/2017	NTT DOCOMO, INC.	ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	3092116
2351002 - 01/03/2017	BERGWACHT BAYERN	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΑΕΡΟΔΙΑΣΩΣΗΣ	3092210
2356462 - 04/01/2017	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ANTI-CXCR1 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3092154
2359285 - 11/01/2017	UNIVERSITE D'ANGERS CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE D'ANGERS	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ IN VITRO ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΒΛΑΒΩΝ ΣΥΚΩΤΙΟΥ	3092250
2361521 - 04/01/2017	STONEFLY S.P.A.	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΛΑΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3092146
2370076 - 04/01/2017	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ HSP90 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ MTOR	3092164
2376020 - 25/01/2017	INVENT MEDIC SWEDEN AB	ΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3092212
2376862 - 22/02/2017	ERNSTROM TECHNOLOGY AB	ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	3092207
2387391 - 11/01/2017	MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FÜR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΑΦΡΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΥΓΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΙΑ ΤΟΠΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3092094
2387878 - 18/01/2017	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΩΡΙΜΑΣΜΕΝΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ Ή ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΡΙ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3092126
2417851 - 08/02/2017	NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΙΧΘΕΙΣ	3092147
2424514 - 22/02/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ	3092251
2440094 - 18/01/2017	BURGER KING CORPORATION	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ	3092228
2444390 - 01/02/2017	EUTICALS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΚΟΣΑΜΙΔΗΣ	3092162
2448734 - 29/03/2017	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ, ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3092204
2452318 - 22/02/2017	NOVOMATIC AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	3092183
2456719 - 11/01/2017	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ	3092258
2467158 - 25/01/2017	MERIAL, INC. UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ PARAMYXOVIRUS ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3092205
2467377 - 28/12/2016	VENTIRX PHARMACEUTICALS, INC. ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TOLL-LIKE	3092192

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2471530 - 11/01/2017	EDISON PHARMACEUTICALS, INC.	ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3092125
2474696 - 22/03/2017	SYRING SCHLISSYSTEME GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΞΗ ΕΝΟΣ ΠΑΝΕΛ ΠΟΡΤΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	3092176
2482845 - 25/01/2017	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS, NIEDERLASSUNG DER SMITHKLINE BEECHAM PHARMA GMBH & CO. KG	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΓΡΙΠΗΣ	3092092
2488515 - 04/01/2017	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ SGLT2	3092153
2502996 - 29/03/2017	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-FGF23 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3092232
2505564 - 18/01/2017	RAYTHEON COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΩΔΟΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΩΜΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	3092227
2507022 - 22/02/2017	CONSOLIDATED CONTAINER COMPANY LP	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ PCR	3092084
2509536 - 15/02/2017	PRESBIA IRELAND LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΑΚΩΝ	3092221
2529032 - 25/01/2017	NIPD GENETICS LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΚΩΝ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΩΝ	3092206
2537511 - 01/02/2017	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟ ΕΝΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3092264
2538431 - 11/01/2017	ABB S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3092075
2558375 - 25/01/2017	IP3 GROUP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ "ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ" ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΣΚΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΑΥΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΠΙΕΣΗΣ	3092186
2563775 - 04/01/2017	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟ ΚΙΝΑΣΗΣ	3092149
2569021 - 04/01/2017	ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΡΟΓΟΝΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3092169
2570834 - 14/12/2016	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΜΕΛΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΛΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3092099
2593452 - 18/01/2017	NOVARTIS AG	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IP	3092073
2595495 - 18/01/2017	NESTEC S.A.	ΣΥΝΑΠΟΤΙΘΕΜΕΝΑ, ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3092239
2601840 - 01/02/2017	MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.	ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ	3092179
2606047 - 25/01/2017	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΙΠΙΔΙΩΜΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΩΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ	3092246
2607567 - 08/03/2017	ERHARDT MARKISENBAU GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΜΑ	3092218
2609118 - 18/01/2017	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ANTI-OX40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3092185
2611665 - 11/01/2017	KOSLOW, ALEXANDER	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΟΛΗΣ-CITY)	3092090

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2636124 - 01/03/2017	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3092213
2640633 - 11/01/2017	PUPPI, ENRICO GIOVANNI	ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	3092083
2645076 - 08/02/2017	SALZER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΕΝΑΝΤΙ ΔΡΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3092259
2648739 - 15/02/2017	ZAMBON S.P.A.	ΓΕΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΞΗΡΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	3092219
2649259 - 11/01/2017	HAUTAU GMBH	ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕΤΑΠΙΘΕΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ	3092256
2649260 - 11/01/2017	HAUTAU GMBH	ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ-ΣΥΡΟΜΕΝΟ (ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ) ΠΑΡΑΘΥΡΟ	3092255
2654750 - 08/03/2017	PFIZER INC.	ΝΕΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ	3092159
2663011 - 05/04/2017	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	3092199
2666016 - 04/01/2017	BASILEA PHARMACEUTICA AG	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ BUBR1 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΦΟΥΡΑΝΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ	3092130
2691410 - 22/03/2017	RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT BONN	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΡΙΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΥΛΛΗΨΗΣ	3092226
2694124 - 04/01/2017	UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3092132
2694283 - 22/03/2017	KNAUF GIPS KG	ΧΑΡΤΟΝΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΠΥΡΗΝΑ ΓΥΨΟΥ	3092081
2695315 - 15/03/2017	INTEL CORPORATION	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3092209
2704713 - 18/01/2017	NOVARTIS AG SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	CSF-1R ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3092241
2709631 - 11/01/2017	INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE UNIVERSITE DE BORDEAUX	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3092170
2716156 - 04/01/2017	PROBODELT S.L.	ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΠΙΤΑΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΓΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3092168
2717883 - 22/03/2017	STICHTING VUMC	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΑΣΗ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ABL (ARG)	3092120
2723453 - 18/01/2017	AQUA BIO TECHNOLOGY ASA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΕΚΚΟΛΑΨΗΣ ΩΩΝ ΣΟΛΟΜΟΝΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3092076
2723732 - 18/01/2017	PURDUE PHARMA LP SHIONOGI & CO., LTD	TRPV1 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΥΔΡΟΞΥ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3092112
2723769 - 11/01/2017	ABLIX NV	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	3092254

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2730650 - 04/01/2017	HISTOCELL, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ	3092123
2731691 - 01/03/2017	NOVOMATIC AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΡΟΥΛΕΤΑΣ	3092180
2732703 - 11/01/2017	ZYXTUDIO DISEÑO E INNOVACION SL	ΠΑΓΙΔΑ ΜΕ ΔΟΛΩΜΑ ΓΙΑ ENTOMA	3092158
2734360 - 04/01/2017	SCA FOREST PRODUCTS AB	ΟΜΑΛΑ ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	3092172
2734736 - 28/12/2016	WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ	3092105
2739586 - 04/01/2017	ITALCEMENTI S.P.A.	ΥΛΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	3092118
2739623 - 11/01/2017	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΩΝ ΓΡΙΠΗΣ	3092072
2755678 - 21/12/2016	AFFIRIS AG	ΕΜΒΟΛΙΟ PCSK9	3092200
2756766 - 11/01/2017	MEDITERRANEA EXPERIENCE, S.L.	ΑΛΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3092124
2761346 - 18/01/2017	ALCON RESEARCH, LTD.	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΕΪΖΕΡ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΕΔΡΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3092263
2761776 - 04/01/2017	INTEL CORPORATION	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΚΕΡΑΙΕΣ	3092136
2761788 - 18/01/2017	INTEL CORPORATION	ΑΚΥΡΩΣΗ ΕΝΔΟ-ΚΟΜΒΙΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	3092262
2771233 - 23/11/2016	MILAN SHIPPING AND INVESTMENT LIMITED	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΠΛΟΙΟΥ	3092095
2773472 - 04/01/2017	WILD GOOSE CANNING TECHNOLOGIES, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΥΤΙ	3092113
2774427 - 04/01/2017	INTEL CORPORATION	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΟΡΕΑ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ	3092129
2779821 - 11/01/2017	MANNONI, GIORGIO	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΥΤΑ	3092252
2785800 - 04/01/2017	SICPA HOLDING SA	ΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	3092109
2788357 - 01/03/2017	H. LUNDBECK A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛ-ΜΕΦΕΝΗΣ	3092166
2790638 - 04/01/2017	ALTERGON S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΦΑΠΛΕ ΔΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ T3 ΚΑΙ/Η T4	3092128
2791593 - 01/03/2017	RIOGLASS SOLAR HOLDING, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ FRESNEL	3092175
2793878 - 01/02/2017	QUANTUM GENOMICS INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE COLLEGE DE FRANCE	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ (3S,3S') 4,4'-ΔΙΣΟΥΛΦΑΝΟΔΙΥΛΟΔΙ (3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟ 1-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3092088
2799555 - 22/02/2017	GENOMIC HEALTH, INC.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΒΙΟΨΙΑ	3092108
2807163 - 22/03/2017	H. LUNDBECK A/S	PDE9 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΙΜΙΔΑΖΟ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ	3092078
2809320 - 22/03/2017	GRUNENTHAL GMBH	(1R,4R)-6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ-Η N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4', 9'-ΔΙΎΔΡΟ-3'H-ΣΠΕΙΡΟ-[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1' ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ	3092093
2813502 - 04/01/2017	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ	3092152

