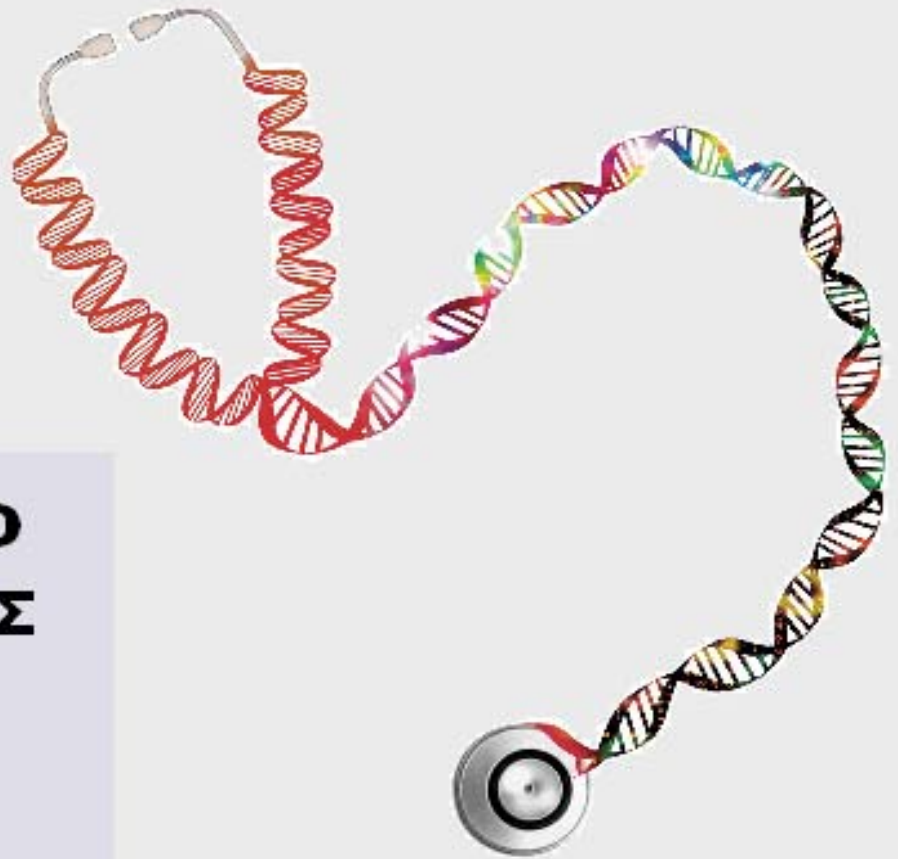




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2019**



**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)  
**9 Μαΐου 2019**



**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)  
**9 May 2019**

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

– ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
– ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
– ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	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.....	50

**CONTENTS**

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

**PART A΄  
NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

– PATENT	
– UTILITY MODEL APPLICATIONS	
– SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	18
1.4 Utility Model Applications .....	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	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 .....	50

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	51
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	52
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	53
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	54

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	57
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	58
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	59

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	60
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	222
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	237

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	254
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	258
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	259

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	260
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	261
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	262

2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	51
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	52
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	53
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	54

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	57
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	58
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	59

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	60
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	222
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	237

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	254
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	258
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	259

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	260
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	261
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	262

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	263
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	267
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	274
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	285
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	286

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	263
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	267
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	274
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	285
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	286

**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  
**ΕΓΛΕ:** 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 ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**  
**ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100394  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61G 7/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Πλατεία Αγίας Σοφίας 3, 27051  
ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ (ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

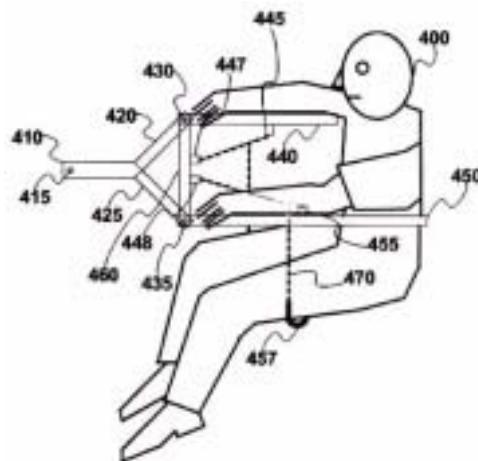
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΙΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ακόλουθη περιγραφή παρουσιάζει σύστημα ανύψωσης και μεταφοράς ατόμων περιορισμένης κινητικότητας ή κατάκοιτων. Το σύστημα είναι κατάλληλο για πληθώρα σεναρίων χρήσης όπου απαιτείται ασφαλής και ακριβής τοποθέτηση τού προς μεταφορά ατόμου χωρίς να απαιτείται πλέον του ενός εξειδικευμένο σύστημα ανύψωσης και μεταφοράς, κάνοντας το παρόν σύστημα κατάλληλο τόσο για οικιακή όσο και νοσοκομειακή χρήση. Ο σχεδιασμός του συστήματος προσφέρει πρόσβαση σε σημεία δύσκολα προσπελάσιμα καθώς ενώ έχει σχετικά μικρές διαστάσεις για να μπορεί να έχει πρόσβαση σε περιορισμένους χώρους και μέσω στενών θυρών, μπορεί να είναι εξαιρετικά σταθερό με την προσθήκη πρόσθετης πτυσσόμενης βάσης στήριξης. Παράλληλα, το σύστημα επιτρέπει την

χρήση του σε άτομα μειωμένης κινητικότητας ή κατάκοιτα με την απλή εναλλαγή του ακραίου μέλους αρθρωτού βραχίονα ανύψωσης ή με την απλή εναλλαγή εξαρτημάτων στο μέλος αυτό. Τέλος, το σύστημα επιτρέπει την αυτόματη προσαρμογή των διαστάσεων των τμημάτων του, που έρχονται σε επαφή με το προς ανύψωση και μεταφορά άτομο, στις σωματικές διαστάσεις του ατόμου για πιο άνετη και ασφαλή χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100396  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Μεγ. Αλεξάνδρου 3, 57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΝΤΟΤΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ Ή ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΥΓΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός, μια τέχνη, κατά τον οποίο ένα αεροστεγές δοχείο με ενυπάρχον φυσικό ή τεχνητό υγρό θερμαινόμενο προσφέρει πολλαπλάσια ενέργεια της παρεχόμενης. Όσο αυξάνεται η θερμοκρασία του και μαζί η πίεση του, τόσο λιγοστεύει ο χρόνος της συνεχούς προπαραχόμενης θερμάνσεως του. Και επειδή η θερμοκρασία του ανεβαίνει ψηλά, βέβαια όσο προγραμματίζουμε, εκμεταλλευόμαστε την θέρμανση που δημιουργείται και βρίσκειται μόνον στα υψηλά επίπεδα της, με το μέτρο που εμείς κρίνουμε. Η ενέργεια αυτή χρησιμεύει για τα σώματα θερμάνσεως οικιών, εργοστασίων κ.ά. και παροχή ενέργειας οπουδήποτε και για δημιουργία ηλεκτρικού ρεύματος κ.ά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100399  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62C 3/02  
IPC8: A62C 8/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΙΝΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ  
Κίου 24, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΝΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΩΛΕΛΛΗ ΜΑΡΙΑ  
Κίου 34, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ  
ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙ-  
ΚΗΣ ΚΟΥΒΕΡΤΑΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑ-  
ΣΕΩΝ



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλήρες σύστημα πυρόσβεσης βασικών πυρκαγιών βασισμένο σε αντιπυρική κουβέρτα μεγάλων διαστάσεων. Περιλαμβάνει το ίδιο το σύστημα πυρόσβεσης καθώς και τη μέθοδο χρήσης του επί της δασικής πυρκαγιάς. Πρόκειται για έναν ολοκληρωμένο μηχανισμό πυρόσβεσης δασικών πυρκαγιών με χρήση αντιπυρικής κουβέρτας μεγάλης κλίμακας αποτελούμενου από την κουβέρτα, τον μηχανισμό ανοίγματος και κλεισίματος της κουβέρτας, τη μέθοδο μεταφοράς της κουβέρτας στον τόπο της δασικής πυρκαγιάς και του τρόπου περισυλλογής της κουβέρτας μετά την επιτυχή πυρόσβεση, με στόχο την μελλοντική επαναχρησιμοποίηση της κουβέρτας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100400  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E03B 7/07  
IPC8: G01M 3/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΥΒΕΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Λόρδου Βύρωνα 27, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΒΕΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥ-  
ΣΗΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΚΑΙ  
ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο Αυτόνομος Διαιτητής Ανίχνευσης - Προστασίας Διαρροών Δικτύου Ύδρευσης και Ελέγχου Κατανάλωσης Νερού είναι ένα σύστημα με πολλαπλές δυνατότητες εφαρμογής σε όλα τα δίκτυα ύδρευσης. Το σύστημα είναι αυτόνομο καθώς τροφοδοτείται για όλες τις λειτουργίες του από ένα συσσωρευτή ενέργειας. Αποτελείται από δύο μέρη το Ηλεκτρονικό και το Ηλεκτρομηχανικό. Το ηλεκτρονικό μέρος, προγραμματιστής, είναι οεγκέφαλος του συστήματος στον οποίο προγραμματίζονται - ελέγχονται όλες οι λειτουργίες. Το μηχανικό μέρος αποτελείται από ένα παλμικό ροόμετρο και μια ηλεκτροβάνα. Ο προγραμματιστής προγραμματίζεται ώστε όταν ανιχνεύεται, συνεχή ροή νερού πέραν καθορισμένου χρόνου ή όγκου νερού να δίνεται εντολή off. Επίσης δύναται να προγραμματιστεί ώστε να κλείνεται δίκτυο όταν περάσει συγκεκριμένη ποσότητα νερού σε συγκεκριμένη χρονική περίοδο και να το ανοίγει ξανά σύμφωνα με το προγραμματισμό. Όλες οι καταστάσεις στις οποίες περιέρχεται το σύστημα, ο προγραμματισμός τα δεδομένα κατανάλωσης νερού μεταδίδονται στον χρήστη μέσω δικτύου WiFi ή GPRS.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100401  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60K 15/03  
IPC8: G01G 17/04  
IPC8: G01F 23/20  
IPC8: G01C 9/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αγ.Γερασίμου 6, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΖΑΝΝΙΚΟΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ  
Αγίων Αναργύρων 61, 11364 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ

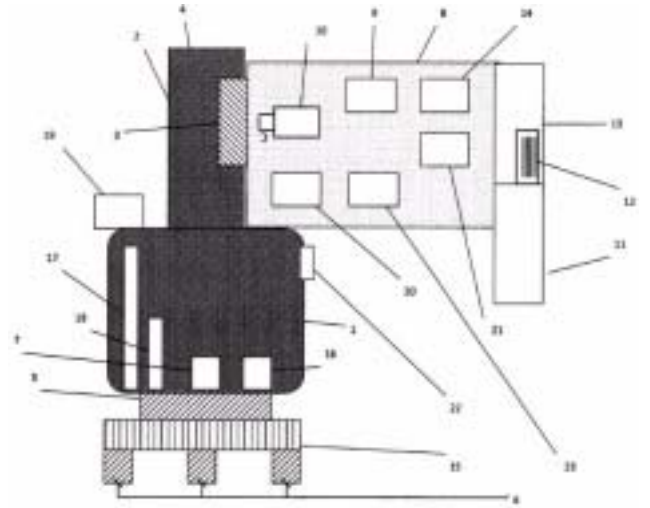
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
2)ΖΑΝΝΙΚΟΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΓΚΟ-  
ΜΕΤΡΟ-ΛΙΤΡΟΜΕΤΡΟ-ΖΥΓΟΣ  
ΤΥΦΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρονικό αυτόματο ογκόμετρο-λιτρόμετρο-ζυγό το οποίο φωτογραφίζει και μαγνητοσκοπεί την διαδικασία μέτρησης μέσω φωτογραφικής μηχανής (10), αδιάβλητα και αυτόματα, ενώ μέσω αισθητήρων φυσικών μεγεθών (15), (16), (17), (18), (7) καταγράφει, εκτυπώνει και τηλεμεταδίδει τα αποτελέσματα των

