



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΙΟΥΝΙΟΣ 2018**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
12 Οκτωβρίου 2018



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
12 October 2018

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	15
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	16
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	17
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	21
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	22
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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	42
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	44
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	46
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	47
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	48
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	49
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	53

**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 .....	15
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	16
1.4 Utility Model Applications .....	17
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	21
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	22
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

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	29
2.2 Patent Index by filing date .....	42
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	44
2.4 Utility Models .....	46
2.5 Utility Model Index by filing date .....	47
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	48
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	49
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	53

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	54
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	55
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	56
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	57
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	58
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	59
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	60

## ΜΕΡΟΣ Β΄

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

##### ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	63
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	64
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	65

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

##### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	66
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	207
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	220

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	233
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	235
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	236

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	237
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	54
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	55
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	56
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	57
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	58
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date.....	59
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner.....	60

## PART B΄

### EUROPEAN PROTECTION TITLES

#### CHAPTER 1

##### TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	63
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	64
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	65

#### CHAPTER 2

##### EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	66
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	2207
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	220

#### CHAPTER 3

##### AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	233
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	235
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	236

#### CHAPTER 4

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	237
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	238	4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	238
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	239	4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	239
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>			<b>CHAPTER 5</b>		
<b>ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ</b>			<b>REVOCATION FROM EPO</b>		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	240	5.2	Revocations from EPO of European patents.....	240
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>			<b>PART C΄</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>			<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>		
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	243		MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	243
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	254		ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	254
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>			<b>PART D΄</b>		
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....			<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....		
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	270		Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	270

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

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

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

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

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

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

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

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





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

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

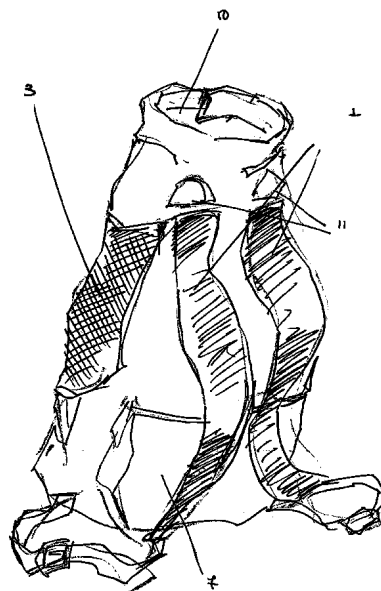
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100613  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 1/02  
IPC8: A45F 3/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΚΤΣΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΛΕΑΝΘΗΣ  
Ν. Ζέρβα 12, 17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΚΤΣΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΚΛΕΑΝΘΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΣΑΚΙΔΙΟ-ΤΣΑΝΤΑ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΩΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αναδιπλούμενο σακίδιο-τσάντα μεταφοράς ζώων έχει φερμουάρ ασφαλείας (5) (6) ώστε ο μεταφορέας-χρήστης να βάζει το ζώο με πολλαπλούς τρόπους καθώς και για να ανοίγει πλήρως (13) ή να αναδιπλώνεται (12), έχει πλαϊνούς αεραγωγούς (3), ρυθμιζόμενο κλιπ ασφαλείας (4) λαϊμού ώστε να προσαρμόζεται στα μεγέθη ή να κλείνει εντελώς, έχει διαχωριζόμενη ενίσχυση πλάτης (8) για στήριξη και για δυνατότητα αναδίπλωσης. Έχει ενισχυμένο πάτο (9) για καλύτερη στήριξη και άνεση του ζώου. Έχει άνοιγμα στο επάνω μέρος (10) για το κεφάλι του ζώου, για μεγαλύτερη ελευθέρια και διαδραστικότητα με το περιβάλλον και με τον μεταφορέα-χρήστη, δύο μικρότερα ανοίγματα (11) για τα μπροστινά πόδια για μεγαλύτερη άνεση και σταθερότητα του ζώου. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι το αναδιπλωμένο σακίδιο-τσάντα μπορεί να φέρεται πάντα μαζί, λόγω των αναδιπλώσεων του και έχει πολλαπλούς τρόπους ώστε να διευκολύνεται να

μπει το ζώο μέσα λόγω σχεδιασμού καθώς το ζώο είναι πιο ελεύθερο και διαδραστικό με το περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100618  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 38/16  
IPC8: A61K 38/26  
IPC8: A61P 9/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)  
Πανεπιστημιούπολη Ρίου, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 30%)  
Πανεπιστήμιο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΙΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΙΧΑΗΛ (κατά ποσοστό 30%)  
πανεπιστήμιο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
2)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΙΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΝΔΑΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
Π. Ιωακείμ 19,, 10675 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΚΡΙΒΗ  
Αδραμιντίου 31,,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΣΤΑΤΙΝΗΣ 1-26 ΚΑΙ ΕΞΕΝΑΤΙΔΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον συνδυασμό που περιλαμβάνει (i) πεπτίδια παρστατίνης, ιδιαίτερα ένα πεπτίδιο παρστατίνης θηλαστικών που συμπεριλαμβάνει τα αμινοξέα 1-26 της πλήρους αλληλουχίας παρστατίνης θηλαστικού, κατά προτίμηση μία ανθρώπινη παρστατίνη ή ένα λειτουργικό παράγωγο ή ανάλογο ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής και (ii) εξενατίδη, ή ένα λειτουργικό παράγωγο ή ανάλογο, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής. Οι εν λόγω συνδυασμοί είναι κατάλληλοι για καρδιοπροστασία και για τηθεραπεία και/ή πρόληψη από βλάβη ισχαιμίας ή/και επαναιμάτωσης. Περαιτέρω εκδοχές της εφεύρεσης σχετίζονται με τα φαρμακευτικά προϊόντα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους εν λόγω συνδυασμούς σύμφωνα με την εφεύρεση, και μεθόδους θεραπείας χρησιμοποιώντας τους ίδιους.

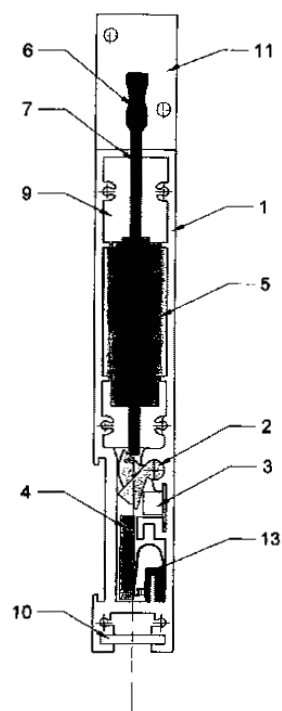
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100620  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/86  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΘΕΟΦΑΝΗΣ  
Π. Γρηγορίου Ε' 5, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΘΕΟΦΑΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΛΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο ηλεκτρικό σύστημα μηχανισμών αυτόματης ασφάλισης εξωτερικών ρολών κουφωμάτων: Το σύστημα μηχανισμού αυτόματης ασφάλισης του ρολού εξωτερικών κουφωμάτων, τοποθετείται αμφίπλευρα, στο κάτω εσωτερικό του ρολού, αποτελείται από το σώμα (1) και αντίστοιχα από ένα συγκρότημα κινουμένων μερών. Ο μηχανισμός αυτόματης ασφάλισης του ρολού εξωτερικών κουφωμάτων, εδράζεται αμφίπλευρα και κεντρικά, χαμηλά στο δάπεδο στους λαμπάδες και κεντρικά, με ειδικές έδρες στήριξης, την κάθετη (11) και την κάτω οριζόντιο (10) και συνεργάζονται με τις μπάρες εμπλοκής (4) στερεωμένες αμφίπλευρα της κάτω ενισχυμένης τραβέρσας του ρολού (8) (κατοκάσι), όπου επιτυγχάνεται η ασφάλισή του. Η απασφάλιση της μπάρας από το κλείστρο, επιτυγχάνεται αυτόματα με την βοήθεια του ηλεκτρομαγνήτη (5) ή του μηχανικού χειρομοχλού (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100621  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G02B 7/10  
IPC8: H04N 5/225  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
Υμηττού 44,, 54453 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΦΩ-  
ΤΟΓΡΑΦΙΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο φακός για αυτοφωτογράφιση (selfie) αποτελείται (1) από την βάση του και (2) τον φακό του με επίπεδη ή μία πλευρά, κοίλη ή άλλη (concave). Τοποθετείται μπροστά από τον ενσωματωμένο φακό της ηλεκτρονικής συσκευής (κινητό ή υπολογιστής ταμπλέτα). Η βάση του, η οποία είναι κατασκευασμένη από κατάλληλο ελαστικό υλικό, τυλίγεται στην ηλεκτρονική συσκευή, ανεξαρτήτως μεγέθους της, και διατηρεί τον φακό στη θέση του. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ο μικρός όγκος - βάρος, η ευκολία - ταχύτητα τοποθέτησης στην ηλεκτρονική συσκευή, οι δυνατότητες του φακού, να μικραίνει το μέγεθος των ειδώλων, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του γνωρίσματα, έχοντας σταθερό ή μεταβλητό εστιακό μήκος. Ο φακός μπορεί να τοποθετηθεί είτε στον μπροστινό είτε στον πίσω φωτογραφικό φακό της ηλεκτρονικής συσκευής.

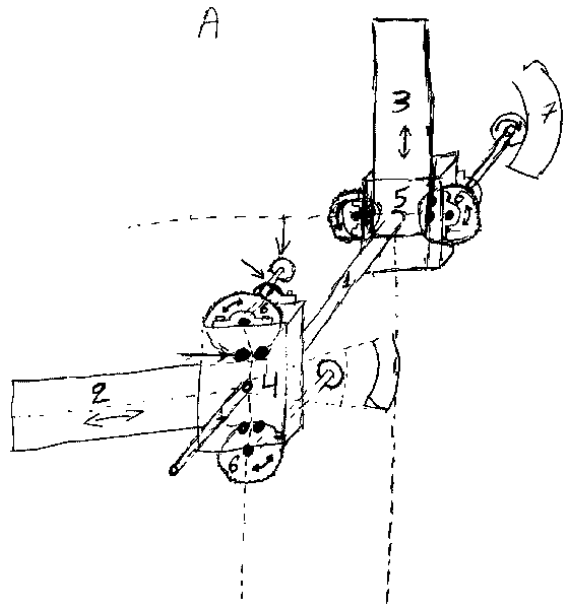
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100623  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Β. Γεωργίου 7, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙ-  
ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βαρυτική γεννήτρια περιστροφικής κίνησης με άξονα (1) και θαλάμους (4,5) όπου διατρέχονται από άξονες (2,3) και έχουν αξονάκια (6) ώστε να εφάπτονται στο τόξο (7) και τους άξονες (2,3) ώστε σε κάποιες μοίρες να μετακινούν τους άξονες (2,3) και να αναγκάζεται ο άξονας (1) να περιστραφεί και μαζί να περιστρέψει ένα δυναμό ώστε να παράξει το πιο οικονομικό ρεύμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100631  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/247  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αίνου 35, 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΡΓΑ-ΚΑΡΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά καρποσυλλέκτη ρυθμιζόμενου μήκους από 136 cm κατά ελάχιστο, έως 544 cm μέγιστο. Η Βέργα - Καρποσυλλέκτης αποτελείται από τέσσερις ράβδους ίσου μήκους (136 cm), λεπτότερες η μία από την άλλη, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν συνδεδεμένες, καθότι διαθέτουν σημεία ενώσεως, ή και αυτοτελώς. Κάθε μια από τις ράβδους έχει διάμετρο προοδευτικά μειούμενη, είναι εύκαμπτη και έχει μικρό βάρος λόγω του ότι κατασκευάζεται από πλαστικό Βακελίτη. Η πρώτη ράβδος είναι λιγότερο εύκαμπτη από τις επόμενες προκειμένου να έχει αντοχή και σταθερότητα, επιπλέον διαθέτει αντιολισθητική λαβή, που την καθιστά πιο εύχρηστη και ευχερέστερα ελεγχόμενη από τον χρήστη. Η τελευταία ράβδος, η οποία είναι και η περισσότερο ευλύγιστη, καταλήγει σε καπάκι σφαιρικού σχήματος, προκειμένου να διευκολύνεται η συλλογή των καρπών, με ταυτόχρονη προστασία αυτών από χτυπήματα. Η Βέργα - Καρποσυλλέκτης δεν απαιτεί ηλεκτρική ενέργεια για να λειτουργήσει, είναι εύχρηστη και μη επίπονη για το χρήστη, και ενδείκνυται για τη συλλογή παντός είδους καρπών από καρποφόρα δέντρα, λ.χ. ελαιόδεντρα και άλλα παρόμοια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100635  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 27/00  
IPC8: A23L 7/10  
IPC8: A23L 11/00  
IPC8: B01F 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΖΙΜΙΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΕΡΓΙΟΣ  
Ομήρου 13, 50200 ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΙΜΙΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΕΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΘΕΡΜΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ-ΗΛΙΑΝΑ  
Κάνιγγος 2, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη παραγωγής αρωματικών δημητριακών προϊόντων με ανάμιξη και ενσωμάτωση πτητικών αρωματικών ουσιών φυσικών (αιθέρια έλαια, εκχυλίσματα και απομονωμένες ουσίες από αυτά) και τεχνητών αρωματικών ουσιών σε δημητριακά προϊόντα (ρύζι, φακές, φάβα, φασόλια, ρεβίθια, κουκιά, ζυμαρικά). Η παραγωγή των προϊόντων γίνεται σε ανοιγοκλεινόμενους μείκτες με αυξημένη πίεση εντός αυτών, σε συγκεκριμένη θερμοκρασία και χρόνο και με συγκεκριμένη αναλογία αρωματικών ουσιών στα δημητριακά προϊόντα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100640  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 3/00  
IPC8: F03D 9/00  
IPC8: H02S 10/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΤΖΗΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Κώστα Βάρναλη 61, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Κύπρου 4, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
2)ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟ-  
ΝΑ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΟ**

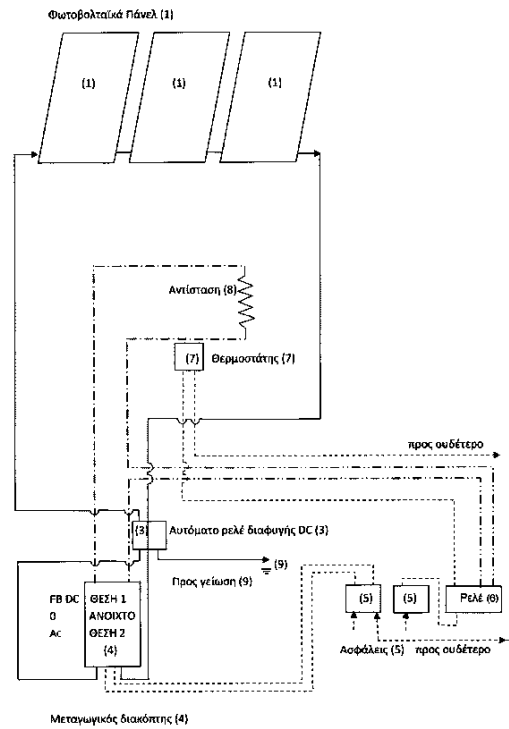
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια κατασκευή ανεμογεννήτριας καθέτου άξονα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από οποιαδήποτε μορφή αέρα και σε περίπτωση άπνοιας να συνεχίζει να παράγει ηλεκτρική ενέργεια υποβοηθούμενη από ένα μικρό ηλεκτρικό μοτέρ, το οποίο τροφοδοτείται από ηλεκτρική ενέργεια με την βοήθεια συσσωρευτών. Μια τελείως αθόρυβη και φιλική προς το περιβάλλον και εμάς κατασκευή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100642  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02S 10/12  
 IPC8: F24H 1/20  
 IPC8: H05B 3/82  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Σμπαρούνη 19, 10443 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ Ή ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

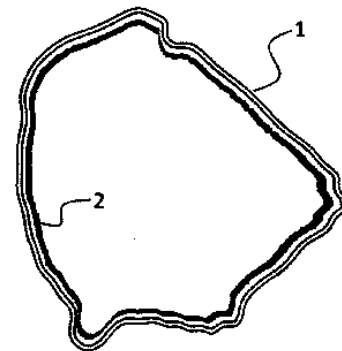
Το ρεύμα παράγεται από ανανεώσιμη πηγή ενέργειας (Α.Π.Ε.) ή εναλλακτικά θέρμανση της αντίστασης(εων) με την χρήση εναλλασσομένου ρεύματος από ηλεκτρικό δίκτυο, π.χ. ΔΕΗ. Τα ρεύμα DC, ή AC που οδηγείται σε έναν μεταγωγικό διακόπτη ή σε ειδικό ρελέ, ο οποίος τροφοδοτεί την ηλεκτρική αντίσταση(εις). Στον μεταγωγικό διακόπτη ή στο ειδικό ρελέ συνδέεται και η παροχή από το δίκτυο. Άρα η αντίσταση(εις) μπορούν να λειτουργήσουν και με παροχή από ηλεκτρικό δίκτυο π.χ. ΔΕΗ. Το κύκλωμα τροφοδοσίας της αντίστασης ανοιγοκλείνει με ρελέ ο οποίος ελέγχεται με μηχανικό ή ηλεκτρονικό θερμοστάτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100646  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 2/28  
 IPC8: A61C 13/00  
 IPC8: B33Y 10/00  
 IPC8: B33Y 80/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΖΟΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Παλαιολόγου 33, 19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΟΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 2)ΤΖΟΚΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής εκμαγείου (3) με τη χρήση προπλάσματος (1) το οποίο έχει εκτυπωθεί τρισδιάστατα. Αρχικά λαμβάνονται απεικονιστικά στοιχεία από το οστικό έλλειμμα του ασθενούς με σκοπό τον ακριβή καθορισμό του προπλάσματος (1). Ακολούθως γίνεται εκτύπωση αυτού με τα τοιχώματά του (2) από ρητίνη και ακολουθεί η διαδικασία απολύμανσής του. Το πρόπλασμα (1) παραδίδεται στο χειρουργείο, που εγχύεται σε αυτό υλικό κατάλληλο, όπως επί παραδείγματι τσιμέντο, με σκοπό τη δημιουργία εκμαγείου (3), το οποίο στερεοποιείται πριν αφαιρεθεί από το πρόπλασμα (1) και γίνει η τοποθέτησή του στη θέση του οστικού ελλείμματος του ασθενούς.

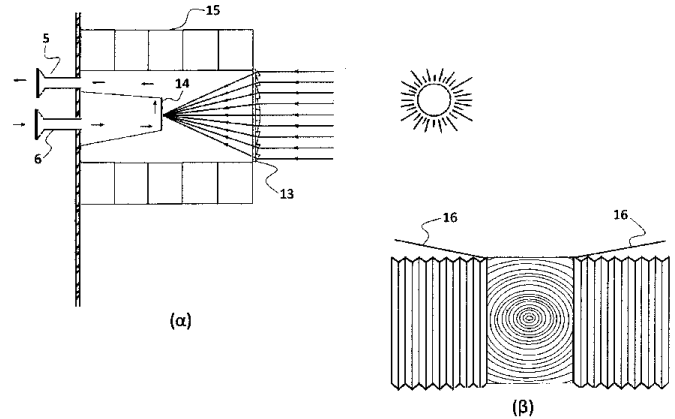


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100647  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24S 10/50  
IPC8: F24S 23/30  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΡΔΑΞΟΓΛΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ύδρας 5, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΡΔΑΞΟΓΛΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΙΑΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε ηλιακά θερμικά συστήματα, τα οποία περιλαμβάνουν συλλέκτη όπως μια σωλήνα κενού (1) με ψύκτρα (2), είτε φακός Fresnel (13) που καταλήγει σε εστία (14), είτε επίπεδος συλλέκτης (11) που με τη βοήθεια καθρεπτών (17) συγκεντρώνει τις ηλιακές ακτίνες, είτε κάτοπτρο (18). Αποτελείται και από σύστημα μεταφοράς που μπορεί να είναι αεραγωγός (5), είτε αγωγός με νερό ή φρέον, είτε φυσούνα (15) εντός της οποίας κυκλοφορεί ο θερμός αέρας, είτε ακόμα ένας περικλειστος από ρολό (21)χώρος, με σκοπό τη μεταφορά του θερμού αέρα εντός του εκάστοτε χώρου. Η αποθήκευση της περίσσιας ενέργειας γίνεται με δοχείο αδράνειας (8). Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί

επιφάνεια (23) βαμμένη με ηλεκτροχρωμική βαφή, η οποία δύναται να είναι αναδιπλούμενη (24), λειτουργώντας ως συλλέκτης και θερμαντικό σώμα ταυτόχρονα.





**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>
02/12/2016	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΣΤΑΤΙΝΗΣ 1-26 ΚΑΙ ΕΞΕΝΑΤΙΔΗΣ	20160100618
02/12/2016	ΚΟΚΤΣΙΔΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΑΚΙΔΙΟ-ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΩΩΝ	20160100613
07/12/2016	ΜΥΛΩΝΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗ	20160100621
08/12/2016	ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΛΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	20160100620
13/12/2016	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	20160100623
14/12/2016	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΕΡΓΑ-ΚΑΡΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	20160100631
20/12/2016	ΤΖΙΜΙΚΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΗΜΗ- ΤΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20160100635
23/12/2016	ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΧΑΤΖΗΚΟΝΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΟ	20160100640
27/12/2016	ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ Ή ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΕ- ΧΟΥΣ Ή ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	20160100642
30/12/2016	ΒΑΡΔΑΞΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΙΑΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	20160100647
30/12/2016	ΤΖΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	20160100646

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΒΑΡΔΑΞΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΙΑΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	30/12/2016	20160100647
<i>ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΒΕΡΓΑ-ΚΑΡΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	14/12/2016	20160100631
<i>ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ Ή ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	27/12/2016	20160100642
<i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	13/12/2016	20160100623
<i>ΚΟΚΤΣΙΔΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ</i>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΑΚΙΔΙΟ-ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΩΩΝ	02/12/2016	20160100613
<i>ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΙΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΣΤΑΤΙΝΗΣ 1-26 ΚΑΙ ΕΞΕΝΑΤΙΔΗΣ	02/12/2016	20160100618
<i>ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΟ	23/12/2016	20160100640
<i>ΜΥΛΩΝΑΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗ	07/12/2016	20160100621
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΣΤΑΤΙΝΗΣ 1-26 ΚΑΙ ΕΞΕΝΑΤΙΔΗΣ	02/12/2016	20160100618
<i>ΤΖΙΜΙΚΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20/12/2016	20160100635
<i>ΤΖΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	30/12/2016	20160100646
<i>ΤΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΣΤΑΤΙΝΗΣ 1-26 ΚΑΙ ΕΞΕΝΑΤΙΔΗΣ	02/12/2016	20160100618
<i>ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΛΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	08/12/2016	20160100620
<i>ΧΑΤΖΗΚΟΝΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΟ	23/12/2016	20160100640

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200194**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΧΑΡΙΛΑΟΣ  
Λεωφόρος Εθνικής Αντίστασης 166, 16122  
ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΧΑΡΙΛΑΟΣ

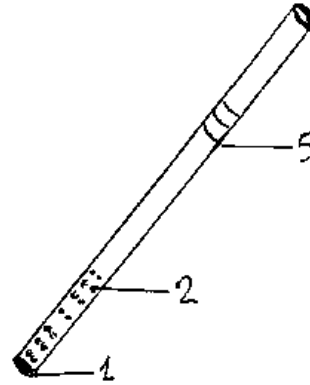
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟ  
ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ  
ΥΓΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα καλαμάκι για κατανάλωση υγρών (γρνανίτες ή φρουτοχυμοί) όπου το κάτω μέρος είναι στεγανά κλειστό (1),(3) και το υγρό εισέρχεται μέσα από μικρές οπές (σχ.1, 2),(σχ.2, 4) στην κυλινδρική επιφάνεια του κάτω άκρου λειτουργώντας σαν φίλτρο για τα μεγάλα αιωρούμενα σωματίδια στο υγρό. Ο χρήστης λαμβάνει μόνο την ποσότητα υγρού απαλλαγμένη από μεγάλα κομμάτια πάγου όπως στις γρνανίτες ή μεγάλα υπολείμματα από υλικά όπως στους φρουτοχυμούς. Το καλαμάκι μπορεί να είναι σπαστό (σχ.1, 5) στο πάνω μέρος ή ίσιο και το κάτω μέρος μπορεί να είναι αιχμηρό (σχ.2, 3) ώστε να εισέρχεται καλύτερα σε παγωμένα ροφήματα όπως οι γρνανίτες ή στρογγυλό (σχ.1,1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200061**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ARM LIMITED  
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, CB1 9NJ  
CAMBRIDGE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΕΡΙΣ ΝΙΚΟΣ  
2)SANDBERG ANDREAS LARS  
3)MANSELL DAVID HENNAH

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

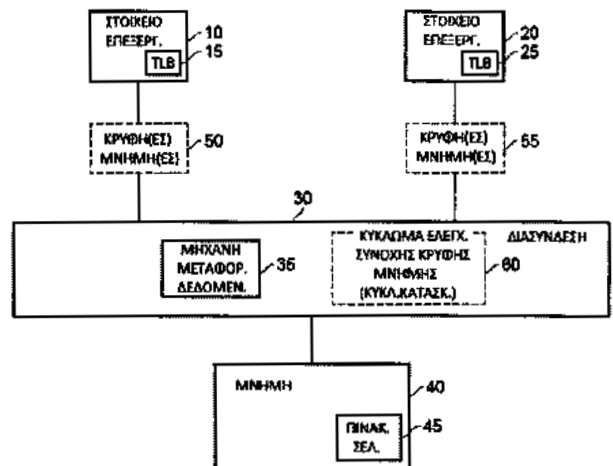
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ  
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ  
ΔΙΕΘΥΝΣΕΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια διάταξη για τη μεταφορά δεδομένων μεταξύ περιοχών διεύθυνσεων στη μνήμη. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν ελεγκτή μεταφοράς δεδομένων, ο οποίος αποκρίνεται σε ένα αίτημα μεταφοράς δεδομένων το οποίο λαμβάνεται από τη διάταξη από ένα στοιχείοεπεξεργασίας, για την εκτέλεση μιας λειτουργίας μεταφοράς για τη μεταφορά δεδομένων από τουλάχιστον μια περιοχή διεύθυνσεων προέλευσης στη μνήμη σετουλάχιστον μια περιοχή διεύθυνσεων προορισμού στη μνήμη. Στη συνέχεια διατάσσεται ένας ελεγκτής ανακατεύθυνσης, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της λειτουργίας μεταφοράς, για την αναχαίτιση ενός αιτήματος πρόσβασης το οποίο προσδιορίζει μια διεύθυνση στόχου εντός μιας περιοχής διεύθυνσεων στόχου, και την εκτέλεση μιας λειτουργίας ανακατεύθυνσης μνήμης ώστε να προκαλείται η επεξεργασία του αιτήματος πρόσβασης χωρίς να αναμένεται η ολοκλήρωση της λειτουργίας μεταφοράς. Μέσω μιας τέτοιας προσέγγισης, η διάταξη μπορεί να αποκρίπτεται αποτελεσματικά από την προέλευση του αιτήματος πρόσβασης το γεγονός ότι η

λειτουργία μεταφοράς είναι σε εξέλιξη και συνεπώς η λειτουργία μεταφοράς μπορεί να διατάσσεται ώστε να συμβαίνει στο υπόβαθρο και με έναν τρόπο ο οποίος είναι διαφανής στο λογισμικό που εκτελείται στην προέλευση η οποία έχει εκδώσει το αίτημα πρόσβασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200064**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Γαλήνης 13, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΠΑΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χρυσήδος 5, 84100 ΣΥΡΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ηλία Ηλιού 33, 26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
2)ΜΠΑΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
3)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

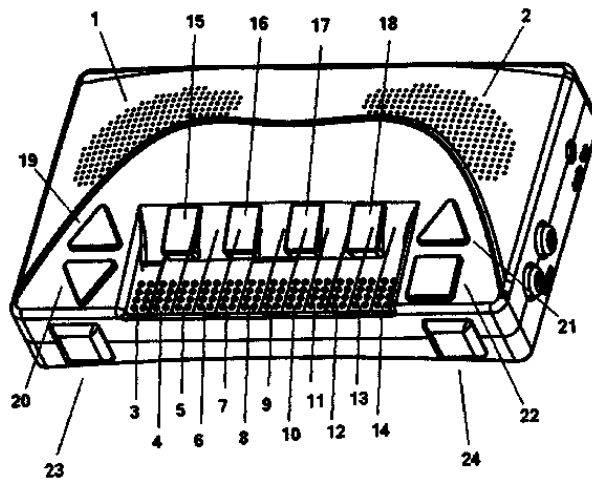
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ  
ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗ-  
ΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δέχεται ως είσοδο από ηλεκτρονικό υπολογιστή διαμέσου αποσπώμενου καλωδίου, μουσικά κείμενα, είτε ως εικόνες είτε ως ειδικά αρχεία XML, τα οποία και αποθηκεύει εσωτερικά. Μετέπειτα, παρέχεται η δυνατότητα επιλογής οποιουδήποτε από αυτά τα αρχεία και αναπαραγωγής σε συγχρονισμό, τόσο της ηχητικής ακολουθίας των μουσικών συμβόλων από ηχεία ή ακουστικά όσο και των συμβόλων Braille σε μια σειρά δώδεκα ανανεώσιμων κυψελών Braille. Επιπρόσθετα, διαθέτει υποδοχή για απευθείας σύνδεση με μουσικά όργανα μέσω

διαύλου MIDI για την άμεση απόδοση των συμβόλων Braille κατά την στιγμή που εκτελείται η κάθε νότα από το συνδεδεμένο όργανο. Τέλος είναι σχεδιασμένη από συνθετικά υλικά μεγάλης αντοχής και μικρού βάρους, περιλαμβάνει επαναφορτιζόμενη μπαταρία και παρέχει δυνατότητες ασύρματης δικτύωσης ενώ παρουσιάζει κοίλη εσοχή στο κάτω μέρος ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί με την βοήθεια μιάνα στον μηρό του χρήστη αν χρειαστεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200068**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΙΧΑΛΗΣ  
Περικλέους 25Α, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ειρήνης 64, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

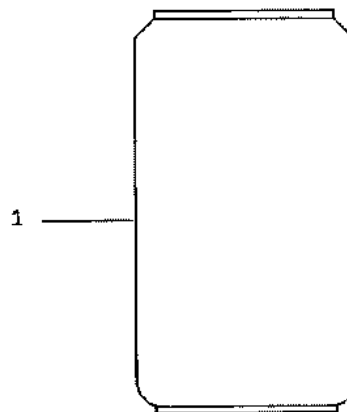
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (54):ΑΤΟΜΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ  
ΧΡΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟ  
ΚΟΙΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ  
ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ  
ΚΟΥΤΙ ΜΠΥΡΑΣ/ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ταυτόχρονα και από κοινού μεμβρανοποιημένο ατομικό πλαστικό ποτήρι μίας χρήσης αποτελείται από το πλαστικό ποτήρι μίας χρήσης (2) με τη βάση στοίβαξης του (5) το εμπεριεχόμενο αλουμινένιο κουτί μπύρας / αναψυκτικού (1) τη μεμβράνη περιτύλιξης (3) η οποία διαθέτει ταινία ανοίγματος (4) προσφέροντας βιομηχανικώς εγγυημένα σε όλους ανεξαίρετως τους καταναλωτές που επιλέγουν το αλουμινένιο κουτί μπύρας / αναψυκτικού (1) ταυτόχρονα και ένα καθαρό ατομικό πλαστικό ποτήρι μίας χρήσης (2) για εύχρηστη, προστατευμένη, επώνυμη και οικονομική εξυπηρέτησή τους, πάντα έτοιμο για σερβίρισμα ανά πάσα στιγμή και οπουδήποτε.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200081**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΝΑΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ανθουσών 30, 14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/12/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΝΑΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

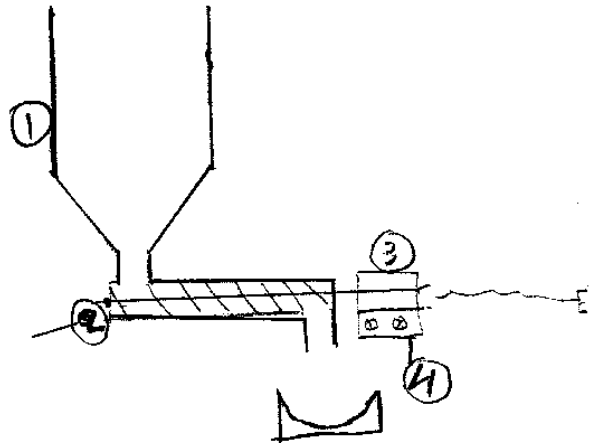
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΪΣΤΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αυτόματη ταΐστρα με σιλό (1), που αποτελείται από έναν κοχλία (2), ένα μοτέρ (3) και δύο χρονοδιακόπτες (4) που ο κοχλίας (2) είναι τοποθετημένος στο σιλό (1). Το μοτέρ (3) περιστρέφεται με την ρύθμιση των δύο χρονοδιακοπών (4) και με την βοήθειά του κοχλίας (2) μεταφέρει ξηρά τροφή προς σίτιση ζώων. Τα πλεονεκτήματα της αυτόματης ταΐστρας είναι ότι μπορεί να λειτουργεί καθημερινά και ενώ είμαστε απόντες, με 220volt ή 12volt και να ταΐζει σε συγκεκριμένους χρόνους και ποσότητες ένα ή πολλά ζώα (π.χ. κότσες, περιστέρια, σκύλους, γάτες).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200082**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αγίου Δημητρίου 5, 34008 ΕΡΕΤΡΙΑ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΟΥΙΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ  
Αγίου Δημητρίου 5, 34008 ΕΡΕΤΡΙΑ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

2)ΚΟΥΙΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ

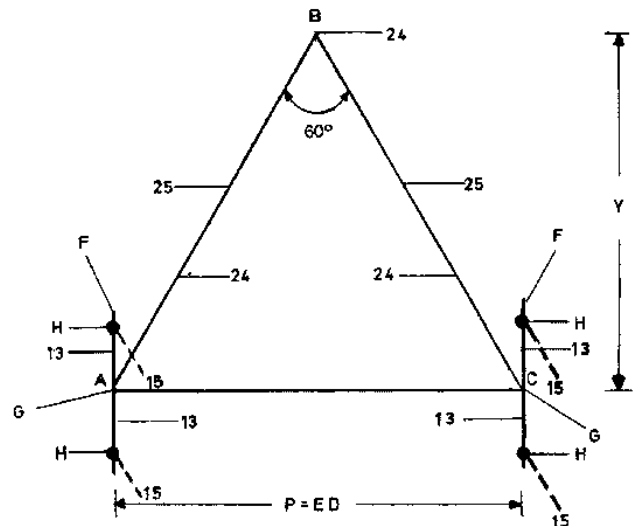
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΝΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ, ΑΨΙΔΑΣ Ή ΤΡΑΠΕΖΙΟ ΚΑΙ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα Μίνι θερμοκήπια σε σχήμα τριγωνικής πυραμίδας, σε σχήμα τριγωνικής αψίδας σχήματα ή σε σχήμα τραπέζιο σχήματα (19 20, 21, 22, 57, 58 & 59), είναι ένα νέο είδος Μίνι θερμοκηπίων ή ξηραντήριων, μέσω των οποίων οι αγρότες καλλιεργητές έχουν τη δυνατότητα είτε να υποβοηθούν με σιγουριά στο μάξιμουμ στην ανάπτυξη, στην ανθοφορία, στην καρποφορία και τελικά στην πλούσια παραγωγή κηπευτικών κ.λπ. αγροτικών προϊόντων, όπως ντομάτες, πιπεριές, μελιτζάνες, κολοκυθάκια κ.λπ. φυτά ή φρούτα, όπως οι φράουλες κατά τους χειμερινούς μήνες, είτε να τα χρησιμοποιούν σαν ξηραντήρια χειμερινής λειτουργίας και χρήσης.



**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>
02/12/2016	ARM LIMITED	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΙΕΘΥΝΣΕΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ	20170200061
06/12/2016	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΓΡΩΝ	20160200194
13/12/2016	ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΙΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	20170200064
13/12/2016	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΚΟΥΤΙ ΜΠΥΡΑΣ/ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ	20170200068
20/12/2016	ΛΗΜΝΑΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΑΪΣΤΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ	20170200081
30/12/2016	ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΙΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΜΙΝΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ, ΑΨΙΔΑΣ Ή ΤΡΑΠΕΖΙΟ ΚΑΙ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ	20170200082

**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>ARM LIMITED</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΙΕΘΥΝΣΕΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ	02/12/2016	20170200061
<b>EMMANOYHA MIXAAHΣ</b>	ΑΤΟΜΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΚΟΥΤΙ ΜΠΥΡΑΣ/ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ	13/12/2016	20170200068
<b>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	13/12/2016	20170200064
<b>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ</b>	ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΓΡΩΝ	06/12/2016	20160200194
<b>ΚΟΥΙΝΗ ΜΑΡΙΝΑ</b>	ΜΙΝΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ, ΑΨΙΔΑΣ Ή ΤΡΑΠΕΖΙΟ ΚΑΙ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ	30/12/2016	20170200082
<b>ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΙΝΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ, ΑΨΙΔΑΣ Ή ΤΡΑΠΕΖΙΟ ΚΑΙ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ	30/12/2016	20170200082
<b>ΔΗΜΝΑΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΤΑΪΣΤΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ	20/12/2016	20170200081
<b>ΜΠΑΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	13/12/2016	20170200064
<b>ΠΑΡΑΛΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	13/12/2016	20170200064
<b>ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΑΤΟΜΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΚΟΥΤΙ ΜΠΥΡΑΣ/ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ	13/12/2016	20170200068

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20180800005</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 05/02/2018</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)Bayer Intellectual Property GmbH Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3093797</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): RIVAROΧΑΒΑΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92): Ε.Ε.(C)(2013)3109 (τελικό) (ανανέωση) (τροποποιημένη) / 24-5-2013</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	<b>(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20180800006</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 22/02/2018</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)ARES TRADING S.A. Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΚΛΑΝΤΡΙΒΙΝΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3073080</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): CLADRIBINE</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92): Ε.Ε.(C)(2017) 5888 (τελικό)/24-08-2017</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	<b>(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20180800007</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 28/02/2018</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)Merck Serono SA Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, ΕΛΒΕΤΙΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗ- ΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3094952</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): CLADRIBINE</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92): Ε.Ε.(C)(2017)5888(τελικό)/24-08-2017</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	<b>(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ</b>	



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

(21): 20180800008

(22): 28/02/2018

(71): 1)SK CHEMICALS CO., LTD.

600 Jeongja 1(il)-dong Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 440-300, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ

(68): 3094251

(95): AFSTYLA - LONOCOCOG ALFA

(92): E.E.(C)(2017)44(τελικό)/06-01-2017

(93): —

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

(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 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>
05/02/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙ- NONΗΣ	20180800005
22/02/2018	ARES TRADING S.A.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΚΛΑΝΤΡΙΒΙΝΗΣ	20180800006
28/02/2018	SK CHEMICALS CO., LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ	20180800008
28/02/2018	MERCK SERONO SA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	20180800007

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i><b>ARES TRADING S.A.</b></i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΚΛΑΝΤΡΙΒΙΝΗΣ	22/02/2018	20180800006
<i><b>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</b></i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	05/02/2018	20180800005
<i><b>MERCK SERONO SA</b></i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	28/02/2018	20180800007
<i><b>SK CHEMICALS CO., LTD.</b></i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ	28/02/2018	20180800008

---

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

---

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</i>	<i>(21): 20180700002</i>
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	<i>(22): 14/02/2018</i>
<i>ΑΙΤΩΝ</i>	<i>(71): 1)BASF Agrochemical Products, B.V. Groningensingel 1, 6835 EA Arnhem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ</i>
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	<i>(54): ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΦΥΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ</i>
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.</i>	<i>(68): 3067557.B2</i>
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	<i>(95): ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΗΜΑΖΑΜΟΧ + ΜΕΤΑΖΑΧΛΟΡ</i>
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	<i>(92): (ΑΑΔΑ)70243//08-09-2017(Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ.πρωτ. 8910/85691)</i>
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	<i>(93): 7499/0755/14-12-2010/F1</i>
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	<i>(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ</i>
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	<i>(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ</i>

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>14/02/2018</i>	BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS, B.V.	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΦΥΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	20180700002

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS, B.V.</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΦΥΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	14/02/2018	20180700002

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ**  
**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

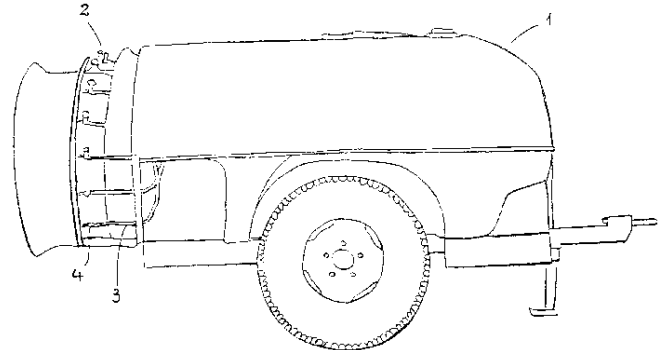
**2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009298  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100422  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A01M 7/00  
 IPC7: A01M 21/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Παύλου Μελά 9, Δήμος Ανθεμίων,59200  
 ΝΑΟΥΣΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Παύλου Μελά 9, Δήμος Ανθεμίων,59200  
 ΝΑΟΥΣΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15,171 21 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡ-  
 ΓΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε ένα ψεκαστικό μηχανήμα καλλιεργείων με την κίνηση να δίνεται από το τρακτέρ, σε μία αντλία που βρίσκεται στο μπροστινό τμήμα του ψεκαστικού και από εκεί να μεταδίδεται στα δύο κομπρεσέρ τα οποία είναι

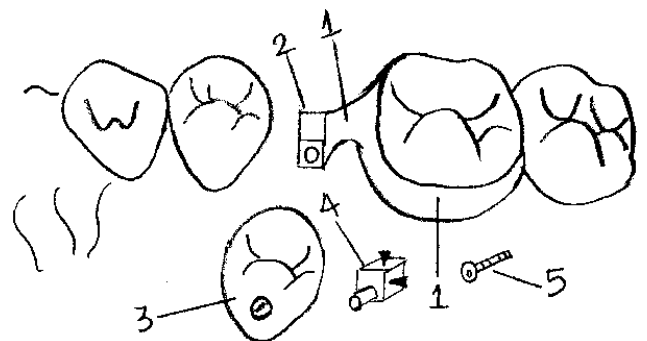
χρονισμένα κατάλληλα. Ηδιοχέτευση με πίεση θερμού αέρα από τα κομπρεσέρ στα μπεκ δημιουργεί ένα ομοιόμορφο σύννεφο ομίχλης, το οποίο εισχωρεί σε όλη την καλλιέργεια, εξατμιζόμενο ταυτόχρονα εύκολα, ώστε να μη "ποτίζεται" η παραγωγή με φάρμακο και να αποφεύγεται ταυτόχρονατο λέρωμα των καρπών και της φυλλοσιάς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009299  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100263  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61C 13/273  
 IPC8: A61C 13/10  
 IPC8: A61C 13/107  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ  
 Στεργιογιάννη 31,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ  
 ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΗΜΙΑΚΙ-  
 ΝΗΤΟ ΔΟΝΤΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ακίνητο μηχανήμα διατήρησης χώρου με προκατασκευασμένο μεταλλικό δακτύλιο που φέρει μεταλλική προέκταση (1) προς τη νοδή περιοχή και στο άκρο της έχει μια βάση με πάσα (2) και ακρυλική αποκατάσταση δοντιού (3) που στερεώνεται στη βάση της προέκτασης του δακτυλίου με μία βίδα (5). Η ακρυλική αποκατάσταση διατηρεί ακέραια τη νοδή περιοχή και σε επίπεδο ανταγωνιστών δοντιών αλλά και σε επίπεδο παρακειμένων δοντιών. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι, ότι το αισθητικό αποτέλεσμα είναι αποδεκτό σε σχέση με τις υπάρχουσες συσκευές και το κυριότερο ότι δίνει τη δυνατότητα στον οδοντίατρο να ελέγχει την νοδή περιοχή όποτε το κρίνει απαραίτητο με την αφαίρεση της ακρυλικής αποκατάστασης δοντιού, ξεβιδώνοντας τη βίδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009300  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100577  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23F 5/04  
IPC8: A23F 5/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
6ο χλμ. Τρικάλων-Καρδίτσας,42100  
ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ  
Μαυρομιχάλη 10,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΚΑΦΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

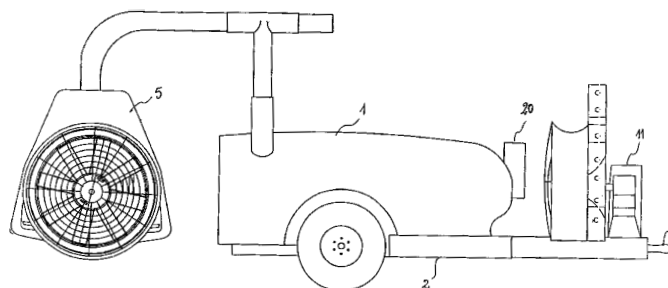
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μίγμα καφέ, το οποίο κατασκευάζεται στην Ελλάδα και προορίζεται για την παρασκευή προϊόντος καφέ εσπρέσσο. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από δύο ποικιλίες καφέ, οι οποίες είναι από τη μια οι ποικιλίες καφέ αράμπικα και ρομπούστα μαζί ή ξεχωριστά και από την άλλη η ποικιλία καφέ ρίο ή σάντος. Για την παρασκευή της παρούσας εφεύρεσης, παίρνουμε τις παραπάνω ποικιλίες καφέ και προβαίνουμε στο καβούρδισμά τους, είτε ξεχωριστά είτε μαζί. Στην περίπτωση, που το καβούρδισμα των ποικιλιών γίνεται ταυτόχρονα στο ίδιο μέσο, οι αναλογίες ανέρχονται σε ποσοστά 80% υπέρ της μίας και 20% υπέρ της άλλης. Στη συνέχεια, το μίγμα, που θα προκύψει μετά

το καβούρδισμα, αποτελεί την παρούσα εφεύρεση και αυτό περνά μέσα από τις μηχανές παραγωγής εσπρέσσο καφέ, για να δώσει το τελικό ρόφημα. Η παρούσα εφεύρεση κυκλοφορεί είτε σε χύμα μορφή είτε σε μορφή κάψουλας ή σε ταμπλέτες και γενικότερα σε συσκευασίες, που θα προσαρμόζονται σε όλες τις μηχανές καφέ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009301  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100153  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01M 7/00  
IPC8: A01M 21/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Παύλου Μελά 9,59200 ΝΑΟΥΣΑ  
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗ-  
ΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε νέου τύπου ψεκαστικό μηχάνημα με θάλαμο (1) και ιονιστή (20), όπου το φάρμακο αναμειγνύεται με ηλεκτρικά ιονισμένο νερό προτού καταλήξει μέσω σωληνώσεων (7), (8) στον θάλαμο μίξης (9) των ακροφυσίων ψεκασμού (6). Το μηχάνημα διαθέτει δύο ανυψούμενους, ρυθμιζόμενους κατά μήκος και γωνία βραχίονες (4), οι οποίοι λειτουργούν με βενζινοκίνητες (5) έτσι ώστε να γίνεται ψεκασμός μεγάλης έκτασης καλλιέργειών. Επίσης διαθέτει αντλία (11) που κινείται από το παρτικόφ του τρακτέρ και μεταδίδει την κίνηση μέσω πολλαπλασιαστή (27) και τροχαλιών σε αεροσυμπιεστές (26). Κάθε αεροσυμπιεστής (26) διαθέτει δε διπλή, υδρόψυκτη κεφαλή (12) και διαιρούμενο κάρτερ (13).





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009302</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100346
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A21D 13/30 IPC8: A21D 13/80
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 6ο χλμ. Τρικάλων-Καρδίτσας,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/08/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/06/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ Μαυρομιχάλη 10,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΕΜΙΣΤΟΥ ΜΟΥΣΤΟΚΟΥ-ΛΟΥΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα μούστοκούλουρα είναι γλυκύσματα ευρέως γνωστά για το κύριο γευστικό συστατικό που είναι ο μούστος από όπου λαμβάνουν το χαρακτηριστικό όνομά τους. Η καινοτομία αφορά μούστοκούλουρο το οποίο είναι γεμιστό με συστατικό γέμισης. Αυτό το συστατικό μπορεί να είναι μαρμελάδα, μελοστάφυλο, πραλίνα ή οτιδήποτε άλλο υλικό που χρησιμοποιείται για γέμιση γλυκισμάτων. Τα υλικά που παραδοσιακά χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των μούστοκούλουρων είναι κοινά και συνίστανται σε αλεύρι, ζάχαρη, (εναλλακτικά άλλες, γλυκαντικές ύλες), μούστος, σταφίδινη, φυτικά έλαια, αρωματικές ύλες και συστατικά (π.χ. κανέλλα,

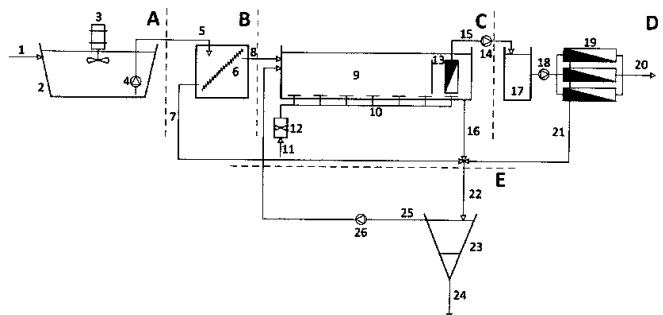
γαρύφαλλο κ.λπ.) και οι απαραίτητες διογκωτικές ύλες. Αφού αναμιχθούν τα υλικά και δημιουργηθεί η κυρίως ζύμη του μούστοκούλουρου, αυτή πιέζεται από κορνέ, του οποίου το ακροφύσιο, φέρει εσωτερικά δεύτερο μικρότερο ακροφύσιο από το οποίο διέρχεται η γέμιση. Στη συνέχεια τα διαμορφωμένα μούστοκούλουρα γίνονται στην απαιτούμενη θερμοκρασία και χρόνο ώστε να έχουμε το γλύκισμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009303</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C02F 3/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ) 6ο χλμ. Χαριλάου/Θέρμης,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/08/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/06/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2)ΠΑΤΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ Κ. Ν. Παπαδάκη 27, 54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ Κ. Ν. Παπαδάκη 27,54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜ- ΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑ- ΤΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΡΩΣΙΜΗΣ ΕΛΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες υβριδικές μεθόδους για τον καθαρισμό λυμάτων, που προέρχονται από την επεξεργασία της βρώσιμης ελιάς. Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας επιτραπέζιων ελιών, παράγονται μεγάλες ποσότητες έντονα ρυπογόνων και δύσκολων να επεξεργαστούν λυμάτων, που απαιτούν περιβαλλοντικά σωστή διαχείριση. Στην παρούσα εφεύρεση, περιγράφονται

υβριδικές μέθοδοι για τον αποτελεσματικό καθαρισμό των λυμάτων αυτών, που περιλαμβάνουν τα παρακάτω στάδια: εξισορρόπηση/ομογενοποίηση των λυμάτων επεξεργασίας επιτραπέζιων ελιών, προαιρετικό διαχωρισμό των χονδρόκοκκων αιωρούμενων στερεών με μηχανική διεργασία, αερόβια βιολογική επεξεργασία σε συνδυασμό με μεμβράνες (δηλ. βιοαντιδραστήρα μεμβρανών), και μετα-επεξεργασία με διεργασία διαχωρισμού με μεμβράνες υπό πίεση. Η αερόβια βιολογική επεξεργασία επιτυγχάνεται μέσω μιας βιο-κοινότητας μικροοργανισμών μικτών ειδών, που έχει εγκλιματιστεί στα ειδικά φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των λυμάτων επεξεργασίας βρώσιμης ελιάς μέσω ενός ειδικού πρωτοκόλλου/μεθόδου εγκλιματισμού. Προαιρετικά, περιλαμβάνεται και ένα στάδιο για τη διαχείριση/επεξεργασία των απορρευμάτων από τα προαναφερόμενα στάδια της επεξεργασίας μέσω της συμπύκνωσης/πάχυνσης των στερεών. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους, που επιτυγχάνουν εκροή υψηλής ποιότητας, δηλαδή διαυγές και άοσμο νερό, που συμμορφώνεται με τα νομοθετημένα όρια για τη διάθεσή του, χωρίς περιορισμούς, σε κατάλληλους υδατικούς αποδέκτες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009304  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100022  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 3/34  
 IPC8: A23G 3/48  
 IPC8: A23G 3/36  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΣΕΛΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Αγαθάργχου 15,10554 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΕΛΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΟΥΚΟΥ-ΜΙΟΥ ΜΕ ΚΡΑΣΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

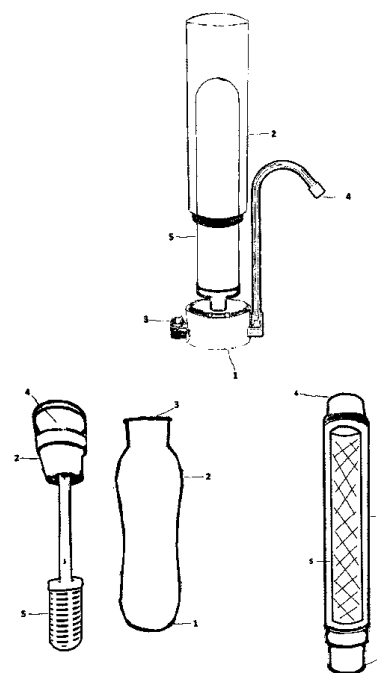
Η καινοτομία αναφέρεται στην παρασκευή λουκουμιού, με την αντικατάσταση του νερού από κρασί. Δεν προστίθεται μόνο άρωμα ως ενισχυτικό γεύσης αλλά καθαρή ουσία, κρασί, με αποτέλεσμα ένα πολύ έντονο αρωματικά και γευστικά προϊόν. Το λουκούμι από κρασί απευθύνεται σε οινόφιλους ως τελικούς καταναλωτές αλλά και σε οινοπαραγωγούς αφού το κάθε οινοποιείο μπορεί να προσθέσει τον μονοποικιλιακό οίνο αλλά και ένα blend που μόνο εκείνο παράγει και να αυξήσει τις πωλήσεις του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009305  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100066  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 1/50  
 IPC8: B01D 39/20  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Σπάρτης 38,13672 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ Ή ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή φιλτραρίσματος νερού διαφόρων τύπων και μεγεθών (σχήμα 1), οι οποίες είναι κατασκευασμένες εξ ολοκλήρου ή τμήματα αυτών από αντιμικροβιακό χαλκό ή κράμα αντιμικροβιακού χαλκού και αποτελούνται από: Βάση (1), κέλυφος (2), είσοδος νερού (3), έξοδος νερού (4), συμπαγές φίλτρο φιλτραρίσματος του νερού (5) ή είναι συσκευές στάθμης προηγούμενης τεχνικής (σχήμα 2) στις οποίες προσαρμόζουμε εντός της βάσης (1) δίσκο από φύλλο αντιμικροβιακού χαλκού (6) ή περιμετρικά του φίλτρου (5) σωληνωτό εξάρτημα αντιμικροβιακού χαλκού (7). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι συσκευές φιλτραρίσματος νερού, τόσο αυτές οι οποίες είναι κατασκευασμένες εξ ολοκλήρου ή τμήματα αυτών από αντιμικροβιακό χαλκό ή κράμα αντιμικροβιακού χαλκού, όσο και οι συσκευές στάθμης προηγούμενης τεχνικής (σχήμα 2) στις οποίες έχουμε προσαρμόσει εντός της βάσης τους (1) δίσκο από φύλλο αντιμικροβιακού χαλκού (6) ή περιμετρικά του φίλτρου (5) σωληνωτό εξάρτημα αντιμικροβιακού χαλκού (7), έχουν από τη φύση τους (λόγω

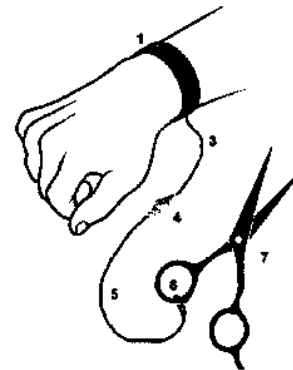
των ιδιοτήτων του χαλκού) την δυνατότητα να εξουδετερώνουν ή να περιορίζουν την ανάπτυξη παθογόνων μικροοργανισμών μέσα στις συσκευές φιλτραρίσματος του νερού καθώς και στα φίλτρα που βρίσκονται εντός της συσκευής και φιλτράρουν το νερό, εξασφαλίζοντας αντιμικροβιακή προστασία στους χρήστες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009306  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100097  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B26B 13/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ψαρομηλίγκων 6,71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΚΟΜΜΩΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βραχιόλι (1), κατασκευασμένο από σιλκόνη, χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι φέρει οκτώ οπές (2) οι οποίες του δίνουν την δυνατότητα της ρυθμιζόμενης διαμέτρου, αναλόγως το μέγεθος του καρπού. Επίσης, μέσω των οπών αυτών (2), συνδέεται στο βραχιόλι (1) κορδόνι μήκους 5 εκατοστών (3). Το κορδόνι μήκους 5 εκατοστών συνδέεται με κορδόνι μήκους 20 εκατοστών (5) μέσω μαγνητικού κουμπώματος (4). Η ελεύθερη άκρη του κορδονιού των 20 εκατοστών (5) συνδέεται (6) σε ψαλίδι κομμωτικής (7). Η όλη κατασκευή τοποθετείται στον καρπό του χεριού του χρήστη.

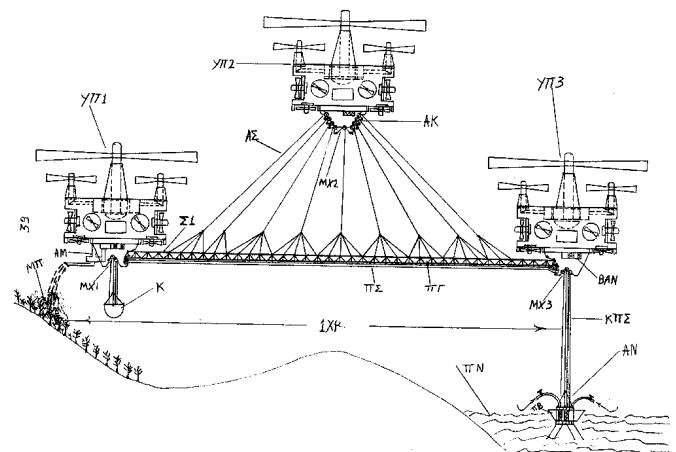


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009307  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100109  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62C 3/02  
IPC8: B64C 39/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΕΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαρκορά 13-15,11141 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΤΡΙΑ ΠΤΑΜΕΝΑ ΠΟΛΥ-ΕΛΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα πυρόσβεσης αποτελούμενο από τρία ιπτάμενα πολύ-έλικα οχήματα (ΥΠ1), (ΥΠ2), (ΥΠ3) και τον αερομεταφερόμενο πυροσβεστικό σωλήνα (ΠΣ) χρησιμεύει για την εναέρια σύνδεση των πηγών νερού (ΠΝ) με τα μέτωπα των πυρκαγιών (ΜΠ). Τα ιπτάμενα οχήματα (ΥΠ1) και (ΥΠ3) κρατάνε αντιστοίχως τις μπροστά και πίσω άκρες του πυροσβεστικού σωλήνα (ΠΣ), ενώ το (ΥΠ2) μέσω αυτοματοποιημένων καρουλιών (ΑΚ1...ΑΚ9), των ακτινωτών σχοινιών (ΑΣ1...ΑΣ9), του κύριου σχοινιού (ΣΙ) και του πλέγματος (ΠΓ) κρατούν και ελέγχουν όλο το μήκος του πυροσβεστικού σωλήνα (ΠΣ). Η κύρια αντλία νερού (ΚΑΝ) η οποία κρέμεται κάτω από το (ΥΠ3), απορροφά την αναγκαία ποσότητα νερού, τροφοδοτώντας συνεχόμενα τον πυροσβεστικό σωλήνα (ΠΣ) και μέσω της αυτοματοποιημένης μάνικας (ΑΜ) ή τον κάδο (Κ) ρίχνει το νερό στα μέτωπα των πυρκαγιών (ΜΠ). Το ιπτάμενο όχημα (ΥΠ-Ε) είναι το βασικό όχημα των ιπτάμενων οχημάτων (ΥΠ1), (ΥΠ2) και (ΥΠ3) που χαρακτηρίζεται από έναν κύριο έλικα (Ελ1) και δυο βοηθητικές κύριες έλικες (Ελ2) και (Ελ3), οι οποίες περιστρέφονται από ανεξάρτητους κινητήρες και σε αντίθετη φορά από την

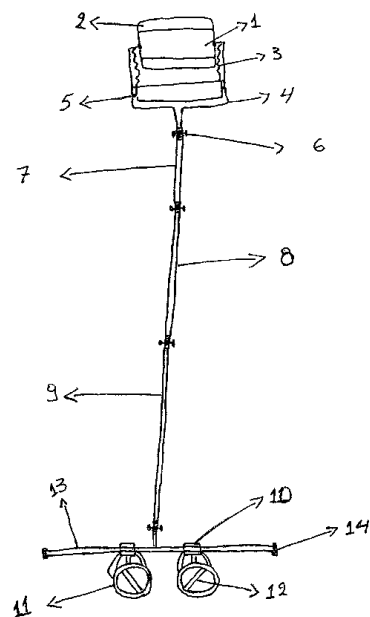
περιστροφή του κύριου έλικα (Ελ1) ενώ οι έλικες (Ελ4... Ελ11) βοηθούν στην αυτοματοποιημένη πλοήγηση του (ΥΠ-Ε). Τα ιπτάμενα οχήματα (ΥΠ-Α) και (ΥΠ-Δ) αποτελούν δισεναλλακτικές του βασικού ιπτάμενου οχήματος (ΥΠ-Ε).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009308  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100151  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 21/055  
 IPC8: A63B 23/02  
 IPC8: A63B 22/20  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ  
 Καμινάδων 41,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ  
 (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΛΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα εξάρτημα αίθουσας γυμναστηρίου. Κατά βάση μπορεί όμως το ίδιο καλά να λειτουργήσει σε οποιοδήποτε κλειστό ή ανοιχτό χώρο αρκεί αυτός να διαθέτει τουλάχιστον ένα πάτωμα λείο, ένα τοίχο και ένα ταβάνι. Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από τα εξής κομμάτια: α) κύλινδρο, β) Π ή βάση, γ) μεταλλικές ράβδους και τέσσερα εξαρτήματα που προσαρμόζονται επάνω στον σκελετό του ρολού ως συνέχεια αυτού για να μπορεί να γίνει αυτό λειτουργικό από τον ασκούμενο. 1) Συρταρωτές περιστρεφόμενες λαβές, 2) Κλειστές και ανοιχτές περιστρεφόμενες λαβές, 3) Δύο μονές περιστρεφόμενες λαβές, 4) Σκρατς ποδιού. Κάνοντας λοιπόν μια περιλήψη έχουμε ένα εξάρτημα το οποίο έρχεται να φέρει στο χώρο μας, τον προσωπικό μας χώρο ένα γυμναστήριο. Όπως και στο γυμναστήριο μια καινοτομία με πολλές αξιώσεις, η οποία θα βγάλει την αίθουσα από την ρουτίνα των μέχρι τώρα προγραμμάτων γυμναστικής. Και το πλεονέκτημα αυτής οι δυνατότητες της τροχαλίας πλάτης -

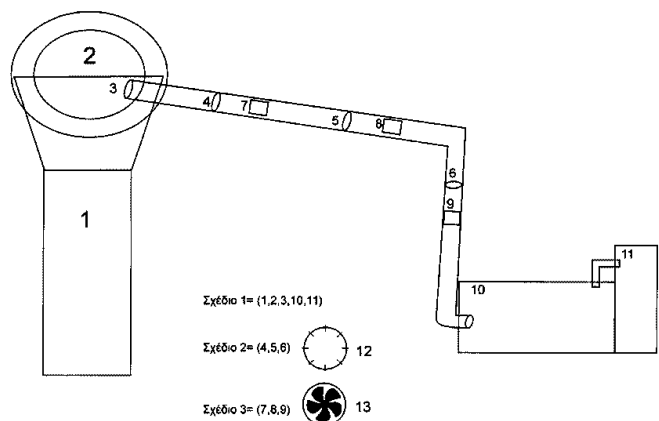
της πρέσας στήθους - του cross over - καθώς και της πρέσας ώμων κατεβαίνουν μέσα από το ρολό γυμναστικής τώρα πια στην αίθουσα και θα φτάσουν μέχρι και το δωμάτιο του σπιτιού μας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009309  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100044  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01D 47/06  
 IPC8: B01D 53/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Κότσικα 6,10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
 Κότσικα 6,10434 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΑ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η Μηχανολογικοχημική τεχνολογία καταπολεμά την ατμοσφαιρική ρύπανση. Η καταπολέμηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης ξεκινά από το Σχέδιο 1 με την καμινάδα (1) και συνέχεια στην καπνοδόχο (2) με το καπέλο συλλογής καπνού, συνδέεται ο σωλήνας (3) με μικρή κλίση ροής προς τη δεξαμενή (10). Στο σωλήνα (3) τοποθετούνται Σχέδιο 2 σε τρία σημεία μπεκ ψεκασμού νερού (4,5,6) που ψεκάζουν ρύπους - καπνούς που προωθούνται προς τους αξονικούς ανεμιστήρες Σχέδιο 3 στα σημεία (7,8,9) και με την πίεση των αξονικών ανεμιστήρων καταλήγουν στη δεξαμενή (10). Η δεξαμενή λυμάτων (10) συνδέεται με τη δεξαμενή των αερίων (11) όπου θα ελέγχονται τα αέρια, εάν είναι επικίνδυνα ή όχι για την υγεία των ανθρώπων. Τα λύματα της δεξαμενής (10) μαζί με τα οικοδομικά υλικά, τσιμέντο, χαλίκι, άμμο και ό,τι άλλο απαιτηθεί αφού ζυμωθούν καλυπθούν, ψηθούν θα γίνουν άριστα οικοδομικά υλικά, τσιμεντόλιθοι. Με τον τρόπο αυτό προστατεύουμε ακόμη και τον υδροφόρο ορίζοντα από τη μόλυνση

των λυμάτων της δεξαμενής (10) καθώς και από κάθε ρύπανση, έτσι λοιπόν δικαίως είναι επιβεβλημένη η προστασία της εφεύρεσης σε παγκόσμιο επίπεδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009310  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100013  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/00  
IPC8: B32B 15/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΙΑΝΑΣ ΧΑΡΙΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
Νέα Καρδιά,50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/01/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΑΝΑΣ ΧΑΡΙΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Β. Γρίβα 11,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΕ ΦΩΤΙΑ ΚΑΙ ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κάδος απορριμμάτων που χρησιμοποιείται για την συλλογή μεγάλου όγκου σκουπιδιών όπως π.χ. αυτών των δήμων με ένα σύνθετο συγκολλημένο υλικό που αποτελείται εξωτερικά από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου ή οποιοδήποτε άλλου μετάλλου και εσωτερικά από χαρτί συσκευασίας εμποτισμένα και συγκολλημένα από συγκολλητική ουσία από πολυστερόλιο (φελιζόλ) με την χρήση ως διαλυτικού μέσου την ακετόνη (Ασετόν). Η μεταλλική εξωτερική επιφάνεια μπορεί να είναι από οποιοδήποτε μέταλλο πρωτογενές ή ανακυκλωμένο. Το πολυστερόλιο αποτελεί ένα ελαφρύ υλικό με μεγάλη δυνατότητα απορρόφησης κραδασμών και

κτυπημάτων με αποτέλεσμα να αποτελεί το βασικό υλικό για την συσκευασία ευαίσθητων αντικειμένων. Η κατασκευή αυτή βοηθά στην παραγωγή κάδων απορριμμάτων που είναι ανθεκτικοί σε βανδαλισμούς μιας και είναι ανθεκτικοί σε χτυπήματα αλλά και στις συνηθισμένες καταστροφές από φωτιά που συνήθως εμφανίζονται είτε από αμέλεια είτε από εμπρησμούς ταυτόχρονα στο εσωτερικό του γίνεται η αξιοποίηση χαρτιών συσκευασίας σε συνδυασμό με μια συγκολλητική ουσία που ως πρώτη ύλη χρησιμοποιεί το πολυστερόλιο μετά την χρήση του (ανακύκλωση) μιας και το ίδιο λόγω της σύνθεσής του δεν αποσυντίθεται εύκολα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009311  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100033  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/205  
IPC8: A61K 31/194  
IPC8: A61M 1/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS  
ΑΒΕΕ  
Αδριανού 75, Τ.Θ. 132,19400 ΚΟΡΩΠΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΜΒΡΟΥΛΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΡΙΒΕΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Λ. Κηφισίας 362,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΞΙΝΟ ΚΙΤΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

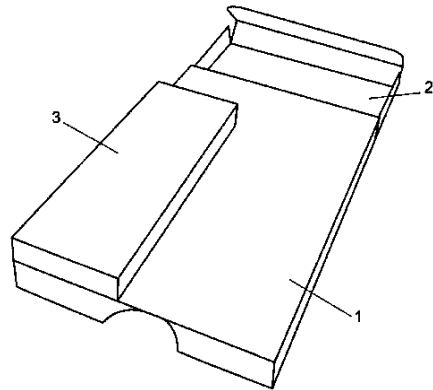
Η προσθήκη στο όξινο κιτρικό διάλυμα αιμοκάθαρσης L-καρνιτίνης έχει σκοπό τη διατήρηση των επιπέδων καρνιτίνης σε φυσιολογικό επίπεδο εμποδίζοντας περαιτέρω απώλεια κατά τη διάρκεια της αιμοκάθαρσης. Επίσης, η L-καρνιτίνη είναι αποτελεσματική στην ελάττωση των τριγλυκεριδίων του ορού και στην αύξηση της απολιποπρωτεΐνης-A και της υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεΐνης (HDL) σε αιμοκαθαρούμενους ασθενείς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009312  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100127  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24F 17/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
 Αγίου Ιωάννη 20,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΜΠΟΝΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΗ-ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Βεργίνιας 5, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΜΠΟΝΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΗ-ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Βεργίνιας 5,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΣΤΡΙΦΤΑ ΤΣΙΓΑΡΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χάρτινη συσκευασία αποθήκευσης φίλτρων που χρησιμοποιούνται στα στριφτά τσιγάρα, η οποία αποτελείται από το βασικό σκελετό ορθογώνιου σχήματος, εντός του οποίου υπάρχει μία συρόμενη θήκη, που δύναται να αφαιρεθεί. Εντός αυτής της θήκης είναι τοποθετημένα τα έτοιμα προς χρήση φίλτράκια. Στο επάνω ή στο κάτω μέρος του εν λόγω βασικού σκελετού, είναι τοποθετημένη ειδική χάρτινη θήκη για τσιγαρόχαρτα (χαρτάκια που χρησιμοποιούνται στα στριφτά τσιγάρα). Ο καταναλωτής έχει τη δυνατότητα να φέρει μαζί του μία ενιαία συσκευασία, στην οποία περιλαμβάνονται τα απαραίτητα σύνεργα για να ετοιμάσει ένα στριφτό τσιγάρο, αφού στην εν λόγω συσκευασία είναι τοποθετημένα τόσο τα φίλτράκια, όσο και τα τσιγαρόχαρτα, τα οποία είναι έτοιμα προς χρήση, εξοικονομώντας, κατά αυτόν τον τρόπο, πολύτιμο χώρο κατά τη μεταφορά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009313  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100136  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B64C 39/02  
 IPC8: G08G 5/00  
 IPC8: G08B 25/01  
 IPC8: G08B 21/02  
 IPC8: H04M 1/725  
 IPC8: B64D 47/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΥΓΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
 (κατά ποσοστό 87%)  
 Αντίκα 17α, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
 ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
 ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)  
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ  
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΥΓΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ  
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

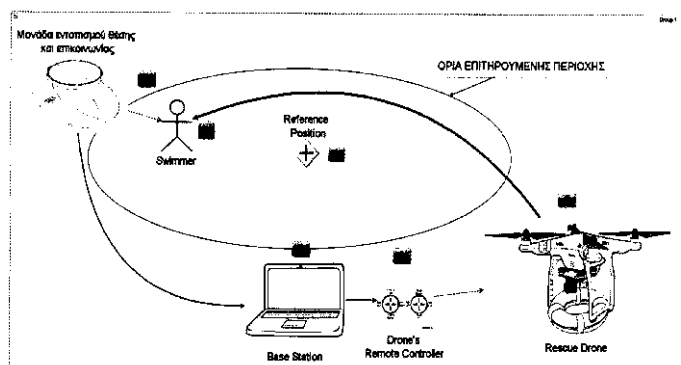
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ  
 Άγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ  
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

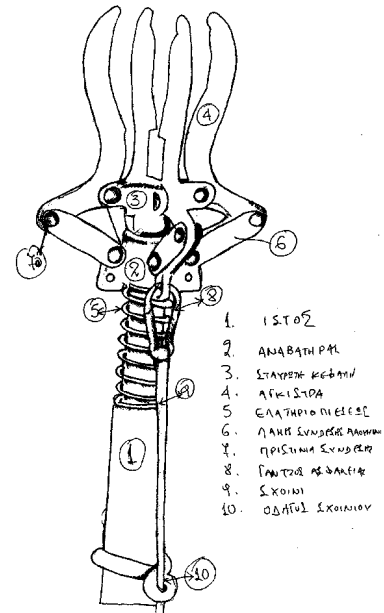
Το κυριότερο πρόβλημα σε μια κατάσταση έκτακτης ανάγκης είναι η άμεση παροχή βοήθειας στα άτομα που βρίσκονται σε αυτήν. Ο χρόνος είναι ένας πολύ

κρίσιμος παράγοντας σε καταστάσεις κινδύνου. Ακόμα και οι πιο εξειδικευμένες ομάδες διάσωσης χρειάζονται αρκετό χρόνο μέχρι να φτάσουν στο σημείο του συμβάντος. Έτσι με τη χρήση της ρομποτικής τεχνολογίας θα αναπτυχθεί ένα καινοτόμο σύστημα αυτοματοποιημένου εντοπισμού και παροχής βοήθειας σε άτομα που βρίσκονται σε κίνδυνο, αποτελούμενο από ένα αυτόνομο κινούμενο μη-επανδρωμένο εναέριο όχημα (drone) το οποίο κινείται πλήρως αυτόνομα δίνοντας την δυνατότητα πρόσβασης σε παραλίες ή σε μη προσιτές ακτές, καθώς επίσης και οπουδήποτε στη στεριά, παρέχοντας κατά αυτόν τον τρόπο την δυνατότητα να μην καθίσταται αναγκαία η άμεση παρουσία ανθρώπινου δυναμικού διάσωσης. Με τον τρόπο αυτό μπορούμε να αποκτήσουμε μεγάλο πλεονέκτημα όσον αφορά το χρόνο αντίδρασης για την παροχή άμεσης βοήθειας σε άτομα ευρισκόμενα σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης. Σχ. 1.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009314</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100195
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A01D 46/247 (73):1)ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Τελαμώνος 11,12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τελαμώνος 11,12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τελαμώνος 11,12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/06/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ 2)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ Διοχάρους 6, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ Διοχάρους 6,11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	<b>(54):ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ</b>
Φρούτοσυλλέκτης που αποτελείται από μία πλαστική κεφαλή (3), με έναν πλαστικό ιστό (1) και έναν πλαστικό κινούμενο αναβατήρα (2) συνδεδεμένα μέσω ενός ελατηρίου πίεσεως (5). Στον αναβατήρα πάνω είναι προσαρτημένα τέσσερα άγκιστρα (4) και ένα σχοινί (9) μέσω ενός γάντζου ασφαλείας (8). Η κεφαλή (3) είναι προσαρτημένη σε ένα κοντάρι. Τραβώντας το σχοινί (9) συμπιέζουμε το ελατήριο (5) με αποτέλεσμα τα άγκιστρα (4) να ανοίξουν. Εγκλωβίζουμε τον	

επιθυμητό καρπό μέσα στα άγκιστρα (4) και απελευθερώνουμε το σχοινί (9). Έπειτα περιστρέφοντας το κοντάρι δεξιόστροφα αποκόπτουμε τον καρπό από το δέντρο και τέλος αφού το φέρουμε κοντά σε κάποιο δοχείο συγκομιδής, τραβάμε το σχοινί (9) μια φορά ακόμη για να απελευθερώσουμε τον καρπό. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι δεν τραυματίζουμε ούτε τον καρπό ούτε το δέντρο κατά τη διαδικασία της συγκομιδής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009315</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100212
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A01G 13/10 IPC8: A01M 1/20 IPC8: A01M 1/22 (73):1)ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Καρτερός, Πάρδος ΕΟΤ,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΘΩΜΑ ΕΥΡΙΚΛΗΣ Αντιοχείας 31,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/06/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ 2)ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΘΩΜΑ ΕΥΡΙΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ANNA Κοραή 3, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ANNA Κοραή 3,10564 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΤΩΝ ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΩΝ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</b>

(1), επεξεργαστή (4), μετασχηματιστή ρεύματος (5) και πομποδέκτη με κάρτα SIM (9) και εξωτερικά φωτοβολταϊκό πάνελ (2) και αισθητήρες βροχής (11) και θερμοκρασίας υγρασίας (12), από προστατευτικό κάλυμμα (6) του φοινικοειδούς με προσαρτημένους εξαεμιστήρες φερομόνης (10) και από μονωμένα καλώδια (3) και σύστημα πρόσδεσης και στερέωσης (8) στο φοινικοειδές. Ο φοίνικας κλαδεύεται και καθαρίζεται. Το προστατευτικό κάλυμμα αναρτάται στο φοινικοειδές και συγκρατείται με σχοινιά. Στο εσωτερικό σημείο της κόμης αλλά σε ηλιόλουστη θέση τοποθετείται το φωτοβολταϊκό και το κουτί της συσκευής. Όταν ένα έντομο προσπαθήσει να περάσει διαμέσου των οπών του προστατευτικού καλύμματος για να ωοτοκήσει στον φοίνικα, το κύκλωμα θα κλείσει και ηλεκτρικό ρεύμα θα το διαπεράσει και θα το θανατώσει ή θα του προκαλέσει σημαντική ζημιά. Η συσκευή μεταδίδει πληροφορίες στο χρήστη μέσω κάρτας SIM αναφορικά με τις εκκενώσεις που κάνει ή τα προβλήματα που υπάρχουν στη λειτουργία της.



Η συσκευή για την πρόληψη των προσβολών των φοινικοειδών από έντομα με ηλεκτρικό ρεύμα και προσελκυστικές ουσίες, αποτρέπει τα έντομα που προσβάλλουν τα φοινικοειδή να αποθέσουν τα αυγά τους και τα θανατώνει με αποτέλεσμα την μείωση του πληθυσμού των εντόμων της περιοχής. Αποτελείται από υδατοστεγές κουτί (7) που διαθέτει εσωτερικά επαναφορτιζόμενη μπαταρία

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009316  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100246  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΨΙΣ ΑΕ  
20ο χλμ. ΠΕΟ Κατερίνης Θεσσαλονίκης,  
Μακρύγιαλος,60066 ΜΕΘΩΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΒΒΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Μακρύγιαλος Περίας,60066 ΜΕΘΩΝΗ  
(ΠΕΡΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΣΤΟ ΒΑΣΙΛΙΚΟ  
ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑ-  
ΤΑ 90 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ-  
ΕΞΟΔΟΥ ΜΕΛΙΣΣΩΝ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

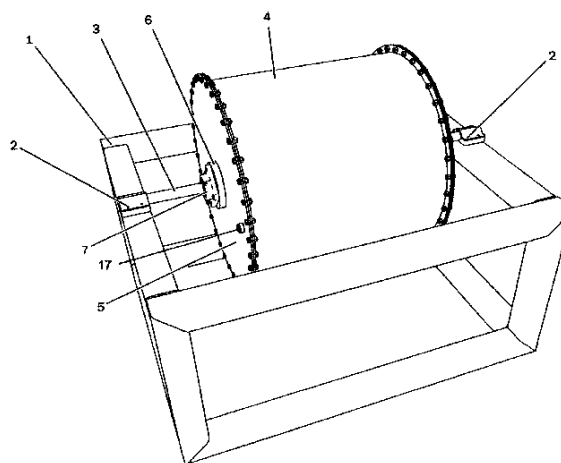
Πόρτα εισόδου εξόδου μελισσών η οποία τοποθετείται σε δύο θύλακες (2) πάνω στο βασίλειο διάφραγμα και περιστρέφεται κατά 90 μοίρες επιτρέποντας την είσοδο των μελισσών στην κυψέλη ή ανάλογα με την περιστροφή της, αποτρέποντας την έξοδο των μελισσών από την κυψέλη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης για τον μελισσοκόμο είναι ότι όταν πρόκειται να μετακομίσει τις κυψέλες του, δεν χρειάζεται να κλείνει τις εισόδους των κυψελών με διάφορους τρόπους, να βάζει και να βγάζει εμπόδια στην είσοδο της κυψέλης αλλά απλά να περιστρέφει την πόρτα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009317  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100055  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/00  
IPC8: F03B 17/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΟΔΙΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Σπ. Τρικούπη & Κουντουριώτου 20,10683  
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΕΡΜΑΚΕΖΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ  
ΑΡΓΥΡΟΥΛΑ  
Σπ. Τρικούπη & Κουντουριώτου 20,10678  
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1008874  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΔΙΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
2)ΣΕΡΜΑΚΕΖΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ  
ΑΡΓΥΡΟΥΛΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ  
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙ-  
ΝΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΠΑΙΘΡΙΑΣ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αυτοκινούμενος υποβρύχιος μηχανισμός περιστροφικής κίνησης αποτελείται, από έναν κύλινδρο (4) ένα διάφραγμα (10) που καταλαμβάνει το ένα ήμισυ κατά μήκος του εσωτερικού του εν λόγω κυλίνδρου (4), ενώ το άλλο ήμισυ παραμένει κενό, έναν σταθερό-ακίνητο άξονα (3) που στερεώνεται σταθερά στα άκρα του επί ενός οριζώντιου πλαισίου-βάσης (1), ώστε να μην δύναται να περιστραφεί και χαρακτηρίζεται από το ότι έχει τη δυνατότητα να πακτωθεί σταθερά στο έδαφος σε υπαίθριο χώρο και να λειτουργήσει έτσι και ως υπαίθριος μηχανισμός παραγωγής ενέργειας σε μορφή περιστροφικής κίνησης, μέσω της εκμετάλλευσης

του φυσικού φαινομένου της βαρύτητας και χαρακτηρίζεται από το ότι το κενό ήμισυ του εσωτερικού του κυλίνδρου (4), πληρούται με κάποιο κατάλληλο και πρόσφορο υγρό, μέσω της κοχλιοτομημένης οπής (17), με αποτέλεσμα η πίεση που ασκείται από το βάρος του υγρού να πιέζει τα τοιχώματα του κάτω μέρους του εν λόγω κυλίνδρου (4) και τον αναγκάζει έτσι να περιστρέφεται συνεχώς.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009318  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100162  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06K 9/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΜΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Νίκης 46,,71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

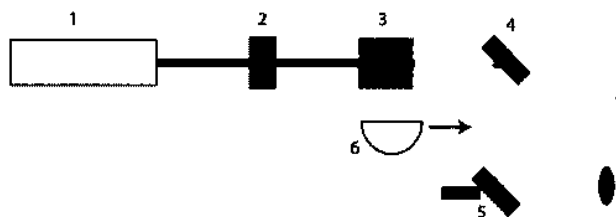
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΜΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΜΦΙΒΑΗΣΤΡΟΕΙΔΗ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την ταυτοποίηση ανθρώπων με βάση την αντίληψη ασθενούς φωτός. Το φως στη διαδρομή του προς τον αμφιβληστροειδή έχει οπτικές απώλειες. Για κάθε ακτινοβολούμενο γαγγλιακό πεδίο ο λόγος  $\alpha$  του αριθμού των ανιχνευόμενων φωτονίων προς τον αριθμό των φωτονίων που προσπίπτουν στο μάτι, έχει διαφορετική τιμή από πεδίο σε πεδίο για τον ίδιο άνθρωπο και από άνθρωπο σε άνθρωπο για γεωμετρικά ισοδύναμο πεδίο. Η ταυτοποίηση βασίζεται σε ένα  $\alpha$ -χάρτη. Ο χρήστης καλείται να απαντήσει για το αν βλέπει φωτεινούς παλμούς που ακτινοβολούν διάφορα γαγγλιακά πεδία, τα οποία επιλέγονται να

έχουν είτε πολύ χαμηλό είτε πολύ υψηλό  $\alpha$ . Επειδή η επιλογή γίνεται τυχαία, ένας υποκλοπέας αναγκάζεται να απαντά στην τύχη. Η ακτινοβολία των διαφόρων γαγγλιακών πεδίων γίνεται είτε σειριακά είτε παράλληλα, και σύντομα επιτυγχάνεται πιθανότητα ψευδούς θετικής και ψευδούς αρνητικής ταυτοποίησης της τάξης του  $10^{-10}$  και  $10^{-4}$  αντίστοιχα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009319  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100230  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01M 17/007  
IPC8: G01L 3/24  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΘΑΛΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Αργολίδος 16,11523 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1008172  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΘΑΛΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΗΠΟΔΥΝΑΜΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟ ΑΞΟΝΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ορθότερη και ακριβέστερη μέθοδο, σε σχέση με τις υπάρχουσες χρησιμοποιούμενες μεθόδους μέτρησης της υποδύναμης αυτοκινήτου στο στροφαλοφόρο άξονα. Η προτεινόμενη εφεύρεση υπολογίζει την ανώτερη υποδύναμη εν κινήσει, δηλαδή σε πραγματικές συνθήκες δρόμου, μέσω της χρήσης ενός επιταχυνσιμέτρου (g-meter) το οποίο πραγματοποιεί μετρήσεις της ταχύτητας και της επιτάχυνσης επιβράδυνσης του αυτοκινήτου, περιλαμβάνει δε τις διαδοχικές φάσεις της επιτάχυνσης και επιβράδυνσης. Σε αντίθεση με άλλες παρόμοιες εφαρμογές που η φάση της επιβράδυνσης εκτελείται με νεκρά στο κιβώτιο ταχύτητων, κατά την παρούσα μέθοδο η φάση της επιβράδυνσης εκτελείται με την ταχύτητα του κιβωτίου με την οποία εκτελέστηκε η φάση της επιτάχυνσης. Αυτή η διαφορά έχει ως αποτέλεσμα τη δυνατότητα ακριβέστερου προσδιορισμού των απωλειών ισχύος στο σύστημα μετάδοσης και τελικά, ως παράγωγο μέγεθος, την υποδύναμη στο στροφαλοφόρο άξονα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009320  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100019  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23K 50/90  
IPC8: A23K 20/189  
IPC8: A23K 20/163  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
Φ. Λίτσα 10,15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΙΜΒΕΡΤΑΣΗΣ  
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή μιγμάτων ενζύμου ιμβερτάσης με ρυθμιστές οξύτητας και υφής που αποσκοπούν στην εύκολη διάσπαση της ζάχαρης που χρησιμοποιείται στη μελισσοκομία για επιβίωση των μελισσοσμηνών κατά τις περιόδους που δεν υπάρχει ανθοφορία. Τα μίγματα αποτελούνται από ένζυμο ιμβερτάση, τρυγικό οξύ, μηλικό οξύ, κιτρικό οξύ, κιτρικό νάτριο, σκόνη χυμού λεμονιού, αραβικό κόμμι, δεξτρόζη, μαλτόζη, μαλτοδεξτρίνη και άλλα συστατικά τροφίμων με σκοπό τη ρύθμιση της οξύτητας στην περιοχή του pH 4,5. Τα τελικά προϊόντα χρησιμοποιούνται με εύκολο τρόπο από τους μελισσοκόμους για χρήση σε σιρόπια ζάχαρης ή ζαχαρόπαστες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009321  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100041  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 13/60  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.  
Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
2)ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΑ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΚΡΕΑΣ  
ΑΡΓΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

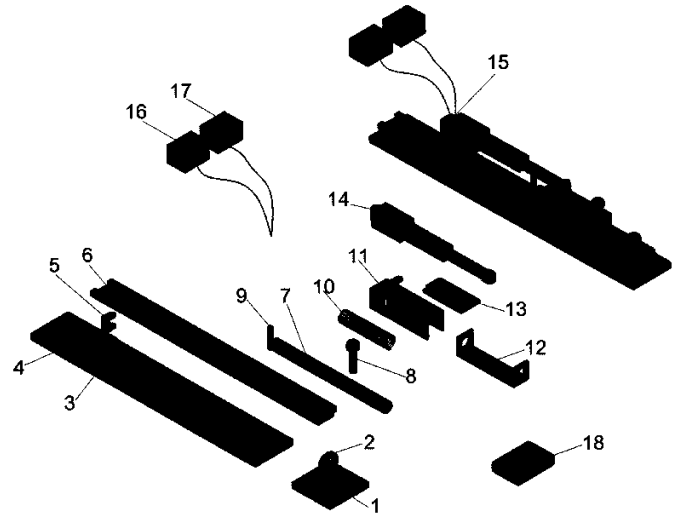
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόντα τροφίμων με βάση το κρέας με μειωμένα ζωικά λιπαρά και βελτιωμένη γεύση, συνοχή/ύφή και εμφάνιση, και ειδικότερα σε προϊόντα που περιέχουν μια ποσότητα θερμικά επεξεργασμένου κρέατος και μια αποτελεσματική ποσότητα κρέατος αργής ωρίμανσης, και μία μέθοδο παρασκευής των προϊόντων αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009322  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100184  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 47/00  
IPC8: E05B 63/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΗΣ  
Ακροπόλεως 76,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΤΖΙΑΓΚΙΑΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Βασ. Γεωργίου 3,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ  
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ασύρματος σύρτης πολλαπλών λειτουργιών, περιλαμβάνει βάση αντικρίσματος (1), αντίκρισμα πύρου (2), οδηγό ολίσθησης άξονα απεμπλοκής χειροκίνητης λειτουργίας (3), βάση στερέωσης ασύρματος σύρτη πολλαπλών λειτουργιών (4), βάση στήριξης εμβόλου (5), ράγα ολίσθησης βάσης στήριξης πύρου (6), πύρος (7), χειρολαβή πύρου (8), άξονας απεμπλοκής χειροκίνητης λειτουργίας (9), ελατήριο επαναφοράς πύρου (10), κάλυμμα βάσης πύρου (11), βάση στήριξης πύρου (12), βαγόνι ράγας (13), έμβολο (14), βάση στήριξης πύρου (15), ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (16), συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας (17), τηλεχειριστήριο (18). Ο ασύρματος σύρτης πολλαπλών λειτουργιών τοποθετείται σε πόρτες, παράθυρα, ρολά κτιρίων, κατοικιών, εμπορευματοκιβώτια, αμπάρια πλοίων, θυρίδες τραπεζών, πόρτες χρηματοκιβωτίων ντουλάπια, ερμάρια, πίνακες, βαλίτσες, μηχανήματα και γενικά σε οποιαδήποτε ανοιγοκλειόμενη κατασκευή, λειτουργεί

τηλεχειριζόμενα αλλά επιτρέπει και τη χειροκίνητη λειτουργία από τον χρήστη, τοποθετείται στο εσωτερικό μέρος της ανοιγοκλειόμενης κατασκευής στην οποία θέλει να προστατέψει την πρόσβαση, δίνοντας την δυνατότητα στον χρήστη βρισκόμενος σε οποιοδήποτε σημείο του πλανήτη να ασφαλίσει και να απασφαλίσει την ανοιγοκλειόμενη κατασκευή.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
07/09/2001	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	1009298
29/04/2013	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΗΜΙΑΚΙΝΗΤΟ ΔΟΝΤΙ	1009299
19/11/2014	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΚΑΦΕΣ	1009300
06/04/2015	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	1009301
05/08/2015	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΕΜΙΣΤΟΥ ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟΥ	1009302
01/08/2016	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΡΩΣΙΜΗΣ ΕΛΙΑΣ	1009303
10/01/2017	ΛΙΑΝΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΕ ΦΩΤΙΑ ΚΑΙ ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1009310
23/01/2017	ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΙΜΒΕΡΤΑΣΗΣ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ	1009320
24/01/2017	ΤΣΕΛΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΟΥΚΟΥΜΙΟΥ ΜΕ ΚΡΑΣΙ	1009304
24/01/2017	A. & X. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΚΡΕΑΣ ΑΡΓΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	1009321
26/01/2017	ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ABEE	ΟΞΙΝΟ ΚΙΤΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ	1009311
01/02/2017	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Η ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΑ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	1009309
03/02/2017	ΣΕΡΜΑΚΕΖΗ ΑΡΓΥΡΟΥΛΑ ΡΟΔΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΠΑΙΘΡΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1009317
16/02/2017	ΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ Ή ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥ	1009305
10/03/2017	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΚΟΜΜΩΤΗ	1009306
20/03/2017	ΜΕΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΤΡΙΑ ΠΙΤΑΜΕΝΑ ΠΟΛΥ-ΕΛΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1009307
29/03/2017	ΛΑΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΣΤΡΙΦΤΑ ΤΣΙΓΑΡΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΑ	1009312
30/03/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΛΥΓΟΥΡΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	1009313
05/04/2017	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΡΟΛΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	1009308
07/04/2017	ΚΟΜΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΜΦΙΒΑΗΣΤΡΟΕΙΔΗ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	1009318
20/04/2017	ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	1009322
02/05/2017	ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ	1009314

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
<i>10/05/2017</i>	ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΕΥΡΙΚΛΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΤΩΝ ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΩΝ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	1009315
<i>16/05/2017</i>	ΜΥΛΩΝΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟ ΑΞΟΝΑ	1009319
<i>30/05/2017</i>	ΟΨΙΣ ΑΕ	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΣΤΟ ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ 90 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	1009316

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>A. &amp; X. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΚΡΕΑΣ ΑΡΓΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	24/01/2017	1009321
<i>ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ABEE</i>	ΟΞΙΝΟ ΚΙΤΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ	26/01/2017	1009311
<i>ΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ Ή ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥ	16/02/2017	1009305
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΚΟΜΜΩΤΗ	10/03/2017	1009306
<i>ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</i>	ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ	02/05/2017	1009314
<i>ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ	02/05/2017	1009314
<i>ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ	02/05/2017	1009314
<i>ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	07/09/2001	1009298
<i>ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	06/04/2015	1009301
<i>ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	07/09/2001	1009298
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΡΩΣΙΜΗΣ ΕΛΙΑΣ	01/08/2016	1009303
<i>ΚΟΜΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	07/04/2017	1009318
<i>ΛΑΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΣΤΡΙΦΤΑ ΤΣΙΠΑΡΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΑ	29/03/2017	1009312
<i>ΛΙΑΝΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΕ ΦΩΤΙΑ ΚΑΙ ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	10/01/2017	1009310
<i>ΛΥΓΟΥΡΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	30/03/2017	1009313
<i>ΜΕΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΤΡΙΑ ΠΤΑΜΕΝΑ ΠΟΛΥΕΛΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	20/03/2017	1009307
<i>ΜΥΛΩΝΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟ ΑΞΟΝΑ	16/05/2017	1009319
<i>ΟΥΣΙΣ ΑΕ</i>	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΣΤΟ ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ 90 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	30/05/2017	1009316
<i>ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ</i>	ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΗΜΙΑΚΙΝΗΤΟ ΔΟΝΤΙ	29/04/2013	1009299
<i>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	Η ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΑ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	01/02/2017	1009309
<i>ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ</i>	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	20/04/2017	1009322
<i>ΡΟΔΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΠΑΙΘΡΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	03/02/2017	1009317
<i>ΣΕΡΜΑΚΕΖΗ ΑΡΓΥΡΟΥΛΑ</i>	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΠΑΙΘΡΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	03/02/2017	1009317
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	30/03/2017	1009313

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b><i>ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i></b>	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΚΑΦΕΣ	19/11/2014	1009300
<b><i>ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i></b>	ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΕΜΙΣΤΟΥ ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟΥ	05/08/2015	1009302
<b><i>ΤΣΕΛΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</i></b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΟΥΚΟΥΜΙΟΥ ΜΕ ΚΡΑΣΙ	24/01/2017	1009304
<b><i>ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i></b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΙΜΒΕΡΤΑΣΗΣ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ	23/01/2017	1009320
<b><i>ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΕΥΡΙΚΑΗΣ</i></b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΤΩΝ ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΩΝ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	10/05/2017	1009315
<b><i>ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ</i></b>	ΡΟΛΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	05/04/2017	1009308
<b><i>ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</i></b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΤΩΝ ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΩΝ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	10/05/2017	1009315

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003121  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20180200004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Οδός Ρ ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου,71601  
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/01/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

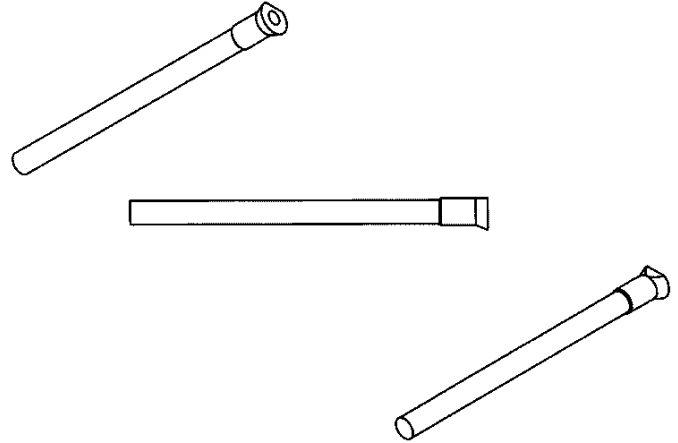
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ  
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΑΒΔΑΚΙ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ ΡΑΒΔΙΣΜΑ-  
ΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ ΡΑ-  
ΒΔΙΑ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ελαιοραβδιστικά μηχανήματα είναι γνωστό ότι φέρουν κεφαλές ραβδοφόρες οι οποίες περιστρεφόμενες τινάζουν τον ελαιόκαρπο προκειμένου να γίνει η συγκομιδή. Τα ραβδάκια όλων των ελαιοραβδιστικών κεφαλών είναι κοινού σχήματος ατράκτου ενσωματωμένα στο κυρίως σώμα της ραβδιστικής κεφαλής. Η καινοτομία βασίζεται ακριβώς στη βελτίωση του ραβδίσματος με ένα ραβδάκι που δεν είναι ενσωματωμένο στην κεφαλή (Σχέδιο 1) αλλά αντικαθιστούμενο και ο χρήστης το αλλάζει αν φθαρεί χωρίς να πρέπει να αντικαταστήσει ολόκληρη την κεφαλή. Το ραβδάκι μπορεί να είναι οποιοδήποτε μήκους κατάλληλου για τη χρήση που επιθυμεί ο χρήστης ενώ φέρει στο πίσω άκρη του ώστε να στερεώνεται στη κοίλη κεφαλή από τα έξω προς τα έξω. Το σχήμα της διατομής

του ραβδιού μπορεί να ποικίλει π.χ. κυλινδρικό, τριγωνικό τετράγωνο ή πολύπλευρο. Η καινοτομία βελτιώνει τη διαδικασία ραβδίσματος επειδή η αντικατάσταση των φθαρμένων ραβδιών γίνεται άμεσα και οικονομικά αφού αντικαθίστανται μόνο τα φθαρμένα ραβδιά.