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2819498 - 15/02/2017	AGQ TECHNOLOGICAL CORPORATE S.A.	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3092122
2821019 - 01/02/2017	SHAO, WEIXING	ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	3092243
2822953 - 01/02/2017	PFIZER INC.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΙΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3092237
2828399 - 18/01/2017	LGC GENOMICS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΦΩΣΦΟΡΘΕΙΟΪΚΗ ΟΜΑΔΑ	3092134
2831309 - 18/01/2017	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	3092242
2831351 - 08/03/2017	DAVINCI ITALIA/USA GROUP, LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΦΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	3092119
2832153 - 15/02/2017	INTEL CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗΣ ΠΙΚΟ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3092208
2834258 - 04/01/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	2'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΒΑ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΙΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3092102
2838364 - 18/01/2017	BUNGE AMORPHIC SOLUTIONS LLC	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3092189
2842318 - 28/12/2016	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ	3092191
2842550 - 22/02/2017	KLINIPHARM GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΑΠΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ, ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ IN-VIVO ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3092085
2845593 - 25/01/2017	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	3092068
2846859 - 04/01/2017	VECTURA GMBH	ΚΑΝΑΛΙ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3092140
2848046 - 04/01/2017	INTEL CORPORATION	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΚΥΨΕΛΗ	3092137
2848168 - 11/01/2017	DUCALE MACCHINE DA CAFFE DI SAN-DEI UGO E.C. S.N.C.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3092190
2855426 - 04/01/2017	ORION CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ Ο-ΜΕΘΥΛ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΚΑΤΕΧΟΛΗΣ	3092104
2859736 - 29/03/2017	JDA TECHNOLOGY LLC.	ΚΑΜΠΙΝΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΗΧΕΙΑ	3092230
2867218 - 22/02/2017	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΜΕΘΥΛ-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3092080
2879977 - 01/02/2017	HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3092203
2897978 - 22/03/2017	ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ	3092197
2900157 - 18/01/2017	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ/ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3092195
2900840 - 01/03/2017	OUTOKUMPU OYJ	ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3092233
2903557 - 15/02/2017	INCEPT, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	3092220

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2906485 - 01/02/2017	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ	3092165
2908690 - 25/01/2017	NESTEC S.A.	ΦΟΡΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3092240
2914593 - 11/01/2017	ZENTIVA, K.S.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΩΝ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	3092163
2915094 - 18/01/2017	INGENICO GROUP	ΣΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΚΑΡΤΑΣ ΜΝΗΜΗΣ	3092225
2917209 - 08/02/2017	UNIVERSITAT DE BARCELONA FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIO- MEDICA (IRB BARCELONA) IPROTEOS S.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-[1-(ΒΕΝΖΟΪΛ)-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥ- ΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	3092069
2920134 - 01/02/2017	EST ENERGETICS GMBH	ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΕΣ ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΝΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΡΗΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3092201
2925770 - 18/01/2017	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) SC BELENOS UNIVERSITE DE BORDEAUX	3-(4'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ)-ΒΕΝΖΥΛ-ΑΙΘΕΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΑ ΠΡΕΓΝΕΝΟΛΟΝΗΣ	3092145
2925938 - 01/02/2017	LB ENGINEERING GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΟ	3092217
2925977 - 11/01/2017	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3092107
2927373 - 01/03/2017	SGGT STRASSENAUSSTATTUNGEN GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΡΧΗΣ/ΤΕΛΟΥΣ	3092114
2928814 - 29/03/2017	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΟΤΟΥ	3092247
2928861 - 11/01/2017	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3092115
2928882 - 18/01/2017	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CB2 ΥΠΟ- ΔΟΧΕΑ	3092082
2932768 - 25/01/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩ- ΝΙΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3092160
2933426 - 01/02/2017	SEUSTER KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΕ- ΡΘΥΡΟΥ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕ- ΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	3092194
2935728 - 11/01/2017	ABLOY OY	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΘΥΡΩΝ	3092193
2950533 - 15/02/2017	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	3092089
2950534 - 15/02/2017	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	3092086
2952630 - 22/02/2017	BOCHUMER EISENHUTTE HEINTZMANN GMBH & CO. BAU- UND BETEILIGUNGS- KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3092079
2954086 - 11/01/2017	ARCELORMITTAL	ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ZnAlMg ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3092184
2967155 - 01/03/2017	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ	3092150
2969871 - 01/03/2017	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	3092155
2974940 - 11/01/2017	ARAVEN, S.L.	ΚΑΡΟΤΣΙ ΑΓΟΡΩΝ	3092171
2977309 - 15/03/2017	OPACMARE S.R.L.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤ- ΦΟΡΜΑ	3092231
2978436 - 01/02/2017	NOVINTETHICAL PHARMA SA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΑΝΘΟ- ΚΥΑΝΙΔΙΝΩΝ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3092216

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2981088 - 08/02/2017	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΕΙ ΜΙΑ ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3092139
2986281 - 21/12/2016	FERRER INTERNACIONAL, S.A. FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (CNIC)	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3092157
2986540 - 25/01/2017	G.D SOCIETA PER AZIONI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3092097
2992295 - 04/01/2017	CSB-SYSTEM AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	3092148
3007507 - 04/01/2017	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3092144
3007509 - 22/03/2017	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3092244
3013201 - 01/02/2017	GENIUS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3092177
3049091 - 04/01/2017	LABORATOIRES VIVACY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΠΙΒΑΚΑΙΝΗ	3092188
3050556 - 22/03/2017	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ GLATIRAMER ACETATE	3092249

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗΣ	2153828 - 18/01/2017	3092182
<b>3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΙΠΙΔΙΩΜΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΩΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ	2606047 - 25/01/2017	3092246
<b>ABB S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	2538431 - 11/01/2017	3092075
<b>ABB S.P.A.</b>	ΨΥΞΗ ΤΩΝ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	2256884 - 25/01/2017	3092215
<b>ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ	2897978 - 22/03/2017	3092197
<b>ABLOY OY</b>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΘΥΡΩΝ	2935728 - 11/01/2017	3092193
<b>ABLYNX NV</b>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	2723769 - 11/01/2017	3092254
<b>AFFIRIS AG</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ PCSK9	2755678 - 21/12/2016	3092200
<b>AGQ TECHNOLOGICAL CORPORATE S.A.</b>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	2819498 - 15/02/2017	3092122
<b>ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	2694124 - 04/01/2017	3092132
<b>ALCON RESEARCH, LTD.</b>	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΕΔΡΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2761346 - 18/01/2017	3092263
<b>ALEXZA PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	2052753 - 25/01/2017	3092074
<b>ALFA LAVAL CORPORATE AB</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	2925977 - 11/01/2017	3092107
<b>ALLERGAN INDUSTRIE SAS</b>	ΓΕΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2323617 - 18/01/2017	3092257
<b>ALLERGAN, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΡΟΓΟΝΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	2569021 - 04/01/2017	3092169
<b>ALTERGON S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΦΑΠΑΞ ΔΟΣΗΣ ΘΥΡΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ Τ3 ΚΑΙ/Ή Τ4	2790638 - 04/01/2017	3092128
<b>AMGEN INC.</b>	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ	2251351 - 04/01/2017	3092133
<b>AQUA BIO TECHNOLOGY ASA</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΕΚΚΟΛΑΨΗΣ ΩΩΝ ΣΟΛΟΜΟΝΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2723453 - 18/01/2017	3092076
<b>ARAVEN, S.L.</b>	ΚΑΡΟΤΣΙ ΑΓΟΡΩΝ	2974940 - 11/01/2017	3092171
<b>ARCELORMITTAL</b>	ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΖΝΑΛΜΓ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2954086 - 11/01/2017	3092184
<b>ARES TRADING S.A.</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ IL-18 ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	1390070 - 08/02/2017	3092198
<b>ARRAY BIOPHARMA, INC.</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TOLL-LIKE	2467377 - 28/12/2016	3092192
<b>ASTELLAS PHARMA INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	1632477 - 01/03/2017	3092187



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟ ΚΙΝΑΣΗΣ	2563775 - 04/01/2017	3092149
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΟΘΕΙΟΚΟΝΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΗΣ	1929868 - 25/01/2017	3092111
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ BUBRI ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΦΟΥΡΑΝΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ	2666016 - 04/01/2017	3092130
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΦΛΟΥΦΕΝΙΚΑΝΗ	1651039 - 04/01/2017	3092131
<i>BERGWACHT BAYERN</i>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΑΕΡΟΔΙΑΣΩΣΗΣ	2351002 - 01/03/2017	3092210
<i>BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM</i>	ΑΝΤΙ-ΟΧ40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2609118 - 18/01/2017	3092185
<i>BOCHUMER EISENHUTTE HEINTZ-MANN GMBH &amp; CO. BAU- UND BETEILIGUNGS-KG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	2952630 - 22/02/2017	3092079
<i>BOREALIS TECHNOLOGY OY</i>	ΔΟΜΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	1961557 - 05/04/2017	3092229
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΓΟΝΙΔΙΟ	1539766 - 21/12/2016	3092103
<i>BSI BYGGSYSTEMER AS</i>	ΔΟΜΙΚΟΣ ΛΙΘΟΣ	1941109 - 04/01/2017	3092135
<i>BUNGE AMORPHIC SOLUTIONS LLC</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2838364 - 18/01/2017	3092189
<i>BURGER KING CORPORATION</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ	2440094 - 18/01/2017	3092228
<i>CARPI TECH B.V. AMSTERDAM, BALERNA BRANCH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	2331753 - 18/01/2017	3092234
<i>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE D'ANGERS</i>	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ IN VITRO ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΒΛΑΒΩΝ ΣΥΚΩΤΙΟΥ	2359285 - 11/01/2017	3092250
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ (3S,3S') 4,4'-ΔΙΣΟΥΛΦΑΝΟΔΙΥΛΟΔΙ (3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟ 1-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2793878 - 01/02/2017	3092088
<i>COLLEGE DE FRANCE</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ (3S,3S') 4,4'-ΔΙΣΟΥΛΦΑΝΟΔΙΥΛΟΔΙ (3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟ 1-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2793878 - 01/02/2017	3092088
<i>COMBI WEAR PARTS AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	1590534 - 15/02/2017	3092117
<i>CONSOLIDATED CONTAINER COMPANY LP</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ PCR	2507022 - 22/02/2017	3092084
<i>CONVATEC TECHNOLOGIES INC.</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1959739 - 29/03/2017	3092245
<i>CREO MEDICAL LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ/ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	2900157 - 18/01/2017	3092195
<i>CSB-SYSTEM AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	2992295 - 04/01/2017	3092148
<i>CUBE S.R.L.</i>	ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΩΝ	1645244 - 28/12/2016	3092101
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	2003136 - 18/01/2017	3092106
<i>DAVINCI ITALIA/USA GROUP, LLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΦΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	2831351 - 08/03/2017	3092119