μετρήσεων και επιδέχεται τηλεχειρισμό μέσω του πομποδέκτη τηλεχειρισμού και τηλεμετάδοσης (14). Τα πλεονεκτήματά αυτής της εφεύρεσης είναι η αυτόματη, χωρίς την ανθρώπινη παρέμβαση μέτρηση ποσότητας παραδιδόμενου καυσίμου από αντλία πετρελαίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100407  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01C 9/00 IPC8: F04C 9/00  
IPC8: F04C 21/00 IPC8: F01C 1/30  
IPC8: F04C 2/30 IPC8: F04C 18/30  
IPC8: F16H 19/04 IPC8: B01D 1/28

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

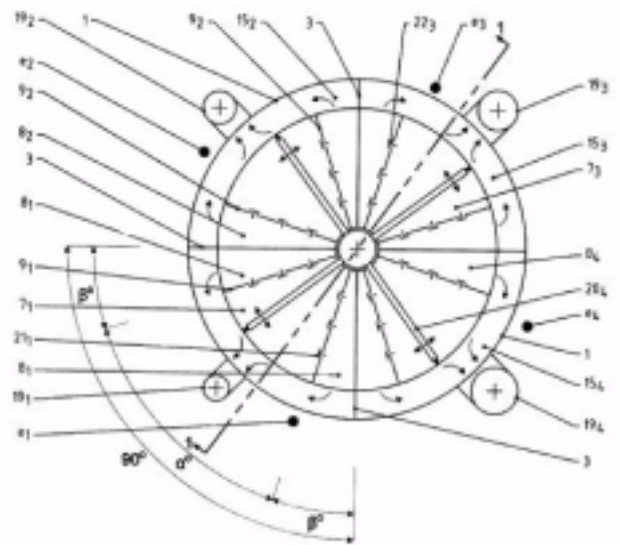
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑ-  
ΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΑΝΑΣΥΜΠΙΕ-  
ΣΗΣ ΑΤΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συμπιεστής πολλαπλών θαλάμων (6, 206, 506) μηχανικής επανασυμπίεσης ατμών ("MVC") θετικής εκτόπισης για αντλίες θερμότητας πολυβαθμίων συστημάτων επεξεργασίας νερού δύο βασικών παραλλαγών: α)Παλινδρομικής περιστροφικής κίνησης (6, 206) όπου οι θάλαμοι συμπίεσης (7) είναι ακτινικά διατεταγμένα τμήματα κυλίνδρων με βάση ομόκεντρους κυκλικούς τομείς ίδιας γωνίας, με έμβολα από ακτινικά διατεταγμένα πετυργία (20, 220) ανάλογης

διατομής και με το επίπεδο των πετυργίων να διέρχεται από τον κοινό άξονα (16 και β) Παλινδρομικής ευθύγραμμης κίνησης (506) όπου οι θάλαμοι συμπίεσης (52) είναι εν σειρά διατεταγμένοι κύλινδροι με έμβολα (50) αντίστοιχης κυκλικής διατομής και με το επίπεδο των πετυργίων κάθετο στον κοινό άξονα (51). Σε αμφότερες τις περιπτώσεις ο άξονας (16, 51) και ο κινητήρας είναι κοινός για τα πετυργία-έμβολα (20, 50) που διαγράφουν ίσες διαδρομές. Οι επιφάνειες των πετυργίων (20, 50), όπως και οι θάλαμοι συμπίεσης (7, 52), διαφέρουν μεταξύ τους, αναρροφούν και καταθλίβουν σε διαφορετικούς χώρους και το ρευστό που διακινείται βρίσκεται σε διαφορετικές καταστατικές συνθήκες. Η παροχή και η σχέση συμπίεσης CR ρυθμίζεται ανεξάρτητα σε κάθε θάλαμο (7, 52).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100408  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60Q 1/44  
IPC8: B60Q 1/52  
IPC8: G01S 15/93  
IPC8: B60Q 9/00  
IPC8: G08G 1/16

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ-ΠΟΡΦΥΡΙΟΣ  
Πελοποννήσου 47, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
Πελοποννήσου 47, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

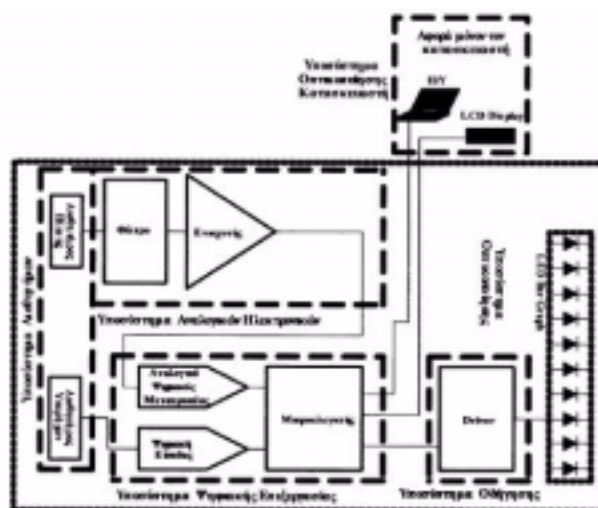
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ-ΠΟΡΦΥΡΙΟΣ  
2)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ LED ΜΠΑΡΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με το ηλεκτρονικό σύστημα της παρούσης εφευρέσεως μπορεί ο οδηγός ενός οχήματος να καταλάβει την πρόθεση του οδηγού, του προπορευόμενου οχήματος, στο να επιβραδύνει το όχημα το ποσοστό επιβράδυνσης ή πλήρους ακινητοποίησης του οχήματος, την οποία απεικονίζει σε LED Μπάρα Εμφάνισης

Γραφήματος, μέσω λυχνιών LED υψηλής φωτεινότητας, τα οποία ανάβουν σταδιακά και σε τρία διαφορετικά χρώματα, ανάλογα με το ποσοστό επιβράδυνσης. Εάν δηλαδή στο προπορευόμενο όχημα ο οδηγός πατάει το πεντάλ του φρένου για να επιβραδύνει ή να σταματήσει το όχημα, με πόση δύναμη πατάει το πεντάλ του φρένου. Επιπλέον για την περίπτωση που ο οδηγός του προπορευόμενου οχήματος δεν πατήσει το πεντάλ του φρένου, το σύστημα απεικονίζει αντίστοιχα, στο όχημα που ακολουθεί, την απόσταση του προπορευόμενου οχήματος από άλλο όχημα ή εμπόδιο που βρίσκεται εμπρός του προπορευόμενου οχήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100409  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60W 50/14  
IPC8: G08G 1/01  
IPC8: G08G 1/0967  
IPC8: G08G 1/0969  
IPC8: H04M 1/725

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΑΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ  
Κηφισίας 89-91, 11523 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΕΙΛΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΤΡΙΤΗΣ ΓΕΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως στόχο τη δημιουργία ενός πολυσύνθετου συστήματος που αφορά την αξιολόγηση της οδηγικής συμπεριφοράς των χρηστών του συστήματος καθώς και της προστασίας τους κατά την μετακίνησή τους. Το σύστημα συνδυάζει δεδομένα από τη φορητή συσκευή του χρήστη που αποστέλλει τακτικές ενημερώσεις, τη γεωγραφική βάση δεδομένων του συστήματος που περιέχει στοιχεία του οδικού δικτύου και τρέχοντα μετεωρολογικά δεδομένα της περιοχής κίνησης του τελικού χρήστη από συνδρομητικές υπηρεσίες. Τα παραπάνω δεδομένα υφίστανται επεξεργασία από διάφορα ευφυή συστήματα, που υπολογίζουν σε πραγματικό χρόνο την πιθανότητα εμπλοκής σε ατύχημα ακόμα και όταν για οποιοδήποτε λόγο διακοπεί η τακτική επικοινωνία της φορητής συσκευής με το σύστημα. Το σύστημα έχει επίσης τη δυνατότητα να παράγει

εξειδικευμένες αναφορές οι οποίες προωθούνται προληπτικά σε κάποιο Κέντρο Κλήσεων Έκτακτης Ανάγκης ή στην κινητή συσκευή του τελικού χρήστη ή σε τρίτα συμβαλλόμενα με το κεντρικό σύστημα μέρη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100412  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 1/015  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αγ.Παντελεήμονος 10, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

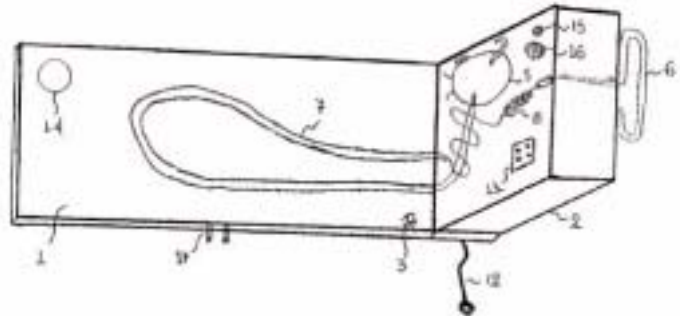
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΖΩΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε συσκευή για την ψύξη και θέρμανση ζώων, η οποία αποτελείται από βάση (1) και μονάδα ελέγχου (2) με συμπιεστή (5), εξαμιστή (6), σωληνώσεις κυκλοφορίας ψυκτικού μέσου (7) ενώ στο κάτω μέρος της βάσης υπάρχει αντίσταση (9). Ενεργοποιούμενη μέσω διακοπών (10), η βάση ψύχεται ή θερμαίνεται ώστε να προσφέρει κατάλληλο έδαφος για τα ζώα. Σε εναλλακτικές εφαρμογές δύνανται ναδημιουργηθούν συστοιχίες βάσεων που ενώνονται από σωληνώσεις (17) και ελέγχονται από μία μονάδα ελέγχου (2), ενώ η κυκλοφορία του ψυκτικού μέσου γίνεται εξαναγκασμένα μέσω κυκλοφορητή. Η συσκευή δύναται να διαθέτει κάμερα (15), ηχείο (16) και ενσωματωμένο στη βάση (1), δοχείο (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100418  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F26B 5/06  
 IPC8: A23B 7/024  
 IPC8: A23L 3/44  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Παπαζώλη 13, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