**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>18/01/2018</i>	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΑΒΔΑΚΙ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥ- ΜΕΝΑ ΡΑΒΔΙΑ	2003121

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΡΑΒΔΑΚΙ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥ- ΜΕΝΑ ΡΑΒΔΙΑ	18/01/2018	2003121

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000657</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800047
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/11/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Amicus Therapeutics, Inc. 1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3088694
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΜΙΓΑΛΛΑΣΤΑΤΗ Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε(С)(2016)3318(τελικό)/31-05-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 2-6-2031
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000658</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800049
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25/11/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bial-Portela & CA, S.A. A Avenida da Siderurgia Nacional, 4745-457 S. Mamede do Coronado, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΤΡΟΚΑΤΕΧΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ COMT</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3086816
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΠΙΚΑΠΟΝΗ, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε(С)(2016)4078(τελικό)/28-06-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 29-6-2031
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000659</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800052
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02/12/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3077611
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): Συνδυασμός α) ολοδατερόλης, μεμονωμένων οπτικών ισομερών αυτής, μειγμάτων μεμονωμένων εναντιομερών ή ρακεμικών μειγμάτων, όξινων αλάτων προσθήκης αυτής, με φαρμακολογικός αποδεκτά οξέα προαιρετικά στη μορφή των επιδιαιλυτωμένων και/ή ενύδρων ενώσεων και β) άλατος τιτροπρίου συγκεκριμένα συνδυασμός α) ολοδατερόλης και όξινων αλάτων προσθήκης αυτής με φαρμακολογικός αποδεκτά οξέα και β) βρωμιούχου τιτροπρίου προαιρετικά στη μορφή επιδιαιλυτωμένης και/ή ενύδρης ενώσεως πιο συγκεκριμένα συνδυασμός α) υδροχλωρικής ολοδατερόλης και β) βρωμιούχου τιτροπρίου, προαιρετικά σε μονοένυδρη μορφή.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1. ΑΠ.ΕΟΦ. 46027/14/07-06-2016, 2. ΑΠ.ΕΟΦ. 65663/05-09-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): 1. 5653035/09-06-2015/PT, 2. 5653043/09-06-2015/PT, 3. 5653019/09-06-2015/PT, 4. 5653027/09-06-2017/PT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 19-4-2030
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000660</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800054
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/12/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Novartis Pharma AG (50%) Lichtstrasse 35, 4056 Basel, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL AG (50%) Lichtstrasse 35,4056 Basel, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΙΑΓΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090404
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): EVEROLIMUS Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2009)6251/05-08-2009, 2) Ε.Ε.(C)(2014)3410 (τελικό)(ανανέωση & τροποποίηση)/ 16-05-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 6-8-2024
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000661</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800055
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/12/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)HORIZON THERAPEUTICS, LLC 150 S.Saunders Rd.,IL 60045 LAKE FOREST, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090106
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)8592(τελικό)/01-12-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 2-12-2030
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000662</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800061
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/12/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Merck Sharp & Dohme Corp. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3089146
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ELBASVIR Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)4920(τελικό)/26-07-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 27-7-2031
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000663</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800062
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/12/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Merck Sharp & Dohme Corp. 126 East Lincoln Avenue, Rahway NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)MSD Italia S.r.l. Via Vitorchiano, 151, 00189 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ HCV</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3079593
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GRAZOPREVIR Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)4920(τελικό)/26-07-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 27-7-2031
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**  
**με αριθμό χορήγησης 8000213/28.03.2007**

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσίευση του υπ'αριθμ. 3057281 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Χρήση δαπτομυκίνης" της δικαιούχου "Cubist Pharmaceuticals, Inc." και το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992)

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 28.03.2007 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000213** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP115417, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3057281, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 29η Μαρτίου 2017.

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**  
**με αριθμό χορήγησης 8000471/26.08.2014**

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσίευση του υπ'αριθμ. 3079445 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Μέθοδος χορήγησης διφωσφονικών" της δικαιούχου "Novartis AG" και το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992)

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 26.08.2014 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000471** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1591122, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3079445, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 13η Σεπτεμβρίου 2017 (Δημοσίευση τεύχος ΕΓΔΕ 20/16.05.2018).

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**  
**με αριθμό χορήγησης 8000648/22.01.2018**

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσίευση του υπ'αριθμ. 3086711 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Σύνθεση για θεραπεία πνευμονικής υπέρτασης" της δικαιούχου "Gilead Sciences, Inc." και το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992)

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 22.01.2018 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000648** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP2101777, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3086711, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 22α Νοεμβρίου 2017.

**ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΕΩΣ ΣΕ ΣΠΠΦ**  
(σύμφωνα με την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την υπόθεση C-471/14)

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) το άρθρο 13 παρ. 1 και 2 του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα,

β) την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (όγδοο τμήμα) σχετικά με την υπόθεση C-471/14, με την οποία το ΔΕΕ αποφάνθηκε ότι: "η κατά το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα, έννοια της "ημερομηνίας έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ευρωπαϊκής Ένωσης]" ορίζεται βάσει του δικαίου της Ένωσης". Το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 έχει την έννοια ότι ως "ημερομηνία έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ένωσης]" κατά τη διάταξη αυτή νοείται η ημερομηνία κοινοποιήσεως της αποφάσεως για τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά στον αποδέκτη της",

**ΔΙΟΡΘΩΝΟΥΜΕ**

Κατόπιν αιτήσεως της δικαιούχου εταιρείας και προσκόμισης την δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης της κοινοποίησης στον αποδέκτη της, την απόφαση για χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά, "την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. **8000218** Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20060800020), με δικαιούχο τις εταιρείες UCB Biopharma SPRL και LTS Lohmann Therapie-Systeme AG από 15.02.2021 σε 18.02.2021.

**2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
14/11/2016	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY	8000657
25/11/2016	BIAL-ORTELA & CA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΤΡΟΚΑΤΕΧΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ COMT	8000658
02/12/2016	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	8000659
20/12/2016	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL AG NOVARTIS PHARMA AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΙΑΓΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	8000660
20/12/2016	HORIZON THERAPEUTICS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	8000661
30/12/2016	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	8000662
30/12/2016	MERCK SHARP & DOHME CORP. MSD ITALIA S.R.L.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ HCV	8000663

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY	14/11/2016	8000657
<i>BIAL-PORTELA &amp; CA, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΤΡΟΚΑΤΕΧΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ COMT	25/11/2016	8000658
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	02/12/2016	8000659
<i>HORIZON THERAPEUTICS, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	20/12/2016	8000661
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	30/12/2016	8000662
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ HCV	30/12/2016	8000663
<i>MSD ITALIA S.R.L.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ HCV	30/12/2016	8000663
<i>NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	20/12/2016	8000660
<i>NOVARTIS PHARMA AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	20/12/2016	8000660



---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

## 2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000046</b>
<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>	<b>(21)</b>	<b>20170900008</b>
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22)</b>	<b>10/10/2017</b>
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</b>	<b>(47)</b>	<b>29/06/2018</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(71)</b>	<b>SHIRE-NPS PHARMACEUTICALS, INC. 300 Shire Way, MA 02421 Lexington, Η.Π.Α.</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54)</b>	<b>ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68)</b>	<b>3052819</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>8000183</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95)</b>	<b>Mimpara-CINACALCET Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΥΤΟΥ, ΙΔΙΑ CINA- CALCET ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ</b>	<b>(92)</b>	<b>Ε.Ε.(C)(2017)5983 (τελικό) (τροποποιημένη)/28-08-2017</b>
<b>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</b>	<b>(94)</b>	<b>27/04/2020</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74)</b>	<b>ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΙΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74)</b>	<b>ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΙΝΑ</b>

---

**2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)</b>
<i>10-10-2017</i>	SHIRE-NPS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	9000046

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΑΡ. ΣΠΠΠΦ.</b> <b>(21)</b>
<i>SHIRE-NPS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	10-10-2017	9000046



**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):20180300005**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):3256805 - 20/12/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16703500.5--03/02/2016**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)EGPT LIMITED**  
Unit 13 The Westway Centre Ballymount Avenue, DUBLIN 12, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150154291-09/02/2015-EP**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
Κουμπάρη 2,, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180300006**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):3253402 - 13/12/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15821025.2--02/11/2015**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)AUREALIS OY**  
Microkatu 1, 70210 ΚΥΟΡΙΟ, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015/052345-04/02/2015-EP**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ**  
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΑ**

---

**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>
3253402 - 13/12/2017	AUREALIS OY	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΑ	20180300006
3256805 - 20/12/2017	EGPT LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20180300005

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
<i>AUREALIS OY</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΑ	3253402 - 13/12/2017	20180300006
<i>EGPT LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3256805 - 20/12/2017	20180300005

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3042917 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15196358.4--09/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):373026 P-12/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Demattos, Ronald  
 2)Lu, Jirong  
 3)Tang, Ying  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-N3PGLU ΑΜΥΟ-**  
**ΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗ-**  
**ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

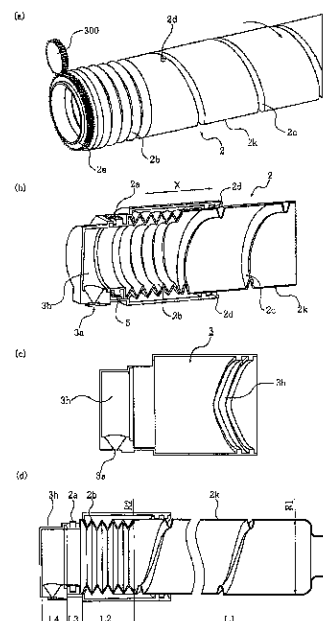
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα αντι-N3pGlu Αβ ή θραύσμα σύνδεσης με αντιγόνα αυτών. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρήση των αντι-N3pGlu Αβ αντισωμάτων ή θραύσματος σύνδεσης με αντιγόνα αυτών για τη θεραπεία της ασθένειας Alzheimer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2908180 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15156670.0--30/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Canon Kabushiki Kaisha  
 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku., To-  
 kyō 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009082081-30/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Murakami, Katsuya  
 2)Nagashima, Toshiaki  
 3)Tazawa, Fumio  
 4)Okino, Ayatomo  
 5)Yamada, Yusuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ**  
**ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΜΦΑ-**  
**ΝΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα δοχείο τροφοδοσίας εμφανιστή έχει εφοδιασθεί με ένα τμήμα προσαγωγής για την προσαγωγή ενός εμφανιστή μέσω της λήψεως μίας δυνάμεως περιστροφής και με ένα τμήμα αντλίας για την εκκένωση του εμφανιστή μέσω παλινδρομικής κινήσεως, και η δύναμη περιστροφής και η δύναμη παλινδρομικής κινήσεως λαμβάνονται από την πλευρά ενός κύριου συγκροτήματος μίας συσκευής σχηματισμού εικόνων, υπάρχει μία πιθανότητα να μην αποκατασταθεί σωστά μία σύνδεση μεταδόσεως κινήσεως

μεταξύ ενός τμήματος του δοχείου τροφοδοσίας εμφανιστή για την υποδοχή της δυνάμεως παλινδρομώσεως και ενός τμήματος της πλευράς του κύριου συγκροτήματος για την εφαρμογή της δυνάμεως παλινδρομώσεως. Το δοχείο τροφοδοσίας εμφανιστή έχει εφοδιασθεί με ένα μηχανισμό μετατροπής της μεταδόσεως κινήσεως για να μετατρέψει τη δύναμη περιστροφής που λαμβάνεται από την πλευρά του κύριου συγκροτήματος σε μία δύναμη για τη λειτουργία μίας αντλίας του τύπου μεταβολής όγκου.



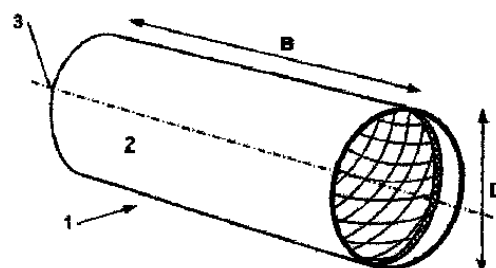
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2124880 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07856832.6--18/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exchange Imaging Technologies GmbH  
Prinz-Christians-Weg 16, 64287 Darmstadt,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006060155-18/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MITTMANN, Karin  
2)BLOCK, Christoph  
3)ARNTZ, Claudia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση φθορίζοντων νανοσωματιδίων που περιλαμβάνουν ανόργανο πυρήνα, στρώμα παθητικοποίησης και ειδικούς συνδέτες, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία προσκολλησίνη για χρήση ως in vivo παράγοντας σκιαγράφησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2723287 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12755901.1--26/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Man Projects SA  
59 Boulevard Grande Duchesse-Charlotte,  
1331 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201100385-27/06/2011-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE MAN, Cedric Lodewijk H  
**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):**ΣΩΝΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σωληνοειδής επίδεσμος, συγκεκριμένα ένας επίδεσμος δακτύλου ή δακτύλου ποδιού ο οποίος διαμορφώνεται ως ένας σωλήνας περιλαμβάνοντας ένα εξωτερικό στρώμα το οποίο είναι συνδεδεμένο σε ένα εσωτερικό στρώμα, και που το εξωτερικό στρώμα διαθέτει μία διάμετρο και μία ελαστικότητα έτσι ώστε ο επίδεσμος να μπορεί να συσφίγγεται άνευ συγκολλητικού μέσου γύρω από το μέρος του σώματος το οποίο πρόκειται να υποβληθεί σε θεραπευτική αγωγή, συγκεκριμένα, το εν λόγω δάκτυλο ή το εν λόγω δάκτυλο ποδιού, και που το εσωτερικό στρώμα είναι κατασκευασμένο από ένα ελαστικό υλικό προστασίας τραυμάτων, που το εν λόγω εξωτερικό στρώμα είναι κατασκευασμένο από ένα διαπερατό από αέρα και υδροαπωθητικό υλικό, και που, στις ανοικτές απολήξεις, το εν λόγω εξωτερικό στρώμα εκτείνεται κατά τη διαμήκη κατεύθυνση άνωθεν του εσωτερικού στρώματος σε μία απόσταση μεγαλύτερη των 0,5 mm, έτσι ώστε το

εξωτερικό στρώμα να αγγίζει με τις απολήξεις του το μέρος του σώματος το οποίο πρόκειται να υποβληθεί σε θεραπευτική αγωγή, συγκεκριμένα ένα δάκτυλο ή δάκτυλο ποδιού, όταν εφαρμόζεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2901794 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13840858.8--07/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Intel Deutschland GmbH  
Am Campeon 10-12, 85579 Neubiberg,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213629550-27/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAJADIEH, Masoud  
2)SCHMIDT, Andreas

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

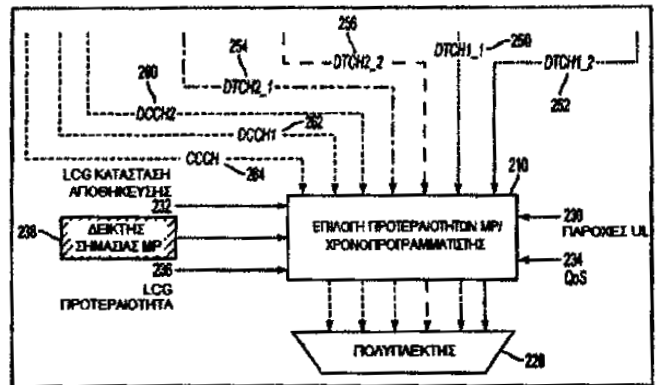
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟ-  
ΡΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ  
ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα σύστημα και μία μέθοδος πολλαπλών προσώπων, που ένας εξοπλισμός χρήστη (user equipment, εφεξής UE) είναι ικανός να συνδεθεί

ταυτόχρονα με δύο διαφορετικά δίκτυα. Σε ένα σύστημα πολλαπλών προσώπων, ένα από τα πρόσωπα δύναται να έχει μεγαλύτερη σημασία από το άλλο πρόσωπο. Για παράδειγμα, δύναται να δοθεί προτεραιότητα σε μία σύνδεση με ένα δίκτυο εργασίας έναντι της σύνδεσης με ένα οικιακό δίκτυο. Σε μία τέτοια κατάσταση, δύναται να είναι επιθυμητό εφαρμογές οι οποίες εκτελούνται στο δίκτυο εργασίας να έχουν προτεραιότητα έναντι των εφαρμογών που εκτελούνται στο οικιακό δίκτυο. Μία μέθοδος και ένα σύστημα τέτοιου τύπου δύναται να λειτουργούν ανεξάρτητα από τον εξελιγμένο κόμβο B (evolvedNodeB, εφεξής eNodeB) ή δύναται ο eNodeB να ελέγχει ενεργά την προτεραιότητα μεταξύ των προσώπων. Ο χρονοπρογραμματιστής είτε στον eNodeB είτε στον UE δύναται να περιέχει μία νέα είσοδο για τη σημασία των προσώπων. Η σημασία των προσώπων λαμβάνεται υπόψη κατά την αποστολή δεδομένων προς και από τον UE.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2995022 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14794982.0--08/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361821634 P-09/05/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINGH ASHTA, Jagjit  
2)IOFFE, Anatoliy  
3)CARRENO BAUTISTA DE LISBONA,  
Xavier  
4)NIELSEN, Tommy  
5)KNUDSEN, Mikael  
6)KRENTZ, Guenter  
7)FAN, Wei  
8)NIELSEN, Jesper  
9)PEDERSEN, Gert  
10)FRANEK, Ondrej

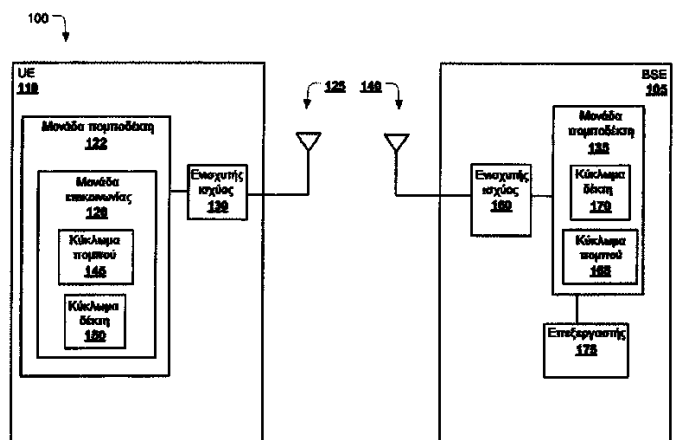
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΙΚΟ-  
ΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε υλοποιήσεις, μπορούν να περιγραφούν συσκευές, μέθοδοι και μέσα αποθήκευσης για τον προσδιορισμό της διεκπεραιωτικότητας ενός εξοπλισμού χρήστη (UE) για μετάδοση χρησιμοποιώντας ένα σχήμα διαμόρφωσης και κωδικοποίησης (MCS). Συγκεκριμένα σε υλοποιήσεις, η διεκπεραιωτικότητα του UE μπορεί να προσδιοριστεί χρησιμοποιώντας την παρεμβολή της διεκπεραιωτικότητας του UE για μία ή περισσότερες διακριτές τιμές έντασης σήματος.

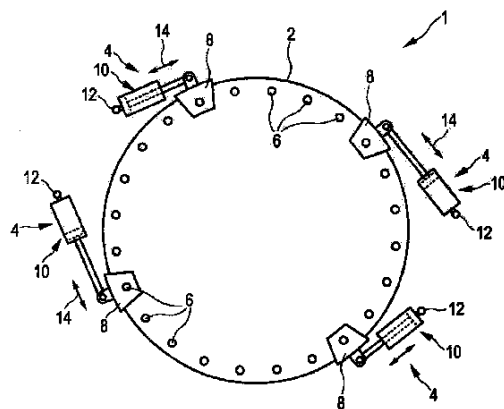


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3140541 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15718216.3--23/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014208468-06/05/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNOOP, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΖΙΜΟΥΘΙΟΥ ΜΙΑΣ  
 ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη ρύθμισης (1) για τη ρύθμιση μιας αζιμουθιακής θέσης μιας ατράκτου (104) μιας ανεμογεννήτριας (100), που περιλαμβάνει μια περιφερειακή διάτρητη φλάντζα (2) εφοδιασμένη με οπές, και τουλάχιστον ένα μέσον ρύθμισης (4), με ένα τμήμα σύλληψης (8) για τη σύλληψη της διάτρητης φλάντζας (2), ένα τμήμα στερέωσης (12) για τη στερέωση σε ένα σημείο αγκύρωσης (326) της ανεμογεννήτριας (100) και ένα σύστημα μετάδοσης γραμμικής κίνησης (10) για την άσκηση γραμμικής κίνησης μεταξύ του τμήματος σύλληψης (8) και του τμήματος στερέωσης (12), που η διάτρητη φλάντζα (2) είναι σταθερά συνδεδεμένη με την άτρακτο (104) και το σημείο αγκύρωσης (326) είναι σταθερά συνδεδεμένο με ένα σταθερό τμήμα της ανεμογεννήτριας (100),

ειδικότερα με έναν πύργο ανεμογεννήτριας (102), ή αντίστροφα, και η άτρακτος (104) είναι τοποθετημένη ώστε να μπορεί να στρέφεται σε σχέση με αυτό το σταθερό τμήμα της ανεμογεννήτριας (100), έτσι ώστε η διάτρητη φλάντζα (2) και το σημείο αγκύρωσης (326) να μπορούν επίσης να εκτελούν μια περιστροφική κίνηση το ένα σε σχέση με το άλλο, έτσι ώστε μια γραμμική κίνηση που ασκείται μεταξύ του τμήματος σύλληψης (8) και του τμήματος στερέωσης (12) από το σύστημα μετάδοσης γραμμικής κίνησης (10) να προκαλεί μια περιστροφική κίνηση μεταξύ της διάτρητης φλάντζας (2) και του σημείου αγκύρωσης (326) και, συνεπώς, να προκαλεί τη ρύθμιση του αζιμουθίου της ατράκτου (104), που το τμήμα σύλληψης (8) έχει τουλάχιστον έναν κινητό πείρο στερέωσης για την εμπλοκή σε κάθε περίπτωση σε μία από τις οπές (6) της διάτρητης φλάντζας (2), ώστε το τμήμα σύλληψης (8) να στερεώνεται έτσι με λυόμενο τρόπο πάνω στη διάτρητη φλάντζα (2).

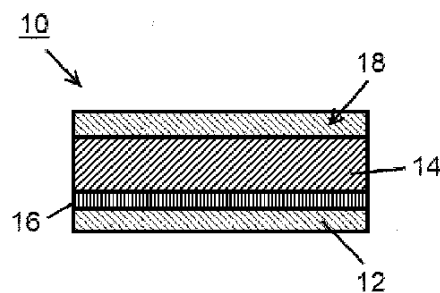


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3121332 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15177486.6--20/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG  
 Brahmplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zischka, Michael  
 2)Magin, Mathias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΑΙΚΟ ΧΑΡΤΟΝΙ-  
 ΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩ-  
 ΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΑΙ-  
 ΚΟΥ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυστρωματικό υλικό χαρτονιού (10) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο στρώμα ινώδους υλικού (12), το οποίο περιλαμβάνει ένα βασικό υλικό που περιέχει κυτταρίνη, και τουλάχιστον ένα δεύτερο στρώμα ινώδους υλικού (14) που περιλαμβάνει ένα μίγμα από ένα υλικό, το οποίο περιέχει κυτταρίνη, και σωματίδια λεπτού υλικού, όπου μια πρώτη ύλη για τα σωματίδια λεπτού υλικού είναι η τύρφη κοκκοφοίνικα και τα σωματίδια λεπτού υλικού έχουν μέγεθος σωματιδίου μικρότερο των 0,5 mm, ιδίως μικρότερο των 0,3 mm. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο για την παραγωγή

ενός πολυστρωματικού υλικού χαρτονιού (10), ιδίως μιας πολυστρωματικής λωρίδας χαρτονιού, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο και ένα δεύτερο στρώμα ινώδους υλικού (12, 14) καθώς και στη χρήση ενός στρώματος ινώδους υλικού που περιλαμβάνει ένα μίγμα από ένα υλικό, το οποίο περιέχει κυτταρίνη, και σωματίδια λεπτού υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2908644 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13777101.0--17/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201218973-19/10/2012-GB  
 201220176-08/11/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNEIDER, Rudolf  
 2)BLIND, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΥΜΠΥ-  
 ΚΝΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΙΝΟΞΑ-  
 ΔΕΝΗ, ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΥΚΝΩΤΙΚΟ  
 ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΟΥ  
 ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΟΟΛΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια υγρή αγροχημική σύνθεση, κατά προτίμηση με τη μορφή ενός γαλακτωματοποιήσιμου συμπυκνώματος (EC), που περιλαμβάνει ένα μίγμα από: (α) ένα ή περισσότερα αγροχημικά δραστικά συστατικά (που περιλαμβάνουν συγκεκριμένα ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα), (β) ένα

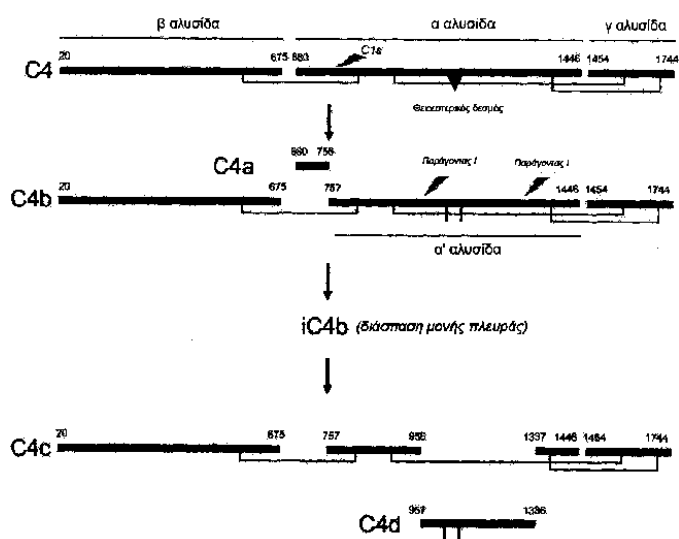
μεθακρυλικό πολυμερές C1-C6 αλκυλίου (κατά προτίμηση ένα πολυμερές μεθακρυλικού ισοβουτυλεστέρα), και (γ) ένα σύστημα διαλύτη που περιλαμβάνει: (γ1) ένα διαλύτη αλκοόλης που περιλαμβάνει εξυλενογλυκόλη (2-μεθυλ-2,4-πεντανδιόλη), βενζυλική αλκοόλη, διακετόνη αλκοόλη (2-μεθυλο-4-οξο-πενταν-2-όλη), ισοβουτανόλη, n-πεντανόλη, n-εξανόλη, n-επτανόλη, n-οκτανόλη, 2-αιθυλ-εξανόλη, κυκλοεξανόλη, διπροπυλενογλυκόλη, διαιθυλενογλυκόλη μονομεθυλαιθέρα, διπροπυλενογλυκόλη μονομεθυλαιθέρα, αιθυλενογλυκόλη, ή ένα μίγμα δύο ή περισσότερων από αυτές τις αλκοόλες (κατά προτίμηση εξυλενογλυκόλη), και (γ2) ένα διαλύτη βαρέος αρωματικού υδρογονάνθρακα. Το μεθακρυλικό πολυμερές C1-C6 αλκυλίου γενικά δρα ως πυκνωτικό το οποίο είναι κατάλληλο για το καθορισμένο σύστημα διαλύτη και το οποίο είναι για την αύξηση του ιξώδους της σύνθεσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια υγρή ζιζανιοκτόνο σύνθεση, κατά προτίμηση με τη μορφή ενός γαλακτωματοποιήσιμου συμπυκνώματος, που περιλαμβάνει ένα μίγμα από: (α) ένα ή περισσότερα αγροχημικά δραστικά συστατικά που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα, που το ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα περιλαμβάνουν: (α1) πινοξαδένη, (α2) φλορασουλάμη ή ένα άλας, (α2α) μετοσουλάμη ή ένα άλας, (α2β) δικλοσουλάμη ή ένα άλας, (α2γ) κλορασουλάμη-μεθυλίου, ή (α3) κλοδιναφότη-προπαργιλίου, ή ένα συνδυασμό είτε (α2) φλορασουλάμης ή (α2α) μετοσουλάμης ή ενός άλατος ενός από εκείνα με (α1) πινοξαδένη και/ή (α3) κλοδιναφότη-προπαργιλίου, και (γ) ένα σύστημα διαλύτη που περιλαμβάνει: (γ3) ένα ανθρακικό άλας (C2-C6-αλκυλενίου) όπως ανθρακικό 1,2-προπυλένιο, και (γ1α) ένα διαλύτη αλκοόλης που περιέχει εξυλενογλυκόλη, βενζυλική αλκοόλη, διακετονική αλκοόλη, ισοβουτανόλη, n-πεντανόλη, n-εξανόλη, n-επτανόλη, n-οκτανόλη, 2-αιθυλ-εξανόλη, κυκλοεξανόλη, διπροπυλενογλυκόλη, διαιθυλενογλυκόλη μονομεθυλαιθέρα, διπροπυλενογλυκόλη μονομεθυλαιθέρα ή ένα μίγμα δύο ή περισσότερων από αυτές τις αλκοόλες (κατά προτίμηση βενζυλική αλκοόλη).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2831590 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13711661.2--20/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Proyecto De Biomedicina Cima, S.L.  
 Avenida Pio XII, 22, Oficina 2, 31008 Pamplona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12382113-29/03/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AJONA MARTINEZ-POLO, Daniel  
 2)CORRALES PECINO, Leticia  
 3)MONTUENGA BADIA, Luis  
 4)PAJARES VILLANDIEGO, Maria Jose  
 5)PIO OSES, Ruben  
**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):ΝΕΟΙ ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΚΙ-  
 ΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο διάγνωσης και/ή πρόγνωσης καρκίνου του πνεύμονα, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα στάδια: (α) του προσδιορισμού του επιπέδου ενός C4 θραύσματος ενεργοποίησης σε ένα δοκιμαστικό δείγμα και (b) της σύγκρισης του επιπέδου του δοκιμαστικού δείγματος με το επίπεδο ενός C4 θραύσματος ενεργοποίησης το οποίο ανιχνεύεται σε ένα δείγμα μάρτυρα, που εάν το επίπεδο του C4 θραύσματος ενεργοποίησης είναι υψηλότερο από το επίπεδο σε

έναν μάρτυρα αναφοράς, αυτό είναι ενδεικτικό ότι υποκείμενο πάσχει από καρκίνο του πνεύμονα ή έχει μια κακή πρόγνωση. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους για να προσδιοριστεί ο κίνδυνος εμφάνισης καρκίνου του πνεύμονα καθώς επίσης για να αποφασιστεί το εάν θα ξεκινήσει ένα ιατρικό σχήμα και για να προσδιοριστεί η αποτελεσματικότητα του εν λόγω ιατρικού σχήματος, με βάση τον προσδιορισμό ενός C4 θραύσματος ενεργοποίησης. Το C4 θραύσμα ενεργοποίησης, το οποίο χρησιμοποιείται ως δείκτης, προσδίδει υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα στις μεθόδους που αποτελούν αντικείμενο της εφεύρεσης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2874604 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13747452.4--17/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PREVOR INTERNATIONAL  
243, rue de Vaugirard, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1256939-18/07/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOMET, Joel  
2)MATHIEU, Laurence  
3)MEYER, Marie-Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
MARIA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΝΤΟΣ  
ΧΗΛΩΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΔΙ' ΕΠΑ-  
ΦΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση τουλάχιστον ενός επαμφοτερίζοντος χηλωτικού παράγοντα που περιλαμβάνει ένα σύμπλοκο που έχει βάση το αργίλιο και το αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ ή το άλας τρινατρίου αυτού, και το εν λόγω σύμπλοκο έχει τον γενικό χημικό τύπο  $[Al(Y)Bn]c'Dc$ , που το Β είναι OH-, BO2-, H+, το Υ αντιπροσωπεύει ένα τετρακαρβοξυλικό άλας το οποίο ενδέχεται να

πρωτονιωθεί τέσσερις φορές ώστε να σχηματίσει το αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ, το n αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό ίσο με 0, 1, 2 ή 3, το D είναι ένα αντισταθμιστικό ιόν, κατά προτίμηση Na+, το c είναι ένας ακέραιος αριθμός ίσος με 0, 1, 2 ή 3, και το c είναι ένας σχετικός αριθμός που μπορεί να έχει την ίδια απόλυτη τιμή με το c, που σκοπός του παράγοντα είναι η πρόληψη των αλλεργιών διά επαφής. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια συσκευή που ένα τμήμα της περιλαμβάνει τον εν λόγω επαμφοτερίζοντα χηλωτικό παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2533755 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11703514.7--12/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):987532-10/01/2011-US  
295475 P-15/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKES, Katharine, Anne  
2)COFFINDAFFER, Timothy, Woodrow  
3)HAUGHT, John, Christian  
4)KEMP, Helen, Rochelle  
5)LIN, Yakang  
6)SREEKRISHNA, Kotikanyadanam, Tatachar  
ar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙ-  
ΔΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕ-  
ΘΥΛΑΝΑΦΘΥΛΑΚΕΤΟΝΗ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΟ  
ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

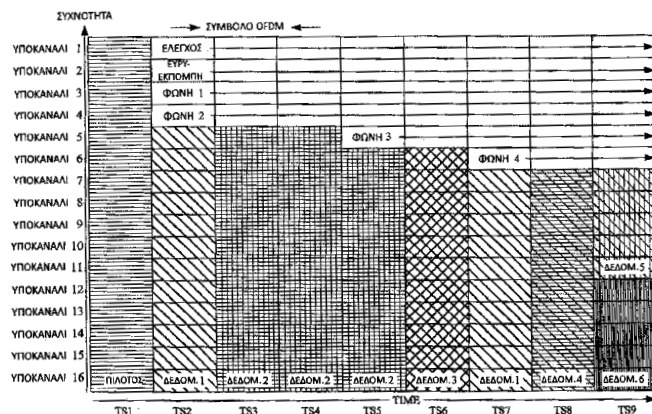
Σύνθεση προσωπικής φροντίδας που αποτελείται από μεθυλναφθυλκετόνη ή παράγωγο αυτής, όπως 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-2,3,8,8-τετραμεθυλο-2ναφθυλ)-αιθαν-1-όνη, για την καταστολή τουλάχιστον ενός υποδοχέα που σχετίζεται με αντίδραση στον πόνο, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων των υποδοχέων TRPV1 και TRPA1 για τη μείωση του ερεθισμού του δέρματος που σχετίζεται με την αφαίρεση τριχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2237440 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10169330.7--20/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):539224-30/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wallace, Mark  
2)Walton, Jay, R.  
3)Jalali, Ahmad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για μετάδοση πιλοτικών σημάτων που χρησιμοποιούνται για μέτρηση και αναφορά πληροφοριών κατάστασης καναλιού, CSI, σε ένα σύστημα (100) πολλαπλής εισόδου / πολλαπλής εξόδου, MIMO. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: διαίρεση ενός συνόλου υποκαναλιών σε πολλαπλά υποσύνολα

υποκαναλιών, που το σύνολο υποκαναλιών ορίζεται επί ενός συμβόλου πολυπλεξίας ορθογωνικής διαίρεσης συχνότητας (OFDM) εκχώρηση σε κάθε υποσύνολο υποκαναλιών μίας ακολουθίας πιλοτικών συμβόλων που πρόκειται να μεταδοθούν παραγωγή ορθογωνικών πιλοτικών σημάτων μέσω κωδικοποίησης δύο ή περισσότερων επακόλουθων συμβόλων OFDM με έναν ορθογωνικό κώδικα εκχώρηση ενός ή περισσότερων ορθογωνικών πιλοτικών σημάτων σε μία κεραία μετάδοσης ή ζεύξη επικοινωνίας και μετάδοση των εν λόγω συμβόλων OFDM μέσω της εν λόγω κεραίας μετάδοσης ή ζεύξης επικοινωνίας.

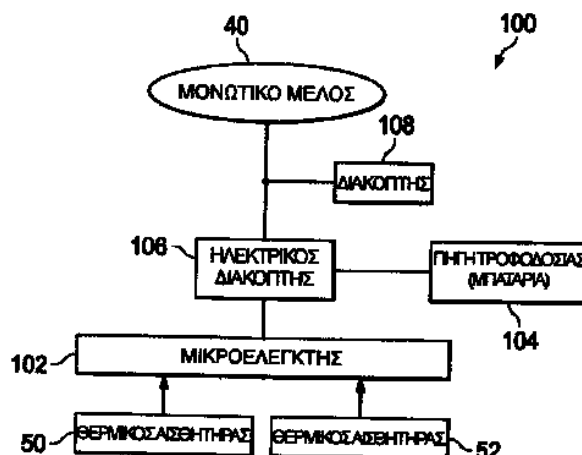


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3094456 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15702040.5--12/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
One Gillette Park, Boston, MA 02127, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461927140 P-14/01/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEUBACH, Klaus  
2)BROEMSE, Norbert  
3)SCHMITT, Timo  
4)SCHIRMER, Maurice  
5)KOENIG, Felix  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ

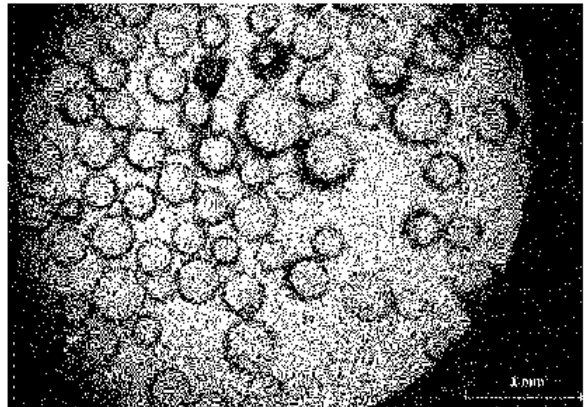
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κεφαλή ξυρίσματος έχει ένα περίβλημα με προστατευτική διάταξη, μια καλύπτρα και μία ή περισσότερες λεπίδες που βρίσκονται ανάμεσα στην προστατευτική διάταξη και στην καλύπτρα. Η προστατευτική διάταξη είναι τοποθετημένη μπροστά από τη μία ή περισσότερες λεπίδες και η καλύπτρα πίσω από τη μία ή περισσότερες λεπίδες. Ένα θερμαντικό στοιχείο βρίσκεται στο περίβλημα για να μεταφέρει θερμότητα κατά τη διάρκεια μιας κίνησης ξυρίσματος. Το θερμαντικό στοιχείο περιλαμβάνει μια επιφάνεια επαφής με το δέρμα. Ένα μονωτικό μέλος είναι τοποθετημένο κάτω από την επιφάνεια επαφής με το δέρμα για να μεταφέρει θερμότητα στο θερμαντικό στοιχείο. Ένα ηλεκτρικό κύκλωμα έχει διαμορφωθεί ώστε να παρέχει ενέργεια στο μονωτικό μέλος. Το

ηλεκτρικό κύκλωμα περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ελέγχου για ρύθμιση της θερμοκρασίας. Μια πηγή τροφοδοσίας είναι σε επικοινωνία με το ηλεκτρικό κύκλωμα. Μια πληθώρα διατεταγμένων κατά διαστήματα θερμαντικών αισθητήρων βρίσκεται στο μονωτικό μέλος και είναι τοποθετημένη κάτω από την επιφάνεια επαφής με το δέρμα. Οι θερμαντικοί αισθητήρες μετρούν τη θερμοκρασία του θερμαντικού στοιχείου και είναι σε επικοινωνία με το ηλεκτρικό κύκλωμα.



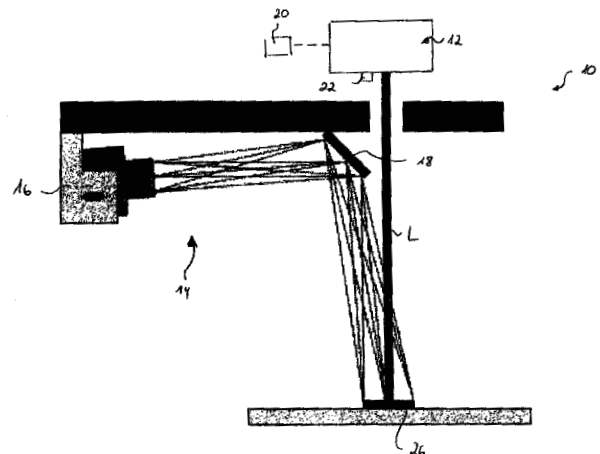
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3184494 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15201520.2--21/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADF Materials GmbH  
Maulbertschgasse 11, 1190 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Isaev, Alexander  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΚΟΙΛΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑ-  
ΤΙΔΙΩΝ ΓΥΑΛΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟ-  
ΧΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κοίλο σφαιρικό σωματίδιο γυαλιού, που περιλαμβάνει οξείδιο αργιλίου  $Al_2O_3$ , διοξείδιο πυριτίου  $SiO_2$  και τουλάχιστον ένα μεταλλικό οξείδιο, όπου το μεταλλικό οξείδιο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τα αλκαλιμεταλλικά οξείδια και τα οξείδια γαιο-αλκαλιμετάλλων, που η αναλογία των ατόμων αργιλίου με τα αλκαλιμεταλλικά άτομα είναι περίπου 1:1 και η αναλογία των ατόμων αργιλίου με τα γαιο-αλκαλιμεταλλικά άτομα είναι περίπου 2:1, υπό τον όρο ότι το κοίλο σφαιρικό μόριο γυαλιού είναι χωρίς βόριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2709576 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11720390.1--16/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WaveLight GmbH  
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WELLHOEFER, Armin  
2)DONITZKY, Christof  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΟΣ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα (10) για χειρουργική θεραπεία ενός οφθαλμού περιλαμβάνει μια διάταξη λέιζερ (12), η οποία είναι ρυθμισμένη ώστε να εκπέμπει φως, το οποίο έχει μήκος κύματος και ρυθμό επανάληψης, που είναι κατάλληλα για χειρουργική θεραπεία του οφθαλμού. Περαιτέρω, το σύστημα (10) περιλαμβάνει μία διάταξη ανίχνευσης θερμοκρασίας (14), η οποία είναι ρυθμισμένη ώστε να ανίχνευει τη θερμοκρασία ενός αντικειμένου (26) πάνω στο οποίο προσπίπτει το φως της διάταξης λέιζερ (12).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2928476 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13811325.3--05/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlycoMimetics, Inc.

9708 Medical Center Drive, Rockville, MD  
 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261734924 P-07/12/2012-US  
 201361784206 P-14/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGNANI, John, L.

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

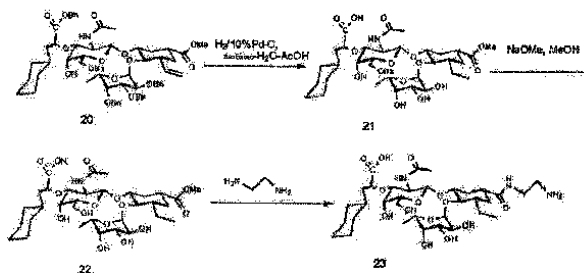
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ Ε ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟ-  
 ΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

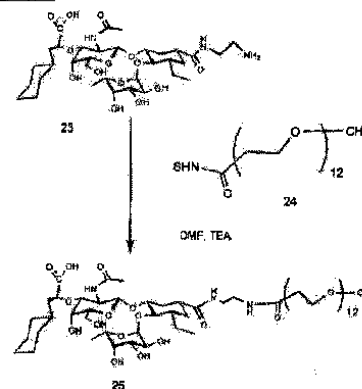
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για χρήση ανταγωνιστών σελεκτινής Ε για την κινητοποίηση κυττάρων, όπως αιμοποιητικό κύτταρο, αιμοποιητικά αρχέγονα και προγονικά κύτταρα, λευκοκύτταρα και κακοήγη κύτταρα και αιμοποιητικά ογκικά κύτταρα από τον μυελό των οστών. Πιο συγκεκριμένα, παρέχονται μέθοδοι χρήσης ανταγωνιστών σελεκτινής Ε, συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, γλυκυμμητικών ενώσεων, αντισωμάτων, απταμερών και πεπτιδίων για την κινητοποίηση κυττάρων από τον μυελό των οστών στο περιφερειακό αγγειακό σύστημα και τους ιστούς.

**Σύνθεση της ένωσης 23**



**Σύνθεση της ένωσης 25**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2938332 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13867921.2--27/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.

8 Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120-  
 756, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120157583-28/12/2012-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1)YOON, Sang Phil | 6)KO, Jin Young  |
| 2)KO, Ki Seong    | 7)PARK, So Hyun  |
| 3)YU, Ha Na       | 8)JUNG, Sung Bum |
| 4)BAIK, Hye Jung  | 9)AN, Sung Won   |
| 5)YANG, Won Kyu   | 10)KI, Min Hyo   |

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

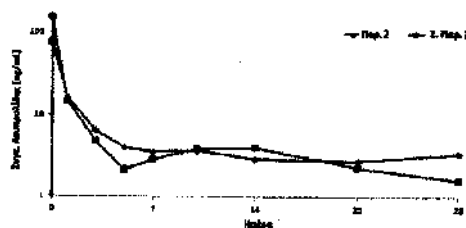
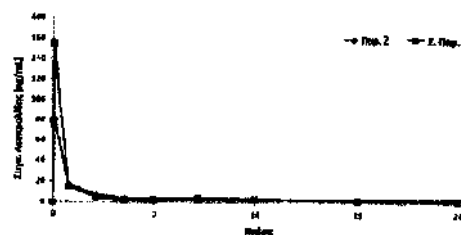
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΔΙΠΛΙΩΝ ΠΑ-  
 ΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ  
 ΑΝΑΛΟΓΩΝ GnRH ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
 ΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
 ΤΟ ΙΔΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει: α) τουλάχιστον έναν εστέρα ακόρεστου λιπαρού οξέος σορβιτάνης που έχει μια

πολική κεφαλή με τουλάχιστον δύο ή περισσότερες ομάδες -OH (υδροξύλιου), β) τουλάχιστον ένα φωσφολιπίδιο, γ) τουλάχιστον έναν σκληρυντή υγρών κρυστάλλων ο οποίος είναι ελεύθερος ιονιζόμενης ομάδας και έχει μια ομάδα τριακυλίου 15 έως 40 ατόμων άνθρακα ή μια δομή δακτυλίου άνθρακα σε μια υδρόφοβη χαρακτηριστική ομάδα, και δ) τουλάχιστον ένα ανάλογο GnRH (εκλυτική ορμόνη των γοναδοτροπινών) ως μια φαρμακολογικά δραστική ουσία, που το εν λόγω προ-συμπύκνωμα λιπιδίων υπάρχει ως μια γρήγη φάση απουσία υδατικού υγρού και σχηματίζεται σε γυρό κρύσταλλο παρουσία υδατικού ρευστού. Η φαρμακευτική σύνθεση είναι διαμορφωμένη ώστε να ενισχύει την παρατεταμένη απελευθέρωση της φαρμακολογικά δραστικής ουσίας του αναλόγου GnRH.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2380911 - 09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10185313.3--05/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Glycart AG  
Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):517096 P-05/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Umana, Pablo  
2)Brunker, Peter  
3)Ferrara Koller, Claudia  
4)Suter, Tobias  
5)Puntener, Ursula  
6)Mossner, Ekkehard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ fc ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μόρια δέσμευσης αντιγόνου (ΑΒΛΛ). Σε συγκεκριμένες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανασυνδυασμένα μονοκλωνικά αντισώματα, συμπεριλαμβανομένων χιμαιρικών, πρωτευντοποιημένων ή εξανθρωποποιημένων αντισωμάτων ειδικών για

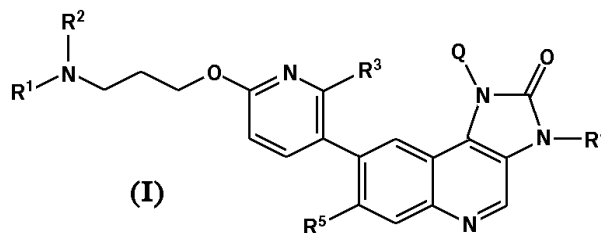
ανθρώπινο C020. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τέτοια ΑΒΜ και φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τέτοια μόρια νουκλεϊκών οξέων. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μεθόδους για την παραγωγή των ΑΒΜ της εφεύρεσης και με μεθόδους χρήσης αυτών των ΑΒΜ στη θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ΑΒΜ με τροποποιημένη γλυκοσυλίωση που έχουν βελτιωμένες θεραπευτικές ιδιότητες, συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων με αυξημένη πρόσδεση στον υποδοχέα Fc και αυξημένη λειτουργία τελεστή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3140303 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15724351.0--05/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astrazeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461990232 P-08/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARLAAM, Bernard Christophe  
2)RIKE, Kurt Gordon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-*c*]ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η περιγραφή αναφέρεται σε ενώσεις του Τύπου (I) και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, που τα Q, R1, R2, R3, R4 και R5 διαθέτουν οποιαδήποτε από τις σημασίες που ορίζονται στην παρούσα. Αυτή η περιγραφή αναφέρεται επίσης στη χρήση τέτοιων ενώσεων και άλατα αυτών για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη προκαλούμενης από ΑΤΜ κινάση νόσου, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου. Αυτή η περιγραφή περαιτέρω αναφέρεται σε κρυσταλλικές μορφές των ενώσεων των ενώσεων ιμιδαζο[4,5-*c*]κινολιν-2-όνης και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που

περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και άλατα, κιτ που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και άλατα, μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και αλάτων, ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες στην παρασκευή τέτοιων ενώσεων και αλάτων, και σε μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης προκαλούμενης από ΑΤΜ κινάση πάθησης, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου, χρησιμοποιώντας αυτές τις ενώσεις και άλατα.

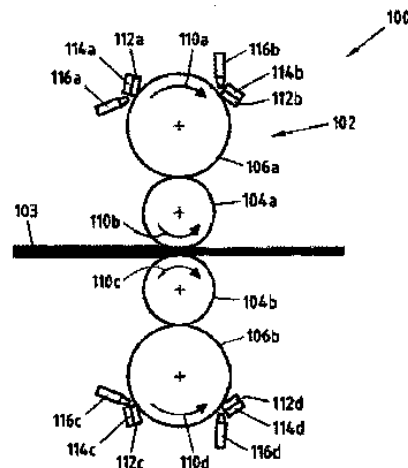


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3003589 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14726960.9--26/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydro Aluminium Rolled Products GmbH  
 Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013105399-27/05/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRAESE, Stephan  
 2)PIESKE, Hartmut  
 3)BAUES, Josef  
 4)BOHM, Steffen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
 ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ  
 ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη έλασης (100) με μια βάση έλασης (102) η οποία απαρτίζεται από έναν κύλινδρο (104a-b), που η διάταξη έλασης (100) διαθέτει ένα εργαλείο ρύθμισης (112a-d), με τη βοήθεια του οποίου κατά τη διάρκεια της εργασίας έλασης η ρύπανση από την επιφάνεια του κυλίνδρου (104a-b, 106a-b) μπορεί να αφαιρεθεί μηχανικώς, και η διάταξη έλασης (100) διαθέτει μια οδηγούμενη διάταξη μεταφοράς (104a-d), με τη βοήθεια της οποίας το

εργαλείο ρύθμισης (112a-d) κατά τη διάρκεια της εργασίας έλασης μπορεί να κινείται κατά ουσίαν στη διαμήκη κατεύθυνση του κυλίνδρου επάνω από την επιφάνεια του κυλίνδρου (104a-b, 106a-b). Περαιτέρω η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη ρύθμιση μιας επιφάνειας έλασης, μέσω της οποίας η ρύπανση, ειδικότερα ένα επίχρισμα, απομακρύνεται μηχανικώς από την επιφάνεια (202) ενός κυλίνδρου (104a-b, 106a-b) με τη βοήθεια του εργαλείου ρύθμισης (112a-d), που το εργαλείο ρύθμισης (112a-d) κατά τη διάρκεια της απομάκρυνσης της ρύπανσης κινείται κατά ουσίαν στη διαμήκη κατεύθυνση του κυλίνδρου επάνω από την επιφάνεια (202) του κυλίνδρου (104a-b, 106a-b) και μέσω της οποίας η απομάκρυνση της ρύπανσης λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια της εργασίας έλασης του κυλίνδρου (104a-b, 106a-b).

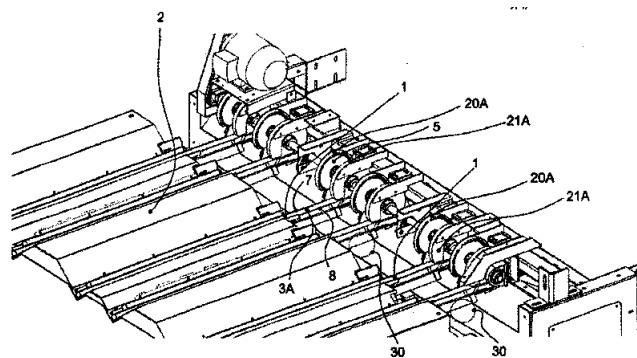


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2477511 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11734129.7--21/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unitec S.p.A.  
 Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo  
 (Ravenna), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PN20100048-03/09/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENEDETTI, Luca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ  
 ΧΩΡΙΣΜΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για το διαχωρισμό και το χωρισμό φυτικών προϊόντων, συγκεκριμένα κερασιών, και περιλαμβάνει μία γραμμή μεταφοράς και διαχωρισμού των εν λόγω προϊόντων, διαμορφωμένη με σχισμή σχήματος "V" (1) και περιλαμβάνει δύο πρώτους μηχανοκίνητους μάντες (3A, 4A) τοποθετημένους σε απέναντι τοιχώματα (3,4) που ορίζουν την εν λόγω σχισμή και τοποθετημένους στο κάτω μέρος της, που η εν λόγω συσκευή περιέχει διαχωριστικά μέσα κατάλληλα να διαχωρίσουν δύο ή και περισσότερα των προαναφερόμενων φυτικών προϊόντων που είναι ενωμένα μεταξύ τους με σχετικά στελέχη και περιέχει ένα ή περισσότερα κοπτικά μέσα (5, 6), κατά προτίμηση αποτελούμενα από μία ή περισσότερες κυκλικές λεπίδες περιστρεφόμενες γύρω από αντίστοιχο άξονα κατά προτίμηση κάθετο στην κατεύθυνση της προαναφερόμενης σχισμής σχήματος V, κατά

προτίμηση στην αντίστοιχη θέση των περιστρεφόμενων κυκλικών λεπίδων, και στις άνω ακμές των προαναφερόμενων απέναντι τοποθετημένων τοιχωμάτων είναι εγκατεστημένη μία ανυψούμενη επιφάνεια (10, 11)προσανατολισμένη προς τα πάνω και κατά προτίμηση υπό κλίση και με έδραση στην ίδια επιφάνεια των αντίστοιχων απέναντι τοιχωμάτων, παράλληλη στην κατεύθυνση της σχισμής σχήματος "V", εφοδιασμένη με μία εμπρός ακμή η οποία είναι προσανατολισμένη προς τα κάτω και με κλίση προς την κατεύθυνση που προέρχονται τα φυτικά προϊόντα, και η κατώτερη γωνία της οποίας είναι ουσιαστικά τοποθετημένη στην άνω άκρη του αντίστοιχου απέναντι τοιχώματος, τα δύο κάτω μέρη των δύο περιστρεφόμενων λεπίδων περιστρέφονται σε ένα ύψος το οποίο είναι χαμηλότερο από το άνω μέρος της αντίστοιχης ανυψωμένης επιφάνειας, και οι εν λόγω περιστρεφόμενες λεπίδες είναι τοποθετημένες εξωτερικά από την άνω πλευρά της αντίστοιχης ανυψωμένης επιφάνειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2536295 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11743016.5--15/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alltech, Inc.  
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, KY  
40356, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):304739 P-15/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRICARICO, Juan M.  
2)DAWSON, Karl A.  
3)JOHNSTON, James D.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις διαιτητικού συμπληρώματος, τρόφιμα (π.χ., ζωοτροφές) που τις περιλαμβάνουν και σε μεθόδους χρήσης τους. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις διαιτητικού συμπληρώματος μηρυκαστικών (π.χ.,

που περιλαμβάνουν ένα εκχύλισμα πρωτεΐνης (π.χ. ένα εκχύλισμα ακατέργαστης πρωτεΐνης (π.χ. ένα εκχύλισμα βακτηρίων ή ζυμομυκητών)) που έχουν ένα ειδικό προφίλ αζώτου και/ή αμινοξέων και ένα μικρό μέγεθος σωματιδίων, μεθόδους παρασκευής τους και συνθέσεις που τις περιέχουν και μεθόδους χρήσης τους (π.χ., σαν μία γρήγη ή ξηρή σύνθεση διαιτητικού συμπληρώματος ή σαν συστατικό ενός τροφίμου). (π.χ. ζωοτροφή) για την αύξηση της απορρόφησης της πρωτεΐνης των μηρυκαστικών και των αμινοξέων).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3114941 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15002047.7--08/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ODC Lizenz AG  
Alter Postplatz 2, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Huhn, Tilo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

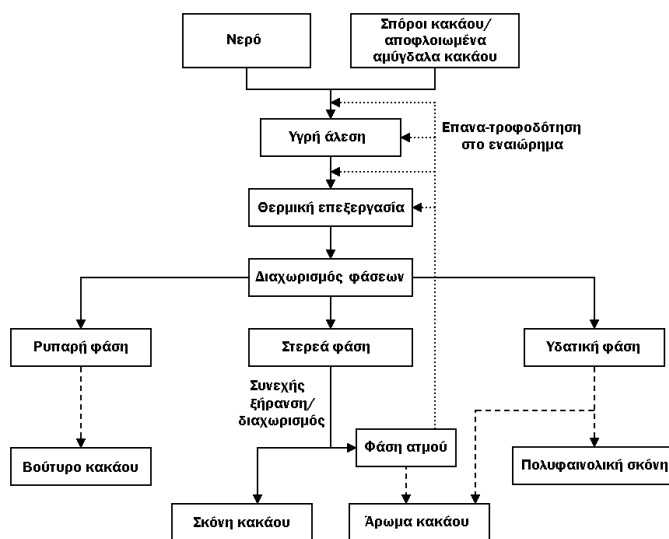
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΑΚΑΟΥ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΚΑΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος επεξεργασίας σπόρων κακάου ή αποφλοιωμένων αμυγδάλων κακάου, που περιλαμβάνει τα βήματα: (a) προσθήκης νερού στους σπόρους κακάου ή στα αποφλοιωμένα αμύγδαλα κακάου για να δημιουργηθεί ένα εναιώρημα, (b) γρήγης άλεσης του εν λόγω εναιωρήματος, (c) υποβολής του εν λόγω εναιωρήματος σε μία θερμική επεξεργασία σε μία θερμοκρασία 70 βαθμών Κελσίου ή μικρότερη, (d) διαχωρισμού του εναιωρήματος σε: μία υδατική φάση (βαριά φάση), μία λιπαρή φάση (ελαφριά φάση) που περιλαμβάνειβούτυρο κακάου, και μία στερεά φάση που περιλαμβάνει σκόνη κακάου και ρευστά συστατικά, και (e) συνεχούς διαχωρισμού των ρευστών συστατικών από τη στερεά φάση που λήφθηκε στο βήμα (d) για να ληφθεί άρωμα κακάου και σκόνη κακάου με παροχή μίας ροής της εν λόγω στερεάς φάσης σε μία συσκευή ανάμιξης, που η συσκευή ανάμιξης περιλαμβάνει: ένα κυλινδρικό, σωληνοειδές σώμα με έναν οριζόντιο άξονα που έχει ένα άνοιγμα εισόδου για τη στερεά φάση, ένα άνοιγμα εξόδου για την ξηραμένη στερεά φάση και ένα προαιρετικό άνοιγμα εξόδου για μία

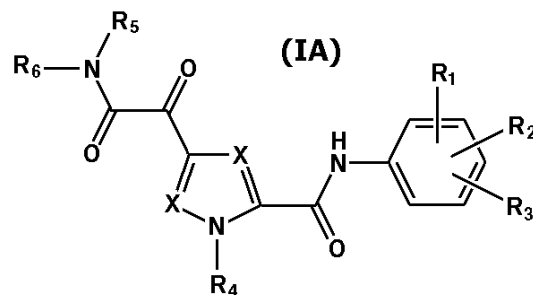
φάση ατμού που περιλαμβάνει άρωμα κακάου, ακραίες πλάκες που κλείνουν το σωληνοειδές σώμα στα αντίθετα άκρα του, ένα ομοαξονικό περιβλήμα θέρμανσης ή ψύξης του εσωτερικού τοιχώματος του σωληνοειδούς σώματος σε μία θερμοκρασία από 55 βαθμούς Κελσίου έως 150 βαθμούς Κελσίου, και έναν πτερυγοφόρο ρότορα, ο οποίος υποστηρίζεται για περιστροφή στο σωληνοειδές σώμα, με τα πτερύγιά του να διατάσσονται ως μία έλικα και να προσανατολίζονται για τη φυγοκέντρωση της στερεάς φάσης και την ταυτόχρονη μεταφορά της προς το άνοιγμα εξόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3024819 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14745111.6--25/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Sciences Ireland UC  
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13177926-25/07/2013-EP  
 14171062-04/06/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANDYCK, Koen  
 2)KESTELEYN, Bart, Rudolf, Romanie  
 3)PIETERS, Serge, Maria, Aloysius  
 4)ROMBOUTS, Geert  
 5)VERSCHUEREN, Wim, Gaston  
 6)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΓΛΥΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

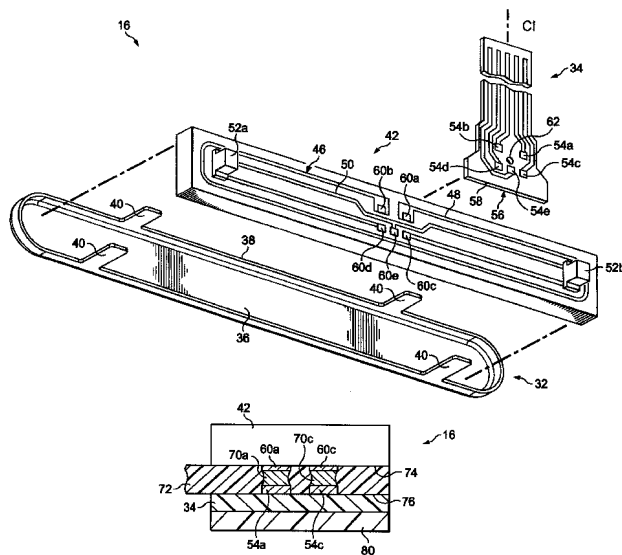
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναστολείς της αντιγραφής του HBV του Τύπου (IA), που περιλαμβάνουν στερεοχημικός ισομερείς μορφές και άλατα, ένυδρα άλατα, επιδιαιλυτώμενα σύμπλοκα αυτών, που τα Χ και R1 έως R6 έχουν την έννοια όπως ορίζεται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, φαρμακευτικών συνθέσεων που τις περιέχουν και στη χρήση τους, μόνες ή σε συνδυασμό με άλλους αναστολείς του HBV, στην θεραπεία του HBV.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3109015 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15173953.9--25/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
 One Gillette Park, Boston, MA 02127, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Broemse, Norbert  
 2)Heubach, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

καθένα από τους ηλεκτρικούς ακροδέκτες της εύκαμπτης πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος με στέγνωμα του υγρού μη ηλεκτρικά αγώγιμου υλικού ενθυλάκωσης υποπλήρωσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος συναρμολόγησης ενός θερμαντικού στοιχείου (16) για μια ξυριστική μηχανή (10) παρέχοντας ένα μονωτικό στοιχείο (42) το οποίο διαθέτει βάση (74) με μια πληθώρα ηλεκτρικών ακροδεκτών που διατάσσονται σε μια απόσταση (60). Μια εύκαμπτη πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (34) η οποία διαθέτει μια πληθώρα ηλεκτρικών ακροδεκτών που διατάσσονται σε μια απόσταση (54). Οι ηλεκτρικοί ακροδέκτες του μονωτικού στοιχείου είναι συγκολλημένοι στους αντίστοιχους ηλεκτρικούς ακροδέκτες της εύκαμπτης πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος. Ένα υγρό μη ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό ενθυλάκωσης υποπλήρωσης (72) διανέμεται μεταξύ της βάσης του μονωτικού στοιχείου και της βάσης (76) της εύκαμπτης πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος δημιουργώντας μια υδατοστεγανοποίηση ανάμεσα στον καθένα από τους διατασσόμενους σε απόσταση ηλεκτρικούς ακροδέκτες του μονωτικού στοιχείου και ανάμεσα στον

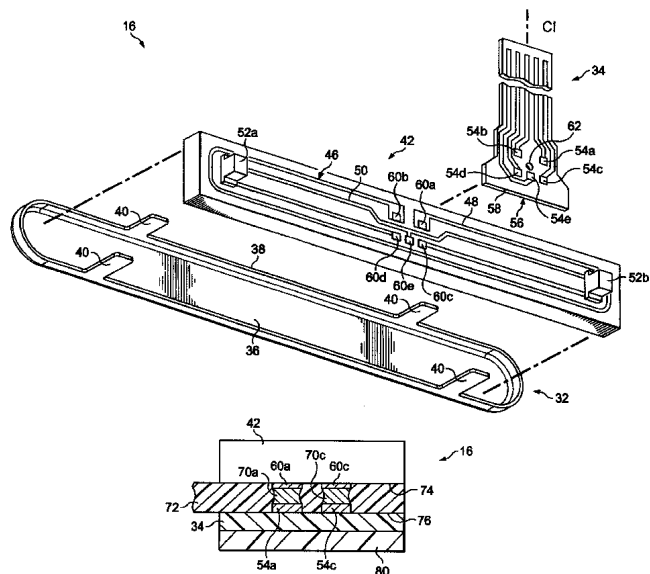


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3109016 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15173954.7--25/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
 One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Broemse, Norbert  
 2)Heubch, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα θερμαντικό στοιχείο (16) για μια ξυριστική μηχανή (10) που έχει ένα μονωτικό στοιχείο (42) με μια βάση (74) και τουλάχιστον έναν ηλεκτρικό ακροδέκτη (60). Μια εύκαμπτη πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (34) η οποία διαθέτει μια βάση (76) με τουλάχιστον έναν ηλεκτρικό ακροδέκτη (54) είναι ηλεκτρικά και μηχανικά συζευγμένη στον αντίστοιχο ηλεκτρικό ακροδέκτη του μονωτικού στοιχείου. Ένα μη ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό ενθυλάκωσης υποπλήρωσης (72) είναι τοποθετημένο ανάμεσα στη βάση του μονωτικού στοιχείου και στη βάση της εύκαμπτης πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος προκειμένου να παρέχει υδατοστεγανοποίηση γύρω από τους ηλεκτρικούς ακροδέκτες.

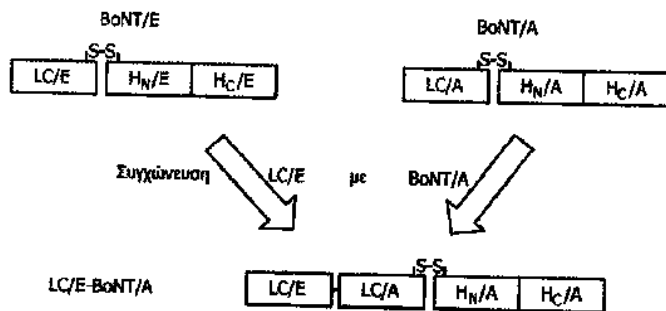


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3087089 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14821171.7--19/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dublin City University  
 Collins Avenue Glasnevin, Dublin 9,  
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361920053 P-23/12/2013-US  
 201414244162-03/04/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOLLY, James Oliver  
 2)WANG, Jiafu  
 3)MENG, Jianghui  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΟΝΙΟ ΠΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει παράγωγο Κλωστηριδιακής νευροτοξίνης που περιέχουν τουλάχιστον δύο επικράτειες ενδοπεπτιδάσης ελαφρός αλυσίδας και νουκλεϊκά οξέα τα οποία κωδικοποιούν τέτοια παράγωγα Κλωστηριδιακής νευροτοξίνης. Σε προτιμώμενες υλοποιήσεις, η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους και συνθέσεις για την αγωγή φλεγμονωδών διαταραχών (όπως αρθρίτιδας), χρόνιου πόνου, όπως νευροπαθητικού πόνου, και φλεγμονώδους πόνου μέσω της χρήσης τέτοιων παραγώγων Κλωστηριδιακής νευροτοξίνης, που συμπεριλαμβάνονται αυτά τα οποία παράγονται από μία άθικτη BoNT/A που έχει μία LC/E-παραγόμενη ενδοπεπτιδάση συνδεδεμένη με την LC/A ενδοπεπτιδάση.

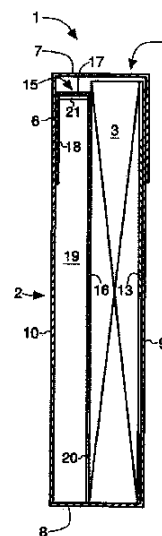


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3166860 - 25/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15754012.1--10/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D S.p.A.  
Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20140391-10/07/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VENTUROLI, Alessandro  
2)NEGRINI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΛΗΡΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευασία (1) προϊόντων καπνίσματος που περιλαμβάνει: ένα δοχείο (2), το οποίο έχει παραλληλεπίπεδο σχήμα και έχει ένα πρόσθιο τοίχωμα (9), ένα οπίσθιο τοίχωμα (10), ένα κάτω τοίχωμα (8) και δυο πλευρικά τοιχώματα (11), ένα παραλληλεπίπεδου σχήματος εσωτερικό περιτύλιγμα (3) το οποίο τυλίγει μια ομάδα από προϊόντα καπνίσματος τα οποία στεγάζονται εντός του δοχείου (2) και έχει εγκάρσια διάσταση η οποία είναι μικρότερη από την εγκάρσια διάσταση του δοχείου (2) έτσι ώστε να σχηματίζει μια κοιλότητα εντός του δοχείου (2), ένα κολλάρο (12), το οποίο είναι διατεταγμένο εντός του δοχείου (2) για να προεκτείνεται μερικώς έξω από ένα ανοιχτό άνω άκρο (4) του δοχείου (2), και περιλαμβάνει ένα πρόσθιο τοίχωμα, το οποίο είναι διατεταγμένο σε επαφή με το πρόσθιο τοίχωμα (9) του δοχείου (2), και δυο πλευρικά τοιχώματα (14), τα οποία είναι διατεταγμένα σε αντίθετες πλευρές του πρόσθιου τοιχώματος (13) και είναι διατεταγμένες σε επαφή με τα πλευρικά τοιχώματα (11) του δοχείου (2), και ένα στοιχείο γεμίσματος (15) που είναι διατεταγμένο εντός της κοιλότητας για να συγκρατεί με ασφάλεια το εσωτερικό περιτύλιγμα (3) στο δοχείο (2), που το στοιχείο γεμίσματος (15) περιλαμβάνει ένα εραπτόμενο τοίχωμα (16) για τη

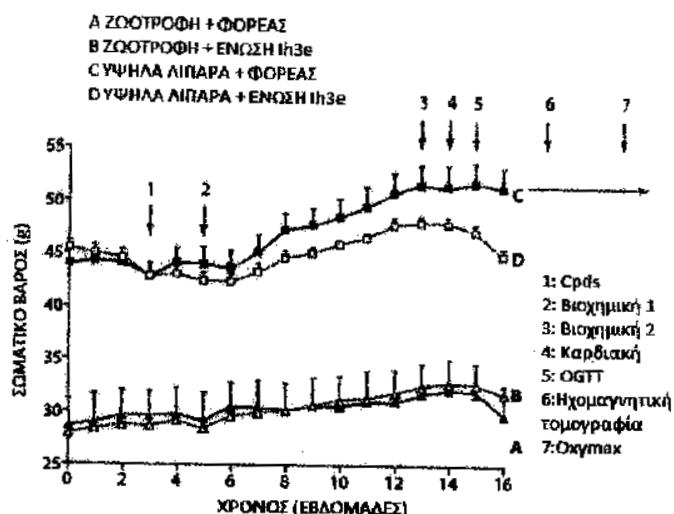
στήριξη του εσωτερικού περιτύλιγματος (3), ένα άνω τοίχωμα (17) συνδεδεμένο με ένα άνω άκρο του εραπτόμενου τοιχώματος (16) και ουσιαστικά κάθετα στο εραπτόμενο τοίχωμα (16), και δυο πλευρικά τοιχώματα (19) τα οποία είναι διατεταγμένα σε αντίθετες πλευρές του εραπτόμενου τοιχώματος (16) και είναι ουσιαστικά κάθετα στο εραπτόμενο τοίχωμα (16), που το κολλάρο (12) και το στοιχείο γεμίσματος (15) είναι στοιχεία τα οποία είναι ξεχωριστά το ένα από το άλλο, η συσκευασία (1) προϊόντων καπνίσματος χαρακτηρίζεται από το ότι το στοιχείο γεμίσματος (15) περιλαμβάνει ένα οπίσθιο τοίχωμα (18) συνδεδεμένο με το άνω τοίχωμα (17) και παράλληλα και απέναντι από το εραπτόμενο τοίχωμα (16), που ένα ακριανό τμήμα του οπίσθιου τοιχώματος (18) του στοιχείου γεμίσματος (15) κάθετα πάνω και είναι κολλημένο στο οπίσθιο τοίχωμα (10) του δοχείου (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2698375 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13192394.8--19/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intercept Pharmaceuticals, Inc.  
18 Desbrosses Street, New York, NY 10013,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08169462-19/11/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pellicciari, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ TGR5 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του Τύπου Α: (Α) ή άλας, διαλύτωμα, υδρίτη ή προφάρμακο αυτών. Οι ενώσεις του τύπου Α είναι ρυθμιστές TGR5 χρήσιμοι για τη θεραπεία διαφόρων νόσων, συμπεριλαμβανομένης της μεταβολικής νόσου, φλεγμονώδους νόσου, ηπατικής νόσου, αυτοάνοσης νόσου, καρδιακής νόσου, νεφρικής νόσου, καρκίνου και γαστρεντερικής νόσου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906563 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13779766.8--09/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Sciences Ireland UC  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12187994-10/10/2012-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MC GOWAN, David Craig  
2)LAST, Stefaan Julien  
3)PIETERS, Serge Maria Aloysius  
4)EMBRECHTS, Werner  
5)JONCKERS, Tim Hugo Maria  
6)RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[3,2-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά παράγωγα πυρρολο[3,2-d]πυριμιδίνης, διεργασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις, και τη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή θεραπεία νόσων.

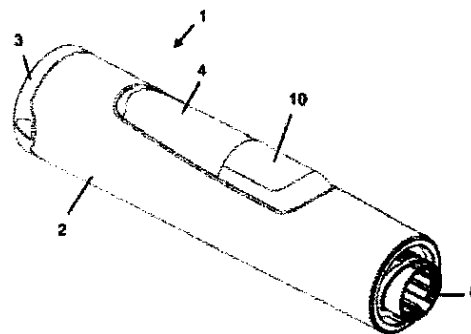
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2543724 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12165189.7--12/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Apeiron Biologics AG  
Campus-Vienna-Biocenter 5, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9132007-12/06/2007-ΑΤ  
08450052-08/04/2008-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schuster, Manfred  
2)Loibner, Hans  
3)Janzek-Hawlat, Evelyne  
4)Peball, Bernhard  
5)Stranner, Stefan  
6)Wagner, Bettina  
7)Weik, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ACE2  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ανασυνδυασμένο πολυπεπτίδιο ACE2, που το πολυπεπτίδιο ACE2 υπάρχει σαν διμερές. Το διμερές σχηματίζεται ειδικά από γλυκοζυλιωμένα μονομερή και για την παρασκευή χρησιμοποιούνται φαρμακευτικά προϊόντα με επιμηκυσμένη ημιπερίοδο ζώης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2833947 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13713443.3--02/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12163485-05/04/2012-EP  
201261666274 P-29/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSMAN, Thomas Frederick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙ-  
ΧΕΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

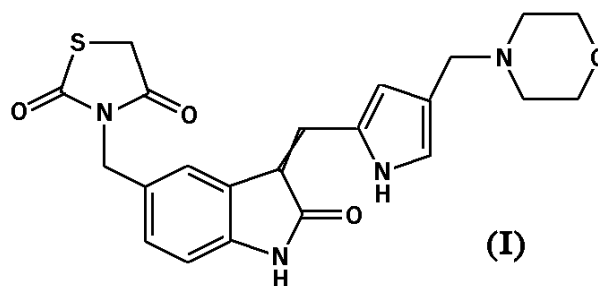
από ένα ωτίο (13) του σφιγκτήρα (3), ώστε να συγκρατεί το ένθετο παραθύρου (4)  
εντός του ανοίγματος του εξωτερικού κελύφους (2).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή έγχυσης φαρμάκου τύπου πένας, η οποία διαθέτει ένα περιβλήμα (1) το οποίο περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κέλυφος (2) με ένα άνοιγμα, ένα διαφανές ένθετο παραθύρου (4) το οποίο εισέρχεται εντός του ανοίγματος και έναν σφιγκτήρα (3) προσαρτημένο στο εξωτερικό κέλυφος (2). Το ένθετο παραθύρου (4) διαθέτει τουλάχιστον μία εσοχή (11) η οποία εμπλέκεται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3124025 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16181821.6--29/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1557412-31/07/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURBRIDGE, Michael, Frank  
2)CATTAN, Valerie  
3)JACQUET-BESCOND, Anne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ 3-[(3-[[4-(4-  
ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΑΜΕΘΥΛ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛ-2-  
ΥΛ]ΜΕΘΥΛΕΝΟ]-2-ΟΞΟ-2,3-ΔΙΎΔΡΟ-  
1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ]-1,3-ΘΕΙΑΖΟ-  
ΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ-ΤΥΡ ΤΟΥ EGFR



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνδυασμός μεταξύ της 3-[(3-[[4-(4-μορφολινυλμεθυλ)-1Η-πυρρολ-2-  
υλ]μεθυλενο]-2-οξο-2, 3-διϋδρο-1Η-ινδολ-5-μεθυλ]-1,3-θειαζολιδινο-2,4-διόνης  
του τύπου (I): ή ενός των Z ή E ισομερών αυτής ή/και αλάτων προσθήκης με ένα  
οξύ ή βάση, φαρμακευτικός αποδεκτά και ενός αναστολέα κίνησης τυροσίνης του  
υποδοχέα του ανθρώπινου επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR) και χρήση  
αυτού στην θεραπεία μη μικροκυτταρικού καρκίνου πνεύμονα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3124015 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16177742.0--09/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Topokine Therapeutics, Inc.  
241 Nahanton Street, Newton, MA 02459,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361822139 P-10/05/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINGER, Michael, S.  
2)KALAYOGLU, Murat, V.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΩΝ  
ΣΕ ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΛΙΠΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγραφόμενες στο παρόν είναι συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια ένωση αγωνιστή του υποδοχέα προσταγλανδίνης FP (PFPR) και έναν εστέρα λιπαρού οξέος (π.χ., μυριστικό ισοπροπυλεστέρα), που προαιρετικά περιλαμβάνει μια βάση αλοιφής, όπως μια βάση υδρογονάνθρακα (π.χ. βαζελίνη) και/ή μια οργανική αλκοόλη (π.χ., προπυλενογλυκόλη), η οποία, όταν εφαρμόζεται τοπικά στο δέρμα,

παρέχει τοπικά μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα της ένωσης PFPR στο υποδόριο λίπος κάτω από το δέρμα, και μεθόδους παρασκευής. Το θεραπευτικό αποτέλεσμα είναι, για παράδειγμα, η μείωση του υποδόριου λίπους κάτω από το δέρμα. Περαιτέρω παρέχονται μέθοδοι για τη μείωση του σωματικού λίπους σε ένα υποκείμενο που περιλαμβάνουν την τοπική χορήγηση της σύνθεσης στο υποκείμενο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2827900 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13714497.8--25/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261615082 P-23/03/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Patrice, A.  
2)WINSKI, Shannon, L.  
3)KOCH, Kevin

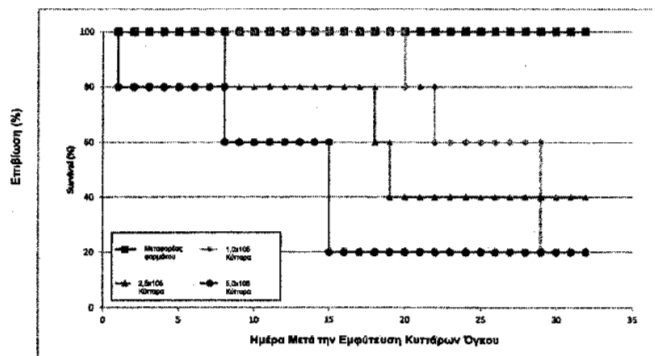
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΟΡΦΗ ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ  
ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις για τη θεραπεία του καρκίνου του εγκεφάλου. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από αυτές τις ενώσεις για τη θεραπεία του καρκίνου του εγκεφάλου.