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DE STAAT DER NEDERLANDEN, VER- TEGENWOORDIGD DOOR DE MINIS- TER VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT</i>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩ- ΜΑΤΙΚΗ ΑΤΕΛΕΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΗ IN TRANS	1699919 - 11/01/2017	3092070
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΕΝΩΜΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙ- ΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΗ-ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑ- ΜΕΤΡΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ	2262113 - 08/02/2017	3092138
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΕΙ ΜΙΑ ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	2981088 - 08/02/2017	3092139
<i>DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡ- ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ	2813502 - 04/01/2017	3092152
<i>DONADON SAFETY DISCS AND DEVIC- ES S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΡΗ- ΞΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΘΡΑΥΣΗΣ	2164674 - 25/01/2017	3092235
<i>DUCALE MACCHINE DA CAFFE DI SANDEI UGO E.C. S.N.C.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΣΧΕ- ΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2848168 - 11/01/2017	3092190
<i>EDISON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2471530 - 11/01/2017	3092125
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΜΕΘΥΛ-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2867218 - 22/02/2017	3092080
<i>ERHARDT MARKISENBAU GMBH</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙ- ΣΤΕΓΑΣΜΑ	2607567 - 08/03/2017	3092218
<i>ERNSTROM TECHNOLOGY AB</i>	ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	2376862 - 22/02/2017	3092207
<i>ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC</i>	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ VEGF ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΝΤΙ- ΣΩΜΑΤΩΝ	2307454 - 18/01/2017	3092236
<i>EST ENERGETICS GMBH</i>	ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΕΣ ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΝΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΡΗΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2920134 - 01/02/2017	3092201
<i>EUTICALS GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΚΟΣΑΜΙΔΗΣ	2444390 - 01/02/2017	3092162
<i>EVERGREEN LAND LIMITED</i>	ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ, ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΚΟΥΝΟΥ- ΠΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	1919279 - 11/01/2017	3092248
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟ- ΝΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕ- ΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΗ- ΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	2831309 - 18/01/2017	3092242
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CB2 ΥΠΟ- ΔΟΧΕΑ	2928882 - 18/01/2017	3092082
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2986281 - 21/12/2016	3092157
<i>FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.</i>	ΩΡΙΜΑΣΜΕΝΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ Ή ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΡΙ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2387878 - 18/01/2017	3092126
<i>FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.</i>	ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΛΙΓΕΣ ΘΕΡΜΙΔΕΣ	2152087 - 01/03/2017	3092143
<i>FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (IRB BARCELONA)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-[1-(ΒΕΝΖΟΪΛ)-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥ- ΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	2917209 - 08/02/2017	3092069

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (CNIC)</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2986281 - 21/12/2016	3092157
<i>G.D SOCIETA PER AZIONI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	2986540 - 25/01/2017	3092097
<i>GE VIDEO COMPRESSION, LLC</i>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ	2842318 - 28/12/2016	3092191
<i>GENIUS GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3013201 - 01/02/2017	3092177
<i>GENOMIC HEALTH, INC.</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΒΙΟΨΙΑ	2799555 - 22/02/2017	3092108
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΑΛΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗ	1807057 - 11/01/2017	3092261
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	2'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΒΑ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΙΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2834258 - 04/01/2017	3092102
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS, NIEDERLASSUNG DER SMITHKLINE BEECHAM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</i>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΓΡΙΠΗΣ	2482845 - 25/01/2017	3092092
<i>GMB BEHEER B.V.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	2188454 - 28/12/2016	3092100
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	(1R,4R)-6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ-Η N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4', 9'-ΔΙΎΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ-[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1' ΠΥΡΑΝΟ[3,4,Β]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ	2809320 - 22/03/2017	3092093
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ (1R, 2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ	2240431 - 25/01/2017	3092127
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ	2424514 - 22/02/2017	3092251
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ	1802562 - 05/04/2017	3092253
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1816883 - 22/03/2017	3092121
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3007507 - 04/01/2017	3092144
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3007509 - 22/03/2017	3092244
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	PDE9 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΙΜΙΔΑΖΟ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ	2807163 - 22/03/2017	3092078
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛΜΕΦΕΝΗΣ	2788357 - 01/03/2017	3092166
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ	2120997 - 01/03/2017	3092211
<i>HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2879977 - 01/02/2017	3092203
<i>HAUTAU GMBH</i>	ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ-ΣΥΡΟΜΕΝΟ (ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ)-ΠΑΡΑΘΥΡΟ	2649260 - 11/01/2017	3092255
<i>HAUTAU GMBH</i>	ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕΤΑΤΙΘΕΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ	2649259 - 11/01/2017	3092256
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΡΟΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΚΡΟΗΣ	2331451 - 15/03/2017	3092181

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ, ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	2448734 - 29/03/2017	3092204
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΟΤΟΥ	2928814 - 29/03/2017	3092247
<i>HISTOCELL, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ	2730650 - 04/01/2017	3092123
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΤΕΡΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	1434871 - 18/01/2017	3092071
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ TNFR-FC ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	1946776 - 18/01/2017	3092260
<i>INCEPT, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	2903557 - 15/02/2017	3092220
<i>INGENICO GROUP</i>	ΣΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΚΑΡΤΑΣ ΜΝΗΜΗΣ	2915094 - 18/01/2017	3092225
<i>INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2709631 - 11/01/2017	3092170
<i>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ (3S,3S') 4,4'-ΔΙΣΟΥΛΦΑΝΟΔΙΥΛΟΔΙ (3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟ 1-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2793878 - 01/02/2017	3092088
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	3-(4'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ)-ΒΕΝΖΥΛ-ΑΙΘΕΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΕΓΝΕΝΟΛΟΝΗΣ	2925770 - 18/01/2017	3092145
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΟΡΕΑ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ	2774427 - 04/01/2017	3092129
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΚΕΡΑΙΕΣ	2761776 - 04/01/2017	3092136
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΚΥΨΕΛΗ	2848046 - 04/01/2017	3092137
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗΣ ΠΙΚΟΚΥΤΤΑΡΟΥ	2832153 - 15/02/2017	3092208
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	2695315 - 15/03/2017	3092209
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΑΚΥΡΩΣΗ ΕΝΔΟ-ΚΟΜΒΙΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	2761788 - 18/01/2017	3092262
<i>INVENT MEDIC SWEDEN AB</i>	ΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2376020 - 25/01/2017	3092212
<i>IP3 GROUP</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ "ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ" ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΣΚΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠ' ΑΥΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΠΙΕΣΗΣ	2558375 - 25/01/2017	3092186
<i>IPROTEOS S.L.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-[1-(ΒΕΝΖΟΪΛ)-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	2917209 - 08/02/2017	3092069
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ	1858330 - 12/04/2017	3092223
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ ΚΑΙ ΔΙΑΖΕΠΑΝΥΛΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	2121636 - 25/01/2017	3092077
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ SGLT2	2488515 - 04/01/2017	3092153
<i>JDA TECHNOLOGY LLC.</i>	ΚΑΜΠΙΝΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΗΧΕΙΑ	2859736 - 29/03/2017	3092230