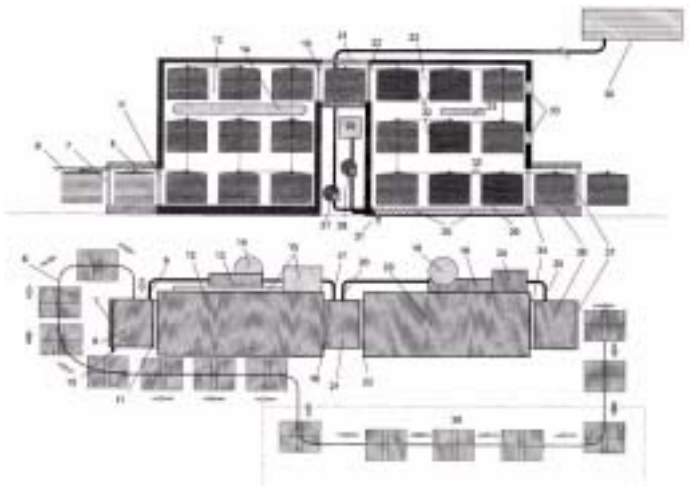
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΛΥΟΦΙΛΙΩΣΗΣ (ΚΡΥΟΞΗΡΑΝΣΗΣ), ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και μηχανήμα αποξήρανσης και αφυδάτωσης φρούτων, λαχανικών και άλλων τροφίμων με τη μέθοδο της λυοφιλίωσης (κρυοξήρανσης), συνεχούς ροής. Η λυοφιλίωση είναι η μέθοδος που χρησιμοποιείται γιατην αφυδάτωση τροφίμων αρχικά καταψύχοντάς τα και ακολούθως μετατρέποντας απευθείας τη στερεή φάση της υγρασίας τους στην αέρια φάση χωρίς το στάδιο της υγρής φάσης, για τη διατήρηση του σχήματος, της εμφάνισης και των διατροφικών ιδιοτήτων τους. Η μέχρι σήμερα λυοφιλίωση στερεών τροφίμων γίνεται σε στατικούς θαλάμους συγκεκριμένης χωρητικότητας και δυναμικότητας. Η εφεύρεση αφορά τη διαδικασία της λειτουργίας της μεθόδου λυοφιλίωσης σε συνεχή ροή παραγωγής χρησιμοποιώντας διαδοχικά ξεχωριστούς θαλάμους για τη κατάψυξη και τη ξήρανση καθώς και βοηθητικούς θαλάμους εισαγωγής, μετάβασης και εξαγωγής των τροφίμων όπου τα τρόφιμα μεταφέρονται διαμέσω μετακινουμένων φορέων

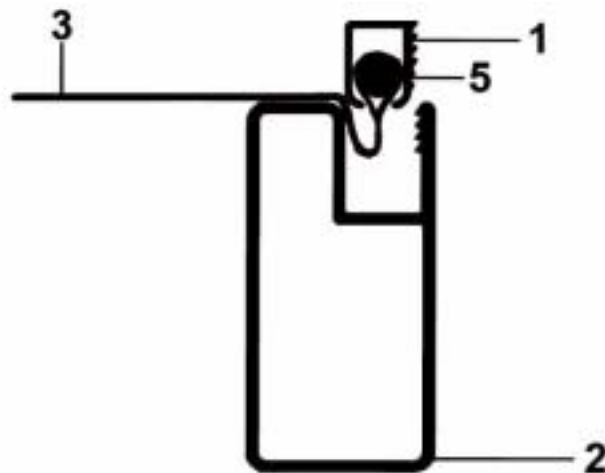
διαδοχικά το ένα κατόπι του άλλου από όλες τις φάσεις της διαδικασίας λυοφιλίωσης, με αποτέλεσμα τη μείωση του κόστους παραγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100420  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 15/64  
IPC8: F16B 5/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):I.F HELLAS INDUSTRIAL FURNITURE  
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ με δ.τ Ι.F HELLAS  
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ  
Μαυρογένους 2, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός στήριξης και τεντώματος υφάσματος για την κατασκευή όλων των ειδών επίπλου αποτελούμενος από τα προφίλ (1), (2) καθένα με δοντάκια για να κλειδώνουν καινά εγκλωβίζουν στο εσωτερικό τους το ύφασμα. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από την ταχύτητα παραγωγής κάθε είδους επίπλου καθώς κι από το ανώτερο αισθητικό αποτέλεσμα ενώ ταυτόχρονα δεν είναι απαραίτητη χρήση εξειδικευμένων εργαλείων για τη συναρμολόγησή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100423  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 8/19  
IPC8: A61Q 5/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)PLIN NANOTECHNOLOGY AE  
12ο Χλμ Θεσσαλονίκης Μουδανιών, ΤΘ  
60148, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΟΥΚΝΙΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
2)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
3)ΤΣΙΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
4)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
5)ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
6)ΒΑΡΣΑΜΗ ΓΛΥΚΕΡΙΑ  
7)ΚΟΥΛΑΞΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΖΩΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για εφεύρεση που αναφέρεται σε σαμπουάν ζώων με ενσωματωμένα νανοσωματίδια μετάλλων και οξειδίων τους, τα οποία όντας ενσωματωμένα στο σαμπουάν, πέραν από έναν ήπιο και ενυδατικό καθαρισμό προσφέρουν μοναδικά χαρακτηριστικά όπως αποσμητικές ιδιότητες, επούλωση τραυμάτων, άμυνα ενάντια σε λοιμώξεις-ψύλλους-τσιμπούρια, αποφεύγοντας τη χρήση βιοκτόνων και χημικών συντηρητικών, χωρίς ταυτόχρονα να αυξάνεται σημαντικά το κόστος παραγωγής. Το σαμπουάν που προτείνεται προκύπτει από την ανάμειξη των παρακάτω συστατικών με νανοσωματίδια Αργύρου, παραγώγων του Χαλκού (Οξειδίο Χαλκού, Υδροξείδιο Χαλκού), Χρυσού, Πλατίνας και Διαμαντιού σε διάφορες συστάσεις: Νερό, Εκχυλίσματα φυτών, Μαλακτικό, Επιφανειοδραστικές

ουσίες, Αντιηλιακοί παράγοντες, Παράγοντες εξομάλυνσης, Παράγοντες αφρισμού, Παράγοντες γαλακτωματοποίησης, Παράγοντες παχύνσεως, Παράγοντες αδιαφανοποίησης, Αρωμα, Ρυθμιστές pH και άλλα συστατικά.



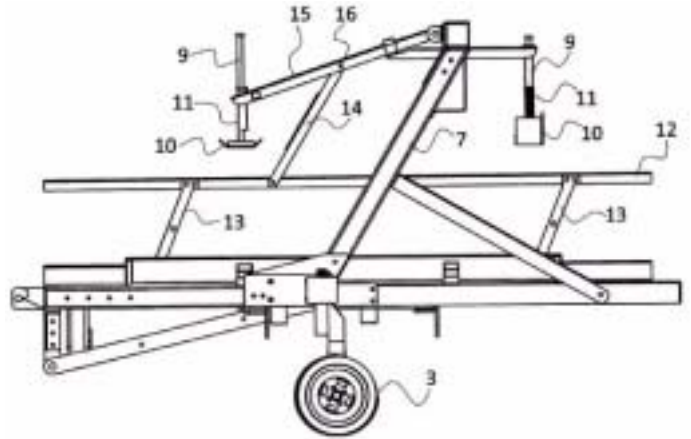
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100430  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 89/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σκούταρι Σερρών, 62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΟΡΤΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μηχάνημα συλλογής χόρτου, το οποίο τοποθετείται πίσω από χορτοδετικές μηχανές και το οποίο παραλαμβάνει τα εξερχόμενα χορτοδεμάτια (2), τα οποία καταλήγουν επί κεκλιμένης βάσης (4), ενεργοποιώντας τερματικό αισθητήρα (6) που θέτει σε λειτουργία υδραυλικού σύστημα κίνησης τροφοδοτούμενο από μπουκάλια (5) λαδιού. Η ενεργοποίηση του αισθητήρα (6) ανατρέπει τα χορτοδεμάτια (2) επί της βάσης (1) του μηχανήματος. Αυτά διατηρούνται στοιχισμένα σε αυτή, πιεζόμενα από την άνω πλευρά τους με πεπλατυσμένες απολήξεις (10) βραχιόνων (8) που βρίσκονται αναρτημένοι από μπράτσα (15). Το μηχάνημα διαθέτει κουπαστή (12) και βαλβίδα ανατροπής (17), ώστε να ανασηκώνεται το εμπρόσθιο μέρος της βάσης (1) και να εναποθέτει τα ομαδοποιημένα χορτοδεμάτια (2) στο έδαφος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100436  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16H 9/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΛΑΚΕΛΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΑ  
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
Κασσιανής 3, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ  
(ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

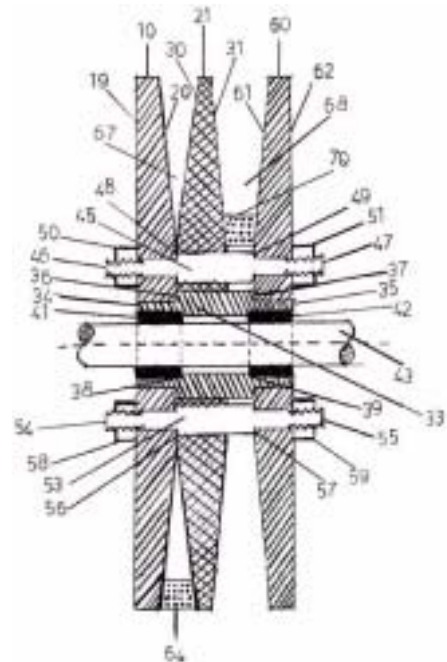
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΛΑΚΕΛΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΑ  
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΝΑΛΙΑ  
ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διπλή τροχαλία (80) με δύο κανάλια μεταβλητού εύρους αποτελείται από δύο πλάκες (10) και (60) που στερεώνονται και συγκρατούνται μεταξύ τους σε απόσταση από έξι βίδες αποστάτες τύπου (44) και ένα κεντρικό σωληνοειδή αποστάτη (32) που με βελονοειδήρουλεμάν (41) και (42) άνευ κλωβού εφαρμοσμένα στα άκρα του, περιστρέφεται πάνω σε άξονα (43) που μετακινείται ανάμεσα σε κινητήριο και κινούμενο άξονα. Μία τρίτη πλάκα (21) διαπερνάται από τις έξι βίδες αποστάτες που διολισθαίνει πάνω τους, ανάμεσα στις ακραίες πλάκες (10) και (60). Με τους τραπεζοειδείς μίαντες στα δύο κανάλια που δημιουργούνται, μεταδίδουμε κίνηση από κινητήριο σε κινούμενο άξονα και με τον άξονα (43) της διπλής τροχαλίας που μετακινείται ανάμεσα σε αυτούς, ασκούνται πιέσεις εναλλάξ πάνω στα ζεύγη των πλακών (10),(21) και (21),(60) μεταβάλλεται το εύρος των καναλιών, μεταβάλλονται οι θέσεις που έχουν οι μίαντες ως προς τον άξονα (43) με αποτέλεσμα να μεταβάλλεται συνεχώς η σχέση μετάδοσης κίνησης. Η διπλή τροχαλία (80) μπορεί να μεταβάλλει τις στροφές σε έναν άξονα (κιβώτιο ταχυτήτων) ή να τις σταθεροποιεί (σταθεροποιητής

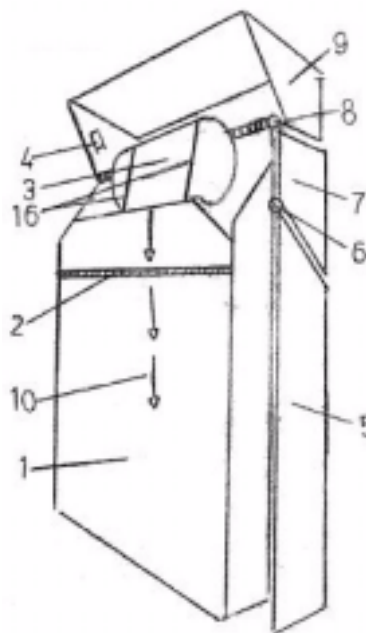
στροφών). Η διπλή τροχαλία (80) εργάζεται και με κυκλικούς μίαντες ίδιας διατομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100437  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24F 19/00  
IPC8: A24F 15/18  
IPC8: B65D 85/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Σαχτούρη 41, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΗΚΗ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η θήκη πακέτου τσιγάρων με σταχτοδοχείο αποτελείται από μία θήκη για πακέτο τσιγάρων (5), από μία άλλη θήκη (1), σχήμα 1, για άδειο πακέτο τσιγάρων για τα αποτσίγαρα και τις στάχτες και από μία λάμπα(κουταλάκι) (3), όπου ακουμπάμε το αναμμένο τσιγάρο και στο τέλος το σβήνουμε σε αυτήν. Οι δύο θήκες που κινούνται ελαφρώς πάνω-κάτω είναι ενωμένες και όταν βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο δε μπορούν να ανοίξουν, κρατώντας ασφαλές το περιεχόμενό τους. Η θήκη πακέτου τσιγάρων με σταχτοδοχείο μπορεί να κατασκευαστεί και με περιστροφική κίνηση των συρταρωτών θηκών - εκτός από την άνω-κάτω κίνηση αυτών -ώστε να ανοίγουν τα καπάκια. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν πετάμε τα αποτσίγαρα και τις στάχτες εκτός θήκης, διατηρώντας καθαρό το περιβάλλον και τηρώντας τους κανόνες υγιεινής.