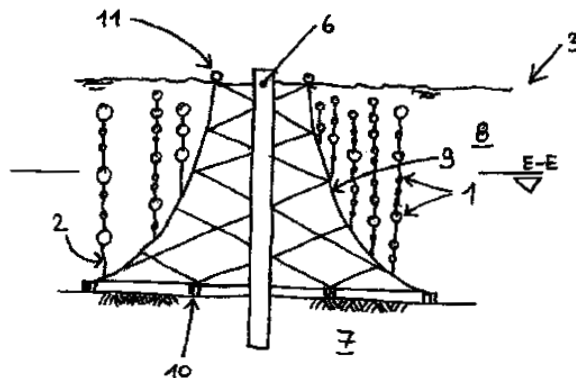


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3051026 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16160669.4--01/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elmer, Karl-Heinz  
 Leinstrasse 36, 31535 Neustadt am Ruben-  
 berge, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008017418-03/04/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Elmer, Karl-Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ  
 ΚΑΙ ΣΚΕΔΑΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΘΟΡΥ-  
 ΒΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό (3) για την απόσβεση και σκέδαση υποβρυχίου θορύβου σε ένα υγρό, ειδικότερα νερό (8) μέσω ενός σώματος περιβλήματος (1) που περικλείει ένα αέριο. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να παρέξει έναν μηχανισμό (3) με τον οποίον μειώνεται η μετάδοση και διάδοση ήχου στο νερό (8), όπου ο μηχανισμός (3) μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε στεκούμενα νερά όσο και σε ισχυρή ροή χωρίς λάθη και ελέγξιμα και ανεξάρτητα από το βάθος του νερού παρουσιάζει μία χαμηλή απαίτηση σε ενέργεια καθώς και προκαλεί κατά το δυνατόν καθόλου κόστη λειτουργίας, περίπτωση κατά την οποίαν είναι δυνατή

οικονομικά επίσης η χρήση σε μεγάλους χώρους. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται με έναν μηχανισμό (3), ο οποίος περιλαμβάνει περισσότερα σώματα περιβλήματος (1) που περικλείουν εκάστοτε αέριο, ένα στοιχείο φορέα (2) και ένα σώμα μάζας (10), περίπτωση κατά την οποίαν τα σώματα περιβλήματος (1) είναι διατεταγμένα σε απόσταση μεταξύ τους πάνω στο στοιχείο φορέα (2). Λόγω του σώματος μάζας (10) το αέριο που περικλείεται από το σώμα περιβλήματος (1) παρεμποδίζεται να ανυψωθεί στο νερό (8), κατά τρόπον ώστε οι όγκοι αερίου να παραμένουν σταθεροί και να μη χρειάζεται συνεχώς να ανανεώνονται. Δεν απαιτείται μία δαπανηρή, ειδικότερα σε υπεράκτιες περιοχές και σε μεγάλα βάθη, τροφοδοσία με πεπιεσμένο αέρα. Κατ' αυτόν τον τρόπο είναι δυνατόν να παραμένει το αέριο σε μορφή αερίου και ανεξάρτητα από τις επικρατούσες περιβαλλοντικές συνθήκες στο νερό όπως ροή ή πίεση του νερού. Το αέριο που περικλείεται στο σώμα περιβλήματος (1) δεν μπορεί να συνενωθεί με μία άλλη φυσαλίδα νερού ή να διααιρεθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2637645 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11796739.8--10/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
 54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1059306-10/11/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABRAMOVICI, Bernard  
 2)BEILLES, Stephane  
 3)GAUTIER, Jean-Claude  
 4)CHAMBONNET, Sandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΓΑ-  
 ΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ  
 ΔΡΟΝΕΔΑΡΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, εν γένει, σε μία φαρμακευτική σύνθεση για τη διά του στόματος χορήγηση η οποία περιέχει ως δραστικό συστατικό ένα παράγωγο βενζοφουρανίου με αντιαρρυθμική δραστηριότητα, ειδικότερα τη δρονηδαρόνη και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά της και τουλάχιστον ένα

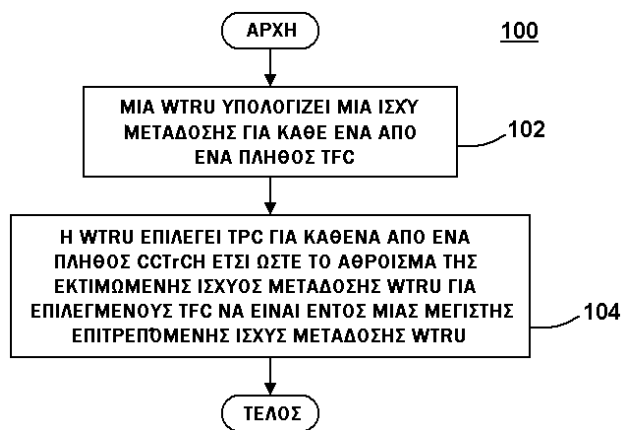
λιπιδικό έκδοχο, που η εν λόγω φαρμακευτική σύνθεση προορίζεται να χρησιμοποιηθεί υπό γαληνική μορφή τύπου κάψουλας, ειδικότερα με ένα σκληρό περίβλημα. Αυτή η φαρμακευτική σύνθεση και η εν λόγω γαληνική μορφή η οποία περιλαμβάνει μία τέτοια σύνθεση αποβλέπουν στον περιορισμό της επίδρασης στο γεύμα στον άνθρωπο κατόπιν της διά του στόματος χορήγησης. Το λιπιδικό έκδοχο καθιστά εφικτή αφενός τη διαλυτοποίησή του δραστικού συστατικού το οποίο είναι σύμφωνο με την εφεύρεση, και αφετέρου την προστασία του από τις αρνητικές επιδράσεις του pH στο επίπεδο του εντερικού σωλήνα, καθιστώντας ως εκ τούτου εφικτή την απαλλαγή του από την επίδραση στο γεύμα σε σημαντικό βαθμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1704654 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05711312.8--07/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):535426 P-09/01/2004-US  
19489-22/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Guodong  
2)TERRY, Stephen, E.  
3)DICK, Stephen, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙ-  
ΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ  
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΔΗΨΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την επιλογή ενός συνδυασμού μορφοποίησης μεταφοράς (Transport Format Combination - TFC) σε μία μονάδα ασύρματης

μετάδοσης/ λήψης (Wireless Transmit/Receive Unit - WTRU). Η WTRU διαμορφώνεται για να επεξεργάζεται περισσότερο του ενός κωδικοποιημένου σύνθετου καναλιού μεταφοράς (Coded Composite Transport Channel - CCTrCH) για μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης. Η WTRU υπολογίζει μια ισχύ μετάδοσης για κάθε ένα από ένα πλήθος επιτρεπόμενων TFC και επιλέγει έναν TFC για κάθε CCTrCH, έτσι ώστε το άθροισμα της εκτιμώμενης ισχύος μετάδοσης WTRU για τα επιλεγμένα TFC να είναι εντός της επιτρεπόμενης μέγιστης ισχύος μετάδοσης WTRU.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2737906 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14156495.5--22/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vianex S.A.  
Tatoi Street 18th Kilometre Athens-Lamia  
National Road, 146 71 Nea Erythraea,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0801424-25/01/2008-GB  
0802405-08/02/2008-GB  
20080100151-29/02/2008-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Matsoukas, John  
2)Tselios, Theodore  
3)Apostolopoulos, Vasso  
4)Tseveleki, Vivian  
5)Katsara, Maria  
6)Probert, Lesley  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια πρώτη πτυχή της εφεύρεσης σχετίζεται με ένα προϊόν σύζευξης που περιλαμβάνει: (i) μαννάνη και (ii) τουλάχιστον έναν επίτοπο που περιλαμβάνει ένα τμήμα πεπτιδίου μίας πρωτεΐνης που επιλέγεται από τη βασική πρωτεΐνη της

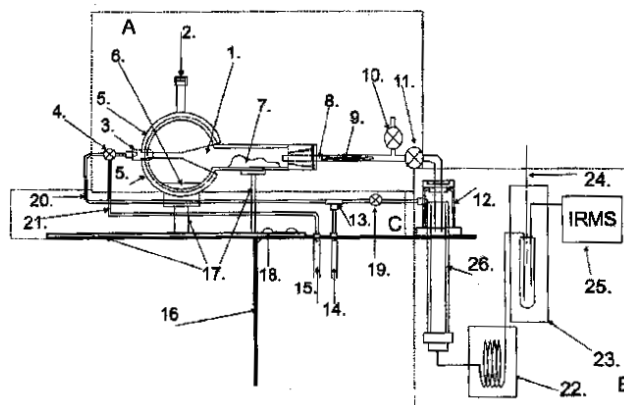
μυελίνης (MBP), την γλυκοπρωτεΐνη μυελίνης ολιγοδενδροκυττάρων (MOG) και την πρωτεΐνη πρωτεολιπίδου (PLP), με το εν λόγω τμήμα πεπτιδίου να είναι σε γραμμική κυκλική μορφή, που ο εν λόγω επίτοπος είναι συζευγμένος με τη μαννάνη μέσω μιας γέφυρας [(LyS-Gly)n], που το n είναι ένας ακέραιος από το 1 έως το 10. Περαιτέρω πλευρές της εφεύρεσης σχετίζονται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω προϊόντα σύζευξης, και τη χρήση τους στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία μιας διαταραχής του ανοσοποιητικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2277042 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08793979.9--19/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Smajlovic, Ivan  
 Samu Mihalja 30, 21220 Becej, ΣΕΡΒΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080208-15/05/2008-RS  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Smajlovic, Ivan  
**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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣ-  
 ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΙΣΟΤΟΠΙΚΗΣ ΣΥΝ-  
 ΘΕΣΗΣ ΜΗ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΩΝ ΑΤΟ-  
 ΜΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΙΟΥ ΣΕ  
 ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αίτηση σχετίζεται με όργανα αναλυτικής χημείας, ειδικότερα με τον προσδιορισμό ευσταθών ισοτόπων σε προϊόντα διατροφής. Περιγράφονται ένας θάλαμος θερμικής αφυδάτωσης αλκοόλης, συσκευή για τον εν σειρά προσδιορισμό της ισοτοπικής σύνθεσης των μη ανταλλάξιμων ατόμων υδρογόνου και δευτερίου σε δείγματα αιθανόλης, που περιλαμβάνει: Α) Θάλαμο θερμικής αφυδάτωσης αλκοόλης, Β) Συσκευή ανίχνευσης, η οποία περιέχει αντιδραστήρα πυρόλυσης (26) και Φασματόμετρο Ισοτόπων Συνεχούς Ροής και συνδέεται με τον θάλαμο θερμικής αφυδάτωσης αλκοόλης μέσω C) Συστήματος βαλβίδων,

συνδετήρων και τριχοειδών σωλήνων που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά του αναλυόμενου δείγματος και για τον καθαρισμό του θαλάμου θερμικής αφυδάτωσης αλκοόλης διαδικασία για τον εν σειρά προσδιορισμό της ισοτοπικής σύστασης των μη ανταλλάξιμων ατόμων υδρογόνου και δευτερίου σε δείγματα αιθανόλης και διαδικασία για την εκτός σειράς παρασκευή αερίου αιθενίου (αιθυλενίου) μέσω του θαλάμου θερμικής αφυδάτωσης αλκοόλης με σκοπό τον προσδιορισμό της γνησιότητας και της γεωγραφικής προέλευσης κρασιών, αλκοολούχων ποτών, χυμών φρούτων, μελιού κλπ.



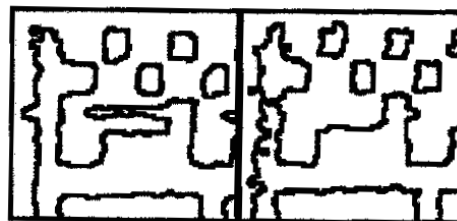
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2854783 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13739805.3--04/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exalya S.r.l.  
 Via Santigaro 32, 25010 San Felice del Benaco  
 (Brescia), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20120092-04/06/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE PAOLI AMBROSI, Gianfranco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ  
 ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μείγμα που περιλαμβάνει ακετυλογλυκοζαμίνη και 4-(1-φαινυλαιθυλο)-1,3-βενζολοδιόλη για χρήση σαν ένα καλλυντικό και/ή φάρμακο και ιδιαίτερα για την αναστολή της βιοσύνθεσης μελανίνης, και σε ένα καλλυντικό προϊόν και/ή φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει ένα τέτοιο μείγμα για τη θεραπεία υπερχρωματισμένων αλλοιώσεων του δέρματος, όπως για παράδειγμα αλλά χωρίς περιορισμό, lentigo Solaris, σημεία γήρανσης, μέλασμα και χλόασμα, για την ομοιόμορφη απόδοση του χρώματος του δέρματος, για την αντιστάθμιση του σχηματισμού ελευθέρων ριζών και για την αντιστάθμιση ή πρόληψη σημείων γήρανσης του δέρματος, όπως ρυτίδων και έλλειψης τόνου του δέρματος και γενικά για τη βελτίωση των αισθητικών συνθηκών του δέρματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2820592 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13754659.4--01/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SYS-TECH SOLUTIONS, INC.  
One Research Way,NJ 08540 PRINCETON,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261605369 P-01/03/2012-US  
201261676113 P-26/07/2012-US  
201261717711 P-24/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOBORSKI, Michael, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟ-  
ΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ  
ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση φυσικών παραλλαγών σε χαρακτηριστικά γνωρίσματα σήμανσης πάνω σε στοιχείο ως τρόπος καθιέρωσης αναγνωριστικού ειδικού για αυτό το στοιχείο, αποθήκευση του αναγνωριστικού ξεχωριστά από το στοιχείο, και ακολούθως πρόσβαση στο αναγνωριστικό για την επαλήθευση της ταυτότητας του στοιχείου.

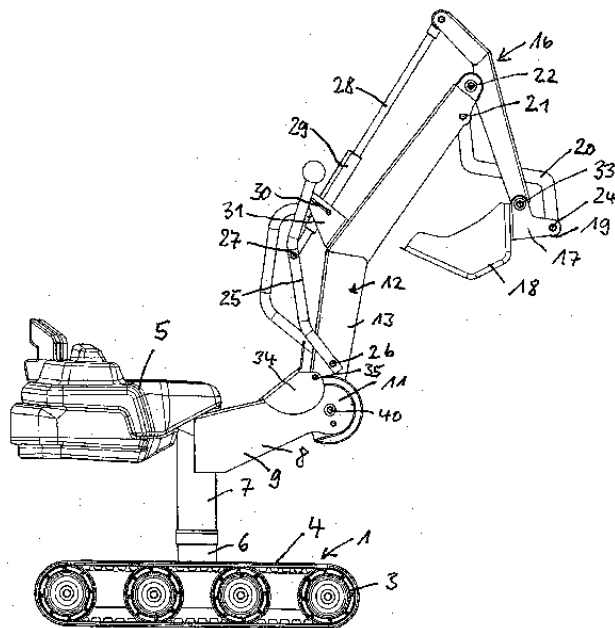
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2203181 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08840520.4--16/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biocon Limited  
20th K.M. Hosur Road Electronics City, Ban-  
galore 560 100 Karnataka, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH23402007-16/10/2007-IN  
CH07142008-24/03/2008-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHEDKAR, Anand  
2)RANGAPPA, Sharath, Kumar, Mallapur  
3)SUBRAMANI, Ramesh  
4)DAVE, Nitesh  
5)RADHAKRISHNAN, Devesh  
6)SHANKAR, Sundaresh  
7)CHIVUKULA, Sudheer  
8)RAMAKRISHNA, Ranjith  
9)MURTHY, Shanmugam, Thandava  
10)PAI, Harish Venkatraman  
11)SENGUPTA, Nilanjan  
12)MELARKODE, Ramakrishnan  
13)IYER, Harish  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗ-  
ΣΙΜΗ ΣΤΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αυτοσχέδιες φαρμακευτικές συνθέσεις που επιτρέπουν την πρόσληψη μέσω από του στόματος χορήγησης πρωτεϊνών/πεπτιδίων ή των συζευγμάτων τους και/ή συμπλεγμάτων συζευγμάτων ινσουλίνης κατιόντων που παρουσιάζουν επιθυμητά φαρμακοκινητικά προφίλ και δραστικότητα σε μοντέλα αποτελεσματικότητας διαβήτη σε σκύλους και ανθρώπους. Μία προτιμώμενη φαρμακοτεχνική μορφή περιέχει 0.01% - 20% w/w ινσουλίνης, συζευγμάτων ένωσης ινσουλίνης και/ή συζευγμάτων ένωσης ινσουλίνης - κατιόντων, 10% - 60% w/w ενός ή περισσότερων τμημάτων λιπαρών οξέων που επιλέγονται από κορεσμένα ή ακόρεστα λιπαρά οξέα C4-C12 και/ή άλατα τέτοιων λιπαρών οξέων και επιπρόσθετα περιέχει βέλτιστες ποσότητες άλλων φαρμακευτικά κατάλληλων πολυμερών εκδόχων που επιτρέπουν βελτιωμένη διαλυτότητα, ρυθμό διάλυσης και αποτελεσματική βιοδιαθεσιμότητα συνθέσεων με αδύναμη υδατοδιαλυτότητα και σταθερά in-vivo προφίλ έκλυσης στην κλιμακωσιμότητα κατά τη διάρκεια της κατασκευής. Μία περαιτέρω πτυχή της εφεύρεσης περιέχει την διαδικασία παρασκευής των ανωτέρω φαρμακοτεχνικών μορφών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3047888 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15001214.4--24/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Franz Schneider GmbH & Co. KG  
 Siemensstrasse 13-19, 96465 Neustadt,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015000666-23/01/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schneider, Frank  
 2)Ewringmann, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

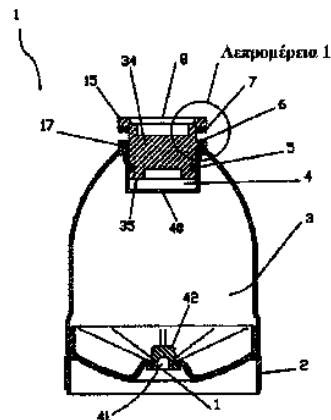
Το όχημα-παχνίδι, με ένα σύστημα ανάρτησης, πάνω στο οποίο τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής ένας κάθετος άξονας με ένα κάθισμα, που ο άξονας συνδέεται σταθερά με έναν πρόβολο, στον οποίο εφαρμόζεται με δυνατότητα περιστροφής ένα τελικό τμήμα ενός εφοδιασμένου με μια χειρολαβή βραχίονα του εκσκαφέα, του οποίου το άλλο τελικό τμήμα συνδέεται με έναν περιστρεφόμενο βραχίονα κάδου, ο οποίος συγκρατεί έναν περιστρεφόμενο κάδο, χαρακτηριστικό από το ότι μεταξύ του προβόλου και του βραχίονα του εκσκαφέα τεντώνεται μια συσκευή ελατηρίου, η οποία υποβάλλει σε προέλαση τον βραχίονα του εκσκαφέα σε μια ανυψωμένη θέση και κατά το κατέβαση του βραχίονα του εκσκαφέα τεντώνεται όλο και περισσότερο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3186166 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16801969.3--10/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gojara  
 Park ter Kouter 16, 9070 Destelbergen,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201505737-10/11/2015-BE  
 16061840-25/05/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANDERSTRAETEN, Erwin  
 2)DE CUYPER, Dirk  
 3)ANTHIERENS, Tom  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή ελέγχου πίεσης για τη διατήρηση μίας σταθερής προκαθορισμένης υπερπίεσης σε ένα δοχείο διανομής υγρού, καθώς και σε ένα σύστημα ελέγχου πίεσης που περιλαμβάνει την εν λόγω συσκευή. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μέθοδο για την κατασκευή της συσκευής ελέγχου πίεσης και του συστήματος της εφεύρεσης. Η εφεύρεση έχει ιδιαίτερη σημασία στα τεχνικά πεδία των σπρέι αερολυμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2935331 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13821368.1--23/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Inc.  
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261745707 P-24/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)ANDERSON, Mark 7)REILLY, Edward, B.  
2)WANG, Jieyi 8)DIGIAMMARINO, Enrico, L.  
3)THAKUR, Archana 9)LONGENECKER, Kenton, L.  
4)CHAO, Debra 10)JUDGE, Russell, A.  
5)HSIEH, Chung-Ming 11)EGAN, David, A.  
6)ZHANG, Qian 12)HUTCHINS, Charles, W.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΟ-  
ΧΕΑ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΑΥΤΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει πρωτεΐνες δέσμευσης PRLR. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα που είναι χιμαιρικά, CDR μεταμοσχευμένα και ανθρωποποιημένα αντισώματα. Τα προτιμώμενα αντισώματα έχουν υψηλή συγγένεια για τον hPRLR και εξουδετερώνουν την δραστικότητα hPRLR in vitro και in vivo. Ένα αντίσωμα της εφεύρεσης μπορεί να είναι ένα πλήρους μήκους αντίσωμα ή ένα τμήμα δέσμευσης αντιγόνου αυτού. Επίσης παρέχονται μέθοδοι παρασκευής και μέθοδοι χρήσης των αντισωμάτων της εφεύρεσης. Τα αντισώματα, ή τμήματα αντισωμάτων, της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για την ανίχνευση hPRLR και για την αναστολή της δραστικότητας του hPRLR, π.χ. σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο που πάσχει από μια διαταραχή στην οποία η δραστικότητα του hPRLR είναι επιβλαβής. Επίσης στην εφεύρεση περιλαμβάνονται συζεύγματα φαρμάκων αντισωμάτων αντι-PRLR (ADC).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3063278 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14858802.3--03/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sementis Limited  
9 Sing Crescent, Berwick, Victoria 3806,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013904242-01/11/2013-AU  
2014900370-07/02/2014-AU

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOWLEY, Paul Michael  
2)LIU, Liang

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τροποποιημένο θηλαστικό κύτταρο που το γονιδίωμα του κυττάρου τροποποιείται για να περιλαμβάνει μία αλληλουχία που κωδικοποιεί το CP77 υπό τον έλεγχο ενός υποκινητή, έτσι ώστε η τροποποιημένη κυτταρική σειρά να διατηρεί τον πολλαπλασιασμό ενός ιού ευλογιάς, που να είναι λιγότερο ικανός ή ανίκανος να πολλαπλασιάζεται στο μη τροποποιημένο κύτταρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2788343 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12858190.7--10/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Viamet Pharmaceuticals (NC), Inc.  
4505 Emperor Boulevard, Suite 300, Durham,  
NC 27703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161569279 P-11/12/2011-US  
201261701370 P-14/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOEKSTRA, William, J.  
2)YATES, Christopher, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟ-  
ΕΝΖΥΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

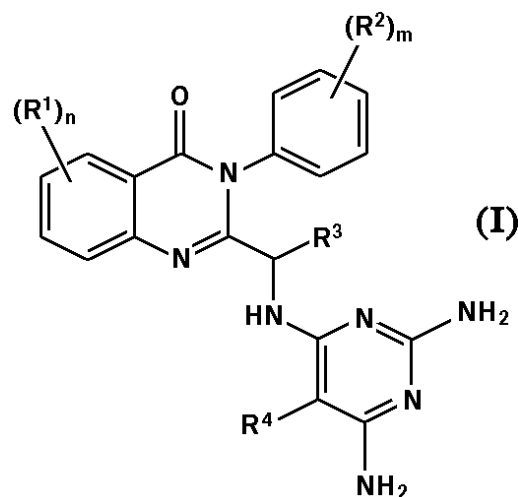
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ενώσεις οι οποίες έχουν δραστικότητα ρύθμισης μεταλλοενζύμων, και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής ασθενειών, διαταραχών ή συμπτωμάτων αυτών που μεσολαβούνται από τέτοια μεταλλοένζυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3008053 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14738957.1--13/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Calistoga LLC  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361835333 P-14/06/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EVARTS, Jerry  
2)KAPLAN, Joshua  
3)KIM, Musong  
4)PATEL, Leena  
5)PERREAULT, Stephane  
6)PHILLIPS, Gary  
7)TREIBERG, Jennifer, A.  
8)VAN VELDHUIZEN, Joshua  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙ-  
ΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα παρουσίαση παρέχει αναστολείς 3-κινάσης φωσφατιδυλινোসιτόλης (PI3K) του τύπου (I), ή φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών ή ισομερή αυτών, που το n, m, R1, R2, R4 και R3 είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες για τη θεραπεία συνθηκών που μεσολαβούν από ένα ή περισσότερα ισόμορφα PI3K, όπως το PI3Kδ. Η παρούσα αποκάλυψη περαιτέρω παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια ένωση του τύπου (I), ή φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών ή ισομερή αυτών, και μεθόδους για τη

χρήση των ενώσεων αυτών και των συνθέσεων για τη θεραπεία συνθηκών που μεσολαβούν από ένα ή περισσότερα ισόμορφα PI3K, όπως PI3Kδ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095821**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401428**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718434 - 28/03/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12748354.3--10/08/2012**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Washington through its Center for Commercialization**  
 4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA 98105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161521899 P-10/08/2011-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIEGEL, Justin**  
 2)BAKER, David  
 3)GORDON, Sydney, Rin Anna  
 4)PULTZ, Ingrid, Swanson  
 5)STANLEY, Elizabeth, Joy  
 6)WOLF, Sarah, Jane

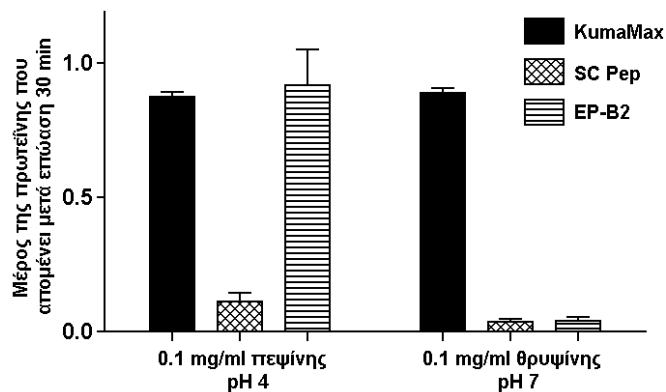
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ**  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την αντιμετώπιση της κοιλιοκάκης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095822**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401244**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125561 - 28/03/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16184616.7--12/08/2011**  
**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):20100079529-17/08/2010-KR**  
 20110064301-30/06/2011-KR

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

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

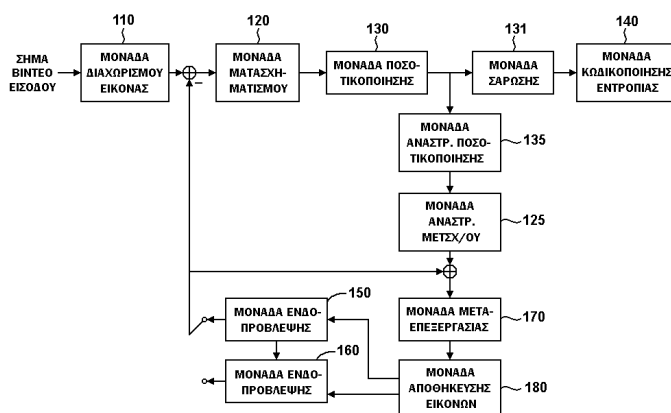
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος για την αποκωδικοποίηση ενδο-προβλέψεων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τα ακόλουθα: από-πολυπλεξία υπολειμματικών σημάτων και πληροφοριών ενδο-πρόβλεψης, αποκωδικοποίηση της κατάστασης λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης κάνοντας χρήση της κατάστασης λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης μιας μονάδας πρόβλεψης παρακείμενης στην τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης και των πληροφοριών ενδο-πρόβλεψης. Παραγωγή pixel αναφοράς με τη χρήση ενός ή περισσότερων χρησιμοποιήσιμων pixel αναφοράς όταν η τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης έχει μη χρησιμοποιήσιμα pixel αναφοράς. Φιλτράρισμα των pixel αναφοράς επί τη βάση

της αποκωδικοποιημένης κατάστασης λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης, και αποκωδικοποίηση των από-πολυπλεγμένων υπολειμματικών σημάτων για την παραγωγή ενός υπολειμματικού μπλοκ, και παραγωγή ενός μπλοκ αποκατάστασης με χρήση του μπλοκ πρόβλεψης και του υπολειμματικού μπλοκ. Κατά ανάλογο τρόπο, μπορεί να παρασχεθεί η μέθοδος για την κωδικοποίηση της κατάστασης πρόβλεψης, που μια συμπληρωματική ποσότητα κωδικοποίησης που οφείλεται στην αύξηση του αριθμού των καταστάσεων λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης μπορεί να μειωθεί με τρόπο αποδοτικό. Επίσης, μια κατάσταση λειτουργίας πρόβλεψης κοντά στην αρχική εικόνα μπορεί να παράσχει μια μέθοδο για την αποκωδικοποίηση που αντιστοιχεί στη μέθοδο για την κωδικοποίηση που μειώνει τον αριθμό των κωδικοποιήσεων, ενισχύοντας με τον τρόπο αυτό την αποτελεσματικότητα συμπίεσης και την αποτελεσματικότητα αναπαραγωγής στην κωδικοποίηση / αποκωδικοποίηση βίντεο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797951 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13700002.2--02/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ImmunoQure AG  
Konigsallee 90, 40212 Dusseldorf,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161580837 P-28/12/2011-US  
11195952-28/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYDAY, Adrian  
2)KROHN, Kai  
3)RANKI, Annamari  
4)PETERSON, Part  
5)KISAND, Kai  
6)STUART, Edward  
7)MACAGNO, Annalisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙ-  
ΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

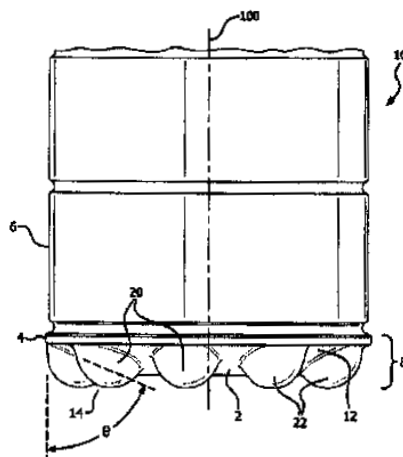
Παρέχονται νέα συνδετικά μόρια ανθρώπινης προέλευσης, συγκεκριμένα ανθρώπινα αντισώματα καθώς επίσης και τμήματα, παράγωγα και παραλλαγές αυτών που αναγνωρίζουν αντιγόνα όπως φυσικές ενδογενείς πρωτεΐνες που συνδέονται με, π.χ., ανοσοαπόκριση, αυτοάνοσες διαταραχές, φλεγμονώδεις νόσους, μεταβολικές διαταραχές, αγγειακή λειτουργία, νευροκεφυλιστικές νόσους

ή όγκους. Περισσότερο συγκεκριμένα, παρέχονται ένα ανθρώπινο Αυτο-Ανοσοσώμα και αντίστοιχος ταμιευτήρας μονοκλωνικού αντισώματος. Επιπλέον, φαρμακευτικές συνθέσεις, κιτ και μέθοδοι για χρήση στη διάγνωση και θεραπεία αυτών που περιγράφονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3024742 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14742433.7--02/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Graham Packaging Company, L.P.  
700 Indian Springs Drive, Lancaster, PA  
17601, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313948718-23/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WURSTER, Michael, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΘΕΡ-  
ΜΗΣ ΠΑΗΡΩΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

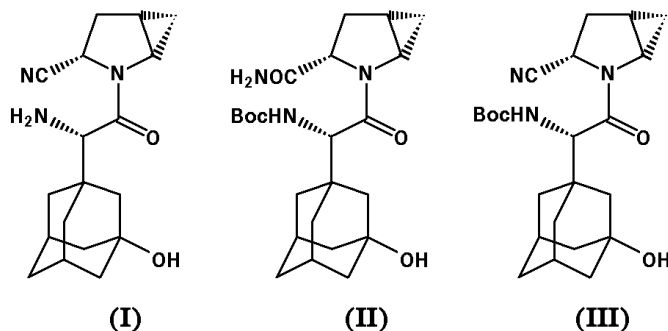
Μια δομή βάσης (8) για ένα δοχείο που έχει διαμορφωθεί με εμφύσηση (10) που έχει ένα δακτυλιοειδές πλευρικό τοίχωμα (6) και ένα κεντρικό διαμήκη άξονα (100), με τη δομή της βάσης να περιλαμβάνει τα ακόλουθα: ένα τμήμα πυθμένα (2), μια δακτυλιοειδή φτέρνα στήριξης (12) που είναι τοποθετημένη ανάμεσα στο πλευρικό τοίχωμα και το τμήμα πυθμένα, που η δακτυλιοειδής φτέρνα στήριξης σχηματίζει γωνία εσωτερικά σε μια γωνία 8 από περίπου 15 μοίρες έως περίπου 65 μοίρες σε σχέση με μια επιφάνεια που εκτείνεται από το πλευρικό τοίχωμα, και ένα πλήθος από δομές μερικής σφαιράς (20) πάνω στη δακτυλιοειδή φτέρνα στήριξης και που εκτείνεται πέρα από το τμήμα πυθμένα σχηματίζοντας έτσι μια επιφάνεια επαφής που στηρίζει το δοχείο, και που το δοχείο που διαμορφώνεται με εμφύσηση περιλαμβάνει ένα υλικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μια ρητίνη πολυεστέρα και πολυπροπυλένιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3122724 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15715961.7--24/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zentiva K.S.  
u Kabelovny 130, 102 37 Praha 10, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140177-24/03/2014-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CERNY, Josef  
2)HALAMA, Ales  
3)STACH, Jan  
**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):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαδικασία για την παραγωγή σαξαγλιπτίνης του τύπου I που περιλαμβάνει μια αντίδραση ενδιάμεσου του τύπου II, που το Boc είναι τριτ-βουτυλοξυκαρβονύλιο, με ένα παράγοντα σύλλιώσης παρουσία μίας βάσης, κατά προτίμηση πυριδίνης, και το ενδιάμεσο που λαμβάνεται κατά αυτόν τον τρόπο αφυδατώνεται περαιτέρω με οξυγλωριούχο φωσφόρο παρουσία ιμιδαζόλης, παράγοντας Boc-σαξαγλιπτίνη του τύπου IV, η οποία μετατρέπεται σε σαξαγλιπτίνη του τύπου I με αποπροστασία σε όξινο περιβάλλον, που χρησιμοποιείται ένας παράγοντας σύλλιώσης που εισάγει την τριμεθυλο σύλλομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2197481 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08838033.2--08/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CureVac AG  
Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2007/008770-09/10/2007-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARNER, Marijke  
2)PROBST, Jochen  
3)LANDER, Thomas  
4)HOERR, Ingmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):RNA ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ-  
ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ  
ΠΝΕΥΜΟΝΑ (NSCLC)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία δραστική (ανοσοδιεγερτική) σύνθεση περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα RNA, κατά προτίμηση mRNA, που κωδικοποιεί τουλάχιστον δύο (κατά προτίμηση διαφορετικά) αντιγόνα ικανά να δώσουν (προσαρμοστική) ανοσοαπόκριση σε ένα θηλαστικό. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε ένα εμβόλιο που περιλαμβάνει την εν λόγω δραστική (ανοσοδιεγερτική) σύνθεση και στη χρήση της εν λόγω δραστικής (ανοσοδιεγερτικής) σύνθεσης (για την παρασκευή ενός εμβολίου) ή/και του εμβολίου για να δώσει (προσαρμοστική) ανοσοαπόκριση για τη θεραπεία καρκίνου πνεύμονα, ιδιαιτέρως μη

μικροκυτταρικών καρκίνων πνεύμονα (NSCLC), που κατά προτίμηση επιλέγονται από τρεις κύριους υπό-τύπους, καρκίνωμα πνεύμονα πλακώδους κυττάρου, αδενοκαρκίνωμα και καρκίνωμα πνεύμονα μεγάλου κυττάρου ή διαταραχών που σχετίζονται προς αυτά. Τελικώς, η εφεύρεση αφορά σε κιτ, ιδιαιτέρως σε κιτ μερών, που περιέχουν τη δραστική (ανοσοδιεγερτική) σύνθεση ή/και το εμβόλιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1988971 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06845640.9--15/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):751391 P-15/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARSON, Brian, T.  
2)HENDERSON, Samuel, T.  
3)ROBERTS, Matthew, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις και μέθοδοι για την πρόληψη, τη μείωση ή την καθυστέρηση της εξασθένησης μίας ή περισσότερων γνωστικών λειτουργιών, της κινητικής λειτουργίας, της αγγειακής εγκεφαλικής λειτουργίας ή συμπεριφοράς στα ζώα, ιδίως στα υπερήλικαζώα. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι αξιοποιούν τριγλυκερίδια μέσης αλύσου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2150507 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07784188.0--29/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MICROBAN PRODUCTS COMPANY  
11400 Vanstory Drive, Huntersville, NC  
28078, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ONG, Ivan, W.  
2)SWOFFORD, H.Wayne  
**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):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

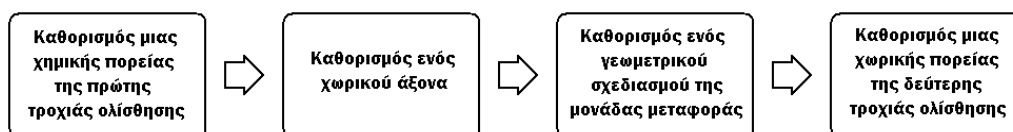
Μια αντιμικροβιακή τσιμεντοειδής σύνθεση για πρόσδοση αντιμικροβιακών χαρακτηριστικών σε τσιμέντο περιλαμβάνει ένα συστατικό με βάση το τσιμέντο και έναν παράγοντα ιμαζαλίου, συνδυασμοί παραγόντων μπορεί επίσης να εφαρμοστούν.



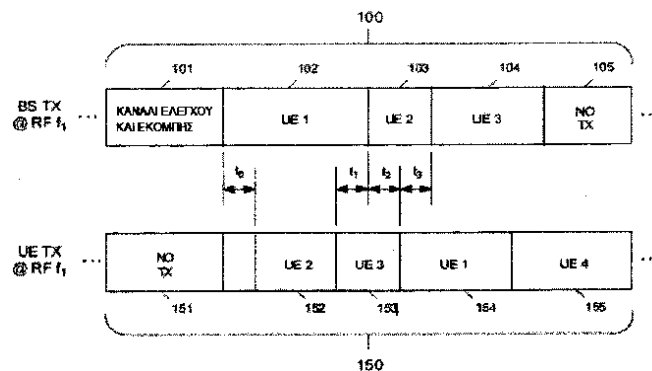
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3225580 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16162732.8--30/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hawle Treppenlifte GmbH  
 Am Bacherbusch 1, 53809 Ruppichteroth,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERBECK, Michael  
**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):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΚΑ-  
 ΛΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο που υλοποιείται μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή για την κατασκευή του φέροντος οργανισμού ενός ανελκυστήρα κεκλιμένου επιπέδου για σκάλες, με μία πρώτη και μια δεύτερη τροχιά ολίσθησης (1, 2) και μια μονάδα μεταφοράς (3) που οδηγείται πάνω σε αυτές, που η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: καθορισμό χωρικής πορείας της πρώτης τροχιάς ολίσθησης (1) σύμφωνα με τις συνθήκες πλαισίου που προδιαγράφονται από την εγκατάσταση του φέροντος οργανισμού, καθορισμό ενός χωρικού άξονα (G) σύμφωνα με τις συνθήκες πλαισίου που προδιαγράφονται από την εγκατάσταση του φέροντος οργανισμού, καθορισμό μιας γεωμετρικής διαμόρφωσης της μονάδας μεταφοράς (3), καθορισμό μιας χωρικής πορείας μιας δεύτερης τροχιάς ολίσθησης (2), η οποία είναι απαραίτητη για την καθοδήγηση της μονάδας μεταφοράς (3) που είναι προσανατολισμένη προς τον χωρικό άξονα (G) στην πρώτη και δεύτερη τροχιά ολίσθησης (1, 2). Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μια μέθοδο κατασκευής ενός σχετικού φέροντος οργανισμού ενός ανελκυστήρα κεκλιμένου επιπέδου για σκάλες, σε ένα μέσο αποθήκευσης προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογισμού και σε έναν αντίστοιχο υπολογιστή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2868004 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13813734.4--27/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261667325 P-02/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOI, Yang-Seok  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



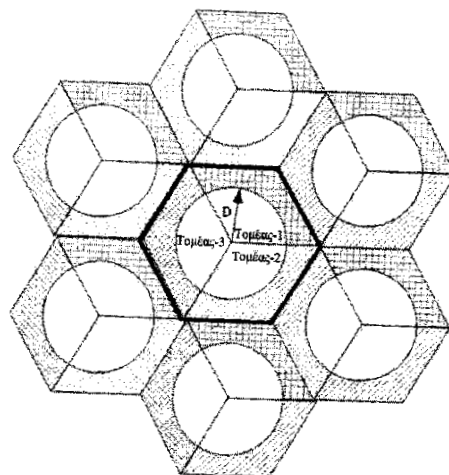
Περιγράφεται μια συσκευή εκπομπής και λήψης. Μια δέσμη εκπομπής κατερχόμενης ζεύξης και μια δέσμη λήψης ανερχόμενης ζεύξης σχηματίζονται σε έναν σταθμό βάσης (BS) που έχει ένα διάγραμμα δέσμης με προκαθορισμένα μηδενικά. Τα προκαθορισμένα μηδενικά σχηματίζονται πάνω από προκαθορισμένες γωνίες ανύψωσης για να μειώσουν την παρεμβολή με ένα κοντινό BS. Η εκπομπή και η λήψη συμβαίνουν ταυτόχρονα με τη χρήση του διαγράμματος δέσμης από τον BS.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2944135 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13870587.6--27/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361752386 P-14/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOU, Joey  
2)HE, Hong  
3)PINHEIRO, Ana Lucia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΚΥ-  
ΨΕΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος και σύστημα για τη διαχείριση της διακυμελικής παρεμβολής για ένα πλήθος γειτονικών κυμελών ασύρματης επικοινωνίας σε ένα ασύρματο δίκτυο. Τα δεδομένα ισχύος που υποδεικνύουν μια λαμβανόμενη στάθμη ισχύος για ένα σήμα από τον σταθμό βάσης για κάθε εξοπλισμό χρήστη σε μια εξωτερική περιοχή μιας κυμελής προσδιορίζονται από ένα σταθμό βάσης για

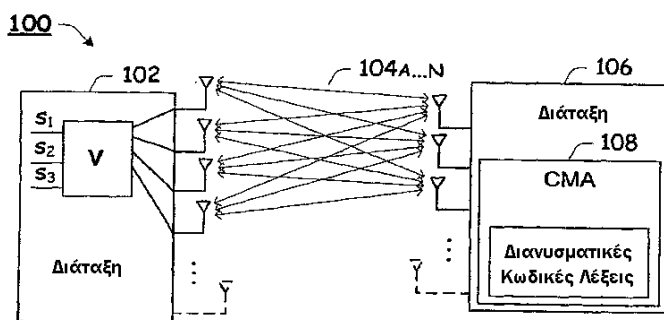
κάθε ένα από ένα πλήθος γειτονικών κυμελών. Τα αριθμητικά δεδομένα που υποδεικνύουν τουλάχιστον έναν από έναν αριθμό και ένα σχετικό αριθμό εξοπλισμών χρήστη μέσα στην εξωτερική περιοχή μιας κυμελής προσδιορίζονται επίσης από κάθε σταθμό βάσης από το χρονισμό ενός σήματος μεταξύ του σταθμού βάσης και του εξοπλισμού χρήστη. Τα δεδομένα ισχύος και τα αριθμητικά δεδομένα μεταδίδονται σε έναν κεντρικό διαχειριστή, που τα δεδομένα ισχύος και τα αριθμητικά δεδομένα για τις κυμέλες υποβάλλονται σε επεξεργασία για να υπολογιστεί μια στάθμη ισχύος σε κάθε ένα από ένα πλήθος υποζωνών για μετάδοση από κάθε σταθμό βάσης. Η υπολογιζόμενη στάθμη ισχύος σε κάθε υποζώνη μεταδίδεται εκ νέου σε κάθε σταθμό βάσης για τον έλεγχο της στάθμης ισχύος που μεταδίδεται από τον σταθμό βάσης σε κάθε υποζώνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2793405 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14169148.5--04/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):294823-05/12/2005-US  
313532-20/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lin, Xintian E  
2)Li, Qinghua  
3)Holt, Keith  
4)Blackham, Raymond  
5)Ho, Minnie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-  
ΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ, ΠΟΛΛΑ-  
ΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται γενικά εφαρμογές συστημάτων ασύρματων επικοινωνιών πολλαπλής εισόδου και πολλαπλής εξόδου, σχετικές μέθοδοι και δομές δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2631364 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11833694.0--08/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chen, Jui-Wen

No.288-48, Zhongzheng Rd. Shulin Dist., New Taipei City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

2)Chen, Ting-Hao

No.288-48, Zhongzheng Rd. Shulin Dist., New Taipei City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201010526375-19/10/2010-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, Jui-Wen

2)Chen, Ting-Hao

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

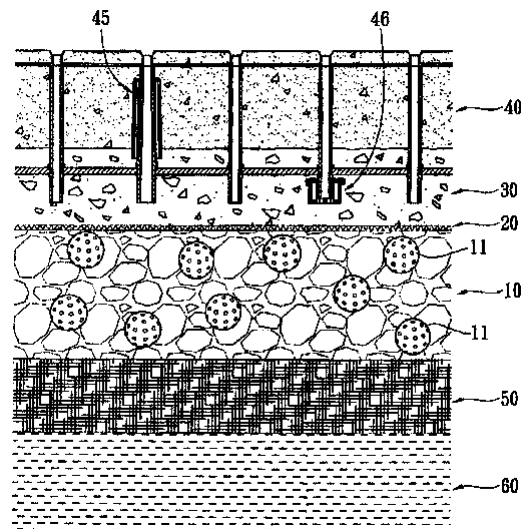
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος κατασκευής τεχνητού οδοστρώματος για την αντιμετώπιση της υπερθέρμανσης του πλανήτη, που περιλαμβάνει: διάταξη από πάνω προς τα κάτω μιας υδατοπερατής στρώσης οδοστρώματος (40), μιας στρώσης γρήγορης εκκένωσης νερού (30), μιας διαχωριστικής στρώσης (20) και μιας οικολογικής

στρώσης (10), που παρέχονται κοίλα σώματα (11) στην οικολογική στρώση (10). Ανάλογα με τις ανάγκες, τα κοίλα σώματα (11) μπορούν να τοποθετηθούν ως κοίλα σώματα πρόληψης καταστροφών και αποθήκευσης νερού, κοίλα σώματα βελτίωσης της ποιότητας του εδάφους, κοίλα σώματα καλλιέργειας μικροοργανισμών ή κοίλα σώματα συγκράτησης νερού. Το οδόστρωμα επιτρέπει στα όμβρια ύδατα που φτάνουν στην επιφάνεια του εδάφους να διεισδύσουν γρήγορα στο έδαφος, με αποτέλεσμα η οικολογική στρώση (10) να μπορεί να συγκρατήσει νερό σε μεγάλο βαθμό, υποβοηθώντας το μικροβιακό πολλαπλασιασμό, και όταν η ατμοσφαιρική θερμοκρασία είναι ψηλή, επιτρέπει στην υγρασία κάτω από το έδαφος να εξατμίζεται μέσω των σωμάτων (41) στην υδατοπερατή στρώση οδοστρώματος (40), για την αντιμετώπιση της υπερθέρμανσης του περιβάλλοντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2916930 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13802461.7--06/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Politechnika Lodzka

ul. Zeromskiego 116, 90-924 Lodz, ΠΟΛΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40150112-07/11/2012-PL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KULA, Piotr

2)PIETRASIK, Robert

3)SZYNKOWSKA, Malgorzata Iwona

4)LESNIEWSKA Ewa

5)GORALSKI, Jacek

6)NIEDZIELSKI, Piotr

7)ALBINSKA, Jadwiga

8)SZAFRAN, Slawomir

9)MANIECKI, Tomasz

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ  
Γραβιάς 37, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Γραβιάς 37,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΗ ΡΟΦΗΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΡΟΦΗΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πολυστρωματικό σύνθετο υλικό για αναστρέψιμη ρόφηση υδραργύρου, με πυρήνα φορέα κατασκευασμένο από μέταλλο ή κράμα με βάση μεταβατικά μέταλλα, έχει απομονωτικά στρώματα νιτριδίου μεταβατικού μετάλλου και εξωτερικά τοποθετημένα στρώματα απορρόφησης, κατασκευασμένα από ένα μίγμα σουλφιδίων και νιτριδίων μεταβατικών μετάλλων, που τα στρώματα εναποτίθενται και στις δύο πλευρές του πυρήνα. Μία μέθοδος για την προσρόφηση υδραργύρου από μία αέρια φάση, συνίσταται στο ότι κατά τη διάρκεια μιας έκθεσης του πολυστρωματικού σύνθετου υλικού στην επίδραση πολυαρωματικών αερίων μιγμάτων που περιέχουν ατμούς υδραργύρου ή ενώσεις για χρονική περίοδο 0,5 έως 24 ωρών, ενώ η θερμοκρασία του πολυστρωματικού το σύνθετο υλικό διατηρείται στην κλίμακα από 20 έως 150 βαθμούς Κελσίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217230 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08847072.9--05/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07120259-08/11/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FICHOT, Marie-Claire  
2)SPRENGER, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΕΥ-  
ΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ ΠΟΥ ΑΚΟ-  
ΛΟΥΘΟΥΝ ΤΙΣ ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

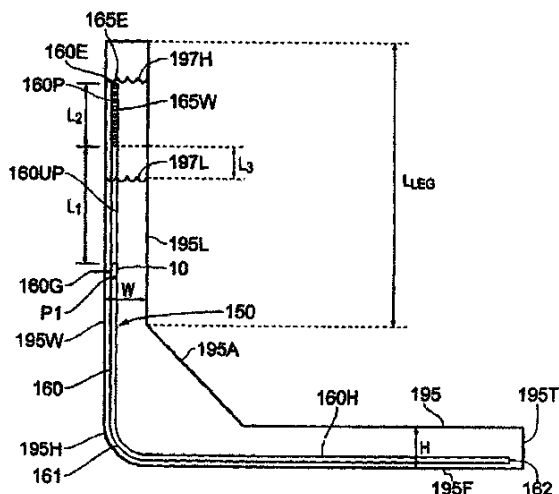
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση κατάλληλη για χρήση στην πρόληψη των δευτερογενών λοιμώξεων που ακολουθούν κάποια ιογενή λοίμωξη χαρακτηριζόμενη από δραστηριότητα νευραμινιδάσης. Η σύνθεση αυτή περιέχει έναν σιαλυλιωμένο ολιγοσακχαρίτη και Ν-ακετυλολακτοζαμίνη και/ή έναν ολιγοσακχαρίτη που περιέχει Ν-ακετυλολακτοζαμίνη. Η εφεύρεση επεκτείνεται περαιτέρω στη χρήση μιας τέτοιας σύνθεσης για την πρόληψη δευτερογενών λοιμώξεων, όπως η μέση ωτίτιδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2800907 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12813428.5--24/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coldharbour Marine Limited  
24 The Village Maisies Way, South Norman-  
ton Alfreton Derbyshire DE55 2DS,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201122211-22/12/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHITESIDE, Richard Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ  
ΥΓΡΟΥ**

εφαρμογή ενάντια στα διηθητικά είδη στο νερό έρματος των υπερωκεάνιων δεξαμενόπλοιων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρέπει να γίνει κατανοητό ότι οι διαμορφώσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν συσκευή και μία μέθοδο για την άντληση ενός υγρού, για παράδειγμα για την ανακυκλοφορία υγρού σε μία δεξαμενή αποθήκευσης υγρών με τη βοήθεια αντλίας πίεσης αερίου. Μία διάτρητη επέκταση στην κορυφή της αντλίας πίεσης αερίου επιτρέπει στη συσκευή να χρησιμοποιηθεί σε περιστάσεις που το βάθος του υγρού στη δεξαμενή μπορεί να ποικίλει σε ένα ευρύ φάσμα. Αέρια άλλα εκτός του αέρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αντλία υποβοήθησης αερίου, έτσι ώστε να αλλάξουν την οξύτητα και τις συγκεντρώσεις των διαλυμένων αερίων, ιδίως του οξυγόνου, στο υγρό. Το αέριο μπορεί να τροφοδοτηθεί στην αντλία μέσω μίας σφυρίχτρας η οποία παράγει ισχυρά ηχητικά κύματα και τα ενώνει με το υγρό. Αυτά τα χαρακτηριστικά όταν χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά έχουν ιδιαίτερη

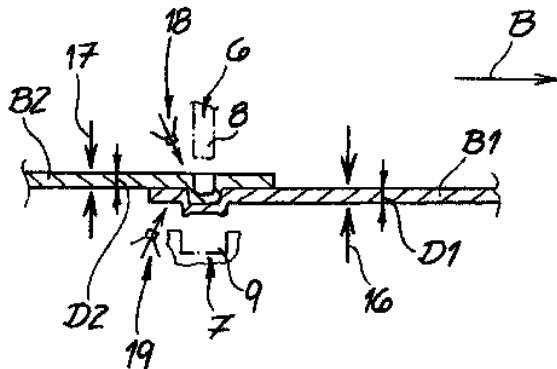


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3020488 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15180134.7--07/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BWG BERGWERK- UND WALZWERK-  
MASCHINENBAU GMBH  
Mercatorstrasse 74-78, 47051 Duisburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014116713-14/11/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Noe, Andreas  
2)Hoffmann, Jens  
3)Ambaum, Friedhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΛ-  
ΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μια μέθοδο για τη σύνδεση ενός τέλους ταινίας μιας πρώτης μεταλλικής ταινίας (B1) με την αρχή ταινίας μιας δεύτερης μεταλλικής ταινίας (B2), ιδιαιτέρως σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας ταινιών, που το τέλος της ταινίας και η αρχή της ταινίας τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο σχηματίζοντας μια επικάλυψη και στην περιοχή της επικάλυψης συνδέονται το ένα με το άλλο σε πολλά σημεία σύνδεσης με συναρμογή αμοιβαίας διείσδυσης χωρίς να

διαπερνούν. Αυτή η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι, η πρώτη ταινία και / ή η δεύτερη ταινία είναι διαμορφωμένες ως μεταλλικές ταινίες γυαλής ελασσης χωρίς πυράκτωση, που για τη σύνδεση των ταινιών τοποθετούνται 20 τουλάχιστο σημεία σύνδεσης ανά μέτρο πλάτους ταινίας με συναρμογή αμοιβαίας διείσδυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2726883 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12804281.9--27/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cellestis Limited  
Level 1, Office Tower 2 Chadstone Centre  
1341 Dandenong Road, Chadstone, Victoria  
3148, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161502811 P-29/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOYLE, Jeff  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΚΑΛΟΥ-  
ΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΝΙ-  
ΣΧΥΜΕΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αυτή αφορά γενικώς το πεδίο ανοσολογικά-βασίζόμενων διαγνωστικών δοκιμασιών, συμπεριλαμβανομένης μιας δοκιμασίας για μέτρηση κυτταρο-προκαλούμενης ανοσοαποκρισιμότητας. Η παρούσα αποκάλυψη διδάσκει διάγνωση της έκθεσης ενός υποκειμένου σε ένα αντιγόνο που βασίζεται επί κυτταρο-προκαλούμενης ανοσοαποκρισιμότητας με ενισχυμένη ευαισθησία. Λεμφοκύτταρα από ένα υποκείμενο φέρονται σε επαφή με τουλάχιστον μία πρώτη ομάδα πεπτιδίων που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πεπτίδιο μήκους από 7 έως 14 υπολείμματα αμινοξέος και μία δεύτερη ομάδα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πεπτίδιο 16 υπολειμμάτων αμινοξέος ή μεγαλύτερο και ανιχνεύεται η παρουσία ή η αύξηση ενός ανοσο-μορίου. Η δοκιμασία που αντιμετωπίζεται στο παρόν μπορεί

να ενσωματώνεται εντός προτύπου αρχιτεκτονικής παθολογίας για να παρέχεται διαγνωστικό σύστημα αναφοράς και για να διευκολύνεται η κλινική διαχείριση σημείου φροντίδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2294505 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08769798.3--29/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

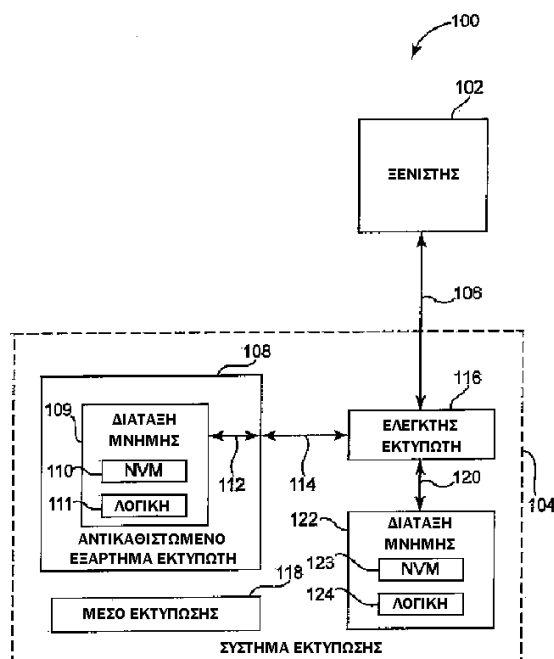
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REFSTRUP, Jacob, Grundtvig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικαθιστώμενο εξάρτημα εκτυπωτή περιλαμβάνει μια πρώτη διάταξη μνήμης και μια ζεύξη επικοινωνίας. Η πρώτη διάταξη μνήμης είναι διαμορφωμένη να αποθηκεύει ένα πρώτο μυστικό. Η ζεύξη επικοινωνίας είναι διαμορφωμένη να συνδέει με επικοινωνία την πρώτη διάταξη μνήμης σε έναν ελεγκτή εκτυπωτή όταν το αντικαθιστώμενο εξάρτημα εκτυπωτή εγκαθίσταται σε ένα σύστημα εκτύπωσης. Το σύστημα εκτύπωσης περιλαμβάνει μια δεύτερη διάταξη μνήμης που αποθηκεύει ένα δεύτερο μυστικό. Η δεύτερη διάταξη μνήμης συνδέεται με επικοινωνία με τον ελεγκτή εκτυπωτή. Ο ελεγκτής εκτυπωτή είναι διαμορφωμένος

να καθορίζει τη γνησιότητα του αντικαθιστώμενου εξαρτήματος εκτυπωτή με βάση το πρώτο μυστικό και το δεύτερο μυστικό.



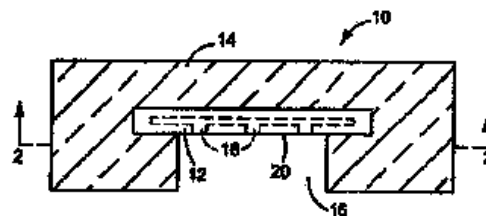
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2825386 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13876566.4--28/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
 11445 Compaq Center Drive W., Houston, Texas 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Chien-hua  
 2)CUMBIE, Michael W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΟΥΠΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα παράδειγμα, μια δομή ροής ρευστού περιλαμβάνει μια μικροδιάταξη ενσωματωμένη σε ένα καλούπιωμα που έχει ένα κανάλι εκεί μέσα διαμέσου του οποίου ρευστό μπορεί να ρέει απευθείας μέσα στη διάταξη ή/και πάνω στη διάταξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3005785 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14807726.6--04/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361832644 P-07/06/2013-US  
201314137243-20/12/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JHA, Satish Chandra  
2)GUPTA, Maruti  
3)KOC, Ali T.  
4)VANNITHAMBY, Rath

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

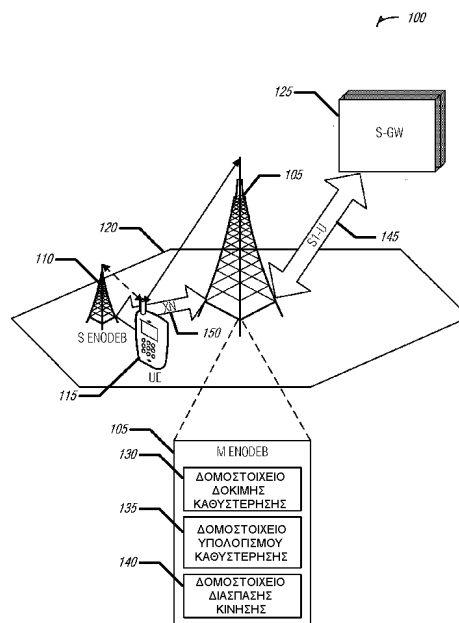
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ  
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΨΕΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται συστήματα και τεχνικές για διάσπαση κίνηση με βάση την καθυστέρηση μεταξύ κυψελών. Σε έναν eNodeB, μια καθυστέρηση διαδρομής μετάδοσης για ένα τμήμα μιας διαδρομής μετάδοσης μεταξύ του eNodeB και ενός εξοπλισμού χρήστη (UE) μπορεί να μετρηθεί μέσω ενός δευτερεύοντος eNodeB

όταν ο UE συνδέεται διπλά με τον eNodeB και τον δευτερεύοντα eNodeB. Η καθυστέρηση της διαδρομής μετάδοσης μπορεί να συγκριθεί με ένα κατώτερο όριο. Ένα στρώμα σε μια στοίβα μετάδοσης για την διάσπαση της κίνησης στον UE μπορεί να προσδιοριστεί με βάση τη σύγκριση της καθυστέρησης της διαδρομής μετάδοσης με το κατώτατο όριο, που η κίνηση διασπάται μεταξύ του eNodeB και του δευτερεύοντος eNodeB.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2996521 - 02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14730192.3--16/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201308925-17/05/2013-GB  
201308929-17/05/2013-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAPMAN, Andrew  
2)BANISTER, Stuart  
3)JELLEY, Simon  
4)SHABUDIN, Esak  
5)HALLIDAY, Andrew

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

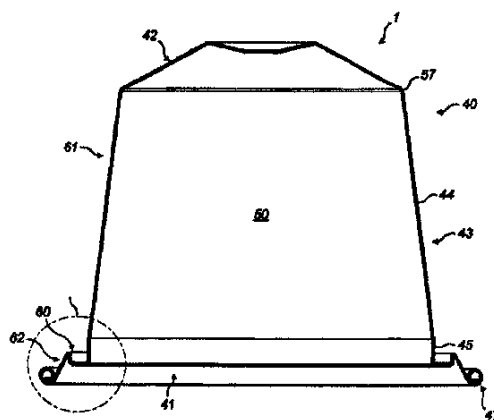
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗ-  
ΜΑΤΩΝ, ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ  
ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα παρασκευής ροφημάτων το οποίο περιλαμβάνει μια κάψουλα που περιέχει συστατικά ροφήματος και μια μηχανή παρασκευής ροφημάτων. Η κάψουλα περιέχει ένα σώμα σε σχήμα κυπέλλου και ένα κάλυμμα,

με το σώμα σε σχήμα κυπέλλου να έχει μια βάση και ένα πλευρικό τοίχωμα και το κάλυμμα να σφραγίζεται στο σώμα σε σχήμα κυπέλλου. Πριν από την εισαγωγή, το πλευρικό τοίχωμα περιλαμβάνει: - ένα δακτυλιοειδές κοίλωμα που έχει διαστάσεις τέτοιες ώστε να δέχεται ένα μέλος περιβλήματος της μηχανής παρασκευής ροφημάτων με την κίνηση του μέλους περιβλήματος, σε μια κλειστή θέση, - ένα πρώτο τμήμα πλευρικού τοιχώματος που εκτείνεται ανάμεσα στη βάση και το δακτυλιοειδές κοίλωμα, και - ένα δεύτερο τμήμα πλευρικού τοιχώματος που εκτείνεται ανάμεσα στο δακτυλιοειδές κοίλωμα και μια στεφάνη της κάψουλας. Μια κάψουλα και μια μέθοδος παρουσιάζονται επίσης.

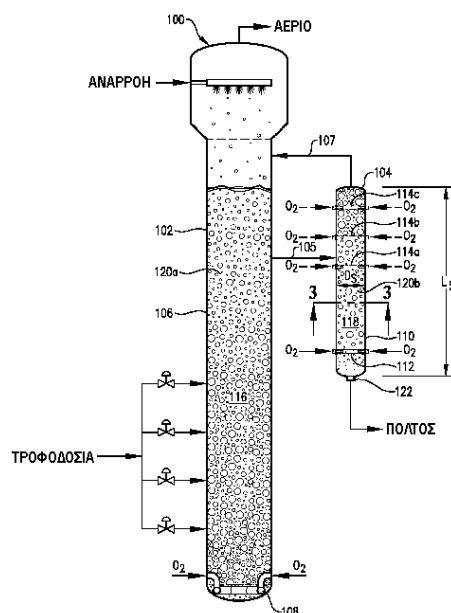


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2528887 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10795159.2--09/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):957733-01/12/2010-US  
 299455 P-29/01/2010-US  
 299453 P-29/01/2010-US  
 299450 P-29/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHAIKH, Ashfaq  
 2)WONDERS, Alan, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδος και συσκευή για κατακόρυφο διαχωρισμό της τροφοδοσίας οξυγόνου σε έναν αντιδραστήρα μετά την οξειδωση. Περαιτέρω, αποκαλύπτονται μέθοδος και συσκευή για την τροφοδοσία μέσω αντίδρασης σε έναν αντιδραστήρα μετά την οξειδωση σε μια είσοδο μεσαίου επιπέδου. Μία

τέτοια συσκευή και μέθοδος μπορούν να βοηθήσουν στη μείωση των διαφορών περιεκτικότητας οξυγόνου σε ολόκληρο τον αντιδραστήρα μετά την οξειδωση.

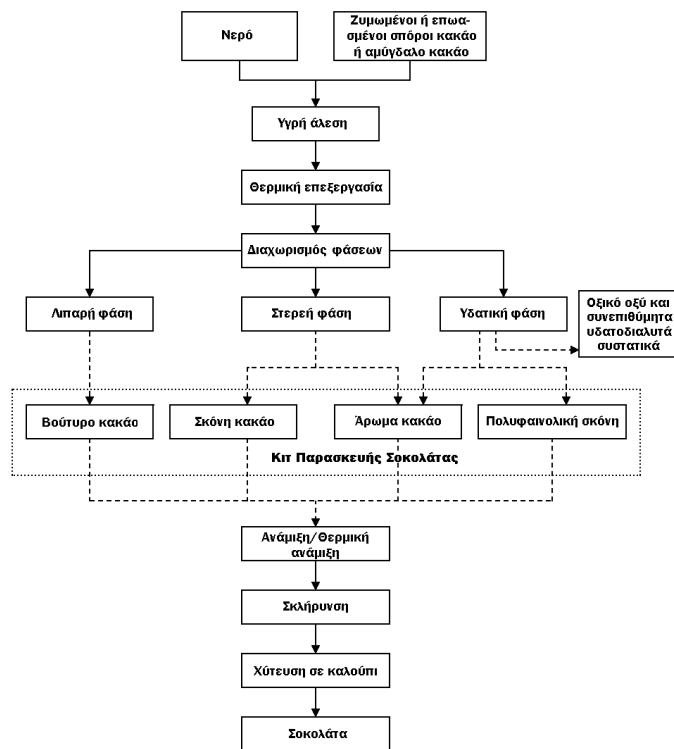


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3114940 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15002046.9--08/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ODC Lizenz AG  
 Alter Postplatz 2, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Huhn, Tilo  
**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):ΣΟΚΟΛΑΤΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΜΟΕΙΔΗ ΜΕ ΤΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ, ΚΙΤ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος για την επεξεργασία ζυμωμένων ή επωασμένων σπόρων κακάο η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: προσθήκη νερού σε ζυμωμένους ή επωασμένους σπόρους κακάο ή σε αμύγδαλα κακάο προκειμένου να σχηματιστεί ένα αιώρημα, υγρή άλεση του εν λόγω αιώρηματος, υποβολή του εν λόγω αιώρηματος σε θερμική επεξεργασία σε θερμοκρασία 70 βαθμών Κελσίου ή μικρότερη, διαχωρισμός του αιώρηματος σε μια υδατική φάση (βαριά φάση), μια λιπαρή φάση (ελαφρά φάση) και μια στερεά φάση, που η εν λόγω λιπαρή φάση περιλαμβάνει βούτυρο κακάο ως κύριο συστατικό και στερεά και/ή νερό ως δευτερεύοντα συστατικά και η εν λόγω στερεά φάση περιλαμβάνει σκόνη κακάο και νερό και χωριστή επεξεργασία των τριών φάσεων, η οποία περιλαμβάνει: εξουδετέρωση και/ή απομάκρυνση του οξικού οξέος το οποίο σχηματίζεται κατά τη διάρκεια της ζύμωσης ή το οποίο σχηματίζεται ή προστίθεται πριν ή κατά τη διάρκεια της επώασης των σπόρων κακάο μέσω της υδατικής φάσης και εναλλακτικά διαχωρίζοντας το βούτυρο του

κακάο από την λιπαρή φάση, διαχωρίζοντας τη σκόνη κακάο από τη στερεά φάση και διαχωρίζοντας το άρωμα κακάο και μιας πολυφαινολικής σκόνης τουλάχιστον από την υδατική φάση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2684880 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12755073.9--09/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011052687-10/03/2011-JP  
201161546805 P-13/10/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUGIMOTO, Yuuichi  
2)UOTO, Kouichi  
3)MIYAZAKI, Masaki  
4)SETOGUCHI, Masaki  
5)TANIGUCHI, Toru  
6)YOSHIDA, Keisuke  
7)YAMAGUCHI, Akitake  
8)YOSHIDA, Shoko  
9)WAKABAYASHI, Takanori

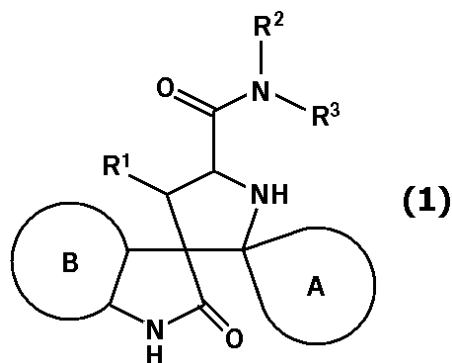
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

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

Παρέχεται μια καινοφανής ένωση που αναστέλλει την αλληλεπίδραση μεταξύ της πρωτεΐνης Mdm2 (μυϊκό διπλό λεπτό 2) και της πρωτεΐνης p53 και δείχνει δραστηριότητα κατά των όγκων. Η εφεύρεση παρέχει ένα παράγωγο

δισπειροπυρρολιδίνης που αναπαριστάται από τον χημικό τύπο (1) που αναστέλλει την αλληλεπίδραση μεταξύ της πρωτεΐνης Mdm2 και της πρωτεΐνης p53, δείχνει δραστηριότητα κατά των όγκων, και έχει μια ποικιλία ομάδων υποκατάστασης (τα R1, R2, R3 και οι δακτύλιοι A και B στο χημικό τύπο (1) είναι τα ίδια ως καθορίζεται στην περιγραφή).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2366038 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09771778.9--13/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WEEE METALLICA  
rue Roger Salengro, 62330 Isbergues,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0806357-14/11/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMAS, Christian  
2)MENUET, Joel  
3)VANELLE, Gervais

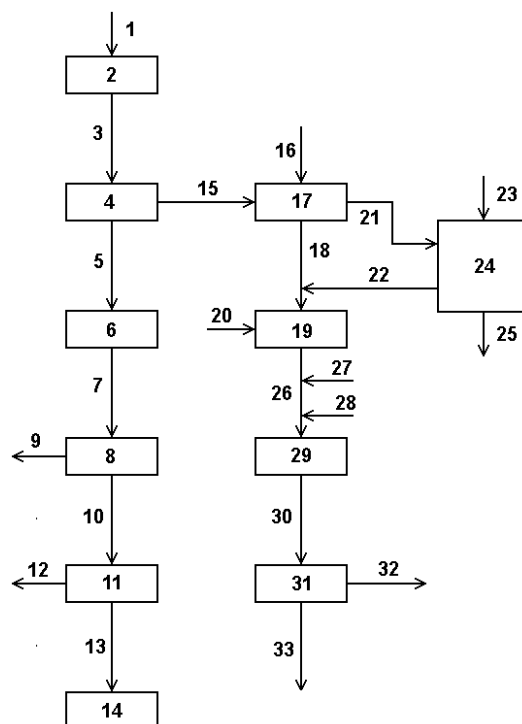
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο επεξεργασίας υλικών, τα οποία περιέχουν ένα μείγμα πλαστικών υλικών και μεταλλικών υλικών, με την αναφερόμενη μέθοδο να περιέχει: - τη σύνθλιψη των υλικών τα οποία πρόκειται να υποστούν επεξεργασία, την πυρόλυση των συνθλιμμένων υλικών που έχουν υποστεί σύνθλιψη, έναν πρώτο μαγνητικό διαχωρισμό ο οποίος πραγματοποιείται πάνω στα υλικά τα οποία έχουν υποστεί πυρόλυση, παρέχοντας αφενός ένα μεταλλικό σιδηρούχο τμήμα και αφετέρου μη σιδηρούχα υπολείμματα, - έναν δεύτερο μαγνητικό διαχωρισμό ο οποίος πραγματοποιείται πάνω στα μη σιδηρούχα υπολείμματα, παρέχοντας αφενός ένα μη σιδηρούχο μεταλλικό τμήμα και αφετέρου μη μαγνητικά υπολείμματα. Η εφεύρεση αφορά εξίσου σε μία εγκατάσταση προσαρμοσμένη στην εφαρμογή αυτής της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3007772 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14744159.6--12/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Difass International S.r.l.  
 Via Ausa, 181 Loc. Cerasolo, 47853 Coriano  
 (RN), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130989-14/06/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUASTI, Pier, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ**

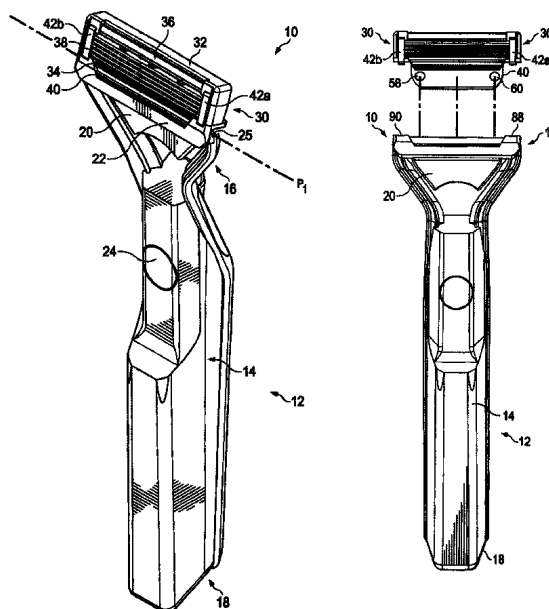
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις που περιέχουν κόκκινη μαγιά ρυζιού, οι οποίες είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση της δυσλιπιδαιμίας σε ασθενείς που πάσχουν από νεφροπάθεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3083164 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14809579.7--26/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
 One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361918901 P-20/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HODGSON, Matthew James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΑΒΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

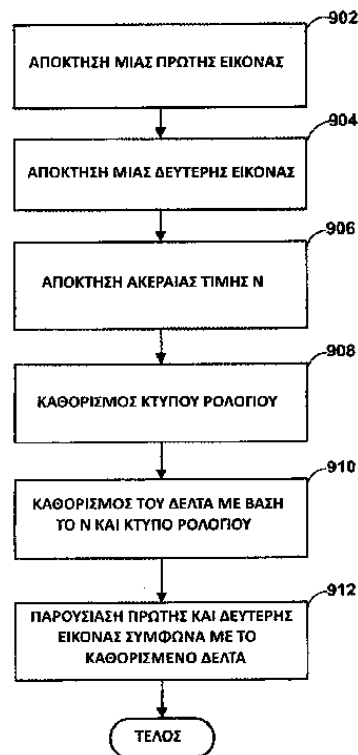
Ένα σύστημα ξυριστικής μηχανής με μια λαβή η οποία διαθέτει ένα επίμηκες τμήμα κρατήματος με ένα τμήμα κοντινού άκρου και ένα τμήμα απόληξης. Μια βάση σύνδεσης είναι τοποθετημένη στο τμήμα κοντινού άκρου της λαβής. Μια ράβδος θερμαντήρα συνδέεται λειτουργικά με μια πηγή τροφοδοσίας η οποία είναι τοποθετημένη εντός της λαβής. Η ράβδος θερμαντήρα είναι συνδεδεμένη στη βάση σύνδεσης. Παρέχεται μια αφαιρούμενη κεφαλή ξυρίσματος η οποία διαθέτει ένα περίβλημα με προστατευτική διάταξη, μια καλύπτρα και τουλάχιστον μία λεπίδα τοποθετημένη στο περίβλημα μεταξύ της προστατευτικής διάταξης και της καλύπτρας. Ένα διασυνδεδεμένο τμήμα είναι στερεωμένο στο περίβλημα και έχει μια επιφάνεια στήριξης λαβής με δυνατότητα αποδέσμευσης η οποία κλειδώνει με μια αναντίστοιχη επιφάνεια στη βάση σύνδεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400901  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2873244 - 03/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13737978.0--08/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261670066 P-10/07/2012-US  
201313802045-13/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Ye-Kui  
**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):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα παράδειγμα, μία διάταξη για παρουσίαση δεδομένων βίντεο περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή διαρθρωμένο ώστε να καθορίζει μία ακέραια τιμή για τα δεδομένα βίντεο, να καθορίζει μία τιμή διαφοράς μεταξύ ενός χρόνου παρουσίασης μίας πρώτης εικόνας και ενός χρόνου παρουσίασης μίας δεύτερης εικόνας, που η τιμή διαφοράς είναι ίση με μία ακέραια τιμή πολλαπλασιασμένη με μία τιμή κτύπου ρολογιού, και να παρουσιάζει την πρώτη εικόνα και τη δεύτερη εικόνα σύμφωνα με την καθορισμένη τιμή διαφοράς.

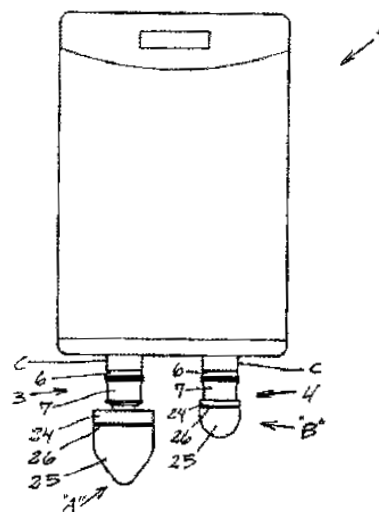


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2623085 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11827834.0--02/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Caetano, Norival  
Rua Dom Armando Lombardi 80 apto. 46 A, 05616-010 Sao Paulo, ΒΡΑΖΙΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PI1003460-29/09/2010-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Caetano, Norival  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται σακούλα για αποθήκευση, ανασύσταση και/ή αραίωση ενέσιμων προϊόντων, και διάταξη ασφάλειας για χρήση σε φιάλη για φάρμακο προς ανασύσταση και/ή αραίωση εντός σακούλας για αποθήκευση, ανασύσταση και/ή αραίωση ενέσιμων προϊόντων. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σακούλα (1) για αποθήκευση υγρής ουσίας (SL) χρησιμοποιούμενης για ανασύσταση και/ή αραίωση φαρμάκου (M) η σακούλα (1) έχει δύο προσβάσεις, αποκαλούμενες είσοδος (3) και έξοδος (4), οι οποίες αμφότερες περιέχουν διατάξεις κλεισίματος για απελευθέρωση ή διακοπή της ροής υγρού που ρέει μέσα ή έξω από τη σακούλα (1). Η είσοδος (3) περιλαμβάνει στοιχείο διήθησης για κατακράτηση σωματιδίων ενδεχομένως παραγόμενων από το φαινόμενο αφαίρεσης υλικού που μπορεί να λάβει χώρα όταν η ακίδα (20) της εισόδου διαρρηγνύει το πάγμα (40) της φιάλης (37). Η παρούσα εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει διάταξη ασφάλειας (2) που

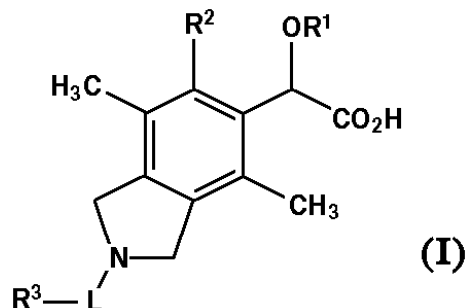
χρησιμοποιείται για μόνιμη προσάρτηση της φιάλης (37) στην είσοδο (3). Η σακούλα (1) επιτρέπει στην ουσία που περιέχεται εντός αυτής να χρησιμοποιείται είτε εξ ολοκλήρου σε ενιαίο όγκο είτε κλασματικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3166925 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15742106.6--06/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIIV Healthcare UK Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462021844 P-08/07/2014-US  
201462064615 P-16/10/2014-US  
201562134616 P-18/03/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNS, Brian, Alvin  
2)VELTHUISEN, Emile, Johann  
3)WEATHERHEAD, Jason, Gordon  
4)SUWANDI, Lita  
5)TEMELKOFF, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΚΗΣ  
ΜΟΛΥΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου I αποκαλύπτονται και μέθοδοι για τη θεραπεία ικόν μολύνσεων με συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις (Τύπος I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3119201 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15764710.8--19/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vigorous Solutions Ltd.  
Yitzhak 37, Kiryat Yearim 9083800,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461955299 P-19/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROGOSNITZKY, Moshe  
2)ABOOHI, Morris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΙΛΔΕΝΑΦΙΛΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ  
ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

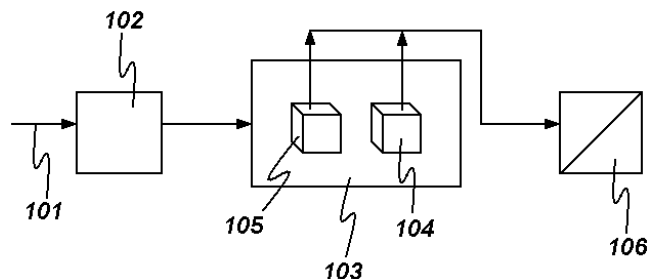
Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που περιέχουν διαλυμένο κιτρικό άλας σιλδεναφίλης και σε μεθόδους παραγωγής τέτοιων συνθέσεων, που το κιτρικό άλας σιλδεναφίλης διαλύεται σε νερό αναμειγμένο με μία ή περισσότερες αλκοόλες και προαιρετικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια κετόνη για την αύξηση της διαλυτότητας. Επίσης αναφέρεται σε μεθόδους χρήσης τέτοιων συνθέσεων που περιέχουν διαλυμένο κιτρικό άλας σιλδεναφίλης χρησιμοποιώντας δόσεις σημαντικά κάτω από τις υπάρχουσες θεραπευτικές δοσολογίες κιτρικού άλατος σιλδεναφίλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2754158 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12751061.8--22/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITN Nanovation AG  
Peter-Zimmer-Str. 11, 66123 Saarbrucken,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011082285-07/09/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GABRIEL, Kay  
2)GRANITZ, Christof  
3)KASCHEK, Martin  
4)BINKLE, Olaf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ  
ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΝΟΥΚΛΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ  
ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΦΙΑΤΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την ανάκτηση νερού διεργασιών ή πόσιμου νερού από νερό που περιέχει ραδιενεργά νουκλίδια, ειδικότερα από υπόγεια ύδατα που περιέχουν ράδιο, η οποία περιλαμβάνει μία χημική προεπεξεργασία του νερού που περιέχει ραδιενεργάνουκλίδια και μία διήθηση του χημικά προεπεξεργασμένου νερού. Στο πλαίσιο της χημικής προεπεξεργασίας εδώ στο νερό προστίθεται

διοξειδιο μαγγανίου και/ή διοξειδιο μαγγανίου παρασκευάζεται στο νερό επί τόπου. Η διήθηση του χημικά προεπεξεργασμένου νερού γίνεται με τη βοήθεια τουλάχιστον μιας κεραμικής μεμβράνης φίλτρου. Επίσης περιγράφεται μία εγκατάσταση για την απομάκρυνση ραδιενεργών νουκλιδίων από νερό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2755999 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12759019.8--12/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
15 Pleasant Street Connector, Framingham  
MA 01701-9322, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161533510 P-12/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SNELL, Daniel  
2)MENRAD, Andreas  
3)LACORCIA, Gina  
4)SHANKARA, Srinivas  
5)QIU, Huawei  
6)PAN, Clark  
7)KEBBLE, Benjamin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΒΤCR  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εξανθρωπισμένα μονοκλωνικά αντισώματα που περιέχουν τις CDRs από το αντίσωμα ΒΜΑ031 των ποντικών, τα οποία δεσμεύονται στο σύμπλεγμα αPTCR.CD3 και διαθέτουν βελτιωμένες βιολογικές ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2994172 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14723701.0--11/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIO.LO.GA. S.r.l.  
Via Giuseppe Lazzarin, 66, 31015 Conegliano  
(TV), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130732-06/05/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PANIN, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Ε Ή ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΥΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

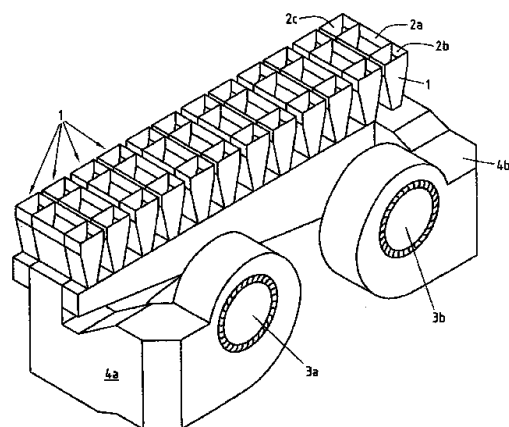
Φύλλο για δερματική εφαρμογή που περιλαμβάνει μια βοηθητική στρώση η οποία παρασκευάζεται από ύφασμα χαλαρής πλέξης ενσωματωμένο σε μια στρώση ελαστομερούς σιλκόνης που ενσωματώνει βιταμίνη Ε ή έναν εστέρα αυτής, που η στρώση ελαστομερούς σιλκόνης έχει πάχος μικρότερο από ή ίσο με 2,0 mm και το ελαστομερές σιλκόνης περιέχει έναν τροποποιητή ελαστικότητας που αποτελείται από ένα τριγλυκερίδιο κορεσμένων C8-C18 λιπαρών οξέων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2942408 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15165861.4--30/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otto Junker GmbH  
Jagerhausstrasse 22, 52152 Simmerath,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014006233-30/04/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)von der Heide, Christoph  
2)Lenz, Wolfgang  
3)Perkowski, Dawid  
4)Dr.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. Valder, Gunter  
5)Schmitz, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗ ΟΔΗΓΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΡΦΗΣ ΛΟΥΡΙΔΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

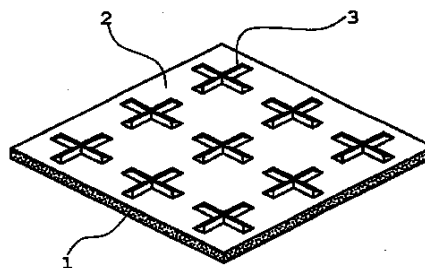
Εικονίζεται και παρουσιάζεται μία συσκευή για την αιωρούμενη οδήγηση υλικού μορφής λουρίδας, συγκεκριμένα μεταλλικών λουριδών, στην οποία το υλικό μορφής λουρίδας οδηγείται ουσιαστικά οριζόντια μέσω τουλάχιστον μίας παροχής ρευστού, με ένα πλήθος επιμέρους στοιχείων ακροφυσίου (1), τα οποία τοποθετούνται κατά την κατεύθυνση της διαδρομής της λουρίδας το ένα πίσω από το άλλο και σχηματίζουν ένα κοινό πεδίο ακροφυσίων. Προκειμένου να επιτυγχάνεται ότι μπορεί να παράγεται μία μεταβαλλόμενη δράση

κεντραρίσματος, η οποία μπορεί επίσης να ρυθμίζεται κατά αυτοματοποιημένο τρόπο, έτσι ώστε να μπορεί να λαμβάνει χώρα μία απλή και επίσης μία αυτοματοποιημένη προσαρμογή στις πιο διαφορετικές λουρίδες, οι οποίες διακινούνται και προκειμένου να είναι δυνατή μία στοίχιση κατά τη λειτουργία σε εξέλιξη, προβλέπεται ότι κάθε στοιχείο ακροφυσίου (1) διαθέτει διαφορετικές επιμέρους επιφάνειες ακροφυσίου (2a, 2b, 2c) και ότι η ποσότητα του ρευστού, το οποίο εξέρχεται από τις μεμονωμένες επιμέρους επιφάνειες ακροφυσίου (2a, 2b, 2c) μπορεί να ρυθμίζεται ξεχωριστά για κάθε επιμέρους επιφάνεια ακροφυσίου (2a, 2b, 2c) ενός στοιχείου ακροφυσίου (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2785206 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12821165.3--30/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tannpapier GmbH  
 Johann Roithner-Strasse 131, 4050 Traun,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17832011-01/12/2011-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIESMAYR, Guenther  
 2)PUEHRINGER, Barbara  
 3)SCHEUCHL, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ  
 ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

τουλάχιστο 5 μm κατά την κατεύθυνση, η οποία είναι εγκάρσια προς το επίπεδο του χαρτιού επικάλυψης επιστομίου (1).

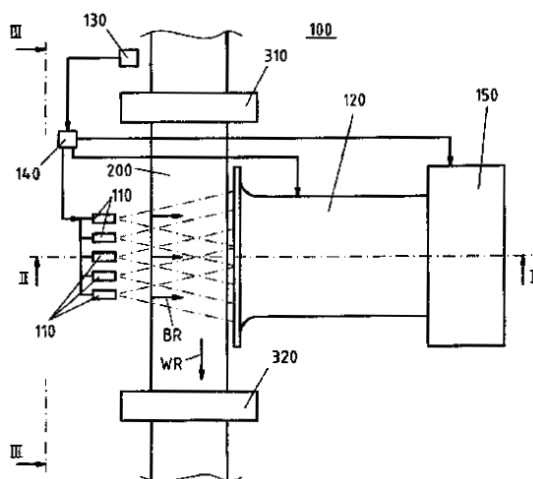


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα χαρτί επικάλυψης επιστομίου για ένα είδος καπνίσματος (1), που το χαρτί επικάλυψης επιστομίου σχηματίζει το εξώτερο στρώμα του περιβλήματος του φίλτρου. Το χαρτί επικάλυψης επιστομίου (1) εφοδιάζεται με τοπικά περιορισμένες ανυψωμένες περιοχές (3, 13, 23), οι οποίες σχηματίζονται από σκληρυμένη λάκα. Ανάμεσα στις ανυψωμένες περιοχές (3, 13, 23) παρέχονται επιφανειακές περιοχές (2) του χαρτιού επικάλυψης επιστομίου (1), πάνω από τις οποίες προεξέχουν οι ανυψωμένες περιοχές (3, 13, 23) κατά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3215283 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15777705.3--12/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMS group GmbH  
 Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Dussel-  
 dorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014222519-04/11/2014-DE  
 102015209399-22/05/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIEGARD, Ulrich  
 2)AHRENS, Judith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ  
 ΑΕΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙ-  
 ΒΑΛΛΟΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙ-  
 ΝΙΑΣ

από τους ενισχυτές ποσότητας αέρα μαζί με τον αέρα εξαερισμού. Για να μειώνεται το κόστος για τη λειτουργία του μηχανισμού, διατίθεται ένας αισθητήρας (130) για να ανιχνεύει αν η μεταλλική ταινία (200) είναι παρούσα ή όχι και με ποια ταχύτητα κινείται η μεταλλική αυτή ταινία. Επιπλέον, διατίθεται ένα όργανο ελέγχου λειτουργίας (140) για να ρυθμίζει την παροχή αέρα των ενισχυτών ποσότητας αέρα (110) και του μηχανισμού αναρρόφησης (120) ανάλογα με τη μετρούμενη ταχύτητα.