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>KLINIPHARM GMBH</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΑΠΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ, ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΙΝ-VIVO ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2842550 - 22/02/2017	3092085
<b>KNAUF GIPS KG</b>	ΧΑΡΤΟΝΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΠΥΡΗΝΑ ΓΥΨΟΥ	2694283 - 22/03/2017	3092081
<b>KONINKLIJKE BAM GROEP N.V.</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	2188454 - 28/12/2016	3092100
<b>KOSLOW, ALEXANDER</b>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΟΛΗΣ-CITY)	2611665 - 11/01/2017	3092090
<b>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-FGF23 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	2502996 - 29/03/2017	3092232
<b>LABORATOIRES VIVACY</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΠΙΒΑΚΑΙΝΗ	3049091 - 04/01/2017	3092188
<b>LB ENGINEERING GMBH</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΟ	2925938 - 01/02/2017	3092217
<b>LGC GENOMICS LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΦΩΣΦΟΡΟΘΕΙΟΪΚΗ ΟΜΑΔΑ	2828399 - 18/01/2017	3092134
<b>M HOLDINGS INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	2950534 - 15/02/2017	3092086
<b>M HOLDINGS INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	2950533 - 15/02/2017	3092089
<b>MANNONI, GIORGIO</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΥΤΑ	2779821 - 11/01/2017	3092252
<b>MARICARE OY</b>	ΕΠΙΠΕΔΗ ΔΟΜΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	2277233 - 01/03/2017	3092222
<b>MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.</b>	ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ	2601840 - 01/02/2017	3092179
<b>MEDICAL FACETS LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΔΑΣ ΟΣΤΩΝ	2219812 - 04/01/2017	3092110
<b>MEDITERRANEA EXPERIENCE, S.L.</b>	ΑΛΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	2756766 - 11/01/2017	3092124
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ IL-23	1931710 - 18/01/2017	3092098
<b>MERIAL, INC.</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ PARAMYXOVIRUS ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	2467158 - 25/01/2017	3092205
<b>MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1746976 - 11/01/2017	3092156
<b>MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FÜR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΑΦΡΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΥΓΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΙΑ ΤΟΠΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2387391 - 11/01/2017	3092094
<b>MILAN SHIPPING AND INVESTMENT LIMITED</b>	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΠΛΟΙΟΥ	2771233 - 23/11/2016	3092095
<b>NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ	2456719 - 11/01/2017	3092258
<b>NESTEC S.A.</b>	ΣΥΝΑΠΟΤΙΘΕΜΕΝΑ, ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΥΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	2595495 - 18/01/2017	3092239
<b>NESTEC S.A.</b>	ΦΟΡΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2908690 - 25/01/2017	3092240
<b>NIPD GENETICS LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΚΩΝ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΩΝ	2529032 - 25/01/2017	3092206

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΙΧΘΕΙΣ	2417851 - 08/02/2017	3092147
<i>NORTHERN ANTIBIOTICS OY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΜΕ ΒΡΑΧΕΙΑ ΟΥΡΑ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2242765 - 11/01/2017	3092167
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	2845593 - 25/01/2017	3092068
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IP	2593452 - 18/01/2017	3092073
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ HSP90 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΤΟΡ	2370076 - 04/01/2017	3092164
<i>NOVARTIS AG</i>	CSF-1R ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	2704713 - 18/01/2017	3092241
<i>NOVINTETHICAL PHARMA SA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΩΝ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	2978436 - 01/02/2017	3092216
<i>NOVOMATIC AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΡΟΥΛΕΤΑΣ	2731691 - 01/03/2017	3092180
<i>NOVOMATIC AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	2452318 - 22/02/2017	3092183
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	2341745 - 29/03/2017	3092116
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	2663011 - 05/04/2017	3092199
<i>OPACMARE S.R.L.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	2977309 - 15/03/2017	3092231
<i>ORION CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ Ο-ΜΕΘΥΛΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΚΑΤΕΧΟΛΗΣ	2855426 - 04/01/2017	3092104
<i>OUTOKUMPU OYJ</i>	ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	2900840 - 01/03/2017	3092233
<i>PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ Κ-ΠΑΡΑΦΙΝΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ	1857525 - 14/12/2016	3092096
<i>PFIZER INC.</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ	2654750 - 08/03/2017	3092159
<i>PFIZER INC.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2822953 - 01/02/2017	3092237
<i>PHARMATHEN S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΙΑΛΑΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	2180883 - 11/01/2017	3092178
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ	2967155 - 01/03/2017	3092150
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	2969871 - 01/03/2017	3092155
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ	2906485 - 01/02/2017	3092165
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2276360 - 18/01/2017	3092224
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	2928861 - 11/01/2017	3092115
<i>POSTNORD STRALFORS GROUP AB</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	2130393 - 11/01/2017	3092196
<i>PRESBIA IRELAND LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΑΚΩΝ	2509536 - 15/02/2017	3092221
<i>PROBODELT S.L.</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΙΠΤΑΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΓΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2716156 - 04/01/2017	3092168

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PUPPI, ENRICO GIOVANNI</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	2640633 - 11/01/2017	3092083
<i>PURDUE PHARMA LP</i>	TRPV1 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΥ-ΔΡΟΞΥ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2723732 - 18/01/2017	3092112
<i>PYROTEK, INC.</i>	ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΡΓΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ	2265734 - 04/01/2017	3092238
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-ΝΙΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	2932768 - 25/01/2017	3092160
<i>QUANTUM GENOMICS</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ (3S,3S') 4,4'-ΔΙΣΟΥΛΦΑΝΟΔΙΥΛΟΔΙ (3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟ 1-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2793878 - 01/02/2017	3092088
<i>RAISIO NUTRITION LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΥΦΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΟΥΣ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	2286671 - 04/01/2017	3092173
<i>RAYTHEON COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΩΔΟΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΩΜΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ Γ' ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	2505564 - 18/01/2017	3092227
<i>RHEINISCHE FRIEDRICH-WIL-HELMES-UNIVERSITAT BONN</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΡΙΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟ-ΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΥΛΛΗΨΗΣ	2691410 - 22/03/2017	3092226
<i>RIOGLASS SOLAR HOLDING, S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ FRESNEL	2791593 - 01/03/2017	3092175
<i>SALZER GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΕΝΑΝΤΙ ΔΡΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2645076 - 08/02/2017	3092259
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΠΗΓΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ SC-FDMA	2003811 - 01/02/2017	3092202
<i>SC BELENOS</i>	3-(4'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ)-ΒΕΝΖΥΛ-ΑΙΘΕΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩ-ΓΑ ΠΡΕΓΝΕΝΟΛΟΝΗΣ	2925770 - 18/01/2017	3092145
<i>SCA FOREST PRODUCTS AB</i>	ΟΜΑΛΑ ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	2734360 - 04/01/2017	3092172
<i>SEUSTER KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡ-ΘΥΡΟΥ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕ-ΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	2933426 - 01/02/2017	3092194
<i>SGGT STRASSENAUSSTATTUNGEN GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΡΧΗΣ/ΤΕΛΟΥΣ	2927373 - 01/03/2017	3092114
<i>SHAO, WEIXING</i>	ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	2821019 - 01/02/2017	3092243
<i>SHIONOGI &amp; CO., LTD</i>	TRPV1 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΥ-ΔΡΟΞΥ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2723732 - 18/01/2017	3092112
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	2785800 - 04/01/2017	3092109
<i>SIDENOR SA</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	1848867 - 04/01/2017	3092151
<i>SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH</i>	CSF-1R ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	2704713 - 18/01/2017	3092241
<i>SOMNA AB</i>	ΠΑΠΛΩΜΑ ΒΑΡΟΥΣ	2257260 - 25/01/2017	3092161
<i>STICHTING VUMC</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗ-ΛΙΑΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΑΣΗ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ABL (ARG)	2717883 - 22/03/2017	3092120
<i>STONEFLY S.P.A.</i>	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΛΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	2361521 - 04/01/2017	3092146
<i>SYRING SCHLIESSYSTEME GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΞΗ ΕΝΟΣ ΠΑΝΕΛ ΠΟΡΤΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	2474696 - 22/03/2017	3092176

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TAKEDA VACCINES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΟΥΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥΣ ΙΟΥΣ	2144998 - 04/01/2017	3092091
<b>TELENOR CONNEXION AB</b>	ΦΟΡΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	2130393 - 11/01/2017	3092196
<b>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ GLATIRAMER ACETATE	3050556 - 22/03/2017	3092249
<b>THE GILLETTE COMPANY LLC</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟ ΕΝΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	2537511 - 01/02/2017	3092264
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</b>	ANTI-CXCR1 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2356462 - 04/01/2017	3092154
<b>TOTAL MARKETING SERVICES</b>	ΒΕΝΖΙΝΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	2303997 - 08/03/2017	3092087
<b>TOTAL RESEARCH &amp; TECHNOLOGY FELUY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΗ-ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΝΕΦΟΥΣ ΑΤΜΩΝ	2303412 - 04/01/2017	3092174
<b>TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΜΕΛΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΛΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	2570834 - 14/12/2016	3092099
<b>UBE INDUSTRIES, LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	2003136 - 18/01/2017	3092106
<b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-[1-(ΒΕΝΖΟΪΛ)-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	2917209 - 08/02/2017	3092069
<b>UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	2694124 - 04/01/2017	3092132
<b>UNIVERSITE D'ANGERS</b>	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ IN VITRO ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΒΛΑΒΩΝ ΣΥΚΩΤΙΟΥ	2359285 - 11/01/2017	3092250
<b>UNIVERSITE DE BORDEAUX</b>	3-(4'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ)-ΒΕΝΖΥΛ-ΑΙΘΕΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΕΓΝΕΝΟΛΟΝΗΣ	2925770 - 18/01/2017	3092145
<b>UNIVERSITE DE BORDEAUX</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2709631 - 11/01/2017	3092170
<b>UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ PARAMYXOVIRUS ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	2467158 - 25/01/2017	3092205
<b>VASCULAR THERAPIES, LLC</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΘΕΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΛΙΚΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΘΕΙ ΚΑΙ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΟ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2314293 - 04/01/2017	3092142
<b>VECTURA GMBH</b>	ΚΑΝΑΛΙ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	2846859 - 04/01/2017	3092140
<b>VENTIRX PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TOLL-LIKE	2467377 - 28/12/2016	3092192
<b>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΩΝ ΓΡΙΠΗΣ	2739623 - 11/01/2017	3092072
<b>WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΤΑΙΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ	2734736 - 28/12/2016	3092105
<b>WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΤΕΡΩΤΗ ΑΝΤΑΙΑΣ	1633983 - 04/01/2017	3092141
<b>WILD GOOSE CANNING TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΥΤΙ	2773472 - 04/01/2017	3092113
<b>WOBLEN PROPERTIES GMBH</b>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2636124 - 01/03/2017	3092213
<b>WYETH HOLDINGS LLC</b>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2341062 - 29/03/2017	3092214