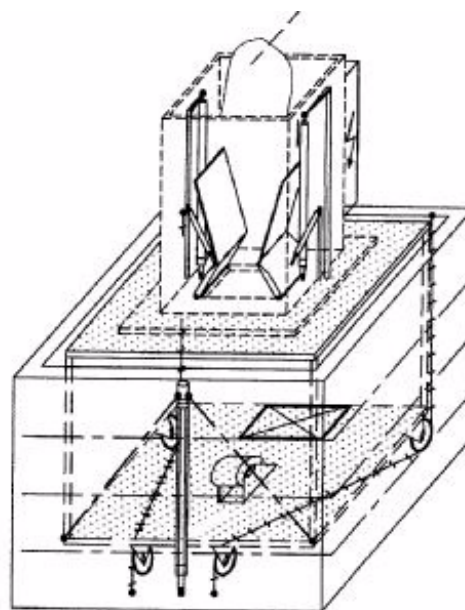


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100438  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/14  
IPC8: B30B 9/30  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Επαμεινώνδα 17, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΙΑΜΑΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
Πλούτωνος 20, 18863 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2017  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΓΙΑΜΑΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Επαμεινώνδα 17, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα συμπίεσης απορριμμάτων τροχήλατων κάδων (12) με πυργίσκο υποδοχής, απορριμμάτων (10) στερεωμένο είτε σε ανακλινόμενο είτε σε οριζόντια ανυψούμενο καπάκι (8) φορείου (4) ή κλωβού (2). Εντός του φορείου (4) ή του κλωβού (2), στο οποίο είναι τοποθετημένος ο κάδος απορριμμάτων (6), κινείται κατακόρυφα το σύστημα συμπίεσης (12) αποτελούμενο από δυο οριζόντια διατεταγμένες ορθογωνικού σχήματος μεταλλικές πλάκες (17α,17β) και στις εσωτερικές ακμές των μεταλλικών πλακών (17α,7β) είναι αρθρωτά συνδεδεμένες ορθογωνικού σχήματος μεταλλικές πλάκες (32α,32β) οι ακμές των οποίων που βρίσκονται απέναντι από την αρθρωτή ακμή τους είναι επίσης αρθρωτά συνδεδεμένη με ορθογωνικού σχήματος μεταλλικές πλάκες (29α,29β), οι οποίες

ολισθαίνουν στα εσωτερικά τοιχώματα των στύλων (9α,9β) όταν οι μεταλλικές πλάκες (32α,32β) ανακλινονται, αναγκαζόμενες προς τούτο από δυο υδραυλικά έμβολα (30α, 30β), ο κύλινδρος των οποίων είναι αρθρωτά στερεωμένος στους στύλους (31α,31β) ενώ ολόκληρη η διάταξη συμπίεσης(12) κινείται κατακόρυφα από δυο κατακόρυφα διατεταγμένα υδραυλικά έμβολα (28α,28β).



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
01/09/2017	ΔΗΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΙΤΩΝ	20170100394
01/09/2017	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΝΤΟΤΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ Ή ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΥΓΡΟΥ	20170100396
04/09/2017	ΛΙΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗΣ ΚΟΥΒΕΡΤΑΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	20170100399
04/09/2017	ΚΥΒΕΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΝΕΡΟΥ	20170100400
05/09/2017	ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΝΝΙΚΟΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΓΚΟΜΕΤΡΟ-ΛΙΤΡΟΜΕΤΡΟ-ΖΥΓΟΣ ΤΥΦΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	20170100401
07/09/2017	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΑΝΑΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΤΜΩΝ	20170100407
07/09/2017	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ-ΠΟΡΦΥΡΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ LED ΜΠΑΡΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ	20170100408
08/09/2017	ΜΠΑΛΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΤΡΙΤΗΣ ΓΕΝΙΑΣ	20170100409
12/09/2017	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΖΩΩΝ	20170100412
14/09/2017	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΛΥΟΦΙΛΙΩΣΗΣ (ΚΡΥΟΞΗΡΑΝΣΗΣ), ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ	20170100418
18/09/2017	PLIN NANOTECHNOLOGY AE	ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΖΩΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	20170100423
20/09/2017	I.F HELLAS INDUSTRIAL FURNITURE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ με δ.τ I.F HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	20170100420
22/09/2017	ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΟΡΤΟΥ	20170100430
29/09/2017	ΠΑΣΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΗΚΗ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	20170100437
29/09/2017	ΜΑΛΑΚΕΛΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΔΙΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΝΑΛΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ	20170100436
29/09/2017	ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΙΑΜΑΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΔΟΥΣ	20170100438

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>I.F HELLAS INDUSTRIAL FURNITURE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ με δ.τ I.F HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ</b>	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΦΑΣΜΑ- ΤΟΣ	20/09/2017	20170100420
<b>PLIN NANOTECHNOLOGY AE</b>	ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΖΩΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	18/09/2017	20170100423
<b>ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΛΥΟΦΙΛΙΩΣΗΣ (ΚΡΥΟΞΗΡΑΝΣΗΣ), ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ	14/09/2017	20170100418
<b>ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΓΚΟΜΕΤΡΟ-ΛΙΤΡΟΜΕΤΡΟ- ΖΥΓΟΣ ΤΥΦΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	05/09/2017	20170100401
<b>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΖΩΩΝ	12/09/2017	20170100412
<b>ΓΙΑΜΑΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΔΟΥΣ	29/09/2017	20170100438
<b>ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΔΟΥΣ	29/09/2017	20170100438
<b>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</b>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΑ- ΝΑΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΤΜΩΝ	07/09/2017	20170100407
<b>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΑ- ΝΑΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΤΜΩΝ	07/09/2017	20170100407
<b>ΔΗΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙ- ΣΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΙΤΩΝ	01/09/2017	20170100394
<b>ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΟΡΤΟΥ	22/09/2017	20170100430
<b>ΖΑΝΝΙΚΟΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΓΚΟΜΕΤΡΟ - ΛΙΤΡΟΜΕΤΡΟ - ΖΥΓΟΣ ΤΥΦΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	05/09/2017	20170100401
<b>ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΝΤΟΤΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ Ή ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΥΓΡΟΥ	01/09/2017	20170100396
<b>ΚΥΒΕΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΡ- ΡΟΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	04/09/2017	20170100400
<b>ΛΙΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗΣ ΚΟΥΒΕΡΤΑΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	04/09/2017	20170100399
<b>ΜΑΛΑΚΕΛΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΔΙΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΝΑΛΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ	29/09/2017	20170100436
<b>ΜΠΑΛΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΤΡΙΤΗΣ ΓΕΝΙΑΣ	08/09/2017	20170100409
<b>ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ LED ΜΠΑΡΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ	07/09/2017	20170100408
<b>ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ-ΠΟΡΦΥΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ LED ΜΠΑΡΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ	07/09/2017	20170100408
<b>ΠΑΣΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΘΗΚΗ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	29/09/2017	20170100437

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200009**

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

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2017

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIDERIS ISIDOROS  
2)CORDERO-CRESPO EUGENIA  
3)KLEEN AMIR

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

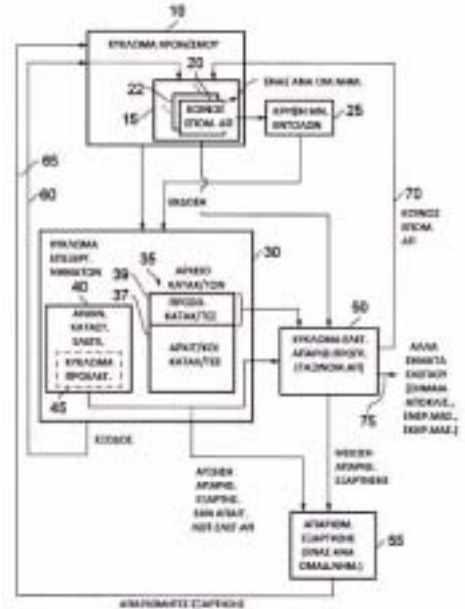
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΟΜΑΔΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

jzo)%q2ooqo 4? Παρέχεται μια διάταξη για την εκτέλεση ομάδων νημάτων. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα κύκλωμα χρονοπρογραμματισμού για την επιλογή προς εκτέλεση μιας πρώτης ομάδας νημάτων από ένα πλήθος ομάδων νημάτων και ένα κύκλωμα επεξεργασίας νημάτων το οποίο αποκρίνεται στο κύκλωμα χρονοπρογραμματισμού για την εκτέλεση των ενεργών νημάτων της πρώτης ομάδας νημάτων σε εξάρτηση από έναν κοινό απαριθμητή προγράμματος ο οποίος χρησιμοποιείται από κοινού ανάμεσα στα ενεργά νήματα. Σε απόκριση ενός συμβάντος εξόδου που συμβαίνει για την πρώτη ομάδα νημάτων, το κύκλωμα επεξεργασίας νημάτων προσδιορίζει κατά πόσο υφίσταται μια κατάσταση ελέγχου του απαριθμητή προγράμματος, και αυτό μπορεί να χρησιμοποιείται για τη διέγερση του κυκλώματος ελέγχου του απαριθμητή προγράμματος ώστε να πραγματοποιεί μια λειτουργία ελέγχου του απαριθμητή προγράμματος για την ενημέρωση του κοινού απαριθμητή προγράμματος και μιας ένδειξης ενεργών νημάτων για την πρώτη ομάδα νημάτων. Το κύκλωμα επεξεργασίας νημάτων διαθέτει έναν αποθηκευτικό χώρο καταχωρητών στον οποίο είναι δυνατή η αποθήκευση των πληροφοριών του απαριθμητή προγράμματος για κάθε ομάδα νημάτων της πρώτης ομάδας νημάτων, ενώ το κύκλωμα ελέγχου του απαριθμητή προγράμματος διατάσσεται ώστε να έχει πρόσβαση σε αυτό τον αποθηκευτικό