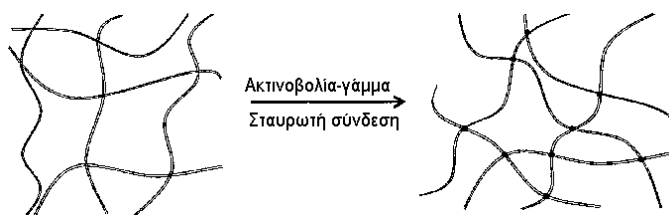
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό για την απαγωγή αέρα εξαερισμού από το περιβάλλον μιας μεταλλικής ταινίας. Γνωστοί μηχανισμοί αυτού του τύπου περιλαμβάνουν ένα τουλάχιστο ανεμιστήρα, ο οποίος είναι τοποθετημένος στη μια πλευρά μιας διαδρομής μεταφοράς της μεταλλικής ταινίας για να παράγει μια ροή αέρα, η οποία να οδηγεί τον αέρα εξαερισμού σε μια κατεύθυνση πνοής (BR) εγκάρσια προς τη διαδρομή μεταφοράς. Σε αντίθεση, ο μηχανισμός (100) σύμφωνα με την εφεύρεση έχει ενισχυτές ποσότητας αέρα (110) με ένα μηχανισμό αντιτιθέμενης αναρρόφησης στην άλλη πλευρά της διαδρομής μεταφοράς κατά την κατεύθυνση πνοής για να αναρροφά και να απάγει τη ροή αέρα που παράγεται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2666462 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11856000.2--17/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sewon Cellontech Co., Ltd  
4,6th Floor, HP Building 23-6 Yeouido-dong,  
Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-724,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):20110005588-19/01/2011-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YU, Ji Chul  
2)YEO, Se Ken  
3)KIM, Tai Hyoung  
4)SHU, Dong Sam  
5)CHANG, Cheong Ho  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΛΗ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΣΥΝΔΕΔΕ-  
ΜΕΝΟ ΣΤΑΥΡΩΤΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ,  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε γέλη από κολλαγόνο συνδεδεμένο σταυρωτά με ακτινοβολία και σε μέθοδο παρασκευής και μέθοδο χρήσης της. Για αυτόν τον λόγο, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα συνδεδεμένο σταυρωτά υλικό κολλαγόνου που κατασκευάζεται με την ακτινοβόληση του υγρού κολλαγόνου με ραδιενεργές ακτίνες, που η συγκέντρωση του εν λόγω κολλαγόνου είναι συγκεκριμένα 0,1 - 10% (β/ογκ) και η δόση ακτινοβολίας (ρυθμός δόσης x χρόνο) είναι 0,1 - 40 kGy στη βάση του 1 kGy/ώρα. Η παρούσα εφεύρεση πουνδιαμορφώνεται ως ανωτέρω μπορεί να παρασκευάσει γέλη κολλαγόνου που συντίθεται χρησιμοποιώντας μια μέθοδο φυσικής σταυρωτής σύνδεσης αντί μιας μεθόδου χημικής σταυρωτής σύνδεσης, υλοποιεί συγκεκριμένα τη σύνθεση με τη μίξη βιοσυμβατών υλικών και προβλέπει μέθοδο ικανή χρήσης μιας υδρογέλης από κολλαγόνο συνδεδεμένο σταυρωτά σε επιθέματα τραυμάτων, υλικά μοσχευμάτων, κυτταρικές καλλιέργειες και τα όμοια. Επομένως, η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μια βιομηχανικά κατάλληλη και ασφαλή μέθοδο παρασκευής, εμπνέοντας με αυτόν τον τρόπο μια καλή εικόνα σε έναν πελάτη, βελτιώνοντας σε μεγάλο βαθμό την ποιότητα και την εμπιστοσύνη στα προϊόντα.

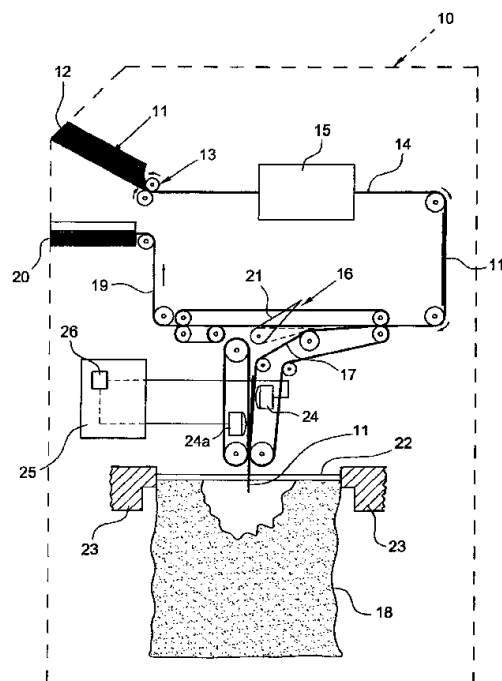


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3005323 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14737321.1--27/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CIMA S.p.A.  
Via di Mezzo, 2-4, 41037 Mirandola (MO),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):MI20130862-28/05/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAZZABONI, Nicoletta  
2)RAZZABONI, Vittorio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΞΙΟ-  
ΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΚΤΕΣ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-  
ΣΗ ΤΩΝ ΑΞΙΟΓΡΑΦΩΝ ΤΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟ-  
ΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για την εισαγωγή τραπεζογραμματίων εντός περιεκτών σε μηχανές κατάλληλες για υποδοχή και διαχείριση τραπεζογραμματίων, περιλαμβάνει έναν περιέκτη (18, 18', 18'') για τα τραπεζογραμμάρια (11), προσαρμοσμένον να κλείνεται και να αφαιρείται από την μηχανή μόλις πληρωθεί, και μία διαδρομή φόρτωσης (17), εκτερεπόμενη από μία διαδρομή κυκλοφορίας (14) εσωτερικά της μηχανής και καταλήγουσα στον εν λόγω περιέκτη (18, 18, 18''), για την εισαγωγή τραπεζογραμματίων (11) εντός του περιέκτη. Η διάταξη περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν σαρωτή (24), τοποθετημένο κατά μήκος της διαδρομής

φόρτωσης (17), για την οπτική ανίχνευση εικόνων των τραπεζογραμματίων που εισέρχονται εντός του περιέκτη (18, 18', 18'') και μία μνήμη (26) συνδεδεμένη με τον σαρωτή (24) για αποθήκευση των εικόνων που ανιχνεύονται κατά αυτόν τον τρόπο.

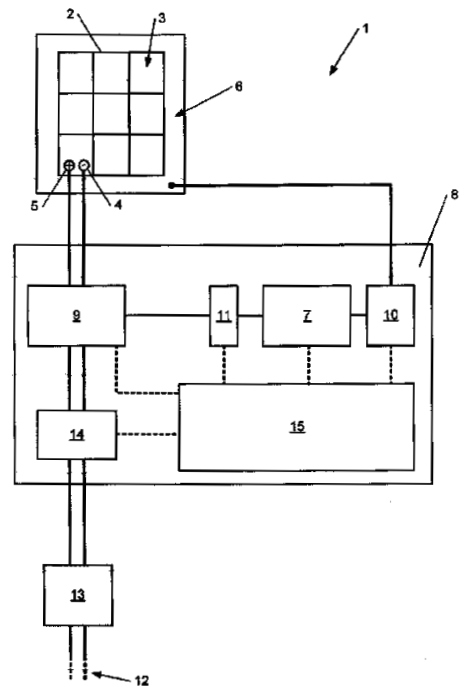




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3004907 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14707218.5--21/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Futech  
 Ambachtstraat 19, 3980 Tessenderlo, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201300369-27/05/2013-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEN-AL-LAL, Ismael  
 2)VANGHEEL, Pieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει και μια συσκευή και μια μέθοδο για την αποκατάσταση ή/και την αποτροπή των ατελειών στα ηλιακά πλαίσια (2) μιας εγκατάστασης ηλιακών πλαισίων (1). Στη μέθοδο, μια τάση αποκατάστασης εφαρμόζεται μεταξύ της ενισχυτικής δομής (6) στην οποία τα ηλιακά πλαίσια τοποθετούνται, και του αρνητικού πόλου (4) των ηλιακών πλαισίων, του θετικού πόλου (5) των ηλιακών πλαισίων, ή και των δύο πόλων των ηλιακών πλαισίων, ενώ οι πόλοι είναι βραχυκυκλωμένοι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2746522 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13192841.8--14/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hafele, Theresa Anna  
 Winzersteig 17, 6832 Sulz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13172012-19/12/2012-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hafele, Theresa Anna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα σκίασης περιλαμβάνει σταθερή δομή υποστήριξης (21) που έχει ένα πρώτο υποστήριγμα (1) και ένα δεύτερο υποστήριγμα (8) στερεωμένο σε βάση (7). Κάθε περσίδα (9) ελέγχεται ξεχωριστά και κινείται ξεχωριστά και περιστρέφεται με τη βοήθεια μέσου μετάδοσης κίνησης (22). Η περσίδα έχει πρώτο μηχανισμό (13) και δεύτερο μηχανισμό (15) οι οποίοι είναι περιστρεψίμοι σε σχέση με το φύλλο περσίδας (6).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095863**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401147**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2514429 - 07/03/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10825268.5--07/10/2010**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennos-**  
**tyu "PARAFARM"**  
**Ul. Sverdlova 4, Penza 440023, ΡΩΣΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009138990-21/10/2009-RU**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELISTRATOV, Dmitriy Gennadjevich**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ**  
**ΕΛΙΣΑΒΕΤ**  
**Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233**  
**ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
**Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233**  
**ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χημικο-φαρμακευτική βιομηχανία, συγκεκριμένα στην παραγωγή ενός αντιοξειδωτικού. Το αντιοξειδωτικό περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά: γύρη λουλουδιών, διυδροβιταλικό οξύ, βιταμίνη C, βιταμίνη E, βασιλικό πολτό μελισσών και υλικά πληρώσεως. Το παραχθέν αντιοξειδωτικό παρέχει όλες τις απαραίτητες θρεπτικές ουσίες για έναν οργανισμό σε μικροδόσεις και εξασφαλίζει την αντιοξειδωτική προστασία από τους εξωτερικούς δυσμενείς παράγοντες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095864**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401154**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3092900 - 07/02/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173012.2--30/11/2011**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH**  
**Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am**  
**Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10193335-01/12/2010-EP**  
**419438 P-03/12/2010-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNGENBERG, Heike**  
**2)RIECK, Heiko**  
**3)MASTERS, Robert**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ**  
**ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"**  
**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
**Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257**  
**ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
**Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257**  
**ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**  
**ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ**  
**BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP.**  
**TENEBRIONIS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, που περιέχουν fluopyram και Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis, που ενδείκνυνται ιδιαίτερα για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τα νηματόδη, για εφαρμογές στο φύλλωμα και στο έδαφος και/ή για την επεξεργασία των σπόρων, καθώς και για τον ρυθμό απόδοσης της καλλιέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2793865 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12860701.7--18/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHANDONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
 No. 9 Baoyuan Road Laishan District, Yantai, Shandong 264003, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110435894-22/12/2011-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUN, Kaoxiang  
 2)SONG, Tao  
 3)WANG, Qilin  
 4)HAN, Jie  
 5)WANG, Tao  
 6)HAN, Jiangbin  
 7)ZHANG, Jianzhao  
 8)WANG, Shujiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΤΡΙΠΤΟΡΕΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

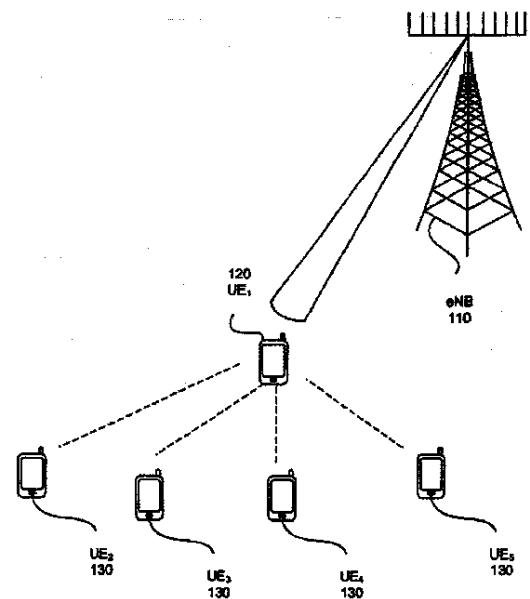
Αποκαλύπτεται ένα μικροσφαιρίδιο τριπτορελίνης παρατεταμένης απελευθέρωσης. Το μικροσφαιρίδιο τριπτορελίνης περιλαμβάνει τριπτορελίνη ή ένα άλας αυτής, συμπολυμερή από λακτίδιο και γλυκολίδιο και γλυκόζη ή μαννιτόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2959734 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13875361.1--20/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361768330 P-22/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIU, Huaning  
 2)PANTELEEV, Sergey  
 3)KHORYAEV, Alexey  
 4)CHATTERJEE, Debdeep  
 5)XIONG, Gang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται τεχνολογία για την επικοινωνία ενός εξοπλισμού χρήστη (UE) με ένα δίκτυο συσκευής προς συσκευή (D2D). Είναι εφικτή η λήψη ενός προσωρινού αναγνωριστικού (Temp ID) από έναν ενισχυμένο

κόμβο Β (eNB). Είναι εφικτή η λήψη μίας κατανομής πόρων ανακάλυψης D2D εντός ενός φυσικού καναλιού ανοδικής ζεύξης από τον eNB. Πόροι ανακάλυψης UE D2D μπορούν να επιλεγούν από την κατανομή πόρων ανακάλυψης D2D βάσει του Temp ID. Ένας φάρος ανακάλυψης D2D μπορεί να μεταδοθεί από τους πόρους ανακάλυψης UE D2D, ώστε να ενεργοποιηθούν άλλοι UE για την ανίχνευση του UE.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2979499 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13880623.7--26/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

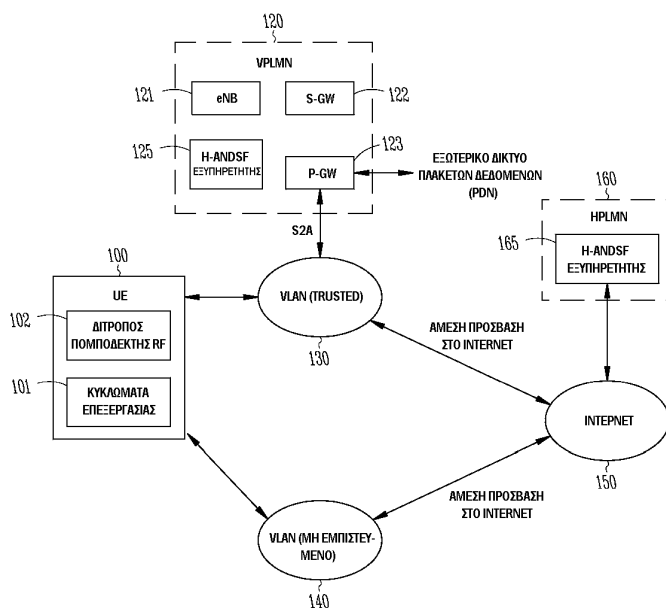
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361806821 P-29/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUPTA, Vivek G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ  
 WLAN ΣΕ ΣΕΝΑΡΙΑ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Ανακάλυψη Δικτύου Πρόσβασης και Λειτουργία Επιλογής (ANDSF) είναι μια λειτουργία σε δίκτυα LTE που ένας φορέας εκμετάλλευσης μπορεί να χρησιμοποιήσει για να ελέγξει το πώς οι UEs δίνουν προτεραιότητα ανάμεσα σε διαφορετικές τεχνολογίες πρόσβασης αν είναι διαθέσιμα μη-3GPP δίκτυα πρόσβασης όπως ασύρματα τοπικά δίκτυα (WLANs) και βοηθούν τις συσκευές να ανακαλύψουν διαθέσιμα δίκτυα πρόσβασης. Περιγράφονται συστήματα που

εισάγουν ευελιξία στον έλεγχο της επιλογής WLAN σε σενάρια περιαγωγής βάσειπροτιμήσεων HPLMN.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2824100 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14175271.7--07/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Holdings Corporation  
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

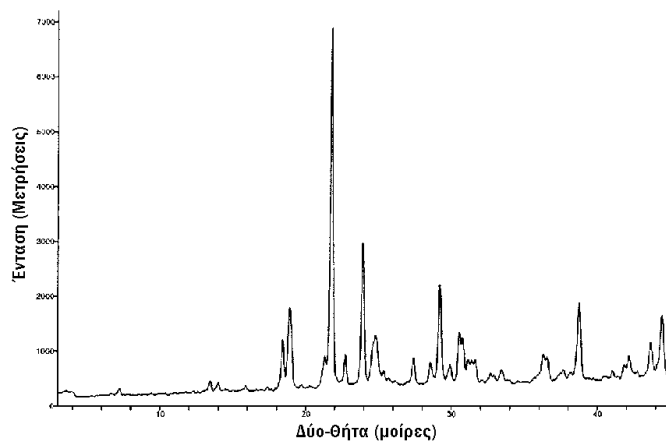
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):78876 P-08/07/2008-US  
 150873 P-09/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Combs, Andrew, P.  
 2)Yue, Eddy, W.  
 3)Sparks, Richard, B.  
 4)Zhu, Wenyu  
 5)Zhou, Jiacheng  
 6)Lin, Qiyan  
 7)Weng, Lingkai  
 8)Yue, Tai-Yuen  
 9)Liu, Pingli

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):1,2,5-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝΔΟΛΟΑΜΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε παράγωγα 1,2,5-οξαδιαζολίου και συνθέσεις αυτών, που είναι αναστολείς της 2,3-διοξυγενάσης ινδολοαμίνης και είναι χρήσιμα στη θεραπεία καρκίνου και άλλων διαταραχών και σε μεθόδους και ενδιάμεσα για κατασκευή τέτοιων παραγώγων 1,2,5-οξαδιαζολίου.

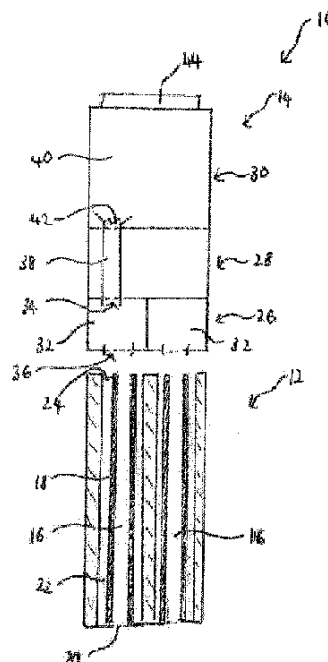


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2775870 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12794209.2--01/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11250877-01/11/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRITZ, Dorothy  
 2)PERIGNON, Antoine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ  
 ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑ-  
 ΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή (10) για την κατεργασία τουλάχιστον ενός τμήματος ενός αντικειμένου καπνίσματος περιλαμβάνει: μία μονάδα βάσης (12) η οποία περιλαμβάνει: έναν ή περισσότερους επιμήκεις θαλάμους (16) για την υποδοχή τουλάχιστον ενός τμήματος ενός αντικειμένου καπνίσματος και έναν ή περισσότερους χώρους κατανομής αέρα (22) σε επικοινωνία ρευστών με τουλάχιστον έναν από τον έναν ή περισσότερους επιμήκεις θαλάμους (16), που ο ένας ή περισσότεροι χώροι κατανομής αέρα (22) περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα δακτυλιοειδή κανάλια, που το ένα ή περισσότερα δακτυλιοειδή κανάλια περιβάλλουν τους επιμήκεις θαλάμους (16) κατά μήκος τουλάχιστον ενός τμήματος του μήκους των επιμηκών θαλάμων (16), που μία μονάδα κατεργασίας (26) περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους ταμιευτήρες (32) για να περιέχουν έναν υγρό παράγοντα κατεργασίας, που έκαστος ταμιευτήρας (32) περιλαμβάνει μέσα

(36) για την παροχή επικοινωνίας ρευστών με μία είσοδο (24) του ενός ή περισσότερων χώρων κατανομής αέρα (22) και μέσα παραγωγής αερολύματος (40) συνδεδεμένα με τη μονάδα κατεργασίας (26) για τον σχηματισμό ενός αερολύματος από τον υγρό παράγοντα κατεργασίας στον έναν ή περισσότερους ταμιευτήρες (32).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2928427 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13860688.4--03/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cohera Medical, Inc.  
 227 Fayetteville Street, Suite 900, Raleigh, NC  
 27601, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213693218-04/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLOWER, Dottie  
 2)DOBBINS, Despina  
 3)KLADAKIS, Stephanie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΓ-  
 ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
 ΣΙΛΑΝΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκολλητικό ιστόν που περιλαμβάνει το προϊόν αντίδρασης (α) μιας πολυόλης, (β) ενός πολυισοκυανικού και (γ) ενός αλκοξυσιλανίου που έχει τον τύπο: (R1,R2,R3)-Si-CH2-Z, όπου (i) Z είναι μία ομάδα -OH, -SH, -NCO, ή -NHR4, όπου R4 είναι υδρογόνο, μία αλκυλική ομάδα ή μία αρυλική ομάδα, και (ii) κάθε R1, R2 και R3, ανεξάρτητα, είναι H, μία αλκοξυ ομάδα, μία αλκυλική ομάδα, μία ετεροαλκυλική ομάδα διαφορετικά από μία αλκοξυομάδα, μία αρυλική ομάδα

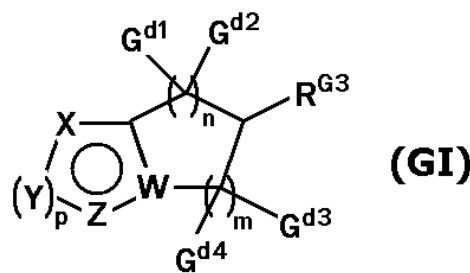
ή μία ετεροαρυλική ομάδα, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον δύο από τις R1, R2 και R3 είναι αλκοξυ ομάδες, οι σχετικές ποσότητες της πολυόλης, του πολυισοκυανικού και του αλκοξυσιλανίου επιλέγονται έτσι ώστε το προϊόν αντίδρασης να περιλαμβάνει ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες. Το συγκολλητικό ιστόν είναι σκληρυνόμενο σε υγρασία και βιοαποικοδομήσιμο σε ένα φυσιολογικό περιβάλλον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2945632 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13866588.0--20/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2012/087865-28/12/2012-WO PCT/CN2013/076853-06/06/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)ALI, Amjad 11)BOYCE, Christopher  
2)LO, Michael Man-Chu 12)TING, Pauline  
3)LIM, Yeon-Hee 13)ZHENG, Junying  
4)STAMFORD, Andrew 14)METZGER, Edward  
5)KUANG, Rongze 15)ZORN, Nicolas  
6)TEMPEST, Paul 16)XIAO, Dong  
7)YU, Younong 17)GALLO, Gioconda, V.  
8)HUANG, Xianhai 18)WON, Walter  
9)HENDERSON, Timothy, J. 19)WU, Heping  
10)KIM, Jae-Hun 20)DENG, Qiaolin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-

C]ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-5-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

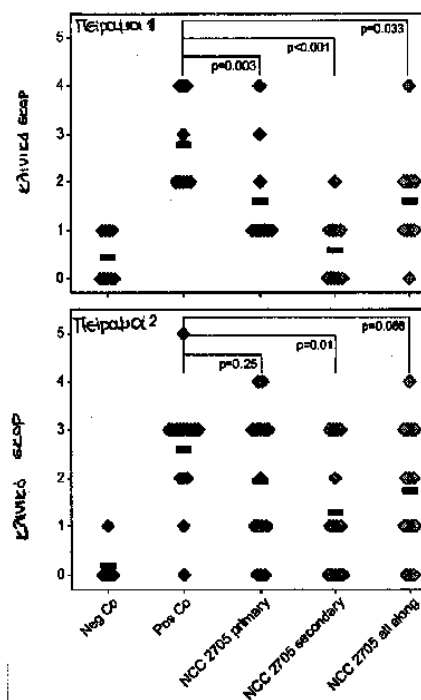
Αποκαλύπτονται ενώσεις του Χημικού Τύπου GI (που αναπαρίστανται δομικά): όπου τα "RG3" "Rd1" έως "Rd4", "n", "m", "p", "W", "X", και "Z" καθορίζονται εις το παρόν οι οποίες ενώσεις είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα A2A. Αποκαλύπτονται επίσης εις το παρόν και χρήσεις των ενώσεων που περιγράφονται εις το παρόν ως ανταγωνιστές του υποδοχέα A2a στη δυναμική αγωγή ή πρόληψη νευρολογικών διαταραχών και παθήσεων στις οποίες οι υποδοχείς A2A ενέχονται. Αποκαλύπτονται επίσης εις το παρόν και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και χρήσεις αυτών των φαρμακευτικών συνθέσεων.



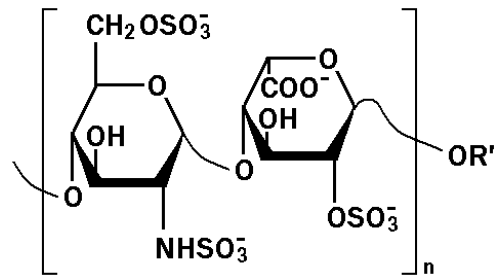
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2467032 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10741961.6--11/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09168049-18/08/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLVOET, Sebastien  
2)MERCENIER, Annick  
3)ZUERCHER, Adrian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΕΛΕΧΗ BIFIDOBACTERIUM LONGUM ΚΑΙ ΜΕΙΩΝΕΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΑΠΟ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται πλήρης διατροφική σύνθεση που περιέχει στελέχη Bifidobacterium ή προβιοτικά στελέχη για τη μείωση των συμπτωμάτων των αλλεργιών από τα αλλεργιογόνα τρόφιμα σε νεαρά παιδιά ή βρέφη. Κατά προτίμηση, η σύνθεση ρυθμίζει τη δευτερογενή πρόληψη των αλλεργιών, ενώ δεν επηρεάζει σημαντικά την πρωτογενή πρόληψη. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα προβιοτικό του είδους Bifidobacterium.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095873**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401195**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794666 - 21/02/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12859384.5--19/12/2012**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Modus Therapeutics AB**  
 Sankt Eriksgatan 117, 113 43 Stockholm,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/SE2011/051538-19/12/2011-WO**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EKRE, Hans-Peter**  
 2)LEITGEB, Anna  
 3)WAHLGREN, Mats  
 4)PIKAS, Dagmar  
**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):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΗ-**  
**ΜΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΗΠΑΡΙ-**  
**ΝΗΣ ΣΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε χημικώς τροποποιημένη ηπαρίνη προς χρήση στη θεραπευτική αγωγή δρεπανοκυτταρικής νόσου, με μια δραστηριότητα αντιπαράγοντα II λιγότερο από 10 IU/mg, μια δραστηριότητα αντιπαράγοντα Χα λιγότερο από 10 IU/mg και ένα μέσομοριακό βάρος (Μβ) μεταξύ περίπου 6,5 και 9,5 kDA. EP/45385.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095874**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401194**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3044206 - 28/02/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14744104.2--25/07/2014**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ObsEva S.A.**  
 12, Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates/  
 Geneve, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13183723-10/09/2013-EP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOLLET, Andre**  
**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):Ο-ΜΕΘΥΛΟΞΙΜΗ(3Z,5S)-5-(ΥΔΡΟΞΥ-**  
**ΜΕΘΥΛ)-1-[(2'-ΜΕΘΥΛ-1,1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-**  
**4-ΥΛ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-3-**  
**ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕ-**  
**ΩΝ ΟΞΥΤΟΚΙΝΗΣ/V1a ΑΓΓΕΙΟΠΡΕΣ-**  
**ΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΡΩΩ-**  
**ΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

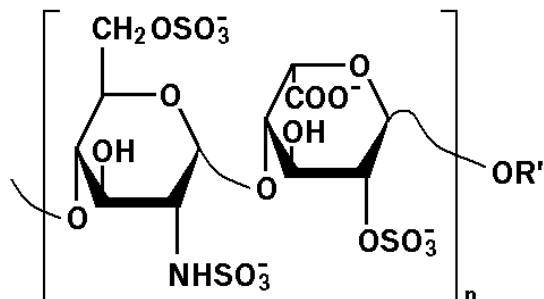
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση του χημικού τύπου Ο-μεθυλοξίμη (3Z,5S)-5-(υδροξυμεθυλ)-1-[(2'-μεθυλ-1,1'-διφαινυλ-4-υλ) καρβονυλ]πυρρολιδιν-3-όνης, και/ή έναν ενεργό μεταβολίτη εξ αυτής έχοντας δράση ανταγωνιστή στον υποδοχέα οξυτοκίνης και/ή υποδοχέα V1a αγγειοπρεσίνης, με διεργασίες για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και με την χρήση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2794667 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12860938.5--19/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Modus Therapeutics AB  
Sankt Eriksgatan 117, 113 43 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/SE2011/051538-19/12/2011-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKRE, Hans-Peter  
2)LINDAHL, Ulf  
3)HOLMER, Erik  
4)ERIKSSON, Per-Olov  
5)LEITGEB, Anna  
6)WAHLGREN, Mats  
7)TIDIA, Stefania  
8)LIVERANI, Lino  
**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):**ΗΠΑΡΙΝΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια χημικός τροποποιημένη ηπαρίνη, με μια δραστικότητα αντιπαράγοντα II λιγότερο από 10 IU/mg, μια δραστικότητα

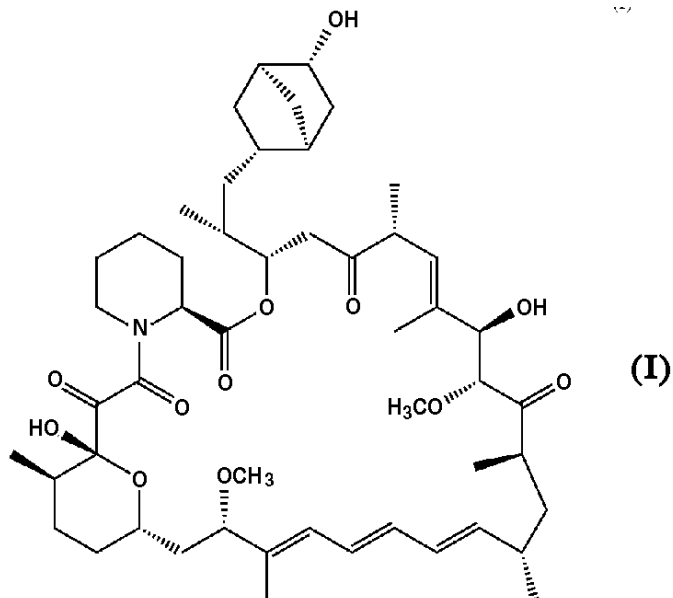
αντιπαράγοντα Χα λιγότερο από 10 IU/mg και ένα μέσο μοριακό βάρος (Μβ) μεταξύ περίπου 6,5 και 9,5 kDa. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος παρασκευής της ηπαρίνης και η ιατρική χρήση της, συμπεριλαμβανομένης της θεραπευτικής αγωγής της ελονοσίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797929 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12806101.7--21/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Buck Institute for Research on Aging  
8001 Redwood Boulevard, Novato, CA 94945,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201122305-23/12/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREGORY, Matthew Alan  
2)MOSS, Steven James  
3)WILKINSON, Barrie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΠΑΡΑΜΥΚΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται, μεταξύ άλλων, ένωση του χημικού τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλας αυτής και η χρήση της σε θεραπεία.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906551 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13780287.2--11/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261712850 P-12/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DABROS, Marta  
2)WEI, Chenkou  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

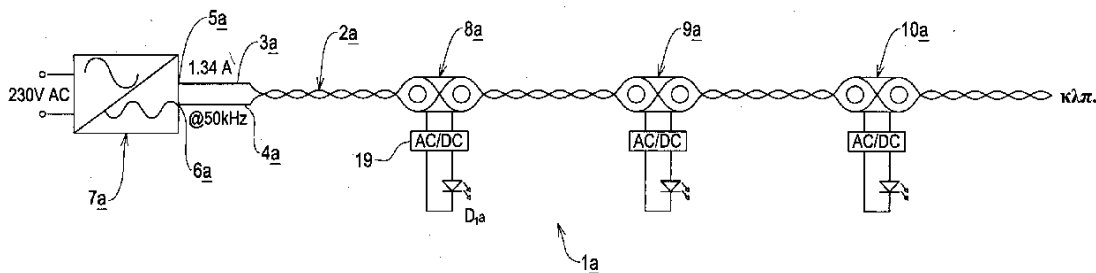
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κρυσταλλικές μορφές του (S,E)-4-(2-(3-(3-χλωρο-2-φθορο-6-(1H-τετραζολ-1-υλ φαινυλ)ακρυλοϋλ)-5-(4-μεθυλ-2-οξοπιπεραζίν-1-υλ)-1,2,3,4-τετραυδροϊσοκινολινο-1-καρβοξυαμιδο)βενζοϊκού οξέος και διαλυτωμάτων αυτού, μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων κρυσταλλικών μορφών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες κρυσταλλικές μορφές, και μεθόδους θεραπείας θρομβοεμβολικών διαταραχών με τέτοιες κρυσταλλικές μορφές ή τέτοιες φαρμακευτικές συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2409548 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10714355.4--19/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Greengage Lighting Limited  
One St Peter's Square, Manchester M2 3DE,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0904719-19/03/2009-GB  
0904728-19/03/2009-GB  
0908208-13/05/2009-GB  
0908207-13/05/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIMMER, Philip, John  
2)SHERRINGTON, Carole  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥ-  
ΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ  
ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ,  
ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΙΣΧΥΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρικά συστήματα που περιλαμβάνουν ένα σύστημα διανομής ισχύος (1a) για τη διανομή ισχύος εναλλασσόμενου ρεύματος υψηλής συχνότητας, που έχει έναν αγωγό συνεστραμμένου ζεύγους και ένα στοιχείο εκκένωσης της ισχύος, για παράδειγμα σε ένα φορτίο LED ή OLED. Τα ηλεκτρικά συστήματα περιλαμβάνουν μια συσκευή φωτισμού LED ή OLED (γ) που έχουν ένα θερμοαπωγό και ένα οπτικό στοιχείο διάχυσης του φωτός και παροχές ηλεκτρικού ρεύματος για την τροφοδότηση των LEDs ή των OLEDs όπως αυτές που χρησιμοποιούνται στη συσκευή φωτισμού (1c).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2893936 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13833080.8--29/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostiyu "Pharmenterprises"  
42 Bolshoj Blvd., Building 1 Office 771, 772,  
Skolkovo Innovation Centre, Moscow 143026,  
ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012137097-30/08/2012-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEBOLSIN, Vladimir Evgenievich  
2)BORISEVICH, Sergei Vladimirovich  
3)EGOROV, Andrei Yurievich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟ ΙΣΤΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ  
ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (+)RNA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με την ιατρική και αφορά μέθοδο για την προφύλαξη ή αγωγή παθήσεων προκαλούμενων από ιούς που περιέχουν (+)RNA η οποία μέθοδος ενέχει τη χρήση αποτελεσματικής ποσότητας γλουταρυλο ισταμίνης ή άλατος αυτής αποδεκτού από φαρμακευτική άποψη. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται

με φαρμακευτική σύνθεση για την προφύλαξη ή αγωγή παθήσεων προκαλούμενων από ιούς που περιέχουν (+)RNA η οποία σύνθεση περιέχει αποτελεσματική ποσότητα γλουταρυλο ισταμίνης ή άλατος αυτής αποδεκτού από φαρμακευτική άποψη. Η παρούσα εφεύρεση επιλύει το πρόβλημα της παροχής νέου παράγοντα ο οποίος να είναι αποτελεσματικός στην αγωγή παθήσεων προκαλούμενων από ιούς που περιέχουν (+)RNA του γένους εντεροϊών ή του γένους φλαβιϊών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3050882 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15195698.4--09/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Holdings Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):312588 P-10/03/2010-US  
415602 P-19/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ ΑΖΕΤΙ-  
ΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ JAK1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα πιπεριδιν-4-ύλ αζετιδίνης, καθώς επίσης συνθέσεις αυτών και μεθόδους χρήσης που ρυθμίζουν τη δραστηριότητα κινάσης 1 Janus (JAK1) και είναι χρήσιμα στη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται προς τη δραστηριότητα JAK1 που συμπεριλαμβάνουν, για παράδειγμα, φλεγμονώδεις διαταραχές, αυτοάνοσες διαταραχές, καρκίνο και άλλες ασθένειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2822552 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13757880.3--02/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Knobler, Robert L.  
520 Pinetown Road, Fort Washington, PA  
19034, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213411660-05/03/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Knobler, Robert 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):ΑΓΩΓΗ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΕΞΑ-  
ΨΕΩΝ ΜΕ ΡΟΠΙΝΙΡΟΛΗ ΚΑΙ ΤΙΖΑΝΙ-  
ΔΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

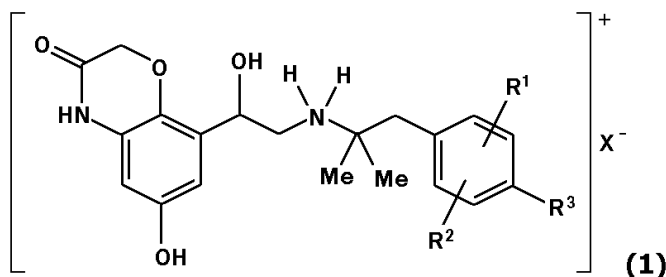
Η υποκείμενη εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο χρήσης της Ροπινιρόλης για ανακούφιση και έλεγχο εμμηνοπαυσιακών συμπτωμάτων σε γυναίκες, και ειδικότερα, εξάψεων. Η εφεύρεση περιγράφει τη χρήση της Ροπινιρόλης ως ένας αγωνιστής δοπαμίνης με συγγένεια για τους υποδοχείς δοπαμίνης D2, D3 ή D4. Η ροπινιρόλη μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για αγωγή εμμηνοπαυσιακών συμπτωμάτων σε συνδυασμό με Τιζανιδίνη για περαιτέρω μείωση των επιδράσεων

εμμηνοπαυσιακών συμπτωμάτων μέσω παροχής μιας κατευναστικής και χαλαρωτικής των μυών επίδρασης, η οποία βοηθά στον ύπνο. Ο συνδυασμός Ροπινιρόλης και Τιζανιδίνης παρέχει χρήσιμες νέες ενώσεις για αγωγή εμμηνοπαυσιακών συμπτωμάτων, που είναι τα πλέον διασπαστικά και αποδιοργανωτικά στη λειτουργικότητα σε δραστηριότητες καθημερινής ζωής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1940349 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06807028.3--06/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05109376-10/10/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIKLAUS-HUMKE, Barbara  
2)NOWAK, Michael  
3)RADAU, Kirsten  
**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):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΙΣΠΝΟΗ ΒΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σκεύασμα αερολύματος χωρίς προωθητικό αέριο για εισπνοή, το οποίο περιέχει μία ή περισσότερες ενώσεις του γενικού τύπου (1), στον οποίο οι ρίζες R1, R2, R3 και X- μπορούν να έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στις αξιώσεις και στην περιγραφή, και μία περαιτέρω δραστική ουσία 2.

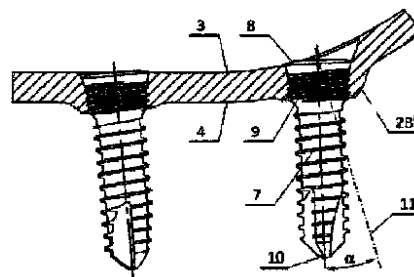


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2995270 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15460064.7--03/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)"CHM" sp. z o.o.  
Lewickie 3B, 16-061 Juchnowiec, ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40947614-12/09/2014-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marczynski, Wojciech Jozef  
2)Ratynski, Grzegorz Maria  
3)Sobolewski, Andrzej  
4)Krzyzek, Andrzej  
5)Charkiewicz, Marcin Pawel  
**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):**ΤΟ ΣΕΤ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ  
ΒΙΔΑΣ ΟΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ  
ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με το σετ ελάσματος οστού και βίδας οστού που χρησιμοποιείται για σταθεροποίηση περιαρθρικών και/ή διάφυσης καταγμάτων του σκελετικού συστήματος. Το σετ ελάσματος οστού (1) και βίδας οστού (7) που χρησιμοποιείται για σταθεροποίηση καταγμάτων όπου η γωνιακός τοποθετούμενη

βίδα κλειδώματος (7) που έχει μία σπειρωτή κεφαλή (8) συνεργάζεται με μία σπειρωτή οπή (6) του ελάσματος οστού (1) χαρακτηριζόμενο ως προς το ότι η άνω επιφάνεια (3) του ελάσματος (1) στην περιοχή οπών (6) για εισαγωγή βιδών οστού (7) έχει τουλάχιστον ένα σχηματισμένο υπερπιεσμένο μέρος, κατά προτίμηση σφαιρικό ή οβάλ σχήματος που έχει ένα κοίλο (1Α) ή κυρτό (1Β) τμήμα σε σχέση με την άνω επιφάνεια (3) του ελάσματος (1) και ένα κοίλο (2Α) ή ένα κυρτό (2Β) τμήμα σε σχέση με την κάτω επιφάνεια (4) του ελάσματος (1). Στο κυρτό (2Β) τμήμα του υπερπιεσμένου μέρους, δημιουργείται μία εσοχή (5), και το βάθος (G) του υπερπιεσμένου μέρους αυξάνεται με τη γωνία κλίσης α του του άξονα (10) οπής (6) ελάσματος (1) σε σχέση με τον άξονα (11) κάθετο στην άνω επιφάνεια (3) του ελάσματος (1).

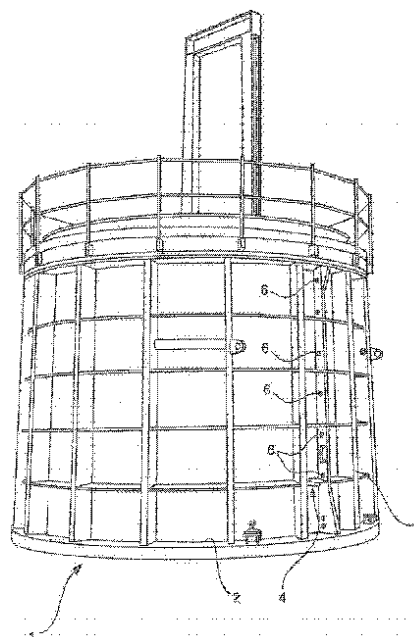


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2723544 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12727379.5--14/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011078016-22/06/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAPITZA, Jan  
2)ALBERS, Karsten  
3)HORN, Gunther  
**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):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΓΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση πραγματεύεται μία μέθοδο για την κατασκευή ενός τμήματος πύργου ενός πύργου ανεμογεννήτριας από σκυρόδεμα, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: κατασκευή ενός καλουπιού (2), που έχει τουλάχιστον ένα περίβλημα (1), για τον καθορισμό ενός καλουπιού του τμήματος πύργου (80) που πρόκειται να παραχθεί και να πληρωθεί με σκυρόδεμα, πλήρωση του καλουπιού (2) με σκυρόδεμα, ώστε να σχηματιστεί το τμήμα πύργου από σκυρόδεμα (80) με την επακόλουθη σκλήρυνσή του, μέτρηση του τμήματος πύργου (80) που έχει σκληρυνθεί με αυτόν τον τρόπο ώστε να δημιουργηθεί ένα τρισδιάστατο, εικονικό πραγματικό μοντέλο του εν λόγω τμήματος πύργου (80), παραγωγή του εν λόγω τρισδιάστατου πραγματικού μοντέλου, σύγκριση του τρισδιάστατου πραγματικού μοντέλου με ένα προκαθορισμένο καλούπι,

ειδικότερα με ένα αποθηκευμένο τρισδιάστατο εικονικό μοντέλο-στόχο, και προσδιορισμό μιας απόκλισης μεταξύ των δύο εικονικών μοντέλων και τροποποίηση του καλουπιού (2), ιδιαίτερα του τουλάχιστον ενός περιβλήματος (1) όταν η απόκλιση υπερβαίνει μία πρώτη προκαθορισμένη τιμή κατωφλίου (ορίου).

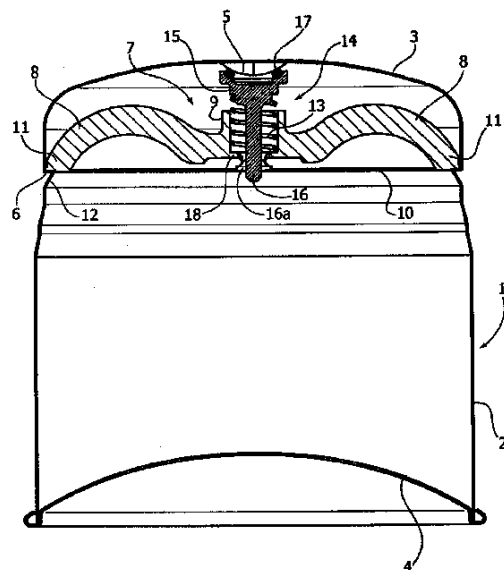


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3088791 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16162368.1--24/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raviolo, Marco  
 Strada San Michele, 18, 10024 Monalieri  
 (Torino), ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Pozzo, Enrico  
 Via G. Rossini, 14, 10124 Torino, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20150187-27/03/2015-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAVIOLO, Marco  
 2)POZZO, Enrico  
 3)NICOLINO, Aldo  
**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):ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗ-  
 ΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ  
 ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για ένα διάτρητο φυσιγγίο για υγροποιημένο αέριο, το οποίο περιλαμβάνει ένα γενικά κυλινδρικό περίβλημα (1) με ένα πλευρικό τοίχωμα (2) και ένα άνω τοίχωμα (3) το οποίο διαθέτει ένα κεντρικό διάτρητο τμήμα (5), και μια διάταξη ασφαλείας (7) που διαθέτει μια ρυθμιστική βαλβίδα (14)

συμπιεζόμενη ως προς το διάτρητο τμήμα (5) μέσω της δράσης ενός ελικοειδούς ελατηρίου (13) που φέρεται από ένα στήριγμα (9) διαμορφωμένο σε ένα ενιαίο τεμάχιο με μια σειρά από άκαμπτους ακτινικούς βραχίονες (8) των οποίων τα ακτινικά εξωτερικά άκρα (11) συνδέονται κατά την εν λόγω εσωτερική δακτυλιοειδή προεξοχή (6) του πλευρικού τοιχώματος (2) του φυσιγγίου, που διαμορφώνεται κοντά στο άνω τοίχωμα (3) αυτού.

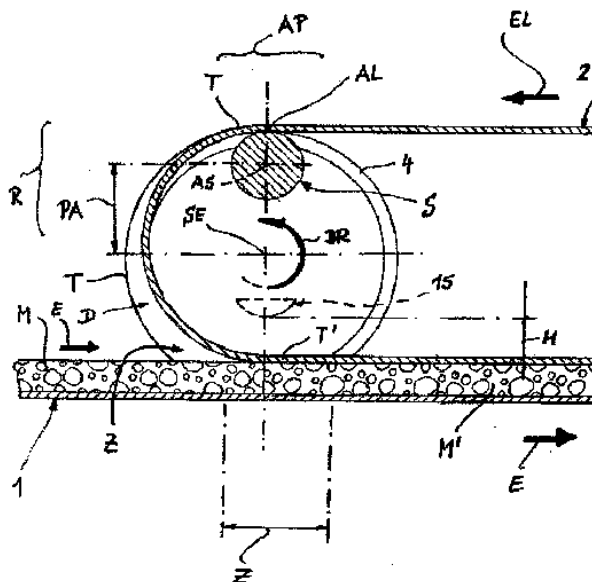


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3088336 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16000843.9--14/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VHV Anlagenbau GmbH  
 Dornierstrasse 9, 48477 Horstel, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015005397-28/04/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Verlage, Bernhard  
 2)Krasenbrink, Thomas  
**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):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΙΝΙΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑ  
 ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΓΑΘΩΝ  
 ΧΥΔΗΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία εγκατάσταση ταινιομεταφορέα προβλέπεται για τη μεταφορά αγαθών χύδην, αγαθών σε μορφή τεμαχίων ή όμοιων υλικών (M). Σε τέτοιες εγκαταστάσεις, τουλάχιστον μία ταινία μεταφοράς (2, 2') που ως κύρια ταινία (1) ή ταινία κάλυψης (2) αλληλεπιδρά με το αγωγό χύδην, διανύει τόξο αναστροφής στην περιοχή μίας ελαστροαναστροφής (R). Το σύμφωνο με την εφεύρεση σύστημα είναι βελτιωμένο κατά το ότι η ελαστροαναστροφή είναι σχηματισμένη από τουλάχιστον δύο δίσκους έδρασης (3, 4) αντικριστούς κατά τον άξονα. Αυτοί ορίζουν εγκάρσιως προς τη διεύθυνση μεταφοράς απόσταση στήριξης (S) δημιουργούσα ελεύθερο χώρο (F), όπου στην περιοχή αυτού του ελεύθερου χώρου προβλέπεται ως

ασφάλιση στήριγμα πρόσπτωσης (7, 7') τοποθετήσιμο στην οπίσθια πλευρά της ταινίας μεταφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2512502 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10842519.0--15/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunovative Therapies, Ltd.  
Malcha Technology Park 1 Agudat Sport Ha-  
poel Street, Jerusalem 96951, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):286551 P-15/12/2009-US  
967910-14/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAR-NOY, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΕΥΣΤΟ-  
ΠΟΙΗΣΗΣ ΟΓΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις και με μεθόδους αντικαρκινικής ανοσοθεραπείας. Συγκεκριμένα, περιγράφεται μέθοδος αντικαρκινικής ανοσοθεραπείας η οποία καταλήγει στη συστημακή ρευστοποίηση αμφοτέρων συμπαγών και μεταστατικών όγκων οπουδήποτε και αν κατοικοεδρεύουν στο σώμα. Οι συνθέσεις συμπεριλαμβάνουν ενεργοποιημένα αλλογενή κύτταρα Th1 τα οποία όταν χορηγούνται κατάλληλα άγουν σε ρευστοποίηση όγκων. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει χορήγηση δόσεων κινητοποίησης της θεραπευτικής σύνθεσης,

εκτομή επιλεγμένης αλλοίωσης ένεκα όγκου, καθώς και ένεση της σύνθεσης εντός του όγκου και κατόπιν έγχυση της θεραπευτικής σύνθεσης. Αυτά τα στάδια καθιστούν εφικτή τη συστημακή ρευστοποίηση όγκων δευτερογενώς στη διήθηση ανοσοκυττάρων και άγουν στη μεσολαβούμενη από το ανοσοποιητικό εκρίζωση όγκων.

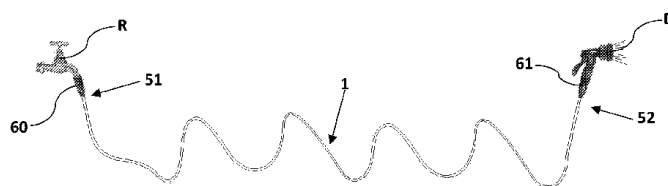


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3052847 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15828866.2--18/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FITT S.p.A  
Via Piave 8, 36066 Sandrigo (Vicenza),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20140320-18/12/2014-IT  
VI20140319-18/12/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEZZALIRA, Alessandro  
2)VIGOLO, Valentino  
3)BATTAGLIA, Luca  
4)PETRONILLI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΤΑΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ,  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σωλήνας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εσωτερικό στρώμα (10) και ένα εξωτερικό στρώμα (20) κατασκευασμένα από ελαστικό πολυμερές υλικό, όπου τουλάχιστον ένα υφαντικό στρώμα ενισχύσεως (30, 40) παρεμβάλλεται μεταξύ των εν λόγω τουλάχιστον ενός εσωτερικού και εξωτερικού στρώματος (10, 20). Το εσωτερικό στρώμα (10) και το εξωτερικό στρώμα (20) μπορούν να συζεύγνυνται

αμοιβαία για να σχηματίσουν ένα ενιαίο σωληνοειδές στέλεχος (50) εσωτερικά του οποίου ενσωματώνεται το υφαντικό στρώμα ενισχύσεως (30, 40). Το ενιαίο σωληνοειδές στέλεχος (50) έχει μία ελαστικότητα τέτοια ώστε να επιμηκύνεται αυτόματα κατά την πίεση εργασίας, που προσδίδεται από το υγρό, το οποίο ρέει διά μέσου αυτού, ώστε να αυξηθεί το αρχικό του μήκος και ούτως ώστε να ανακάμπτει αυτόματα μόλις η πίεση εργασίας διακόπτεται. Το υφαντικό στρώμα ενισχύσεως (30, 40) μπορεί να κινείται από μία διευθέτηση ηρεμίας, την οποία έχει, όταν διακόπτεται η πίεση εργασίας προς μία διευθέτηση εργασίας, την οποία έχει, όταν το εν λόγω ενιαίο σωληνοειδές στέλεχος (50) επιμηκύνεται κατά την πίεση εργασίας και αντίστροφα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2767161 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14163635.7--19/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):619999 P-19/10/2004-US  
689192 P-10/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poueymirou, William  
2)Dechiara, Thomas M.  
3)Auerbach, Wojtek  
4)Frendewey, David  
5)Valenzuela, David M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**  
**ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ ΟΜΟΖΥΓΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ**  
**ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

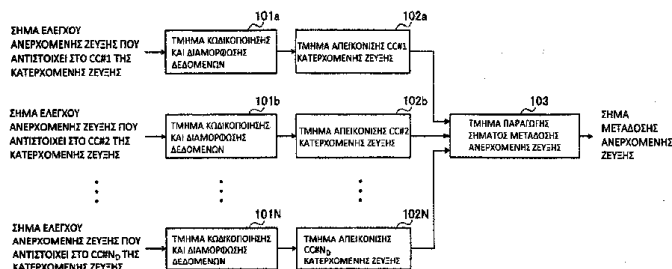
Παρέχονται μέθοδοι δημιουργίας τροποποιημένων εμβρύων και θηλαστικών διά εισαγωγής κυττάρων dotών σε έμβρυο πρώιμου σταδίου, κατά τρόπο ώστε το προκύπτον έμβρυο και το ζώο που δημιουργείται από αυτό να έχει σημαντική ή πλήρη συμβολή των κυττάρων dotών σε όλους τους ιστούς και να είναι ικανό να μεταδώσει το DNA του κυττάρου dotή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2330845 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09814655.8--18/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008242848-22/09/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KISHIYAMA, Yoshihisa  
2)TANNO, Motohiro  
3)SAWAHASHI, Mamoru  
**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):**ΚΙΝΗΤΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ**  
**ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ**  
**ΒΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την παροχή μιας κινητής τερματικής συσκευής και μιας συσκευής ραδιοεπικοινωνίας σταθμού βάσης, που υποστηρίζει έκαστο από ένα πλήθος συστημάτων κινητής επικοινωνίας, όταν συνυπάρχουν πολλά συστήματα κινητής επικοινωνίας, μια κινητή τερματική συσκευή της εφεύρεσης είναι μια κινητή τερματική συσκευή σε ένα σύστημα ραδιοεπικοινωνίας για την εκτέλεση μετάδοσης και λήψης στην ανερχόμενη ζεύξη και στην κατερχόμενη ζεύξη έκαστη εκχωρημένη σε μια σχετικά ευρεία ζώνη συστήματος, που λαμβάνεται μέσω

συνάθροισης ενός πλήθους συνιστώντων φερόντων, καθένα από τα οποία είναι μια σχετικά στενή ζώνη συστήματος, και έχει τμήματα κωδικοποίησης και διαμόρφωσης δεδομένων (101a έως 101N) που εκτελούν κωδικοποίηση και διαμόρφωση δεδομένων σε σήματα ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης, τα οποία περιλαμβάνουν πληροφορίες αναφοράς των επιμέρους συνιστώντων φερόντων, που έχουν εκχωρηθεί στην κατερχόμενη ζεύξη, και τμήματα απεικόνισης (102a έως 102N), τα οποία απεικονίζουν τα σήματα ελέγχου, που έχουν υποβληθεί σε κωδικοποίηση και διαμόρφωση δεδομένων, σε κανάλια επικοινωνίας ανερχόμενης ζεύξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2968312 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14712716.1--17/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Verona Pharma PLC  
Bradley Court, Park Place Cardiff CF10 3DR,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361799177 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALKER, Michael J. A.  
2)CAZZOLA, Mario  
3)CALZETTA, Luigino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

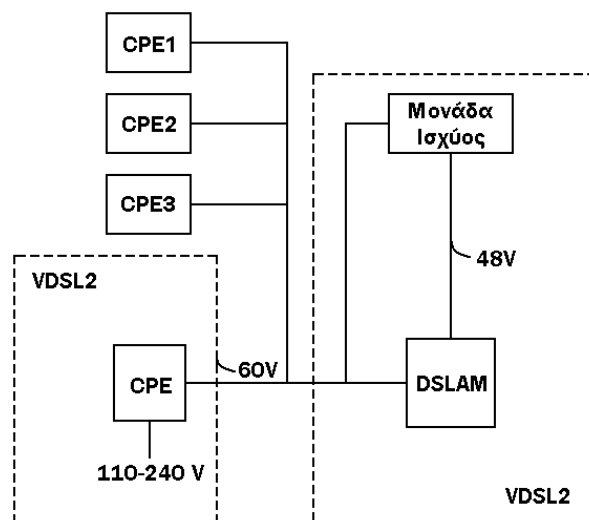
Η εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει (α) έναν αναστολέα PDE3/PDE4 ο οποίος είναι η 9,10-Διμεθοξυ-2-(2,4,6-τριμεθυλοφαινυλιμινο)-3-(N-καρβαμυλ-2-αμινοαιθυλ)-3,4,6,7-τετραϋδρο-2H-πυριμιδο[6,1-a]ισοκινολιν-4-όνη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας προσθήκης οξέος αυτής και (β) έναν αγωνιστή των β2-αδρενεργικών υποδοχέων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2717487 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13195677.3--16/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansen, Jan  
2)Knutsson, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ισχύς σε εξοπλισμό τηλεπικοινωνίας σε εξωτερικές/απομακρυσμένες καμπίνες DSLAM με σχετικά μικρές αποστάσεις μεταξύ συνδρομητή και καμπίνας. Όλοι οι συνδρομητικοί εξοπλισμοί πελάτη συνδεδεμένοι στο DSLAM παρέχουν ο καθένας ένα τμήμα της απαιτούμενης ισχύος στην απομακρυσμένη καμπίνα μέσω της τηλεφωνικής γραμμής που συνδέει το DSLAM και το συνδρομητικό CPE. Το CPE στον χώρο του συνδρομητή είναι ήδη συνδεδεμένο με το δίκτυο ισχύος στον χώρο του συνδρομητή, οπότε η παροχή ισχύος μέσω της τηλεφωνικής γραμμής στην εξωτερική καμπίνα είναι σχετικά απλή. Η απομακρυσμένη καμπίνα περιλαμβάνει ένα κύκλωμα για τη λήψη της εισόδου

ισχύος από κάθε συνδρομητή και έπειτα την κατανομή της ισχύος, που απαιτείται από το φορτίο DSLAM, ισότιμα μεταξύ των συνδρομητών.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2036179 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06752747.3--02/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quanta Associates, L.P.  
 2800 Post Oak Blvd. Suite 2600, Houston, TX  
 77056-6175, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEVINE, Clifford William.  
 2)O'CONNELL, Daniel Neil.

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

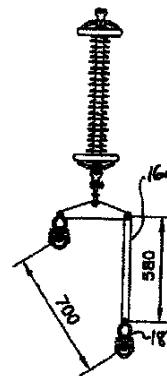
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ  
 ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
 ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΩΝ ΑΓΩ-  
 ΓΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΔΕΣΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας βραχίονας για τον διαχωρισμό επιμέρους αγωγών σε μια ενεργοποιημένη μονοφασική δέσμη περιλαμβάνει ένα άκαμπτο μέλος στήριξης και ένα πρώτο και δεύτερο ενεργοποιητή τοποθετημένο πάνω στο μέλος στήριξης, που κάθε ενεργοποιητής μπορεί να ενεργοποιηθεί αυτόνομα από τον άλλο. Μονωτήρες είναι

τοποθετημένοι πάνω σε κάθε ενεργοποιητή. Ένας σύνδεσμος με δυνατότητα αποδέσμευσης επιλεκτικά είναι τοποθετημένος πάνω σε κάθε μονωτήρα για σύνδεση με δυνατότητα επιλεκτικής αποδέσμευσης του κάθε μονωτήρα ως προς τον αντίστοιχο επιμέρους αγωγό. Οι ενεργοποιητές επεκτείνουν αντίστοιχους μονωτήρες ανεξάρτητα τον έναν από τον άλλον από το μέλος στήριξης έτσι ώστε, ως εκ τούτου να διαχωρίζονται μεταξύ τους μέσω μιας βελτιστοποιημένης απόστασης διαχωρισμού τις απολήξεις του κάθε μονωτήρα. Όταν οι αντίστοιχοι επιμέρους αγωγοί της μονοφασικής δέσμης συνδέονται με δυνατότητα αποδέσμευσης με τις αντίστοιχες απολήξεις των μονωτήρων, η χαρακτηριστική αντίσταση φόρτωσης της μονοφασικής δέσμης μπορεί να βελτιωθεί μέσω του διαχωρισμού των αντίστοιχων απολήξεων των μονωτήρων και των επιμέρους αγωγών μέσω της βελτιστοποιημένης απόστασης διαχωρισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2723773 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12728091.5--19/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11171027-22/06/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΝΟΕΤΓΕΝ, Hendrik

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

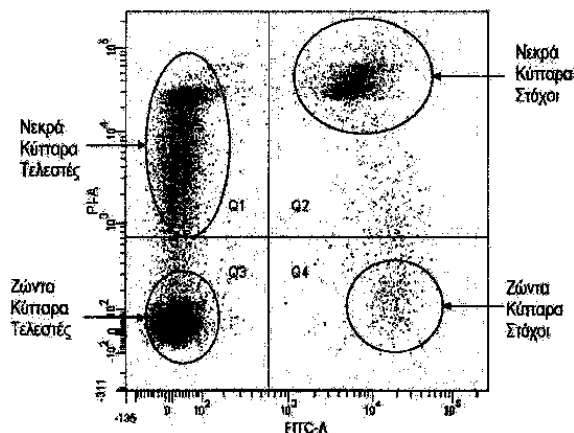
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΑΠΟ  
 ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΠΚΗΣ ΕΞΕΙΛΙ-  
 ΚΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΑ Τ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
 ΩΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
 ΜHC ΤΑΞΗΣ I**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αναφέρεται ένα σύμπλοκο που περιλαμβάνει ως πρώτο μέρος ένα αντισωματικής προέλευσης μέρος που προσδένεται ειδικά σε αντιγόνο στόχο, και ως δεύτερο μέρος ένα πεπτιδίο ικής προέλευσης συνδεδεμένο με ένα σύμπλοκο πρωτεΐνης ΜHC τάξης I. Με το σύμπλοκο όπως αναφέρεται στο παρόν υπάρχοντα ικής εξειδίκευσης κυτταροτοξικά κύτταρα T (T κύτταρα μνήμης ή T κύτταρα τελεστές) ενός ατόμου μπορούν να κατευθυνθούν κατά κυττάρων που εκφράζουν το αντιγόνο στόχο, στο οποίο το αντισωματικής προέλευσης μέρος του ομοιοπολικού συμπλόκου προσδένεται ειδικά, επενδύοντας αυτά τα κύτταρα με σύμπλοκα ΜHC τάξης I, σε προσομοίωση μίας οξείας ικής μόλυνσης. Επομένως, μία άποψη όπως αναφέρεται στο παρόν είναι ένα σύμπλοκο που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα πολυπεπτιδίο σύντηξης που περιλαμβάνει με κατεύθυνση από το N- προς το C-τελικό άκρο, είτε (i) μία β2-μικροσφαιρίνη και (ii) τις εξωκυττάριας επικράτειες α1, α2 και α3 ενός μορίου ΜHC τάξης I με σχετική συχνότητα μικρότερη από 1%, ή (i) ένα ικής προέλευσης πεπτιδίο, (ii) μία

β2-μικροσφαιρίνη και (iii) τις εξωκυττάριας επικράτειες α1, α2 και α3 ενός μορίου ΜHC τάξης I με σχετική συχνότητα 1% ή μικρότερη και δύο πολυπεπτιδικές αλυσίδες, που συνδέονται μεταξύ τους με έναν ή περισσότερους δεσμούς δισουλφιδίου, που η πρώτη δισουλφιδικά συνδεδεμένη πολυπεπτιδική αλυσίδα περιλαμβάνει με κατεύθυνση από το N- προς το C-τελικό άκρο (i) μία μεταβλητή επικράτεια ελαφριάς ή βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης, (ii) μία σταθερή επικράτεια ελαφριάς ή βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης και (iii) ένα πολυπεπτιδίο περιοχής άρθρωσης βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης και η δεύτερη δισουλφιδικά συνδεδεμένη πολυπεπτιδική αλυσίδα περιλαμβάνει ένα πολυπεπτιδίο περιοχής άρθρωσης βαριάς αλυσίδας αντισώματος, που το πολυπεπτιδίο σύντηξης είναι είτε ομοιοπολικά συνδεδεμένο είτε στο C-τελικό άκρο ή στο N-τελικό άκρο μίας από τις δισουλφιδικά συνδεδεμένες πολυπεπτιδικές αλυσίδες, ή ομοιοπολικά συνδεδεμένο με το N-τελικό άκρο μίας μεταβλητής επικράτειας αντισώματος που είναι συμπληρωματική μεταβλητή επικράτεια βαριάς ή ελαφριάς αλυσίδας με εκείνη που περιλαμβάνεται στην πρώτη δισουλφιδικά συνδεδεμένη πολυπεπτιδική αλυσίδα.

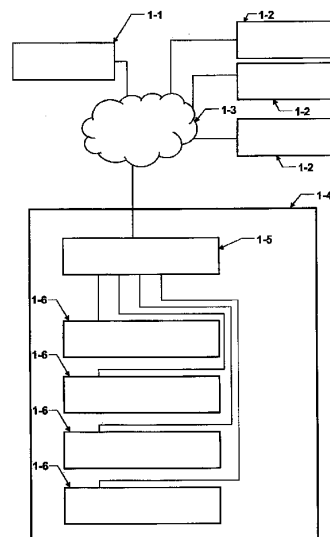


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2767922 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13155372.9--15/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Praetors AG  
Obere Allmend 12, 6375 Beckenried,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Enache, Costin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΗΜΑΤΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα ελέγχου του συνθηματικού για τον προσδιορισμό της ανθεκτικότητας συνθηματικών χρήστη σε ένα σύστημα υπολογιστή, εφαρμογή ή δίκτυο στο οποίο έχουν πρόσβαση μία πλειάδα χρηστών διαμέσου ταυτοποίησης και συνθηματικού χρήστη, περιλαμβάνον το σύστημα ελέγχου συνθηματικού: - μία διεπαφή για εγκαθίδρυση μίας σύνδεσης δεδομένων μεταξύ του συστήματος ελέγχου του συνθηματικού και του συστήματος υπολογιστή, εφαρμογής ή δικτύου, διαμορφωμένη να ανακτά τα συνθηματικά κειμένου του κώδικα που είναι αποθηκευμένα στο σύστημα υπολογιστή, εφαρμογή ή δίκτυο - μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας, διαμορφωμένη να δημιουργεί διαδοχικά διαφορετικά συνθηματικά απλού κειμένου, να κωδικοποιεί αυτά σε αντίστοιχα συνθηματικά κειμένου κώδικα με έναν αλγόριθμο

κρυπτογράφησης, και να συγκρίνει τα κωδικοποιημένα συνθηματικά κειμένου κώδικα με ένα δεδομένο από τα ανακτηθέντα συνθηματικά κειμένου κώδικα, έως ότου βρεθεί ένα σύμφωνο ή παρέλθει ένας προκαθορισμένος χρόνος και μέσω αποθήκευσης δεδομένων για αποθήκευση δεδομένων που αφορούν στην ανθεκτικότητα κάθε ενός των συνθηματικών χρήστη, με την ανθεκτικότητα να εξαρτάται από την χρησιμοποιούμενη μέθοδο για να παράγονται τα διαφορετικά συνθηματικά απλού κειμένου και/ή τον χρόνο τον αναγκαίο για να βρεθεί ένα σύμφωνο, που τα συστατικά μέρη του συστήματος ελέγχου του συνθηματικού είναι περικλειστά σε ένα περίβλημα το οποίο είναι ξεχωριστό από το σύστημα υπολογιστή, την εφαρμογή ή το δίκτυο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2970232 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14729096.9--13/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361791007 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Jie  
2)DONAHUE, Matthew  
3)LIM, Heng-Keang  
4)LIN, Ronghui  
5)SALTER, Rhys  
6)WU, Jiejun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ C-FMS ΚΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

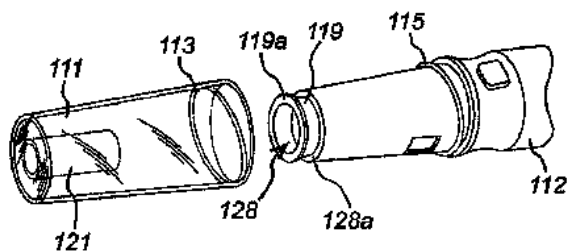
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα πυριδινικά παράγωγα, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω παράγωγα και στη χρήση των εν λόγω παραγώγων στη θεραπεία διαταραχών στις οποίες διαμεσολαβεί c-fms κινάση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μέθοδο για την παρασκευή των εν λόγω υποκατεστημένων πυριδινικών παραγώγων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2326368 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09766103.7--10/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0811348-19/06/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENNINGS, Douglas, Ivan  
2)BURNELL, Rosemary, Louise  
3)HOGWOOD, Jonathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΓΧΥΣΕΩΣ  
ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΚΑΝΔΑΛΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εγχύσεως η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα προσαρμοσμένο έτσι ώστε να δέχεται εντός αυτού μία σύριγγα, η οποία φέρει ένα ακροφύσιο παροχής, που η σύριγγα κινείται μέσα στο περίβλημα κατά την ενεργοποίηση της συσκευής εγχύσεως κατά μήκος ενός διαμήκους άξονα, από μια θέση απόσυρσης αυτής στην οποία το ακροφύσιο παροχής περιέχεται εντός του περιβλήματος και μίας θέσης αναπτύξεως αυτής στην οποία το ακροφύσιο παροχής της σύριγγας εκτείνεται μέσα από το περίβλημα διαμέσου ενός ανοίγματος εξόδου (138). Ένας ενεργοποιητής και ένα σύστημα παροχής κινήσεως προσαρμοσμένα έτσι ώστε να επενεργούν πάνω στον ενεργοποιητή, ο οποίος με τη σειρά του επενεργεί πάνω στη

σύριγγα έτσι ώστε να την προωθεί από την θέση απόσυρσης αυτής προς τη θέση πλήρους αναπτύξεως αυτής και να εκκινώνει τα περιεχόμενά της μέσω του ακροφυσίου εκκινώσεως. Ένας μηχανισμός ταχείας ασφαλίσεως (119) κινούμενος προς μία κατεύθυνση μέσα στο περίβλημα στο άνοιγμα εξόδου από μια θέση εμπλοκής προς μία θέση απεμπλοκής αυτού. Ο μηχανισμός ταχείας ασφαλίσεως είναι προσαρμοσμένος έτσι ώστε να αποτρέπει την ενεργοποίηση της συσκευής όταν αυτή είναι στη θέση εμπλοκής αυτής και να επιτρέπει την ενεργοποίηση της συσκευής όταν αυτή βρίσκεται στην θέση απεμπλοκής αυτής. Το άνοιγμα εξόδου ορίζεται από ένα κυκλικό χείλος (128a) το οποίο βρίσκεται σε ένα άκρο του περιβλήματος και ο μηχανισμός ταχείας ασφαλίσεως περιλαμβάνει μία επιφάνεια επαφής (119a) η οποία είναι προσαρμοσμένη έτσι ώστε να εκτείνεται πάνω ή γύρω από τουλάχιστον ένα τμήμα του κυκλικού χείλους.

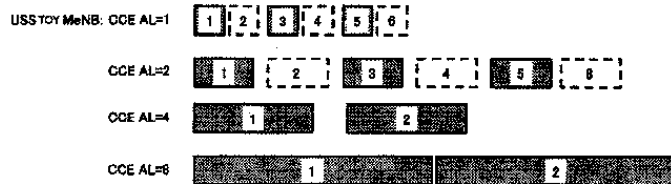


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3101987 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15743088.5--26/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014016207-30/01/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UCHINO, Tooru  
2)TAKEDA, Kazuki  
3)CHEN, Lan  
4)JIANG, Huiling  
5)LIU, Liu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΡΗΣΤΗ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ,  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΛΗ-  
ΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ**

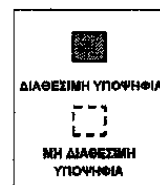
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή χρήστη η οποία επικοινωνεί με έναν σταθμό βάσης σε ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας, περιλαμβάνοντας: μία μονάδα λήψης διαρθρωμένη για να λαμβάνει ένα ραδιοσήμα από τον σταθμό βάσης μέσω ενός καναλιού ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης και μία μονάδα ανίχνευσης πληροφοριών ελέγχου, διαρθρωμένη για να ανιχνεύει πληροφορίες ελέγχου, διευθυνσιοδοτημένες στην συσκευή χρήστη, απεικονιζόμενες σε μία προκαθορισμένη περιοχή εντός ενός

πόρου χρόνου/συχρότητας του καναλιού ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης πραγματοποιώντας τυφλή αποκωδικοποίηση σε μία πληθώρα υποψηφίων περιοχών, οι οποίες είναι υποψήφιες της προκαθορισμένης περιοχής, όπου, όταν η συσκευή χρήστη εκτελεί μία διαδικασία τυχαίας πρόσβασης, η μονάδα ανίχνευσης πληροφοριών ελέγχου πραγματοποιεί την τυφλή αποκωδικοποίηση σε περιοχές στις οποίες ένα μέρος των περιοχών αποκλείεται από την πληθώρα των υποψηφίων περιοχών.

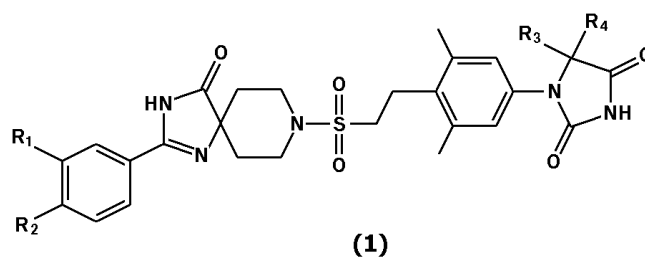


Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΒΔs	MeNB	SeNB
CSS (DCI 1A κωδ. 1C)	8 × 2 =12	6 × 2 =12
USS (DCI 1A κωδ. X)	10 × 2 =20	16 × 2 =32
ΣΥΝΟΛΟ	12+12+20+32=76	



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2930176 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13862318.6--10/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012269178-10/12/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIMURA, Yoshikazu  
2)ESAKI, Toru  
3)TAMURA, Tatsuya  
**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 ΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

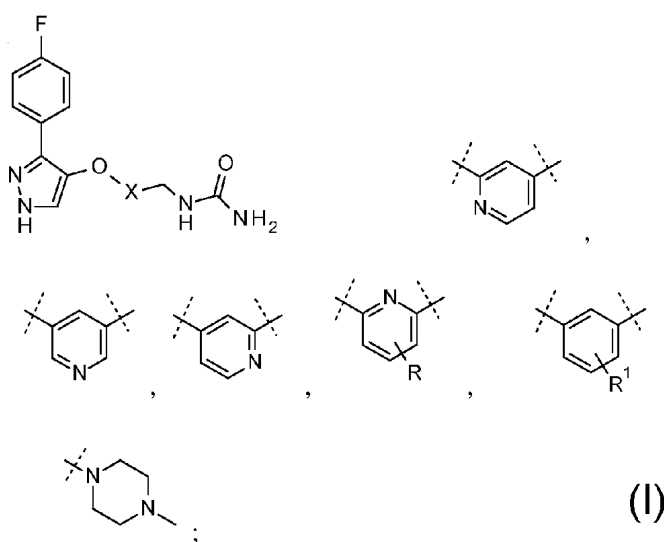
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις αναπαριστώμενες από τον παρακάτω τύπο (1) και φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα αυτών: όπου τα R1, R2, R3, και R4 είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3083605 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14827909.4--11/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2013/089987-19/12/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Kevin Kun-Chin  
2)WU, Liang  
3)XIE, Yinong  
4)ZHOU, Guoqiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ ΠΥΡΑΖΟ-  
ΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση του Τύπου: όπου το X επιλέγεται από την ομάδα, που αποτελείται από, το R επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από H και CH3, το R1 επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από H, CH3, F, Cl, OCH3, C(O)OH, C(O)NH2 φαρμακευτικώς αποδεκτά άλας αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2660220 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11853779.4--21/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vujic, Dura  
Zeleznicka Kalanija 25, Novi Sad, ΣΕΡΒΙΑ  
2)Sremac, Sinisa  
Almaska 30, 21000 Novi Sad,  
ΓΙΟΥΓΚΟΣΛΑΒΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201032018 P-31/12/2010-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vujic, Dura  
2)Sremac, Sinisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΑΡΓΙ-  
ΛΙΚΟΥ ΠΟΛΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

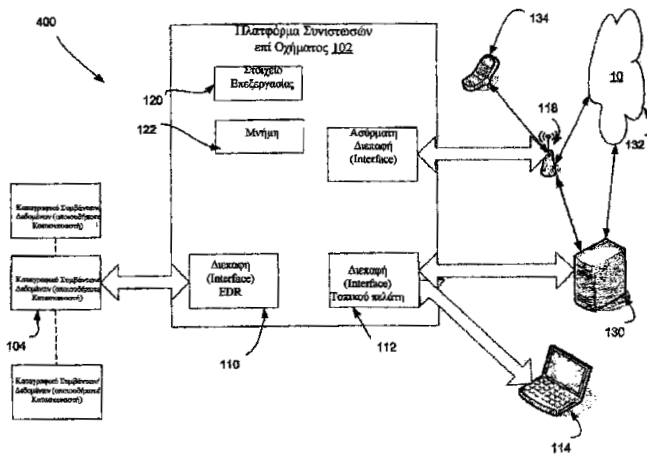
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός υγρού πολτού αργίλου, με βασικό χαρακτηριστικό το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (α) προετοιμασία ενός εναιωρήματος αργίλου και νερού με τη βοήθεια της υγρής λειοτριβήσης, η αναλογία του αργίλου με το νερό στο εναιώρημα είναι μεταξύ 100: 40 και 100: 70 (β) προσθήκη του φωσφορικού οξέος στο εναιώρημα αργίλου και νερού που λαμβάνεται στο προηγούμενο βήμα και άλεσμα στη συνέχεια του αποκτηθέντος μίγματος (γ) προσθήκη τουλάχιστον μιας υδροδιαλυτής βάσης και

άλεσμα στη συνέχεια του αποκτηθέντος μίγματος και (δ) προσθήκη του ενυδατωμένου πυριτικού άλατος του νατρίου και άλεσμα στη συνέχεια του αποκτηθέντος μίγματος. Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν υγρό πολτό αργίλου που μπορεί να ληφθεί χρησιμοποιώντας την προαναφερθείσα μέθοδο και στη χρήση αυτής για την παραγωγή κεραμικών προϊόντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1922822 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06824809.5--11/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WI-Tronix, LLC  
413 Foxborough Trail, Bolingbrook, IL 60440-  
4835, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):707448 P-11/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JORDAN, Lawrence, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ  
ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ/ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ενιαίο σύστημα καταγραφικού συμβάντων/ δεδομένων παρέχει μία και /ή γέφυρα μεταξύ των διαφόρων καταγραφικών συμβάντων/ δεδομένων που βρίσκονται πάνω σε κινητά περιουσιακά στοιχεία. Το ενιαίο σύστημα καταγραφικού συμβάντων/ δεδομένων περιλαμβάνει ένα τμήμα επί οχήματος που είναι ικανό να διασυνδέεται με συσκευή καταγραφικού συμβάντων/ δεδομένων οποιουδήποτε κατασκευαστή. Επί πλέον, το σύστημα καταγραφικού συμβάντων/ δεδομένων περιλαμβάνει επίσης ένα απομακρυσμένο τμήμα για την πρόσβαση, ανάλυση και ανασκόπηση δεδομένων που συλλέγονται από οποιοδήποτε από ένα πλήθος καταγραφικών συμβάντων/ δεδομένων. Το ενιαίο σύστημα καταγραφικού συμβάντων/ δεδομένων μπορεί να επιτρέπει πρόσβαση σε δεδομένα από οποιαδήποτε καταγραφικά συμβάντων/ δεδομένων χρησιμοποιώντας οποιοδήποτε από έναν αριθμό μέσων επικοινωνίας που περιλαμβάνουν το Internet και ένα ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2498801 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10776997.8--11/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009052832-13/11/2009-DE  
102010011919-18/03/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNNER-SCHWARZ, Anette  
2)MULLER, Werner  
3)SIEFKE-HENZLER, Verena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΕΧΕΙ desPro36Εξενδίνη-4(1-39)-Lys6-  
NH2 ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ

ως συμπληρωματική θεραπεία με μετοφορμίνη και/ή ινσουλίνη/παράγωγα ινσουλίνης παρατεταμένης δράσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

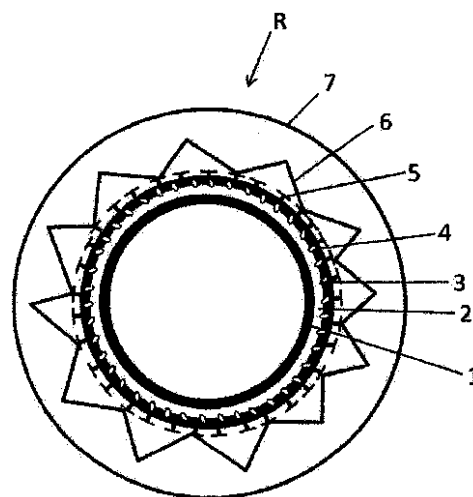
Υγρή σύνθεση που περιέχει έναν GLP-1-αγωνιστή και/ή ένα φαρμακολογικώς ανεκτό άλας αυτού και ενδεχομένως τουλάχιστον ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό έκδοχο, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει μεθειονίνη, ενδεχομένως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3067607 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16158890.0--07/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MANNESMANN LINE PIPE GMBH  
In der Steinwiese 31,,57074 SIEGEN, GER-  
MANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015103582-11/03/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOCKS, Hans-Jurgen  
2)WINKELS, Jörn  
**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):ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΕ-  
ΡΙΒΛΗΜΑ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΩΛΗ-  
ΝΩΣΗΣ

ξεχωριστά τμήματα πάνω στην επιφάνεια του περιβλήματος πλαστικού (2, 4) αλλά είναι ανεπτυγμένοι ως τμήμα του περιβλήματος πλαστικού, οι οποίοι παράχθηκαν στην πορεία της εξώθησης του περιβλήματος πλαστικού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σωλήνωση από χάλυβα με περίβλημα έρματος, ιδίως προοριζόμενη για υπεράκτια τοποθέτηση, για τη μεταφορά αέριων ή υγρών μέσων, που οι επιμέρους σωλήνες της σωλήνωσης είναι εφοδιασμένοι με επεξεωθημένο μόνο- ή πολυστρωματικό περίβλημα από θερμοπλαστικό πλαστικό, και με περίβλημα από οπλισμένο σκυρόδεμα ως έρμα, που ο οπλισμός του σκυροδέματος είναι ανεπτυγμένος ως χαλύβδινο πλέγμα, το οποίο για την υλοποίηση υπεράκτισης σκυροδέματος στηρίζεται πάνω σε αποστάτες προσαρτημένους πάνω στο περίβλημα πλαστικού. Οι αποστάτες (5) δεν είναι προσαρτημένοι ως



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2968313 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14712717.9--17/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Verona Pharma PLC  
Bradley Court, Park Place Cardiff CF10 3DR,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361799177 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALKER, Michael J.A.  
2)CAZZOLA, Mario  
3)CALZETTA, Luigino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

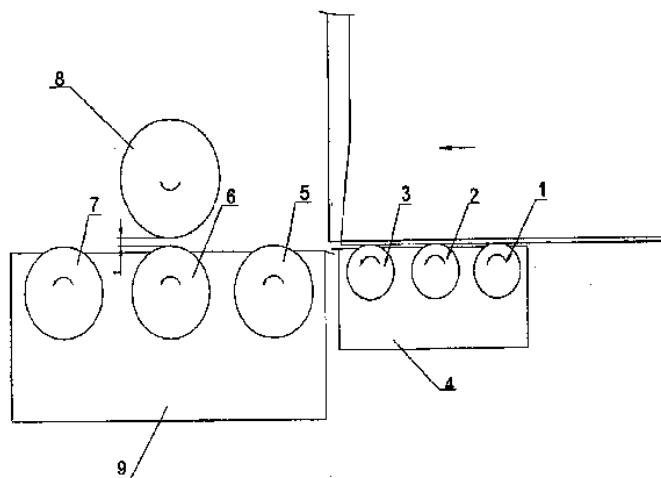
Η εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει (α) έναν αναστολέα PDE3/PDE4 ο οποίος είναι η 9,10-Διμεθοξυ-2-(2,4,6-τριμεθυλοφαινυλιμινο)-3-(N-καρβαμυλ-2-αμινοαιθυλ)-3,4,6,7-τετραϋδρο-2H-πυριμιδο[6,1-a]ισοκινολιν-4-όνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας προσθήκης οξέος αυτής και (β) έναν ανταγωνιστή μουςκαρινικών υποδοχέων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2535300 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11762030.2--04/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qingdao Meiguang Machinery Co., Ltd  
XU Zonghua No. 958 Yanshan Road Econom-  
ic and Technical Development Zone, Qingdao,  
Shandong 266510, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201010252630-09/08/2010-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHU, Yanyou  
2)ZHANG, Yunlong  
3)XU, Zonghua  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΕΡΒΟΜΕΤΑΔΟΤΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟΠΙΕΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σερβομεταδότης με ακροπίεση χαρτιού περιλαμβάνει ένα μηχανισμό μετάδοσης χαρτιού μεταβλητής ταχύτητας με απορρόφηση κενού και ένα μηχανισμό τροφοδότησης χαρτιού σταθερής ταχύτητας με ακροπίεση και απορρόφηση κενού, όπου δυο τροχοί ακροπίεσης (8) είναι διατεταγμένοι πάνω σε ένα άξονα τροφοδότησης χαρτιού με ακροπίεση (12) ο οποίος βρίσκεται πάνω από τους τροχούς μετάδοσης χαρτιού σταθερής ταχύτητας (6) στην μέση και το άνοιγμα (1) μεταξύ των τροχών ακροπίεσης (8) και των εν λόγω τροχών μετάδοσης χαρτιού σταθερής ταχύτητας (6) στην μέση είναι μικρότερο από το πάχος της πλάκας χαρτιού οι δυο εν λόγω τροχοί ακροπίεσης (8) είναι κινητοί στον εν λόγω άξονα (12) για να προσαρμόζεται η απόσταση μεταξύ τους το κυματοειδές χαρτόνι μεταδίδεται από τον μηχανισμό μετάδοσης χαρτιού μεταβλητής ταχύτητας με

σέρβο με απορρόφηση κενού ο οποίος είναι υπό τον έλεγχο του συστήματος ελέγχου, και η όλη διαδικασία της μετάδοσης είναι ότι, επιταχύνεται αρχικά, και ακολούθως κρατείται σταθερή ταχύτητα, και επιβραδύνεται στο τέλος. Σε αυτή την περίπτωση, η ακρίβεια και η αποδοτικότητα της μετάδοσης χαρτιού βελτιώνονται. Λόγω της επίδρασης του κουτιού απορρόφησης αέρα κενού (9), το κυματοειδές χαρτόνι απορροφάται σταθερά στους τροχούς μετάδοσης χαρτιού (5, 6, 7), και μεταδίδεται εμπρός με τριβή, που οι τροχοί ακροπίεσης (8) πιέζουν το άκρο μόνο βοηθητικά. Σε αυτή την περίπτωση, μπορεί να μειώνεται η λειτουργία ισοπέδωσης των τροχών ακροπίεσης (8) στο κυματοειδές χαρτόνι, και η ανθεκτικότητα του κυματοειδούς χαρτονιού δεν μειώνεται ουσιαστικά.

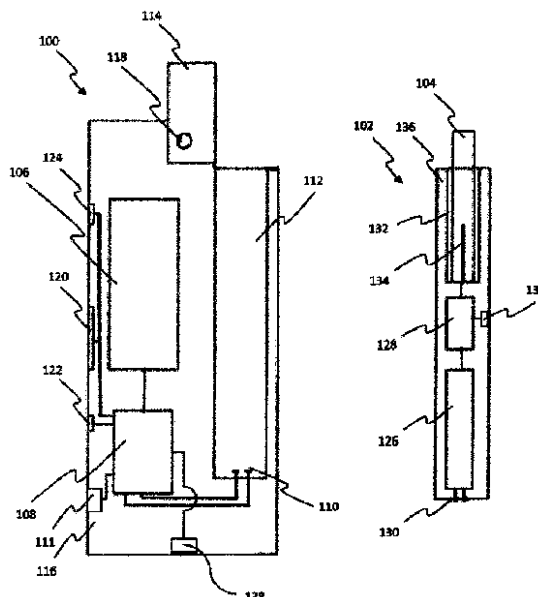


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3136889 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15717908.6--24/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14166694-30/04/2014-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLZHERR, Raphael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-  
 ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ελέγχου ενός ηλεκτρικά θερμαινόμενου συστήματος παραγωγής αερολύματος. Το ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει μία συσκευή φόρτισης, που περιλαμβάνει μία επαναφορτιζόμενη παροχή ισχύος και ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος διαμορφωμένο να δέχεται ένα υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος, που περιλαμβάνει μία επαναφορτιζόμενη παροχή ισχύος και τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό στοιχείο θέρμανσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει: παρακολούθηση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος γειτονικά προς τη συσκευή φόρτισης-ορισμό ενός ρεύματος φόρτισης για τη φόρτιση της επαναφορτιζόμενης

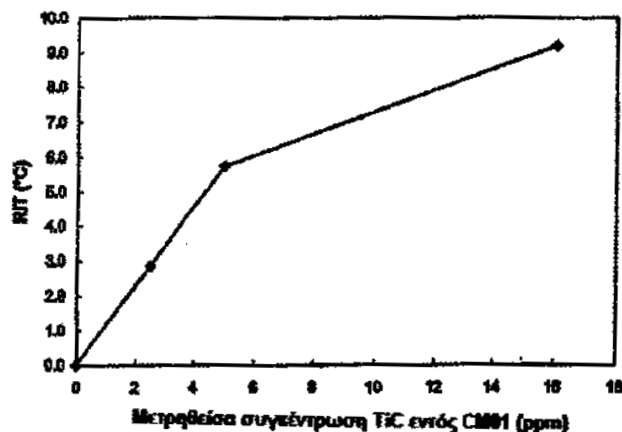
παροχής ισχύος της συσκευής φόρτισης σε εξάρτηση από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και φόρτιση της επαναφορτιζόμενης παροχής ισχύος της συσκευής φόρτισης με ένα ορισμένο ρεύμα φόρτισης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά ένα σύστημα και συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1809691 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05820957.8--27/10/2005  
**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):988263-12/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XIA, Zhiyong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΜ-  
 ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ  
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΡΒΙΔΙΟΥ  
 ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις πολυεστέρα που περιλαμβάνουν πολυμερή ή συμπολυμερή πολυεστέρα που έχουν ενσωματωμένα εντός αυτών σωματίδια καρβιδίου του τιτανίου τα οποία βελτιώνουν τις ιδιότητες αναθέρμανσης των συνθέσεων. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για τη δημιουργία τέτοιων συνθέσεων. Τα σωματίδια καρβιδίου του τιτανίου μπορούν να ενσωματώνονται εντός του πολυεστέρα διά ανάμειξης στο τήγμα ή μπορούν να προστίθενται σε οποιοδήποτε στάδιο του πολυμερισμού, όπως κατά τη διάρκεια της φάσης τήγματος του πολυμερισμού. Μπορεί να χρησιμοποιείται μία περιοχή μεγεθών σωματιδίων, όπως επίσης μία περιοχή κατανομών μεγέθους σωματιδίων. Οι συνθέσεις πολυεστέρα είναι κατάλληλες για χρήση στη συσκευασία, κατασκευασμένες με μεθόδους στις οποίες είναι επιθυμητό ένα βήμα αναθέρμανσης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2195377 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08782507.1--30/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC.  
 2000 West Sam Houston Parkway South 3rd Floor,77042-3615 HOUSTON TX, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):925291-26/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLIGAN, Stuart, N.  
 2)HARRIS, William, F.  
 3)BURDEN, Timothy, L.