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b>ZAMBON S.P.A.</b>	ΓΕΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΞΗΡΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	2648739 - 15/02/2017	3092219
<b>ZENTIVA, K.S.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΩΝ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	2914593 - 11/01/2017	3092163
<b>ZYXTUDIO DISEÑO E INNOVACION SL</b>	ΠΑΓΙΔΑ ΜΕ ΔΟΛΩΜΑ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ	2732703 - 11/01/2017	3092158

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062854.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1129190 - 11/01/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99960372.3--12/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunex Corporation  
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
 CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):108452 P-13/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMS, John, E.  
 2)LYMAN, Stewart  
 3)MCKENNA, Hilary  
 4)ARMSTRONG, Allison  
**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):**ΔΝΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙ-  
 ΝΗΣ TSLP**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

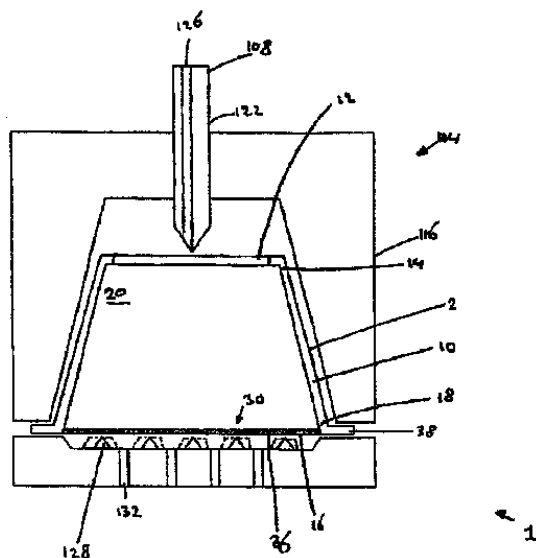
Η εφεύρεση αφορά καθαρισμένα και απομονωμένα πρωτότυπα πολυπεπτιδία TSLP, τα νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία, διαδικασίες

για παραγωγή ανασυνδυασμένων μορφών αυτών των πολυπεπτιδίων, αντισώματα που παράγονται εναντίον αυτών των πολυπεπτιδίων, κατατεταγμένα πεπτιδία που προέρχονται από αυτά τα πολυπεπτιδία, και χρήσεις των ανωτέρω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083820.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2367464 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09796113.0--30/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
 Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09162941-17/06/2009-EP  
 09162917-17/06/2009-EP  
 09162927-17/06/2009-EP  
 09162984-17/06/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMERBEEK, Ralf  
 2)FLAMAND, John Henri  
 3)POST VAN LOON, Angenita Dorothea  
 4)KOELING, Hendrik Cornelis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ-ΥΦΑΝΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ RHEA  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

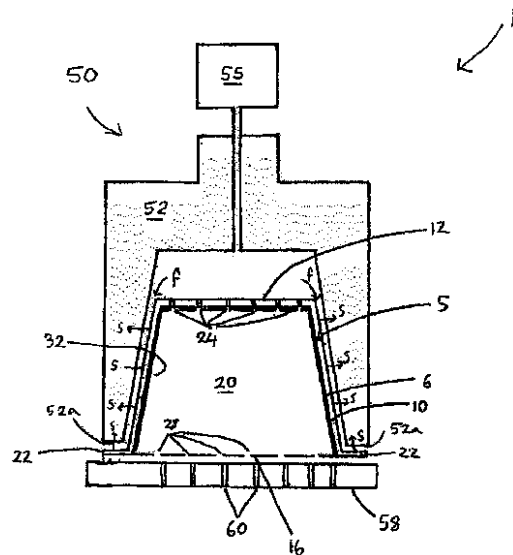
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα (1), μέθοδο και κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί. Το σύστημα περιλαμβάνει μία εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή (104) που περιλαμβάνει μία υποδοχή (106) για την συγκράτηση της εναλλάξιμης κάψουλας, και μία συσκευή διανομής υγρού (126) για την παροχή υγρού στην εναλλάξιμη κάψουλα. Η εναλλάξιμη κάψουλα περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα (18), ένα πυθμένα (12), και ένα καπάκι (16). Το τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο (20) που περιλαμβάνει το προϊόν που μπορεί να

εκχυλιστεί. Η κάψουλα περιλαμβάνει μία περιοχή εξόδου ώστε να επιτρέπει την εκκένωση του παρασκευασμένου ροφήματος από την κάψουλα διαμέσου αυτής, όπου η περιοχή εξόδου περιλαμβάνει ένα στρώμα φίλτρου (36). Το στρώμα φίλτρου περιλαμβάνει ένα στρώμα από μη-υφαντό και/ ή υφαντό ινώδες υλικό με τουλάχιστον μία πρώτη περιοχή όπου το μη-υφαντό και/ ή υφαντό υλικό είναι στεγανοποιημένο ώστε να εμποδίζει την έξοδο του υγρού διαμέσου αυτής και τουλάχιστον μία δεύτερη περιοχή όπου το μη-υφαντό και/ ή υφαντό υλικό δεν είναι στεγανοποιημένο ώστε να επιτρέπει την έξοδο του υγρού διαμέσου αυτής.



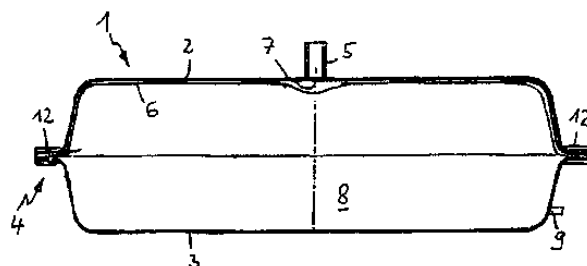
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083966.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2367739 - 22/02/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09796120.5--30/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
 Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09162895-17/06/2009-EP  
 09162914-17/06/2009-EP  
 09162931-17/06/2009-EP  
 09163310-19/06/2009-EP  
 09167851-13/08/2009-EP  
 09170590-17/09/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMERBEEK, Ralf  
 2)FLAMAND, John Henri  
 3)POST VAN LOON, Angenita Dorothea  
 4)KOELING, Hendrik Cornelis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Κάψουλα για να περιέχει συστατικά ροφήματος, όπου η κάψουλα είναι σχεδιασμένη για εισαγωγή σε μία συσκευή παρασκευής ροφήματος στην οποία ένα υγρό υπό πίεση εισέρχεται μέσα στην κάψουλα ώστε να εκκενώσει ένα ρόφημα από την κάψουλα, όπου η κάψουλα περιλαμβάνει ένα περιφερειακό πρώτο τοίχωμα σε ένα πρώτο άκρο, ένα δεύτερο τοίχωμα που κλείνει το περιφερειακό

πρώτο τοίχωμα σε ένα πρώτο άκρο και ένα τρίτο τοίχωμα που κλείνει το περιφερειακό πρώτο τοίχωμα σε ένα δεύτερο ανοιχτό άκρο απέναντι από το δεύτερο τοίχωμα, όπου το πρώτο, δεύτερο και τρίτο τοίχωμα περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο που περιλαμβάνει τα συστατικά του ροφήματος, όπου η κάψουλα περιλαμβάνει ένα μέλος στεγανοποίησης για την επίτευξη ενός αποτελέσματος στεγανοποίησης μεταξύ της κάψουλας και της συσκευής παρασκευής ροφήματος, όπου τουλάχιστον ένα από το πρώτο, δεύτερο και τρίτο τοίχωμα είναι διαρθρωμένο έτσι ώστε να δρα σαν μέλος στεγανοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3084639.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2233844 - 01/03/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09003715.1--14/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WINKELMANN SP. Z O.O.  
 Ul. Jaworzynska 277,59220 LEGNICA,  
 ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ  
 ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ  
 ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον  
 Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ  
 ΠΛΗΓΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

μέσω ενός στοιχείου σύνδεσης (5) με το δίκτυο, είναι δυνατόν να αναπτυχθεί περαιτέρω, έτσι ώστε να αποφεύγεται αξιόπιστα τυχόν διείσδυση αερίου από το θάλαμο του αερίου στο θάλαμο του νερού, χωρίς να αυξάνεται σημαντικά το κόστος κατασκευής και συναρμολόγησης. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω του ότι το διάφραγμα (6) είναι κατασκευασμένο από ένα τουλάχιστον μονοστρωματικό, αεριοστεγές συνθετικό υλικό και συνδέεται περιφερειακά στο εξωτερικό άκρο του (10) με ένα στοιχείο στεγανοποίησης (11), όπου το εξωτερικό άκρο (10) του διαφράγματος (6) συνδέεται υδατοστεγώς με το στοιχείο στεγανοποίησης (11,11') στην περιοχή σύνδεσης (4) μεταξύ των δύο τμημάτων (2,3) του δοχείου.