χώρο καταχωρητών κατά την πραγματοποίηση της λειτουργίας ελέγχου του απαριθμητή προγράμματος. Περαιτέρω, το κύκλωμα χρονοπρογραμματισμού διατάσσεται ώστε να επιλέγει, για εκτέλεση από το κύκλωμα επεξεργασίας νημάτων, μια διαφορετική ομάδα νημάτων κατά τη διάρκεια αναμονής της πραγματοποίησης της λειτουργίας ελέγχου του απαριθμητή προγράμματος από το κύκλωμα ελέγχου του απαριθμητή προγράμματος για την πρώτη ομάδα νημάτων. Αυτό παρέχει έναν αποδοτικό ως προς το εμβαδόν μηχανισμό για το χειρισμό της απόκλισης και της επανασύγκλισης των νημάτων εντός των ομάδων νημάτων, με έναν τρόπο που αποτρέπει τις επιπτώσεις στην απόδοση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200014**

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

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2017

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIDERIS ISIDOROS  
2)FOREY STEPHANE  
3)DOFFINGER REIMAR GISBERT

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

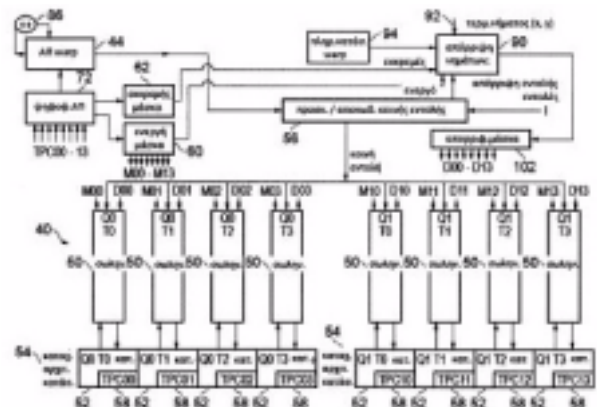
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ WARP**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα επεξεργασίας warp ελέγχει, σε εξάρτηση από έναν απαριθμητή προγράμματος warp ο οποίος χρησιμοποιείται από κοινού από ένα πλήθος νημάτων που επεξεργάζονται αντίστοιχα τμήματα γραφικών, την προσκόμιση μιας επόμενης εντολής προς εκτέλεση για τουλάχιστον ορισμένα νήματα από το πλήθος των νημάτων. Σε απόκριση ενός προσδιορισμού ότι ένα δεδομένο υποσύνολο νημάτων πρόκειται να απορριφθεί όταν τουλάχιστον ένα άλλο υποσύνολο νημάτων πρόκειται να συνεχίσει, η μονάδα επεξεργασίας warp

επεξεργάζεται το δεδομένο υποσύνολο νημάτων σε μια κατάσταση απόρριψης. Για ένα νήμα που επεξεργάζεται στην κατάσταση απόρριψης, η εκτέλεση των εντολών συνεχίζει για το απορριφθέν νήμα, και τουλάχιστον ένα από τα εξής: η δημιουργία των μηνυμάτων πρόσβασης σε δεδομένα, η οποία διεγείρεται από το απορριφθέν νήμα καταστέλλεται και τουλάχιστον μια λειτουργία επεξεργασίας, η οποία θα καθυστερούσε μέχρι την ολοκλήρωση του απορριφθέντος νήματος σε περίπτωση που το νήμα δεν είχε απορριφθεί, επιτρέπεται να ξεκινήσει ανεξάρτητα από ένα αποτέλεσμα του απορριφθέντος νήματος.



**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>
06/09/2017	ARM LIMITED	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΟΜΑΔΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	20180200009
20/09/2017	ARM LIMITED	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑ- ΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ WARP	20180200014

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>ARM LIMITED</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΟΜΑΔΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	06/09/2017	20180200009
<i>ARM LIMITED</i>	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ WARP	20/09/2017	20180200014

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20180800036</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05/11/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED 1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomedical Campus Cambridge CB2 0AA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 514</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3090118
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΜΟΡΦΗ ΟΛΑΠΑΡΙΜΠΗ Ή ΕΝΑ ΑΛΛΣ Ή ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΑΥΤΗΣ, ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)2987(τελικό)(τροποποιημένη)/15-05-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20180800037</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/11/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ 8-ΦΘΟΡΟ-2-{4-[(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛΟ}-1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6Η-ΑΖΕΠΙΝΟ[5,4,3-CD]ΙΝΔΟΛΟ-6-ΟΝΗΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3090833
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): RUCAPARIB CAMSYLATE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)3344(τελικό)(υπό αίτηση)/29-05-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20180800038</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/11/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)MERCCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue, Rahway,, NEW JERSEY 07065, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-IL-23P19</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3078458
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): TILDRAKIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)6106(τελικό)/19-09-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20180800039</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 27/11/2018</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)CELATOR PHARMACEUTICALS, INC.</b> 200 Princeton South Corporate Center, Suite 180, Ewing, NJ 08628, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3078720</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΑΟΥΝΟΡΟΥΒΙΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΑΡΑΒΙΝΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92): Ε.Ε.(C)(2018)/5695/(τελικό)/27-08-2018</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ &amp; ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b> Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b> Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

---

**1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>05/11/2018</i>	KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 514	20180800036
<i>08/11/2018</i>	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-IL-23P19	20180800038
<i>08/11/2018</i>	PFIZER INC.	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ 8-ΦΘΟΡΟ-2-{4-[(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ) ΜΕΘΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛΟ}-1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6Η-ΑΖΕΠΙΝΟ[5,4,3-CD]ΙΝΔΟΛΟ-6-ΟΝΗΣ.	20180800037
<i>27/11/2018</i>	CELATOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	20180800039

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b><i>KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED</i></b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 514	05/11/2018	20180800036
<b><i>PFIZER INC.</i></b>	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ 8-ΦΘΟΡΟ-2-{4-[(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ) ΜΕΘΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛΟ}-1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-6Η-ΑΖΕΠΙΝΟ[5,4,3-CD]ΙΝΔΟΛΟ-6-ΟΝΗΣ.	08/11/2018	20180800037
<b><i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i></b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-IL-23P19	08/11/2018	20180800038
<b><i>CELATOR PHARMACEUTICALS, INC.</i></b>	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	27/11/2018	20180800039

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

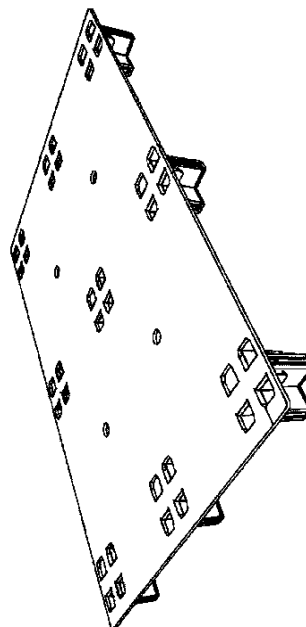
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009476</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20170100228
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: B65D 19/00 IPC8: B65D 19/38
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)EL PACK A.E. Λεωφόρος Αθηνών 31-33, 10447 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Λεωφόρος Αθηνών 31-33, 10447 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):11/05/2017
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):08/03/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΤΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, 25018 ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΩΝ (ΑΧΑΪΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΛΕΤΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Η παλέτα από χαρτόνι (Εικόνα 1) αποτελείται από χαρτόνια, διαμορφωμένα με εργαλείο (κοπτικό ή/και ριγοτικό) (Εικόνες 2 και 3), τα οποία συναρμολογούνται (Εικόνες 4 και 5) και συγκολλώνται μεταξύ τους (Εικόνα 6) συνθέτοντας παλέτα (Εικόνα 1) για την διακίνηση και αποθήκευση προϊόντων. Η διαμόρφωση-συναρμολόγηση γίνεται είτε στα εργοστάσια παραγωγής των χαρτονιών, είτε (για εξοικονόμηση πόρων) στους τελικούς τόπους χρήσης των παλετών, μειώνοντας το κόστος μεταφοράς και της αποθήκευσης. Χαρακτηρίζεται από βελτιωμένα οικονομικά, λειτουργικά και περιβαλλοντολογικά χαρακτηριστικά, καθώς και από αυξημένο επίπεδο υγιεινής και ασφάλειας και συνεισφοράς στην ανακύκλωση σε σχέση με τις παλέτες από ξύλο, άλλο υλικό, ή άλλες χάρτινες παλέτες. Κύρια

χρήση της εφεύρεσης είναι η μεταφορά και η αποθήκευση προϊόντων (με έμφαση στα τρόφιμα), με τη χρήση μικρότερης ποσότητας υλικού χαμηλότερου κόστους και φιλικότερου προς το περιβάλλον, και δύναται είτε να επαναχρησιμοποιηθεί είτε να ανακυκλωθεί.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009477</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20170100276
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A63B 21/072 IPC8: A63B 21/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δορυλαίου 2, 55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):16/06/2017
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):08/03/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΤΗΡΑ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ένθετο εξάρτημα (1) αλτήρα σε σχήμα δακτυλίου το οποίο τοποθετείται στη μπάρα/χειρολαβή ενός αλτήρα και βελτιώνει με απλό και αποτελεσματικό τρόπο την στήριξη του αλτήρα στο χέρι, λειτουργώντας σαν αποστάτης μεταξύ του χεριού/(σφιγμένης γύρω από την μπάρα παλάμης) και του βάρους του αλτήρα. Ταυτόχρονα αποτελεί μια δυνατότητα έμμεσης προσαρμογής του μεγέθους της μπάρας/χειρολαβής του αλτήρα στο μέγεθος του χεριού του ασκούμενου άνδρα ή γυναίκας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009478  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100044  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01D 53/22  
IPC8: B01D 53/94  
IPC8: F01N 3/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΠΕ Βρύλησσού 83, 11476 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

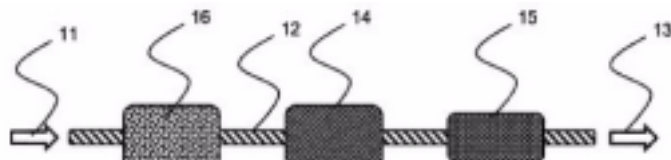
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ  
2)ΣΟΥΥΕΝΤΙΕ ΝΙΖΑΡ-ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υψηλή συγκέντρωση O<sub>2</sub> στα απαέρια των κινητήρων πτωχού καυσίμου αποτελεί μείζον πρόβλημα αλλά και πρόκληση για την αποτελεσματική επεξεργασία των αέριων ρύπων των εν λόγω κινητήρων. Στην παρούσα αίτηση ευρεσιτεχνίας παρουσιάζεται μια μέθοδος απομάκρυνσης του οξυγόνου από τα απαέρια των κινητήρων πτωχού καυσίμου και μεταβολή της σύστασης του αερίου μείγματος, ούτως ώστε να είναι δυνατή η περαιτέρω επεξεργασία των απαερίων με χρήση καταλυτικών μετατροπέων που χρησιμοποιούνται ευρέως στην επεξεργασία των απαερίων των κινητήρων βενζίνης. Η μέθοδος στηρίζεται στη

χρήση ηλεκτροχημικών μεμβρανών αγωγών ανθρακικών ιόντων (CO[2-3]) αξιοποιώντας τη μεγάλη διαφορά στη συγκέντρωση του CO<sub>2</sub> ανάμεσα στα απαέρια και στην ατμόσφαιρα. Η συνεπαγόμενη διαφορά στο ηλεκτροχημικό δυναμικό των ιόντων CO[2-3] οδηγεί σε διάχυση των τελευταίων από τα απαέρια προς την ατμόσφαιρα και επομένως σε απομάκρυνση του O<sub>2</sub> από το αέριο ρεύμα των απαερίων. Μια συσκευή που θα αφαιρεί το O<sub>2</sub> από το ρεύμα των απαερίων χρησιμοποιώντας την παραπάνω μέθοδο περιγράφεται, επίσης, στην παρούσα αίτηση ευρεσιτεχνίας. Κατά επέκταση περιγράφεται και η προτεινόμενη διαδικασία χρήσης-λειτουργίας της συσκευής για την απομάκρυνση του O<sub>2</sub>. Στη διαδικασία περιλαμβάνεται η τοποθέτηση της ανωτέρω συσκευής στο ρεύμα των απαερίων των κινητήρων πτωχού καυσίμου, σε κατάλληλη θερμοκρασία, σε σειρά με το φίλτρο μικροσωματιδίων και τον καταλυτικό μετατροπέα με στόχο την αποτελεσματική επεξεργασία των τοξικών αέριων ρύπων, όπως το CO, το NO και οι υδρογονάνθρακες.