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

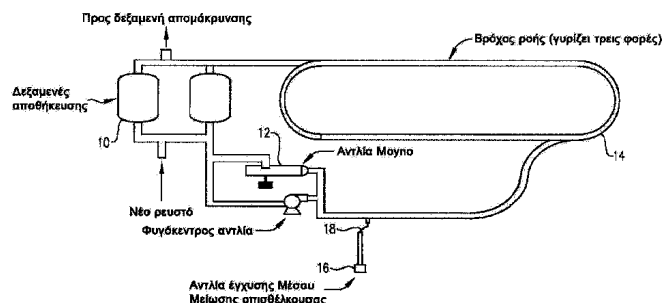
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΟΠΙΣΘΕΛΚΟΥΣΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση μείωσης οπισθέλκουσας που περιέχει σωματίδια τουλάχιστον δύο διαφορετικών πολυμερών μείωσης οπισθέλκουσας. Τα διαφορετικά πολυμερή μείωσης οπισθέλκουσας μπορούν να σχηματιστούν με διαφορετικές διεργασίες, όπως πολυμερισμός μάζας ή πολυμερισμός γαλακτώματος, και τα σωματίδια των διαφορετικών πολυμερών μείωσης οπισθέλκουσας μπορούν να έχουν διαφορετικά

μέσα μεγέθη σωματιδίων. Οι συνθέσεις μείωσης οπισθέλκουσας μπορούν να προστεθούν σε έναν υδρογονάνθρακα που περιέχει ρευστό για να μειωθεί πτώση πίεσης που σχετίζεται με τη στροβιλωτή ροή του υδρογονάνθρακα που περιέχει ρευστό μέσω ενός αγωγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2771178 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12784044.5--23/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tensar Technologies Limited  
 Sett End Road Shadsworth Business Park Shadsworth, Blackburn, Lancashire BB1 2PU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):201118659-28/10/2011-GB  
 201161552717 P-28/10/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALSH, Anthony Thomas

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

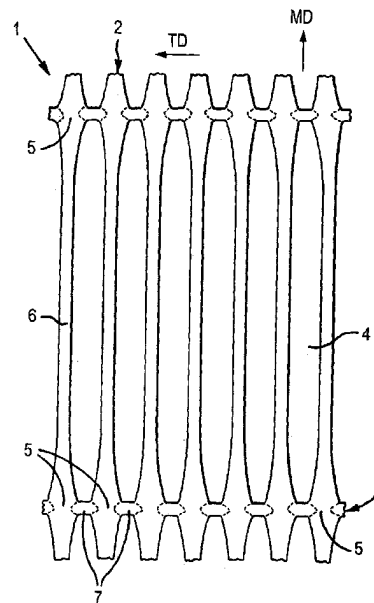
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δομή πλέγματος μονοκόμματος πλαστικού υλικού (1), συγκεκριμένα γεωπλέγμα για χρήση σε γεωμηχανική κατασκευή, παρασκευάζεται με τη χρήση αρχικού υλικού φύλλου πλαστικού (20) που διαμορφώνεται με διάταξη οπών (21). Η δομή πλέγματος (1) περιλαμβάνει πληθώρα γενικά παράλληλων δομών νευρώσεων (2) που εκτείνονται διαμήκως σε πρώτη κατεύθυνση παράλληλη στην κατεύθυνση επιμήκυνσης (MD) και πληθώρα γενικά παράλληλων δομών ράβδων (3) που εκτείνονται σε δεύτερη κατεύθυνση (TD) εγκάρσιας των δομών νευρώσεων (2). Οι δομές νευρώσεων (2) και οι εν λόγω δομές ράβδων (3) διασυνδέονται με συνδέσεις (5) σε απόσταση μεταξύ τους, κατά το αντίστοιχο μήκος τους, με τις οποίες οι δομές νευρώσεων (2) υποδιαιρούνται κατά μήκος τους σε εναλλασσόμενες συνδέσεις (5) και τμήματα νευρώσεων (6) και οι δομές ράβδων υποδιαιρούνται κατά μήκος τους με εναλλασσόμενα τμήματα ράβδων (7) και συνδέσεις (5). Στη δομή πλέγματος (1), (α) οι δομές νευρώσεων (2) είναι τέτοιες

που τα τμήματα νευρώσεων (6) είναι προσανατολισμένα στην πρώτη κατεύθυνση (MD) κατά μήκος αυτών και ο προσανατολισμός στην πρώτη κατεύθυνση (MD) εκτείνεται κατά μήκος των συνδέσεων (5) συνδέοντας δύο τέτοια προσανατολισμένα τμήματα νευρώσεων, και (β) οι δομές ράβδων (3) είναι τέτοιες που ο λόγος συνολικής επιμήκυνσης στη δεύτερη κατεύθυνση (TD) είναι το μέγιστο 1 και όλες οι θέσεις κατά μήκος των δομών ράβδων (3) έχουν μέγιστο προσανατολισμό 1,5 στη δεύτερη κατεύθυνση (TD).

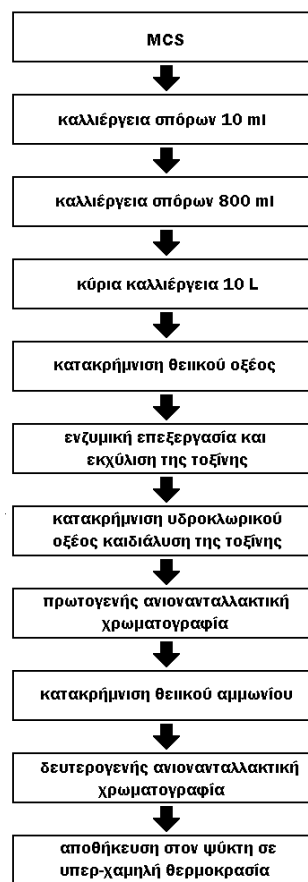


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2920199 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14832966.7--07/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daewoong Co., Ltd.  
244, Galmachi-ro Jungwon-gu Seongnam-si,  
Gyeonggi-do 462-807, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130092024-02/08/2013-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Chung Sei  
2)SONG, Kwan Young  
3)MIN, Kyoung Min  
4)AN, Yeong Duk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟ-  
ΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παραγωγή μιας τοξίνης αλλαντίασης και περισσότερο συγκεκριμένα με μια μέθοδο για την παρασκευή τοξίνης αλλαντίασης, που η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: (α) της επεξεργασίας μιας καλλιέργειας ενόσπελεχους παραγωγής τοξίνης αλλαντίασης με οξύ για την κατακρήμνιση μιας τοξίνης αλλαντίασης, (β) της προσθήκης ρυθμιστικού διαλύματος στην κατακρημνισμένη τοξίνη αλλαντίασης και της ακόλουθης επεξεργασίας με έναν αναστολέα πρωτεάσης και νοκλεάση, εκχυλίζοντας έτσι την τοξίνη αλλαντίασης, (γ) της επεξεργασίας της εκχυλισμένης τοξίνης αλλαντίασης με οξύ για την κατακρήμνιση της τοξίνης αλλαντίασης και της διάλυσης του κατακρημνίσματος σε ρυθμιστικό διάλυμα, και (δ) του καθαρισμού της τοξίνης αλλαντίασης με ανιονανταλλακτική χρωματογραφία. Η χρήση της μεθόδου της τοξίνης της εφεύρεσης καθιστά δυνατή την παραγωγή μιας υψηλής καθαρότητας τοξίνης αλλαντίασης με μια απλή διαδικασία, πράγμα το οποίο υποδηλώνει ότι η μέθοδος είναι ιδιαίτερα οικονομική και αποτελεσματική. Η τοξίνη αλλαντίασης που παράγεται με τη μέθοδο της εφεύρεσης έχει υψηλή καθαρότητα σε σύγκριση με τις τοξίνες αλλαντίασης, που παράγονται με συμβατικές μεθόδους, και έτσι έχει αυξημένη δυνατότητα να δρα σε μια τοπική περιοχή. Έτσι, η κυκλοφορία στο σύστημα της τοξίνης αλλαντίασης, που μπορεί

να έχει ως αποτέλεσμα παρενέργειες, είναι μειωμένη για να αυξηθεί η ασφάλεια. Αντίστοιχα, η τοξίνη αλλαντίασης της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διάφορους σκοπούς, συμπεριλαμβανομένων της αγωγής νευρομυϊκών διαταραχών, αφαίρεσης των ρυτιδών και της αγωγής της σπαστικής ημιπληγίας και της εγκεφαλικής παράλυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2898066 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13779903.7--20/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The James Hutton Institute  
Invergowrie, Dundee DD2 5DA, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201216930-21/09/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOVE, Andrew John  
2)TALIANSKI, Mikhail Emmanuilovich  
3)CHAPMAN, Sean Nicholas  
4)SHAW, Jane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥ-  
ΤΩΝ ΚΑΙ ΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται διεργασία για παραγωγή επικαλυμμένων με μέταλλο σωματιδίων ιού ή μεταλλικών νανοσωματιδίων, η δε εν λόγω διεργασία μπορεί να περιλαμβάνει πρόσμιξη σωματιδίων ιού με υλικό φυτού με μειωμένη ισχύ και ένα άλας μετάλλου, που η διεργασία μπορεί να παρασχεθεί in planta (εντός φυτού) ή ex planta (εκτός φυτού) και τα σωματίδια του ιού υποβοηθούν την παραγωγή των επικαλυμμένων με μέταλλο σωματιδίων ιού ή μεταλλικών νανοσωματιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2796550 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12860742.1--21/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011281811-22/12/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IWASAKI, Shoji  
2)MORIYA, Ryuichi  
3)YOSHINO, Masayasu  
4)TAKAKURA, Koji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CTGF**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Να παρασχεθεί: ένα αντίσωμα αντι-ανθρώπινου CTGF που να έχει ανώτερη μια ανώτερη δραστηριότητα δέσμευσης και/ή μια ανώτερη δραστηριότητα εξουδετέρωσης συγκρινόμενες με εκείνες των συμβατικών αντισωμάτων αντι-ανθρώπινου CTGF και ένα μέσο για πρόληψη ή αγωγή διαφόρων παθήσεων στις οποίες το ανθρώπινο CTGF ενέχεται στο σχηματισμό κλινικών καταστάσεων εξ αυτών, που συμπεριλαμβάνουν νεφρικές παθήσεις όπως είναι η χρόνια πάθηση των νεφρών και η διαβητική νεφροπάθεια, χρησιμοποιώντας το ανωτέρω-αναφερθέν αντίσωμα αντι-ανθρώπινου CTGF. Ένα αντίσωμα αντι-ανθρώπινου

CTGF που περιέχει μια μεταβλητή περιοχή βαριάς-αλύσου που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων που αναπαρίσταται από την ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 10 και μια μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλύσου που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων που αναπαρίσταται από την ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2794471 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12809843.1--17/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sirakoss Limited  
5th Floor 125 Princes Street Edinburgh EH2  
4AD, Scotland, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201122405-23/12/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIBSON, Iain, Ronald  
2)SKAKLE, Janet, Mabel, Scott  
3)CONWAY, Jordan, Christopher  
**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):**ΥΔΙΚΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με οστεοεπαγωγικά υλικά σε μορφή πορωδών κόκκων φωσφορικού ασβεστίου, ιδιαίτερα με υλικά τα οποία είναι χρήσιμα για την αποκατάσταση σωματικού ιστού, κυρίως την οστική αποκατάσταση και την οστική αντικατάσταση, και σχετίζεται επίσης με τη χρήση τέτοιων υλικών και με τη μέθοδο για την κατασκευή τέτοιων υλικών. Τα υποδειγματικά υλικά αποτελούνται από ευδιάκριτους πορώδεις κόκκους, που ο καθένας περιέχει κρυστάλλους τουλάχιστον μίας ένωσης φωσφορικού ασβεστίου, όπου (i) από τους εν λόγω κρυστάλλους των κόκκων, τουλάχιστον το 90% αυτών έχει μέγεθος κρυστάλλων εντός του εύρους 10-100 nm, (ii) από τους πόρους των κόκκων, τουλάχιστον το 90% αυτών έχει μέγεθος πόρων εντός του εύρους 10-500 nm, (iii)

για τους πόρους των κόκκων με μέγεθος πόρων εντός του εύρους 0-500 nm ισχύει ότι το μέσο μέγεθος πόρων βρίσκεται εντός του εύρους 30-90 nm, (iv) ο συνολικός όγκος του πορώδους των κόκκων είναι τουλάχιστον 50%, και (v) το εμβαδόν επιφάνειας των κόκκων βρίσκεται εντός του εύρους 10-70 m<sup>2</sup>/g.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095915</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2902406 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14195627.6--20/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Sirna Therapeutics, Inc. ., 300 Third Street Cambridge MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):358580 P-20/02/2002-US 363124 P-11/03/2002-US 386782 P-06/06/2002-US 406784 P-29/08/2002-US 408378 P-05/09/2002-US 409293 P-09/09/2002-US 440129 P-15/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MCSWIGGEN, James 2)BEIGELMAN, Leonid 3)CHOWRIRA, Bharat 4)PAVCO, Pamela 5)FOSNAUGH, Kathy 6)JAMISON, Sharon 7)USMAN, Nassim 8)THOMPSON, James
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):ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΡΑΧΥ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ(siNA)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

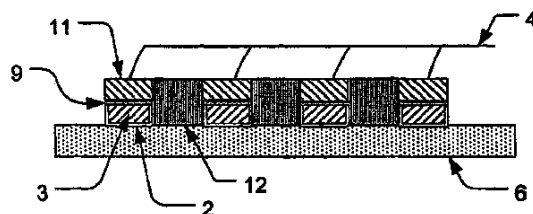
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και αντιδραστήρια χρήσιμα σε ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης σε μια ποικιλία εφαρμογών, περιλαμβάνοντας χρήση σε θεραπευτικές εφαρμογές, διαγνωστικές εφαρμογές, εφαρμογές επικύρωσης στόχου, και γονιδιωματικής ανακάλυψης. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με μικρά μόρια νουκλεϊκού οξέος, όπως μόρια βραχέος παρεμβalλόμενου νουκλεϊκού οξέος (si-NA), βραχέος παρεμβalλόμενου RNA (siRNA), δικλάνου RNA (dsRNA), μικρο-RNA (miRNA) και βραχέος RNA φουρκέτας (shRNA) ικανά να διαμεσολαβούν RNA παρεμβολή (RNAi) έναντι αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος στόχου. Τα μικρά μόρια νουκλεϊκού οξέος είναι χρήσιμα στην αντιμετώπιση οποιασδήποτε νόσου ή πάθησης η οποία αποκρίνεται σε ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης ή δραστηκότητας σε ένα κύτταρο, ιστό ή οργανισμό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3095916</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2345451 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10015657.9--05/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novocure Limited Le Masurier House La Rue Le Masurier, St. Helier, Jersey (Channel Islands) JE2 4YE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):633871 P-07/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Palti, Yoram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρόδιο διαμορφωμένο για να τοποθετείται σε επαφή με επιφάνεια του σώματος ασθενούς, που το ηλεκτρόδιο περιλαμβάνει: αγωγίμο υπόστρωμα που διαθέτει πρώτη πλευρά που στρέφεται προς τον ασθενή όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς, που το αγωγίμο υπόστρωμα διαθέτει πλήθος ανοικτών διαστημάτων (8, 28, 38, 48, 58, 68) που είναι διαμεπρή και διέρχονται από την πρώτη πλευρά του αγωγίμου υποστρώματος, που τα ανοικτά διαστήματα (8, 28, 38, 48, 58, 68) κατανέμονται έτσι και έχουν μέγεθος τέτοιο ώστε να επιτρέπουν στην υγρασία που υπάρχει στην επιφάνεια του σώματος

ασθενούς να διαφεύγει μέσω των ανοικτών διαστημάτων (8, 28, 38, 48, 58, 68) όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς, διηλεκτρικό υλικό (2, 42) που τοποθετείται πάνω στην πρώτη πλευρά του αγωγίμου υποστρώματος έτσι ώστε να μονώνει το αγωγίμο υπόστρωμα από το σώμα ασθενούς όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς υλικό απορρόφησης ύδατος (12) στα ανοικτά διαστήματα (8, 28, 38, 48, 58, 68) που αφαιρεί την υγρασία από την επιφάνεια του σώματος ασθενούς, και μέσο αποθήκευσης ύδατος (11) στο οποίο μεταφέρεται νερό από το υλικό απορρόφησης ύδατος (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2905335 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13843070.7--03/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiome Bioscience Inc.  
3-12-1 Honmachi,, Shibuya-ku, Tokyo,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261709282 P-03/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAMURA, Koji  
2)YANAI, Hiroyuki  
3)KANKE, Toru  
4)TSURUSHITA, Naoya  
5)KUMAR, Shankar  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ  
DLK-1 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ  
ΟΓΚΩΝ IN VIVO**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει: αντισώματα που αντιδρούν ειδικά κατά του hDlk-1 και έχουν δράση κατά των όγκων in vivo (αντισώματα αντι-hDlk-1 και, ειδικότερα, εξανθρωπισμένα αντισώματα αντι-hDlk-1) θραύσματα των αντισωμάτων υβριδώματα που παράγουν τα αντισώματα ένα σύμπλεγμα του αντισώματος ή του θραύσματος του αντισώματος και ενός παράγοντα μια φαρμακευτική σύνθεση, έναν παράγοντα θεραπείας όγκων, έναν παράγοντα

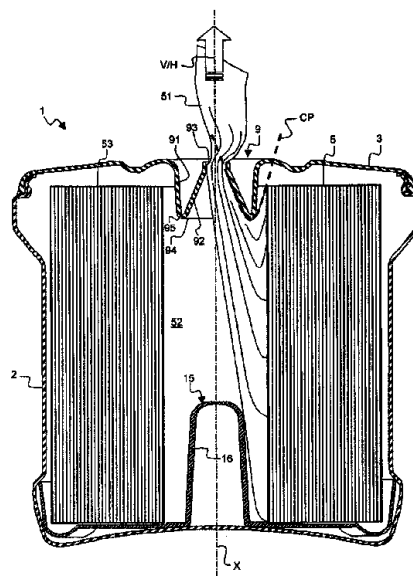
διάγνωσης όγκων και έναν παράγοντα για την επαγωγή απόπτωσης σε κύτταρα όγκου, καθένα από τα οποία περιέχει το προαναφερθέν αντίσωμα ή τα συναφή με μέθοδο για τη θεραπεία όγκου, μια μέθοδο για την ανίχνευση όγκου, μια μέθοδο για την επαγωγή απόπτωσης σε κύτταρα όγκου, ένα κιτ για την ανίχνευση ή/και τη διάγνωση όγκου και ένα κιτ για την επαγωγή απόπτωσης σε κύτταρα όγκου, καθένα από τα οποία περιλαμβάνει τη χρήση του προαναφερθέντος αντισώματος ή των συναφών κ.λπ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2583602 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11008454.8--21/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCA TISSUE FRANCE  
151-161, boulevard Victor Hugo, 93400 Saint-  
Ouen, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marietta-Tondin, Julien  
2)Cattacin, Gilles  
3)Taylor, James  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΤΙΚΟ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ-ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΟΛΟ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη χορήγησης προϊόντος φύλλων (1) για τη χορήγηση μίας λωρίδας (51) ενός προϊόντος φύλλων από ένα στατικό κεντρικής-τροφοδοσίας ρολό προϊόντος φύλλων χωρίς πυρήνα, που το εν λόγω ρολό (5) περιλαμβάνει μία κεντρική κοιλότητα (62), που η διάταξη χορήγησης περιλαμβάνει έναν περιέκτη για την υποδοχή του ρολού (5) και ένα τεμάχιο χορήγησης (9) το οποίο προεξέχει προς ένα εσωτερικό του περιέκτη από ένα άκρο του περιέκτη και που περιλαμβάνει έναν οδηγό (92) μεταξύ ενός ανοίγματος υποδοχής (94) για την υποδοχή της λωρίδας (51) του προϊόντος φύλλων από το εν λόγω ρολό (5) και ένα άνοιγμα χορήγησης (93) για τη χορήγηση της λωρίδας (51) του προϊόντος φύλλων εξωτερικά της διάταξης χορήγησης (1), που το τεμάχιο χορήγησης (9) είναι διατεταγμένο ώστε να

συζευγνύεται εντός της κεντρικής κοιλότητας (52) του ρολού (5). Οι διατάξεις χορήγησης (1) επιτρέπουν την παροχή ενός ανοίγματος χορήγησης έτσι ώστε η ανάσχυση ενός προϊόντος φύλλων να διευκολύνεται διά απόφραξης της κατάρρευσης ή της απόφραξης. Περαιτέρω, η διάταξη χορήγησης (1) διαθέτει μία συμπαγή διαμόρφωση η οποία επιτρέπει την εξοικονόμηση χώρου κατά τη διάρκεια της χορήγησης και της μεταφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2040671 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786802.4--22/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Sciences Ireland UC  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06115938-23/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAERT, Lieven Elvire Colette  
2)DRIES, Willy Albert Maria Carlo  
3)SCHUELLER, Laurent Bruno  
4)FRANCOIS, Marc Karel Jozef  
5)VAN REMOORTERE, Peter Jozef Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ TMC278  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις για χορήγηση μέσω ενδομυϊκής ή υποδόριας ένεσης, που περιλαμβάνουν μικροσωματίδια ή νανοσωματίδια της ένωσης NNRTI TMC278, εναιωρούμενα σε έναν υδατικό, φαρμακευτικός αποδεκτό, φορέα και στη χρήση των εν λόγω φαρμακευτικών

συνθέσεων στη θεραπευτική αντιμετώπιση και την προφύλαξη από τη μόλυνση από τον ιό HIV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2986592 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14729768.3--16/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis Services LLC  
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361812869 P-17/04/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Timothy  
2)VAIRAGOUNDAR, Rajendran  
3)EWIN, Richard, Andrew  
**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):ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΑΙΝΙΚΟΛΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

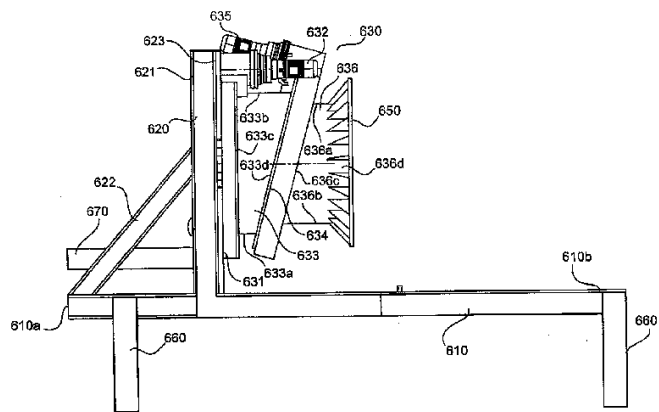
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα φαινικόλης, τη χρήση τους στη θεραπεία λοιμώξεων σε θηλαστικά, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω νέες ενώσεις και μεθόδους για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2799284 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14163005.3--05/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010003694-07/04/2010-DE  
 102010042783-21/10/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ressel, Dirk  
 2)Lulker, Frank  
 3)Janke, Mirko  
**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):ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ  
 ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΥΡΓΟΥ  
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 ΚΑΙ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ  
 ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται όχημα μεταφοράς για μεταφορά πτερυγίων ρότορα και/ή τμημάτων πύργου εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Το όχημα μεταφοράς διαθέτει σκελετό μεταφοράς (600) με βασικό πλαίσιο (610), πλαίσιο υποδοχής (620) ενωμένο

σταθερά με το βασικό πλαίσιο (610) σε μεταξύ τους πρώτη γωνία και μονάδα στρεπτικής μετάθεσης (630), η οποία με το ένα άκρο της είναι στερεωμένη στο πλαίσιο υποδοχής (620) και στο δεύτερο άκρο της διαθέτει προσαρμογέα περυγίου (650) για υποδοχή περυγίου ρότορα ή τμήματος πύργου. Το βασικό πλαίσιο εκτείνεται σε βασικό επίπεδο. Η μονάδα στρεπτικής μετάθεσης (630) διαθέτει τουλάχιστον ένα πρώτο έδρανο στρέψης (634), μεταξύ δε του δευτέρου επιπέδου στρέψης του δευτέρου εδράνου στρέψης (634) ορίζεται δεύτερη γωνία.

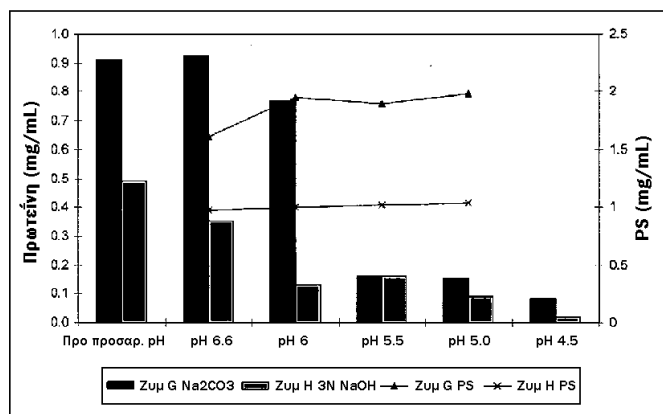


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2379734 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09795862.3--17/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
 5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):138563 P-18/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRINEAN, Jean Heather  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ  
 ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚ-  
 ΧΑΡΙΤΗ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 19Α ΤΟΥ STREPT-  
 TOCOCCUS PNEUMONIAE

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για την παρασκευή ενός διαλύματος που περιέχει υψηλού μοριακού βάρους καψιδιακούς πολυσακχαρίτες απομονωμένου 19Α του Streptococcus pneumoniae. Σε ορισμένες μεθόδους, μια καλλιέργεια ζύμωσης βακτηριακών κυττάρων του Streptococcus pneumoniae που παράγουν καψιδιακούς πολυσακχαρίτες ορότυπου 19Α ζυμώνεται για λιγότερο από 6 ώρες πριν λυθούν τα βακτηριακά κύτταρα, συλλέγονται οι καψιδιακοί πολυσακχαρίτες. Σε άλλες μεθόδους, τροφοδοτείται CO2 στην καλλιέργεια ζύμωσης. Η τροφοδοσία CO2 στην καλλιέργεια ζύμωσης περιλαμβάνει την

προσθήκη ιόντων διττανθρακικών στην καλλιέργεια ζύμωσης, την προσθήκη ιόντων ανθρακικών στην καλλιέργεια ζύμωσης, την προσθήκη μειγμάτων ιόντων διττανθρακικών και ιόντων ανθρακικών στην καλλιέργεια ζύμωσης, και την επικάλυψη της καλλιέργειας ζύμωσης με CO2.

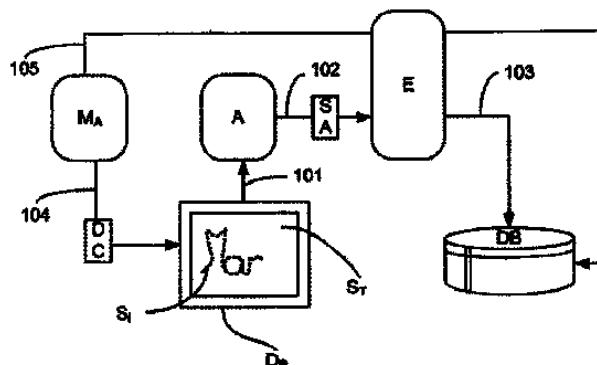


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2682900 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13175407.9--05/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1256553-06/07/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Huteaux, Fabien  
**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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΝΗ-  
ΣΙΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία για την καταχώρηση μίας χειρόγραφης υπογραφής (Si) ενός χρήστη μέσω μίας συσκευής (DP) η οποία περιλαμβάνει μία επιφάνεια αφής (ST), που η εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει μία φάση λήψης μίας χειρόγραφης υπογραφής (Si) η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο απόκτησης (101) της εν λόγω χειρόγραφης υπογραφής επί της εν λόγω επιφάνειας αφής της εν λόγω συσκευής παρέχοντας (102) μία αποκτηθείσα υπογραφή (SA) και τουλάχιστον ένα στάδιο καταχώρησης (103) της εν λόγω αποκτηθείσας υπογραφής εντός ενός χώρου καταχώρησης υπογραφής (DB). Σύμφωνα με την

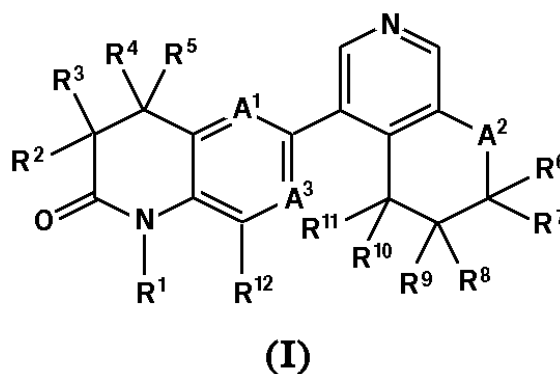
εφεύρεση η εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει περαιτέρω, κατά τη διάρκεια της εν λόγω φάσης λήψης της εν λόγω χειρόγραφης υπογραφής, τουλάχιστον ένα στάδιο μέτρησης (104) τουλάχιστον ενός συμπληρωματικού δεδομένου (DC) μέσω της εν λόγω συσκευής (DP) και τουλάχιστον ένα στάδιο καταχώρησης (105) του εν λόγω τουλάχιστον ενός συμπληρωματικού δεδομένου (DC).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2758388 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12766628.7--20/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2011/080078-23/09/2011-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AEBI, Johannes  
2)AMREIN, Kurt  
3)FANTASIA, Serena, Maria  
4)HORNSPERGER, Benoit  
5)KUHN, Bernd  
6)LIU, Yongfu  
7)MAERKI, Hans P.  
8)MAYWEG, Alexander, V.  
9)Mohr, Peter  
10)SCALONE, Michelangelo  
11)TAN, Xuefei  
12)ZHOU, Mingwei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΥ-  
ΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-2-ΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις που έχουν το γενικό τύπο (I), που R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, A1, A2 A3 και n είναι όπως περιγράφεται στο παρόν, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων.



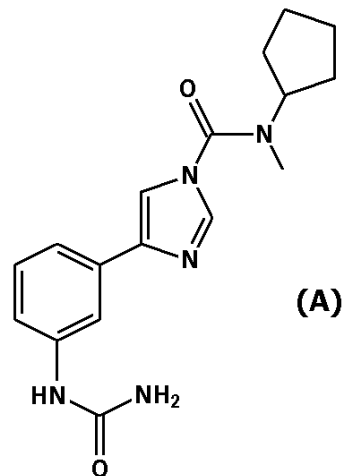


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2890684 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13750166.4--24/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bial-Portela & CA, S.A.  
A Avenida da Siderurgia Nacional, 4745-457  
S. Mamede do Coronado, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261674970 P-24/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSA, Carla Patricia da Costa Pereira  
2)GUSMAO DE NORONHA, Rita  
3)KISS, Laszlo Erno  
4)SOARES DA SILVA, Patricio Manuel Vieira Araujo  
5)RUSSO, Domenico  
6)WAHNON, Jorge Bruno Reis  
7)MATON, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ  
ΩΣ ΕΝΖΥΜΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση με την παρακάτω δομή, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή παράγωγο αυτής. Η ένωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία ή πρόληψη μιας διαταραχής που επιλέγεται από ρύθμιση της όρεξης, παχυσαρκία,

μεταβολικές διαταραχές, καχεξία, ανορεξία, πόνο, φλεγμονή, νευροτοξικότητα, νευροτραυματισμό, εγκεφαλικό επεισόδιο, πολλαπλή σκλήρυνση, τραυματισμό της σπονδυλικής στήλης, ασθένεια Parkinson, δυσκινησία που προκαλείται από λεβοντόπα, ασθένεια Huntington, σύνδρομο Gilles de la Tourette, όψιμη δυσκινησία, δυστονία, αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση, ασθένεια Alzheimer, επιληψία, σχιζοφρένεια, άγχος, κατάθλιψη, απνία, ναυτία, εμετό, διαταραχές οίονοπνεύματος, εξαρτήσεις από φάρμακα, όπως οπιοειδή, νικοτίνη, κοκαΐνη, οινόπνευμα και ψυχοδιεγερτικά, υπέρταση, κυκλοφορικό σοκ, μυοκαρδιακή βλάβη από επαναιμάτωση, αθηροσκλήρυνση, άσθμα, γλαύκωμα, αμφιβληστροειδοπάθεια, καρκίνο, φλεγμονώδη εντεροπάθεια, οξεία και χρόνια ηπατοπάθεια, όπως ηπατίτιδα και ηπατική κίρρωση, αρθρίτιδα και οστεοπόρωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906716 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13785942.7--14/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Self-screen B.V.  
Biothof 15 1, 1098 RX Amsterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12188377-12/10/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEIJER, Christophorus, Joannes, Lambertus, Maria  
2)SNIJDERS, Petrus, Josephus, Ferdinandus  
3)STEENBERGEN, Renske, Daniela, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):HSA-MIR124 ΚΑΙ FAM19A4, ΜΟΡΙΑ-  
ΚΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ  
ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΕΠΑΓΟ-  
ΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΗΡV ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ  
ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

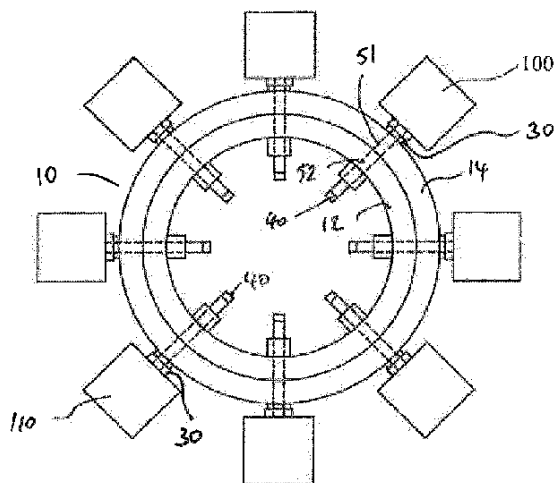
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την ανίχνευση προκαρκινικών αλλοιώσεων επαγόμενων από HPV και επαγόμενων από HPV καρκίνων, που η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει ανίχνευση της υπερμεθυλίωσης στο γονίδιο PRDM14 και/ή FAM19A4 σε ένα κύτταρο, που τέτοια υπερμεθυλίωση υποδεικνύει την παρουσία επαγόμενων από HPV πρόδρομων αλλοιώσεων με καρκίνους με

διηθητικό δυναμικό και/ή επαγόμενους από HPV. Η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει τη χρήση του γονιδίου PRDM14 και/ή FAM19A4 σε μια τέτοια μέθοδο και ένα kit για την ανίχνευση της μεθυλίωσης του PRDM14 και/ή FAM19A4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3013161 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14732187.1--23/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13173401-24/06/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERBEECK, Jan  
2)FAULKNER, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα στοιχειώδες σύστημα καπνίσματος που περιλαμβάνει: ένα στοιχείο καρουζέλ που περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά δακτυλιοειδές καρουζέλ, ένα πλήθος θυρών αντικειμένου καπνίσματος για την υποδοχή αντικειμένων καπνίσματος και ένα πλήθος θυρών ανάλυσης, που το καρουζέλ έχει μία εσωτερική επιφάνεια και μία εξωτερική επιφάνεια σε ακτινική απόσταση από την εσωτερική επιφάνεια, που ένα πλήθος καναλιών ροής αερολύματος ταυτοσήμων διαστάσεων μπορούν να ορίζονται μέσω του καρουζέλ, που έκαστο κανάλιροής αερολύματος που εκτείνεται ακτινικά μέσω του καρουζέλ μεταξύ μίας θύρας αντικειμένου καπνίσματος που βρίσκεται στην εσωτερική επιφάνεια του καρουζέλ και μίας θύρας ανάλυσης που βρίσκεται στην εξωτερική επιφάνεια του καρουζέλ και

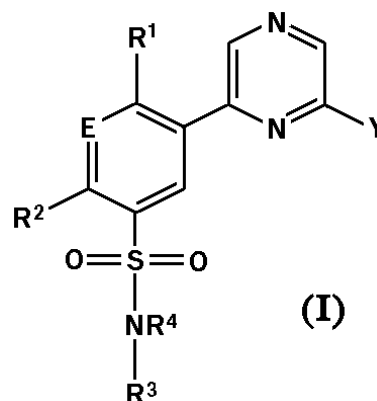
τουλάχιστον έναστοιχείο ανάλυσης αερολύματος το οποίο βρίσκεται ακτινικά εξωτερικά από την εξωτερική επιφάνεια του καρουζέλ και μπορεί να συζευγνύεται με μία θύρα ανάλυσης για την ανάλυση ενός αερολύματος που παράγεται από ένα αντικείμενο καπνίσματος συζευγμένο μεμία θύρα αντικειμένου καπνίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2963058 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15175051.0--18/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):116825 P-21/11/2008-US  
219903 P-24/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, Julian  
2)LIU, Ling  
3)LU, Jirong  
4)VAILLANCOURT, Peter  
5)WORTINGER, Mark  
6)ZENG, Wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**c-Met ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μονόκλινα αντισώματα, αντιγονο-δεσμευτικά θραύσματα αυτών, και συνδυασμοί των προαναφερθέντων, που δεσμεύονται σε, και αναστέλλουν τη δραστηριότητα c-Met, και τα οποία είναι αποτελεσματικά σε αντιμετώπιση καρκίνων και άλλων νόσων, διαταραχών ή παθήσεων που η παθογένεση διαμεσολαβείται από c-Met.

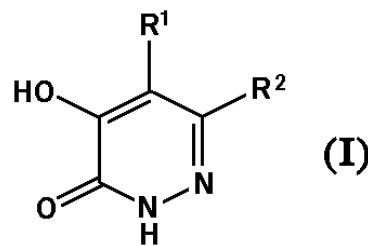
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3134395 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14726416.2--24/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELLENIE, Benjamin Richard  
2)BRUCE, Ian  
3)CULSHAW, Andrew James  
4)HOLLINGWORTH, Gregory  
5)NEEF, James  
6)SPENDIFF, Matthew  
7)WATSON, Simon James  
**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 ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΛΑΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του χημικού τύπου (I) οι οποίες αναστέλλουν τη δράση του γ-ισόμορφου 3-κινάσης PI, και οι οποίες είναι χρήσιμες για τη θεραπεία νόσων που προκαλούνται από την ενεργοποίηση του γ-ισόμορφου 3-κινάσης PI.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2931710 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13821700.5--17/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201222711-17/12/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FARNABY, William  
2)FIELDHOUSE, Charlotte  
3)HAZEL, Katherine  
4)KERR, Catrina  
5)KINSELLA, Natasha  
6)LIVERMORE, David  
7)MERCHANT, Kevin  
8)MILLER, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ DAAO



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

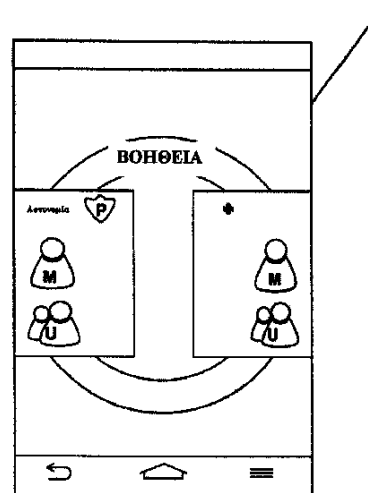
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, που οι R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, διεργασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στη θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3010213 - 24/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15190322.6--17/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)App-Sec-Network UG (haftungsbe-  
 schränkt)  
 Gradestrasse 36, 12347 Berlin, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014115160-17/10/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muchow, Andreas  
**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):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ  
 ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ  
 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ  
 ΜΙΑΣ ΚΛΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια λύση για την αυτοματοποιημένη εκτέλεσης μιας κλήσης έκτακτης ανάγκης σε μια TEG (1), δηλαδή σε μία μονάδα ελέγχου και έναν ραδιοφωνικό πομποδέκτη, είτε με μια λειτουργική ενέργεια που εκτελείται σε μία τερματική συσκευή (2) που συνδέεται με αυτήν την TEG (1) ή μέσω τουλάχιστον ενός αισθητηριακού σήματος. Μέσω μιας εφαρμογής προγράμματος η επεξεργασία του οποίου γίνεται κατά προτίμηση από τη μονάδα ελέγχου της TEG (1) θα παραχθεί ένα μήνυμα έκτακτης ανάγκης που περιέχει στοιχεία του αποστολέα και δεδομένα κειμένου σχετικά με την κατάσταση έκτακτης ανάγκης και αποστέλλεται μέσω ενός δικτύου τηλεπικοινωνιών (5) που έχει τη βάση του

στις ραδιοφωνικές συχνότητες σε υποστηρικτικές συσκευές (3) ενός συστήματος έκτακτης ανάγκης, που στα δεδομένα κειμένου προστίθενται ακουστικά και οπτικά δεδομένα εγγραφής με τη χρήση τουλάχιστον ενός μικροφώνου και τουλάχιστον μίας κάμερας που καταγράφει το περιβάλλον. Οι υποστηρικτικές συσκευές (3) παρέχουν πληροφορίες απλού κειμένου σχετικά με την τοποθεσία του αποστολέα της κλήσης έκτακτης ανάγκης και τα κείμενα του μηνύματος έκτακτης ανάγκης, που μεταφράζονται στην εθνική γλώσσα της χώρας διαμονής, που αντιστοιχεί στον τόπο κατοικίας μαζί με τα δεδομένα καταγραφής ή μαζί με τη σύνδεση με τα δεδομένα καταγραφής σε τουλάχιστον ένα τοπικά αρμόδιο κέντρο επέμβασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3209310 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16801286.2--21/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4D Pharma Research Limited  
 Life Sciences Innovation Building Cornhill  
 Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201520502-20/11/2015-GB  
 201604924-23/03/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULDER, Imke Elisabeth  
 2)HOLT, Amy Beth  
 3)PANZICA, Domenico  
 4)MCCLUSKEY, Seanin Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
 ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν βακτηριακά στελέχη για θεραπευτική αγωγή και πρόληψη καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2421888 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10766694.3--06/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Faron Pharmaceuticals OY  
Joukahaiskatu 6, 20520 Turku,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090161-22/04/2009-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JALKANEN, Sirpa  
2)SALMI, Marko  
3)JALKANEN, Markku  
**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 ΥΠΟΔΟΧΕΑ CLEVER-1 ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΤΥΠΟΥ 2**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα νέο κύτταρο που προέρχεται από το ανθρώπινο σώμα, που το εν λόγω κύτταρο περιλαμβάνει έναν υποδοχέα Clever-1, σε μια μέθοδο για τον επηρεασμό του ανοσοποιητικού συστήματος ενός ατόμου και για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των ασθενειών ή των παθήσεων, που σχετίζονται με τη

λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος, καθώς και σε μεθόδους για τη διαλογή των ασθενών με καρκίνο, που μπορούν να ανταποκριθούν σε μια θεραπεία με αντι-Clever-1 ή για τη διάγνωση μιας επιπλοκής της εγκυμοσύνης ή για την εκτίμηση του κινδύνου μιας τέτοιας επιπλοκής σε μια έγκυο γυναίκα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2786657 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14172437.7--15/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):784859-16/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Murphy, Andrew J.  
2)Yancopoulos, George, D.  
3)Economides, Aris  
4)Karow, Margaret  
5)MacDonald, Lynn  
6)Stevens, Sean  
7)Valenzuela, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΩΚΤΙΚΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος τεχνητής επαγωγής και αξιοποίησης ευμεγεθών φορέων DNA οι οποίοι, μέσω ομόλογου ανασυνδυασμού, στοχεύουν και τροποποιούν, κατά οποιονδήποτε επιθυμητό τρόπο, ενδογενή γονίδια και χρωμοσωμικούς τόπους ευκαρυωτικών κυττάρων. Αυτοί οι ευμεγέθειςφορείς DNA που στοχεύουν ευκαρυωτικά κύτταρα, αποκαλούμενοι LTVEC, προέρχονται από θραύσματα κλωνοποιημένου γενωμικού DNA που είναι πιο ευμεγέθη από εκείνα τα οποία χρησιμοποιούνται τυπικά σε άλλες προσεγγίσεις ομόλογης στόχευσης ευκαρυωτικών κυττάρων. Επίσης παρέχεται μία ταχεία και ευχερής μέθοδος ανίχνευσης των ευκαρυωτικών κυττάρων στα οποία ο LTVEC έχει στοχεύσει και τροποποιήσει το επιθυμητό ενδογενές γονίδιο ή γονίδια ή χρωμοσωμικό τόπο ή τόπους ορθώς, καθώς επίσης παρέχεται και η χρήση αυτών των κυττάρων προς παραγωγή οργανισμών που φέρουν τη γενετική τροποποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2220214 - 17/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08860440.0--10/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medizinische Universitat Innsbruck  
 Christoph-Probst-Platz Innrain 52, 6020 Innsbruck, ΑΥΣΤΡΙΑ  
 2)Apeiron Biologics AG  
 Campus-Vienna-Biocenter 5, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19962007-10/12/2007-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAIER, Gottfried  
 2)LOIBNER, Hans  
 3)SCHUSTER, Manfred  
 4)LAMETSCHWANDTNER, Gunther  
 5)WOLF, Dominik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

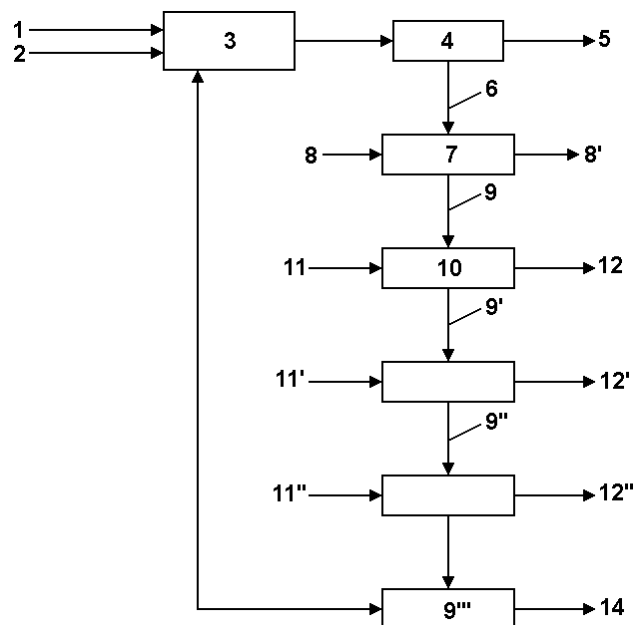
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία in vitro ή ex vivo μέθοδο για την αύξηση της ανοσοδραστικότητας κυττάρων του ανοσοποιητικού συστήματος, τα οποία φέρονται σε επαφή με ένα αντιγόνο, που περιλαμβάνει τη μείωση ή αναστολή της Cbl-b λειτουργίας των κυττάρων αυτών, όπου με τον τρόπο αυτό αυξάνεται η ανοσοδραστικότητα των κυττάρων έναντι του αντιγόνου.

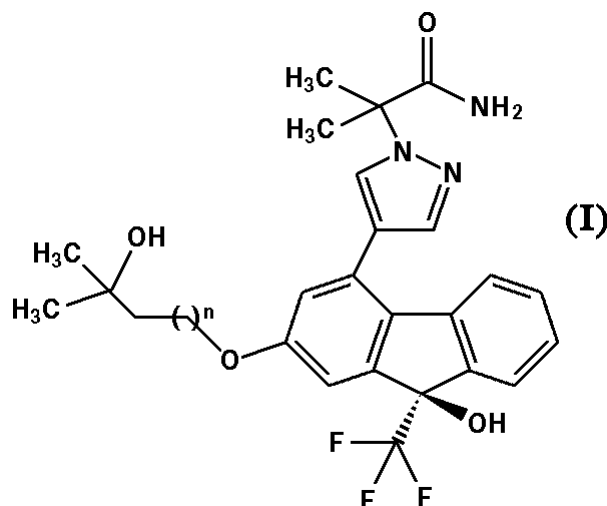
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3084301 - 31/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14816253.0--19/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecophos S.A.  
 Monnet Centre International Laboratory Avenue Monnet 1, 1348 Louvain-la-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13199070-20/12/2013-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΚΗΜ, Mohamed  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΦΡΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο επεξεργασίας τέφρας προερχόμενης από την τέφρα αποβλήτων, περιλαμβάνουσα: α) την χώνευση της τέφρας με ένα διάλυμα έκπλυσης περιέχον εν διαλύσει φωσφορικά ιόντα για την δημιουργία μιας πρώτης στερεάς φάσης, περιλαμβάνουσας προσμίξεις, και μιας πρώτης υγρής φάσης, περιλαμβάνουσας φωσφορικά ιόντα, β) τον διαχωρισμό της εν λόγω πρώτης υγρής φάσης, περιλαμβάνουσας φωσφορικά ιόντα, από την εν λόγω πρώτη στερεά φάση. Το βήμα α) διενεργείται για χρονική διάρκεια μικρότερη της 1 ώρας ή σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40 βαθμών Κελσίου.



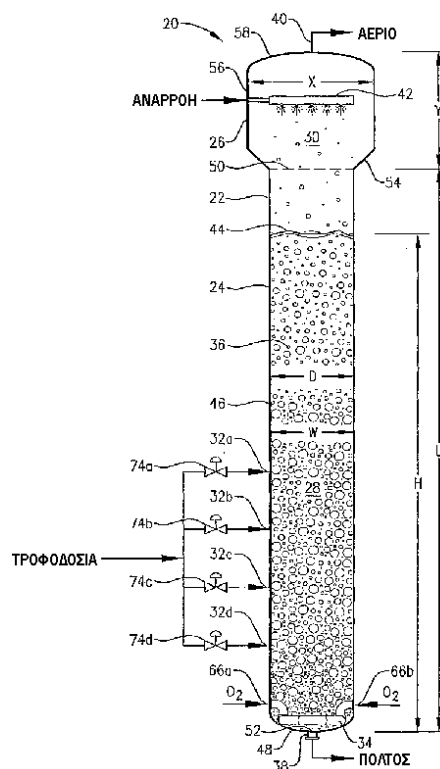
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2975028 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14763385.3--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361791164 P-15/03/2013-US  
2013053195-15/03/2013-JP  
2013127318-18/06/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOTOMURA, Takahisa  
2)SHOMI, Gakujun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο I όπου το n είναι 1 ή 2, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και μια φαρμακευτική χρήση αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1989164 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07751671.4--27/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza  
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):365929-01/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WONDERS, Alan, George  
2)SHEPPARD, Ronald, Buford  
3)DE BOER, Martin  
4)PARTIN, Lee Reynolds  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΚΑΡ-  
ΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΨΥΓΜΕΝΟ ΜΗΤΡΙΚΟ  
ΥΓΡΟ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΕΨΗ ΩΣ  
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙ-  
ΣΜΟΥ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

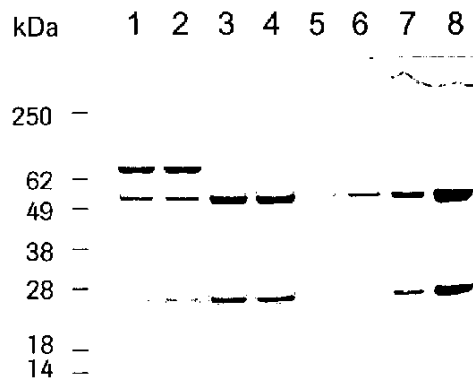
Αποκαλύπτεται ένα βελτιστοποιημένο σύστημα για πλέον αποτελεσματική και οικονομική παραγωγή τερεφθαλικού οξέος. Χρησιμοποιείται ένα σύστημα καθαρισμού διαλύτη για την αφαίρεση τουλάχιστον μιας αρωματικής ακαθαρσίας, η οποία υπάρχει εντός μιας τροφοδοσίας καθαρισμού διαλύτη. Τουλάχιστον περίπου 20 τοις εκατό κατά βάρος της τροφοδοσίας καθαρισμού διαλύτη προέρχεται από έναν ψυγμένο μετά από πέψη πολτό ο οποίος περιέχει ΤΡΑ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2167540 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08773643.5--25/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzachstrasse 124, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07012774-29/06/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOEPFERT, Ulrich  
 2)HANSEN, Silke  
 3)KNOETGEN, Hendrik  
 4)KOPETZKI, Erhard  
 5)PLOETTNER, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ  
 ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑ-  
 ΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα νουκλεϊκό οξύ που κωδικεύει την αλληλουχία αμινοξέων του C-τελικού τμήματος της επικράτειας CH3 μίας ανοσοσφαιρίνης της κατηγορίας IgA ή IgG, ή του C-τελικού τμήματος της επικράτειας CH4 μίας ανοσοσφαιρίνης της κατηγορίας IgE ή IgM, που το διπεπτιδίο γλυκίνης-λυσίνης που περιλαμβάνεται στην αλληλουχία αμινοξέων του

C-τελικού τμήματος της επικράτειας CH3 ή CH4 κωδικεύεται από το νουκλεϊκό οξύ ggaaaa ή το νουκλεϊκό οξύ ggcaaa ή το νουκλεϊκό οξύ gggaaa ή το νουκλεϊκό οξύ gggaag ή το νουκλεϊκό οξύ ggcaag ή το νουκλεϊκό οξύ ggaaa.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2883449 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15151655.6--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261611950 P-16/03/2012-US  
 201261736930 P-13/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mcwhirter, John  
 2)Macdonald, Lynn  
 3)Murphy, Andrew J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΛΑΦΡΙΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ  
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΙΣΤΙΔΙΝΗ  
 ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ  
 ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ  
 ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα γενετικά τροποποιημένο ζώο πλην του ανθρώπου, που το ζώο πλην του ανθρώπου εκφράζει ένα ρεπερτόριο αντισωμάτων ικανών για εξαρτώμενη από το pH δέσμευση με αντιγόνα κατά την ανοσοποίηση. Παρέχεται ένα γενετικά τροποποιημένο ζώο πλην του ανθρώπου το οποίο εκφράζει έναν μεμονωμένο μεταβλητό τομέα ελαφριάς αλυσίδας προερχόμενο από ένα μεμονωμένο αναδιαταγμένο γονίδιο μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλυσίδας στη βλαστική σειρά του ζώου πλην του ανθρώπου, που το μεμονωμένο αναδιαταγμένο γονίδιο μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλυσίδας περιλαμβάνει μια υποκατάσταση

τουλάχιστον ενός κωδικονίου πλην της ιστιδίνης με ένα κωδικόνιο ιστιδίνης. Παρέχονται μέθοδοι δημιουργίας ζώων πλην του ανθρώπου τα οποία εκφράζουν αντισώματα που περιλαμβάνουν μια καθολική ελαφριά αλυσίδα που περιέχει ιστιδίνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2999781 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14729458.1--21/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stichting Wageningen Research  
Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13168608-21/05/2013-EP  
14150826-10/01/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KORTEKAAS, Jeroen Alexander  
2)WICHGERS SCHREUR, Paulus-Jozef  
3)ORESHKOVA, Nadia Dimitrova  
4)MOORMANN, Robertus Jacobus 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):ΜΠΟΥΝΥΑΙΟΙ ΜΕ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΓΟΝΙ-  
ΔΙΑ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-  
ΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ  
ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

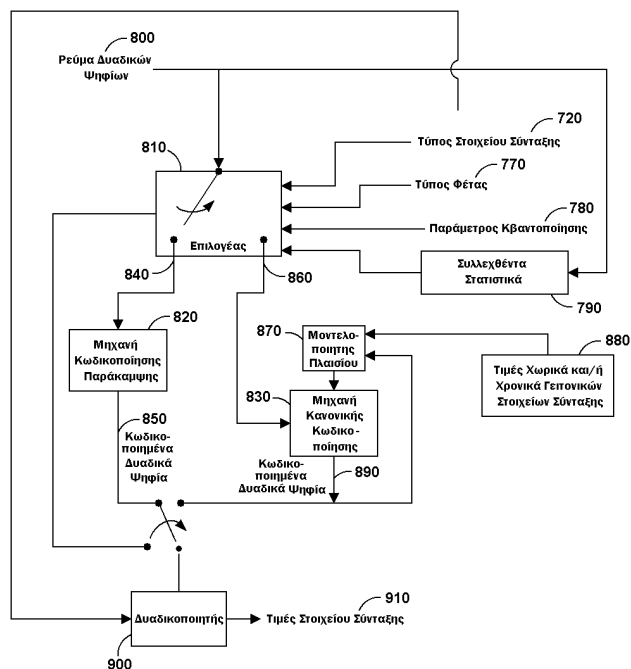
Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν μπουναϊό, στον οποίο διαχωρισμένες είναι λειτουργικά παρούσες κωδικοποιητικές περιοχές (NSm)Gn και Gc σε δύο διαφορετικά γενωμικά τμήματα, κατά προτίμηση ένας μπουναϊός που αποτελείται από ένα σύνολο τουλάχιστον 4 γενωμικών τμημάτων. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μεθόδους παραγωγής του εν λόγω μπουναϊού και με μία σύνθεση που αποτελείται από τον εν λόγω μπουναϊό και ένα κατάλληλο έκδοχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2777281 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12848184.3--07/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian,  
Longgang District Shenzhen, Guangdong  
518129, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113291015-07/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MISRA, Kiran  
2)SEGALL, Christopher A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ  
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
CABAC

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αποκωδικοποιητής δέχεται ένα ρεύμα δυαδικών ψηφίων που περιέχει κβαντισμένους συντελεστές που είναι αντιπροσωπευτικοί των μπλοκ βίντεο που είναι αντιπροσωπευτικά μίας πληθώρας εικονοστοιχείων και αποκωδικοποιεί το ρεύμα δυαδικών ψηφίων χρησιμοποιώντας προσαρμοστική στο πλαίσιο δυαδική αριθμητική κωδικοποίηση. Η προσαρμοστική στο πλαίσιο δυαδική αριθμητική κωδικοποίηση περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τρόπους αποκωδικοποίησης, με τον πρώτο τρόπο να αποκωδικοποιεί το ρεύμα δυαδικών ψηφίων με βάση μία εκτίμηση πιθανότητας η οποία βασίζεται πάνω σε ένα τρέχον στοιχείο σύνταξης που αποκωδικοποιείται, με τον δεύτερο τρόπο να αποκωδικοποιεί το ρεύμα δυαδικών ψηφίων όχι με βάση μία εκτίμηση πιθανότητας η οποία βασίζεται πάνω σε ένα τρέχον στοιχείο σύνταξης που αποκωδικοποιείται. Η προσαρμοστική στο πλαίσιο

δυαδική αριθμητική κωδικοποίηση αποκωδικοποιεί το τρέχον στοιχείο σύνταξης χρησιμοποιώντας τον πρώτο τρόπο εάν το τρέχον στοιχείο σύνταξης είναι ενδοκωδικοποιημένο και επιλέγοντας εάν θα χρησιμοποιηθεί μία λίστα τρόπων ενδο-πρόβλεψης για αποκωδικοποίηση ενός τρόπου ενδο πρόβλεψης χρησιμοποιώντας τον εν λόγω πρώτο τρόπο, που η εν λόγω λίστα τρόπων ενδο-πρόβλεψης προσδιορίζεται με βάση προηγούμενως προσδιορισμένους ενδο-τρόπους. Η προσαρμοστική στο πλαίσιο δυαδική αριθμητική κωδικοποίηση αποκωδικοποιεί ένα δεδομένο που υποδεικνύει έναν τρόπο ενδο-πρόβλεψης ενός τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας τον εν λόγω δεύτερο τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2975024 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15180863.1--09/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009139691-10/06/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 1)Kinoshita, Kazutomo | 8)Hong, WooSang     |
| 2)Asoh, Kohsuke       | 9)Park, MinJeong    |
| 3)Furuichi, Noriyuki  | 10)Ono, Yoshiyuki   |
| 4)Ito, Toshiya        | 11)Kato, Yasuharu   |
| 5)Kawada, Hatsuo      | 12)Morikami, Kenji  |
| 6)Ishii, Nobuya       | 13)Emura, Takashi   |
| 7)Sakamoto, Hiroshi   | 14)Oikawa, Nobuhiro |

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση που αντιπροσωπεύεται με το γενικό Τύπο (I) παρακάτω, ή άλας ή διαλύτωμα αυτής, που είναι χρήσιμη ως αναστολέας ALK, και είναι χρήσιμη για

προφύλαξη ή θεραπεία μίας ασθένειας που συνοδεύεται με ανωμαλία στην ALK, για παράδειγμα, καρκίνο, μετάσταση καρκίνου, κατάθλιψη ή διαταραχή γνωστικής λειτουργίας: (Οι έννοιες των συμβόλων που συμπεριλαμβάνονται στον τύπο είναι όπως δίδονται στην προδιαγραφή).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3099675 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14725246.4--24/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suven Life Sciences Limited  
Serene Chambers Road No. 5 Avenue No. 7  
Banjara Hills, Hyderabad, Andra Pradesh  
500034, ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5852CH2013-16/12/2013-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIROGI, Ramakrishna

- 2)MOHAMMED, Abdul Rasheed  
3)SHINDE, Anil Karbhari  
4)GAGGINAPALLY, Shankar Reddy  
5)JASTI, Venkateswarlu

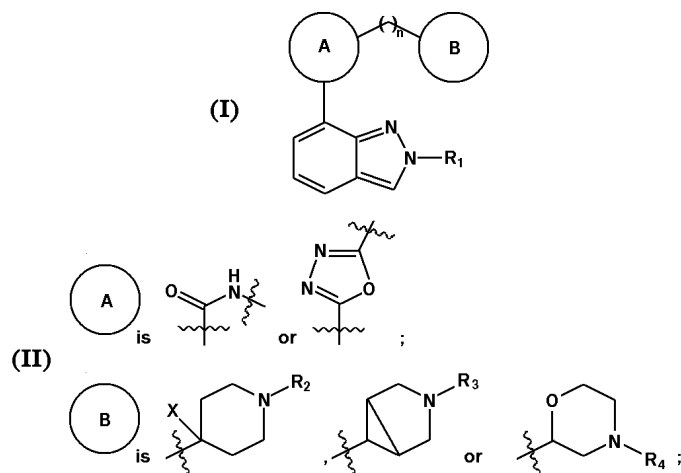
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-ΗΤ4 ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

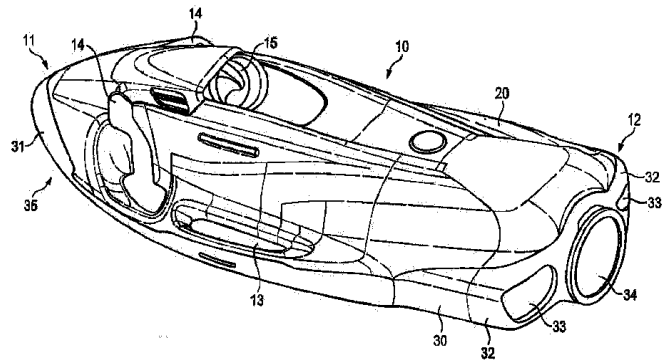
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις υνδαζολίου του Τύπου (I), που το R1 είναι αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο (Τύπος II) συμπεριλαμβανομένου των στερεοϊσομερών και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτών. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη θεραπεία διαφόρων διαταραχών που σχετίζονται με αγωνιστές υποδοχέα 5-Υδροξυτριπταμίνης 4 (5-HT4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2945856 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13814160.1--23/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CAYAGO GMBH  
Achenweg 16,6370 KITZBUHEL, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013100543-18/01/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALPURGIS, Hans Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥ-  
ΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

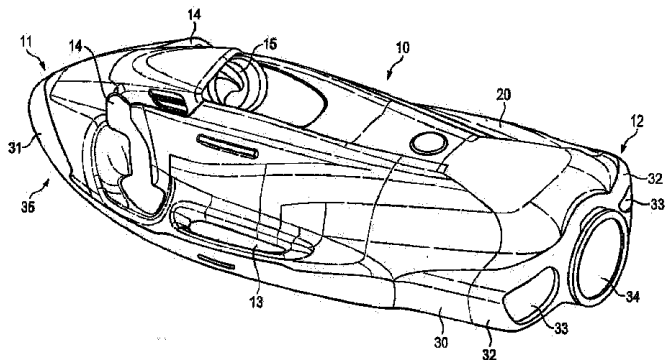
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκάφος το οποίο απαρτίζεται από ένα κήτος (10), το οποίο διαθέτει ένα κανάλι ροής (60) ή με το οποίο συνδέεται ένα κανάλι ροής, που μια οδηγούμενη από κινητήρα διάταξη επιτάχυνσης νερού συνδέεται με το κανάλι ροής, και που ο κινητήρας (50) συνδέεται σε έναν συσσωρευτή ενέργειας. Προκειμένου να βελτιωθεί η ευκολία του χρήστη, δυο συσσωρευτές ενέργειας (70) ενσωματώνονται στο κήτος, που οι συσσωρευτές ενέργειας διευθετούνται επάνω σε αμφότερες τις πλευρές του κεντρικού διαμήκους επιπέδου το οποίο τρέχει στη διαμήκη κατεύθυνση του κήτους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2945854 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13811985.4--23/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CAYAGO GMBH  
Achenweg 16,6370 KITZBUHEL, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013100544-18/01/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALPURGIS, Hans, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκάφος το οποίο απαρτίζεται από ένα κήτος (10), το οποίο διαθέτει ένα κανάλι ροής (60), που μια οδηγούμενη από κινητήρα διάταξη επιτάχυνσης νερού συνδέεται με το κανάλι ροής. Ο στόχος της εφεύρεσης είναι να καταστεί δυνατός ένας δυναμικός τρόπος ταξιδιού, ειδικότερα, μια ταχεία εναλλαγή μεταξύ του ταξιδιού στην επιφάνεια και του υποβρύχιου ταξιδιού, χρησιμοποιώντας ένα τέτοιο σκάφος, και αυτό επιτυγχάνεται μέσω του ότι το κήτος διαθέτει έναν θάλαμο υπερχείλισης, ο οποίος συνδέεται στο περιβάλλον μέσω ανοιγμάτων εισόδου νερού και ανοιγμάτων εξόδου νερού (35, 33)

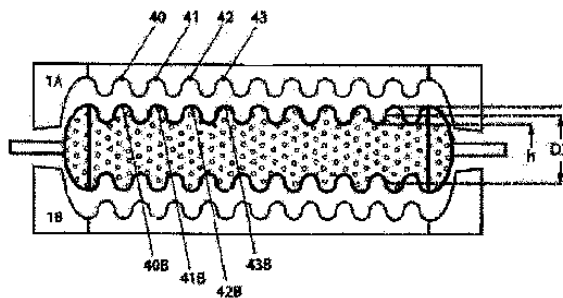


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3099970 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15705718.3--29/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C.N.G.V. d.o.o  
Veliki trg 17, 6310 Izola, ΣΛΟΒΕΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PN20140007-31/01/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRATTI, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή δεξαμενής υψηλής αντοχής, η οποία περιλαμβάνει ένα αρχικό στάδιο στο οποίο σχηματίζεται ένα κλειστό μεταλλικό δοχείο, που ακολουθείται από ένα δεύτερο στάδιο στο οποίο τα τοιχώματα του εν λόγω δοχείου υποβάλλονται σε μηχανική καταργασία προέντασης τόσο στις αξονικές όσο και στις ακτινικές κατευθύνσεις, μέχρι μια προκαθορισμένη τιμή. Αυτή η μηχανική επεξεργασία περιλαμβάνει ένα στάδιο στο οποίο η δεξαμενή εσωκλείεται σε ένα

καλούπι καταλλήλως μεγαλύτερων διαστάσεων. Ένα υγρό εισάγεται στη συνέχεια στη δεξαμενή, και αυτό το υγρό συμπιέζεται μέχρι τα τοιχώματα της δεξαμενής να διασταλούν και να επιμηκυνθούν μέχρι ένα σημείο όπου συναντούν την εσωτερική επιφάνεια του καλουπιού. Κατά συνέπεια, το εξωτερικό της δεξαμενής καλύπτεται με ένα ή περισσότερα στρώματα σύνθετου υλικού, έτσι ώστε να ολοκληρωθεί η κατασκευή της δεξαμενής, κατά την οποία εκτελείται μια τελική επεξεργασία περίσφιξης. Ο τύπος χάλυβα που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί είναι AISI 304, κατά προτίμηση στην περισσότερο συγκολλητή έκδοση αυτού AISI 304L.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3080514 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13811415.2--10/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RW Power AG  
Huysenallee 2, 45128 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Horst  
2)SCHULZE, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΟΣ Ή/ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη ρύθμιση εξόδου των γεννητριών ατμού για τη δημιουργία ισχύος ή/και την παροχή θερμότητας ενώ λαμβάνεται υπόψη η χρήση εξοπλισμού καθαρισμού που λειτουργεί με ατμό ή/και που λειτουργεί με νερό κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της γεννήτριας ατμού. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταβλητών κατάστασης της γεννήτριας ατμού, η οποία καθιστά δυνατό να εξαχθούν έμμεσα συμπεράσματα σχετικά με την αποτελεσματικότητα ή/και το επίπεδο ρύπανσης των επιφανειών θέρμανσης της γεννήτριας ατμού. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τη δημιουργία μιας πρόγνωσης αποτελεσματικότητας μέσω της χρήσης των μετρημένων ή/και προσδιορισμένων μεταβλητών κατάστασης, τη δημιουργία μιας

πρόγνωσης φορτίου ως συνάρτησης της ζήτησης ισχύος ή/και της ζήτησης θερμότητας, τη δημιουργία μιας πρόγνωσης για την αναμενόμενη διαθέσιμη μέγιστη έξοδο της γεννήτριας ατμού ως πρόγνωσης διαθεσιμότητας και ως συνάρτησης της θερμοκρασίας περιβάλλοντος ή/και της ποιότητας καυσίμου, τον προσδιορισμό, υπό την έννοια μιας τεχνικής διαθεσιμότητας, ενός βέλτιστου χρόνου καθαρισμού της γεννήτριας ατμού ως συνάρτησης της πρόγνωσης αποτελεσματικότητας, που ανάλογα με την πρόγνωση φορτίου και την πρόγνωση διαθεσιμότητας, μια στοχευόμενη λειτουργία καθαρισμού που πρόκειται να ξεκινήσει σύμφωνα με την πρόγνωση αποτελεσματικότητας μεταβάλλεται υπό τις συνθήκες ότι μια καθορισμένη ελάχιστη αποτελεσματικότητα των επιφανειών θέρμανσης της γεννήτριας ατμού δεν φτάνει τον στόχο ή/και μια καθορισμένη μέγιστη επιτρεπτή ρύπανση των επιφανειών θέρμανσης δεν ξεπερνιέται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2763948 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12778652.3--02/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indena S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201131601 P-04/10/2011-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELLIDO CABELLO DE ALBA, Maria  
Luz  
2)APPENDINO, Giovanni  
3)PAGANI, Alberto  
4)MUNOZ BLANCO, Eduardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΙΝΓΕΝΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα μέθοδο για την απομόνωση ινγενόλης (C20H28O5) από μείγματα διτερπενοειδών εστέρων και εστέρων ινγενόλης σε ένα μονό στάδιο. Η ινγενόλη που απομονώνεται με τη μέθοδο αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται για τη σύνθεση βιολογικά δραστικών παραγώγων ινγενόλης, όπως ινγενολ-3-αγγελικό και ινγενολ-3-τιγλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2380592 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11166787.9--02/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teva Pharmaceuticals International GmbH  
Schlüsselstrasse 12, 8645 Jona, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):736623 P-14/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zeller, Joerg  
2)Poulsen, Kristian, Todd  
3)Abdiche, Yasmina, Noubia  
4)Pons, Jaume  
5)Rosenthal, Arnon  
6)Collier, Sierra, Jones  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή σχετιζόμενων με CGRP διαταραχών όπως αγγειοκινητικών συμπτωμάτων, τα οποία περιλαμβάνουν κεφαλαλγίες (π.χ., ημικρανία, αθροιστική κεφαλαλγία, και κεφαλαλγία τάσεως) και εξάρσεις, μέσω της χορήγησης ενός αντισώματος αντι-CGRP ανταγωνιστή. Περιγράφονται επίσης το αντίσωμα ανταγωνιστή G1 και αντισώματα προερχόμενα από το G1 τα οποία κατευθύνονται προς CGRP.

Fab	Κ <sub>50</sub> (nM)	Κ <sub>50</sub> (nM)	Κ <sub>50</sub> (nM)	Κ <sub>50</sub> (μεταλλάκτη/γονέας)																
				F27A	V28A	F28A	T30A	N31A	V32A	G33A	S34A	K35A	F37A							
7E9	1.0	1.1±0.8	0.14±0.03	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8B6	1.1	1.5±1.2	0.43±0.08	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18A8	2.1	2.4±1.4	1.0±0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7D11	4.4	10±7	3.4±0.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6E2	9.3	7.8±0.2	8.5±0.5	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
49D1	60.5	52±12	296±115	0.8	0.8	0.2	0.2	0.3	0.9	1.3	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
14E10	79.7	91±3	117.4±0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
9B8	84.7	76±20	96±28	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	1.3	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
13C2	94.4	86±13	137±5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.2	0.9	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
14A9	148.4	219±114	246±20	0.8	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	1.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
6D5	209.9	207±26	378±22	0.8	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1C5	296.4	223±51	420±73	0.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2310412 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09767822.1--19/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Massachusetts Institute of Technology  
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA  
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):74466 P-20/06/2008-US  
151368 P-10/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENNAMSETTY, Naresh  
2)HELK, Bernhard  
3)KAYSER, Veysel  
4)TROUT, Bernhard  
5)VOYNOV, Vladimir  
**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):**ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ  
ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ**

με υπολογιστικά εργαλεία και μεθόδους χρήσης τέτοιων ανοσοσφαιρινών ιδίως στην αγωγή και πρόληψη ασθένειας.

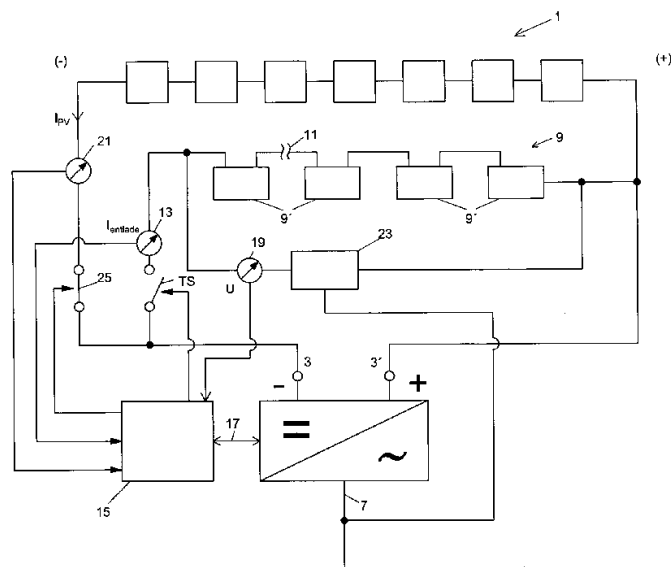
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ανοσοσφαιρίνες με μειωμένη συσσωμάτωση και με συνθέσεις, μεθόδους δημιουργίας τέτοιων ανοσοσφαιρινών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2385607 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11003311.5--20/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adensis GmbH  
Industriestrasse 65, 01129 Dresden,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010019267-03/05/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beck, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΚΟ-  
ΠΙΜΗ ΑΠΟΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΜΡΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη λειτουργία μιας φωτοβολταϊκής εγκατάστασης (1) προβλέπει, με αποσύνδεση της διαφορετικά κανονισμένης ρύθμισης στο μέγιστο σημείο ισχύος MPP να γίνεται μια σκόπιμη αποπροσαρμογή στον αναστροφέα (5), για να προκαλείται ένα ρεύμα συσσωρευτή (lenticle), το οποίο να προστίθεται στο ρεύμα της εγκατάστασης ( $I_{pv}$ ). Έτσι επιτυγχάνεται μια πρόσθετη πηγή ενέργειας για τη διατήρηση μιας ελάχιστης ισχύος τροφοδοσίας σε ταχέως μεταβαλλόμενη εικόνα νεφών.

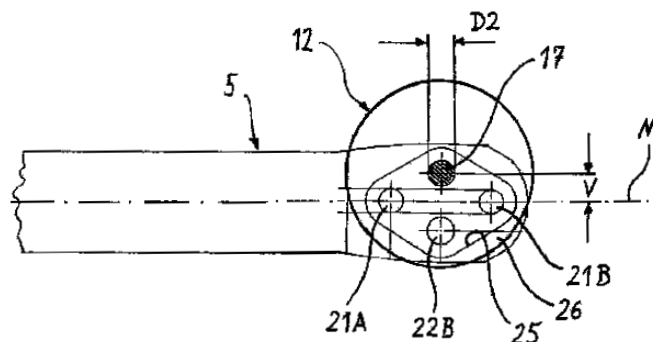


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2363308 - 02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11156353.2--01/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BPW Bergische Achsen KG  
Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010000620-03/03/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwarz, Michael  
2)Siebel, Reiner  
3)Borlinghaus, Thomas  
4)Gmeiner, Swen  
5)Kriegeskotte, Thomas  
6)Michels, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΗΓΟΣ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΞΟΝΑ  
ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡ-  
ΤΗΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένας οδηγός άξονα για ένα άξονα οχήματος με πνευματική ανάρτηση, με μια περιοχή στερέωσης άξονα (7), ένα έδρανο περιστροφής (3) στο ένα άκρο του οδηγού άξονα (5) καθώς και ένα υπόδειγμα οπών (20) που συγκροτείται από δύο τουλάχιστο οπές στερέωσης. Για τη στερέωση διαφόρων ελατηρίων αέρα και

/ ή ενός ελατηρίου αέρα σε διαφορετικές θέσεις συγκροτείται το υπόδειγμα οπών από μια τουλάχιστο πρώτη (21Α, 21Β) καθώς και από μια τουλάχιστο διαφορετικών διαστάσεων από αυτήν δεύτερη οπή στερέωσης (22Α, 22Β). Με αυτόν τον τρόπο είναι κατάλληλος ο ίδιος πάντοτε τύπος κατασκευής οδηγού άξονα για διαφορετικές ειδικές για τον πελάτη καταστάσεις εγκατάστασης, ενώ προλαμβάνεται ο κίνδυνος μπερδεμάτων κατά τη συναρμολόγηση ελατηρίων αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2281875 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10192665.7--14/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite Catholique de Louvain  
Place de l'Universite 1, 1348 Louvain-La-  
Neuve, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05447286-21/12/2005-EP  
PCT/EP2006/010014-17/10/2006-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sokal, Etienne  
2)Najimi, Mustapha  
**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):**ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΗΠΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟ-  
ΚΥΤΤΑΡΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απομονωμένα ηπατικά προγονικά βλαστοκύτταρα, και κυτταρικό πληθυσμό αυτών, που τα εν λόγω προγονικά βλαστοκύτταρα προέρχονται από ενήλικο ήπαρ, ειδικότερα από άνθρωπο. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήσιμων εν λόγω απομονωμένων προγονικών βλαστοκυττάρων στην ιατρική, την ηπατολογία, σε εκ γενετής σφάλματα του μεταβολισμού του ήπατος, μεταμόσχευση, λοιμώδεις νόσους, ηπατική ανεπάρκεια. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους απομόνωσης των κυττάρων αυτών, την καλλιέργειά τους, τον χαρακτηρισμό πριν και μετά από διαφοροποίηση, και τη χρήση τους για μεταμόσχευση, ζωικά μοντέλα ανθρώπινης νόσου, τοξικολογία και φαρμακολογία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2933333 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15169933.7--08/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bonac Corporation  
Fukuoka BIO Factory 4F 1488-4 Aikawa-  
machi, Kurume-shi, Fukuoka 839-0861,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010156122-08/07/2010-JP  
2010174915-03/08/2010-JP  
2010230808-13/10/2010-JP  
2010230806-13/10/2010-JP  
2010269824-02/12/2010-JP  
2010269823-02/12/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ohgi, Tadaaki  
2)Hayashi, Hirotake  
3)Hamasaki, Tomohiro  
4)Shirohzu, Hisao  
5)Itoh, Akihiro  
6)Suzuki, Hiroshi  
**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):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΟΡΙΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ  
ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται καινοφανές μόριο νουκλεϊκού οξέος ικανό να μπορεί να αναστέλλει την έκφραση γονιδίου και να μπορεί να παράγεται εύκολα και αποδοτικά. Το μόριο νουκλεϊκού οξέος περιέχει είναι μονόκλωνο μόριο νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει ανασταλτική της έκφρασης αλληλουχία που αναστέλλει την έκφραση στοχευόμενου γονιδίου. Το μονόκλωνο μόριο νουκλεϊκού οξέος περιλαμβάνει, κατά σειρά από την 5' πλευρά προς την 3' πλευρά: περιοχή 5' πλευράς (Xc), εσωτερική περιοχή (Z) και περιοχή 3' πλευράς (Yc). Η εσωτερική περιοχή (Z) συγκροτείται από εσωτερική περιοχή 5' πλευράς (Xc) και από εσωτερική περιοχή 3' πλευράς (Y) που είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους. Η περιοχή 5' πλευράς (Xc) είναι συμπληρωματική προς την εσωτερική περιοχή 5' πλευράς (X). Η περιοχή 3' πλευράς (Yc) είναι συμπληρωματική προς την εσωτερική περιοχή 3' πλευράς (Y). Μεταξύ της περιοχής 5' πλευράς (Xc) και της εσωτερικής περιοχής 5' πλευράς (X) υπάρχει περιοχή συνδέτη (Lx). Η περιοχή 5' πλευράς (Xc) και η εσωτερική περιοχή 5' πλευράς (X) είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους μέσω της περιοχής συνδέτη (Lx). Η περιοχή συνδέτη (Lx) εμπεριέχει μη νουκλεοτιδικό κατάλοιπο. Τουλάχιστον μία από την εσωτερική περιοχή (Z), περιοχή 5' πλευράς (Xc) και περιοχή 3' πλευράς (Yc) περιλαμβάνει την ανασταλτική της έκφρασης αλληλουχία. Ανάλογα με αυτό το μονόκλωνο μόριο νουκλεϊκού οξέος, είναι δυνατή η αναστολή της έκφρασης του στοχευόμενου γονιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2500730 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12164660.8--21/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hvidovre Hospital  
Kettegard Alle 30, 2650 Hvidovre, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200601709-22/12/2006-DK  
876838 P-22/12/2006-US  
200700956-29/06/2007-DK  
947074 P-29/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eugen-Olsen, Jesper  
2)Haugaard, Steen B  
3)Andersen, Ove  
**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):**ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙ-  
ΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ  
ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ (suPAR) ΩΣ ΔΙΑΓΝΩ-  
ΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ  
ΒΑΘΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

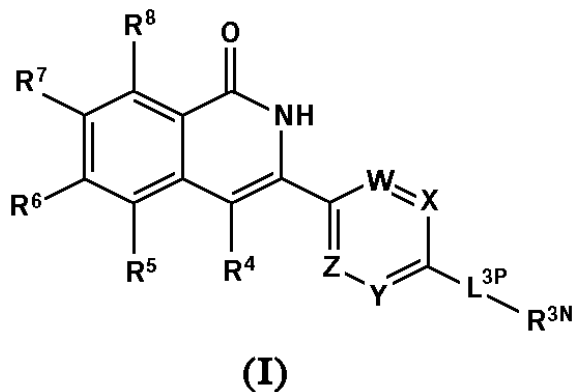
Η εφεύρεση αφορά έναν δείκτη για χαμηλού βαθμού φλεγμονή ή/και σχετιζόμενες με χαμηλού βαθμού φλεγμονή νόσους όπως καρδιαγγειακή νόσος, ισχαιμική καρδιοπάθεια και διαβήτης τύπου 2. Πιο συγκεκριμένα αφορά τη μέτρηση της συγκέντρωσης διαλυτού υποδοχέα ενεργοποιητή του πλασμινογόνου τύπου ουροκινάσης (suPAR) σε ανθρώπινα βιολογικά υγρά (στέλος, κυστικό υγρό, ασκίτης, ορός, πλάσμα, ούρα) ως ένα εργαλείο διάγνωσης ή/και πρόγνωσης χαμηλού βαθμού φλεγμονής και του κινδύνου ανάπτυξης των σχετιζόμενων νόσων όπως καρκίνου, καρδιαγγειακής νόσου, ισχαιμικής καρδιοπάθειας και διαβήτη τύπου 2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3044221 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14766786.9--11/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institute of Cancer Research: Royal Cancer Hospital (The)  
123 Old Brompton Road, London Greater London SW7 3RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201316173-11/09/2013-GB  
201403496-27/02/2014-GB  
201410387-11/06/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)ASHWORTH, Alan 8)BAYFORD, Melanie, Jayne  
2)LORD, Christopher, James 9)FIRTH-CLARK, Stuart  
3)ELLIOTT, Richard, James, Rowland 10)HOPKINS, Anna  
4)NICULESCU-DUVAZ, Dan 11)JARVIS, Ashley, Nicholas  
5)PORTER, Roderick, Alan 12)PERRIOR, Trevor, Robert  
6)AQIL, Rehan 13)SKONE, Philip, Alan  
7)BOFFEY, Raymond, John 14)KEY, Rebekah, Elisabeth  
**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 3-ΑΡΥΛΟ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-  
ΜΕΝΗΣ-2Η-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ  
Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με το πεδίο των θεραπευτικών ενώσεων. Πιο συγκεκριμένα η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ορισμένες ενώσεις 3-αρυλο-5-υποκατεστημένης-2Η-ισοκινολιν-1-όνης που, inter alia, αναστέλλουν PARP (π.χ., PARP1, TNKS1, TNKS2, κλπ.) και/ή σηματοδότηση Wnt. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, και τη χρήση αυτών των ενώσεων και συνθέσεων, και in vitro και in vivo, για να αναστέλλουν PARP (π.χ., PARP1, TNKS1, TNKS2, κλπ.) για να αναστέλλουν σηματοδότηση Wnt για να αντιμετωπίζονται διαταραχές που βελτιώνονται με την αναστολή PARP (π.χ., PARP1, TNKS1, TNKS2, κλπ.) για να αντιμετωπίζονται διαταραχές που βελτιώνονται με την αναστολή της σηματοδότησης Wnt για να αντιμετωπίζονται πολλαπλασιαστικές καταστάσεις όπως καρκίνος, κλπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2186524 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09004579.0--24/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE  
ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01401377-25/05/2001-EP  
01401537-14/06/2001-EP  
02290795-29/03/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nicolas, Gael  
2)Vaulont, Sophie  
3)Kahn, Axel  
**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):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΨΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ  
ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ

στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών που προκύπτουν από υπερφόρτωση σιδήρου, ενώ αναστολείς της εμίδινης μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική αγωγή της αναμίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση εψιδίνης για τη διάγνωση και θεραπεία διαταραχών της ομοιόστασης του σιδήρου. Η εμίδινη μπορεί να χρησιμοποιηθεί

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2671882 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13171524.5--21/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Holdings Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):638474 P-22/12/2004-US  
726289 P-13/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rodgers, James D.  
2)Wang, Heisheng  
3)Combs, Andrew P.  
4)Sparks, Richard 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):ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3b]ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΑΜΙΝΕΣ  
ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3b]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΑ-  
ΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑ-ΣΩΝ  
JANUS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πυρρολο[2,3-b]πυριδινό-4-υλαμίνες και πυρρολο[2,3-b]πυριμιδινό-4-υλαμίνες που διαμορφώνουν τη δραστηριότητα

κινασών Janus και είναι χρήσιμες στην αγωγή νόσων που σχετίζονται με τη δράση κινασών Janus συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, ανοσοσχετιζόμενων νόσων, και καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2582683 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11796324.9--14/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ardea Biosciences, Inc.  
9390 Towne Centre Drive, San Diego CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):355004 P-15/06/2010-US  
411449 P-08/11/2010-US  
201161430522 P-06/01/2011-US  
201161489420 P-24/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MINER, Jeffrey  
2)QUART, Barry, D.  
3)GIRARDET, Jean-luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙ-  
ΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΥΡΙΧΑΙΜΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

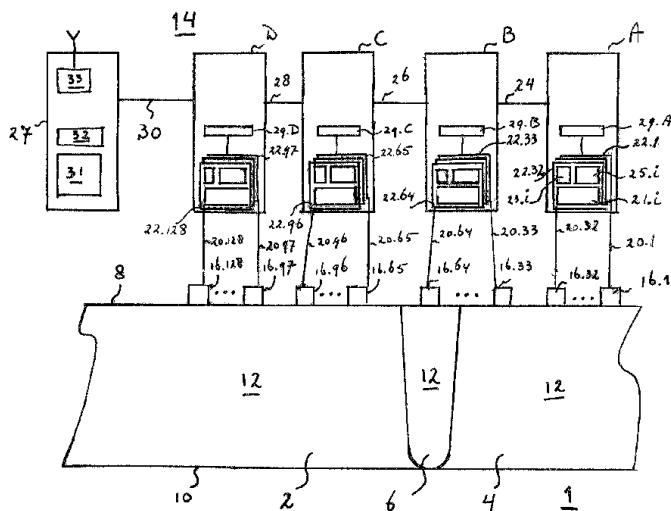
Περιγράφεται το 2-(5-βρωμο-4-(4-κυκλοπροπυλοναφθαλιν-1-υλ)-4H-1,2,4-τριαζολ-3-υλοθειο) οξικό άλας. Επιπλέον, περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις και οι χρήσεις τέτοιων συνθέσεων για τη θεραπεία μιας ποικιλίας ασθενειών και παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2565643 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12183138.2--05/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rontgen Technische Dienst B.V.  
Delftweg 144, 3046 NC Rotterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007348-05/09/2011-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Molenaar, Marcel Meijlom  
2)Kleijer, Steven Ferdinand  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένων 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και ένα σύστημα περιγράφονται για την εξέταση του εσωτερικού υλικού ενός αντικειμένου από μια επιφάνεια ενός αντικειμένου χρησιμοποιώντας υπέρηχους με συχνότητα τουλάχιστον 100 kHz. Η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο μετάδοσης τουλάχιστον ενός πρώτου σήματος υπέρηχου από έναν πρώτο μεταδότη υπέρηχων ενός πρώτου αριθμού πομπών υπέρηχων στο εσωτερικό υλικό του αντικειμένου για τον σχηματισμό μιας πρώτης εικόνας προκειμένου να προσδιοριστεί, σύμφωνα με την αρχή της αντίστροφης παρέκτασης/συμπίεσης πεδίου, όπου στο εσωτερικό υλικό του αντικειμένου εμφανίζονται ανακλάσεις και

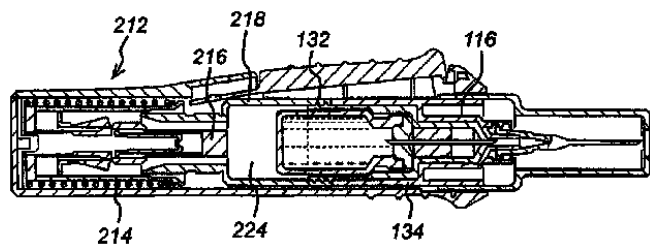
/ ή περιθλάσεις. Οι ανακλάσεις και / ή οι περιθλάσεις του πρώτου σήματος υπέρηχων από το εσωτερικό υλικό του αντικειμένου λαμβάνονται με τη χρήση ενός δεύτερου αριθμού δεκτών υπέρηχων οι οποίοι είναι ακουστικά συζευγμένοι με την επιφάνεια του αντικειμένου σε θέσεις που κατανομούνται σε τουλάχιστον μία διάσταση της επιφάνειας του αντικειμένου. Με κάθε ένα από τους δεύτερους δέκτες υπέρηχων, λαμβάνεται ένα σήμα λήψης από τις λαμβανόμενες ανακλάσεις και / ή περιθλάσεις του πρώτου σήματος υπέρηχων από το εσωτερικό υλικό του αντικειμένου και κάθε ένα από τα σήματα λήψης που παράγονται από έναν από τους δέκτες υπέρηχων υποβάλλεται ξεχωριστά σε επεξεργασία σε ένα ξεχωριστό σύνολο δεδομένων. Τα ξεχωριστά σύνολα δεδομένων όλων των δεκτών υπέρηχων συνδυάζονται με την πρώτη εικόνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2331172 - 17/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09766101.1--10/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0811349-19/06/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENNINGS, Douglas, Ivan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΣ ΑΥΤΟ-ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη έγχυσης περιλαμβάνει πρώτο υποσυγκρότημα (110) που περιλαμβάνει θάλαμο (112) κατάλληλο να περιέχει ρευστό και συγκρότημα μεταφοράς (116) τοποθετημένο εντός του θαλάμου με δυνατότητα κίνησης. Ο θάλαμος περιλαμβάνει οπή εξόδου και εσωτερική επιφάνεια και το συγκρότημα μεταφοράς έχει εξωτερική επιφάνεια ουσιαστικά σε επαφή με την εσωτερική επιφάνεια γύρω από την περιμέτρώ του. Το συγκρότημα μεταφοράς είναι προσαρμοσμένο να μεταφέρει ρευστό μέσα στο θάλαμο, όταν το συγκρότημα μεταφοράς κινείται εντός του θαλάμου.