Ένα δοχείο απόσβεσης υδραυλικού πλήγματος με στόχο τη σύνδεση σε ένα δίκτυο τροφοδοσίας, με δύο τμήματα δοχείου (2,3), τα οποία αλληλοσυνδέονται σε μια περιφερειακή περιοχή σύνδεσης (4), αεροστεγώς και υδατοστεγώς διαχωρισμένα μεταξύ τους, καθότι ο εσωτερικός χώρος του κλειστού δοχείου που διαμορφώνεται από τα δύο τμήματα του δοχείου (2,3) διαχωρίζεται από ένα διάφραγμα (6), το οποίο είναι επίπεδο ή σχήματος C (σχήματος μισού όστρακου), σε ένα θάλαμο νερού (7) και ένα θάλαμο αερίου (8), οπότε ο θάλαμος νερού (7) είναι συνδέσιμος

**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>
1129190 - 11/01/2017	IMMUNEX CORPORATION	DNA ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ TSLP	3062854.B2
2233844 - 01/03/2017	WINKELMANN SP. Z O.O.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΠΛΗΓΜΑΤΟΣ	3084639.B2
2367464 - 22/02/2017	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΜΗ-ΥΦΑΝΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ RHEA	3083820.B2
2367739 - 22/02/2017	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3083966.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>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΔΝΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤSLP	1129190 - 11/01/2017	3062854.B2
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΜΗ-ΥΦΑΝΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ RHEA	2367464 - 22/02/2017	3083820.B2
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2367739 - 22/02/2017	3083966.B2
<i>WINKELMANN SP. Z O.O.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΠΛΗΓΜΑΤΟΣ	2233844 - 01/03/2017	3084639.B2

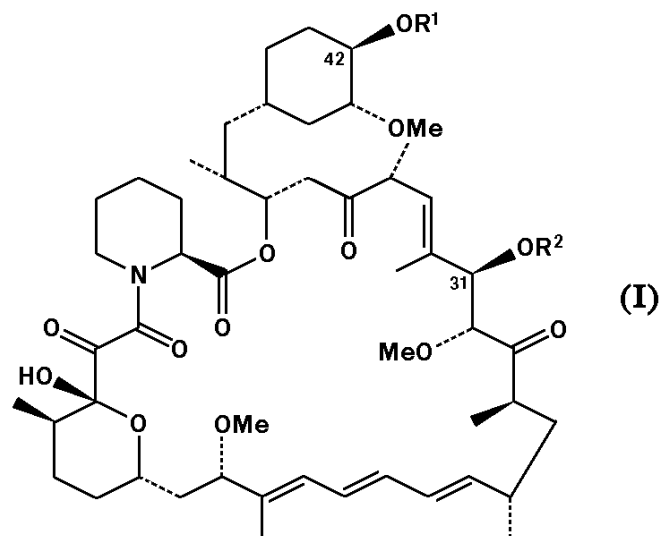
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3043394.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170401161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0763039 - 05/04/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95915671.2--14/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
 5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):229261-18/04/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKOTNICKI, Jerauld, Stanley  
 2)LEONE, Christina, Louise  
 3)SCHIEHSER, Guy, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΞΥΕΣΤΕΡΑΣ 42-ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ,  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ  
 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΟΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση της δομής (I) όπου R1 και R2 είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, ή -CO(CR3R4)b(CR5R6)dCR7R8R9, R3 και R4 είναι έκαστο ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, τριφθοριομεθύλιο, ή -F, R5 και R6 είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο - (CR3R4)rOR10, -CF3, -F, ή -CO2R11 ή R5 και R6 μπορούν να ληφθούν μαζί για να σχηματίσουν X ή ένα δακτύλιο κυκλοαλκυλίου ο οποίος είναι προαιρετικά μονο-, δις- ή τρις-υποκατεστημένος με -(CR3R4)rOR10, R7 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, -(CR3R4)rOR10-CF3, -F, ή -CO2R11, R8 και R9 είναι έκαστο ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο - (CR3R4)rOR10 -CF3, -F, ή -CO2R11 ή R8 και R9 μπορούν να ληφθούν μαζί για να σχηματίσουν X ή ένα δακτύλιο κυκλοαλκυλίου ο οποίος είναι προαιρετικά

μονο- δις- ή τρις- υποκατεστημένος με -(CR3R4)rOR10 R10 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, τρι(αλκυλ)σιλύλιο, τρι(αλκυλ)σιλυλαιθύλιο, τριφενυλμεθύλιο, βενζύλιο, αλκοξυμεθύλιο, τρι(αλκυλ)σιλυλαιθοξυμεθύλιο, χλωροαιθύλιο ή τετραυδροπυρανύλιο, R11 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο ή φαινυλαλκύλιο, X είναι 5-(2,2-διαλκυλ)[1,3] διοξανύλιο, 5-(2-σπιρο-κυκλοαλκυλ) [1,3] διοξανύλιο, 4-(2,2-διαλκυλ)[1,3] διοξανύλιο, 4-(2-σπιρο-κυκλοαλκυλ)[1,3] διοξανύλιο, 4-(2,2-διαλκυλ)[1,3]διοξαλανύλιο, ή 4-(2-σπιρο-κυκλοαλκυλο) [1,3]διοξαλανύλιο, b=0-6, d=0-6, και f=0-6 με τον όρο ότι R1 και R2 δεν είναι αμφότερα υδρογόνο και περαιτέρω υπό τον όρο ότι είτε το R1 ή το R2 περιέχει τουλάχιστον ένα (CR3R4)rOR10 X ή (CR3R4)rOR10 υποκατεστημένη κυκλοαλκυλομάδα ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, η οποία είναι χρήσιμη σαν ανοσοκατασταλτικός, αντιφλεγμονώδης, αντιμυκητιασικός, αντιπολλαπλασιαστικός και αντικαρκινικός παράγοντας.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0763039 - 05/04/2017	WYETH LLC	ΥΔΡΟΞΥΕΣΤΕΡΑΣ 42-ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΟΝ	3043394.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>WYETH LLC</i>	ΥΔΡΟΞΥΕΣΤΕΡΑΣ 42-ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΟΝ	0763039 - 05/04/2017	3043394.B3



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

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3046060</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403848
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	22/02/2017
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3077365</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120400455
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/11/2016
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3079909</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130400102
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/05/2017
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3082738</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140400225
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/05/2017
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3083617</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140401100
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/01/2017

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3084802</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140402340
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	31/05/2017
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3084847</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140402388
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/12/2016
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3086977</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150401915
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/02/2017
<hr/>	
<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3089221</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160401384
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/03/2017



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 Μ Ε Τ Α Β Ο Λ Ε Σ

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1008032	Η εταιρεία «Νέα Γενιά Ιατρικών Ειδών Μονοπρόσωπη Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία» (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Κοσμίδη Ελευθέριο, Δημήτριο Καραμπέτσο και Αντώνιο Βάκη) του υπ' αριθμ. 1008032 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Νάξου 2, 14562 Κηφισιά Αττικής σε: Ερατούς 6 & Μενελάου, 15124 Μαρούσι Αττικής.

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3046893	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxalta Innovations GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Innovations GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046893 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχους.
3058289.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxalta Innovations GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Innovations GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058289.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχους.
3062400	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxalta Innovations GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Innovations GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062400 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχους.
3068771	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxalta Innovations GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Innovations GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068771 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχους.
3072919	Η δικαιούχος εταιρεία “Virtually Live Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072919 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Virtually Live (Switzerland) GmbH” που εδρεύει εις Fraumunsterstrasse 16, 8001 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073234	Οι συνδικαιούχοι “Baxter International Inc.” και “Baxter Healthcare S.A.” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073234 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland. Οι ανωτέρω εταιρείες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3075160	Η δικαιούχος εταιρεία “Wurth Solar GmbH & Co. KG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075160 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Manz CIGS Technology GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Leikam-Str. 25, 74523 Schwabisch Hall, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075754	Η δικαιούχος εταιρεία “Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075754 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rubigen B.V.” που εδρεύει εις Henri Dunantstraat 1, 5223 GZ’s-Hertogenbosch, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.



3084938	Οι συνδικαιούχοι “Baxter International Inc.” και “Baxter Healthcare S.A.” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084938 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Orfikon), Switzerland. Οι ανωτέρω εταιρείες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3085723	Οι εταιρείες “Baxter International Inc.” και “Baxter Healthcare S.A.” (συνδικαιούχοι με την εταιρεία Dyax Corporation) μεταβίβασαν τα εξ’ αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085723 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A., 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Orfikon), Switzerland και 3) “Dyax Corporation”. Οι ανωτέρω εταιρείες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3085905	Οι συνδικαιούχοι “Baxter International Inc.” και “Baxter Healthcare S.A.” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085905 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Orfikon), Switzerland. Οι ανωτέρω εταιρείες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3086280	Οι συνδικαιούχοι “Baxter International Inc.” και “Baxter Healthcare S.A.” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086280 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Orfikon), Switzerland. Οι ανωτέρω εταιρείες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3087052	Οι συνδικαιούχοι “Baxter International Inc.” και “Baxter Healthcare S.A.” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087052 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες: 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Orfikon), Switzerland. Οι ανωτέρω εταιρείες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3087387	Η δικαιούχος εταιρεία “Cosmo Ala Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087387 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cosmo TRaDE & Service Co., Ltd.” που εδρεύει εις 1-1, Shibaura, 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088209	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Biologicals B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088209 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BGP Products B.V.” που εδρεύει εις Wegalaan 9, 2132 JD Hoofddorp, NL, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090639	Η δικαιούχος εταιρεία “ITH Immune Therapy Holdings AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090639 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TLA Targeted Immunotherapies AB” που εδρεύει εις Avd L2:04, Karolinska Universitetssjukhuset, Solna 171 76, Stockholm, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</b>
3040974	Ο πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος κ. Εμμανουήλ Μαρκάκης της δικαιούχου εταιρείας “Propex Operating Company, LLC.” του υπ’ αριθμ. 3040974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος του ως άνω διπλώματος.
3080003	Ο πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος κ. Εμμανουήλ Μαρκάκης της δικαιούχου εταιρείας “Soremartec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3080003 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος του ως άνω διπλώματος.
3082425	Ο πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος κ. Εμμανουήλ Μαρκάκης της δικαιούχου εταιρείας “Soremartec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3082425 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος του ως άνω διπλώματος.
3083674	Ο πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος κ. Εμμανουήλ Μαρκάκης της δικαιούχου εταιρείας “Gardner Denver Deutschland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3083674 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος του ως άνω διπλώματος.
3084728	Ο πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος κ. Εμμανουήλ Μαρκάκης του δικαιούχου κ. Trendafilov, Yordan Dimitrov του υπ’ αριθμ. 3084728 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος του ως άνω διπλώματος.