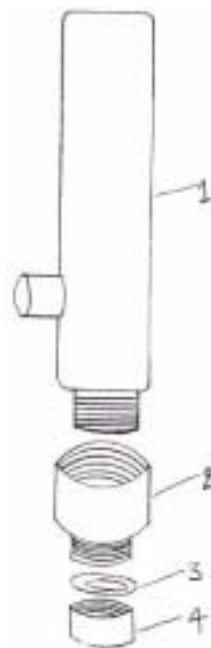
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009479  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100505  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E03C 1/086  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Υμηττού 110,11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μειωτήρας πίεσης φίλτρου νερού βρύσης με κεφαλή εξόδου ροής του νερού (2) που το φίλτράκι μπαταριών βρύσης θηλυκό (εσωτερικό σπείρωμα) με αερισμό (αεράτορας) (4) με το λαστιχάκι στεγανοποίησης (3) είναι τοποθετημένα στο σώμα του φίλτρου (περίβλημα). Το φίλτράκι μπαταριών βρύσης μειώνει την πίεση του νερού. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτόν τον μειωτήρα πίεσης φίλτρου νερού βρύσης μπορεί κανείς να παίρνει νερό από το φίλτρο χωρίς να πιτσιλάει και μειώνει την κατανάλωση του νερού.

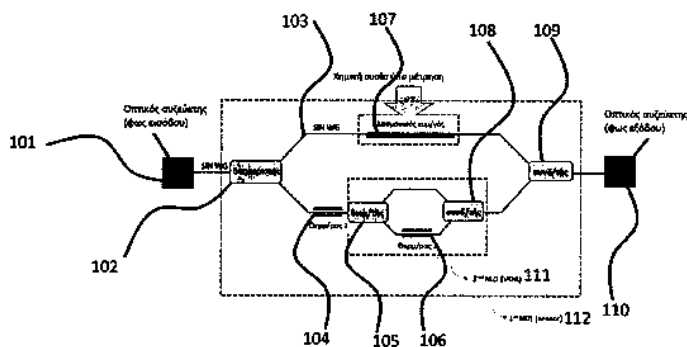




**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009480  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100088  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 21/45  
 IPC8: G01N 21/77  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Ε.Λ.Κ.Ε., ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
 ΕΡΕΥΝΩΝ  
 ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου,  
 Πανεπιστημιούπολη,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΑΜΟ GMBH  
 Otto-Blumenthal-Strasse 25,52074 AACHEN,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΛΕΡΟΣ ΝΙΚΟΣ  
 2)ΤΣΙΩΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 3)ΝΤΑΜΠΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 4)ΚΕΤΖΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ  
 5)ΓΙΕΣΕΚΕ ANNA-LENA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΛΟΚΛΗ-  
 ΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΟ-ΦΩΤΟΝΙΚΟΥ  
 ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ  
 ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη αποτελούμενη από έναν πρώτο συμβολομετρικό αισθητήρα Mach-Zehnder (MZM) με μεγάλο FSR, που ενσωματώνεται ένας πλασμονικός κυματοδηγός (107), λεπτής μεμβράνης ή υβριδικός κυματοδηγός σχισμής, ως στοιχείο μετατροπεία επίπεδα ενσωματωμένο στους φωτονικούς κυματοδηγούς Si3N4, και από έναν δεύτερο οπτικό συμβολομετρικό αισθητήρα Mach-Zehnder (MZI2). Για την βέλτιστη πόλωση των εν λόγω αισθητήρων (MZI1, MZI2) αυτοί περιλαμβάνουν θερμο-οπτικούς θερμαντήρες (104, 106), ως μεταβλητό οπτικό εξασθενητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009481  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100486  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 13/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΦΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΙΜΙΛΙΟΣ  
 Καζαντζάκη 9, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΦΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΙΜΙΛΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΦΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Καζαντζάκη 9, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποτελεί την πιο σύγχρονη και κλινικά εξελιγμένη τεχνική συνδυασμένης περιδέσης. Βασίζεται στην πρακτική εφαρμογή και συνδυασμό 2 (δύο) διαφορετικών τεχνικών περιδέσης "McConnell taping" και "kinesiology taping". Δεν πρόκειται για εκμάθηση τεχνικών περιδέσης μόνο, αλλά για μία βαθύτερη και πιο ολοκληρωμένη προσέγγιση η οποία περιλαμβάνει τεχνικές της προαναφερόμενης (McConnell, kinesiology tape) σε μια και μόνο εφαρμογή, το "combination tape". Το "combination taping" εφαρμόζεται χωρίς να επηρεάζει, τις ιδιαιτερότητες των δυο προαναφερθέντων διαφορετικών τεχνικών που αντιπροσωπεύει, αντιθέτως, ενισχύει σταθερά και διευκολύνει τη λειτουργία του μυοσκελετικού συστήματος, διασφαλίζει την επιθυμητή κίνηση και τροποποιεί ευνοϊκά τις μυοδυναμικές σχέσεις και τα κινητικά σχήματα. Οι δυο αυτές τεχνικές πέρα από τις διαφορές τους, μεταξύ τους έχουν και κάποια κοινά από τα οποία το σημαντικότερο είναι ότι έχουν τον ίδιο χώρο εφαρμογής, το δέρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009482  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100562  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 2/14  
 IPC8: A61F 2/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Λ. Συγγρού 328-330, 17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ**  
**ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην δημιουργία μιας καινοτόμου συσκευής Κ, σχήμα 3, Λ, σχήμα 7 και Χ, σχήμα 9 που επιτρέπει την τοποθέτηση οποιοδήποτε μονοκόμματου ψευδοφακού Μ, σχήμα 1, στην σωστή ανατομική του θέση με απλό και εύκολο τρόπο σε όλες τις περιπτώσεις που υπάρχει μερική ή ολική απόλεια στήριξης μέσω περιφακίου. Στην περίπτωση της τροποποίησης της συσκευής με την μορφή Χ, σχήμα 9 είναι δυνατή ακόμα και η στήριξη ελαστικού φακού υδρογέλης μετά την προεγχειρητική, διεγχειρητική ή μετεγχειρητική ρίκνωση του περιφακίου ή τρώση του με YAG laser. Η παρούσα συσκευή επίσης έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι απολύτως προσβάσιμη και αξιοποιήσιμη από τον μέσο χειρουργό οφθαλμίατρο που ασχολείται με την χειρουργική του κρυσταλλοειδούς φακού. Η προτεινόμενη συσκευή αποτελείται από ένα εύκαμπτο ελαστικό ή όχι δακτύλιο Α, σχήματα 3, 4, 5, 6, 7 και 8 που προσαρμόζεται στον συμβατικό ενδοφακό Μ - οπτικό σώμα Ε, σχήμα 1, και αγκύλες στήριξης Ζ, σχήμα 1 ώστε να

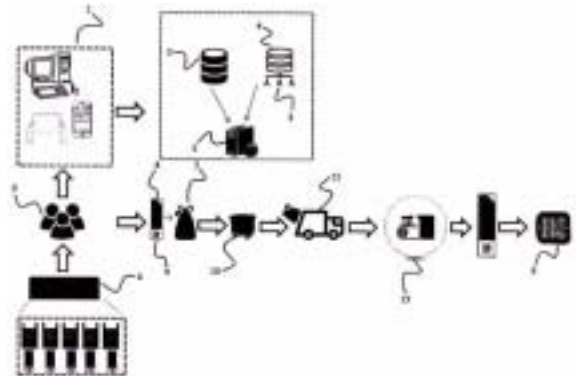
επιτρέπει την ορθή ανατομικά και ασφαλή τοποθέτησή του μέσα στον οφθαλμό αξιοποιώντας την δυνατότητα συγκράτησης είτε της πρόσθιας επιφάνειας του περιφακίου Η, σχήμα 2, είτε της ανάρτησης του ενδοφακού από την οπίσθια επιφάνεια της ίριδας Ι, σχήμα 2. Ταυτόχρονα και στις δύο περιπτώσεις η παρούσα εφεύρεση παρέχει την μοναδική δυνατότητα ταυτόχρονης στήριξης και στο Sulcus Θ σχήμα 2, είτε στο σκληρό χιτώνα (διασκληρική στήριξη) μέσω των αγκύλων στήριξης Δ, σχήμα 3 ,4, 5 και 6 που διαθέτει η προτεινόμενη συσκευή. Εναλλακτικά οποιοσδήποτε ενδοφακός μπορεί να τοποθετηθεί μέσα στην διαγνή μεμβράνη Ψ, σχήμα 9, που φέρει το κυκλικό τμήμα Β, σχήμα 9 που στηρίζεται στην πρόσθια καμυλωρήξη και στο Sulcus. Η προτεινόμενη λύση έχει μοναδικά πλεονεκτήματα σε σύγκριση με τις παρούσες υπάρχουσες εναλλακτικές θεραπείες και αποτελεί μια καινούργια καινοτόμα προσέγγιση στις περιπτώσεις επιπλεγμένων περιστατικών αφαίρεσης καταρράκτη όταν διεγχειρητικά διαπιστωθεί απόλεια μερική ή ολική του περιφακίου. Για πρώτη φορά στην ιστορία της επέμβασης του καταρράκτη είναι δυνατή η χρήση του αρχικά επιλεγμένου μονοκόμματου φακού 1. Διαμέσου της πρόσθιας καμυλωρήξης 2. Στο Sulcus 3. Διασκληρικά 4. Στην οπίσθια επιφάνεια της ίριδας. Επίσης είναι δυνατή η στήριξη οποιοσδήποτε ενδοφακού μέσω διάφανης μεμβράνης προσαρμοσμένης μέσα στο φυσικό περιφάκιο του οφθαλμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009483  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100566  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06K 17/00 IPC8: G06Q 50/10  
 IPC8: G06Q 50/26 IPC8: G06Q 10/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):  
 1)ΣΤΕΓΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 61%)  
 Ευφράνορος 4, 11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 25%)  
 Αγίας Αννης 1Β, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΜΑΡΟΥΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 7%)  
 Πλούτωνος 25, 17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΠΟΝΗΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝΤΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ (κατά ποσοστό 4%)  
 Δερβενικίων 14, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 5)ΦΡΕΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (κατά ποσοστό 3%)  
 Καλλιπόλεως 21Β, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)ΣΤΕΓΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΜΑΡΟΥΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 3)ΠΟΝΗΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝΤΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
 4)ΦΡΕΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ**  
**ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**  
**ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