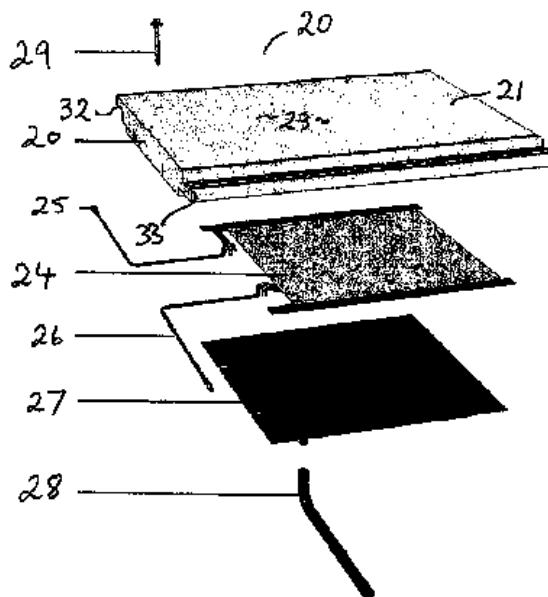


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/01/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069586 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07815253.5--28/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trac Group Holdings Ltd  
Suite 30710, 9 Lawson Street, Southport,  
Queensland 4215, AUSTRALIA,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006905353 P-28/09/2006-AU  
2007903888 P-19/07/2007-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MITCHELL, Keith  
2)BRAAT, Sebastian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

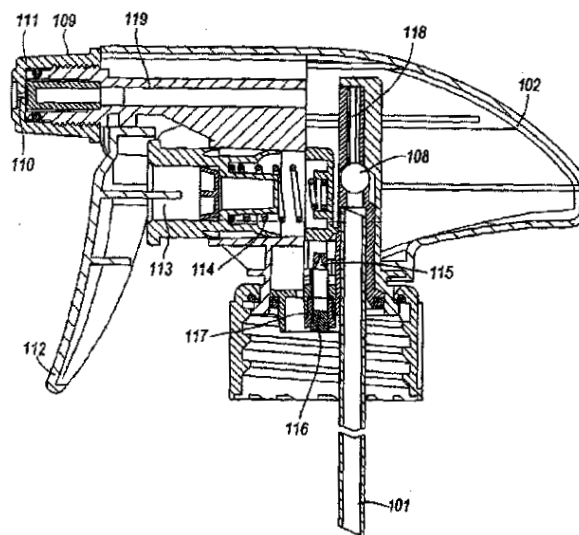
Παρέχεται συσκευή συλλογής ηλιακής ενέργειας (20) που περιλαμβάνει διαφανές σώμα από πολυανθρακικό (21) που περιλαμβάνει διαφανή πρόσοψη (23) και υποστηρίζει θερμικό απορροφητή (27) προσαρμοσμένο να απορροφά την προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία. Ο θερμικός απορροφητής (27) μεταφέρει θερμότητα μέσω συνδέσμου ρευστού (28) σε σύστημα κυκλοφορίας ρευστού και επιπρόσθετα ελέγχει τη θερμοκρασία φωτοβολταϊκού στοιχείου (24) που τοποθετείται στον απορροφητή και συνδέεται σε ηλεκτρική καλωδίωση μέσω ηλεκτρικών βυσμάτων (25,26). Το σώμα από πολυανθρακικό (21) διαθέτει

συμπληρωματικά ακριανά προφίλ σύζευξης (32, 33) που εμπλέκονται με δομή τυποποιημένων κεραμιδιών για την αντικατάσταση μερικών από τα τυποποιημένα κεραμίδια αυτής, και ασφαρίζεται συμβατικά στις τεγίδες της στέγης μέσω βίδας για τεγίδες (29).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180400706  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2490821 - 13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10777084.4--19/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecolab USA Inc.  
1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, U.S.A.,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0918296-19/10/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SYSON, Paul  
2)SIMPSON, Neil  
3)TUCKER, James  
4)ROSSINGTON, Karen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΨΕΚΑΣΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται διανομέας ψεκασματος, όπου ο διανομέας ψεκασματος περιλαμβάνει δοχείο για την κράτηση ενός υγρού για να διανεμηθεί και διάταξη διανομής για την εξαγωγή υγρού από το εν λόγω δοχείο, όπου η διάταξη διανομής περιλαμβάνει μια βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (115) για την απελευθέρωση της υπερβολικής πίεσης μέσα στο δοχείο και φίλτρο διατεταγμένο για να επιτρέπει την εκροή αερίου μέσω του φίλτρου (105), να αποτρέπει την εκροή υγρού από το δοχείο και να αποτρέπει την εισροή επιμολυντών μέσα στο δοχείο μέσω της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης (115). Παρέχεται επίσης διάταξη διανομής για χρήση σε διανομέα ψεκασματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2917439 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14809716.5--08/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cavasino, Luciano Alberto  
Via Loru 27, 09126 Cagliari, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CA20130013 U-04/11/2013-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cavasino, Luciano Alberto

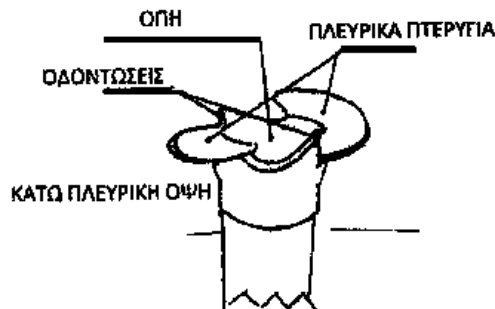
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΣΤΥΛΟΣ ΣΚΙΑΣΤΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΚΑΙ ΜΟΧΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά μια ομπρέλα θαλάσσης στην οποία εφαρμόζονται κάποιες τροποποιήσεις και οι οποίες αποτελούν το αντικείμενο αυτής της αξίωσης. Αυτή η εφεύρεση διευκολύνει το έργο της τοποθέτησης του στύλου ομπρέλας με ασφάλεια στο έδαφος, με την ελάχιστη προσπάθεια και την ελάχιστη σπατάλη χρόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1737432 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05731543.4--31/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adare Pharmaceuticals, Inc.  
1200 Lenox Drive, Suite 100, Lawrenceville,  
NJ 08648, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):827106-19/04/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VENKATESH, Gopi, M.  
2)QIAN, Ken Kangyi  
3)VANGALA, Shyam  
4)CLEVINGER, James, M.  
5)GUENTHER, Donald

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δισκίο που διασπάται ταχέως στην στοματική κοιλότητα περιλαμβάνει ένα συμπιεσμένο μείγμα μικροκοκκίων ταχείας διασποράς που παρασκευάζονται με κοκκοποίηση μιας αλκοόλης σακχάρου ή ενός σακχαρίτη ή ενός μείγματος αυτών που έχει μέσο μέγεθος σωματιδίων μικρότερο από περίπου 30 microns και ένα αποσπαστικό και μια μικροκάψουλα στην οποία καλύπτεται η δυσάρεστη γεύση που περιέχει τουλάχιστον ένα φάρμακο, που η μικροκάψουλα παρασκευάζεται με κοκκοποίηση ενός φαρμακευτικά αποδεκτού σκευάσματος που περιλαμβάνει

τουλάχιστον ένα φάρμακο σε μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα και τουλάχιστον ένα πολυμερικό συνδετικό που βελτιώνει την ελαστικότητα των μικροκοκκίων, την υγρή άλεση της κοκκοποιημένης μάζας και την μικροενκαψούλωση των αλεσμένων κοκκίων για την παροχή μικροκαψουλών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2991637 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14724037.8--01/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Katholieke Universiteit Leuven  
 K.U. Leuven R Waaistraat 6 Box 5105, 3000  
 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
 2)University Hospital Antwerp  
 Wilrijkstraat 10, 2650 Edegem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313887014-03/05/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CEULEMANS, Berten  
 2)LAGAE, Lieven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΕΝΦΛΟΥΡΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ  
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DRAVET**

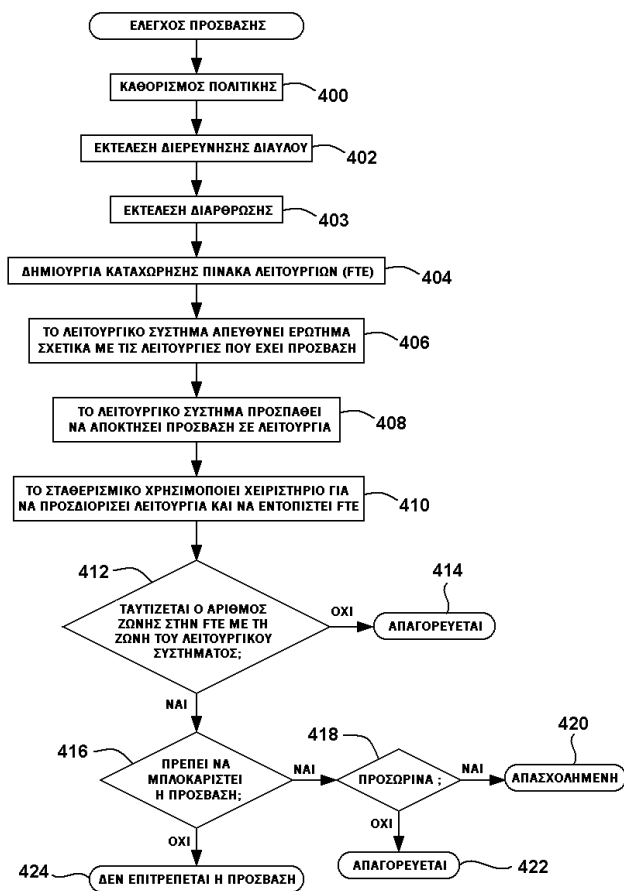
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αποτελεσματική δόση φενφλουραμίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής για χρήση σε μία μέθοδο θεραπείας και/ή πρόληψης του συνδρόμου Dravet σε έναν ασθενή όπως αυτός που έχει διαγνωστεί προηγουμένως με σύνδρομο Dravet.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2430536 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10776349.2--08/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Business Machines Corporation  
 New Orchard Road, Armonk, NY 10504,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):821184-23/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRADDOCK, David  
 2)FARRELL, Mark  
 3)GREGG, Thomas  
 4)GLENDENING, Beth  
 5)GREINER, Dan  
**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):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ  
 ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ελέγχεται η πρόσβαση μιας διάρθρωσης σε προσαρμογέα εισόδου/εξόδου. Για κάθε αιτούμενη πρόσβαση σε προσαρμογέα γίνονται έλεγχοι ώστε να προσδιοριστεί εάν η διάρθρωση είναι εξουσιοδοτημένη για πρόσβαση στον προσαρμογέα. Εάν δεν είναι εξουσιοδοτημένη, τότε η πρόσβαση απαγορεύεται. Εάν είναι εξουσιοδοτημένη, αλλά η πρόσβαση πρέπει να μπλοκαριστεί προσωρινά, τότε η εκτέλεση της εντολής τροποποιείται προκειμένου να υποδεικνύει αυτήν την κατάσταση. Εάν η πρόσβαση επιτρέπεται, αλλά πρέπει να μπλοκαριστεί για άλλο λόγο (όχι προσωρινά), τότε η πρόσβαση απαγορεύεται.

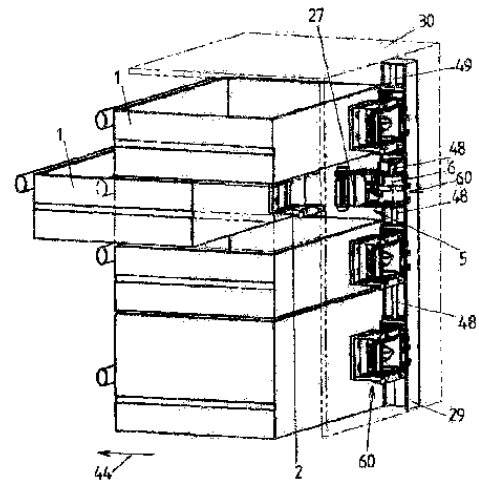


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2807320 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13703511.9--17/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fulterer AG & Co KG  
Hochster Strasse 11, 6890 Lustenau,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):862012-25/01/2012-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Wolfgang  
2)GRUBEL, Edwin  
**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 ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑ-  
ΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ  
ΕΠΙΠΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

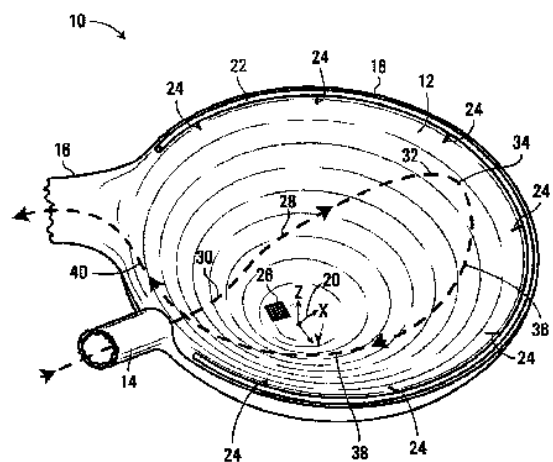
Μια διάταξη φραγμού εξαγωγής για τουλάχιστον δύο εξαγόμενα τμήματα επίπλου (1) περιλαμβάνει, για κάθε ένα από τα εξαγόμενα τμήματα επίπλου (1), έναν οδηγό (2), για κάθε ένα από τα εξαγόμενα τμήματα επίπλου (1) μια μονάδα φραγμού (60), η οποία έχει ένα τμήμα ενεργοποίησης (47), το οποίο μετατοπίζεται μέσω της κίνησης του οδηγού (2) όταν ένα από τα εξαγόμενα τμήματα επίπλου (1) τραβιέται προς τα έξω και προς τα έσω, καθώς και ένα ελατήριο έλξης (27), από το οποίο το εκάστοτε προσαρτημένο εξαγόμενο τμήμα επίπλου (1) μπορεί να τραβιέται προς τα έσω σε ένα τελευταίο τμήμα της διαδρομής του που διανύεται κατά την επαναφορά μέσα στο σώμα επίπλου (30), και ράβδους φραγμού (48, 49), οι οποίες αλληλεπιδρούν με τα τμήματα ενεργοποίησης (47), που ένα αντίστοιχο τμήμα

ενεργοποίησης (47), το οποίο μετατοπίζεται μέσω της κίνησης του σχετικού οδηγού (2) όταν το εξαγόμενο τμήμα επίπλου τραβιέται προς τα έξω, μετατοπίζει τουλάχιστον μία από τις ράβδους φραγμού (48, 49) προς την κατεύθυνση του διαμήκου άξονά της και ως αποτέλεσμα οι ράβδοι φραγμού (48, 49) φράσσονται έναντι περαιτέρω αξονικής μετατόπισης από έναν αναστολέα (59). Κάθε μία από τις μονάδες φραγμού (60) έχει έναν βραχίονα σύλληψης (5), ο οποίος είναι τοποθετημένος ώστε να περιστρέφεται γύρω από έναν στατικό άξονα περιστροφής (6) που είναι παράλληλος προς τους διαμήκους άξονες των ράβδων φραγμού (48, 49) και στον οποίο επενεργεί το ελατήριο έλξης (27) αυτής της διάταξης φραγμού (60) και ο οποίος, όταν το σχετικό εξαγόμενο τμήμα επίπλου (1) τραβιέται προς τα έξω, περιστρέφεται από τον οδηγό (2) που του έχει προσαρτηθεί από μια αρχική θέση σε μια τελική θέση και έτσι μετατοπίζει το τμήμα ενεργοποίησης (47) αυτής της μονάδας φραγμού (60).



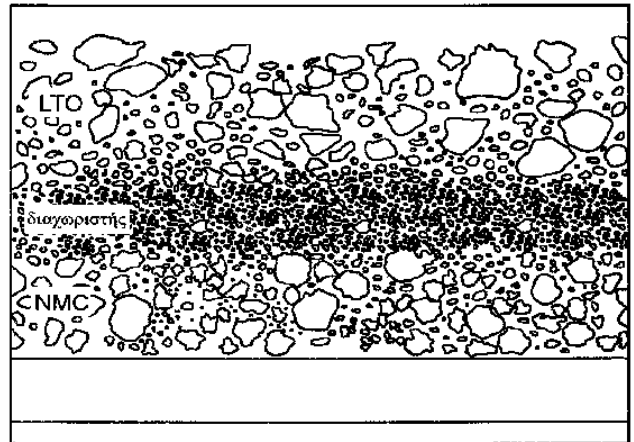
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2498884 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10829405.9--12/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Proslide Technology Inc.  
2650 Queensview Drive Suite 150, Ottawa,  
Ontario K2B 8H6, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):261101 P-13/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUNTER, Rick  
**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):ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στοιχείο νεροτσουλήθρας που εμπεριέχει μία επιφάνεια κοίλη γύρω από τρεις άξονες. Το στοιχείο νεροτσουλήθρας έχει τέτοιο μέγεθος και είναι έτσι προσαρμοσμένο προκειμένου να φέρει έναν ή περισσότερους αναβάτες και / ή οχήματα διαδρομής που ολισθαίνουν επάνω της σε μία μη προκαθορισμένη πορεία διαδρομής. Το στοιχείο νεροτσουλήθρας έχει και μία είσοδο ολίσθησης με τέτοιο μέγεθος και έτσι τοποθετημένη προκειμένου να κατευθύνει έναν ή περισσότερους αναβάτες και / ή οχήματα διαδρομής κατά μήκος της επιφάνειας ολίσθησης σε μία πορεία η οποία είναι τουλάχιστον εν μέρει ανοδική.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2814082 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14163569.8--04/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leclanche S.A.  
42 Avenue des Sports, 1400 Yverdon-les-Bains, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201310059-06/06/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buqa, Hilmi  
2)Blanc, Pierre  
**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):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΥΑΛΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ**

κεραμικών σωματιδίων και τουλάχιστον ενός διαλύτη, και παρασκευής μιας πολλαπλής στοιβάδας μέσω αντιστροφής φάσεων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

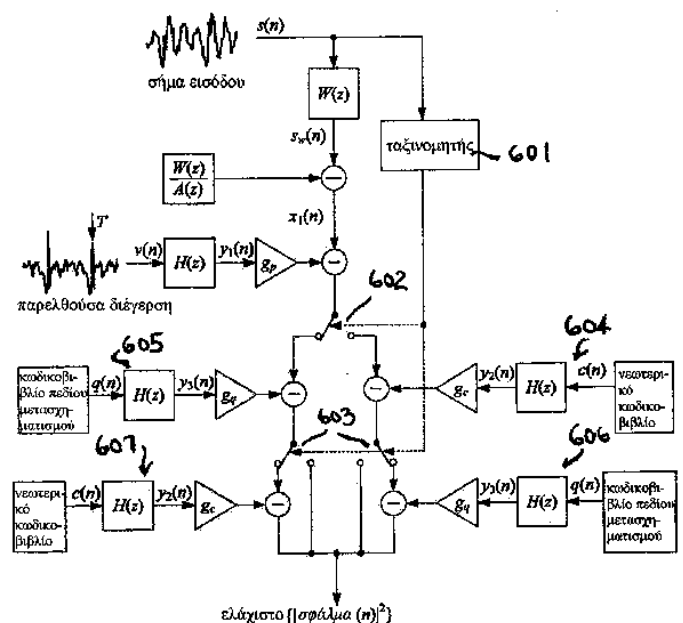
Το πεδίο της εφεύρεσης σχετίζεται με μια επικαλυμμένη μέθοδο για την παρασκευή ενός διαχωριστή περιλαμβάνοντας πολλαπλές στοιβάδες υάλου ή υάλου και κεραμικών σωματιδίων για χρήση σε μια ηλεκτροχημική κυψέλη, μια ηλεκτροχημική κυψέλη περιλαμβάνοντάς έναν τέτοιο διαχωριστή και τη χρήση μιας τέτοιας ηλεκτροχημικής κυψέλης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα παροχής ενός μείγματος ενός οργανικού πολυμερικού υλικού, υάλου ή υάλου και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2707687 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12782641.0--09/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VoiceAge Corporation  
750 Lucerne Road Suite 250, Town of Mount Royal, Quebec H3R 2H6, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161484968 P-11/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKSLER, Vaclav  
**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):**ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΟ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΓΠΔΚ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΔΙΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ**

βαθμίδα κωδικοβιβλίου, αντίστοιχα, ως μία συνάρτηση χαρακτηριστικών του ηχητικού σήματος εισόδου. Ο επιλογέας είναι δυνατόν επίσης να είναι αποκρίσιμος τόσο στα χαρακτηριστικά του ηχητικού σήματος εισόδου όσο και σε έναν ρυθμό δυφίων του κωδικο/αποκωδικοποιητή που χρησιμοποιεί την διευθέτηση κωδικοβιβλίου για να παρακάμπτεται η δεύτερη βαθμίδα κωδικοβιβλίου. Η διευθέτηση κωδικοβιβλίου μπορεί να χρησιμοποιείται σε έναν κωδικοποιητή ηχητικού σήματος εισόδου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διευθέτηση κωδικοβιβλίου για χρήση σε κωδικοποίηση ενός ηχητικού σήματος εισόδου περιλαμβάνει μία πρώτη και μία δεύτερη βαθμίδα κωδικοβιβλίου. Η πρώτη βαθμίδα κωδικοβιβλίου περιλαμβάνει ένα από τα ΓΠΔΚ κωδικοβιβλίου πεδίου χρόνου και κωδικοβιβλίου πεδίου μετασχηματισμού. Η δεύτερη βαθμίδα κωδικοβιβλίου ακολουθεί την πρώτη βαθμίδα κωδικοβιβλίου και περιλαμβάνει το άλλο από τα ΓΠΔΚ κωδικοβιβλίου πεδίου χρόνου και κωδικοβιβλίου πεδίου μετασχηματισμού. Μία τρίτη βαθμίδα κωδικοβιβλίου που περιλαμβάνει ένα προσαρμοστικό κωδικοβιβλίο είναι δυνατόν να προσφέρεται πριν την πρώτη βαθμίδα κωδικοβιβλίου. Είναι δυνατόν να προσφέρεται ένας επιλογέας για να επιλέγεται μία διάταξη του ΓΠΔΚ κωδικοβιβλίου πεδίου χρόνου και του κωδικοβιβλίου πεδίου μετασχηματισμού στην πρώτη και την δεύτερη



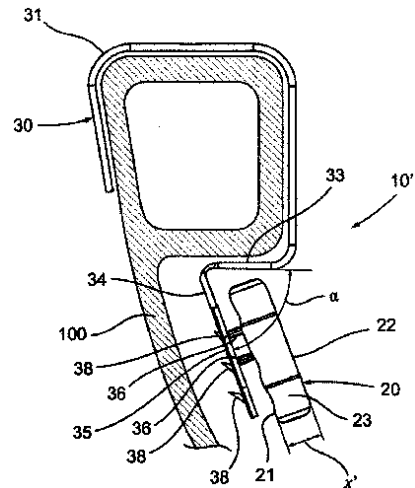


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2540918 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12174344.7--29/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bolton Manitoba SpA  
Via G.B. Pirelli 19, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20111232-01/07/2011-IT  
MI20111720-23/09/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baiguerra, Gianpaolo  
2)Pimazzoni, Massimiliano  
3)Alderuccio, Gianni  
4)Novita', Luciano  
5)Bianchi, Raoul  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕ-  
ΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

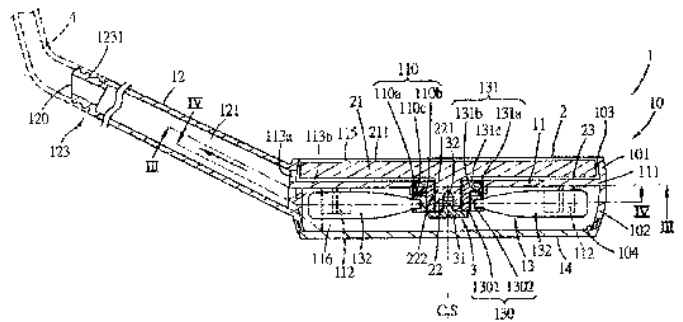
Η διάταξη υγιεινής με βελτιωμένη κατανάλωση για είδη υγιεινής (10, 10) περιλαμβάνει απορροπτικό ή/και αποσμητικό σε μορφή στερεού τεμαχίου (20) και μέσο σύμπλεξης (30) με περιμετρικό χείλος WC (100), που το μέσο σύμπλεξης (30) περιλαμβάνει τμήμα σύμπλεξης με το WC (31) και τμήμα σύμπλεξης (33, 34,

35) με το εν λόγω στερεό τεμάχιο (20), και που το στερεό τεμάχιο (20) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια επίπεδη οπίσθια επιφάνεια (21) για σύμπλεξη με το μέσο σύμπλεξης (30), που το τμήμα σύμπλεξης με το στερεό τεμάχιο (20) περιλαμβάνει επίπεδη διάτρητη πλάκα (35) που έχει τουλάχιστον τρεις πείρους (36) κάθετους ως προς αυτήν και στραμμένους στην αντίθετη πλευρά ως προς το τοίχωμα του WC προκειμένου το στερεό τεμάχιο (20) να τοποθετείται με πίεση πάνω σε αυτούς, που η επίπεδη διάτρητη πλάκα (35) έχει διάσταση μικρότερη ή το πολύ ίση με αυτήν της επίπεδης οπίσθιας επιφάνειας (21) του στερεού τεμαχίου (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3103382 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15197220.5--01/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wang, Sheng-Peng  
10F., No. 25, Ln. 105, Wanfang Rd. Wenshan  
Dist., 16021 Taipei City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,  
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):104118917-11/06/2015-TW  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wang, Sheng-Peng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή καθρέπτη στόματος διαμορφώνεται για να συνδέεται με μια συσκευή αναρρόφησης και συμπεριλαμβάνει ένα πλαίσιο τοποθέτησης (1), μια επιμηκυσμένη χειρολαβή (12), και ένα μέλος καθρέπτη (2). Το μέλος καθρέπτη (2) είναι τοποθετημένο περιστροφικά σε ένα κύριο τοίχωμα (11) του πλαισίου τοποθέτησης (1) και μπορεί να οδηγείται για να περιστρέφεται όταν η συσκευή αναρρόφησης ενεργοποιείται. Όταν το μέλος καθρέπτη (2) περιστρέφεται, μια φυγόκεντρος δύναμη παράγεται για να αφαιρούνται στα γονίδια νερού και/ή υπολείμματα από μια επιφάνεια αντανάκλασης (211) του μέλους καθρέπτη (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2833907 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13798222.9--05/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omeros Corporation  
201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)University of Leicester  
University Road, Leicester LE1 7RH,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261621461 P-06/04/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWAEBLE, Hans-Wilhelm  
2)DEMOPULOS, Gregory, A.

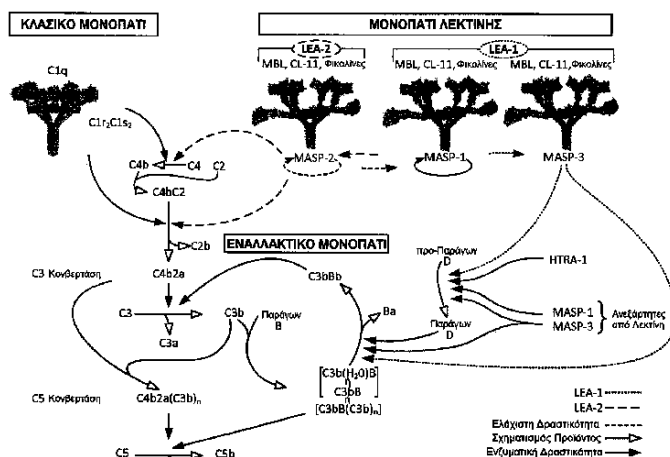
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ MASP-1, MASP-2 Ή/ΚΑΙ MASP-3 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΥΜΙΚΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Παρεχόμενες είναι μέθοδοι και συνθέσεις για αναστολή εξαρτώμενης από MASP-3 ενεργοποίησης συμπληρώματος σε ένα υποκείμενο που υποφέρει από παροξυσμική νυκτερινή αιμοσφαιρινουρία, με χορήγηση στο υποκείμενο μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ποσότητα ενός MASP-3 ανασταλτικού παράγοντα σε μία ποσότητα αποτελεσματική για να εμποδίζει εξαρτώμενη από MASP-3

ενεργοποίηση συμπληρώματος. Επίσης είναι παρεχόμενες μέθοδοι και συνθέσεις για αύξηση της επιβίωσης ερυθρών αιμοσφαιρίων σε ένα υποκείμενο που υποφέρει από παροξυσμική νυκτερινή αιμοσφαιρινουρία, με χορήγηση στο υποκείμενο μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ποσότητα τουλάχιστον ενός από ανασταλτικό MASP-1 παράγοντα ή/και MASP-3 ανασταλτικό παράγοντα αποτελεσματικό για να αυξάνεται επιβίωση ερυθρών αιμοσφαιρίων. Στο υποκείμενο μπορεί να χορηγηθεί ανασταλτικός παράγων MASP-2 και ανασταλτικός παράγων MASP-1, ανασταλτικός παράγων MASP-2 και ανασταλτικός παράγων MASP-3, να χορηγηθεί, ανασταλτικός παράγων MASP-3 και ανασταλτικός παράγων MASP-1, ή ανασταλτικός παράγων MASP-1, ανασταλτικός παράγων MASP-2 και ανασταλτικός παράγων MASP-3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2206728 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10151672.2--07/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rinat Neuroscience Corp.  
230 East Grand Avenue, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)REGENTS OF THE UNIVERSITY OF  
MINNESOTA  
Suite 450, McNamara Alumni Center 200 Oak  
Street SE, Minneapolis, Minnesota 55455,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):560781 P-07/04/2004-US  
620654 P-19/10/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shelton, David L.  
2)Mantyh, Patrick William

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

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

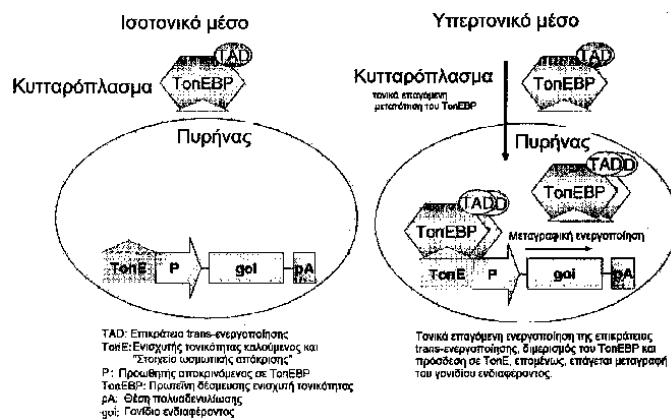
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση περιγράφει μεθόδους και συνθέσεις για την πρόληψη ή την θεραπευτική αγωγή του πόνου από τον καρκίνο των οστών συμπεριλαμβανομένου του πόνου που σχετίζεται με μετάσταση στα οστά μέσω της χορήγησης ενός ανταγωνιστή του νευρικού αυξητικού παράγοντα (NGF). Ο ανταγωνιστής του NGF μπορεί να είναι ένα αντίσωμα αντι-NGF (όπως ένα αντι-hNGF) που είναι ικανό να δεσμεύει τον hNGF.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2326720 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09813808.4--15/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97149 P-15/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALPHETTES, Laetitia  
 2)SNOWDEN, Andrew  
 3)YUK, Inn, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘ-  
 ΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΤ'ΟΓΚΟ  
 ΩΣΜΩΓΡΑΜΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

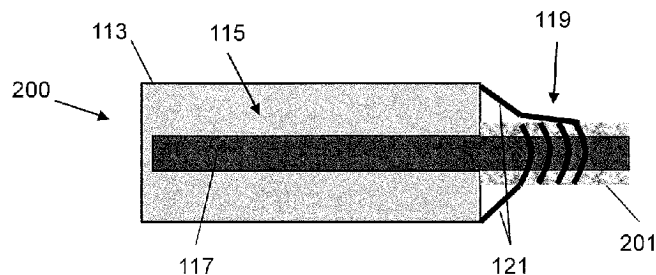
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη ρύθμιση της ενδοκυττάριας κατ'όγκο γραμμομοριακότητας σε κύτταρα, π.χ. σε καλλιεργούμενα κύτταρα, συμπεριλαμβανομένων κυττάρων που καλλιεργούνται σε βιοαντιδραστήρες. Η εφεύρεση παρέχει νουκλεϊκά οξέα που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ωσμο-ανταποκρινόμενο μεταγραφικό ρυθμιστικό στοιχείο (OR-TRE) και κύτταρα, φορείς, προϊόντα βιομηχανικής παραγωγής, τεχνητά όργανα ή εμφυτεύματα και τα παρόμοια τα οποία περιέχουν ένα ωσμο-ανταποκρινόμενο μεταγραφικό ρυθμιστικό στοιχείο (OR-TRE).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3072407 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16165974.3--05/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11192697-08/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBIEF, Flavien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟ-  
 ΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΔΙΕ-  
 ΠΙΦΑΝΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία συσκευή παραγωγής αερολύματος η οποία περιλαμβάνει ένα τμήμα αποθήκευσης (113, 501) για την αποθήκευση υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (115, 505). Η συσκευή περιλαμβάνει: έναν εξατμιστήρα (119, 509) για τη θέρμανση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (115, 505), ένα τριχοειδές υλικό (117, 507) για τη μεταφορά του υγρού υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (115, 505) από το τμήμα αποθήκευσης (113, 501) προς τον εξατμιστήρα (119, 509) διά τριχοειδούς δράσης, και ένα πορώδες υλικό (201, 301, 405, 511) μεταξύ του τριχοειδούς υλικού (117, 507) και του εξατμιστήρα (119, 509).

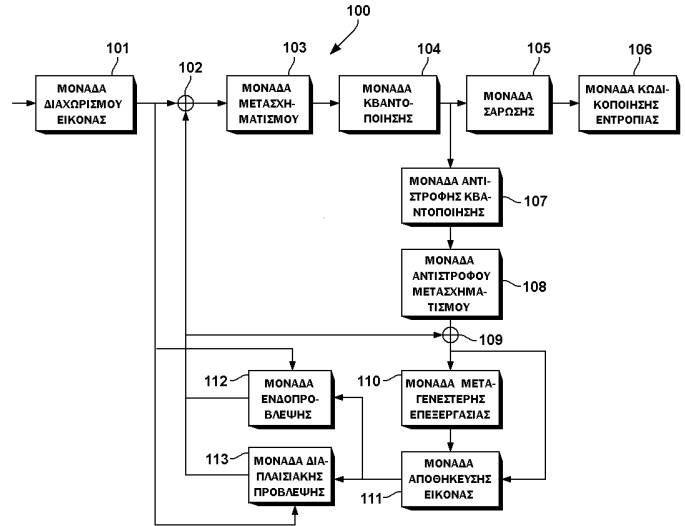


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2774120 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12845560.7--02/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infobridge Pte. Ltd.  
 10 Anson Road 23-140 International Plaza,  
 Singapore 079903, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110114606-04/11/2011-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Soo Mi  
 2)YANG, Moonock  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ  
 ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος που κατασκευάζει μια ομάδα MPM που περιλαμβάνει τρεις τρόπους ενδο-πρόβλεψης, καθορίζει τον τρόπο ενδο-πρόβλεψης της ομάδας MPM που προσδιορίζεται από τον δείκτη τρόπου πρόβλεψης καθώς ο τρόπος ενδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης εάν ο δείκτης ομάδας λειτουργίας υποδεικνύει την ομάδα MPM, και αποδίδει τον τρόπο ενδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης χρησιμοποιώντας τον δείκτη

τρόπου πρόβλεψης και τους τρεις τρόπους πρόβλεψης της ομάδας MPM εάν ο δείκτης ομάδας λειτουργίας δεν υποδεικνύει την ομάδα MPM. Συνεπώς, τα πρόσθετα δυαδικά ψηφία που προέκυψαν από αύξηση ενός αριθμού τρόπου ενδο-πρόβλεψης μειώνονται αποτελεσματικά. Επίσης, ένας λόγος συμπίεσης εικόνας μπορεί να βελτιωθεί δημιουργώντας ένα μπλοκ πρόβλεψης παρόμοιο με ένα πρωτότυπο μπλοκ.

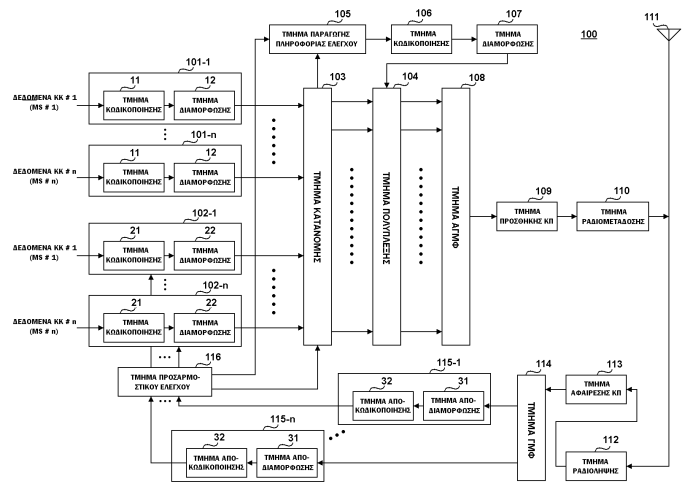


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1933490 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06822932.7--02/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi,, Osaka 571-  
 8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005321110-04/11/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIO, Akihiko  
 2)IMAMURA, Daichi  
 3)FUKUOKA, Masaru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΟΣΩΝΩΝ  
 ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΕ-  
 ΡΟΥΣΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ  
 ΒΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή σταθμού βάσης ασύρματης επικοινωνίας στην οποία όταν μια μετάδοση προγραμματισμού συχνότητας και μια μετάδοση απόκλισης συχνότητας εκτελούνται ταυτόχρονα σε μια επικοινωνία πολλαπλών φερουσών, ο προσαρμοστικός έλεγχος ενός καναλιού για εκτέλεση μετάδοσης προγραμματισμού συχνότητας μπορεί να αποτραπεί από το να γίνει πολύπλοκος. Σε αυτή τη συσκευή, ένα τμήμα διαμόρφωσης (12) διαμορφώνει κωδικοποιημένα δεδομένα Kk για να παράγει Kk σύμβολο-δεδομένα. Ένα τμήμα διαμόρφωσης (22) διαμορφώνει κωδικοποιημένα δεδομένα Ek για να παράγει Ek σύμβολο-δεδομένα. Ένα τμήμα ανάθεσης (103) αναθέτει τα Kk και Ek σύμβολο-δεδομένα σε

υποφέρουσες συνιστώσες σύμβολο OFDM και τα εξάγει στο τμήμα πολύπλεξης (104). Σε αυτή τη στιγμή το τμήμα ανάθεσης (103) αναθέτει ένα σύνολο από Kk και Ek σύμβολο-δεδομένα σε κάθε υποφέρουσα για μια αντίστοιχη υποζώνη.

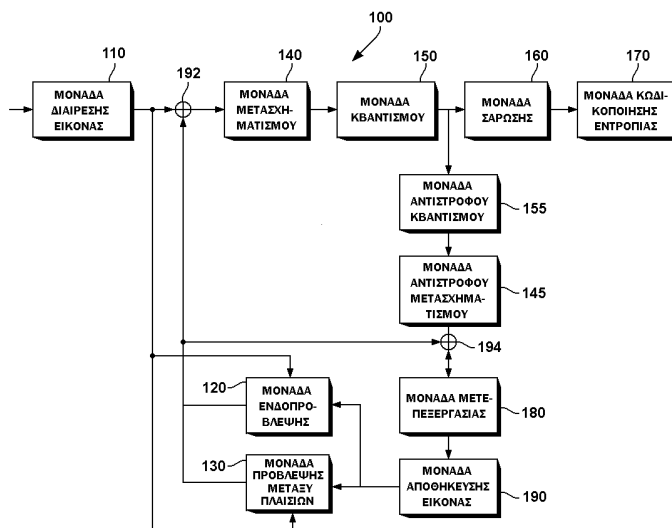


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2774374 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12845753.8--02/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infobridge Pte. Ltd.  
 10 Anson Road 23-140 International Plaza,  
 Singapore 079903, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110114610-04/11/2011-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Soo Mi  
 2)YANG, Moonock  
**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ  
 ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία συσκευή η οποία παράγει έναν τρόπο ενδοπρόβλεψης φωτεινότητας και έναν τρόπο ενδοπρόβλεψης χρωματικότητας, καθορίζει ένα μέγεθος μιας μονάδας μετασχηματισμού φωτεινότητας και ένα μέγεθος μιας μονάδας μετασχηματισμού χρωματικότητας χρησιμοποιώντας πληροφορίες μεγέθους μετασχηματισμού φωτεινότητας, φιλτράρει, προσαρμοζόμενη κατάλληλα, τα εικονοστοιχεία αναφοράς μιας τρέχουσας πλοκάδας φωτεινότητας με βάση τον τρόπο ενδοπρόβλεψης φωτεινότητας και το μέγεθος της μονάδας μετασχηματισμού φωτεινότητας, παράγει πλοκάδες πρόβλεψης της τρέχουσας

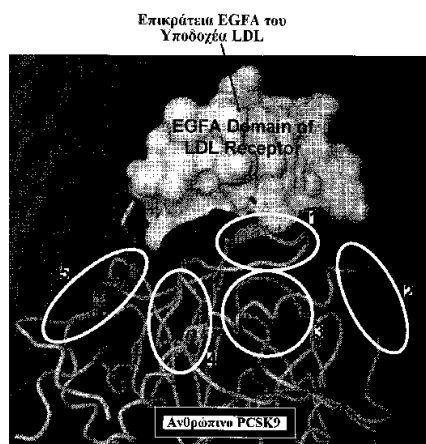
πλοκάδας φωτεινότητας και της τρέχουσας πλοκάδας χρωματικότητας και παράγει μία παραμένουσα πλοκάδα φωτεινότητας και μία παραμένουσα πλοκάδα χρωματικότητας. Επομένως, η απόσταση της ενδοπρόβλεψης καθίσταται μικρή, και η ποσότητα δυφίων κωδικοποίησης που απαιτούνται για την κωδικοποίηση των τρόπων ενδοπρόβλεψης και των παραμενουσών πλοκάδων των συνιστωσών φωτεινότητας και χρωματικότητας μειώνεται και η πολυπλοκότητα κωδικοποίησης μειώνεται με κατάλληλα προσαρμοζόμενη κωδικοποίηση των τρόπων ενδοπρόβλεψης και κατάλληλα προσαρμοζόμενο φιλτράρισμα των εικονοστοιχείων αναφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2473605 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10754583.2--23/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Vaccines LLC  
 235 East, 42nd Street, New York NY 10017-  
 5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):239541 P-03/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAMPION, Brian, Robert  
 2)CONTILLO, Jr., Leonard, Gabriel  
 3)EISENBRAUN, Michael, Dale  
 4)FRASER, James, Downey  
 5)HAWKINS, Julie, Jia, Li  
 6)MERSON, James, Richard  
 7)PIERCE, Brian, Gregory  
 8)QIU, Xiayang  
 9)ULLAH, Jakir, Hussain  
 10)WYATT, David, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ PCSK9

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την παροχή καινοφανών ανοσογόνων περιλαμβάνοντας ένα αντιγονικό πεπτίδιο του PCSK9 που συνδέεται σε μια ανοσογόνο ουσία-φορέας για την πρόληψη, αγωγή ή ανακούφιση των PCSK9-μεσολαβούμενων διαταραχών. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μεθόδους για παραγωγή αυτών των φαρμάκων, ανοσογόνων συνθέσεων και φαρμακευτικής σύνθεσης εξ' αυτών και τη χρήση αυτών στην ιατρική.



- Πεπτίδιο 1:**  
371-380: ASSDCSTCFV
- Πεπτίδιο 2:**  
213-223: GTRFHRQASKC
- Πεπτίδιο 3:**  
191-200: SDHREIEGRV
- Πεπτίδιο 4:**  
235-245: SGRDAGVAKGA
- Πεπτίδιο 5:**  
153-163: SIPWNLERITP

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3112447 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16174815.7--16/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infineum International Limited  
P.O. Box 1, Milton Hill, Abingdon, Oxfordshire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15174461-30/06/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGONESI, Luciana  
2)Watts, Peter  
3)HOUGH, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙ-  
ΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ**

mmol σαπουνιού), καθώς και 1 έως 10% κατά μάζα συμπυκνώματος υδροκαρβυλοφαινόλης-αλδεύδης.

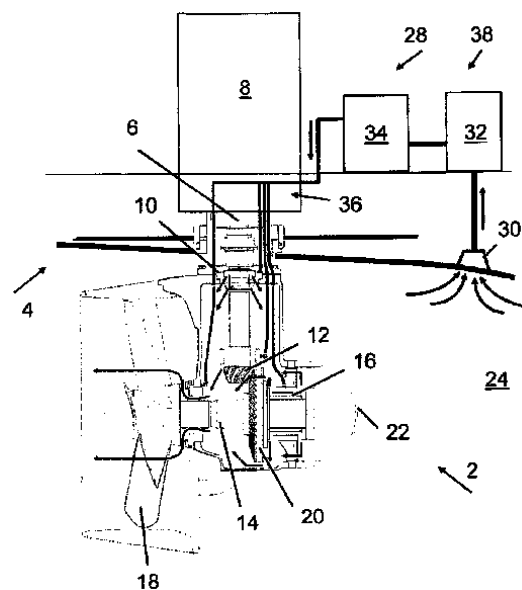
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πακέτο πρόσθετων για ένα λιπαντικό δίχρονων ή τετράχρονων μηχανών θαλάσσης περιλαμβάνει λάδι με ιξώδες λίπανσης, σαλικυλικό απορρυπαντικό και σουλφονικό απορρυπαντικό σε αναλογία από 90/10 έως 10/90 (που εκφράζεται ως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2614000 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11755276.0--06/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REINTRIEB GmbH  
Siebensterngasse 32-34, 1070 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010044436-06/09/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAIS, Siegfried  
**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):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης (2), ιδίως για ένα σκάφος (4), με τουλάχιστον έναν πρώτο άξονα (6), ο οποίος είναι τοποθετημένος με δυνατότητα περιστροφής μέσα σε ένα πρώτο έδρανο (10) και μπορεί να συνδεθεί ή είναι συνδεδεμένος με μια ενεργειακή διάταξη (8), ειδικότερα μια υδραυλική μηχανή, μια μηχανή καύσης ή μια ηλεκτρική μηχανή, η οποία οδηγείται με κινητήρα ή με γεννήτρια, και ο οποίος διαθέτει ένα πρώτο τμήμα σύνδεσης (12) στο ένα άκρο, με τουλάχιστον έναν δεύτερο άξονα (14), ο οποίος είναι τοποθετημένος με δυνατότητα περιστροφής μέσα σε ένα δεύτερο έδρανο (16) και μπορεί να συνδεθεί ή είναι συνδεδεμένος με μια περιστροφική μηχανή (18) και έχει στο ένα άκρο ένα δεύτερο τμήμα σύνδεσης (20), το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί ή είναι τοποθετημένο με το τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα σύνδεσης (12) του τουλάχιστον ενός πρώτου άξονα (6) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μια ροπή στρέψεως να μεταδίδεται από τον πρώτο άξονα (6) στον δεύτερο άξονα (14) ή/και αντιστρόφως, με ένα περιβλήμα (22), το οποίο στηρίζει τουλάχιστον το πρώτο έδρανο (10) του πρώτου άξονα (6) ή/και τουλάχιστον το δεύτερο έδρανο (16) του δεύτερου άξονα (14) και περιβάλλει τουλάχιστον εν μέρει

τα τμήματα σύνδεσης (12, 20), με μια διάταξη ψύξης και λίπανσης (28) για την παροχή και εκ νέου εκκένωση ψυκτικού ή/και λιπαντικού μέσου (26) στα τμήματα σύνδεσης (12, 20) ή/και στα έδρανα (10, 16) ή/και στον πρώτο άξονα (6) ή/και στον δεύτερο άξονα ή/και στην ενεργειακή διάταξη (8). Χαρακτηρίζεται από το ότι ο πρώτος άξονας (6) ή/και ο δεύτερος άξονας ή/και το πρώτο τμήμα σύνδεσης (12) του πρώτου άξονα (6) ή/και το δεύτερο τμήμα σύνδεσης (20) του δεύτερου άξονα (14) ή/και το πρώτο έδρανο (10) ή/και το δεύτερο έδρανο (16) ή/και η ενεργειακή διάταξη (8) σχηματίζονται αντίστοιχα τουλάχιστον σε ένα τμήμα από τουλάχιστον ένα ανθεκτικό στη διάβρωση υλικό ή περιλαμβάνουν ένα τέτοιο υλικό ή/και έχουν αντίστοιχα τουλάχιστον σε ένα τμήμα τουλάχιστον μία επίστρωση που προστατεύει από τη διάβρωση.

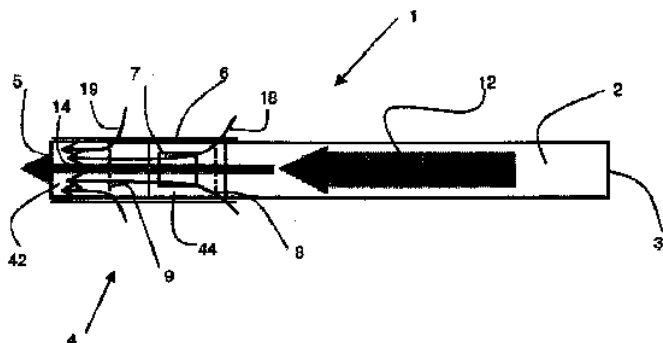


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2317881 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09757503.9--02/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08157446-02/06/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CECCHETTO, Andrea  
 2)CHAPUIS, Frederic  
 3)PRESELLO, Marco  
 4)KUERSTEINER, Charles  
**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):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ  
 ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΤΜΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα αντικείμενο καπνίσματος (1) το οποίο περιλαμβάνει μία ράβδο καπνού (2), ένα φίλτρο (4) που βρίσκεται στο άκρο στόματος του αντικειμένου καπνίσματος (1), τουλάχιστον ένα υλικό περιτυλίγματος φίλτρου (6), ώστε να προσαρτάται το φίλτρο (4) στη ράβδο καπνού (2), που το τουλάχιστον ένα υλικό περιτυλίγματος φίλτρου (6) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαφανές τμήμα (7), που το αντικείμενο καπνίσματος (1) περαιτέρω περιλαμβάνει μία ζώνη αερισμού (8) ανοδικά του τουλάχιστον ενός διαφανούς τμήματος (7). Η εφεύρεση

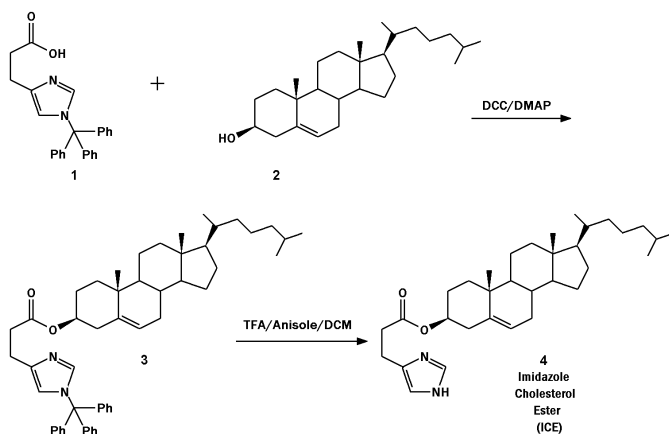
περαιτέρω αφορά ένα υλικό περιτυλίγματος φίλτρου (6) για ένα τέτοιο αντικείμενο καπνίσματος (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2506857 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10835016.6--30/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Translate Bio, Inc.  
 200 Sidney Street, Suite 310, Cambridge, MA  
 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):265653 P-01/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUILD, Braydon, Charles  
 2)DEROSA, Frank  
 3)HEARTLEIN, Michael  
 4)CONCINO, Michael  
**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):ΠΑΡΟΧΗ mRNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ  
 ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ  
 ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙ-  
 ΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

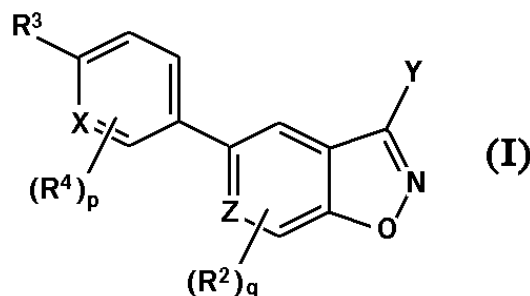
Στο παρόν περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδοι τροποποίησης της έκφρασης γονιδίου ή της παραγωγής μιας πρωτεΐνης με διαμόλυνση κυττάρων στόχων με νουκλεϊκά οξέα. Οι περιγραφόμενες στο παρόν συνθέσεις εμφανίζουν υψηλή αποτελεσματικότητα διαμόλυνσης και μπορούν να βελτιώσουν ασθένειες συνδεδεμένες με ανεπάρκεια πρωτεϊνών ή ενζύμων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3092234 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14819206.5--03/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361919605 P-20/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAUPE, Michael  
2)LU, Yafan  
3)ZABLOCKI, Jeff A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΔΙΑΥ-  
ΛΩΝ ΙΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ενώσεις που είναι αναστολείς διαύλων νατρίου και με τη χρήση αυτών στην αγωγή διαφόρων καταστάσεων παθήσεων, που συμπεριλαμβάνουν καρδιαγγειακές παθήσεις και διαβήτη. Σε ειδικότερες εφαρμογές, η δομή των ενώσεων αποδίδεται από το Χημικό Τύπο I: όπου τα X, Y, Z, R2, R3, R4, p και q είναι ως περιγράφονται εις το παρόν, με μεθόδους για την παρασκευή και χρήση των ενώσεων και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ίδιες.

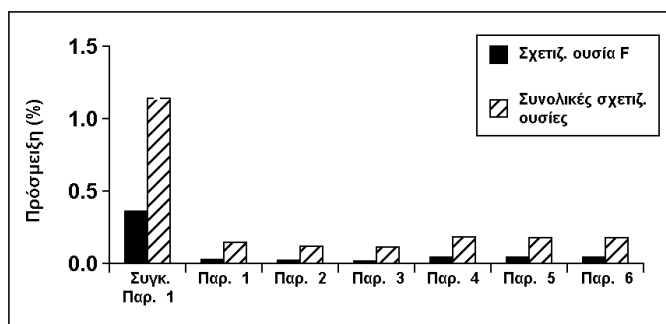


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2800558 - 11/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13733789.5--04/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hanmi Pharm. Co., Ltd.  
214 Muha-ro Paltan-myeon, Hwaseong-si,  
Gyeonggi-do 445-958, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120001954-06/01/2012-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KWON, Taek Kwan  
2)KIM, Dong Ho  
3)KIM, Kyeong Soo  
4)KIM, Yong Il  
5)PARK, Jae Hyun  
6)WOO, Jong Soo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΒΟΚΕΤΙΡΙΣΙΝΗ Ή  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ  
ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗ Ή  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ  
ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτική φαρμακοτεχνική μορφή για χορήγηση από του στόματος για την πρόληψη ή θεραπεία αλλεργικής ρινίτιδας ή

άσματος, το οποίο περιέχει, (α) ένα πρώτο μέρος σωματιδίων που περιέχει λεβοκετιρισίνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής και ένα οργανικό οξύ, και (β) ένα δεύτερο μέρος σωματιδίων που περιέχει μοντελουκάστη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής. Η φαρμακευτική φαρμακοτεχνική μορφή σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιέχει ένα οργανικό οξύ ως σταθεροποιητικό μέσο, το οποίο μπορεί αποτελεσματικά να εμποδίζει την παραγωγή ουσίων που σχετίζονται με την λεβοκετιρισίνη και μοντελουκάστη, και συνεπώς, παρουσιάζει καλή σταθερότητα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2495307 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12164058.5--11/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):830658 P-13/07/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lasko, Daniel R.  
2)Kozza, Stephan M.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΙΧ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα βελτιωμένο σύστημα για παραγωγή μεγάλης κλίμακας γλυκοπρωτεϊνών σε κυτταρική καλλιέργεια παρέχεται. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, κύτταρα

που εκφράζουν μια γλυκοπρωτεΐνη αναπτύσσονται σε θρεπτικά μέσα που περιέχουν μαγγάνιο σε συγκέντρωση μεταξύ περίπου 10 κι 600 nM. Η χρήση ενός τέτοιου συστήματος επιτρέπει την παραγωγή μιας γλυκοπρωτεΐνης με αυξημένο σχήμα γλυκοζυλίωσης και/ή ένα σχήμα γλυκοζυλίωσης που αντικατοπτρίζει με μεγαλύτερη ακρίβεια το σχήμα γλυκοζυλίωσης της φυσικώς απαντώμενης γλυκοπρωτεΐνης. Μια γλυκοπρωτεΐνη που εκφράζεται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά πλεονεκτικό τρόπο για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2746628 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13196435.5--10/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAC Valves, Inc.  
30569 Beck Road,, Wixom, Michigan 48393, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213724138-21/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAMISON, Michael  
2)SIMMONDS, Jeffrey  
3)WILLIAMS, Kevin C.

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

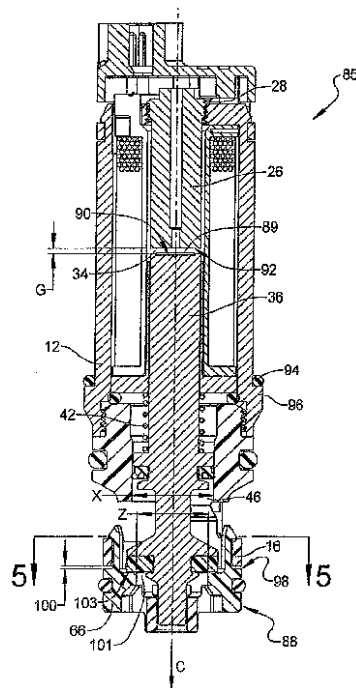
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ ΜΕ ΕΔΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕ "ΚΟΥΜΠΩΜΑ"

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αρθρωτή ηλεκτροβαλβίδα περιλαμβάνει ένα σώμα ηλεκτρομαγνήτη το οποίο έχει ένα τύλιγμα και ένα πολικό τεμάχιο τοποθετημένο στο σώμα ηλεκτρομαγνήτη. Ένα φυσίγγιο σώματος βαλβίδας συνδέεται στο σώμα ηλεκτρομαγνήτη. Ένα συγκρότημα έδρας προσαρμοζόμενης με "κούμπωμα" από πολυμερές υλικό περιλαμβάνει βραχίονες αγκιστρώσεως που μπορούν να κάμπτονται, πρώτο και δεύτερο, που έχουν έκαστος μία αρπάγη εμπλεκόμενη με το φυσίγγιο σώματος βαλβίδας που συγκρατεί το συγκρότημα της προσαρμοζόμενης με "κούμπωμα" έδρας σε απευθείας επαφή με το φυσίγγιο σώματος βαλβίδας. Μία επιφάνεια εμπλοκής έδρας όταν έρχεται σε επαφή με ένα στέλεχος σφραγίσεως βαλβίδας οριοθετεί μία κλειστή θέση της βαλβίδας, και απομακρύνεται από την επιφάνεια εμπλοκής έδρας σε μία ανοικτή θέση της

βαλβίδας όταν ενεργοποιείται το τύλιγμα. Ένα ακραίο τμήμα σώματος φυσίγγιο σώματος βαλβίδας περιλαμβάνει μία επιφάνεια εμπλοκής αρπάγης που έχει κεκλιμένα χείλη επαφής τα οποία έχουν έκαστο μία συνεχή κλίση που έρχεται απευθείας σε επαφή με την αρπάγη των βραχιόνων αγκιστρώσεως που μπορούν να κάμπτονται, πρώτο και δεύτερο, ώστε να μανδάλουν περιστροφικά και διά τριβής το συγκρότημα της προσαρμοζόμενης με "κούμπωμα" έδρας στο φυσίγγιο σώματος βαλβίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2338508 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177735.7--25/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Government of the United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Executive Boulevard, Suite 325, Rockville, MD 20852-3804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):377860 P-03/05/2002-US 436500 P-23/12/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Whitehead, Stephen S.  
2)Murphy, Brian R.  
3)Markoff, Lewis  
4)Falgout, Barry  
5)Blaney, Joseph  
6)Hanley, Kathryn  
7)Lai, Ching-Juh

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ rDEN3/4ΔΕΛΤΑ 30(ME), rDEN2/4ΔΕΛΤΑ30(ME) Η rDEN1/4ΔΕΛΤΑ30(ME) ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΙΟΣ ΤΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ 30 ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗ (ΔΕΛΤΑ30) ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ 3' ΑΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΤΥΠΟΥ 4, ΟΠΟΥ Η ΕΝ ΔΟΓΩ 30 ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΗΝ TL2 ΔΟΜΗ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ- ΒΡΟΧΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας rDEN3/4Δ30 (ME), rDEN2/4Δ30(ME) ή rDEN1/4Δ30(ME) ανασυνδυασμένος χιμαιρικός ιός του δάγγειου πυρετού ο οποίος περιέχει μια 30 νουκλεοτιδίων διαγραφή (Δ30) σε ένα τμήμα της 3' αμετάφραστης περιοχής του γονιδιώματος ιού του δάγγειου πυρετού τύπου4, όπου η εν λόγω 30 νουκλεοτιδίων διαγραφή αντιστοιχεί στην TL2 δομή στελέχους-βρόχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2980085 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14775913.8--28/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teijin Pharma Limited 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013072788-29/03/2013-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAWANA, Asahi  
2)KANAZAWA, Chikashi  
3)TERA, Masayuki  
4)TAKAHASHI, Yoshimasa  
5)IMAZEKI, Mariko  
6)TAKAHASHI, Hiroyuki  
7)TANOKURA, Akira

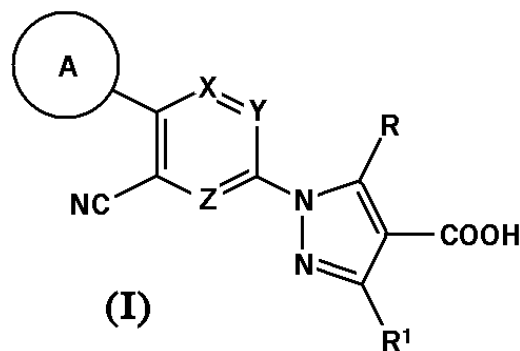
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

δυσλιπιδαιμία, διαβήτης, καρδιαγγειακές νόσοι όπως καρδιακή ανεπάρκεια και αρτηριοσκλήρυνση, νόσος των νεφρών όπως διαβητική σχεδόν πλήρης αδιαφάνεια και τα συναφή, αναπνευστικές νόσοι όπως χρόνια αποφρακτική πνευμονική νόσος και τα συναφή, αυτοάνοσες νόσοι όπως φλεγμονώδης νόσος του εντέρου, και τα συναφή. [στον τύπο, τα A, X, Y, Z, R και R1 έχουν την έννοια που αναπτύσσεται στην Αξίωση 1.]



Παρέχονται μία ένωση που εκφράζεται με τον τύπο (I) ή ένα φαρμακολογικώς επιτρεπτό άλας αυτής, όπως επίσης και ένα φάρμακο ή σύνθεση φαρμάκου που περιέχει αυτή την ένωση ως ένα δραστικό συστατικό, που έχει μία επίδραση αναστολής οξειδάσης ξανθίνης η οποία είναι πολύ χρήσιμη για αντιμετώπιση ή πρόληψη νόσων στις οποίες συμβάλλει η οξειδάση ξανθίνης όπως ουρική νόσος, υπερουριχαιμία, σύνδρομο λύσης όγκου, λίθοι του ουροποιητικού, υπέρταση,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3241902 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17163434.8--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)University of Vienna  
Universitätsring 1, 1010 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
3)Charpentier, Emmanuelle  
Department Of Regulation in Infection Biology  
Max Planck Institute for Infection Biology  
Chariteplatz 1, 10117 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261652086 P-25/05/2012-US  
201261716256 P-19/10/2012-US  
201361757640 P-28/01/2013-US  
201361765576 P-15/02/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARPENTIER, Emmanuelle  
2)JINEK, Martin  
3)DOUDNA CATE, James Harrison  
4)LIM, Wendell  
5)QI, Lei  
6)CHYLINSKI, Krzysztof  
7)DOUDNA, Jennifer 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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει ένα RNA DNA-στόχευσης το οποίο περιλαμβάνει μία αλληλουχία στόχευσης και, μαζί με ένα τροποποιητικό πολυπεπτιδίο, παρέχει τοπο-ειδική τροποποίηση ενός DNA στόχου και/ή ενός πολυπεπτιδίου το οποίο συνδέεται με το DNA στόχο. Η παρούσα γνωστοποίηση περαιτέρω παρέχει τοποειδικά τροποποιητικά πολυπεπτιδία. Η παρούσα γνωστοποίηση περαιτέρω παρέχει μεθόδους τοποειδικής τροποποίησης ενός DNA στόχου και/ή ενός πολυπεπτιδίου το οποίο συνδέεται με το DNA στόχο. Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει μεθόδους ρύθμισης της μεταγραφής ενός νουκλεϊκού οξέος στόχου σε ένα κύτταρο στόχο, οι οποίες γενικά περιλαμβάνουν επαφή του νουκλεϊκού οξέος στόχου με ένα ενζυμικός αδρανές Cas9 πολυπεπτιδίο και ένα RNA DNA-στόχευσης. Κυττάρια και συνθέσεις για πραγματοποίηση των μεθόδων παρέχονται επίσης. Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει γενετικά τροποποιημένα κύτταρα τα οποία παράγουν Cas9 και Cas9 διαγονιδιακούς μη-ανθρώπινους πολυκύτταρους οργανισμούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2928881 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13799520.5--02/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12196022-07/12/2012-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREL, Beat  
2)GOBBI, Luca  
3)GRETHER, Uwe  
4)KIMBARA, Atsushi  
5)NETTEKOVEN, Matthias  
6)ROEVER, Stephan  
7)ROGERS-EVANS, Mark  
8)SCHULZ-GASCH, Tanja

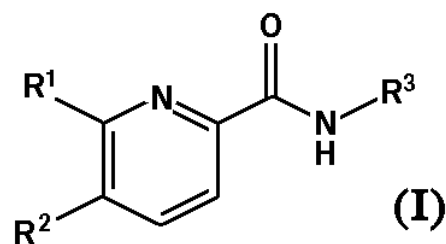
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2165634 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09290956.3--21/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCA TISSUE FRANCE  
151-161, boulevard Victor Hugo, 93400 Saint-Ouen, ΓΑΛΛΙΑ

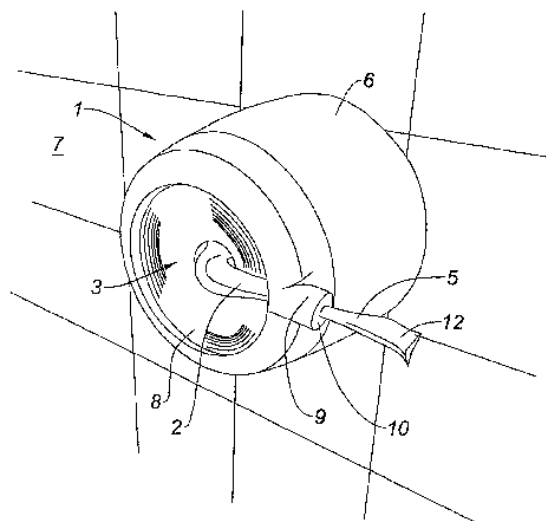
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0451748-30/07/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Neveu, Jean-Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διανομέα χαρτιού τουαλέτας που αποτελείται από κουτί (6) που στεγάζει ρόλο (3) ταινίας χαρτιού τουαλέτας (2), το οποίο περιέχει εγκάρσιες διατρήσεις προς την ταινία (2), έτσι ώστε αυτές να οριοθετούν ορθογωνικά φύλλα χαρτιού(5) με πλάτος κατά το εγκάρσιο και μήκος κατά το διάμηκες. Το αναφερθέν κουτί (6) περιέχει ακροφύσιο (9) με στόμιο διανομής (10), μέσω του οποίου ξετυλίγεται η ταινία του χαρτιού τουαλέτας (2). Ο διανομέας χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το ακροφύσιο (9) και ο ρόλος χαρτιού (3) διατάσσονται κατά τρόπον ώστε τα φύλλα χαρτιού (5) να ξετυλίγονται μεμονωμένα και να εξέρχονται από το διανομέα με λιγότερο ζάρωμα στην έξοδο του ακροφυσίου (9). Το πλάτος ενός φύλλου (5) είναι μεταξύ 125 και 180 mm και ο λόγος πλάτους προς μήκος ενός φύλλου (5) είναι μεταξύ 0,45 και 1, κατά

προτίμηση μεταξύ 0,5 και 0,65. Κατά τον τρόπο αυτό το χαρτί χρησιμοποιείται με βέλτιστο, ικανοποιητικό τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2696793 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12726181.6--13/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merlo, Mario  
Via Cavour 41, 20012 Cuggiono MI, ΙΤΑΛΙΑ

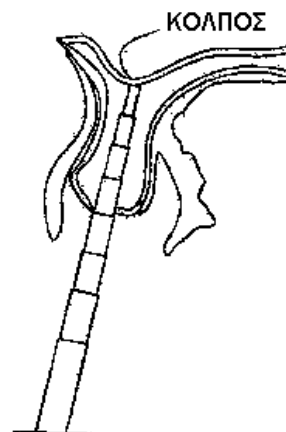
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20110634-14/04/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Merlo, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΡΟΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία συσκευή επίκρουσης και σχετική μέθοδος ενεργοποίησης για εμφυτευματολογία οστών, η οποία εμπεριέχει: ένα σώμα περιβλήματος (1) εντός του οποίου είναι εγκατεστημένο ένα ηλεκτρομαγνητικό πηνίο για την πίεση ενός ακροδέκτη επίκρουσης (5) και από το οποίο προεξέχει ένα στέλεχος μεταλλικού εργαλείου (2), μία ηχητική ράβδος (3) η οποία διαπερνά τον πυρήνα του εν λόγω ηλεκτρομαγνητικού πηνίου και κατά μήκος της οποίας μπορεί να ολισθαίνει ο εν λόγω ακροδέκτης επίκρουσης (5), ένα κυλιόμενο ζύγωμα (4) διευθετημένο σε μικρή απόσταση από την εν λόγω ακραία κεφαλή (3 a) που λειτουργεί ως θερματικός αναστολέας διαδρομής για τον εν λόγω ακροδέκτη (5) και που το εν λόγω ηλεκτρομαγνητικό πηνίο ενεργοποιείται μέσω ώθησης με ένα ηλεκτρικό ρεύμα μίας διάρκειας μικρότερης από 20 χιλιοστά του δευτερολέπτου και ενέργειας που κυμαίνεται μεταξύ 0,8-1,2 KW, έτσι ώστε να δημιουργηθεί μία πρόσκρουση του εν λόγω ακροδέκτη (5) στο εν λόγω ζύγωμα (4) που αναπτύσσει μία ενέργεια που μεταφέρεται στο εν λόγω στέλεχος εργαλείου (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2334750 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756010.6--13/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema France  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0857032-16/10/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABBAS, Laurent  
2)RACHED, Wissam  
**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 ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗ-  
ΤΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο μεταφοράς θερμότητας με τη βοήθεια μίας σύνθεσης η οποία περιέχει υδροχλωροφθοροολεφίνες. Ειδικότερα, έχει ως αντικείμενό της μία μέθοδο μεταφοράς θερμότητας η οποία περιλαμβάνει διαδοχικώς ένα στάδιο εξάτμισης ενός ψυκτικού ρευστού, ένα στάδιο συμπίεσης, ένα στάδιο συμπύκνωσης του εν λόγω ρευστού σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη ή ίση με 70 βαθμούς Κελσίου και ένα στάδιο εκτόνωσης του εν λόγω ρευστού, χαρακτηριζόμενη από το ότι το ψυκτικό ρευστό περιλαμβάνει τουλάχιστον μία υδροχλωροφθοροολεφίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2877014 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13823014.9--19/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences, LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261675043 P-24/07/2012-US  
201313833659-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YERKES, Carla  
2)MANN, Richard, K.  
3)SCHMITZER, Paul, R.  
4)SATCHIVI, Norbert, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ  
-5-ΦΘΟΡΟ-6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-  
ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡ-  
ΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συνεργιστική ζιζανιοκτόνος σύνθεση η οποία περιέχει (α) μία ένωση με τύπο (I): 4-αμινο-3-χλωρο-5-φθορο-6- (4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο) πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή ένα παράγωγο αυτού, ή ένα γεωργικά αποδεκτό άλας ή

εστέρα αυτού και (β) μία μιδαζολιμόνη, που συμπεριλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε αυτές μαζεθαπύρ αμμώνιο, μαζεθαπύρ αμμώνιο, μαζεθαπύρ αμμώνιο, μαζεθαπύρ άλας ισοπροπυλαμίνης, μαζεθαπύρ-μεθόλ και μαζεθαπύρ άλας ισοπροπυλαμίνης, παρέχει καταπολέμηση της ανεπιθύμητης βλάστησης, π.χ. σε απευθείας σπαρμένο ρύζι, ρύζι σπαρμένο σε νερό, μεταφυτευμένο ρύζι, δημητριακά, σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, σόργο, καλαμπόκι ή αραβόσιτο, ζαχαροκάλαμο, ηλιάνθο, ελαιοκράμβη, κράμβη, ζαχαρότευτλα, σόγια, βαμβάκι, ανανά, λαχανικά, βοσκοτόπια, λιβάδια, χώρους υπαίθριας διαμονής, αγραναπαύσεις, χλοοτάπητες, οπωροφόρα δέντρα και αμπέλια, υδατοκαλλιέργειες, καλλιέργειες φυτειών, λαχανικά, διαχείριση βλάστησης σε βιομηχανικούς χώρους (IVM) και σε χώρους διέλευσης (ROW).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3095999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2799441 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14171872.6--16/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):775370 P-21/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moran, Justin Keith  
2)Gu, Jianxin  
**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 ΤΗ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΙΧΕΑΜΙΚΙΝΗΣ**

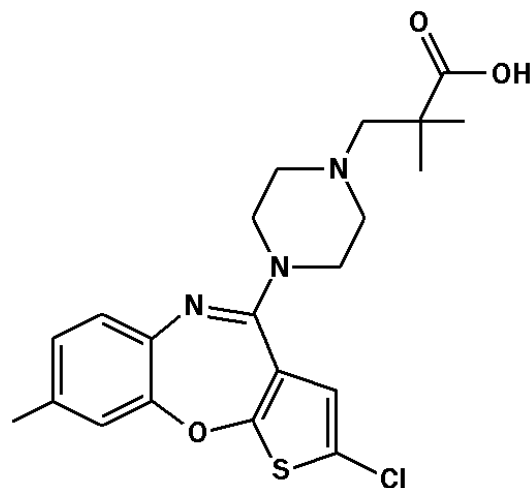
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή περιγράφει μεθόδους για τη συγκλίνουσα σύνθεση παραγώγων καλιχαμικίνης και παρόμοιων αναλόγων χρησιμοποιώντας ενδιάμεσα διλειτουργικού και τριλειτουργικού συνδέτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2729474 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12735409.0--02/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161505685 P-08/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEDGARD, Andrew James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ (ΘΕΙΕΝΟ[2,3-b][1,5] BENZO-ΞΑΖΕΠΙΝ -4-ΥΛΟ)ΠΗΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΑΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙ-ΣΤΡΟΦΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Η1/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ 5-HT2A**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας διπλός ανταγωνιστής του υποδοχέα H1/5-HT2A ο οποίος ανταγωνιστής έχει τον εξής τύπο, οι χρήσεις αυτού και μέθοδοι παρασκευής αυτού.

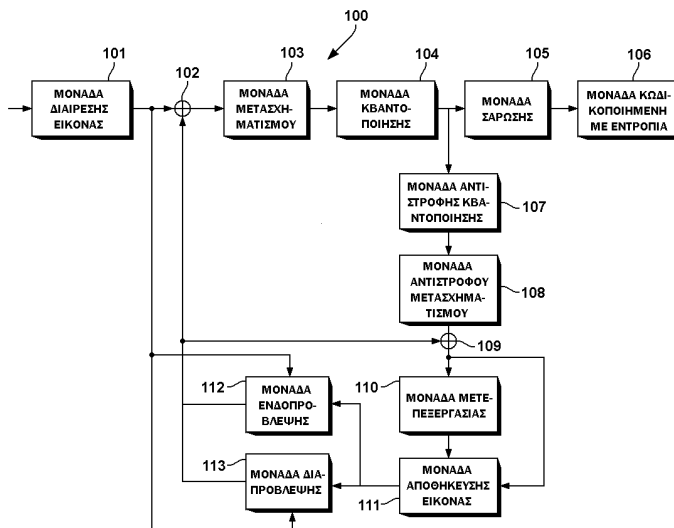


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2752004 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12846678.6--02/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infobridge Pte. Ltd.  
10 Anson Road 23-140 International Plaza,  
Singapore 079903, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110114608-04/11/2011-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Soo Mi  
2)YANG, Moonock  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΒΑΝΤΙ-  
ΣΜΕΝΗΣ ΠΛΟΚΑΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος η οποία παράγει μια κατάσταση ενδο πρόβλεψης από μια μονάδα πρόβλεψης, επιλέγει ένα αντίστροφο σχήμα σάρωσης μιας παρούσας μονάδας μετασχηματισμού ανάμεσα σε μια διαγώνια σάρωση, μια κάθετη σάρωση και μια οριζόντια σάρωση βασιζόμενη στην κατάσταση ενδο πρόβλεψης και σε ένα μέγεθος της μονάδας μετασχηματισμού και παράγει μια κβαντισμένη πλοκάδα μέσω της αντίστροφης σάρωσης σημαντικών σημείων, σημείων συντελεστών και επιπέδων συντελεστών σύμφωνα με το επιλεγμένο αντίστροφο σχήμα σάρωσης. Εάν η μονάδα μετασχηματισμού είναι μεγαλύτερη από ένα προκαθορισμένο

μέγεθος, πολλαπλά υποσύνολα δημιουργούνται και σαρώνονται αντίστροφα. Επομένως, το πλήθος των δυαδικών ψηφίων κωδικοποίησης της υπολειμματικής πλοκάδας μειώνεται με τον προσδιορισμό του σχήματος σάρωσης που βασίζεται πάνω στο μέγεθος της μονάδας μετασχηματισμού και της κατάστασης ενδο πρόβλεψης, και μέσω της εφαρμογής του σχήματος σάρωσης σε κάθε υποσύνολο. Επίσης, τα δυαδικά ψηφία σηματοδοσίας μειώνονται μέσω της δημιουργίας προσαρμοστικής ομάδας MPM σύμφωνα με τις γειτονικές λειτουργίες ενδο πρόβλεψης.

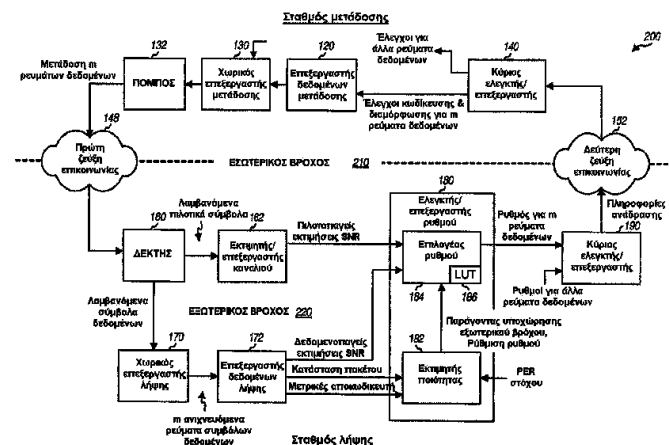


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1829262 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05826650.3--16/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):628568 P-16/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTON, Jay Rodney  
2)Walton, Mark S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟ-  
ΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
MIMO

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε σύστημα MIMO επιτυγχάνεται έλεγχος ρυθμού με εσωτερικό βρόχο που επιλέγει ρυθμούς για ρεύματα δεδομένων τα οποία στέλνονται μέσω καναλιού MIMO, και με εξωτερικό βρόχο που ρυθμίζει τη λειτουργία του εσωτερικού βρόχου. Για τον εσωτερικό βρόχο λαμβάνονται εκτιμήσεις SNR για κάθε ρεύμα δεδομένων με βάση λαμβανόμενα πιλοτικά σύμβολα ή/και λαμβανόμενα σύμβολα δεδομένων. Παράγεται ενεργός SNR για κάθε ρεύμα δεδομένων με βάση τις εκτιμήσεις SNR, τάξη διαφορισμού, παράγοντα υποχώρησης MIMO και παράγοντα υποχώρησης εξωτερικού βρόχου για το ρεύμα δεδομένων. Οι ρυθμοί

κατόπιν επιλέγονται για τα ρεύματα δεδομένων με βάση τους ενεργούς SNR για τα ρεύματα δεδομένων. Ο εξωτερικός βρόχος ρυθμίζει τον παράγοντα υποχώρησης εξωτερικού βρόχου για κάθε ρεύμα δεδομένων με βάση την απόδοση (π.χ. πακετικά σφάλματα ή/και μετρικές αποκωδίκευσης) για το ρεύμα δεδομένων.

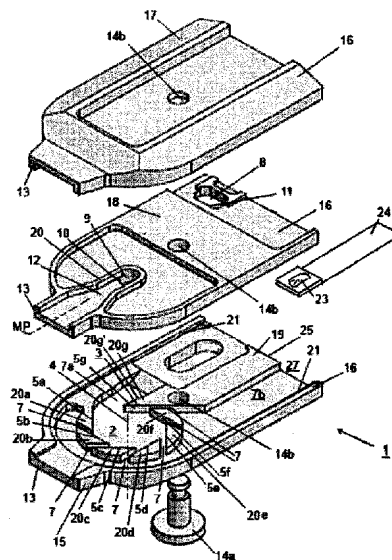


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3151893 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15732069.8--05/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN  
 Broerstraat 5, 9712 CP Groningen,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14171551-06/06/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE BOER, Anne Haaije  
 2)HAGEDOORN, Paul  
 3)FRIJLINK, Henderik Willem  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑ-  
 ΠΝΟΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟ-  
 ΝΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ενεργοποιούμενος με την αναπνοή εισπνευστήρας ξηράς κόνεως με μια ενιαία αίθουσα κυκλοφορίας του αέρα για την από-συσσώρευση του παρασυρμένου κονιοποιημένου φαρμάκου χρησιμοποιώντας την ενέργεια του ρεύματος του αέρα της εισπνοής. Η αίθουσα έχει ένα ουσιαστικά πολυγωνικό πλευρικό τοίχωμα, μια πληθώρα καναλιών παροχής αέρα που εισάγονται στην αίθουσα ουσιαστικά εφραπτόμενα του πλευρικού τοιχώματος. Ένα κανάλι σκόνης επεκτείνεται εφραπτόμενα σε μια περιοχή ανεφοδιασμού δόσης της σκόνης του εισπνευστήρα στην αίθουσα. Μια οπή αερισμού κι επεκτείνεται αξονικά από ένα κανάλι απαλλαγής, με το κανάλι απαλλαγής να επεκτείνεται σε ένα επιστόμιο. Το

πολυγωνικό πλευρικό τοίχωμα περιλαμβάνει τουλάχιστον έξι τμήματα ευθείων γραμμών, το κάθε τμήμα ευθείων γραμμών χωρίζεται κατά διαστήματα στην ίδια πρώτη απόσταση από μια παρακείμενη που διαμορφώνει την πληθώρα των καναλιών παροχής αέρα. Τα κανάλια παροχής αέρα έχουν το ίδιο πλάτος. Το κανάλι σκόνης καθορίζεται από δύο τμήματα ευθείων γραμμών που χωρίζονται κατά διαστήματα μεταξύ τους σε μια δεύτερη απόσταση που είναι μεγαλύτερη από την πρώτη απόσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2703486 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12776528.7--24/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo  
 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011097645-25/04/2011-JP  
 201161478878 P-25/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKAHASHI, Shu  
 2)MATSUOKA, Tatsuji  
 3)MURAKAMI, Kenji  
 4)TAKIZAWA, Takeshi  
 5)HIROTANI, Kenji  
 6)URANO, Atsushi  
 7)FUKUCHI, Keisuke  
 8)YAZAWA, Mitsuhiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-B7-H3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα αντίσωμα το οποίο έχει θεραπευτική επίδραση σε όγκους. Εί ονόματι, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα αντίσωμα το οποίο δεσμεύεται σε B7-H3 και εκδηλώνει δραστηριότητα κατά των όγκων. Ο αντικειμενικός στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρασχεθεί ένα φαρμακευτικό προϊόν το οποίο να έχει μια θεραπευτική επίδραση σε όγκους. Ένα

αντίσωμα αντι-B7-H3 το οποίο δεσμεύεται σε B7-H3 και εκδηλώνει δραστηριότητα κατά των όγκων λαμβάνεται, και ένα φαρμακευτικό προϊόν για αγωγή όγκων, το οποίο περιέχει το αντίσωμα, ή τα παρόμοια λαμβάνεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2861601 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13729240.5--07/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Cypralis Limited  
Babraham Hall, Babraham, Cambridge CB22  
3ΑΤ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261657562 P-08/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEADMAN, Victoria Alexandra  
2)POULLENNEC, Karine G.  
3)LAZARIDES, Linos  
4)ACIRO, Caroline  
5)DEAN, David Kenneth  
6)KEATS, Andrew John  
7)SIEGEL, Dustin Scott  
8)SCHRIER, Adam James  
9)MACKMAN, Richard  
10)JANSA, Petr  
11)HIGHTON, Adrian  
12)WATT, Greg  
13)CHIVA, Jean Yves

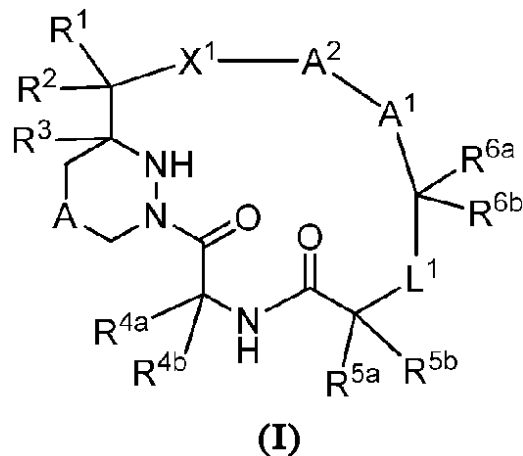
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ  
ΙΩΝ FLAVIVIRIDAE

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις του Χημικού Τύπου I και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα και εστέρες εξ αυτών. Οι ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι που παρέχονται είναι χρήσιμες για την αγωγή λοιμώξεων ιού, ειδικότερα δε λοιμώξεων ηπατίτιδας C.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2128557 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09161251.5--27/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PLASAN SASA LTD.  
Kibbutz Sasa, 13870 M.P. Merom Hagalil,  
ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19180708-29/05/2008-IL  
19683709-02/02/2009-IL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ran, Eylam  
2)Kahn, Nir

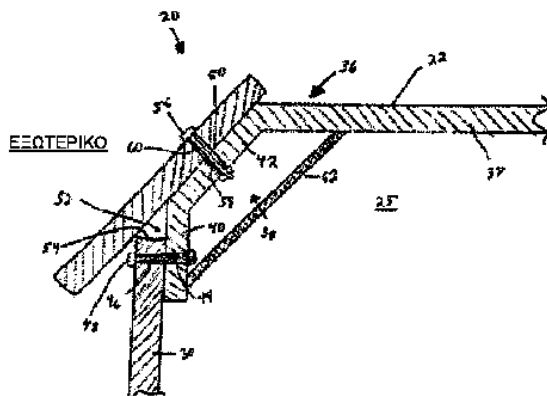
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΕΛΥΦΟΣ ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟΥ ΟΧΗ-  
ΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται κέλυφος (20) για τεθωρακισμένο όχημα (10), το οποίο περιλαμβάνει ένα σύνολο φύλλων (22-30) που αποτελούν τμήματα του κελύφους (20) και έχει μία καμπίνα επιβατών (25) με ένα εσωτερικό οριζόμενο από τουλάχιστον κάποια από τα φύλλα. Τα φύλλα συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός πλήθους κοχλιών (48, 56). Το κέλυφος (20) περιλαμβάνει μία ή περισσότερες διατάξεις αποτροπής (62) για να αποτραπεί η προσέγγιση των κοχλιών (48, 56) στο εσωτερικό της καμπίνας επιβατών (25) σε περίπτωση που αυτοί γίνουν δευτερεύοντα βλήματα.