3084810	Ο πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος κ. Εμμανουήλ Μαρκάκης της δικαιούχου εταιρείας “Soremartec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3084810 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος του ως άνω διπλώματος.
3084816	Ο πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος κ. Εμμανουήλ Μαρκάκης της δικαιούχου εταιρείας “Soremartec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3084816 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος του ως άνω διπλώματος.
3086399	Ο πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος κ. Εμμανουήλ Μαρκάκης της δικαιούχου εταιρείας “Magic Production Group S.A.” του υπ’ αριθμ. 3086399 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος του ως άνω διπλώματος.
3086400	Ο πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος κ. Εμμανουήλ Μαρκάκης της δικαιούχου εταιρείας “Magic Production Group S.A.” του υπ’ αριθμ. 3086400 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από πληρεξούσιος δικηγόρος και αντίκλητος του ως άνω διπλώματος.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΡΣΗ &amp; ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</b>
3061395	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Vaccines S.r.l.” με δ.τ. “GSK Vaccines S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.) του υπ’ αριθμ. 3061395 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως πληρεξούσια δικηγόρο, τη δικηγόρο Αθηνών κ. Χαρίκλεια Ξανθοπούλου-Καλονάρου της «Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου» (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα) και ως αντίκλητο, το δικηγόρο Αθηνών κ. Αθανάσιο Τσιμικάλη, της «Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου» (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3076533	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Vaccines S.r.l.” με δ.τ. “GSK Vaccines S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.) του υπ’ αριθμ. 3076533 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως πληρεξούσια δικηγόρο, τη δικηγόρο Αθηνών κ. Χαρίκλεια Ξανθοπούλου-Καλονάρου της «Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου» (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα) και ως αντίκλητο, το δικηγόρο Αθηνών κ. Αθανάσιο Τσιμικάλη, της «Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου» (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</b>
3079026	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” του υπ’ αριθμ. 3079026 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως πληρεξούσια δικηγόρο, τη δικηγόρο Αθηνών κ. Χαρίκλεια Ξανθοπούλου-Καλονάρου της «Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου» (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα) και ως αντίκλητο, το δικηγόρο Αθηνών κ. Αθανάσιο Τσιμικάλη, της «Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου» (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3085055	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” του υπ’ αριθμ. 3085055 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως πληρεξούσια δικηγόρο, τη δικηγόρο Αθηνών κ. Χαρίκλεια Ξανθοπούλου-Καλονάρου της «Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου» (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα) και ως αντίκλητο, το δικηγόρο Αθηνών κ. Αθανάσιο Τσιμικάλη, της «Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου» (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3046893	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3046893 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxter Eastern Europe Vertriebs GmbH”
3046893	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Eastern Europe Vertriebs GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Aktiengesellschaft) του υπ’ αριθμ. 3046893 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxter Trading GmbH”
3046893	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Trading GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Eastern Europe Vertriebs GmbH) του υπ’ αριθμ. 3046893 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxter Innovations GmbH”
3046893	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Innovations GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Trading GmbH) του υπ’ αριθμ. 3046893 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxalta Innovations GmbH”
3058289.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3058289.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxter Eastern Europe Vertriebs GmbH”



3058289.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Eastern Europe Vertriebs GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Aktiengesellschaft) του υπ’ αριθμ. 3058289.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxter Trading GmbH”
3058289.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Trading GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Eastern Europe Vertriebs GmbH) του υπ’ αριθμ. 3058289.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxter Innovations GmbH”
3058289.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Innovations GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Trading GmbH) του υπ’ αριθμ. 3058289.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxalta Innovations GmbH”
3061395	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3061395 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GlaxoSmithKline Vaccines S.r.l.” με δ.τ. “GSK Vaccines S.r.l.”
3062400	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3062400 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxter Eastern Europe Vertriebs GmbH”
3062400	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Eastern Europe Vertriebs GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Aktiengesellschaft) του υπ’ αριθμ. 3062400 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxter Trading GmbH”
3062400	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Trading GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Eastern Europe Vertriebs GmbH) του υπ’ αριθμ. 3062400 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxter Innovations GmbH”
3062400	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Innovations GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baxter Trading GmbH) του υπ’ αριθμ. 3062400 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxalta Innovations GmbH”
3068771	Η δικαιούχος εταιρεία “Baxter Innovations GmbH” του υπ’ αριθμ. 3068771 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Baxalta Innovations GmbH”
3076533	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3076533 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GlaxoSmithKline Vaccines S.r.l.” με δ.τ. “GSK Vaccines S.r.l.”
3085552	Η δικαιούχος εταιρεία “Kronotec AG” του υπ’ αριθμ. 3085552 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Swiss Krono Tec AG”
3088760	Η δικαιούχος εταιρεία “Euroscreen S.A.” του υπ’ αριθμ. 3088760 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ogeda S.A.”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3075754	Η δικαιούχος εταιρεία “Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis” του υπ’ αριθμ. 3075754 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Tolbrugstraat 11, 5211 RW ‘s-Hertogenbosch, The Netherlands σε : Henri Dunantstraat 1, 5223 GZ ‘s-Hertogenbosch, The Netherlands.
3085552	Η δικαιούχος εταιρεία “Swiss Krono Tec AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kronotec AG) του υπ’ αριθμ. 3085552 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Haldenstrasse 12, 6006 Luzern, Switzerland σε : Museggstrasse 14, 6004 Luzern, Switzerland.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20150800037	Η δικαιούχος εταιρεία “Celgene Corporation” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20150800037 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο.

## ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3091228	Ο δικαιούχος κ. Carriola, Jonathan μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3091228 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Carriola Corporation" που εδρεύει εις 8304 Consumer Court, Sarasota, FL 34240, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3091119	Η δικαιούχος εταιρεία "RWE International SE" του υπ'αριθμ. 3091119 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Innogy SE"

### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 11/2016 με ημερομηνία έκδοσης 17 Ιανουαρίου 2017, στην σελίδα 104, στο υπ' αριθμ. **3090121** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι: "ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΛΕ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ".

Στο ΕΔΒΙ 11/2016 με ημερομηνία έκδοσης 17 Ιανουαρίου 2017, στην σελίδα 174, στο υπ' αριθμ. **3090261** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι: "ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ Ή ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΘΥΡΑ".

## 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 7 Ιουλίου 2017.*

*Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.*

---

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

---

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 1188

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 07/07/2017

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20100100699	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20110100706	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20110100728	ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20130100696	ΓΕΡΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20140100617	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΛΤΟ
20140100619	ΜΗΤΣΕΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20140100631	ΚΟΥΤΣΑΝΤΩΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20140100647	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΓΑΠΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
20140100660	ΚΟΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20150100263	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΛΤΟ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004264	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
1004926	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
1006302	ΣΕΪΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006670	ΖΙΩΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006815	ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1006876	ΧΑΝΟΣ ΑΒΕΕ
1007163	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΑ
1007657	ΓΙΑΤΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΙΑΣ
1007662	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007819	ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΟΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
1007838	ΚΟΤΣΑΚΗΣ ΣΑΒΒΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΖΙΓΚΟΥΝΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ
1007843	ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΙΕΡΟΘΕΟΣ ΔΡΟΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
1007895	ΤΖΙΔΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1007968	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1007975	ΚΑΡΑΣΑΒΒΑ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
1008128	ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1008196	ΦΡΑΓΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΣΑΑΚ
1008300	ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1008456	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.
1008471	LIVE C.I.S (COMMERCIAL INVOICE SYSTEM) PRIVATE COMPANY ME Δ.Τ. "LIVE C.I.S"
1008553	ΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
1008615	ΓΕΩΡΓΑΛΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΟΠΗ
1008679	ΛΕΝΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
1008691	ΦΕΤΣΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1008766	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20150200058	ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
20150200064	ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20150200073	ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
20150200074	ΜΠΙΜΠΙΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20150200075	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20150200077	ΑΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002971	ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002974	ΤΣΟΜΠΙΑΝΟΓΛΟΥ ΦΩΤΙΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
2003047	ΠΑΠΑΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3037416	SNECMA
3039029	ORTHOFIX S.R.L.
3040902	BIOGEN INTERNATIONAL GMBH
3042147	EUROPA METALLI S.P.A.
3042290	ORTHOFIX S.R.L.
3042586	ABBVIE INC.
3044066	1149336 ONTARIO INC.
3044161	INDENA S.P.A.
3045628	NOVO NORDISK A/S
3046235	VAN ROMPAY, BOUDEWIJN GABRIEL
3046320	ALVIS HAGGLUNDS AB
3049539	SANOFI-AVENTIS
3049666	WHIRLPOOL CORPORATION
3049673	NEXMED HOLDINGS, INC.