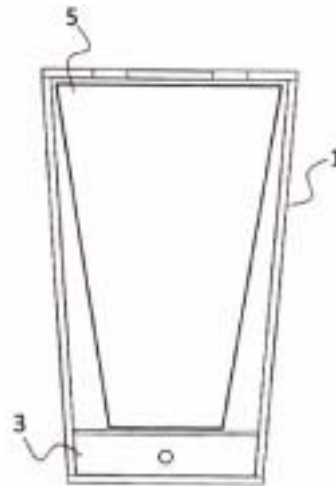
Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο για την ανακύκλωση υλικών καθώς και σε σύστημα εφαρμογής της, που πακέτα ανακύκλωσης (6) περιλαμβάνουν σακούλες (7) και ετικέτες (8) με αναγνωριστικά στοιχεία (9). Τα στοιχεία καταχωρούνται από τους χρήστες (3) σε βάση δεδομένων (2), ώστε μετά την απόρριψη των σακουλών (7) στους κάδους (10) και τη διαλογή τους, να είναι εφικτή η αναγνώριση και η ταυτοποίηση της κάθε σακούλας (7) σε σχέση με τον αντίστοιχο χρήστη (3) που την απέρριψε και η καταγραφή της συνολικής επίδοσης στην ανακύκλωση του κάθε χρήστη. Οι ετικέτες (8) μπορούν να αποτελούν μέρος της σακούλας (7) ή να είναι ξεχωριστά αντικείμενα. Μπορούν δε οι σακούλες (7) να φέρουν διαφορετικούς χρωματισμούς ανάλογα με τα προς απόρριψη υλικά εντός αυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009484</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100076
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: B65F 1/14 IPC8: B65F 1/16 IPC8: B65F 1/08 IPC8: G01G 19/414
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΣΤΕΓΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%) Ευφράνορος 4, 11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 40%) Αγίας Άννης 1 Β, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΜΑΡΟΥΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 10%) Πλούτωνος 25, 17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):26/02/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):20/03/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΣΤΕΓΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 3)ΜΑΡΟΥΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΛΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε κάδο συλλογής απορριμμάτων με προηγμένες λειτουργίες, ο οποίος αποτελείται από εξωτερικό κάδο (1), εσωτερικό κάδο (5) και ζυγαριά (3), καθώς και σύστημα αναγνώρισης χρηστών. Ο εξωτερικός κάδος (1) διαθέτει καπάκι (2) και επικοινωνεί με βάση δεδομένων (4) ώστε να καταχωρεί τα στοιχεία χρηστών (6) και να καταγράφει τη μεταβολή στο βάρος των απορριπτεών υλικών, μέσω της ζύγισης από τη ζυγαριά (3). Με τον τρόπο αυτό αποδίδεται σε κάθε χρήση η πραγματική ποσότητα απορριμμάτων και ενισχύεται η υιοθέτηση ενεργούς συμπεριφοράς ανακύκλωσης από τους χρήστες (6).

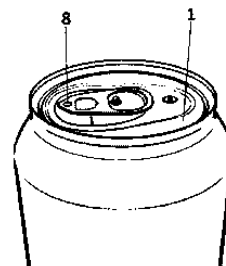


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009485</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100085
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: G06Q 30/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):26/02/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):20/03/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΠΕΣΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ 2)ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΚ- ΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΛ- ΛΑΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΖΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΚΟΜΒΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ενός συστήματος συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, το οποίο αποτελείται από ένα σύνολο κόμβων ενός φυσικού ηλεκτρικού συστήματος, ένα σύνολο γραμμών μεταφοράς οι οποίες συνδέουν τους εν λόγω κόμβους, που η φυσική ροή ενέργειας των γραμμών μεταφοράς περιορίζεται από ένα άνω όριο και που η φυσική ροή ενέργειας ορίζεται ως μία γραμμική συνάρτηση των κομβικών εγχύσεων ενέργειας, ενώ η κομβική έγχυση ενέργειας ορίζεται ως η εγχυόμενη ενέργεια μείον την ενέργεια η οποία απορροφάται από τον αντίστοιχο κόμβο, και επιπλέον αποτελείται από μία ομάδα κόμβων σε τυχαίο αριθμό ζωνών συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, ένα σύνολο εντολών έγχυσης

ενέργειας και ένα σύνολο εντολών απορρόφησης ενέργειας σε κάθε κόμβο. Η μέθοδος είναι αξιολογητή λόγω του γεγονότος ότι περιλαμβάνει τα βήματα για τον ορισμό ενός σήματος εκκαθάρισης σε κάθε ζώνη συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, τον καθορισμό των εκκαθαρισθέντων ποσοτήτων έγχυσης ενέργειας σε κάθε κόμβο με όρια εντολών έγχυσης μικρότερα ή ίσα με το αντίστοιχο σήμα εκκαθάρισης της ζώνης συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, τον καθορισμό των εκκαθαρισθέντων ποσοτήτων απορρόφησης ενέργειας σε κάθε κόμβο με όρια εντολών απορρόφησης μεγαλύτερα ή ίσα με το αντίστοιχο σήμα εκκαθάρισης της ζώνης συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, τον ορισμό των ροών των γραμμών μεταφοράς που είναι μικρότερες ή ίσες με το αντίστοιχο όριο μεταφορικής ικανότητας, τον καθορισμό των ποσοτήτων συναλλαγών ενέργειας μεταξύ των ζωνών συναλλαγών με κατεύθυνση από μία ζώνη συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας με χαμηλότερο σήμα εκκαθάρισης σε μία ζώνη συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας με υψηλότερο σήμα εκκαθάρισης, και τον καθορισμό του ενεργειακού ισοζυγίου των αντίστοιχων κομβικών καθαρών εγχύσεων ενέργειας των κόμβων οι οποίοι περιλαμβάνονται εντός της ζώνης συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας και των συναλλαγών ενέργειας με όλες τις διασυνδεδεμένες ζώνες συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας. Η εφεύρεση αφορά ακόμη ένα σύστημα για την επεξεργασία των προσφορών που υποβάλλονται σε δημοπρασίες από τους συμμετέχοντες στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας για προϊόντα της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, μέσω του οποίου πραγματώνεται η ανωτέρω μέθοδος εκκαθάρισης, και το οποίο περιλαμβάνει κυρίως μια βάση δεδομένων, έναν επεξεργαστή συνδεδεμένο με τη βάση δεδομένων, και μέσα για τη δημοσίευση των αποτελεσμάτων της δημοπρασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009486</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100485
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C05F 3/00 IPC8: C05F 5/00 IPC8: C05F 7/00 IPC8: C05F 11/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ Κατελειός,28086 ΠΟΡΟΣ (ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/10/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΔΡΙΝ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ Κατελειός,28086 ΠΟΡΟΣ (ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΦΥΤΟΥ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΟΜΠΟΣΤ Ή ΚΟΜΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΓΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση γίνεται χρήση των μεσογειακών φυκιών (Posidonia Oceanica) για την παραγωγή βιολογικού κομπόστ ή κομπόστ για τη γεωργία με

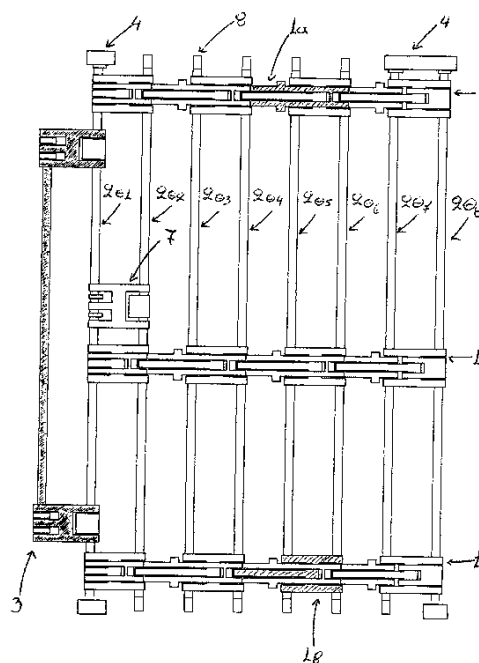
συγκομποστοποίηση επιλεγμένων οργανικών αποβλήτων και τη χρήση ως πρόσθετα φυσικών ορυκτών για τη βελτιστοποίηση της κομποστοποίησης. Η διαδικασία που εφαρμόζεται περιλαμβάνει τη συλλογή και μεταφορά των φυκιών στο χώρο επεξεργασίας και την ανάμιξη αναλόγως, με ποικίλα οργανικά απόβλητα (π.χ. απόβλητα ελαιολιτριβείων, οινοποιείων, τυροκομικών μονάδων κ.α.) κατά τρόπο που παρέχει αναλογίες άνθρακα προς άζωτο περίπου 30:1 στην βιομάζα. Τέτοιες αναλογίες ευνοούν τους μικροοργανισμούς που κατευθύνουν τη βιολογική διεργασία κομποστοποίησης και υποβοηθούν την αργή διαδικασία αποσύνθεσης των φυκιών για την απελευθέρωση θρεπτικών συστατικών. Η παραγωγική διαδικασία διαρκεί 9-12 μήνες. Το τελικό προϊόν, βιολογικό κομπόστ ή κομπόστ για την γεωργία, χρησιμοποιείται, ως μέσο ανάπτυξης των φυτών με ικανότητες λιπασματοποίησης, ως εδαφοβελτιωτικό και εμπλουτιστικό, κατά της διάβρωσης και εξάντλησης του εδάφους, ως φυτοπροστατευτικό, ως βιοφίλτρο, ως υλικό κατάλληλο για την πρόσμειξή του με μεταλλικές ενώσεις και ορυκτά που προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009487</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100216
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E06B 9/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ-ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΡΣΑΜΗΣ Βουτζά 9, 16122 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΙΟΘΗΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ Βάκχων 2, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ-ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΡΣΑΜΗΣ 2)ΠΙΟΘΗΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ-ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πτυσσόμενη - ανοιγόμενη ασφάλεια πορτοπαραθύρων αποτελείται από τρεις ψαλιδωτές αλυσίδες (1), τους σωλήνες Φ21 (2), το μεντεσέ (3), τις βάσεις κλειδώματος (4), τους πύρους κλειδώματος σχήματος μανιτάρι (5), τους πύρους κλειδώματος της κλειδαριάς (6) την κλειδαριά (7) και τέλος τις εξωτερικές τάπες, τους σωλήνες Φ21 (8). Η πτυσσόμενη - ανοιγόμενη ασφάλεια χαρακτηρίζεται από το ότι έχει τρεις ψαλιδωτές αλυσίδες (1) οριζόντια και σωλήνες (2) Φ21 κάθετα, δεν έχει σταθερό πλαίσιο περιμετρικά του ανοίγματος και ο μεντεσές (3) της δίνει την δυνατότητα έχει τρεις θέσεις να συγκεντρωθεί όταν ανοίξει. Οι βάσεις κλειδώματος (4) είναι βιδωμένες στο πρέκι και στο δάπεδο, ενώ ασφαλίζουν με