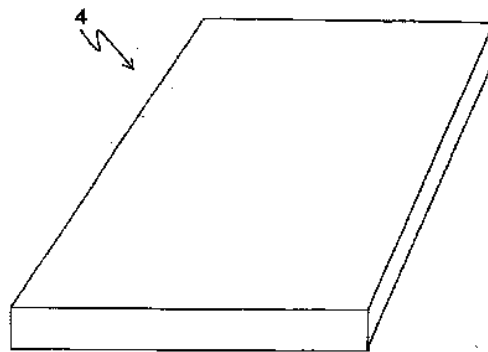


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1846627 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06717910.1--11/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNITED STATES GYPSUM COMPANY  
125 South Franklin Street, Chicago, IL 60606,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):647016 P-27/01/2005-US  
321069-30/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TONYAN, Timothy, D  
2)ULLETT, James, M  
3)REICHERTS, James, E  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΑΥΣΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΤΣΙΜΕΝΤΕ-  
ΝΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
ΤΜΗΤΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάθετο σύστημα διατμητικού τοιχώματος που περιλαμβάνει κάθετα μέλη μεταλλικού πλαισίου, για παράδειγμα, δοκούς C, δοκούς U, δοκούς ανοιχτού ιστού ή άλλα συστήματα μεταλλικού πλαισίου που υποστηρίζουν ενισχυμένο, ελαφρύ, σταθερό ως προς τις διαστάσεις πάνελ SCP. Το σύστημα διατμητικού τοιχώματος είναι άκαυστο, ανθεκτικό στο νερό, τη μούχλα και τα τρωκτικά, ανθεκτικό στους τερμίτες και φέρει ικανότητα αντοχής σε διατμητικά φορτία που ισοδυναμούν με

ή υπερβαίνουν τα διατμητικά φορτία που προκύπτουν από πάνελ κόντρα πλακέ ή πάνελ πλάκας προσανατολισμένων σωματιδίων. Στα πάνελ χρησιμοποιούνται ένα ή περισσότερα στρώματα συνεχούς φάσης που προκύπτουν από τη σκλήρυνση υδατικού μείγματος ανόργανου συνδετικού μέσου, για παράδειγμα ημιένυδρου θεικού ασβεστίου άλφα, υδραυλικού τσιμέντου, δραστικής ποξολάνης και ασβέστη. Η συνεχής φάση είναι ενισχυμένη με ίνες γυαλιού και περιέχει σωματίδια ελαφριού πληρωτικού μέσου, για παράδειγμα κεραμικά μικροσφαιρίδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1935427 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08001340.2--02/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):215913 P-03/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cohen, Robert  
2)Carr, Suzette  
3)Hagerty, David  
4)Peach, Robert, J.  
5)Becker, Jean-Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ CTLA4  
ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

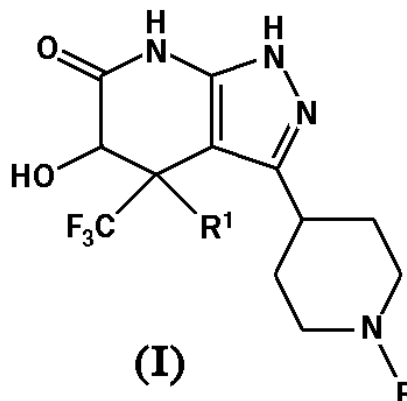
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία ρευματικής ασθένειας μέσω χορήγησης σε ένα υποκείμενο, διαλυτών CTLA4 μεταλλακτικών μορίων που αποτρέπουν ενδογενή B7 μόρια από το να συνδέουν τους εκλεκτικούς προσδέτες αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3081566 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14869320.3--12/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1 Nihonbashi-honcho Chuo-ku, Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013258008-13/12/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΒΑΥΑΣΗ, Hideki  
2)ΑΡΑΙ, Masami  
3)ΚΑΝΕΚΟ, Toshio  
4)ΤΕΡΑΣΑΚΑ, Naoki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ 5-ΥΔΡΟΞΥ-4-(ΤΡΙΦΘΟΡΟ-  
ΜΕΘΥΛ)ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση η οποία έχει εξαιρετικά αποτελέσματα ενεργοποίησης LCAT, είναι χρήσιμη ως δραστικό συστατικό ενός θεραπευτικού ή προληπτικού παράγοντα για αρτηριοσκλήρωση, αρτηριοσκληρωτική καρδιαγγειακή ασθένεια, στεφανιαία καρδιακή ασθένεια (που συμπεριλαμβάνει καρδιακή ανεπάρκεια, μυοκαρδιακή απόφραξη, στηθάγχη, καρδιακή ισχαιμία, καρδιαγγειακή διαταραχή και αγγειοπλαστική επαναστένωση), παρεγκεφαλιδοαγγειακή ασθένεια (που συμπεριλαμβάνει εγκεφαλική συμφόρηση και εγκεφαλική απόφραξη), περιφερική αγγειακή ασθένεια (που συμπεριλαμβάνει διαβητική αγγειακή επιπλοκή),

δυσλιπιδαιμία, χαμηλής HDL χοληστερόλη, υψηλή HDL χοληστερόλη ή ασθένεια νεφρού, ιδιαίτερος, έναν κατά της αρτηριοσκληρώσεως παράγοντα, και αντιπροσωπεύεται με το γενικό τύπο (I) (I) [Στον τύπο, R είναι αρόλ ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη ή ετεροαρόλ ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη και R1 είναι άτομο υδρογόνου ή υδροξύλ ομάδα.] ή φαρμακολογικός αποδεκτό άλας αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3009005 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15187321.3--18/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prayon  
Rue Joseph Wauters 144, 4480 Engis,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201200667-10/10/2012-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAPPELLE, Philippe, Jacques, Myriam  
2)VERHELST, Kurt, Thierry, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ  
ΣΙΔΗΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια στερεά ανόργανη θρεπτική σύνθεση, η οποία περιέχει τουλάχιστον μία πολυφωσφορική ένωση, επιλεγόμενη από την ομάδα που αποτελείται από τις αλκαλικές πολυφωσφορικές ενώσεις νατρίου και καλίου, με τη μορφή κόνεως ή κόκκων, και τουλάχιστον μία πηγή σιδήρου σαν μικρο-θρεπτική ουσία, η οποία σύνθεση είναι υδατοδιαλυτή και έχει περιεκτικότητα σε σίδηρο από 0,1 έως 5% κατά βάρος σίδηρο σε σχέση με το συνολικό βάρος της εν λόγω στερεάς σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1915062 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06789782.7--15/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENERAL MILLS, INC.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):203765-15/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREEN, Daniel, R.  
 2)LUKECART, Nathan, W.

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

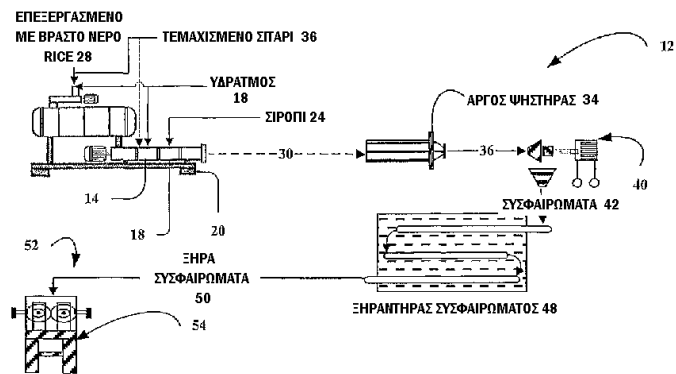
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΚΟΚΚΩΝ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οπτικά ελκυστικά ετερογενή Έτοιμα Προς Κατανάλωση ("RTE") προϊόντα δημητριακών διογκωμένων νιφάδων με μεταβαλλόμενη υφή και πυκνότητα έχουν ένα πρώτο συνεχές πυκνότερο τμήμα και ένα δεύτερο ασυνεχές τμήμα με τη μορφή έντονα διογκωμένων διακριτών περιοχών. Τα RTE προϊόντα δημητριακών παράγονται από μία ξηρά ετερογενή ψημένη μάζα δημητριακών περιλαμβάνουσα μία συνεχή φάση παρεχόμενη με διαβρεγμένα ψημένα συστατικά δημητριακών,

π.χ. τεμαχισμένου σιταριού, και μία ασυνεχή φάση περιέχουσα πρόσθετο ενυδατωμένο ακέραιο, επεξεργασμένο με βραστό νερό, μεσόσπερμο ρύζι. Τα προϊόντα δημητριακών παράγονται με μεθόδους παρασκευής περιλαμβάνουσες την διαμόρφωση της εύπλαστης ετερογενούς ψημένης ζύμης δημητριακών σε υγρά συσφαιρώματα έχοντα διακριτά τεμάχια του επεξεργασμένου με βραστό νερό ρυζιού την ξήρανση των υγρών συσφαιρωμάτων για την δημιουργία ξηρών συσφαιρωμάτων την νιφάδοποίηση των ξηρών συσφαιρωμάτων για την δημιουργία ξηρών νιφάδων και την θέρμανση των υγρών νιφάδων για την ξήρανση και διόγκωση των νιφάδων για την δημιουργία διογκωμένων νιφάδων εχουσών 2-5% υγρασία και φαινόμενη πυκνότητα από 100-185g/λίτρο. Οι νιφάδες μπορούν να γλυκανθούν εκ των προτέρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2806081 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14169113.9--20/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raccords et Plastiques Nicoll  
 Rue Pierre et Marie Curie, 49300 Cholet,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1354676-24/05/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maudet, Michel  
 2)Stepka, Samuel  
 3)Buffard, Guillaume

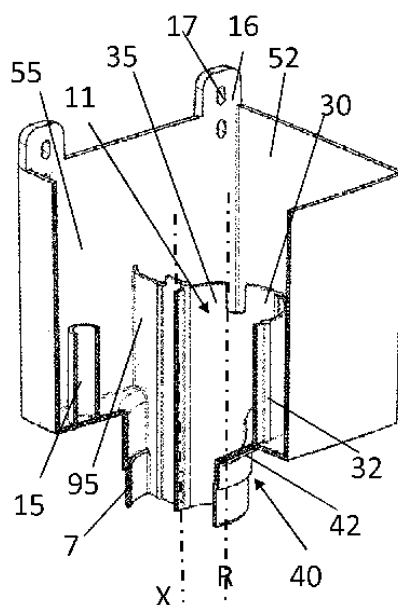
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΥΔΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κιβώτιο ύδατος (1) το οποίο προορίζεται να είναι στερεωμένο επί μίας εξωτερικής πλευράς ενός στηθαίου οροφής (2) το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα δεξαμενής (5) για την υποδοχή μία ροής όμβριου ύδατος από ένα στηθαίο οροφής, όπου το σώμα της δεξαμενής (5) περιλαμβάνει έναν πυθμένα (50), ένα οπίσθιο τοίχωμα (55) για τη στερέωση επί μίας εξωτερικής πλευράς ενός στηθαίου οροφής, και τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα (52) και μία έξοδο (7) προς ένα κατión (8) με έναν διαμήκη άξονα εξόδου (X). Μία συσκευή ανακατευσθης της ροής ύδατος (11) η οποία είναι τοποθετημένη εντός του σώματος δεξαμενής (5), προκειμένου να ανακατίζει εν μέρει τη ροή ύδατος εντός του σώματος δεξαμενής και να την κατευθύνει στην έξοδο (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3082128 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16164479.4--15/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation  
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361754882 P-21/01/2013-US  
201361824010 P-16/05/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRANT, Michael  
2)NORCROSS, Scott Gregory  
3)RIEDMILLER, Jeffrey  
4)WARD, Michael

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

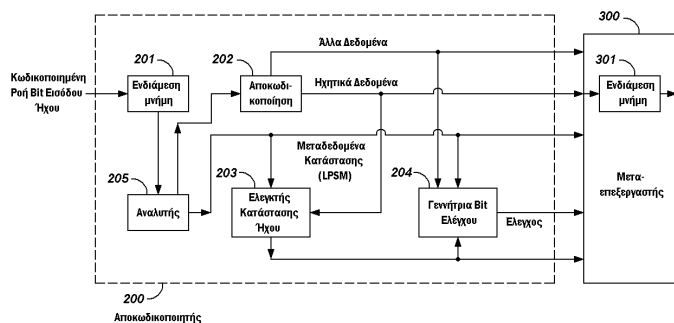
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΗΧΟΥ ΜΕ ΜΕ-  
ΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟ-  
ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευές και μέθοδοι για την παραγωγή μιας κωδικοποιημένης ηχητικής ροής bit, περιλαμβανομένης της συμπερίληψης μεταδεδομένων ακουστότητας

προγράμματος και ηχητικών δεδομένων στην ροή bit και προαιρετικά επίσης μεταδεδομένων ορίου του προγράμματος σε τουλάχιστον ένα τμήμα (π.χ. πλαίσιο) της ροής bit. Άλλες πτυχές είναι συσκευές και μέθοδοι για την αποκωδικοποίηση μιας τέτοιας ροής bit, π.χ. περιλαμβανομένης της εκτέλεσης προσαρμοστικής επεξεργασίας της ακουστότητας των ηχητικών δεδομένων ενός ηχητικού προγράμματος που υποδεικνύεται από την ροή bit ή πιστοποίησης και/ή της επικύρωσης μεταδεδομένων και/ή ηχητικών δεδομένων ενός τέτοιου ηχητικού προγράμματος. Μία άλλη πτυχή είναι μια μονάδα επεξεργασίας ήχου (π.χ. ένας κωδικοποιητής, αποκωδικοποιητής ή μετα-επεξεργαστής) διαμορφωμένη (π.χ., προγραμματισμένη) για να εκτελεί οποιαδήποτε εφαρμογή της μεθόδου ή η οποία περιλαμβάνει μια ενδιάμεση μνήμη η οποία αποθηκεύει τουλάχιστον ένα πλαίσιο μιας ηχητικής ροής bit που δημιουργείται σύμφωνα με οποιαδήποτε εφαρμογή της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3033357 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14755987.6--13/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SuppreMol GmbH  
Am Klopferspitz 19, 82152 Martinsried/  
Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13004094-16/08/2013-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONDERMANN, Peter  
2)ROHL, Thomas  
3)TER MEER, Dominik  
4)CARLE, Anna  
5)ENEHALT Daniela  
6)RIETH, Nicole

**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):**ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-FC-ΓΑΜΜΑ  
ΥΠΟΛΟΧΕΑ ΗΒ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

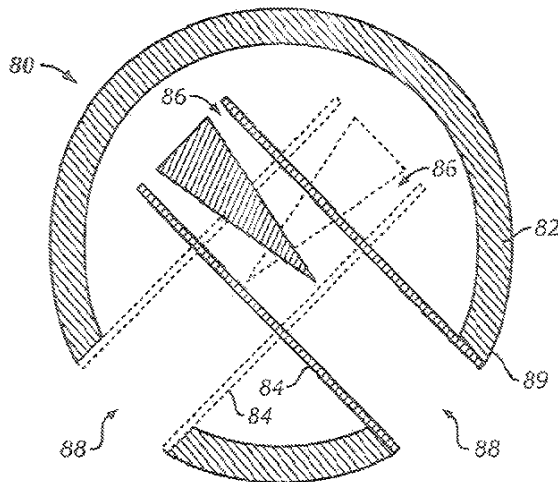
Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει αντισώματα αντι-FcγRIIB, τα οποία σε σύγκριση με αντισώματα της προηγούμενης τεχνικής αυξάνουν σημαντικά την φωσφορυλίωση του ITIM του FcγRIIB και έτσι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση ή την πρόφύλαξη από αυτοάνοσα νοσήματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2839874 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14182023.3--06/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lummus Technology Inc.  
1515 Broad Street, Bloomfield NJ 07003-3096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):418943-06/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Castagnos, Leonce Francis, JR  
2)Chan, Ting Yee  
3)Pieper, Ronald Eugene  
4)Kolb, Norman Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ ΣΤΕΡΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή διανομής αερίου (80), η οποία περιλαμβάνει: μία πολλαπλή διανομή (82) σε επικοινωνία ρευστού με μία πηγή αερίου και μία πληθώρα ακροφυσίων έγχυσης (60) τέτοια ακροφύσια έγχυσης (60) περιλαμβάνουν έναν σωλήνα (62) με

μία είσοδο ρευστού (64), μία έξοδο ρευστού (66), μία εσωτερική διάμετρο και ένα αξονικό μήκος όπου η είσοδος ρευστού (64) τουλάχιστον μίας από την πληθώρα ακροφυσίων έγχυσης (60) διατίθεται μέσα στην πολλαπλή διανομή (82) και μία έξοδο ρευστού όπου η είσοδος (64) τουλάχιστον ενός από τα ακροφύσια έγχυσης (60) περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές στόμιο (68) που περιβάλλει μία συσκευή περιορισμού ροής (70, 70C, 70F) και όπου η έξοδος ρευστού (66) είναι εξωτερική προς μια εξωτερική περιφέρεια (89) της πολλαπλής διανομής (82).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2881404 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13825506.2--02/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios Farmaceuticos Rovi, S.A.  
C/ Julian Camarillo 35, 28037 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201231257-02/08/2012-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANCO RODRIGUEZ, Guillermo  
2)GUTIERRO ADURIZ, Ibon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΗΠΑΡΙΝΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

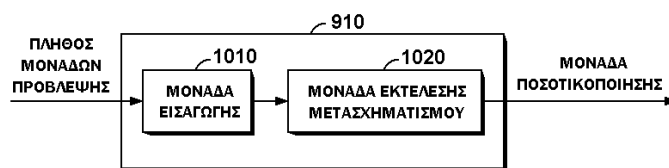
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παρασκευή ηπαρινών χαμηλού μοριακού βάρους (low molecular weight heparin, LMWH) και ηπαρινών πολύ χαμηλού μοριακού βάρους (very low molecular weight heparin, VLMWH), και περιλαμβάνει τα βήματα της διαλατοποίησης της ηπαρίνης σε ηπαρινικό βενζαλκόνιο, του αποπολυμερισμού σε οργανικό μέσο και της διαλατοποίησης προς σχηματισμό άλατος ενός αλκαλίου ή μετάλλου αλκαλικών γαιών. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ένα προϊόν που λαμβάνεται μέσω μιας μεθόδου που περιγράφεται στην παρούσα εφεύρεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2629526 - 02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13167744.5--13/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,  
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090074895-13/08/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lee, Tammy  
2)Han, Woo-Jin  
3)Chen, Jianle  
4)Jung, Hae-Kyung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ  
ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ-  
ΤΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή αποκωδικοποίησης εικόνας που περιλαμβάνει τα ακόλουθα: Έναν επεξεργαστή που ορίζει μονάδες κωδικοποίησης που έχουν μια ιεραρχική δομή για την αποκωδικοποίηση μιας εικόνας, τουλάχιστον μία μονάδα κωδικοποίησης για

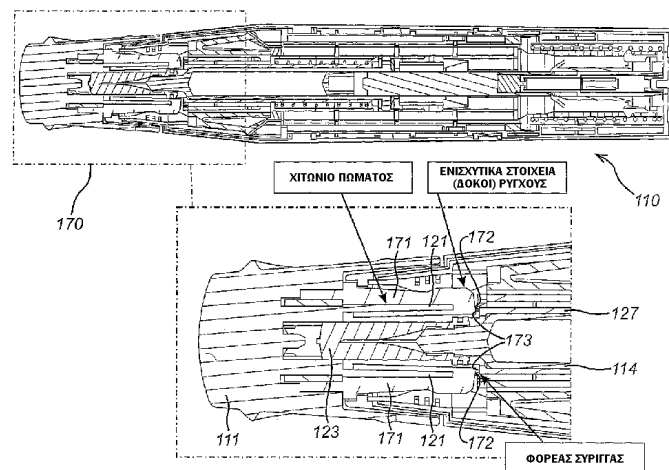
την πρόβλεψη κάθε μίας από τις μονάδες κωδικοποίησης, και τουλάχιστον μία μονάδα μετασχηματισμού για τον αντίστροφο μετασχηματισμό κάθε μίας από τις μονάδες κωδικοποίησης, με τη χρήση πληροφοριών σχετικά με ένα σχήμα διαίρεσης μιας μονάδας κωδικοποίησης, πληροφορίες σχετικά με την τουλάχιστον μία μονάδα πρόβλεψης, και πληροφορίες σχετικά με την τουλάχιστον μία μονάδα μετασχηματισμού, που αναλύονται από ένα ληφθέν bitstream ενός κωδικοποιημένου βίντεο, και έναν αποκωδικοποιητή που αναλύει τους συντελεστές μετασχηματισμού bitstream που παράγονται από τον μετασχηματισμό σύμφωνα με την τουλάχιστον μία μονάδα μετασχηματισμού που παράγεται με τη διαίρεση της μονάδας κωδικοποίησης, αναδομεί κωδικοποιημένα δεδομένα της τουλάχιστον μίας μονάδας κωδικοποίησης με εκτέλεση αποκωδικοποίησης εντροπίας, ανάστροφου μετασχηματισμού, και ανάστροφου μετασχηματισμού επί των αναλυθέντων συντελεστών μετασχηματισμού, και εκτελεί έβδο πρόβλεψη ή διά πρόβλεψη επί των κωδικοποιημένων δεδομένων και αναδόμηση του κωδικοποιημένου βίντεο, που οι μονάδες κωδικοποίησης διαχωρίζονται ιεραρχικά σύμφωνα με ένα βάθος της μονάδας κωδικοποίησης, και που η τουλάχιστον μία μονάδα μετασχηματισμού περιλαμβάνει μια μονάδα μετασχηματισμού που έχει ένα μεγαλύτερο μέγεθος από ένα μέγεθος της τουλάχιστον μίας μονάδας πρόβλεψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2175915 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08788234.6--28/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0715460-08/08/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENNINGS, Douglas, Ivan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΜΗΧΑ-  
ΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ  
ΣΥΡΙΓΓΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή εγχύσεως η οποία περιλαμβάνει ένα μηχανισμό ασφαλίσεως (171-173) μεταξύ ενός φορέα σύριγγας (127) και ενός ακραίου πόματος (καλύμματος) (111) της συσκευής εγχύσεως. Το πόμα είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να διακόπτει την κίνηση του φορέα σύριγγας και της σύριγγας προς την κατεύθυνση ενός ανοίγματος εξόδου της συσκευής εγχύσεως όταν ο φορέας δεν έχει αφαιρεθεί από τη συσκευή εγχύσεως. Κατά την αφαίρεση του πόματος, ο μηχανισμός ασφαλίσεως δεν εμπλέκεται πλέον με αυτό τον τρόπο και η σύριγγα καθώς και ο φορέας αυτής μπορούν να μετατοπιστούν προς το άνοιγμα εξόδου. Αυτό βοηθά στο να αποτρέπεται η οποιαδήποτε βλάβη ή φθορά στη σύριγγα πριν την ενεργοποίηση της συσκευής εγχύσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2814344 - 04/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13708106.3--12/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12155239-13/02/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIRONOV, Oleg  
2)POGET, Laurent Edouard  
**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):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

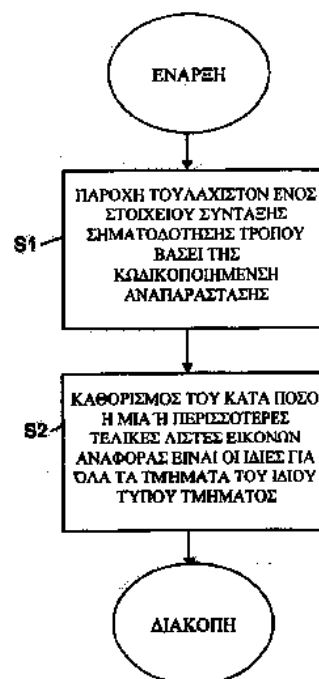
Ένα αντικείμενο καπνίσματος (2, 32, 34, 36, 38, 42, 56) περιλαμβάνει: μία καύσιμη πηγή θερμότητας (4, 40) με απέναντι πρόσθια και οπίσθια επιφάνεια, ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (6) καθοδικά της οπίσθιας επιφανείας της καύσιμης πηγής θερμότητας (4, 40), ένα εξωτερικό περιτύλιγμα (12) που περιβάλλει το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος και τουλάχιστον ένα οπίσθιο τμήμα της καύσιμης πηγής θερμότητας και μία ή περισσότερες διαδρομές ροής αέρα κατά μήκος των οποίων ο αέρας μπορεί να αναρροφάται μέσω του αντικειμένου καπνίσματος (2, 32, 34, 36, 38, 42, 56) για εισπνοή από έναν χρήστη.

Η καύσιμη πηγή θερμότητας (4, 40) είναι απομονωμένη από μία ή περισσότερες διαδρομές ροής αέρα έτσι ώστε ο αέρας ο οποίος αναρροφάται μέσω του αντικειμένου καπνίσματος (2, 32, 34, 36, 38, 42, 56) κατά μήκος της μίας ή περισσότερων διαδρομών ροής αέρα να μην έρχεται σε απευθείας επαφή με την καύσιμη πηγή θερμότητας (4, 40).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3177018 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17152199.0--14/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261587304 P-17/01/2012-US  
201261588735 P-20/01/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WENNERSTEN, Per  
2)SAMUELSSON, Jonatan  
3)SJOBERG, Rickard Sjoberg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΛΙΣΤΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τουλάχιστον ένα στοιχείο σύνταξης σηματοδότησης κατάστασης λειτουργίας παρέχεται με βάση μια κωδικοποιημένη αναπαράσταση (4) μιας εικόνας (3) σε μια αλληλουχία βίντεο. Το τουλάχιστον ένα στοιχείο σύνταξης σηματοδότησης κατάστασης λειτουργίας χρησιμοποιείται για να προσδιορίσει κατά πόσο τουλάχιστον μία τελική λίστα εικόνων αναφοράς είναι η ίδια για όλα τα τμήματα ενός ίδιου τύπου τμήματος στην εικόνα (3). Το τουλάχιστον ένα στοιχείο σύνταξης σηματοδότησης κατάστασης λειτουργίας σηματοδοτεί με τον τρόπο αυτό σε έναν αποκωδικοποιητή (100) ότι δεν χρειάζεται υποχρεωτικά να επαναλάβει υπολογιστικές σύνθετες συναρτήσεις κατασκευής λίστας εικόνων αναφοράς για κάθε ένα τμήμα στην εικόνα (3).



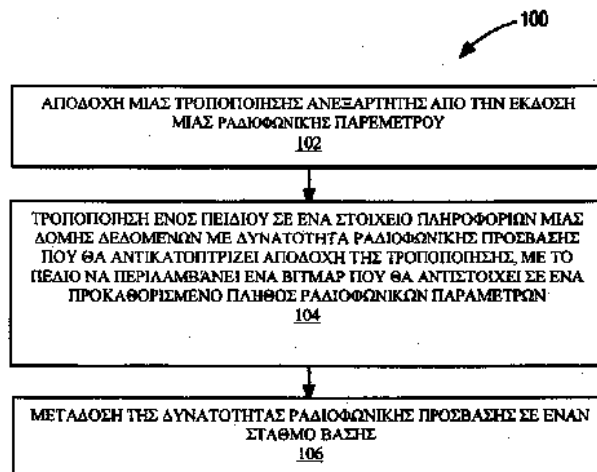


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2904828 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13725839.8--08/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261708444 P-01/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGLJUNG, Christian  
2)WALLEN, Anders  
3)TEJEDOR, Erika  
4)PALM, Hakan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ  
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΕΚΔΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας UE (10) υποδεικνύει τις δυνατότητες ραδιοφωνικής πρόσβασης (20) που διαθέτει προς τον σταθμό βάσης (30). Ένα στοιχείο προστίθεται στις δυνατότητες ραδιοφωνικής πρόσβασης (20) που αναφέρονται από τον UE (10), για να δηλωθεί με έναν τρόπο ανεξάρτητο από την έκδοση εάν μια συγκεκριμένη παράμετρος σηματοδότησης δικτύου (π.χ., τιμή NS) έχει τροποποιηθεί ή εάν μια νέα παράμετρος έχει εισαχθεί για μια λειτουργική ζώνη. Με αυτόν τον τρόπο, ο

σταθμός βάσης (30) μπορεί να διακρίνει τον UE (10) με μια τροποποιημένη συμπεριφορά τιμής NS από τον UE (10) παλαιού τύπου για τον σκοπό του ελέγχου αποδοχής, του προγραμματισμού υποβολής ή των περιορισμών παράδοσης, ή άλλα παρόμοια στοιχεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2550972 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12179244.4--01/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):909699 P-02/04/2007-US  
916187 P-04/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desnoyers, Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΛΟΤΗΟ-β  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά χρήσιες παραγόντων αντι-KLβ, και ανίχνευση KLβ και/ή FGF19 και/ή FGFR4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2238172 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09709065.8--28/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24825 P-30/01/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIS, Reed, J.  
2)MOTCHNIK, Paul, 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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΜΕ  
ΠΕΡΙΟΧΗ II ΤΟΥ HER2 ΚΑΙ ΟΞΙΝΕΣ  
ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται σύνθεση που περιλαμβάνει κύριο είδος αντισώματος HER2 το οποίο δεσμεύεται με την περιοχή II του HER2 και όξινες παραλλαγές αυτού. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν την σύνθεση, και θεραπευτικές χρήσεις για την σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2437819 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10722095.6--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182818 P-01/06/2009-US  
09009042-10/07/2009-EP

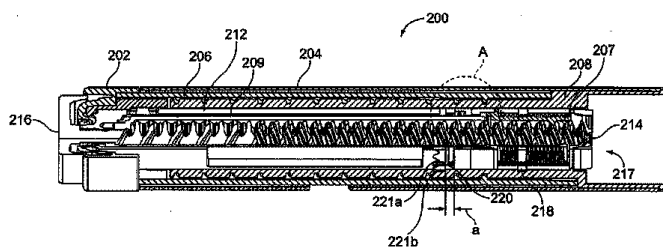
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLUMPTRE, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας μηχανισμός ρύθμισης δόσης (4, 200) για μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περιβλήμα (40, 204) και ένα εσωτερικό περιβλήμα (208) που διαθέτει μία εξωτερική αυλάκωση. Το εσωτερικό περιβλήμα οδηγεί έναν οδηγό (30, 209) στη διανομή μίας καθορισμένης δόσης. Ένα επιλεγμένο χιτώνιο (10, 206) είναι τοποθετημένο μεταξύ του εξωτερικού και του εσωτερικού περιβλήματος και συνδέεται περιστροφικά με το εσωτερικό περιβλήμα. Όταν ρυθμίζεται μια δόση, το επιλεγμένο χιτώνιο περιστρέφεται και μεταφέρεται μακριά τόσο από το εξωτερικό περιβλήμα όσο και από το εσωτερικό περιβλήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3106463 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16166461.0--21/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

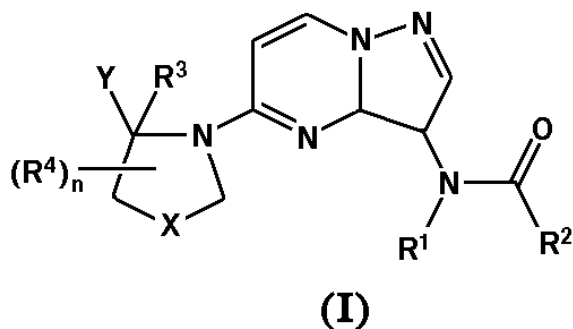
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):107616 P-22/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAAS, Julia  
2)ANDREWS, Steven, W.  
3)JIANG, Yutong  
4)ZHANG, Gan

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥ-  
ΡΑΖΟΛΟ[1,5-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK

είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών, οι οποίες μπορεί να αντιμετωπιστούν θεραπευτικά με έναν αναστολέα κινάσης Trk.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Τύπου (I), στον οποίο τα R1, R2, R3, R4, X, Y και n έχουν τις σημασίες που δίδονται στην προδιαγραφή, είναι αναστολείς των κινασών Trk και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1713326 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04814670.8--17/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meril, Inc.  
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth,  
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):530939 P-19/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREEHAUF, Keith Allan  
**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):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ  
ΠΡΟΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΜΕ  
ΙΜΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗ

σταθεροποιητή στο σκεύασμα προκειμένου να μειωθεί ή να αποτραπεί ο σχηματισμός καταλύομενης από οξύ/βάση αποσύνθεσης του δραστικού συστατικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

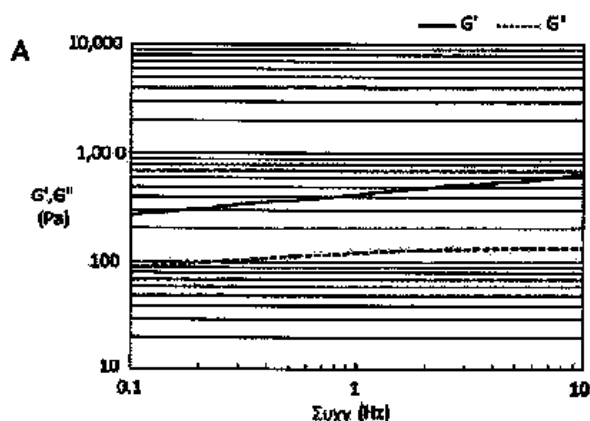
Η εφεύρεση αφορά σταθεροποιημένο σκεύασμα προμείγματος ζωοτροφής ή τύπου ζωοτροφής που έχει παρατεταμένη διάρκεια ζωής λόγω της μείωσης των προϊόντων αποδόμησης του δραστικού συστατικού, μέσω του ελέγχου της ποσότητας ενός ήδη υφιστάμενου σταθεροποιητή στο σκεύασμα. Το πρόμειγμα ζωοτροφής χρησιμοποιείται στη θεραπεία των παρασίτων ή την προφύλαξη από αυτά στα θηλαστικά, συγκεκριμένα στους χοίρους και τους ίππους. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μέθοδο για την παράταση της διάρκειας ζωής ενός σταθερού σκευάσματος προμείγματος ζωοτροφής ή τύπου ζωοτροφής για τη θεραπεία των παρασιτικών μολύνσεων ή την προφύλαξη από αυτές σε χοίρους και ίππους, που περιλαμβάνει τον έλεγχο της ποσότητας ενός ήδη υφιστάμενου αντιοξειδωτικού ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2773319 - 14/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12783840.7--02/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161555970 P-04/11/2011-US  
201213603213-04/09/2012-US  
201213605565-06/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YU, Xiaojie  
2)MANESIS, Nicholas, J.  
3)POLLOCK, Jacob, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΤΡΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-  
ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΠΛΗ-  
ΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ  
ΟΓΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδρογέλες που περιλαμβάνουν μία μακρομοριακή μήτρα και νερό μπορούν να χρησιμοποιούνται για υλικά πλήρωσης αισθητικής, παραδείγματος χάριν

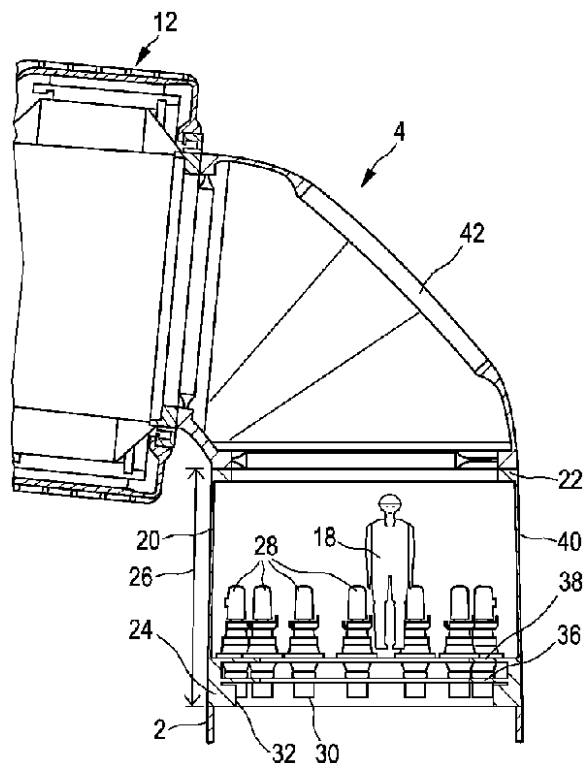
δερματικά υλικά πλήρωσης. Η μακρομοριακή μήτρα μπορεί να περιλαμβάνει έναν σταυροδεμένο συνδυασμό υαλουρονικούξέος και κολλαγόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2917572 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13782673.1--16/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012220502-09/11/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROER, Jochen  
2)HOFFMANN, Alexander  
**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):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ανεμογεννήτρια (100) που έχει μία άτρακτο (4), μία γεννήτρια (12) προσαρτημένη στην άτρακτο (4), έναν πύργο 2, και ένα έδρανο αζιμουθίου (24) για την μετατόπιση της άτρακτος (4) κατά τον προσανατολισμό της προς τον άνεμο, που το έδρανο αζιμουθίου κάτω από την άτρακτο (4) είναι διατεταγμένο σε μία κάθετη απόσταση αζιμουθίου (26), και η άτρακτος (4) πάνω στο έδρανο αζιμουθίου φέρεται μέσω ενός κατακόρυφου τμήματος άξονα (20) που έχει ένα μήκος της απόστασης αζιμουθίου(26).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2299987 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09757593.0--04/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08157748-06/06/2008-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MESSERSCHMID, Roman  
 2)BINDER, Rudolf  
 3)BOCK, Thomas  
 4)BROX, Werner  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

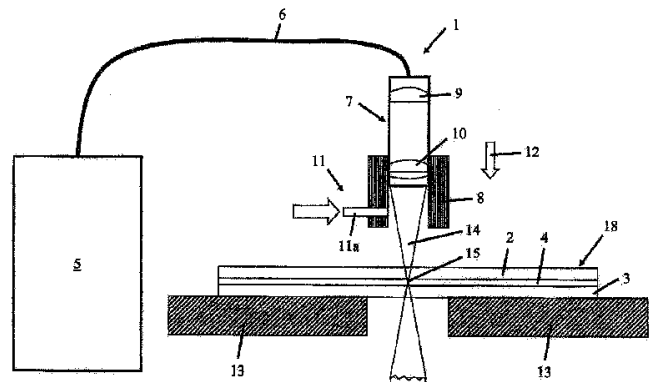
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία φαρμακοτεχνική μορφή εναιωρήματος που περιέχει τη δραστική ουσία 3-Z-[1-(4-(N-((4-μεθυλ-πιπεραζιν-1-υλ)-μεθυλκαρβονυλ-N-μεθυλ-αμινο)-ανιλίνο)-1-φαινυλ-μεθυλενο]-6-μεθοξυκαρβονυλ-2-ινδολινόνη-μονοαιθανοσουλφονική, σε μία μορφή φαρμακευτικής δοσολογίας σε κάψουλα που περιέχει την εν λόγω φαρμακοτεχνική μορφή εναιωρήματος, σε μία μέθοδο για παρασκευή της εν λόγω φαρμακοτεχνικής μορφής εναιωρήματος, σε μία μέθοδο για παρασκευή της εν λόγω κάψουλας που περιλαμβάνει την εν λόγω φαρμακοτεχνική μορφή εναιωρήματος και στο υλικό συσκευασίας για την τελική κάψουλα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2550129 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11701667.5--31/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.  
 Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010012265-22/03/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUBLER, Rainer  
 2)RIST, Tobias  
 3)HOTGER, Bernhard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τον διαχωρισμό τουλάχιστον ενός μεμονωμένου υαλοπίνακα δεδομένων διαστάσεων και μορφής άκρου από μια πλάκα πολυστρωματικής υάλου, η οποία έχει τουλάχιστον δύο υαλοπίνακες πλάκας πολυστρωματικής υάλου, οι οποίοι είναι διατεταγμένοι γειτονικά ο ένας πάνω από τον άλλον και μεταξύ των οποίων είναι διατεταγμένη μια πλαστική μεμβράνη, η οποία συνδέει σταθερά τους υαλοπίνακες της πλάκας πολυστρωματικής υάλου τον έναν με τον άλλον, που - ένα κανάλι του ίχνους του λέιζερ, το οποίο τουλάχιστον εξασθενεί τη δομή του πλαστικού υλικού της

πλαστικής μεμβράνης, σχηματίζεται μέσα στην πλαστική μεμβράνη κατά μήκος δεδομένων διαχωριστικών γραμμών με την ενέργεια μιας δέσμης λέιζερ, π.χ. του εστιακού σημείου μιας εστιασμένης δέσμης λέιζερ ή μιας παράλληλης δέσμης λέιζερ επαρκούς προκαθορισμένης ενέργειας - το εστιακό σημείο εφαρμόζεται πάνω στο άκρο της πλάκας πολυστρωματικής υάλου και το κανάλι του ίχνους του λέιζερ σχηματίζεται έτσι ώστε κατά τη διάρκεια της προοδευτικής ακτινοβολήσης με λέιζερ, τα υγρά διάσπασης που προέρχονται από την πλαστική μεμβράνη να μπορούν να διαφεύγουν στο εξωτερικό μέσω του καναλιού του ίχνους του λέιζερ - στη συνέχεια γραμμές χάραξης κατασκευάζονται μηχανικά και στις δύο επιφάνειες των υαλοπινάκων της πλάκας πολυστρωματικής υάλου ώστε να είναι ευθυγραμμισμένες με το κανάλι του ίχνους του λέιζερ και - ακολούθως το υάλινο υλικό σπάει κατά μήκος των γραμμών χάραξης μέσω κάμψης της πλάκας πολυστρωματικής υάλου με τη δράση υπερηχητικής ενέργειας, καθώς και σε μια διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1695708 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06012033.4--20/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STIEFEL RESEARCH AUSTRALIA PTY LTD  
1061 Mountain Highway,3155 BORONIA,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP310798-22/04/1998-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)So, Tony Wai-Chiu  
2)Tait, Russell John  
3)Deo, Peter Paul  
**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):ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΜΙΝΟΞΙΔΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

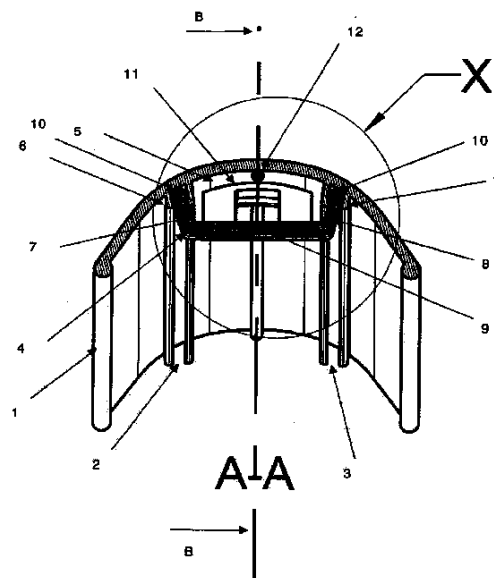
Μια φαρμακευτική σύνθεση για τοπική χορήγηση, η οποία περιλαμβάνει, ως φαρμακευτικός δραστικό συστατικό, τουλάχιστον 5% κατά βάρος, με βάση το ολικό βάρος της σύνθεσης, ένα παράγωγο πιπεριдиноπυριμιδίνης ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής ένα οξύ σε μια ποσότητα έως την πλήρη διαλυτοποίηση του παραγώγου πιπεριдиноπυριμιδίνης ή ενός φαρμακευτικώς

αποδεκτού άλατος αυτής, μια σύνθεση διαλύτη, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο από τα νερό, μια κατώτερη αλκοόλη και έναν συνδιαλύτη που επιλέγεται από μια ή περισσότερες από την ομάδα που συνίσταται από αρωματικές και πολυδρικές αλκοόλες που όταν ο συνδιαλύτης περιλαμβάνει προπυλενογλυκόλη, υπάρχει σε μια ποσότητα λιγότερο από περίπου 10% κατά βάρος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2388186 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11164801.0--04/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)skis metaplast Scheffer-Klute GmbH  
Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202010007101 U-21/05/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kordes, Sven  
2)Krick, Peter  
3)Grabski, Karsten  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΣΠΩΤΗΡΑ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ  
ΚΑΛΩΔΙΩΝ

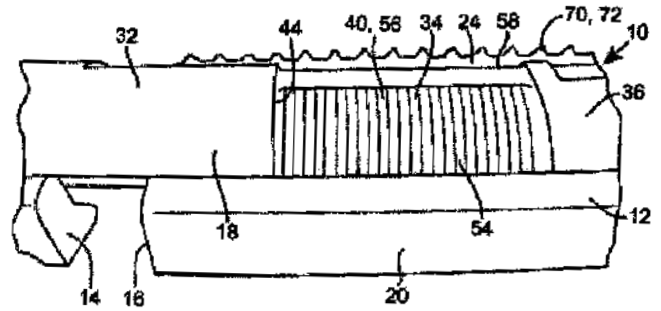
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη λασπωτήρα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον - έναν λασπωτήρα (1) και - μια υποδοχή καλωδίων, που η υποδοχή καλωδίων περιλαμβάνει έναν πρώτο συγκρατητήρα σφιγκτήρα (2) και έναν δεύτερο συγκρατητήρα σφιγκτήρα (3), οι οποίοι μεταξύ τους έχουν ένα κανάλι καλωδίων (5), που υπάρχει τουλάχιστον ένας σφιγκτήρας (4), ο οποίος μπορεί να συνδεθεί με λύσιμο τρόπο με τους συγκρατητήρες σφιγκτήρα (2, 3) και ο οποίος έχει διαμορφωθεί για τη στερέωση τουλάχιστον ενός καλωδίου (12) ή στοιχείου που μοιάζει με καλώδιο, το οποίο τοποθετείται μέσα στο κανάλι καλωδίων.



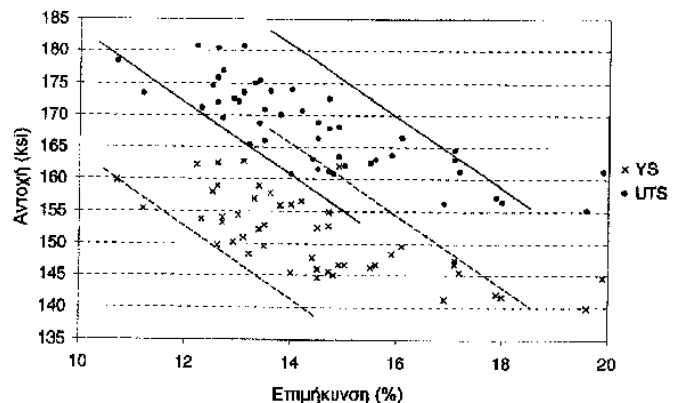
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2699428 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12722795.7--19/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alloygator Limited  
61 Heming Road, Washford Industrial Estate  
Redditch Worcestershire B98 0EA, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201106676-20/04/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RATHBONE, Christopher Leonard  
2)RATHBONE, Curt John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΖΑΝΤΑΣ ΤΡΟΧΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα προστατευτικό ζάντας τροχού (10) περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο επιμήκες σώμα (12) που έχει πρώτο και δεύτερο άκρο (14, 16), που μια πλευρική επέκταση του επιμήκους σώματος (12) ορίζει ένα τμήμα του προστατευτικού ζάντας (20) επικαθήμενο στην άκρη της ζάντας ενός τροχού και ένα τμήμα ουράς (24) το οποίο εκτείνεται μακριά από το τμήμα του προστατευτικού ζάντας (20) επικαθήμενο σε μια περιμετρική εξωτερική επιφάνεια της ζάντας του τροχού. Ένα σύνδεσμος (18) για την θετική σύνδεση του πρώτου και δεύτερου άκρου (14,16) παρέχεται επίσης. Ο σύνδεσμος (18) περιλαμβάνει ένα στοιχείο οδοντωτού γλωσσιδίου (32) και ένα

στοιχείο οδοντωτής- σύμπλεξης (34) σε μια ακτινικά εξωτερική επιφάνεια (36) του τμήματος της ουράς (24) σε ή γειτονικά σε ένα από τα πρώτο ή δεύτερο άκρο (14,16). Το δόντι (42) του οδοντωτού στοιχείου (32) και το στοιχείο οδοντωτής-σύμπλεξης (34) είναι αλληλοσυζευγμένα για να αποτρέψουν ή να περιορίσουν ακούσια διαμήκη αποσύνδεση πρώτου και δεύτερου άκρου (14,16). Ο σύνδεσμος (18) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα στοιχείο αντί-ανύψωσης (38) πάνω ή γειτονικά παρακείμενα στο στοιχείο οδοντωτής-σύμπλεξης (34) για να αποτρέψουν ή να περιορίσουν ακούσια ανύψωση του οδοντωτού στοιχείου (32) όταν επικάθεται στο στοιχείο οδοντωτής- σύμπλεξης (34).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2596143 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11731591.1--27/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATI Properties LLC  
1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):838674-19/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRYAN, David, J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ ΚΡΑΜΑ-  
ΤΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Κοινολογούνται διεργασίες διαμορφώσεως ενός αντικειμένου από ένα α+β κράμα τιτανίου. Το α+β κράμα τιτανίου περιλαμβάνει, σε εκατοστιαία ποσοστά κατά βάρος, από 2,90 έως 5,00 αργίλιο, από 2,00 έως 3,00 βανάδιο, από 0,40 έως 2,00 σίδηρο, και από 0,10 έως 0,30 οξυγόνο. Το α+β κράμα τιτανίου υποβάλλεται σε κατεργασία εν ψυχρώ σε θερμοκρασία που ανήκει στην περιοχή από θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 500 βαθμοί Fahrenheit, και στη συνέχεια σε γήρανση σε θερμοκρασία που ανήκει στην περιοχή από 700 βαθμούς Fahrenheit έως 1200 βαθμούς Fahrenheit.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2840090 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14189095.4--29/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):983825 P-30/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lebreton, Benedicte Andree  
2)O'Connor, Deborah Ann  
3)Safta, Aurelia  
4)Sharma, Mandakini

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ  
ΚΑΤΙΟΝΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟ-  
ΓΡΑΦΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος καθαρισμού αντισώματος με κατιονανταλλακτική χρωματογραφία στην οποία χρησιμοποιείται στάδιο πλήσης υψηλού pH για αφαίρεση ρύπων πριν την έκλουση του επιθυμητού αντισώματος χρησιμοποιώντας ρυθμιστικό διάλυμα έκλουσης με αυξημένη αγωγιμότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2183401 - 07/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08826748.9--01/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATI Properties LLC  
1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):953269 P-01/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAILEY, Ronald E.  
2)PARAYIL, Thomas R.  
3)SWIATEK, Glenn J.

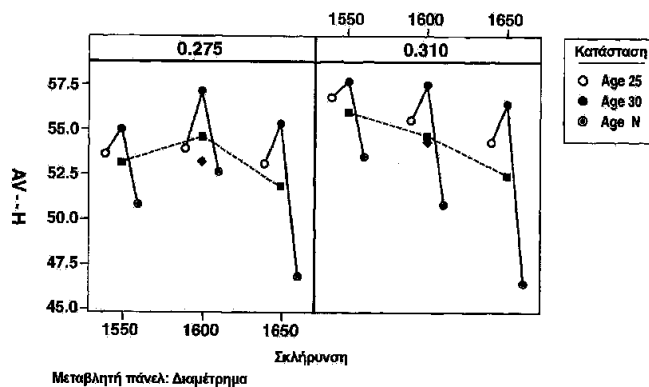
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΑΜΑΤΑ ΒΑΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ  
ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙ-  
ΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
ΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πτυχή της παρούσας κοινοποίησης απευθύνεται σε χαμηλού κράματος χάλυβες που επιδεικνύουν υψηλή σκληρότητα και ένα επωφελές επίπεδο βαλλιστικής αντίστασης στα πολλαπλά κτυπήματα με ελάχιστη διάδοση ρωγμών, εκχωρώντας ένα επίπεδο βαλλιστικής απόδοσης κατάλληλο για στρατιωτικές εφαρμογές θωράκισης. Ορισμένες ενσωματώσεις των χάλυβων σύμφωνα με την παρούσα κοινοποίηση έχουν σκληρότητα πάνω από 550 HBN και επιδεικνύουν ένα υψηλό επίπεδο αντίστασης βαλλιστικής διείσδυσης σε σχέση με τις συμβατικές στρατιωτικές προδιαγραφές.

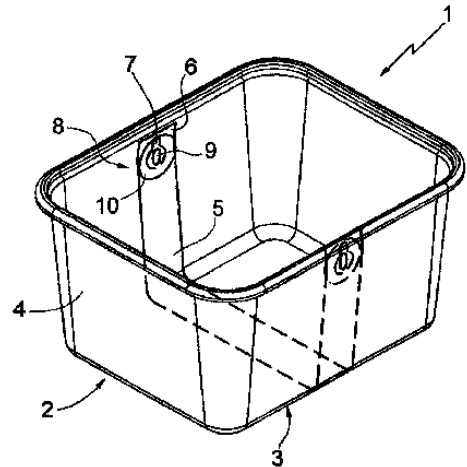




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3088320 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16167577.2--28/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIROPACK ITALIA S.R.L.  
Via Balitrona , 22C,47042 CESENATICO  
(FO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20150212-28/04/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE LUCIA, Rocco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κιβώτιο για τρόφιμα που έχει μια χειρολαβή (5) συνδεδεμένη σε ένα καλάθι (2) με δυο στοιχεία σύνδεσης (8), τα οποία είναι συγκολλημένα στο καλάθι (2) μέσω σχετικών ανοιγμάτων (7, 15) της χειρολαβής (5), και διαμορφώνονται να παραμορφώνουν ελαστικά τα σχετικά ανοίγματα (7, 15) λόγω μιας κίνησης της χειρολαβής (5) από μια θέση ανάπαυσης στο εσωτερικό του καλάθιού (2) σε μια θέση λειτουργίας στο εξωτερικό του καλάθιού (2) και να κλειδώνουν την χειρολαβή (5) στο καλάθι (2) με παρεμβολή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2739311 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12746235.6--02/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
Patent Operations M/S 28-2-C One Amgen  
Center Drive, Thousand Oaks, California  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161515191 P-04/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Xiaodong  
2)KE, Hua, Zhu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛ-  
ΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την ενίσχυση της επούλωσης ελλειμματών οστικού κενού που περιλαμβάνει τη χορήγηση ενός αναστολέα της σκληροστίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2999707 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14725726.5--23/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Animal Health GmbH  
, 51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Kitasato Institute  
9-1 Shirokane 5-chome Minato-ku, Tokyo  
108-8641, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13169009-23/05/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEEFELD, Gerd  
2)FROYMAN, Robrecht  
3)LUDWIG, Carolin  
4)OMURA, Satoshi  
5)SUNAZUKA, Toshiaki  
6)TOMOYASU, Hirose  
7)AKIHIRO, Sugawara  
8)KAZURO, Shiomi

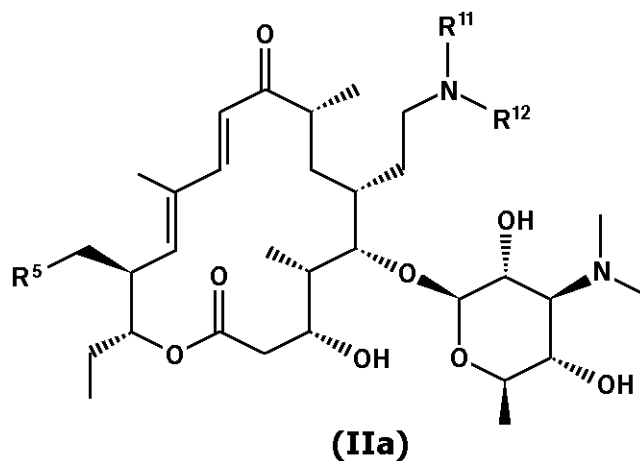
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΛΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα μακρολιδίου, ιδιαιτέρως νέα παράγωγα τυλοσίνης του τύπου (IIa), φαρμακευτική ή κτηνιατρική σύνθεση που περιλαμβάνει τα παράγωγα, μέθοδο για παρασκευή αυτών, μέθοδο για θεραπεία ή/και αποτροπή βακτηριακών μολύνσεων σε ένα ζώο, που η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση των παραγώγων ή της σύνθεσης, και χρήση των παραγώγων για τη βιομηχανική κατασκευή φαρμάκων για θεραπεία ή/και αποτροπή βακτηριακών μολύνσεων σε ένα ζώο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2467999 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10749603.6--19/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09010664-19/08/2009-EP  
235178 P-19/08/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPEICHER, Sebastian

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

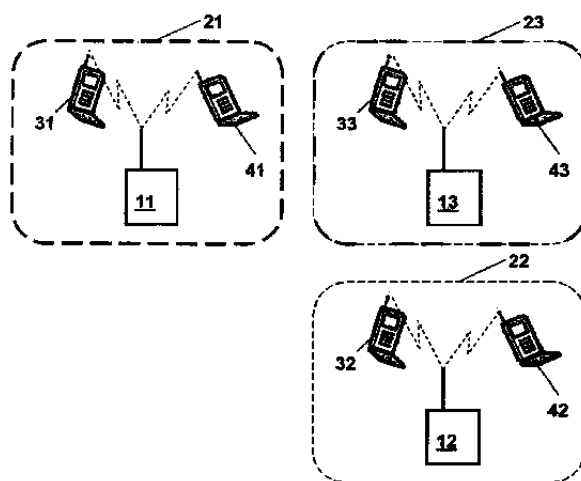
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ  
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΧΡΕΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ  
ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δίκτυο κινητής ραδιοφωνικής πρόσβασης, σε μία μονάδα ελέγχου κινητικότητας, σε μία μέθοδο χρέωσης σε ένα δίκτυο κινητής ραδιοφωνικής πρόσβασης και σε ένα πρόγραμμα, το οποίο περιλαμβάνει έναν κώδικα προγράμματος, ο οποίος μπορεί να αναγινώσκεται από έναν υπολογιστή, που το δίκτυο κινητής ραδιοφωνικής πρόσβασης περιλαμβάνει ένα πλήθος ραδιοφωνικών κυψελών, που οι ραδιοφωνικές κυψέλες περιλαμβάνουν τουλάχιστο έναν πρώτο τύπο κυψέλης ραδιοφωνικών κυψελών και ένα δεύτερο τύπο κυψέλης ραδιοφωνικών κυψελών, που ο πρώτος τύπος κυψέλης ραδιοφωνικών

κυψελών είναι τουλάχιστο μία κυψέλη CSG ή τουλάχιστο μία υβριδική κυψέλη και ο δεύτερος τύπος κυψέλης ραδιοφωνικών κυψελών είναι τουλάχιστο μία ανοικτή κυψέλη (μη CSG κυψέλη), που το δίκτυο κινητής ραδιοφωνικής πρόσβασης περιλαμβάνει μία μονάδα χρέωσης, που το δίκτυο κινητής ραδιοφωνικής πρόσβασης εφοδιάζεται έτσι ώστε τουλάχιστο για ένα συνδρομητή από ένα πλήθος συνδρομητών του δικτύου κινητής ραδιοφωνικής πρόσβασης η μονάδα χρέωσης λαμβάνει μία πληροφορία κυψέλης, η οποία εξαρτάται από το αν ο τουλάχιστο ένας συνδρομητής έχει εισέλθει ή εξέλθει ή προσπελάσει μία ραδιοφωνική κυψέλη του πρώτου τύπου κυψέλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2761238 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12810065.8--01/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΚΕΑΝΟΣ CORPORATION

Suite 9, Ansuya Estate, Revolution Avenue,  
Victoria, Mahe, ΣΕΥΧΕΛΛΕΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):992011-01/10/2011-SK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREGA, Samuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ

ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

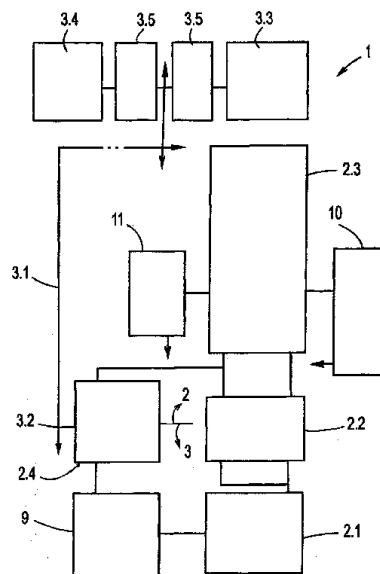
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο, συγκεκριμένα για την παραγωγή χιονιού από νερό, η οποία κάνει χρήση μίας υδραυλικής συσκευής χαμηλής πίεσης, η οποία έχει μία μονάδα αντλίας, στην οποία συνδέεται ένα σύστημα κάθαρσης και μία συσκευή διανομής, η οποία έχει τουλάχιστον μία αντλία υψηλής πίεσης, στην οποία συνδέεται μία μονάδα υψηλής πίεσης, η οποία έχει ένα κανόνι χιονιού και / ή μία διαφορετική μονάδα παραγωγής χιονιού. Προκειμένου να αλλάξει ο δεσμός των μορίων νερού στη μοριακή δομή νερού και να βελτιώνεται η παραγωγή χιονιού, σύμφωνα με την εφεύρεση τουλάχιστον μέρος του νερού, το οποίο

χρησιμοποιείται, εκτίθεται σε ένα πεδίο ιονισμού και / ή σε ένα πεδίο πόλωσης, ενώ ταυτόχρονα εκτίθεται στις επιδράσεις ενός εναλλασσόμενου ηλεκτρομαγνητικού πεδίου, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ένας ασθενέστερος δεσμός των μορίων νερού στη μοριακή δομή νερού, με αποτέλεσμα μία βελτίωση στην απορρόφηση και τη μεταφορά θερμότητας. Η εφεύρεση αναφέρεται πρόσθετα σε μία συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2836966 - 28/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13717708.5--04/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMARTRAC IP B.V.

Barbara Strozilaan 201,1083 HN AMSTER-  
DAM, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012205768-10/04/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUSCHEWSKI, Martin  
2)RIETZLER, Manfred

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

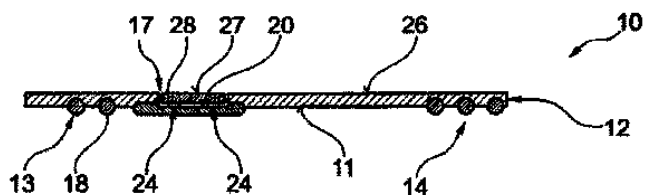
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα στρώμα πομποδέκτη (10), ιδιαίτερα για την κατασκευή μιας κάρτας τσιπ, με ένα υπόστρωμα κεραίας (12), το οποίο διαθέτει σε μια πλευρά της κεραίας (11) μια κεραία (14), αποτελούμενη από ένα αγωγό σύρμα (13), και παρουσιάζει μια υποδοχή τσιπ αποτελούμενη από μια εσοχή στο υπόστρωμα κεραίας, στην οποία παραλαμβάνεται ένα τσιπ (21), που τα άκρα του αγωγού σύρματος, τα οποία εξυπηρετούν τη διαμόρφωση άκρων σύνδεσης (15) της κεραίας, είναι διαμορφωμένα σε μια βάση (20) της περιοχής υποδοχής τσιπ σε εσοχή ως προς την πίσω πλευρά (26) του υποστρώματος κεραίας (12), και το τσιπ παραλαμβάνεται μέσα στην υποδοχή τσιπ έτσι ώστε επαφές σύνδεσης (22), διατεταγμένες επάνω σε μια πλευρά επαφής (36) του τσιπ, να έρχονται σε επαφή με τα επίπεδα τμήματα επαφής (19) των άκρων σύνδεσης (15), και το τσιπ με την πίσω πλευρά (27) του σώματος ημιαγωγού (28) του, η οποία διατάσσεται απέναντι

από τις επαφές σύνδεσης, να είναι ουσιαστικά ισόπεδο με την πίσω πλευρά του υποστρώματος κεραίας. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την κατασκευή ενός στρώματος πομποδέκτη.

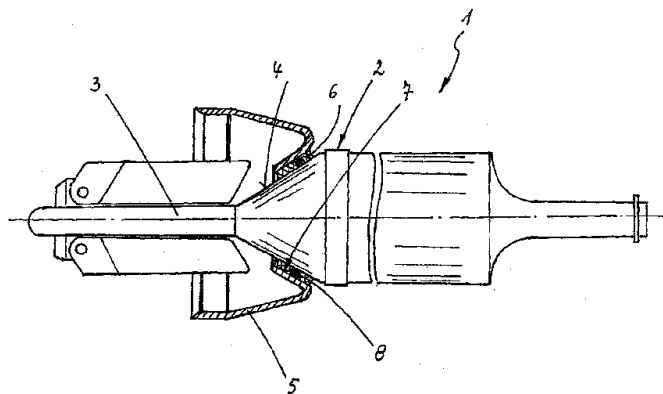


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2909569 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13776449.4--07/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012020541-19/10/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEITMANN, Thomas  
2)SCHOTZIG, Frank  
3)VAGEDES, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φυσίγγιο με μια αναφλέξιμη θήκη προωθητικού γεμίσματος που αποτελείται από ένα περιβλήμα θήκης και από ένα κάλυμμα θήκης (5), καθώς και σε ένα σταθεροποιούμενο με σύστημα σταθεροποίησης κατά την πτήση του βλήματος (1) με ένα συμπαγές σώμα βλήματος (2) και ένα φορέα του συστήματος σταθεροποίησης κατά την πτήση (3) συνδεδεμένο στην οπίσθια πλευρά του σώματος του βλήματος (2), που η περιοχή μετάβασης μεταξύ του σώματος του βλήματος (2) και του φορέα του συστήματος σταθεροποίησης κατά

την πτήση (3) έχει ένα κολουροκωνικό εξωτερικό περίγραμμα (4), το οποίο παρουσιάζει κωνικότητα προς το άκρο της οπίσθιας πλευράς του βλήματος (1), στο οποίο συνδέεται με συνάρμωση επαφής το εφοδιασμένο με ένα αντίστοιχο εσωτερικό περίγραμμα (7) κάλυμμα της θήκης (5) μέσω μιας κόλλας. Για να επιτυγχάνεται, να αποφεύγονται βλάβες της θήκης του προωθητικού γεμίσματος από το βλήμα πλήρους διαμετρήματος σε περιπτώσεις περιβαλλοντικών φορτίσεων, η εφεύρεση προτείνει, η κόλλα (6) μεταξύ του βλήματος (1) και του καλύμματος θήκης (5) της θήκης του προωθητικού γεμίσματος να διαμορφώνεται ως στοιχείο απόσβεσης ταλαντώσεων.

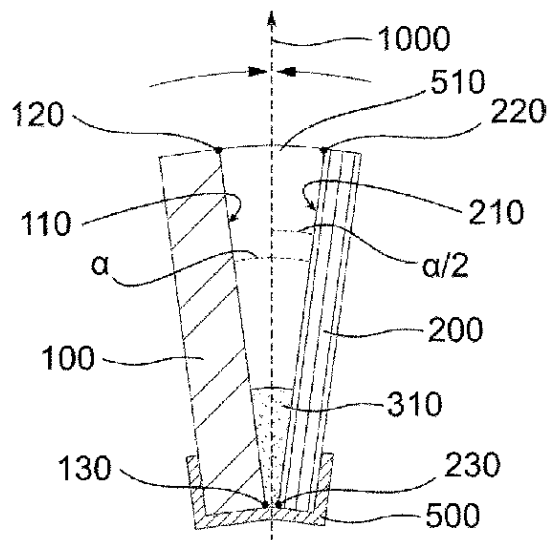


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3086942 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14823984.1--19/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thomas Hofberger GmbH  
Bergstrasse 10, 82024 Taufkirchen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013114856-23/12/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFBERGER, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ  
ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την κατασκευή ενός σύνθετου πολυστρωματικού υλικού, που το σύνθετο πολυστρωματικό υλικό περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (100), μία καλυπτική στρώση (200) και μία μεταξύ του υποστρώματος (100) και της καλυπτικής στρώσης (200) διατεταγμένη στρώση κόλλας (300, 310) και που η στρώση κόλλας (300, 310) βρίσκεται σε επαφή με το υπόστρωμα (100) και την καλυπτική στρώση (200) τουλάχιστον τμηματικά, που περιλαμβάνει το βήμα: περιστροφής του υποστρώματος (100) και της καλυπτικής στρώσης (200) του ενός προς το άλλο, έτσι ώστε η απόσταση της άνω ακμής υποστρώματος (120) προς την άνω ακμή καλυπτικής στρώσης (220) να μειώνεται και η κόλλα (310) να κινείται προς την κατεύθυνση της άνω ακμής υποστρώματος (120) και της άνω ακμής καλυπτικής στρώσης (220) που αυτό εκτελείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε, κατά τη διάρκεια τουλάχιστον ενός τμήματος του βήματος Β), η διχοτόμος γωνίας (1000)

της γωνίας α να σχηματίζει ως προς την κατακόρυφο μία γωνία από μεγαλύτερη ή ίση των -45 μοιρών έως μικρότερη ή ίση των -45 μοιρών.



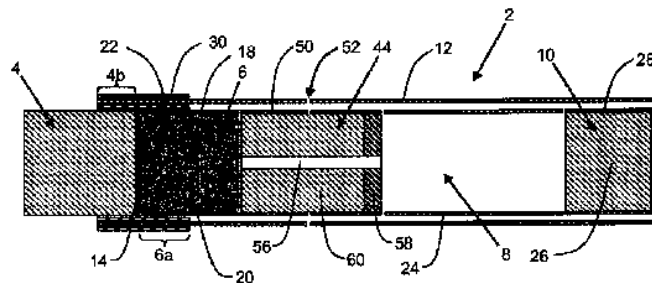
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3187057 - 18/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15203277.7--31/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) LAVANCHY, Frederic  
2) MALGAT, Alexandre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα αντικείμενο παραγωγής αερολύματος (2) που περιλαμβάνει μία πηγή θερμότητας (4) και ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (6) σε θερμική επικοινωνία με την πηγή θερμότητας (4). Το αντικείμενο παραγωγής αερολύματος (2) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα θερμοαγωγίμο εξάρτημα γύρω από τουλάχιστον ένα τμήμα του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (6) και περιλαμβάνει μία εξωτερική επιφάνεια η οποία σχηματίζει τουλάχιστον ένα τμήμα μίας εξωτερικής επιφάνειας του αντικειμένου παραγωγής αερολύματος (2).

Τουλάχιστον ένα τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας του θερμοαγωγίμου εξαρτήματος περιλαμβάνει μία επιφανειακή επίστρωση και έχει μία ικανότητα εκπομπής μικρότερη από περίπου 0,6.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2760558 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12728739.9--30/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson Matthey Public Limited Company  
5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A  
4AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201116801-29/09/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTIST, Colin  
2)CAHILL, Claire  
3)COUSINS, Matthew John  
4)DAVIS, David  
5)WILSON, Michelle Taylor  
6)YOUNG, Christopher John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την απομάκρυνση ενώσεων αλογόνου, συγκεκριμένα ενώσεων χλωρίου, από ένα ρευστό διεργασίας, που περιλαμβάνει τα βήματα (i) διέλευσης ενός ρευστού διεργασίας που περιέχει υδραλογόνο υπεράνω ενός πρώτου ροφητή προκειμένου να απομακρυνθεί το υδραλογόνο και να παραχθεί ένα ρευστό διεργασίας εξαντλημένο σε υδραλογόνο, και ακολούθως (ii) διέλευσης του ρευστού διεργασίας το οποίο είναι εξαντλημένο σε υδραλογόνο υπεράνω ενός δεύτερου διαφορετικού ροφητή ώστε να απομακρυνθούν ενώσεις οργανικών αλογονιδίων από αυτό. Περιγράφεται επίσης ένα σύστημα καθαρισμού κατάλληλο για την απομάκρυνση ενώσεων υδραλογόνου και οργανικών αλογονιδίων από τα ρευστά διεργασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2776494 - 02/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12798596.8--07/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KRAIBURG STRAIL GmbH & Co. KG  
Gollstrasse 8, 84529 Tittmoning, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011117760-07/11/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brauer, Hans-Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΕΧΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙ-  
ΝΗ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΓΥΑΛΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα θερμοπλαστικό υλικό με βελτιωμένες μηχανικές ιδιότητες καθώς και σε μία μέθοδο για την παρασκευή του. Η εφεύρεση αφορά ακόμη στη χρησιμοποίηση του νέου υλικού για απαιτητικά και σχετικά με

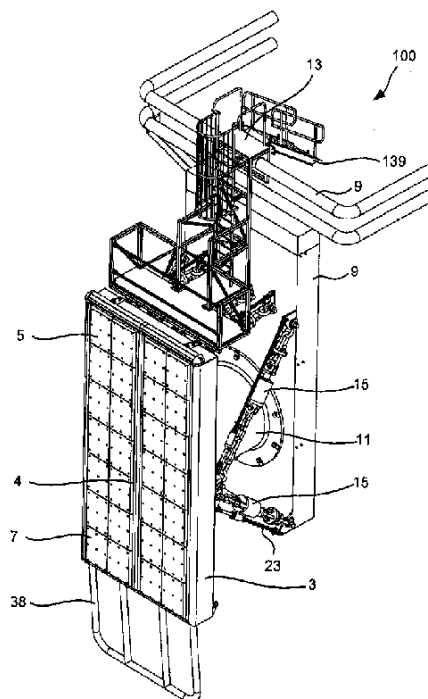
την ασφάλεια δομικά μέρη, όπως για παράδειγμα στρωτήρες σιδηροδρομικών γραμμών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2872699 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12880981.1--11/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trelleborg Marine Systems Melbourne Pty  
Ltd  
Virginia Park 9 South Drive 236 East Bounda-  
ry Road, East Bentleigh, Victoria 3165,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, Scott  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΑΡΑΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙ-  
ΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ένα θαλάσσιο συγκρότημα παραβλήματος για τοποθέτηση σε μια δομή αγκυροβολίας, με το συγκρότημα παραβλήματος να περιλαμβάνει: ένα συγκρότημα πάνελ το οποίο περιλαμβάνει ένα παρέμβυσμα υποστήριξης που κοιτάζει προς τα έξω για επαφή με ένα σκάφος, ένα πλαίσιο για τη λήψη, με δυνατότητα αποδέσμευσης, του συγκροτήματος πάνελ, ένα ανθεκτικό στοιχείο παραβλήματος τοποθετημένο ανάμεσα στο πλαίσιο και στη δομή αγκυροβολίας, και ένα μέσο σύνδεσης που καθιστά δυνατή τη σύνδεση και αποσύνδεση του συγκροτήματος πάνελ από το πλαίσιο προκειμένου να επιτρέπεται η αφαίρεση και αντικατάσταση του συγκροτήματος πάνελ. Η παρούσα αποκάλυψη επίσης παρέχει ένα θαλάσσιο συγκρότημα παραβλήματος το οποίο απαρτίζεται από ένα πλαίσιο που φέρει ένα παρέμβυσμα υποστήριξης που κοιτάζει προς τα έξω, με το πλαίσιο να περιλαμβάνει τουλάχιστον μια βάση αλυσίδας υποστήριξης στην πλευρά του πλαισίου και τουλάχιστον μια βάση της διάταξης συγκράτησης στην πλευρά του πλαισίου, μια βάση τοποθετημένη στη δομή αγκυροβολίας, με τη βάση να περιλαμβάνει μια βάση αλυσίδας υποστήριξης στην πλευρά της βάσης και μια βάση της διάταξης συγκράτησης στην πλευρά της βάσης, ένα ανθεκτικό στοιχείο παραβλήματος τοποθετημένο ανάμεσα στο πλαίσιο

και στη βάση, και αλυσίδες υποστήριξης συνδεδεμένες σε μια βάση αλυσίδας υποστήριξης στην πλευρά της βάσης και μια αντίστοιχη βάση αλυσίδας υποστήριξης στην πλευρά του πλαισίου, που η βάση της διάταξης συγκράτησης στην πλευρά του πλαισίου και η βάση της διάταξης συγκράτησης στην πλευρά της βάσης περιλαμβάνουν ένα αντίστοιχο ζεύγος βάσεων της διάταξης συγκράτησης, με το αντίστοιχο ζεύγος βάσεων της διάταξης συγκράτησης τοποθετημένο έτσι ώστε να συνδέει μια διάταξη συγκράτησης ανάμεσα, με τη διάταξη συγκράτησης να μπορεί να ενεργοποιείται για τη συγκράτηση τουλάχιστον μιας αλυσίδας υποστήριξης. Η παρούσα αποκάλυψη περιλαμβάνει επίσης μεθόδους συντήρησης τέτοιων θαλάσσιων συγκροτημάτων παραβλήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970332 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14716910.6--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fundacion Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas Carlos III  
 C/ Melchor Fernandez Almagro 3, 28029 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13382089-15/03/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PASTOR FERNANDEZ, Joaquin  
 2)FERNANDEZ-CAPETILLO RUIZ, Oscar  
 3)MARTINEZ GONZALEZ, Sonia  
 4)BLANCO APARICIO, Carmen  
 5)RICO FERREIRA, Maria del Rosario  
 6)TOLEDO LAZARO, Luis Ignacio  
 7)RODRIGUEZ ARISTEGUI, Sonsoles

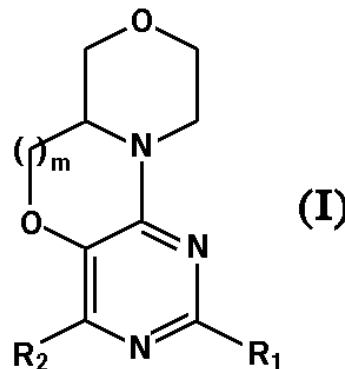
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2484099 - 21/03/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10777134.7--29/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):246830 P-29/09/2009-US  
 892610-28/09/2010-US

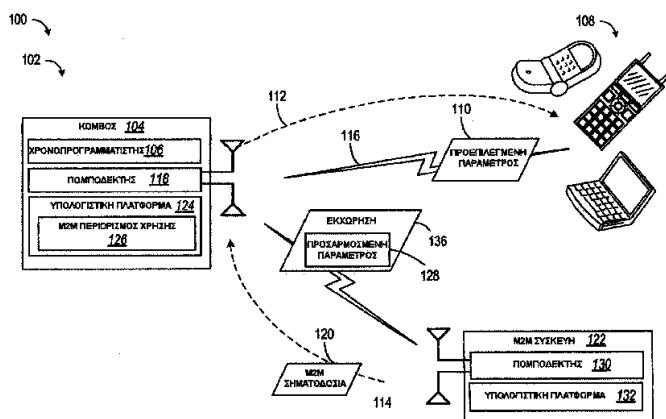
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIARETTA, Gerardo  
 2)BLANZ, Josef J.  
 3)CASACCIA, Lorenzo  
 4)NASIELSKI, John Wallace  
 5)JIN, Haipeng  
 6)PANDIT, Krishna S.  
 7)TENNY,Nathan Edward

**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):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

δυνατόν να υποδεικνύει την M2M λειτουργικότητά της είτε για καθεμία από τις υπηρεσίες που εκτελούνται από τη συσκευή είτε για όλες τις υπηρεσίες της σε δίκτυο πυρήνα. Το δίκτυο πυρήνα είναι δυνατόν να αναγγέλλει την M2M λειτουργικότητα της συσκευής σε άλλους κόμβους στο δίκτυο που είναι δυνατόν να συμμετέχουν στην M2M λειτουργικότητα της συσκευής.



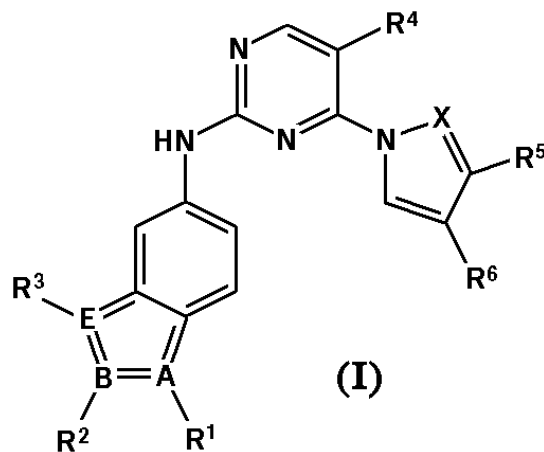
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορισμένες απόψεις της παρούσας αποκάλυψης προτείνουν μεθόδους για αναγνώριση διαμηχανικών (M2M) συσκευών και υπηρεσιών. Κάθε συσκευή είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2804861 - 28/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13738382.4--18/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genosco  
12801 Busch Place, Santa Fe Springs, CA  
90670, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Oscotec Inc.  
9th Floor Tower A Korea Bio Park 694-1  
Sampyeong-dong Bundang-gu, Seongnam,  
Gyeonggi-do 463-400, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261588793 P-20/01/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)CHOI, Jang-Sik  
2)HWANG, Hae-Jun  
3)LEE, Eunho  
4)LEE, Jaekyoo  
5)SONG, Ho-Juhn  
6)KIM, Se Won  
7)KIM, Jung-Ho  
8)KOH, Jong, Sung  
9)LEE, Tae-im  
10)CHOI, Yung-geun  
11)HAN, Ik-hwan  
12)LEE, Jaesang  
13)LEE, In Yong  
14)JUNG, Dong Sik  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΠΥ-  
ΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SYK

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις Τύπου (I) και μέθοδοι για την ανατολή κινασών, που περιλαμβάνουν κυτταροπλασματικές κινάσες της τυροσίνης. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για την αγωγή μίας νόσου ή παθήσεως με μεσολάβηση μίας κινάσης διά της χορηγήσεως σε ένα άτομο μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας της ενώσεως Τύπου (I).