3050773	STEENMAN, CHRISTIAN ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L' ARMEMENT RIGAL, SYLVAIN DALZOTTO, GEORGES DI SCHINO, MICHEL
3050850	USM HOLDING AG
3050918	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD
3051896	CLABER S.P.A.
3052453	SEB S.A.
3053121	MALL + HERLAN ITALIA S.R.L.
3054335	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3054336	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3054339	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3054341	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3054343	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3054345	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3054346	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3054861	DEUTSCHE SISI-WERKE BETRIEBS GMBH
3055132	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3055314	AXEL CHRISTIERNSSON AB
3055741	AKO KASEI CO., LTD.
3055992.B2	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3056125	OSIRIS THERAPEUTICS, INC.
3056287.B2	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
3056381	HITACHI CHEMICAL CO., LTD.
3056567.B2	F.X. MEILLER FAHRZEUG- UND MASCHINENFABRIK-GMBH & CO KG
3056889	SCHMITZ GOTHA FAHRZEUGWERKE GMBH
3056904	INMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA, S.A.
3057020	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3057342	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS
3057705	UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA
3058239	KONIG MASCHINEN GESELLSCHAFT MBH
3058437	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3058887	BIOGEN INTERNATIONAL GMBH
3059135	COBALIS CORP.
3059700	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3059799	CYBERGUN S.A.
3060336	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED

3060651	SCHMITZ GOTHA FAHRZEUGWERKE GMBH
3061397	AGROFRESH, INC.
3061594	KME GERMANY GMBH & CO. KG
3061737	SYNGENTA LIMITED
3061831	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3062074	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3062679	ALCON, INC.
3062935	NOVIHUM GMBH
3063155	TEGOMETALL (INTERNATIONAL) AG
3063630	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3063740	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3063935	HYD KUTATO.FEJLESZTO KFT
3064614	PLACOPLATRE
3064747	SANOFI-AVENTIS
3065315	GLYCORES 2000 S.R.L.
3065559	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3065800	AGROFRESH, INC.
3066054	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3066178	BRANDEIS UNIVERSITY
3066211	LEK PHARMACEUTICALS D.D.
3066411.B2	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3066704	INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.
3066842	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3067216	UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA
3067326	COSMO TECHNOLOGIES LTD
3068035	N.V. AMSTERDAMSE ELECTRICHE STOOM- EN MOTORBOOTMAATSCHAPPIJ
3068047	GLAXO GROUP LIMITED
3068116	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3068132	DUKE UNIVERSITY
3068203	THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3068293	CANDIRACCI, ANGELO
3068346	ASTRAZENECA AB
3068679	ELAN PHARMACEUTICALS, INC. ELI LILLY AND COMPANY
3068747	KNUTSEN OAS SHIPPING AS
3068762	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3069207	BASF SE



3069255	BIOMEDICAL FRONTIERS, INC.
3069368	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3069459	QUIRAL QUIMICA DO BRASIL BIORGANICA LTDA.
3069548	SOCIETE BIC
3070473	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
3070511	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3070622	SOLUTIONINC. LTD.
3070902	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S
3070942	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS
3070956	ASTRAZENECA UK LIMITED
3071102.B2	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S
3071674	SIEMENS AG OSTERREICH
3071730	PETER LISEC PRIVATSTIFTUNG ΙΑΡΥΜΑ ΩΣ ΚΑΗΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΥ LISEC PETER
3071858	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH
3071918	CYTEC INDUSTRIES INC.
3071967	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3072127	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAT GIESSEN
3072202	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3072338	DUKE UNIVERSITY
3072727	NDS LIMITED
3072799	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3072832	INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.
3072902	METALLWERK ELISENHUTTE GMBH
3072931	ADD ADVANCED DRUG DELIVERY TECHNOLOGIES, LTD.
3073470	NDS LIMITED
3073495	AVENTIS PHARMA LIMITED
3073732	HERM. FRIEDR. KUNNE GMBH & CO.
3073768	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3074084	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
3074170	ALCON RESEARCH, LTD.
3074605	HEMOCUE AB
3074777	AMGEN, INC
3074871	NESTEC S.A.
3075046	SALVETZKI, RALF

3075621	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3075676	AMALGAMATED RESEARCH, INC.
3075768	ASTRAZENECA AB
3075941	GENENTECH, INC.
3076130	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3076284	SAVIO S.P.A.
3076357	SCANDINOVA SYSTEMS AB
3076510	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)
3076587	ZYMOGENETICS, INC.
3076629	BRUNONE, RENE
3076757	BASILEA PHARMACEUTICA AG
3076869	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD
3076882	ABB SCHWEIZ AG
3076971	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.
3077102	ELECTRICITE DE FRANCE
3077311	SANOFI
3077643	ASTRAZENECA AB
3078194	ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB
3078225	AVENTIS PHARMA LIMITED
3078347	N.V. NUTRICIA
3078579	EJOT GMBH & CO. KG
3078584	DEVGEN NV
3078727	SEIKO EPSON CORPORATION
3078803	ZYMOGENETICS, INC.
3078855	XENOPORT, INC.
3078906	COSMO TECHNOLOGIES LTD
3078997	ASTRAZENECA AB
3079042	CEMENTOS TUDELA VEGUIN, S.A.
3079067	ASTRAZENECA AB
3079095	CTA TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION
3079244	ECOLOOP GMBH
3079691	ABBOTT BIOLOGICALS B.V. ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM
3079743	ELI LILLY AND COMPANY
3080603	BASILEA PHARMACEUTICA AG
3080611	BAYER CROPSCIENCE AG

3080613	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3080627	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.
3080699	KNUTSEN OAS SHIPPING AS
3080765	TOUCH EMAS LIMITED
3080848	BP P.L.C.
3080853	INFINITY DISCOVERY, INC.
3080914	ENVIVO PHARMACEUTICALS, INC.
3081017	ASTELLAS PHARMA INC.
3081018	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN FUGEIA NV
3081167	R-TECH UENO, LTD. NISHIDA, TERUO
3081384	PHARMACOPEIA, LLC MERCK SHARP & DOHME CORP.
3081654	UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION
3081680	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3081908	PFIZER PRODUCTS INC.
3082079	ACTIAL FARMACEUTICA LDA.
3082120	GENENTECH, INC.
3082147	WILSON, KEVIN NGUYEN, NINH
3082355	AKTARUS GROUP S.R.L.
3082527	ALZCHEM AG
3082625	ZEALAND PHARMA A/S
3082748	THE UNIVERSITY OF SURREY
3082911	GEA TDS GMBH
3082917	PROFIBRIX BV
3083083	INVENTIO AG
3083257	SANOFI
3083364	THE FEINSTEIN INSTITUTE FOR MEDICAL RESEARCH
3083469	BP P.L.C.
3083511	BAYER CROPSCIENCE AG
3083561	LYTIX BIOPHARMA AS
3083588	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3083917	EJOT GMBH & CO. KG
3083957	IHE DELFT
3084161	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS
3084253	ASTRAZENECA AB

3084365	INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC
3084411	ASTRAZENECA AB
3084433	HUSMANN, KARL-HEINZ PIEPER, GUDRUN
3084961	ASTRAZENECA AB
3085009	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3085076	ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC.
3085250	ASTRAZENECA AB
3085307	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA
3085308	PHARMACYCLICS, INC.
3085334	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH
3085354	KIRCHDORFER FERTIGTEILHOLDING GMBH
3085371	INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.
3085400	TRASLATIONAL CANCER DRUGS PHARMA, S.L.
3085829	HSE HITIT SOLAR ENERJI ANONIM SIRKETI
3086111	SIGMA-TAU RESEARCH SWITZERLAND S.A.
3086115	MEDIMMUNE, LLC
3086316	SICPA HOLDING SA
3086631	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3086872	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG
3086893	GENENTECH, INC.
3087066	NESTEC S.A.
3087098	EJOT GMBH & CO. KG
3087121	TENAXIS MEDICAL, INC.
3087433	SICPA HOLDING SA
3087449	KOLBENSCHMIDT PIERBURG INNOVATIONS GMBH
3087510	KOLBENSCHMIDT PIERBURG INNOVATIONS GMBH
3087603	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3087791	EJOT GMBH & CO. KG
3087795	FORUM PHARMACEUTICALS INC.
3088544	ELI LILLY AND COMPANY
3088581	ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) UNIVERSITE PARIS DESCARTES L'UNIVERSITE DE VERSAILLES SAINT QUENTIN EN YVELINES
3088985	OBE THERAPY BIOTECHNOLOGY
3089141	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.
3089587	TOUCH BIONICS LIMITED

3089824 | YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 7 Ιουλίου 2017  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ.: 1029/13.06.2017**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1012/12.06.2017 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 05/2017 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά την υπ' αρ. **20120100577** αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κο ΛΙΤΣΑ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΑ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 13 Ιουνίου 2017  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ.: 1031/13.06.2017**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1012/12.06.2017 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 05/2017 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά την υπ' αρ. **20140100587** αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία ΤΣΟΝΤΑΚΗ-ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ-ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΕΠΕ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 13 Ιουνίου 2017  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ



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







---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231