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)
1695708 - 28/02/2018	STIEFEL RESEARCH AUSTRALIA PTY LTD	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΝΟΞΙΔΙΛΗΣ	3096031
1704654 - 28/02/2018	INTEL CORPORATION	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ	3095809
1713326 - 28/02/2018	MERIAL, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΙΜΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗ	3096026
1737432 - 21/03/2018	ADARE PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3095966
1809691 - 14/03/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΡΒΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3095908
1829262 - 14/03/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ	3096002
1846627 - 07/03/2018	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΑΚΑΥΣΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3096007
1915062 - 07/03/2018	GENERAL MILLS, INC.	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3096011
1922822 - 21/03/2018	WI-TRONIX, LLC	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ/ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3095902
1933490 - 28/02/2018	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΟΖΩΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3095980
1935427 - 07/03/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ CTLA4 ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ	3096008
1940349 - 14/02/2018	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΠΙΝΟΗ ΒΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3095882
1988971 - 28/02/2018	NESTEC S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3095827
1989164 - 14/02/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΕΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΨΥΓΜΕΝΟ ΜΗΤΡΙΚΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΕΨΗ ΩΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ	3095938
2036179 - 31/01/2018	QUANTA ASSOCIATES, L.P.	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΔΕΣΜΗ	3095893
2040671 - 24/01/2018	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ TMC278	3095919
2069586 - 18/10/2017	TRAC GROUP HOLDINGS LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3095963
2124880 - 21/03/2018	EXCHANGE IMAGING TECHNOLOGIES GMBH	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	3095773
2128557 - 07/03/2018	PLASAN SASA LTD.	ΚΕΛΥΦΟΣ ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3096006
2150507 - 11/04/2018	MICROBAN PRODUCTS COMPANY	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3095828
2165634 - 14/03/2018	SCA TISSUE FRANCE	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	3095995
2167540 - 14/02/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3095939
2175915 - 21/02/2018	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3096018

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2183401 - 07/03/2018	ATI PROPERTIES LLC	ΚΡΑΜΑΤΑ ΒΑΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3096036
2186524 - 21/02/2018	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΦΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	3095958
2195377 - 28/02/2018	LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC.	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΟΠΙΣΘΕΛΚΟΥΣΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3095909
2197481 - 14/02/2018	CUREVAC AG	RNA ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΑ (NSCLC)	3095826
2203181 - 14/02/2018	BIOCON LIMITED	ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗΣ	3095814
2206728 - 14/03/2018	RINAT NEUROSCIENCE CORP. REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3095976
2217230 - 28/02/2018	NESTEC S.A.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΙΣ ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	3095835
2220214 - 17/01/2018	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT INNSBRUCK APEIRON BIOLOGICS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3095935
2237440 - 28/02/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3095783
2238172 - 21/02/2018	GENENTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ II ΤΟΥ HER2 ΚΑΙ ΟΞΙΝΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	3096023
2277042 - 14/02/2018	SMAJLOVIC, IVAN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΙΣΟΤΟΠΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΗ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	3095811
2281875 - 21/03/2018	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΗΠΙΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	3095954
2294505 - 28/02/2018	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	3095839
2299987 - 21/02/2018	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ	3096029
2310412 - 21/02/2018	NOVARTIS AG MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ	3095951
2317881 - 11/04/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΤΜΗΜΑ	3095985
2326368 - 14/03/2018	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ	3095897
2326720 - 21/03/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΤ'ΟΓΚΟ ΟΣΜΩΓΡΑΜΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑΣ	3095977
2330845 - 04/04/2018	NTT DOCOMO, INC.	ΚΙΝΗΤΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ	3095890
2331172 - 17/01/2018	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΣ ΑΥΤΟΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3095962
2334750 - 18/04/2018	ARKEMA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3095997

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2338508 - 14/02/2018	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΕΝΑΣ rDEN3/4ΔΕΛΤΑ 30(ΜΕ), rDEN2/4ΔΕΛΤΑ30(ΜΕ) Η rDEN1/4ΔΕΛΤΑ30(ΜΕ) ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΙΟΣ ΤΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ 30 ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗ (ΔΕΛΤΑ30) ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ 3' ΑΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΤΥΠΟΥ 4, ΟΠΟΥ Η ΕΝ ΛΟΓΩ 30 ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΗΝ TL2 ΔΟΜΗ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ- ΒΡΟΧΟΥ	3095991
2345451 - 24/01/2018	NOVOCURE LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	3095916
2363308 - 02/05/2018	BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΟΔΗΓΟΣ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΞΟΝΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	3095953
2366038 - 14/02/2018	WEEE METALLICA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	3095846
2379734 - 21/03/2018	WYETH LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 19Α ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	3095922
2380592 - 07/03/2018	TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ	3095950
2380911 - 09/05/2018	ROCHE GLYCARD AG	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ fε ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	3095789
2385607 - 07/03/2018	ADENSIS GMBH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΚΟΠΙΜΗ ΑΠΟΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ MPP	3095952
2388186 - 14/02/2018	SKS METAPLAST SCHEFFER-KLUTE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΣΠΙΩΤΗΡΑ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3096032
2409548 - 21/02/2018	GREENGAGE LIGHTING LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3095878
2421888 - 21/02/2018	FARON PHARMACEUTICALS OY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CLEVER-1 ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟ-ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΤΥΠΟΥ 2	3095933
2430536 - 18/04/2018	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ	3095968
2437819 - 21/02/2018	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3096024
2467032 - 21/02/2018	NESTEC S.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΕΛΕΧΗ BIFIDOBACTERIUM LONGUM ΚΑΙ ΜΕΙΩΝΕΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΑΠΟ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ	3095872
2467999 - 21/02/2018	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΕΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3096040
2473605 - 11/04/2018	PFIZER VACCINES LLC	ΕΜΒΟΛΙΟ PCSK9	3095982
2477511 - 21/03/2018	UNITEC S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣΜΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3095792
2484099 - 21/03/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	3096050
2490821 - 13/12/2017	ECOLAB USA INC.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΨΕΚΑΣΜΑΤΟΣ	3095964

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2495307 - 21/02/2018	WYETH LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΙΧ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΓΑΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ	3095989
2498801 - 24/01/2018	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ desPro36Eξενδίνη-4(1-39)-Lys6-NH2 ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	3095903
2498884 - 21/02/2018	PROSLIDE TECHNOLOGY INC.	ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑ	3095970
2500730 - 07/03/2018	HVIDOVRE HOSPITAL	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ (suPAR) ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	3095956
2506857 - 14/02/2018	TRANSLATE BIO, INC.	ΠΑΡΟΧΗ mRNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	3095986
2512502 - 21/03/2018	IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΓΚΩΝ	3095887
2514429 - 07/03/2018	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"	ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ	3095863
2528887 - 14/03/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ	3095843
2533755 - 28/02/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΘΥΛΝΑΦΘΥΛΑΚΕΤΟΝΗ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΥΤΗΣ	3095782
2535300 - 24/01/2018	QINGDAO MEIGUANG MACHINERY CO., LTD	ΣΕΡΒΟΜΕΤΑΔΟΤΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟΠΙΕΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ	3095906
2536295 - 11/04/2018	ALLTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3095793
2540918 - 21/02/2018	BOLTON MANITOBA SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3095973
2543724 - 21/03/2018	APEIRON BIOLOGICS AG	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ACE2	3095802
2550129 - 28/02/2018	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥ	3096030
2550972 - 21/02/2018	GENENTECH, INC.	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΛΟΤΗ-β ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3096022
2565643 - 21/03/2018	RONTGEN TECHNISCHE DIENST B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	3095961
2582683 - 21/03/2018	ARDEA BIOSCIENCES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΥΡΙΧΑΙΜΙΑΣ	3095960
2583602 - 07/02/2018	SCA TISSUE FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ-ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΟΛΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	3095918
2596143 - 28/02/2018	ATI PROPERTIES LLC	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3096034
2614000 - 14/02/2018	REINTRIEB GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3095984
2623085 - 07/02/2018	CAETANO, NORIVAL	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3095850
2629526 - 02/05/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3096017
2631364 - 07/02/2018	CHEN, JUI-WEN CHEN, TING-HAO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ	3095833

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2637645 - 21/02/2018	SANOFI	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΔΡΟΝΕΔΑΡΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3095808
2660220 - 31/01/2018	VUJIC, DURA SREMAC, SINISA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΠΟΛΤΟΥ	3095901
2666462 - 11/04/2018	SEWON CELLONTECH CO., LTD	ΓΕΛΗ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΥΡΩΤΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3095859
2671882 - 21/02/2018	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3b]ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3b] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ JANUS	3095959
2682900 - 31/01/2018	INGENICO GROUP	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ	3095923
2684880 - 28/02/2018	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΙΣΠΕΙΡΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	3095845
2696793 - 14/02/2018	MERLO, MARIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΡΟΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ	3095996
2698375 - 21/02/2018	INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ TGR5 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3095800
2699428 - 28/02/2018	ALLOYGATOR LIMITED	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΖΑΝΤΑΣ ΤΡΟΧΟΥ	3096033
2703486 - 07/03/2018	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-B7-H3	3096004
2707687 - 28/03/2018	VOICEAGE CORPORATION	ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΟ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΓΠΔΚ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ	3095972
2709576 - 11/04/2018	WAVELIGHT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3095786
2717487 - 07/02/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3095892
2718434 - 28/03/2018	UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ	3095821
2723287 - 07/02/2018	DE MAN PROJECTS SA	ΣΩΝΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	3095774
2723544 - 21/02/2018	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΓΟΥ	3095884
2723773 - 28/02/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΑΠΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΠΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΑ Τ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗC ΤΑΞΗΣ I	3095894
2726883 - 28/03/2018	CELLESTIS LIMITED	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	3095838
2729474 - 14/03/2018	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ (ΘΕΙΕΝΟ[2,3-b][1,5] ΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝ -4-ΥΛΟ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Η1/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ 5-HT2A	3096000
2737906 - 28/02/2018	VIANEX S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3095810
2739311 - 21/02/2018	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΟΥ	3096038
2746522 - 31/01/2018	HAFELE, THERESA ANNA	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ	3095862
2746628 - 21/03/2018	MAC VALVES, INC.	ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ ΜΕ ΕΔΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕ "ΚΟΥΜΠΩΜΑ"	3095990
2752004 - 21/03/2018	INFOBRIDGE PTE. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΗΣ ΠΛΟΚΑΔΑΣ	3096001
2754158 - 21/02/2018	ITN NANOVATION AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΝΟΥΚΛΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ	3095853
2755999 - 31/01/2018	GENZYME CORPORATION	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-ABTCR	3095854

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2758388 - 21/02/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-2-ΟΝΗΣ	3095924
2760558 - 21/02/2018	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3096046
2761238 - 21/02/2018	ΟΚΕΑΝΟΣ CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3096041
2763948 - 04/04/2018	INDENA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΙΝΓΕΝΟΛΗΣ	3095949
2767161 - 07/02/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ ΟΜΟΖΥΓΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ	3095889
2767922 - 04/04/2018	PRAETORS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	3095895
2771178 - 07/02/2018	TENSAR TECHNOLOGIES LIMITED	ΔΟΜΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3095910
2773319 - 14/03/2018	ALLERGAN, INC.	ΜΗΤΡΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΘΞΕΟΣ-ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	3096027
2774120 - 04/04/2018	INFOBRIDGE PTE. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3095979
2774374 - 04/04/2018	INFOBRIDGE PTE. LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	3095981
2775870 - 28/03/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3095869
2776494 - 02/05/2018	KRAIBURG STRAIL GMBH & CO. KG	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	3096047
2777281 - 28/02/2018	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CABAC	3095942
2785206 - 21/02/2018	TANNPAPIER GMBH	ΧΑΡΤΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3095857
2786657 - 07/02/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΟΚΤΙΚΟΥ	3095934
2788343 - 28/02/2018	VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΝΖΥΜΟΥ	3095819
2793405 - 21/02/2018	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ, ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3095832
2793865 - 31/01/2018	SHANDONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΤΡΙΠΤΟΡΕΛΙΝΗΣ	3095865
2794471 - 07/02/2018	SIRAKOSS LIMITED	ΥΛΙΚΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3095914
2794666 - 21/02/2018	MODUS THERAPEUTICS AB	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΗΜΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ	3095873
2794667 - 21/02/2018	MODUS THERAPEUTICS AB	ΗΠΑΡΙΝΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	3095875
2796550 - 28/02/2018	ASTELLAS PHARMA INC.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CTGF	3095913
2797929 - 14/02/2018	BUCK INSTITUTE FOR RESEARCH ON AGING	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΠΑΡΑΜΥΚΙΝΗΣ	3095876
2797951 - 31/01/2018	IMMUNOQURE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3095823
2799284 - 21/02/2018	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΥΡΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3095921
2799441 - 18/04/2018	WYETH LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΙΧΕΑΜΙΚΙΝΗΣ	3095999

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2800558 - 11/04/2018	HANMI PHARM. CO., LTD.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΒΟΚΕΤΙΡΙΣΙΝΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3095988
2800907 - 07/02/2018	COLDHARBOUR MARINE LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3095836
2804861 - 28/02/2018	GENOSCO OSCOTEC INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΚ	3096051
2806081 - 07/03/2018	RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL	ΚΙΒΩΤΙΟ ΥΔΑΤΟΣ	3096012
2807320 - 21/02/2018	FULTERER AG & CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ	3095969
2814082 - 21/03/2018	LECLANCHE S.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΥΑΛΟΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ	3095971
2814344 - 04/04/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3096019
2820592 - 31/01/2018	SYS-TECH SOLUTIONS, INC.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	3095813
2822552 - 31/01/2018	KNOBLER, ROBERT L.	ΑΓΩΓΗ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΕΞΑΨΕΩΝ ΜΕ ΡΟΠΙΝΙΡΟΛΗ ΚΑΙ ΤΙΖΑΝΙΔΙΝΗ	3095881
2824100 - 21/02/2018	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	1,2,5-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝΔΟΛΟΑΜΙΝΗΣ	3095868
2825386 - 21/02/2018	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΚΑΛΟΥΠΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3095840
2827900 - 21/03/2018	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΑΜΟΡΦΗ ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3095806
2831590 - 14/03/2018	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.	ΝΕΟΙ ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3095780
2833907 - 28/02/2018	OMEROS CORPORATION UNIVERSITY OF LEICESTER	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ MASP-1, MASP-2 Ή/ΚΑΙ MASP-3 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ	3095975
2833947 - 28/02/2018	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3095803
2836966 - 28/03/2018	SMARTRAC IP B.V.	ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3096042
2839874 - 21/02/2018	LUMMUS TECHNOLOGY INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ ΣΤΕΡΕΩΝ	3096015
2840090 - 21/02/2018	GENENTECH, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	3096035
2854783 - 14/02/2018	EXALYA S.R.L.	ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΝΗΣ	3095812
2861601 - 07/02/2018	GILEAD SCIENCES, INC. CYPRALIS LIMITED	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΙΩΝ FLAVIVIRIDAE	3096005
2868004 - 21/02/2018	INTEL CORPORATION	ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ	3095830
2872699 - 21/02/2018	TRELLEBORG MARINE SYSTEMS MELBOURNE PTY LTD	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΑΡΑΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	3096048
2873244 - 03/01/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3095849
2874604 - 14/02/2018	PREVOR INTERNATIONAL	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΝΤΟΣ ΧΗΛΩΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΔΙ'ΕΠΑΦΗΣ	3095781

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2877014 - 14/03/2018	DOW AGROSCIENCES, LLC	ZIZANIOKTONES SYNΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-AMINO-3-ΧΛΩΡΟ -5-ΦΘΟΡΟ-6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3095998
2881404 - 28/02/2018	LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΗΠΑΡΙΝΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3096016
2883449 - 07/02/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΛΑΦΡΙΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΙΣΤΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΩΝ	3095940
2890684 - 14/02/2018	BIAL-ORTELA & CA, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΖΥΜΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3095925
2893936 - 04/04/2018	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTER-PRISES"	ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟ ΙΣΤΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (+)RNA	3095879
2898066 - 31/01/2018	THE JAMES HUTTON INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΙΟ	3095912
2901794 - 21/02/2018	INTEL CORPORATION INTEL DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	3095775
2902406 - 31/01/2018	SIRNA THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΡΑΧΥ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ(siNA)	3095915
2904828 - 21/03/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	3096021
2905335 - 31/01/2018	CHIOME BIOSCIENCE INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ DLK-1 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ IN VIVO	3095917
2906551 - 28/02/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΙΑ	3095877
2906563 - 28/02/2018	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[3,2-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ	3095801
2906716 - 31/01/2018	SELF-SCREEN B.V.	HSA-MIR124 ΚΑΙ FAM19A4, ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ HPV ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ	3095926
2908180 - 28/02/2018	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ	3095772
2908644 - 28/02/2018	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΙΝΟΞΑΔΕΝΗ, ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΥΚΝΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΟΟΛΗ	3095779
2909569 - 21/02/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3096043
2916930 - 31/01/2018	POLITECHNIKA LODZKA	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΗ ΡΟΦΗΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΡΟΦΗΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	3095834
2917439 - 07/03/2018	CAVASINO, LUCIANO ALBERTO	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΣΤΥΛΟΣ ΣΚΙΑΣΤΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΟΧΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3095965
2917572 - 28/02/2018	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3096028
2920199 - 07/03/2018	DAEWOONG CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	3095911
2928427 - 14/02/2018	COHERA MEDICAL, INC.	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΛΑΝΙΟ	3095870



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2928476 - 14/02/2018	GLYCOMIMETICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ Ε ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3095787
2928881 - 14/03/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3095994
2930176 - 07/02/2018	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ	3095899
2931710 - 31/01/2018	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΔΑΔΟ	3095930
2933333 - 21/02/2018	BONAC CORPORATION	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΟΡΙΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	3095955
2935331 - 28/02/2018	ABBVIE INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095817
2938332 - 21/02/2018	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΡΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ GNRH ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3095788
2942408 - 18/04/2018	OTTO JUNKER GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗ ΟΔΗΓΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΡΦΗΣ ΛΟΥΡΙΔΑΣ	3095856
2944135 - 21/02/2018	INTEL IP CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3095831
2945632 - 07/03/2018	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-[1,2,4] ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-C]ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-5-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΔΙΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3095871
2945854 - 21/02/2018	CAYAGO GMBH	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	3095946
2945856 - 21/02/2018	CAYAGO GMBH	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3095945
2959734 - 31/01/2018	INTEL IP CORPORATION	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ	3095866
2963058 - 21/02/2018	ELI LILLY AND COMPANY	c-Met ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3095928
2968312 - 31/01/2018	VERONA PHARMA PLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3095891
2968313 - 31/01/2018	VERONA PHARMA PLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3095905
2970232 - 14/02/2018	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ C-FMS ΚΙΝΑΣΗΣ	3095896
2970332 - 28/02/2018	FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III	ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ	3096049
2975024 - 28/03/2018	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3095943
2975028 - 21/02/2018	JAPAN TOBACCO, INC.	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3095937
2979499 - 31/01/2018	INTEL IP CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ WLAN ΣΕ ΣΕΝΑΡΙΑ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ	3095867
2980085 - 14/03/2018	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	3095992
2986592 - 31/01/2018	ZOETIS SERVICES LLC	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΑΙΝΙΚΟΛΗ	3095920
2991637 - 07/03/2018	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN UNIVERSITY HOSPITAL ANTWERP	ΦΕΝΦΛΟΥΡΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DRAVET	3095967
2994172 - 31/01/2018	BIO.LO.GA. S.R.L.	ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Ε Ή ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΥΤΗΣ	3095855
2995022 - 21/02/2018	INTEL IP CORPORATION	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3095776

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2995270 - 14/02/2018	"CHM" SP. Z O.O.	ΤΟ ΣΕΤ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ ΒΙΔΑΣ ΟΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	3095883
2996521 - 02/05/2018	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3095842
2999707 - 28/03/2018	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH KITASATO INSTITUTE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΛΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3096039
2999781 - 21/02/2018	STICHTING WAGENINGEN RESEARCH	ΜΠΟΥΝΥΑΙΟΙ ΜΕ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΙΩΝ	3095941
3003589 - 21/03/2018	HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3095791
3004907 - 21/03/2018	FUTECH	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	3095861
3005323 - 31/01/2018	CIMA S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΞΙΟΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΞΙΟΓΡΑΦΩΝ ΤΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3095860
3005785 - 21/02/2018	INTEL CORPORATION	ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΨΕΛΩΝ	3095841
3007772 - 21/02/2018	DIFASS INTERNATIONAL S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ	3095847
3008053 - 21/03/2018	GILEAD CALISTOGA LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	3095820
3009005 - 28/02/2018	PRAYON	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΣΙΔΗΡΟ	3096010
3010213 - 24/01/2018	APP-SEC-NETWORK UG (HAFTUNGSBESCHRANKT)	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΙΑΣ ΚΛΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3095931
3013161 - 21/03/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3095927
3020488 - 14/03/2018	BWG BERGWERK- UND WALZWERK- MASCHINENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ	3095837
3024742 - 28/03/2018	GRAHAM PACKAGING COMPANY, L.P.	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΘΕΡΜΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3095824
3024819 - 21/02/2018	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΓΛΥΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3095795
3033357 - 14/02/2018	SUPPREMOL GMBH	ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FC-ΓΑΜΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΗΒ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096014
3042917 - 21/02/2018	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-N3PGLU ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095771
3044206 - 28/02/2018	OBSEVA S.A.	Ο-ΜΕΘΥΛΟΞΙΜΗ(3Z,5S)-5-(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)-1-[(2'-ΜΕΘΥΛ-1, 1' -ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-3-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΞΥΤΟΚΙΝΗΣ/1a ΑΓΓΕΙΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	3095874
3044221 - 21/02/2018	INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (THE)	ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΡΥΛΟ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-2Η-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3095957
3047888 - 28/02/2018	FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG	ΟΧΗΜΑ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ	3095815
3050882 - 31/01/2018	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ JAK1	3095880
3051026 - 28/02/2018	ELMER, KARL-HEINZ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΔΑΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	3095807

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3052847 - 14/02/2018	FITT S.P.A	ΕΚΤΑΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3095888
3063278 - 28/02/2018	SEMENTIS LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ	3095818
3067607 - 14/02/2018	MANNESMANN LINE PIPE GMBH	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	3095904
3072407 - 11/04/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3095978
3080514 - 28/02/2018	RWE POWER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΟΣ Ή/ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3095948
3081566 - 07/03/2018	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 5-ΥΔΡΟΞΥ-4-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3096009
3082128 - 21/03/2018	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΗΧΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	3096013
3083164 - 21/02/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΛΑΒΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3095848
3083605 - 21/02/2018	ELI LILLY & COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	3095900
3084301 - 31/01/2018	ECOPHOS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΦΡΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3095936
3086942 - 21/02/2018	THOMAS HOFBERGER GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3096044
3087089 - 21/02/2018	DUBLIN CITY UNIVERSITY	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΟΝΙΟ ΠΟΝΟ	3095798
3088320 - 28/02/2018	SIROPACK ITALIA S.R.L.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3096037
3088336 - 14/02/2018	VHV ANLAGENBAU GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΙΝΙΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΓΑΘΩΝ ΧΥΔΗΝ	3095886
3088791 - 31/01/2018	RAVIOLO, MARCO POZZO, ENRICO	ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3095885
3092234 - 14/02/2018	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΙΟΝΤΩΝ	3095987
3092900 - 07/02/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS	3095864
3094456 - 28/02/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	3095784
3099675 - 14/02/2018	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT4 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3095944
3099970 - 28/03/2018	C.N.G.V. D.O.O	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3095947
3101987 - 28/03/2018	NTT DOCOMO, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΡΗΣΤΗ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	3095898
3103382 - 07/02/2018	WANG, SHENG-PENG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3095974
3106463 - 28/02/2018	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK	3096025
3109015 - 07/03/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	3095796

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3109016 - 07/03/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3095797
3112447 - 28/03/2018	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΠΑΚΕΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3095983
3114940 - 21/02/2018	ODC LIZENZ AG	ΣΟΚΟΛΑΤΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΜΟΕΙΔΗ ΜΕ ΤΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ, ΚΙΤ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3095844
3114941 - 21/02/2018	ODC LIZENZ AG	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΑΚΑΟΥ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΚΑΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3095794
3119201 - 14/03/2018	VIGOROUS SOLUTIONS LTD.	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΙΛΔΕΝΑΦΙΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3095852
3121332 - 28/02/2018	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ	3095778
3122724 - 28/02/2018	ZENTIVA K.S.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ	3095825
3124015 - 28/03/2018	ΤΟΡΟΚΙΝΕ THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΩΝ ΣΕ ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΛΙΠΟΣ	3095805
3124025 - 28/02/2018	LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ 3-[(3-{[4-(4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΑΜΕΘΥΛ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛ-2-ΥΛ]ΜΕΘΥΛΕΝΟ}-2-ΟΞΟ-2,3-ΔΙΎΔΡΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ]-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ-TYR ΤΟΥ EGFR	3095804
3125561 - 28/03/2018	M HOLDINGS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3095822
3134395 - 31/01/2018	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	3095929
3136889 - 21/03/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3095907
3140303 - 28/03/2018	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-С]ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3095790
3140541 - 28/02/2018	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΖΙΜΟΥΘΙΟΥ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3095777
3151893 - 04/04/2018	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3096003
3166860 - 25/04/2018	G.D S.P.A.	ΣΚΛΗΡΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3095799
3166925 - 14/03/2018	VIIV HEALTHCARE UK LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3095851
3177018 - 14/03/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΛΙΣΤΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3096020
3184494 - 07/02/2018	ADF MATERIALS GMBH	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΙΛΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΥΑΛΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3095785
3186166 - 28/02/2018	GOJARA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3095816
3187057 - 18/04/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	3096045
3209310 - 31/01/2018	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3095932
3215283 - 11/04/2018	SMS GROUP GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3095858

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3225580 - 07/03/2018	HAWLE TREPPENLIFTE GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΚΑΛΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	3095829
3241902 - 28/02/2018	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA UNIVERSITY OF VIENNA CHARPENTIER, EMMANUELLE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3095993

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>"CHM" SP. Z O.O.</b>	ΤΟ ΣΕΤ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ ΒΙΔΑΣ ΟΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	2995270 - 14/02/2018	3095883
<b>4D PHARMA RESEARCH LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3209310 - 31/01/2018	3095932
<b>ABBVIE INC.</b>	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2935331 - 28/02/2018	3095817
<b>ADARE PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1737432 - 21/03/2018	3095966
<b>ADENSIS GMBH</b>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΚΟΠΙΜΗ ΑΠΟΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ MPP	2385607 - 07/03/2018	3095952
<b>ADF MATERIALS GMBH</b>	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΙΛΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΥΑΛΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3184494 - 07/02/2018	3095785
<b>ALLERGAN, INC.</b>	ΜΗΤΡΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΘΞΕΟΣ-ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	2773319 - 14/03/2018	3096027
<b>ALLOYGATOR LIMITED</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΖΑΝΤΑΣ ΤΡΟΧΟΥ	2699428 - 28/02/2018	3096033
<b>ALLTECH, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2536295 - 11/04/2018	3095793
<b>AMGEN INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΟΥ	2739311 - 21/02/2018	3096038
<b>APEIRON BIOLOGICS AG</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ACE2	2543724 - 21/03/2018	3095802
<b>APEIRON BIOLOGICS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2220214 - 17/01/2018	3095935
<b>APP-SEC-NETWORK UG (HAFTUNGS-BESCHRANKT)</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΙΑΣ ΚΛΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3010213 - 24/01/2018	3095931
<b>ARDEA BIOSCIENCES, INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΥΡΙΧΑΙΜΙΑΣ	2582683 - 21/03/2018	3095960
<b>ARKEMA FRANCE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2334750 - 18/04/2018	3095997
<b>ARRAY BIOPHARMA, INC.</b>	ΑΜΟΡΦΗ ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	2827900 - 21/03/2018	3095806
<b>ARRAY BIOPHARMA, INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK	3106463 - 28/02/2018	3096025
<b>ASTELLAS PHARMA INC.</b>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CTGF	2796550 - 28/02/2018	3095913
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3140303 - 28/03/2018	3095790
<b>ATI PROPERTIES LLC</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	2596143 - 28/02/2018	3096034
<b>ATI PROPERTIES LLC</b>	ΚΡΑΜΑΤΑ ΒΑΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2183401 - 07/03/2018	3096036
<b>BAYER ANIMAL HEALTH GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΛΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2999707 - 28/03/2018	3096039
<b>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS	3092900 - 07/02/2018	3095864

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BIAL-PORTELA &amp; CA, S.A.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΖΥΜΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	2890684 - 14/02/2018	3095925
<b>BIO.LO.GA. S.R.L.</b>	ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ ΕΉ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΥΤΗΣ	2994172 - 31/01/2018	3095855
<b>BIOCON LIMITED</b>	ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗΣ	2203181 - 14/02/2018	3095814
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΠΝΟΗ ΒΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	1940349 - 14/02/2018	3095882
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ	2299987 - 21/02/2018	3096029
<b>BOLTON MANITOBA SPA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	2540918 - 21/02/2018	3095973
<b>BONAC CORPORATION</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΟΡΙΟ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	2933333 - 21/02/2018	3095955
<b>BPW BERGISCHE ACHSEN KG</b>	ΟΔΗΓΟΣ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΞΟΝΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	2363308 - 02/05/2018	3095953
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΙΑ	2906551 - 28/02/2018	3095877
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ CTLA4 ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ	1935427 - 07/03/2018	3096008
<b>BUCK INSTITUTE FOR RESEARCH ON AGING</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΠΑΡΑΜΥΚΙΝΗΣ	2797929 - 14/02/2018	3095876
<b>BWG BERGWERK- UND WALZWERK-MASCHINENBAU GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ	3020488 - 14/03/2018	3095837
<b>C.N.G.V. D.O.O</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3099970 - 28/03/2018	3095947
<b>CAETANO, NORIVAL</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2623085 - 07/02/2018	3095850
<b>CANON KABUSHIKI KAISHA</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ	2908180 - 28/02/2018	3095772
<b>CAVASINO, LUCIANO ALBERTO</b>	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΣΤΥΛΟΣ ΣΚΙΑΣΤΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΚΑΙ ΜΟΧΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2917439 - 07/03/2018	3095965
<b>CAYAGO GMBH</b>	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2945856 - 21/02/2018	3095945
<b>CAYAGO GMBH</b>	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	2945854 - 21/02/2018	3095946
<b>CELLESTIS LIMITED</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	2726883 - 28/03/2018	3095838
<b>CHARPENTIER, EMMANUELLE</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3241902 - 28/02/2018	3095993
<b>CHEN, JUI-WEN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ	2631364 - 07/02/2018	3095833
<b>CHEN, TING-HAO</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ	2631364 - 07/02/2018	3095833
<b>CHIOME BIOSCIENCE INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ DLK-1 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ IN VIVO	2905335 - 31/01/2018	3095917

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.</b>	ΠΡΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ GNRH ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	2938332 - 21/02/2018	3095788
<b>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ	2930176 - 07/02/2018	3095899
<b>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA</b>	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2975024 - 28/03/2018	3095943
<b>CILAG GMBH INTERNATIONAL</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ	2326368 - 14/03/2018	3095897
<b>CILAG GMBH INTERNATIONAL</b>	ΕΠΙΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΣ ΑΥΤΟΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	2331172 - 17/01/2018	3095962
<b>CILAG GMBH INTERNATIONAL</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΣΥΡΙΠΤΑΣ	2175915 - 21/02/2018	3096018
<b>CIMA S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΞΙΟΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΞΙΟΓΡΑΦΩΝ ΤΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3005323 - 31/01/2018	3095860
<b>COHERA MEDICAL, INC.</b>	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΛΑΝΙΟ	2928427 - 14/02/2018	3095870
<b>COLDHARBOUR MARINE LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	2800907 - 07/02/2018	3095836
<b>CUREVAC AG</b>	RNA ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΠΙΝΕΥΜΟΝΑ (NSCLC)	2197481 - 14/02/2018	3095826
<b>CYPRALIS LIMITED</b>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΙΩΝ FLAVIVIRIDAE	2861601 - 07/02/2018	3096005
<b>DAEWOONG CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	2920199 - 07/03/2018	3095911
<b>DAIICHSANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΙΣΠΕΙΡΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	2684880 - 28/02/2018	3095845
<b>DAIICHSANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-B7-H3	2703486 - 07/03/2018	3096004
<b>DAIICHSANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 5-ΥΔΡΟΞΥ-4-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3081566 - 07/03/2018	3096009
<b>DE MAN PROJECTS SA</b>	ΣΩΝΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	2723287 - 07/02/2018	3095774
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΕΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	2467999 - 21/02/2018	3096040
<b>DIFASS INTERNATIONAL S.R.L.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ	3007772 - 21/02/2018	3095847
<b>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</b>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΗΧΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	3082128 - 21/03/2018	3096013
<b>DOW AGROSCIENCES, LLC</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ -5-ΦΘΟΡΟ-6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2877014 - 14/03/2018	3095998
<b>DUBLIN CITY UNIVERSITY</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΟΝΙΟ ΠΟΝΟ	3087089 - 21/02/2018	3095798
<b>ECOLAB USA INC.</b>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΨΕΚΑΣΜΑΤΟΣ	2490821 - 13/12/2017	3095964
<b>ECOPHOS S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΦΡΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3084301 - 31/01/2018	3095936
<b>ELI LILLY &amp; COMPANY</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	3083605 - 21/02/2018	3095900
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-N3PGLU ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3042917 - 21/02/2018	3095771



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	C-MET ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2963058 - 21/02/2018	3095928
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ (ΘΕΙΕΝΟ[2,3-B][1,5] ΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝ -4-ΥΛΟ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Η1/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ 5-HT2A	2729474 - 14/03/2018	3096000
<i>ELMER, KARL-HEINZ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΔΑΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΘΟΥΡΒΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	3051026 - 28/02/2018	3095807
<i>EXALYA S.R.L.</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΝΗΣ	2854783 - 14/02/2018	3095812
<i>EXCHANGE IMAGING TECHNOLOGIES GMBH</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	2124880 - 21/03/2018	3095773
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΑΠΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΠΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΑ Τ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗC ΤΑΞΗΣ I	2723773 - 28/02/2018	3095894
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-2-ΟΝΗΣ	2758388 - 21/02/2018	3095924
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	2167540 - 14/02/2018	3095939
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΤ'ΟΓΚΟ ΩΣΜΩΓΡΑΜΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑΣ	2326720 - 21/03/2018	3095977
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	2928881 - 14/03/2018	3095994
<i>FARON PHARMACEUTICALS OY</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CLEVER-1 ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟ-ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΤΥΠΟΥ 2	2421888 - 21/02/2018	3095933
<i>FITT S.P.A</i>	ΕΚΤΑΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3052847 - 14/02/2018	3095888
<i>FRANZ SCHNEIDER GMBH &amp; CO. KG</i>	ΟΧΗΜΑ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ	3047888 - 28/02/2018	3095815
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥ	2550129 - 28/02/2018	3096030
<i>FULTERER AG &amp; CO KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΥ	2807320 - 21/02/2018	3095969
<i>FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III</i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ	2970332 - 28/02/2018	3096049
<i>FUTECH</i>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	3004907 - 21/03/2018	3095861
<i>G.D S.P.A.</i>	ΣΚΛΗΡΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3166860 - 25/04/2018	3095799
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΛΟΤΗΟ-Β ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	2550972 - 21/02/2018	3096022
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ II ΤΟΥ HER2 ΚΑΙ ΟΞΙΝΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	2238172 - 21/02/2018	3096023
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	2840090 - 21/02/2018	3096035
<i>GENERAL MILLS, INC.</i>	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1915062 - 07/03/2018	3096011
<i>GENOSCO</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΚ	2804861 - 28/02/2018	3096051

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΒΤCR	2755999 - 31/01/2018	3095854
<i>GILEAD CALISTOGA LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	3008053 - 21/03/2018	3095820
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΙΟΝΤΩΝ	3092234 - 14/02/2018	3095987
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΙΩΝ FLAVIVIRIDAE	2861601 - 07/02/2018	3096005
<i>GLYCOMIMETICS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ Ε ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2928476 - 14/02/2018	3095787
<i>GOJARA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3186166 - 28/02/2018	3095816
<i>GRAHAM PACKAGING COMPANY, L.P.</i>	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΘΕΡΜΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3024742 - 28/03/2018	3095824
<i>GREENGAGE LIGHTING LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	2409548 - 21/02/2018	3095878
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΔΗΨΗΣ	2528887 - 14/03/2018	3095843
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΡΒΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	1809691 - 14/03/2018	3095908
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΨΥΓΜΕΝΟ ΜΗΤΡΙΚΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΕΨΗ ΩΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ	1989164 - 14/02/2018	3095938
<i>HAFELE, THERESA ANNA</i>	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ	2746522 - 31/01/2018	3095862
<i>HANMI PHARM. CO., LTD.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΒΟΚΕΤΙΡΙΣΙΝΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	2800558 - 11/04/2018	3095988
<i>HAWLE TREPPENLIFTE GMBH</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΚΑΛΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ	3225580 - 07/03/2018	3095829
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΕΠΙΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	2294505 - 28/02/2018	3095839
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΚΑΛΟΥΠΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2825386 - 21/02/2018	3095840
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CABAC	2777281 - 28/02/2018	3095942
<i>HVIDOVRE HOSPITAL</i>	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ (SUPAR) ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	2500730 - 07/03/2018	3095956
<i>HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3003589 - 21/03/2018	3095791
<i>IMMUNOQURE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2797951 - 31/01/2018	3095823
<i>IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΓΚΩΝ	2512502 - 21/03/2018	3095887
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	1,2,5-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝΔΟΛΟΑΜΙΝΗΣ	2824100 - 21/02/2018	3095868

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ JAK1	3050882 - 31/01/2018	3095880
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3Β]ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3Β]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ JANUS	2671882 - 21/02/2018	3095959
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΙΝΓΕΝΟΛΗΣ	2763948 - 04/04/2018	3095949
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3112447 - 28/03/2018	3095983
<i>INFOBRIDGE PTE. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	2774120 - 04/04/2018	3095979
<i>INFOBRIDGE PTE. LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	2774374 - 04/04/2018	3095981
<i>INFOBRIDGE PTE. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΗΣ ΠΛΟΚΑΔΑΣ	2752004 - 21/03/2018	3096001
<i>INGENICO GROUP</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ	2682900 - 31/01/2018	3095923
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΨΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	2186524 - 21/02/2018	3095958
<i>INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (THE)</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΡΥΛΟ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-2Η-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3044221 - 21/02/2018	3095957
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	2901794 - 21/02/2018	3095775
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ	1704654 - 28/02/2018	3095809
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ	2868004 - 21/02/2018	3095830
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ, ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2793405 - 21/02/2018	3095832
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΨΕΛΩΝ	3005785 - 21/02/2018	3095841
<i>INTEL DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	2901794 - 21/02/2018	3095775
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2995022 - 21/02/2018	3095776
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2944135 - 21/02/2018	3095831
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ	2959734 - 31/01/2018	3095866
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ WLAN ΣΕ ΣΕΝΑΡΙΑ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ	2979499 - 31/01/2018	3095867
<i>INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ TGR5 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2698375 - 21/02/2018	3095800
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ	2430536 - 18/04/2018	3095968
<i>ITN NANOVATION AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΝΟΥΚΛΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ	2754158 - 21/02/2018	3095853
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ C-FMS ΚΙΝΑΣΗΣ	2970232 - 14/02/2018	3095896

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΓΛΥ-ΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3024819 - 21/02/2018	3095795
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[3,2-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ	2906563 - 28/02/2018	3095801
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ TMC278	2040671 - 24/01/2018	3095919
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2975028 - 21/02/2018	3095937
<i>JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	2760558 - 21/02/2018	3096046
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΦΕΝΦΛΟΥΡΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DRAVET	2991637 - 07/03/2018	3095967
<i>KITASATO INSTITUTE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΛΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2999707 - 28/03/2018	3096039
<i>KNOBLER, ROBERT L.</i>	ΑΓΩΓΗ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΕΞΑΨΕΩΝ ΜΕ ΡΟΠΙΝΙΡΟΛΗ ΚΑΙ ΤΙΖΑΝΙΔΙΝΗ	2822552 - 31/01/2018	3095881
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2996521 - 02/05/2018	3095842
<i>KRAIBURG STRAIL GMBH &amp; CO. KG</i>	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	2776494 - 02/05/2018	3096047
<i>LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΗΠΑΡΙΝΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	2881404 - 28/02/2018	3096016
<i>LECLANCHE S.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΥΑΛΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ	2814082 - 21/03/2018	3095971
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ 3-[(3-[[4-(4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΜΕΘΥΛ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛ-2-ΥΤΛ]ΜΕΘΥΛΕΝΟ]-2-ΟΞΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ]-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ-ΤΥΡ ΤΟΥ EGFR	3124025 - 28/02/2018	3095804
<i>LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC.</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΟΠΙΣΘΕΛΚΟΥΣΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	2195377 - 28/02/2018	3095909
<i>LUMMUS TECHNOLOGY INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ ΣΤΕΡΕΩΝ	2839874 - 21/02/2018	3096015
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3125561 - 28/03/2018	3095822
<i>MAC VALVES, INC.</i>	ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ ΜΕ ΕΔΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕ "ΚΟΥΜΠΙΩΜΑ"	2746628 - 21/03/2018	3095990
<i>MANNESMANN LINE PIPE GMBH</i>	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	3067607 - 14/02/2018	3095904
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ	2310412 - 21/02/2018	3095951
<i>MAYR-MELNHOF KARTON AG</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ	3121332 - 28/02/2018	3095778
<i>MEDIZINISCHE UNIVERSITAT INNSBRUCK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2220214 - 17/01/2018	3095935

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-[1,2,4] ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-C]ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-5-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2945632 - 07/03/2018	3095871
<b>MERIAL, INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΙΜΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗ	1713326 - 28/02/2018	3096026
<b>MERLO, MARIO</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΡΟΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ	2696793 - 14/02/2018	3095996
<b>MICROBAN PRODUCTS COMPANY</b>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	2150507 - 11/04/2018	3095828
<b>MODUS THERAPEUTICS AB</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΗΜΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ	2794666 - 21/02/2018	3095873
<b>MODUS THERAPEUTICS AB</b>	ΗΠΑΡΙΝΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	2794667 - 21/02/2018	3095875
<b>NESTEC S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1988971 - 28/02/2018	3095827
<b>NESTEC S.A.</b>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΙΣ ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	2217230 - 28/02/2018	3095835
<b>NESTEC S.A.</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΕΛΕΧΗ ΒΙΦΙΔΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ LONGUM ΚΑΙ ΜΕΙΩΝΕΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΑΠΟ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ	2467032 - 21/02/2018	3095872
<b>NOVARTIS AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΑΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	3134395 - 31/01/2018	3095929
<b>NOVARTIS AG</b>	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ	2310412 - 21/02/2018	3095951
<b>NOVOCURE LIMITED</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	2345451 - 24/01/2018	3095916
<b>NTT DOCOMO, INC.</b>	ΚΙΝΗΤΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ	2330845 - 04/04/2018	3095890
<b>NTT DOCOMO, INC.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΡΗΣΤΗ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	3101987 - 28/03/2018	3095898
<b>OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES"</b>	ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟ ΙΣΤΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (+)RNA	2893936 - 04/04/2018	3095879
<b>OBSEVA S.A.</b>	Ο-ΜΕΘΥΛΟΞΙΜΗ(3Z,5S)-5-(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)-1-[(2'-ΜΕΘΥΛ-1, 1' -ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-3-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΞΥΤΟΚΙΝΗΣ/V1A ΑΓΓΕΙΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	3044206 - 28/02/2018	3095874
<b>OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"</b>	ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ	2514429 - 07/03/2018	3095863
<b>ODC LIZENZ AG</b>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΑΚΑΟΥ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΚΑΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3114941 - 21/02/2018	3095794
<b>ODC LIZENZ AG</b>	ΣΟΚΟΛΑΤΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΜΟΕΙΔΗ ΜΕ ΤΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ, ΚΙΤ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3114940 - 21/02/2018	3095844
<b>OMEROS CORPORATION</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ MASP-1, MASP-2 Ή/ΚΑΙ MASP-3 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ	2833907 - 28/02/2018	3095975
<b>OSCOTEC INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΚ	2804861 - 28/02/2018	3096051
<b>OTTO JUNKER GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗ ΟΔΗΓΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΡΦΗΣ ΛΟΥΡΙΔΑΣ	2942408 - 18/04/2018	3095856

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΟΖΩΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1933490 - 28/02/2018	3095980
<i>PFIZER VACCINES LLC</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ PCSK9	2473605 - 11/04/2018	3095982
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2775870 - 28/03/2018	3095869
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3136889 - 21/03/2018	3095907
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3013161 - 21/03/2018	3095927
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3072407 - 11/04/2018	3095978
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΤΜΗΜΑ	2317881 - 11/04/2018	3095985
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	3187057 - 18/04/2018	3096045
<i>PLASAN SASA LTD.</i>	ΚΕΛΥΦΟΣ ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2128557 - 07/03/2018	3096006
<i>POLITECHNIKA LODZKA</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΗ ΡΟΦΗΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΡΟΦΗΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	2916930 - 31/01/2018	3095834
<i>POZZO, ENRICO</i>	ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3088791 - 31/01/2018	3095885
<i>PRAETORS AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	2767922 - 04/04/2018	3095895
<i>PRAYON</i>	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΣΙΔΗΡΟ	3009005 - 28/02/2018	3096010
<i>PROSLIDE TECHNOLOGY INC.</i>	ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑ	2498884 - 21/02/2018	3095970
<i>PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.</i>	ΝΕΟΙ ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	2831590 - 14/03/2018	3095780
<i>QINGDAO MEIGUANG MACHINERY CO., LTD</i>	ΣΕΡΒΟΜΕΤΑΔΟΤΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟΠΙΕΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ	2535300 - 24/01/2018	3095906
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	2237440 - 28/02/2018	3095783
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2873244 - 03/01/2018	3095849
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ	1829262 - 14/03/2018	3096002
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	2484099 - 21/03/2018	3096050
<i>QUANTA ASSOCIATES, L.P.</i>	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΔΕΣΜΗ	2036179 - 31/01/2018	3095893
<i>RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΥΔΑΤΟΣ	2806081 - 07/03/2018	3096012
<i>RAVIOLO, MARCO</i>	ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3088791 - 31/01/2018	3095885
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ ΟΜΟΖΥΓΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ	2767161 - 07/02/2018	3095889
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΩΚΤΙΚΟΥ	2786657 - 07/02/2018	3095934

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΛΑΦΡΙΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΙΣΤΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΩΝ	2883449 - 07/02/2018	3095940
<b>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2206728 - 14/03/2018	3095976
<b>REINTRIEB GMBH</b>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2614000 - 14/02/2018	3095984
<b>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2909569 - 21/02/2018	3096043
<b>RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN</b>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3151893 - 04/04/2018	3096003
<b>RINAT NEUROSCIENCE CORP.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2206728 - 14/03/2018	3095976
<b>ROCHE GLYCARD AG</b>	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ FC ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	2380911 - 09/05/2018	3095789
<b>RONTGEN TECHNISCHE DIENST B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	2565643 - 21/03/2018	3095961
<b>RWE POWER AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΟΣ Ή/ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3080514 - 28/02/2018	3095948
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	2629526 - 02/05/2018	3096017
<b>SANOFI</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΔΡΟΝΕΔΑΡΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	2637645 - 21/02/2018	3095808
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	2833947 - 28/02/2018	3095803
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ DESPRO36ΕΕΕΝΔΙΝΗ-4(1-39)-LYS6-NH2 ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	2498801 - 24/01/2018	3095903
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2437819 - 21/02/2018	3096024
<b>SCA TISSUE FRANCE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ-ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΟΛΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	2583602 - 07/02/2018	3095918
<b>SCA TISSUE FRANCE</b>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	2165634 - 14/03/2018	3095995
<b>SELF-SCREEN B.V.</b>	HSA-MIR124 ΚΑΙ FAM19A4, ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΗΡV ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ	2906716 - 31/01/2018	3095926
<b>SEMENTIS LIMITED</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΚΟΥ ΦΟΡΕΑ	3063278 - 28/02/2018	3095818
<b>SEWON CELLONTECH CO., LTD</b>	ΓΕΛΗ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΥΡΩΤΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	2666462 - 11/04/2018	3095859
<b>SHANDONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΤΡΙΠΤΟΡΕΛΙΝΗΣ	2793865 - 31/01/2018	3095865
<b>SIRAKOSS LIMITED</b>	ΥΛΙΚΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	2794471 - 07/02/2018	3095914

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIRNA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΡΑΧΥ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ(SINA)	2902406 - 31/01/2018	3095915
<i>SIROPACK ITALIA S.R.L.</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3088320 - 28/02/2018	3096037
<i>SKS METAPLAST SCHEFFER-KLUTE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΣΠΩΤΗΡΑ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	2388186 - 14/02/2018	3096032
<i>SMAJLOVIC, IVAN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΙΣΟΤΟΠΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΗ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	2277042 - 14/02/2018	3095811
<i>SMARTRAC IP B.V.</i>	ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2836966 - 28/03/2018	3096042
<i>SMS GROUP GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3215283 - 11/04/2018	3095858
<i>SREMAC, SINISA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΠΟΛΤΟΥ	2660220 - 31/01/2018	3095901
<i>STICHTING WAGENINGEN RE-SEARCH</i>	ΜΠΟΥΝΥΑΙΟΙ ΜΕ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΙΩΝ	2999781 - 21/02/2018	3095941
<i>STIEFEL RESEARCH AUSTRALIA PTY LTD</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΝΟΞΙΔΙΔΗΣ	1695708 - 28/02/2018	3096031
<i>SUPPREMOL GMBH</i>	ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FC-ΓΑΜΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΗΒ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3033357 - 14/02/2018	3096014
<i>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT4 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3099675 - 14/02/2018	3095944
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΙΝΟΞΑΔΕΝΗ, ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΥΚΝΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΟΟΛΗ	2908644 - 28/02/2018	3095779
<i>SYS-TECH SOLUTIONS, INC.</i>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	2820592 - 31/01/2018	3095813
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΔΑΔΟ	2931710 - 31/01/2018	3095930
<i>TANNPAPIER GMBH</i>	ΧΑΡΤΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2785206 - 21/02/2018	3095857
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	2980085 - 14/03/2018	3095992
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	2717487 - 07/02/2018	3095892
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΛΙΣΤΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3177018 - 14/03/2018	3096020
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	2904828 - 21/03/2018	3096021
<i>TENSAR TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΔΟΜΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2771178 - 07/02/2018	3095910
<i>TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ	2380592 - 07/03/2018	3095950
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΘΥΑΝΑΦΘΥΛΚΕΤΟΝΗ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΥΤΗΣ	2533755 - 28/02/2018	3095782
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	3094456 - 28/02/2018	3095784



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	3109015 - 07/03/2018	3095796
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3109016 - 07/03/2018	3095797
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΛΑΒΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3083164 - 21/02/2018	3095848
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΕΝΑΣ rDEN3/4ΔΕΛΤΑ 30(ΜΕ), rDEN2/4ΔΕΛΤΑ30(ΜΕ) Η rDEN1/4ΔΕΛΤΑ30(ΜΕ) ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΙΟΣ ΤΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ 30 ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗ (ΔΕΛΤΑ30) ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ 3' ΑΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ ΠΕ-ΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΤΥΠΟΥ 4, ΟΠΟΥ Η ΕΝ ΛΟΓΩ 30 ΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-ΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΗΝ TL2 ΔΟΜΗ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ- ΒΡΟΧΟΥ	2338508 - 14/02/2018	3095991
<i>THE JAMES HUTTON INSTITUTE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΙΟ	2898066 - 31/01/2018	3095912
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3241902 - 28/02/2018	3095993
<i>THOMAS HOFBERGER GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3086942 - 21/02/2018	3096044
<i>TOPOKINE THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΩΝ ΣΕ ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΛΙΠΟΣ	3124015 - 28/03/2018	3095805
<i>TRAC GROUP HOLDINGS LTD</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2069586 - 18/10/2017	3095963
<i>TRANSLATE BIO, INC.</i>	ΠΑΡΟΧΗ MRNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	2506857 - 14/02/2018	3095986
<i>TRELLEBORG MARINE SYSTEMS MELBOURNE PTY LTD</i>	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΑΡΑΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΤΗΡΗΣΗΣ	2872699 - 21/02/2018	3096048
<i>UNITEC S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣΜΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	2477511 - 21/03/2018	3095792
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΑΚΑΥΣΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	1846627 - 07/03/2018	3096007
<i>UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΗΠΙΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	2281875 - 21/03/2018	3095954
<i>UNIVERSITY HOSPITAL ANTWERP</i>	ΦΕΝΦΛΟΥΡΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DRAVET	2991637 - 07/03/2018	3095967
<i>UNIVERSITY OF LEICESTER</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ MASP-1, MASP-2 Ή/ΚΑΙ MASP-3 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ	2833907 - 28/02/2018	3095975
<i>UNIVERSITY OF VIENNA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3241902 - 28/02/2018	3095993
<i>UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ	2718434 - 28/03/2018	3095821
<i>VERONA PHARMA PLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2968312 - 31/01/2018	3095891
<i>VERONA PHARMA PLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2968313 - 31/01/2018	3095905
<i>VHV ANLAGENBAU GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΙΝΙΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΓΑΘΩΝ ΧΥΔΗΝ	3088336 - 14/02/2018	3095886

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΝΖΥΜΟΥ	2788343 - 28/02/2018	3095819
<i>VIANEX S.A.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	2737906 - 28/02/2018	3095810
<i>VIGOROUS SOLUTIONS LTD.</i>	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΙΛΔΕΝΑΦΙΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3119201 - 14/03/2018	3095852
<i>VIIV HEALTHCARE UK LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΙΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3166925 - 14/03/2018	3095851
<i>VOICEAGE CORPORATION</i>	ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΟ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΓΠΔΚ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ	2707687 - 28/03/2018	3095972
<i>VUJIC, DURA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΠΟΛΤΟΥ	2660220 - 31/01/2018	3095901
<i>WANG, SHENG-PENG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3103382 - 07/02/2018	3095974
<i>WAVELIGHT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	2709576 - 11/04/2018	3095786
<i>WEEE METALLICA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	2366038 - 14/02/2018	3095846
<i>WI-TRONIX, LLC</i>	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ/ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1922822 - 21/03/2018	3095902
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΖΙΜΟΥΘΙΟΥ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3140541 - 28/02/2018	3095777
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΓΟΥ	2723544 - 21/02/2018	3095884
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΥΡΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2799284 - 21/02/2018	3095921
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2917572 - 28/02/2018	3096028
<i>WYETH LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 19Α ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2379734 - 21/03/2018	3095922
<i>WYETH LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΙΧ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ	2495307 - 21/02/2018	3095989
<i>WYETH LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΙΧΕΑΜΙΚΙΝΗΣ	2799441 - 18/04/2018	3095999
<i>ZENTIVA K.S.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ	3122724 - 28/02/2018	3095825
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΑΙΝΙΚΟΛΗ	2986592 - 31/01/2018	3095920

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

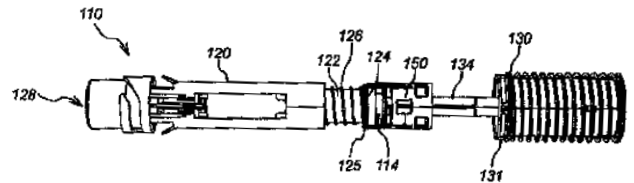
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072019.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1755565 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05702139.6--07/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chrysalis Pharma AG  
 Chilchgasse 8, 6072 Sachseln, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0403247-13/02/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SACHETTO, Jean-Pierre  
 2)BUFTON, Roly  
 3)BUSER, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΛΑΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ Η  
 ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΩΜΕΓΑ-3  
 ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ**

χαρακτηρίζεται από το ότι η κάψουλα περιλαμβάνει ζελατίνη η οποία έχει εκχυλιστεί από μια μέθοδο εκχύλισης που περιλαμβάνει προ-επεξεργασία με οξύ μιας πηγής κολλαγόνου. Ένα πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης σε σχέση με μια μαλακή κάψουλα ζελατίνης που περιέχει το ίδιο σκεύασμα αλλά περιλαμβάνει ζελατίνη η οποία έχει εκχυλιστεί από μια μέθοδο εκχύλισης που περιλαμβάνει προ-επεξεργασία με αλκαλι της πηγής κολλαγόνου είναι ότι η παρούσα εφεύρεση δεν σκληραίνει σημαντικά με την πάροδο του χρόνου και έτσι έχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ωμέγα-3 πολυακόρεστο λιπαρό οξύ στη μορφή ελεύθερου οξέος ή ένα φαρμακολογικά αποδεκτό παράγωγο αυτού περιέχεται σε μια μαλακή κάψουλα ζελατίνης που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074821.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2021055 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07733018.1--30/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
 Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0610859-01/06/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARROW-WILLIAMS, Timothy Donald  
**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 ΕΓΧΥΣΕΩΝ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Μια συσκευή εγχύσεων (210, 110) παρέχεται η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο απορρόφησης (225, 125) που ενεργεί μεταξύ ενός μεταφορέα συρίγγων (222, 122) και ενός σωληνοειδούς περιβλήματος (219, 119) ώστε να μειώνεται η κρούση καθώς έρχονται σε επαφή, οπότε και μειώνεται η μετάδοση της ενέργειας από την κρούση στα στοιχεία του μέσου κίνησης (230, 231, 232, 234, 130, 131, 132, 134) και παρεμποδίζεται η θραύση τους. Το στοιχείο απορρόφησης (225, 125) επίσης μειώνει το θόρυβο, ο οποίος μπορεί να είναι ενοχλητικός για έναν χρήστη της συσκευής (210, 110), ο οποίος παράγεται όταν ο μεταφορέας συρίγγων (222, 122) και το σωληνοειδές περίβλημα (219, 119) έρχονται σε επαφή και παράλληλα μειώνεται ο πόνος που προκαλείται σε έναν χρήστη κατά τη λειτουργία της συσκευής (210, 110).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075795.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1654769 - 07/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04744786.7--13/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Johannesburg

Cnr. Kingsway and University Road Auckland Park, Johannesburg 2006, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200306316-14/08/2003-ZA  
 200402497-30/03/2004-ZA

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBERTS, Vivian, Dept. of Physics

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ

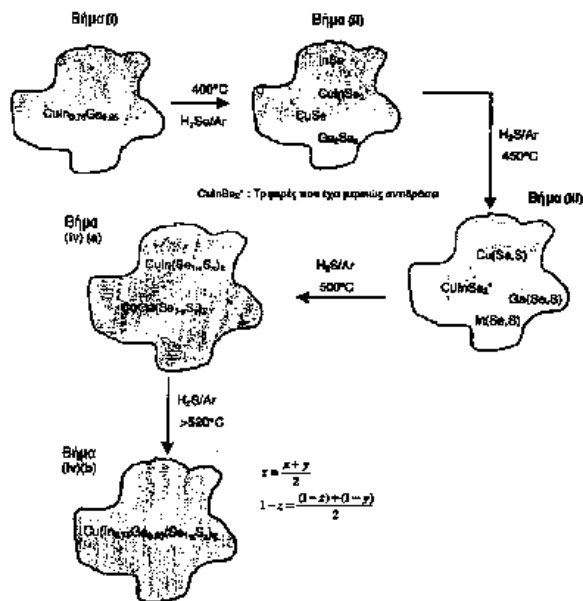
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΜΕΝΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΕΡΟΥΣ Ή ΥΨΗΛΟΤΕΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ IB-IIIΑ-VIA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή υμένιων ημιαγωγών τετραμερούς ή υψηλότερου κράματος των ομάδων IB-IIIΑ-VIA που η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα (i) της παροχής ενός μεταλλικού υμένιου που αποτελείται από ένα μίγμα μετάλλων της ομάδας IB και της ομάδας IIIΑ, (ii) της θερμικής καταργασίας του μεταλλικού υμένιου με την παρουσία μιας πηγής ενός πρώτου στοιχείου της ομάδας VIA (το ρηθέν πρώτο στοιχείο της ομάδας VIA εφεξής στο παρόν αναφέρεται ως VIA1) κάτω από συνθήκες για το σχηματισμό ενός πρώτου υμένιου που αποτελείται από ένα μίγμα τουλάχιστον ενός διμερούς κράματος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ένα κράμα των ομάδων IB-VIA1 και ένα κράμα των ομάδων IIIΑ-VIA1 και τουλάχιστον ένα τριμερές κράμα των ομάδων IB-IIIΑ-VIA1 (iii) της προαιρετικής θερμικής καταργασίας του πρώτου υμένιου με την παρουσία μιας πηγής ενός δεύτερου

στοιχείου της ομάδας VIA (το ρηθέν δεύτερο στοιχείο της ομάδας VI εφεξής στο παρόν αναφέρεται ως VIA2) υπό συνθήκες για τη μετατροπή του πρώτου υμένιου σε ένα δεύτερο υμένιο που αποτελείται από τουλάχιστον ένα κράμα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ένα κράμα των ομάδων IB-VIA1-VIA2 και ένα κράμα των ομάδων IIIΑ-VIA1-VIA2, και το τουλάχιστον ένα τριμερές κράμα των ομάδων IB-III-VIA1 του βήματος (ii), (iv) της θερμικής καταργασίας είτε του πρώτου υμένιου είτε του δεύτερου υμένιου για το σχηματισμό ενός υμένιου ημιαγωγού τετραμερούς ή υψηλότερου κράματος των ομάδων IB-IIIΑ-VIA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077627.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1644019 - 21/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04753925.9--01/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shire LLC

9200 Brookfield Court, Florence, KY 41042, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):473929 P-29/05/2003-US  
 567801 P-05/05/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICKLE, Travis

2)KRISHNAN, Suma

3)BISHOP, Barney

4)LAUDERBACK, Christopher

5)MONCRIEF, James, Scott

6)OBERLENDER, Rob

7)PICCARIELLO, Thomas

8)VERBICKY, Christopher A

9)PAUL, Bernhard J

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει ενώσεις, συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των ίδιων που περιλαμβάνουν μία χημική ρίζα συνδεδεμένη ομοιοπολικά με την αμφεταμίνη. Αυτές οι ενώσεις και οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη μείωση ή την πρόληψη της κατάχρησης και της υπερβολικής δόσης της αμφεταμίνης. Αυτές οι ενώσεις και συνθέσεις βρίσκουν ιδιαίτερη χρήση στην παροχή μίας εναλλακτικής θεραπείας ανθεκτικής στην κατάχρηση για ορισμένες διαταραχές, όπως διαταραχή ελλειμματικής προσοχής/υπερκινητικότητας (ADHD), της ADD, της ναρκοληψίας και της παχυσαρκίας. Η στοματική βιολογική διαθεσιμότητα της αμφεταμίνης διατηρείται σε θεραπευτικά χρήσιμες δόσεις. Σε μεγαλύτερες δόσεις η βιολογική διαθεσιμότητα μειώνεται ουσιαστικά, παρέχοντας έτσι μία μέθοδο μείωσης της από του στόματος δέσμευσης κατάχρησης. Περαιτέρω, οι ενώσεις και συνθέσεις της εφεύρεσης μειώνουν την βιολογική διαθεσιμότητα της αμφεταμίνης από παρεντερικές οδούς, όπως ενδοφλέβια ή ενδορινική χορήγηση, περιορίζοντας περαιτέρω την δέσμευση κατάχρησής τους.

**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>1644019 - 21/02/2018</i>	SHIRE LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑ-ΧΡΗΣΗ	3077627.B2
<i>1654769 - 07/02/2018</i>	UNIVERSITY OF JOHANNESBURG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΜΕΝΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΕΡΟΥΣ Ή ΥΨΗΛΟΤΕΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΙΒ-ΙΙΙΑ-ΥΙΑ	3075795.B2
<i>1755565 - 07/02/2018</i>	CHRYSALIS PHARMA AG	ΜΑΛΑΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΩΜΕΓΑ-3 ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ	3072019.B2
<i>2021055 - 21/02/2018</i>	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΝ	3074821.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>CHRYSALIS PHARMA AG</b>	ΜΑΛΑΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΕΙ ΩΜΕΓΑ-3 ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ	1755565 - 07/02/2018	3072019.B2
<b>CILAG GMBH INTERNATIONAL</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΝ	2021055 - 21/02/2018	3074821.B2
<b>SHIRE LLC</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΧΡΗΣΗ	1644019 - 21/02/2018	3077627.B2
<b>UNIVERSITY OF JOHANNESBURG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΜΕΝΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΕΡΟΥΣ Ή ΥΨΗΛΟΤΕΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΑ- ΔΩΝ ΙΒ-ΙΙΙΑ-VIA	1654769 - 07/02/2018	3075795.B2

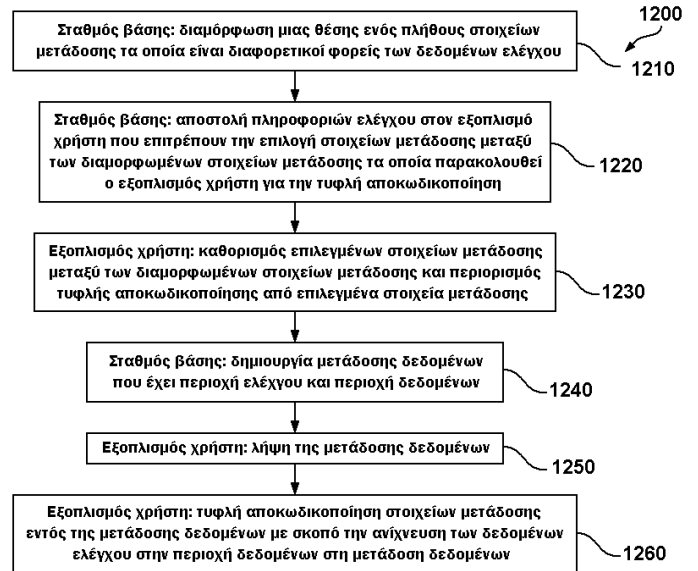
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086164.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20180401073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2705626 - 14/02/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11807868.2--23/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161481926P-03/05/2011-US  
2011/004901-30/09/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOYMANN, Christian  
2)JONGREN, George  
3)LINDBOM, Lars  
4)PARKVALL, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για τη μετάδοση δεδομένων ελέγχου σε εξοπλισμό χρήστη σε σύστημα κινητών επικοινωνιών, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την αποστολή δεδομένων ελέγχου στον εξοπλισμό χρήστη σε μια μετάδοση δεδομένων, και τη διεξαγωγή,

από τον εξοπλισμό χρήστη, μιας τυφλής αποκωδικοποίησης στοιχείων μετάδοσης μέσα στη μετάδοση δεδομένων με σκοπό την ανίχνευση των δεδομένων ελέγχου σε μια περιοχί δεδομένων στη μετάδοση δεδομένων.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
2705626 - 14/02/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) .	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3086164.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>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2705626 - 14/02/2018	3086164.B3

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

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3069113</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401396
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/11/2017

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3082906</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140400396
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/09/2017

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3073817</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100403004
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/05/2018

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3083878</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140401392
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	29/01/2018

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3077654</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120400762
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/05/2018

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3085316</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150400197
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	30/11/2017

---

---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20160100082	Ο δικαιούχος κ. Εμμανουήλ Μιχάλης της υπ' αριθμ. 20160100082 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Δημοκρατίας 23, 15343 Αγία Παρασκευή Αττικής σε : Περικλέους 25 <sup>Α</sup> , 15561 Χολαργός Αττικής.
20160100200	Η δικαιούχος κ. Αικατερίνη Καμπουγέρι της υπ' αριθμ. 20160100200 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Καίσαρη 1, 24100 Καλαμάτα σε : Ηροδότου 33 <sup>Α</sup> , 24100 Καλαμάτα.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1008204	Ο δικαιούχος κ. Ελευθέριος Σχοινάς, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008204 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Γεώργιο Σχοινά και στην κ. Ειρήνη Σχοινά που κατοικούν στην οδό Επιμενίδου Μαρούλη 21, 74100 Ρέθυμνο, Κρήτη, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1003857	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1003857 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1004132	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1004132 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1004238	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1004238 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1004318	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1004318 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1005136	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1005136 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1005272	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1005272 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1005871	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1005871 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1005986	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1005986 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.

1006479	Ο κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος (συνδικαιούχος με την κ. Μαρία Αναγνωστοπούλου) του υπ' αριθμ. 1006479 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1006524	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1006524 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1007035	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1007035 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1007488	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1007488 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1007792	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1007792 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1007877	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1007877 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1007942	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1007942 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1007955	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1007955 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1008149	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1008149 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1008523	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1008523 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1008803	Ο κ. Εμμανουήλ Μιχάλης (συνδικαιούχος με τον κ. Θεόδωρο Τούλα) του υπ' αριθμ. 1008803 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Δημοκρατίας 23, 15343 Αγία Παρασκευή Αττικής σε : Περικλέους 25 <sup>Α</sup> , 15561 Χολαργός Αττικής.
1009138	Η δικαιούχος κ. Αικατερίνη Καμπουγέρη του υπ' αριθμ. 1009138 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Καίσαρη 1, 24100 Καλαμάτα σε : Ηροδότου 33 <sup>Α</sup> , 24100 Καλαμάτα.
1009195	Ο δικαιούχος κ. Αντώνης Αναγνωστόπουλος του υπ' αριθμ. 1009195 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βιτσιού 1 και Ελευθερώτριας, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Κίμωνος 3 και Αριστοτέλους 15, 14563 Κηφισιά Αττικής.
1009224	Η δικαιούχος κ. Αρετή Παπαδοπούλου του υπ' αριθμ. 1009224 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Βασιλίσσης Όλγας 127, 54643 Θεσσαλονίκη σε : Βασιλίσσης Όλγας 148, 54645 Θεσσαλονίκη.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</b>
1009233	Η δικαιούχος εταιρεία “Orama Minimal Frames Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης” με δ.τ. “Orama Minimal Frames Ε.Π.Ε.” του υπ' αριθμ. 1009233 διπλώματος ευρεσιτεχνίας όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Αλέξανδρο Κολιοθωμά (Γράμμου 17, 15235 Αθήνα).

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3049741	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Pharma AG” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Speedel Pharma AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049741 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Noden Pharma DAC” που εδρεύει εις 56 Fitzwilliam Square, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3049751	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Pharma AG” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Speedel Pharma AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049751 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Noden Pharma DAC” που εδρεύει εις 56 Fitzwilliam Square, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3053486	Η δικαιούχος εταιρεία “Fenelon Holland Holding B.V.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Medical Technology Transfer Holding B.V.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053486 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center (International) B.V.” που εδρεύει εις Scheijdelveweg 2, 3214 VN Zuidland, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3064149	Οι συνδικαιούχοι “Gunze Kobunshi Corporation” και “Gunze Limited” μεταβίβασαν όλα τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064149 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vector Europe NV” που εδρεύει εις Industriezone Ekkelgaarden 2, 3500 Hasselt, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067380	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Pharma AG” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Speedel Pharma AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067380 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Noden Pharma DAC” που εδρεύει εις 56 Fitzwilliam Square, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073918	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF Catalysts LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073918 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Corporation” που εδρεύει εις 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073918	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF Corporation” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας BASF Catalysts LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073918 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IMERYS Kaolin, Inc.” που εδρεύει εις 100 Mansell Court East, Suite 300, Roswell, Georgia, 30076, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081062	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081062 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sun Pharma Global FZE” που εδρεύει εις 543, Block Y, SAIF Zone, P.O. Box 122304, Sharjah, United Arab Emirates, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081559	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081559 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Noden Pharma DAC” που εδρεύει εις 56 Fitzwilliam Square, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082423	Η δικαιούχος εταιρεία “Rainbow Pharmaceutical Sa” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082423 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PHF SA” που εδρεύει εις Viale Castagnola 21, 6900 Lugano, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082605	Η δικαιούχος εταιρεία “Labrys Biologics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082605 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TEVA Pharmaceuticals International GmbH” που εδρεύει εις Schlüsselstrasse 12, 8645 Jona, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3084559	Η δικαιούχος εταιρεία “Wetling Holding ApS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084559 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Wetling IP TWIG Ltd” που εδρεύει εις Vistra Corporate Services Centre, Wickhams Cay II, Road Town, Tortola, VG1110, British Virgin Islands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085287	Η δικαιούχος εταιρεία “Qualcomm Incorporated” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085287 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Velos Media International Limited” που εδρεύει εις Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3085578 Οι συνδικαιούχοι “INSERM (Institut National de la Sante et la Recherche Medicale) και ‘Universite Paris Descartes’ μεταβίβασαν ποσοστό των εξ’αδιαίρετου δικαιωμάτων τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085578 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “Assistance Publique-Hopitaux de Paris (APHP)” που εδρεύει εις 3, Avenue Victoria, 75004 Paris, France, η οποία αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
- 3085806 Η δικαιούχος εταιρεία “F. Hoffmann-La Roche AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085806 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ATNAHS Pharma UK Limited” που εδρεύει εις Suite 1, 3<sup>rd</sup> Floor, 11-12 St. James’ Square, London SW1Y 4LB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086265 Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086265 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086292 Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086292 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086380 Η δικαιούχος εταιρεία “Belron Hungary Kft. – Zug Branch” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086380 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Belron International Limited” που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086511 Η δικαιούχος εταιρεία “Belron Hungary Kft. – Zug Branch” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086511 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Belron International Limited” που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3087213 Η δικαιούχος εταιρεία “Qualcomm Incorporated” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087213 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Velos Media International Limited” που εδρεύει εις Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3087414 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087414 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sun Pharma Global FZE” που εδρεύει εις 543, Block Y, SAIF Zone, P.O. Box 122304, Sharjah, United Arab Emirates, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3087473 Η δικαιούχος εταιρεία “Qualcomm Incorporated” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087473 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Velos Media International Limited” που εδρεύει εις Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3088352 Η δικαιούχος εταιρεία “Naturalia Ingredients S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088352 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Valsoia S.p.A.” που εδρεύει εις Via Plio Barontini 16/5 Bologna, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3090513 Η δικαιούχος εταιρεία “Belron Hungary Kft. – Zug Branch” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090513 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Belron International Limited” που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3090671 Η δικαιούχος εταιρεία “DCA Design International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090671 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sanofi-Aventis Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3091192 Η δικαιούχος εταιρεία “Qualcomm Incorporated” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091192 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Velos Media International Limited” που εδρεύει εις Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3091382 Η δικαιούχος εταιρεία “Golden Valley Holdings Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091382 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.” που εδρεύει εις 18 Haibin Road, Wusha, Chang’an, Dongguan, Guangdong 52860, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.



3092911	Η εταιρεία “Eli Lilly and Company” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Ambrx, Inc.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο των δικαιωμάτων της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3092911 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3092987	Η δικαιούχος εταιρεία “Belron Hungary Kft. – Zug Branch” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092987 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Belron International Limited” που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093230	Η δικαιούχος εταιρεία “Belron Hungary Kft. – Zug Branch” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093230 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Belron International Limited” που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093261	Η εταιρεία “Eli Lilly and Company” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Ambrx, Inc.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο των δικαιωμάτων της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3093261 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3093506	Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093506 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094181	Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094181 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3049741	Η δικαιούχος εταιρεία “Speedel Pharma AG” του υπ’ αριθμ. 3049741 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3049751	Η δικαιούχος εταιρεία “Speedel Pharma AG” του υπ’ αριθμ. 3049751 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067380	Η δικαιούχος εταιρεία “Speedel Pharma AG” του υπ’ αριθμ. 3067380 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073070	Η δικαιούχος εταιρεία “LG Life Sciences Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3073070 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία “LG Chem, Ltd.” που εδρεύει εις 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079110	Η δικαιούχος εταιρεία “LG Life Sciences Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3079110 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία “LG Chem, Ltd.” που εδρεύει εις 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3053486	Η δικαιούχος εταιρεία “Fenelon Holland Holding B.V.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Medical Technology Transfer Holding B.V.) του υπ’ αριθμ. 3053486 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: H.A. Maaskantstraat 31, 3071 MJ Rotterdam, The Netherlands σε : Laan op Zuid 386, 3071 AA Rotterdam, The Netherlands.
3055474	Η δικαιούχος εταιρεία “Mitsubishi Rayon Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3055474 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 6-41, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8506, Japan σε : 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan.

3063886	Η δικαιούχος εταιρεία “RUDOLF WILD GmbH & CO. KG” του υπ’ αριθμ. 3063886 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Postfach 106220, 69052 Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-str. 107-115, 69214 Eppelheim, Germany.
3073070	Η δικαιούχος εταιρεία “LG Life Sciences Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3073070 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: LG Twin Tower, East Tower, 20 Yoido-dong, Youngdungpro-gu, Seoul 150-721, Republic of Korea σε : 58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul, Republic of Korea.
3076952	Η δικαιούχος εταιρεία “Ardea Biosciences, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3076952 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 4939 Directors Place, San Diego, CA 92121, U.S.A. σε : 9390 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A.
3079110	Η δικαιούχος εταιρεία “LG Life Sciences Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3079110 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: LG Twin Tower, East Tower, 20 Yoido-dong, Youngdungpro-gu, Seoul 150-721, Republic of Korea σε : 58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul, Republic of Korea.
3087444	Η δικαιούχος εταιρεία “MGI France” του υπ’ αριθμ. 3087444 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 161 Avenue de Verdun, 94200 Ivry sur Seine, France σε : 4, Rue de la Meridienne, 94260 Fresnes, France.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3070644.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Bioverativ Therapeutics Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Biogen Hemophilia Inc.) του υπ’ αριθμ. 3070644.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 250, Binney Street, Cambridge, MA 02142, U.S.A. σε : 225 Second Avenue, Waltham, Massachusetts, 02451, U.S.A.
3084559	Η δικαιούχος εταιρεία “Wetting Holding ApS” του υπ’ αριθμ. 3084559 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Peder Olsensvej 18, 3390 Hundsted, Denmark σε : Ostervang 1, DK-3450 Allerod, Denmark.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3087459	Η δικαιούχος εταιρεία “Grace GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3087459 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Grace GmbH”
3087654	Η δικαιούχος εταιρεία “Grace GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3087654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Grace GmbH”
3088777	Η δικαιούχος εταιρεία “Grace GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3088777 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Grace GmbH”
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3053486	Η δικαιούχος εταιρεία “Medical Technology Transfer Holdin B.V.” του υπ’ αριθμ. 3053486 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Fenelon Holland Holding B.V.”
3055474	Η δικαιούχος εταιρεία “Mitsubishi Rayon Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3055474 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Mitsubishi Chemical Corporation”
3063886	Η δικαιούχος εταιρεία “RUDOLF WILD GmbH & CO. KG” του υπ’ αριθμ. 3063886 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ADM WILD Europe GmbH & Co. KG”
3070644.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Hemophilia Inc.” του υπ’ αριθμ. 3070644.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bioverativ Therapeutics Inc.”
3087444	Η δικαιούχος εταιρεία “MCI France” του υπ’ αριθμ. 3087444 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MGI Digital Technology”
3088202	Η δικαιούχος εταιρεία “Viamet Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3088202 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viamet Pharmaceuticals (NC), Inc.”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3083189	Ο κ. Σαββάκης Σάββας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3083189 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3077472	Η δικαιούχος εταιρεία "Easebon Services Limited" του υπ' αριθμ. 3077472 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Koorpman International B.V." που εδρεύει εις Distelweg 88, 1031 HH Amsterdam, The Netherlands.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3064149	Η δικαιούχος εταιρεία "Vector Europe NV" (μετά από μεταβίβαση των συνδικαιούχων Gunze Kobunshi Corporation και Gunze Limited) του υπ' αριθμ. 3064149 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου, της Δικηγορικής Εταιρείας «Ελένης Γ. Παπακωνσταντίνου και Συνεργάτες» (Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα).
3081179	Η δικαιούχος εταιρεία "Magic Production Group S.A." του υπ' αριθμ. 3081179 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Μαρία Παντελάκη (Στουρνάρη 37, 10682 Αθήνα).
3086339	Η δικαιούχος εταιρεία "Magic Production Group S.A." του υπ' αριθμ. 3086339 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Μαρία Παντελάκη (Στουρνάρη 37, 10682 Αθήνα).
3086400	Η δικαιούχος εταιρεία "Magic Production Group S.A." του υπ' αριθμ. 3086400 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Μαρία Παντελάκη (Στουρνάρη 37, 10682 Αθήνα).
3087414	Η δικαιούχος εταιρεία "Sun Pharma Global FZE" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Novartis AG) του υπ' αριθμ. 3087414 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Λυμπέρη Νικόλαο, της Δικηγορικής Εταιρείας Βαγιανού-Κωστοπούλου-Λυμπέρη (Στουρνάρη 37, 10682 Αθήνα).
3088228	Η δικαιούχος εταιρεία "Polin Su Parklari Ve Havuz Sistemleri Anonim Sirketi" του υπ' αριθμ. 3088228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Μαλάμη Αλκηστη-Ειρήνη (Σκουφά 52, 10672 Αθήνα).
3091193	Η δικαιούχος εταιρεία "Polin Su Parklari Ve Havuz Sistemleri Anonim Sirketi" του υπ' αριθμ. 3091193 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Μαλάμη Αλκηστη-Ειρήνη (Σκουφά 52, 10672 Αθήνα).

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3090902	Η δικαιούχος εταιρεία "Variomed AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3090902 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "optimed medizinische Instrumente GmbH" που εδρεύει εις Ferdinand-Porsche-Strasse 11, 76275 Ettlingen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093131	Η δικαιούχος εταιρεία "MCFL Trading Handelsbolag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3093131 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Svensk Fixkam AB" που εδρεύει εις c/o Prescott Lewis Invest AB, Djaknegestan 31, 211 35 Malmo, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3093354	Η δικαιούχος εταιρεία “Profound Asia Technology Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093354 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Rabie, Bakr που κατοικεί εις 23 Sha Wan Drive Block 3, Flat 8a, Pok Fu Lam, Hong Kong, China, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3086492	Η δικαιούχος εταιρεία “MorphoSys AG” του υπ’ αριθμ. 3086492 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Lena-Christ-Strasse 48, 82152 Martinsried, Munchen, Germany σε : Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, Germany.
3094795	Η δικαιούχος εταιρεία “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation” του υπ’ αριθμ. 3094795 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka 541-8505, Japan σε : 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, Japan.
3095287	Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoire Aguetant” του υπ’ αριθμ. 3095287 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1 Rue Alexander Fleming, 69353 Lyon Cedex, France σε : 1, rue Alexander Fleming, 69007 Lyon, France.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
20160800038	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Hemophilia Inc.” της υπ’ αριθμ. 20160800038 αίτησης για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bioverativ Therapeutics Inc.”
<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
20160800038	Η δικαιούχος εταιρεία “Bioverativ Therapeutics Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Biogen Hemophilia Inc.) της υπ’ αριθμ. 20160800038 αίτησης για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρά της από : 250, Binney Street, Cambridge, Massachusetts, 02142, U.S.A. σε : 225 Second Avenue, Waltham, Massachusetts, 02451, U.S.A.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
8000633	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Hemophilia Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000633 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bioverativ Therapeutics Inc.”
<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
8000646	Η δικαιούχος εταιρεία “Dong-A Socio Holdings Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000646 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Dong-A ST Co., Ltd.” που εδρεύει εις 64 Cheonho-daero, Dongdaemun-gu, Seoul 02587, Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
8000411	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, L.L.C.” του υπ’ αριθμ. 8000411 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “E.R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000633	Η δικαιούχος εταιρεία “Bioverativ Therapeutics Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Biogen Hemophilia Inc.) του υπ’ αριθμ. 8000633 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της από: 250, Binney Street, Cambridge, Massachusetts, 02142, U.S.A. σε : 225 Second Avenue, Waltham, Massachusetts, 02451, U.S.A.

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 10/2017 με ημερομηνία έκδοσης 19 Ιανουαρίου 2018, στην σελίδα 135, στο Ε.Δ.Ε. **3093168** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΩΘΗΣΗ ΣΥΡΙΓΓΟΕΜΒΟΛΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΚΡΑΤΗΣΗΣ-ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ".

Στο ΕΔΒΙ 01/2018 με ημερομηνία έκδοσης 30 Μαρτίου 2018, στην σελίδα 132, στο Ε.Δ.Ε. **3093879** δημοσιεύθηκε λάθος η διεύθυνση του καταθέτη της εφεύρεσης. Η σωστή διεύθυνση είναι: "Industrievien 76, 1599 MOSS, NORBHΓΙΑ".

Στο ΕΔΒΙ 01/2018 με ημερομηνία έκδοσης 30 Μαρτίου 2018, στην σελίδα 160, στο Ε.Δ.Ε. **3093936** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΣΥΛΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΟ-ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT".

Στο ΕΔΒΙ 01/2018 με ημερομηνία έκδοσης 30 Μαρτίου 2018, στην σελίδα 201, στο Ε.Δ.Ε. **3094017** υπήρχε και 3ος εφευρέτης, ο οποίος πατατήθηκε των δικαιωμάτων του.

Στο ΕΔΒΙ 02/2018 με ημερομηνία έκδοσης 20 Απριλίου 2018, στην σελίδα 93, στο Ε.Δ.Ε. **3094154** δημοσιεύθηκε λάθος η διεύθυνση του καταθέτη της εφεύρεσης. Η σωστή διεύθυνση είναι: "Via Firminio Giulieti, 4, 62010 Montelupone - Macerata, ΙΤΑΛΙΑ".

Στο ΕΔΒΙ 02/2018 με ημερομηνία έκδοσης 20 Απριλίου 2018, στην σελίδα 171, στο Ε.Δ.Ε. **3094310** δημοσιεύθηκε λάθος η επωνυμία του καταθέτη. Η σωστή επωνυμία είναι: "INTARCIA THERAPEUTICS INC.".

Στο ΕΔΒΙ 02/2018 με ημερομηνία έκδοσης 20 Απριλίου 2018, στην σελίδα 175, στο Ε.Δ.Ε. **3094319** δημοσιεύθηκε λάθος το όνομα του 2ου εφευρέτη. Το σωστό όνομα είναι: "ALFREDO MANUEL FARELA VIZINHO".

Στο ΕΔΒΙ 02/2018 με ημερομηνία έκδοσης 20 Απριλίου 2018, στην σελίδα 199, στο Ε.Δ.Ε. **3094367** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΟΙΟΥ".

Στο ΕΔΒΙ 02/2018 με ημερομηνία έκδοσης 20 Απριλίου 2018, στην σελίδα 221, στο Ε.Δ.Ε. **3094410** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ".

Στο ΕΔΒΙ 02/2018 με ημερομηνία έκδοσης 20 Απριλίου 2018, στην σελίδα 252, στο Ε.Δ.Ε. **3094473**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΠΛΟΥ".

Στο ΕΔΒΙ 03/2018 με ημερομηνία έκδοσης 18 Μαΐου 2018, στην σελίδα 159, στο Ε.Δ.Ε. **3094642** δημοσιεύθηκε λάθος η διεύθυνση του καταθέτη της εφεύρεσης. Η σωστή διεύθυνση είναι: "Christopher House 94b, London Road Leicester, LE2 0QS LEICESTERSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ".

Στο ΕΔΒΙ 03/2018 με ημερομηνία έκδοσης 18 Μαΐου 2018, στην σελίδα 199, στο Ε.Δ.Ε. **3094721**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΙΜΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΚΡΑΜΑΤΑ ΝΙ-CR-CO-MO-AL".

Στο ΕΔΒΙ 03/2018 με ημερομηνία έκδοσης 18 Μαΐου 2018, στην σελίδα 258, στο Ε.Δ.Ε. **3094840**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΑΛΑΣ ΧΟΛΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΕΝΩΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟΔΙΟΝΗΣ".

Στο ΕΔΒΙ 04/2018 με ημερομηνία έκδοσης 27 Ιουνίου 2018, στην σελίδα 217, στο Ε.Δ.Ε. **3095341**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1-AMINO-3-[18F] ΦΘΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ".

Στο ΕΔΒΙ 04/2018 με ημερομηνία έκδοσης 27 Ιουνίου 2018, στην σελίδα 305, στο Ε.Δ.Ε. **3085778.B2**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗΣ ΤΑΞΗΣ ΙΙ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΝΕΥΡΟΚΑΝΗ".

Στο ΕΔΒΙ 04/2018 με ημερομηνία έκδοσης 27 Ιουνίου 2018, στην σελίδα 244, στο Ε.Δ.Ε. **3095396**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ".

Στο ΕΔΒΙ 05/2018 με ημερομηνία έκδοσης 29 Αυγούστου 2018, στην σελίδα 140, στο Ε.Δ.Ε. **3095585**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΔΙΧΤΥΩΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ".

Στο ΕΔΒΙ 05/2018 με ημερομηνία έκδοσης 29 Αυγούστου 2018, στην σελίδα 142, στο Ε.Δ.Ε. **3095590**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ".

Στο ΕΔΒΙ 05/2018 με ημερομηνία έκδοσης 29 Αυγούστου 2018, στην σελίδα 173, στο Ε.Δ.Ε. **9095651**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΣΙΤΗΡΑ".

Στο ΕΔΒΙ 05/2018 με ημερομηνία έκδοσης 29 Αυγούστου 2018, στην σελίδα 214, στο Ε.Δ.Ε. **3095734**, δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ".

## 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 5 Ιουλίου 2018.*

*Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.*

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 1582

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/07/2018

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
990100435	ΑΠΟΡΡΗΤΟΣ
20100100704	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20120100609	ΠΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
20120100643	ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ
20140100616	ΛΟΥΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20150100530	ΚΥΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
20150100568	WIN WIN ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΑΝΩΝ ΚΑΙ Δ.Τ. WIN WIN S.A.
20150100572	ΑΦΟΙ Σ. ΝΑΟΥΜΗ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. HEIDEL
20150100573	Μ. & Σ. ΝΑΟΥΜΗΣ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ELMETAL



**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003306	ΔΡΑΠΑΝΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003475	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΩ
1003786	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε.
1005061	ΓΑΡΜΠΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΑΡΑΜΕΣΙΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΛΙΑΛΕΞΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΠΙΝΗ-ΜΑΥΡΟΥ ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΝΤΣΑΚΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
1005464	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ (ΜΑΙΧ)
1005738	ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
1006768	ΜΑΚΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
1006971	PHARMACHEMIE B.V.
1008040	ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1008185	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1008211	ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
1008341	ΠΛΕΙΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. "ΠΛΕΙΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ Ε.Π.Ε."
1008436	ΤΖΙΑΝΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008438	ΤΖΙΑΝΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008447	ΖΕΛΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1008481	ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΕΠΕ
1008557	IM CONSTRUCTIONS M. Ε.Π.Ε.
1008662	ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ ΣΤΑΥΡΟΣ
1008696	ΑΡΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΜΙΧΑΗΛ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1008750	ΣΓΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008894	ARM LIMITED
1009059	ΒΕΚΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΥΠΑΡΑΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΧΑΤΖΗΦΩΤΙΟΥ ΦΩΤΙΟΥ ΘΩΜΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΟΚΛΗΣ ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20150200052	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
20150200062	ΘΕΟΔΟΣΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20160200061	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20160200064	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002926	LABORATORIOS LICONSA, S.A.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3036939	DATAMEDIA
3037782	DEGUSSA HEALTH & NUTRITION HOLDING FRANCE SAS
3041219	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3041294	SERAC GROUP
3041558	COMPAGNIE MEDITERRANEENNE DES CAFES
3042422	RHODIA CONSUMER SPECIALTIES LIMITED
3044621	CARPI TECH ITALIA S.R.L.
3045462	SMARDTV S.A.
3047067	ORTHOFIX S.R.L.
3048666	PROMAT INTERNATIONAL N.V.
3049351	NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.
3049999	CORTANA CORPORATION BABENKO, VICTOR V.
3050531	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3051738	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3053002	ALCON MANUFACTURING LTD.
3053643	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055131	BSH HAUSGERATE GMBH
3055247	CARPI TECH ITALIA S.R.L.

3055432	SIEMENS TECHNOLOGY-TO-BUSINESS CENTER, LLC
3055544	AVENTIS PHARMA S.A.
3055645	MERCK PATENT GMBH
3055661	ACADIA PHARMACEUTICALS INC.
3056522	VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT
3056566	ZOETIS SERVICES LLC
3057126	BRACCO IMAGING S.P.A.
3057324	ONCIMMUNE LIMITED
3057721	ORION CORPORATION
3058194	KONE OYJ (KONE CORPORATION)
3058287	AMEI TECHNOLOGIES INC.
3059054	COMACCHIO S.R.L.
3059141	ACTIAL FARMACEUTICA S.R.L.
3059693	ABBVIE INC.
3060104	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3060332	UNILEVER N.V.
3060769	ENERGETIX GROUP LIMITED
3061257	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3061657	KONAN TECHNOLOGY INC. PANTECH INC. KIM, WHOI-YUL
3061812	UCB PHARMA GMBH
3061965	ALCON, INC.
3062146	AVENTIS PHARMA S.A.
3062341	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3062617	KONE CORPORATION
3062667	MARINE PROPELLER S.R.L.
3062752	UCB PHARMA GMBH
3062933	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3063037	PENTAMER PHARMACEUTICALS, INC. THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3063484	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3063600	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3063610	DISENO DE SISTEMAS EN SILICIO S.A.
3063944	A.M.C. CHEMICAL S.L.
3064072	A.M.C. CHEMICAL S.L.
3064518	JOHNSON MATTHEY PLC

3065859	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3066155	ID BIOMEDICAL CORPORATION
3066310	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3066446	FUNDACAO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SAO PAULO - FAPESP UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO - UNIFESP
3066514	GLAXO GROUP LIMITED
3066756	GLYCOTOPE GMBH
3067142	KONE CORPORATION
3067981	WYETH LLC JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY
3067982	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3068254	ALCON, INC.
3068696	APROXI APS
3068890	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3068980	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3069148	MULTIMMUNE GMBH
3069518	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK
3070114	NORINCO
3070151.B2	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3070260	GENENTECH, INC.
3070333	SUPERFOS A/S
3070382	METAL WORK S.P.A.
3070460	ASCOMETAL
3070526	H. LUNDBECK A/S
3070560	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG
3070750	TROPHOS
3071131	NOVARTIS TIERGESUNDHEIT AG
3071245	GRUNENTHAL GMBH
3071731	NOVARTIS AG
3071927	GEZE GMBH
3072009	EISENBAU KRAMER MBH
3072246	WECKERMANN, ANDREAS
3072400	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3072504	NESTEC S.A.
3072564	NASALIS PAIN RELIEF INTERNATIONAL GMBH
3072897	ASTRAZENECA AB
3072982	ALCON, INC.

3072987	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3073052	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3073254	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3073343	PHYTON HOLDINGS, LLC
3073434	DURECT CORPORATION
3073628	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
3073635	CORTANA CORPORATION BABENKO, VICTOR V.
3073924	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3074125.B3	R.B.T. (RAKUTO BIO TECHNOLOGIES) LTD.
3074272	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH ALLERGAN, INC.
3074629	JOSE ANTONIO HERNANDEZ REINA
3074772	B-INTER GMBH
3074796	ULTRASONIC SYSTEMS GMBH
3074901	DSM IP ASSETS B.V.
3074918	AGC GLASS EUROPE
3075053	MERCK PATENT GMBH
3075095	NESTEC S.A.
3075235	KOLON INDUSTRIES, INC.
3075356	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.
3075433	GEBR. SCHMID GMBH & CO.
3075498	INDESIT COMPANY, S.P.A.
3075513	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3075888	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3076203	OHIO UNIVERSITY
3076277	NOVARTIS AG
3076475	MVC IP HOLDINGS LLC
3076535	SEB S.A.
3076599	TECHNIP FRANCE
3076746	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG
3076779	ZOETIS SERVICES LLC
3076899	NOVARTIS AG
3077073	DJO FRANCE
3077095	NOVARTIS AG

3077425	ARIZONA BOARD OF REGENTS, ACTING ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA
3077672	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3077842	ORO CLEAN CHEMIE AG
3078023	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3078092	THE NIPPON SYNTHETIC CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
3078159	GENENTECH, INC.
3078240	IBMV MARITIME INNOVATIONSGESELLSCHAFT MBH FUR DIE GEWERBLICHE WIRTSCHAFT IN MECK- LENBURG-VORPOMMERN
3078330	GLYCOTOPE GMBH
3078454	INFACO S.A.S
3078504	ZIMM, JURGEN
3078898	SAINT-GOBAIN ABRASIFS SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC.
3078957	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3079012.B2	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3079127	RWO GMBH
3079383	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3079411	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
3079728	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH BAXTER HEALTHCARE S.A. BAXTER INTERNATIONAL INC.
3079808	ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC
3079836	AMPHASTAR PHARMACEUTICALS INCORPORATION
3079883	NOVARTIS AG
3079888	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3079933	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH BAXTER HEALTHCARE S.A. BAXTER INTERNATIONAL INC.
3080008	MAYNE PHARMA INTERNATIONAL PTY LTD.
3080045	BIOARRAY SOLUTIONS LTD
3080229	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.
3080478	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3080529	TARNAWA, ISTVAN TIHANYI, KAROLY THAN, MARTA KOC SIS, PAL
3080751	BTG INTERNATIONAL LIMITED
3080958	EURO-CELTIQUE S.A.
3081113	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.

3081124	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3081512	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3081663	COTY GERMANY GMBH
3081842	ISHIDA CO., LTD.
3082182	IPSEN BIOINNOVATION LIMITED
3082223	NIHON NOHYAKU CO., LTD
3082245	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI
3082274	POLICHEM S.A.
3082370	NESTEC S.A.
3082406	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH ALLERGAN, INC.
3082476	MERCK PATENT GMBH
3082518	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3082560	MERCK PATENT GMBH
3082589	LABORATORIOS CAIR ESPANA, SL
3082604	PULMAGEN THERAPEUTICS (INFLAMMATION) LIMITED
3082731	ABBVIE INC.
3082868	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3083148	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY
3083161	NEM ENERGY B.V.
3083309	POLICHEM SA
3083315	NIHON NOHYAKU CO., LTD
3083367	NOVARTIS AG
3083373	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH BAXTER HEALTHCARE SA BAXTER INTERNATIONAL INC.
3083433	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH
3083507	SANOFI
3083612	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3083613	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3083667	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3083882	ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC
3083895	JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY WYETH LLC
3083901	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3083946	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3083951	SANOFI
3084016	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.

3084033	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3084170	MULTIMMUNE GMBH
3084304	DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA
3084482	ALMAC DISCOVERY LIMITED
3084484	MERCK PATENT GMBH
3084501	SANOFI
3084674	GLYCOTOPE GMBH
3084713	UNILEVER N.V.
3084823	AMPHASTAR PHARMACEUTICALS INCORPORATION
3084829	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3084892	NESTEC S.A.
3085008	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE
3085027	BOLY MEDIA COMMUNICATIONS (SHENZHEN) CO., LTD
3085063	INDIANA UNIVERSITY RESEARCH CORPORATION ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.R.L. MERCK SHARP & DOHME CORP.
3085385	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3085439	G.D S.P.A.
3085450	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3085600	MARINOMED BIOTECHNOLOGIE GMBH
3085614	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3085670	SEB S.A.
3085982	BAYER CROPSCIENCE AG
3086026	EXODYNE TECHNOLOGIES, INC.
3086051	R.B.T. (RAKUTO BIO TECHNOLOGIES) LTD.
3086096	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG
3086398	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3086487	POLICHEM SA
3086583	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH ALLERGAN, INC.
3086584	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH ALLERGAN, INC.
3086586	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH ALLERGAN, INC.
3086750	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3086857	LA-Z-BOY INCORPORATED
3086924	NOVARTIS AG
3086997	ABBVIE INC.



3087089	VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT
3087182	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3087244	PETER MACCALLUM CANCER INSTITUTE
3087261	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3087519	BICAKCI, SEVAN
3087657	NOVARTIS AG
3087715	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3087769	SOCIETE INDUSTRIELLE DE PRODUITS MECANIQUES ANCR'EST
3087787	NEXOLEUM BIODERIVADOS LTDA.
3087943	BICAKCI, SEVAN
3088598	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH
3088862	AICURIS GMBH & CO. KG
3088918	OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC.
3088942	EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH
3089031	STANDARD INNOVATION CORPORATION
3089095	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.
3089213	RADIKAL THERAPEUTICS INC.
3089280	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3089324	SINNOFORGE INOVATIVNE RESITVE D.O.O.
3089342	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3089611	CERAMTEC-ETEC GMBH
3089897	ROCK BREAKING TECHNOLOGY CO (ROB TECH) LTD.
3089970	OPENTV, INC.
3090179	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3090237	INTEL CORPORATION
3090379	SANOFI
3090440	KNAUF AMF GMBH & CO. KG
3090632	CO.DON AG
3090739	EC TECHNOLOGIES, INC.
3091108	VITULLO, NICOLA, ANGELO
3091547	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3091580	ACTELIS NETWORKS, INC.
3091652	POLICHEM SA
3091753	POLICHEM SA
3092287	NESTEC S.A.
3092325	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED
3092455	C.R. BARD, INC.

3092511	GLAXO GROUP LIMITED
3093022	ORELL FUSSLI SICHERHEITSDRUCK AG
3093287	MORAVIA CANS A.S.
3093584	SPOTIFY AB
3093720	EC TECHNOLOGIES, INC.
3094068	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Ιουλίου 2018  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

---

*ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ*

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ.: 1450/15.06.2018**

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. 1059/04.05.2018 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 04/2018 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ **1009023** με δικαιούχο τον κο ΣΙΑΜΟ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 15 Ιουλίου 2018  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ





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





---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EΥΡΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EΥΡΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EΥΡΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EΥΡΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EΥΡΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EΥΡΩ	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