τρεις πύρους σχήματος μανιτάρι (5) στο μπροστά μέρος και με δυο πύρους ανοξείδωτους (6) Φ16 που βγαίνουν μέσα από την τελευταία σωλήνα (2) Φ21 στο πίσω μέρος. Η κλειδαριά (7) είναι από την μεριά των μεντεσέδων, στο πίσω μέρος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009488</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100416
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 13/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΕΥΣΗΝΟΥΣ ΑΒΕΕ Βιλτανιώτη 34Α, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΠΥΡΑΝΤΖΟΥ ΙΩΑΝΝΑ Σκοπέλου 14, 16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΠΥΡΑΝΤΖΟΥ ΙΩΑΝΝΑ Σκοπέλου 14, 16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΜΥΛΟ ΦΑΚΗΣ, ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΡΟΠΙ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παρασκευάσματα νωπών ή κατεψυγμένων προϊόντων αποτελούμενα από άμυλο φακής, χαρουπιού και σιρόπι χαρουπιού, χωρίς προσθήκη σίτου, κριθαριού και λοιπών σακχάρων. Απαχο νωπό αποστεωμένο κρέας μοσχαριού, χοιρινού, αρνιού, πουλερικών, ψαριού, λαχανικών κόβεται σε κρεατομηχανή, σε διάμετρο 5mm, σε θερμοκρασία έως και 4 βαθμών Κελσίου. Ακολούθως, αναμειγνύονται στο μίξερ με άμυλο φακής 6%, θαλασσίνο αλάτι, φυσικά καρυκεύματα και λαχανικά. Τέλος, προστίθεται 2%

έξτρα παρθένο ελαιόλαδο, 2% σιρόπι χαρουπιού και 5% άμυλο χαρουπιού. Η κρεατομάζα ή η μάζα λαχανικών οδηγείται, σε μηχανή μορφοποίησης, που παράγονται νωπά μπιφτέκια, χάμπουργκερ, σουτζουκάκια, κεφτεδάκια, ή σε μηχανή ενθύκευσης για παραγωγή νωπών ή θερμικώς επεξεργασμένων αλλαντικών, λουκάνικων. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι τα παρασκευάσματα μπορούν να καταναλωθούν από άτομα, πάσχοντα από κοιλιοκάκη και διαβήτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009489</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100435
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 21/12 IPC8: A23L 21/15 IPC8: A23C 9/133 IPC8: A23C 19/076
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 1ο χλμ. Γρεβενών-Μεγάρου,51100 ΓΡΕΒΕΝΑ (ΓΡΕΒΕΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΑΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής γαλακτοκομικών προϊόντων, όπως γιαούρτι, ροφήματα γάλατος και γιαουρτιού, τυριά τυρογάλακτος και αλειφόμενα τυριά στα οποία προστίθενται φρέσκα και αποξηραμένα αλείμματα φρούτων. Τα παρασκευαζόμενα αλείμματα προστίθενται κατά τη διαδικασία παρασκευής του κάθε γαλακτοκομικού προϊόντος και δημιουργούν τελικά προϊόντα πλούσια σε πολυφαινόλες, τα οποία δεν περιλαμβάνουν κανενός είδους πρόσθετα, όπως είναι η ζάχαρη, οι γλυκαντικές ουσίες, η πηκτίνη, τα αρώματα, τα χρώματα, οι σταθεροποιητές και το άμυλο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009490</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100498
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A21D 10/00 IPC8: A21D 13/31 IPC8: A21D 15/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Ζωοδόχου Πηγής 38, 41447 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/11/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΪΑ Ζωοδόχου Πηγής 38, 41447 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΡΑΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟ-ΨΗΜΕΝΗΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΠΙΤΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δύο είδη πρωτότυπων προϊόντων χωριάτικου φύλλου ειδικής σύστασης που εξασφαλίζει αυξημένη εκτατότητα και αντοχή σε θραύση. Το ένα παράγεται αποκλειστικά από λευκά άλευρα και το δεύτερο περιέχει και άλευρο ολικής αλέσεως. Επιπλέον η εφεύρεση αναφέρεται σε μία καινοτόμο μέθοδο παραγωγής προ-ψημένης κατεψυγμένης πίτας με υψηλή οργανοληπτική αποδοχή από τον καταναλωτή και ευκολία στην χρήση. Σύμφωνα με την μέθοδο αυτή γίνεται χρήση των φύλλων της παρούσας εφεύρεσης τα οποία πληρώνονται

με κατάλληλες γεμίσεις και οι παραγόμενες χωριάτικου τύπου πίτες αφού προψηθούν καταψύχονται ζεστές και χωρίς καθυστέρηση διατηρώντας πλήρως την γεύση και το άρωμα της φρέσκης χωριάτικης πίτας. Τα προ-ψημένα κατεψυγμένα προϊόντα πίτας μπορούν να χρησιμοποιηθούν εύκολα από τον τελικό καταναλωτή είτε με θέρμανση για 1-2 λεπτά της ώρας σε φούρνο μικροκυμάτων ή αντίστοιχα 5-7 λεπτά της ώρας σε κοινό φούρνο παρέχοντας σημαντικό ανταγωνιστικό πλεονέκτημα σε σχέση με αντίστοιχες κατεψυγμένες πίτες της αγοράς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009491</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100570
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12G 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΛΑΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Λευκαντίου 21,34002 ΒΑΣΙΛΙΚΟ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/12/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΛΑΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΝΕΣΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αθηνάς 2, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΑΠΟ ΤΣΑΙ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

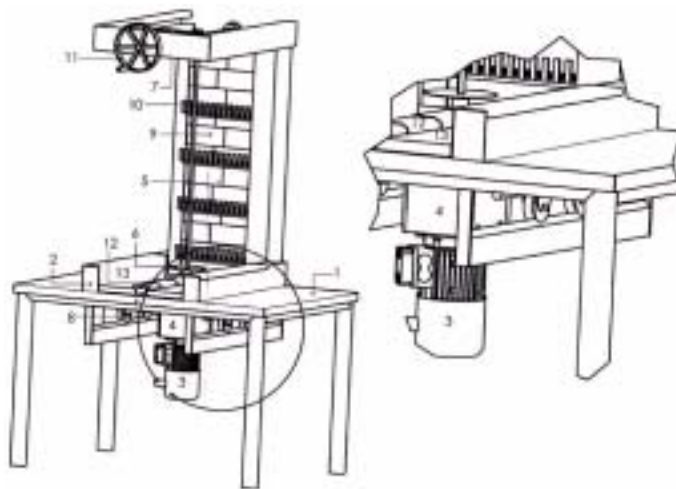
Παρασκεύασμα αλκοολούχου ποτού από το εκχύλισμα βοτάνου του τέιου του βουνού του γένους Σιδηρίτης, το οποίο έχει χρώμα κίτρινο, με σύνθετο άρωμα και γεύση. Πίνεται ως ορεκτικό - απεργτικό, συνοδευτικό φαγητού ή ως ηδύποτο, αλλά και ως ρόφημα ελιξίριουγείας. Μέθοδος παραγωγής και παρασκευής που συνίσταται και αποτελείται από τα ακόλουθα κατά σειρά βήματα και στάδια: 1. Ανάμειξη των πρώτων υλών σε συγκεκριμένη ποσότητα και ποσότητα ανά υλικό. 2. Επίτευξη σημείου βρασμού, ομογενοποίηση μείγματος παρασκευής εκχυλίσματος. 3. Θέση του μείγματος σε ηρεμία και εκτός πηγής θερμότητας έως ότου φθάσει σε επιθυμητή θερμοκρασία. 4. Μετάγγιση και προσθήκη στο μείγμα των ξερών ζυμών οινοποίησης. 5. Διαδικασία της αλκοολικής ζύμωσης. 6. Μετάγγιση και διαδικασία της απολάσπωσης. 7. Διαδικασία ωρίμανσης. 8. Διαδικασία διαύγασης με διήθηση. 9. Εμφιάλωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009492  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100591  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 5ο χλμ. Ξάνθης-Καβάλας, 67100 ΞΑΝΘΗ  
 (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ (ΓΥΡΙΑ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μηχανή ψησίματος γύρου διαθέτει σκελετό από δύο χαλύβδινες πλάκες, την άνω (7) και την κάτω πλάκα (8), και τη λαμαρίνα (9), η οποία επενδύεται με πυράντοχα τούβλα και εσωκλείει τις τέσσερις σχάρες (10), πάνω στις οποίες τοποθετούνται τα κάρβουνα. Ανάμεσα στις δύο πλάκες τοποθετείται περιστρεφόμενος άξονας (5) που δέχεται το προϊόν. Η μηχανή στηρίζεται σε πλαίσιο από ανοξείδωτο πάγκο (1), πάνω στο οποίο τοποθετείται το βαγονέτο (2), αποτελούμενο από μία πλάκα και τέσσερις ρόδες, κάτω από την οποία έχει προσαρμοστεί ένας κινητήρας (3) και ένας μειωτήρας (4) και πάνω από αυτή μια βάση με ρουλεμάν, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με έναν πύρο, που τροφοδοτείται με κίνηση από το μειωτήρα (4), τη μεταφέρει στον περιστρεφόμενο άξονα (5), με όλοτο φορτίο να μεταφέρεται στο ρουλεμάν και η κίνηση να καθορίζεται από την τιμονιέρα (11). Η μηχανή διαθέτει τηλεσκοπική βάση (12) στεγανοποίησης, οδηγώντας τα λίπη στους λιποσυλλέκτες (13). Το σύστημα της μηχανής ελέγχεται από κεντρικό πίνακα.

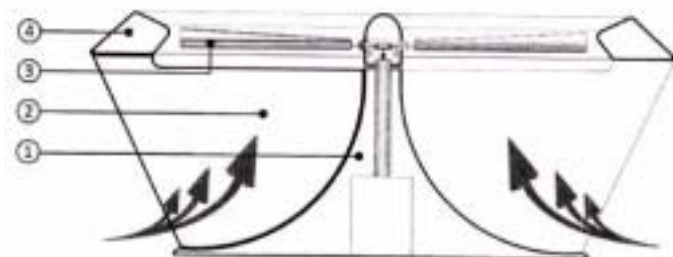


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009493  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100093  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 3/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Ιωαννίνων 29, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΠΛΩΤΑ ΜΕ-ΣΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανεμογεννήτρια καθέτου άξονα που λειτουργεί ακόμη κι όταν το επίπεδο στο οποίο είναι τοποθετημένη έχει μεταβαλλόμενη κλίση προς οποιαδήποτε κατεύθυνση και με οποιαδήποτε συχνότητα μεταβολής. Το πλεονέκτημα αυτό είναι χρήσιμο για την τοποθέτησή της σε πλωτά μέσα (πλοία διαφόρων τύπων, πλωτές πλατφόρμες, κλπ). Το περίγραμμα της ανεμογεννήτριας προσομοιάζει με έναν ανεστραμμένο κόλουρο κώνο στον οποίο ο αέρας εισέρχεται από την πλευρική επιφάνεια, αποκτά ανοδική φορά και εξέρχεται από την επάνω βάση του κώνου που προσκρούει στην φτερωτή και την περιστρεφεί. Η φτερωτή είναι τοποθετημένη στο ύψος της επάνω βάσης του κώνου και τα πτερύγιά της έχουν διεύθυνση παράλληλη προς το επίπεδο τοποθέτησης της ανεμογεννήτριας, ώστε ο αέρας που αποκτά ανοδική φορά να προσκρούει επάνω τους με την ίδια πάντοτε φορά, ανεξάρτητα από την κλίση του επιπέδου τοποθέτησης της ανεμογεννήτριας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009494  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100210  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 45/10  
IPC8: E05B 17/16  
IPC8: G08B 13/02  
IPC8: G08B 13/06

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ  
Ικονίου 79, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/03/2019

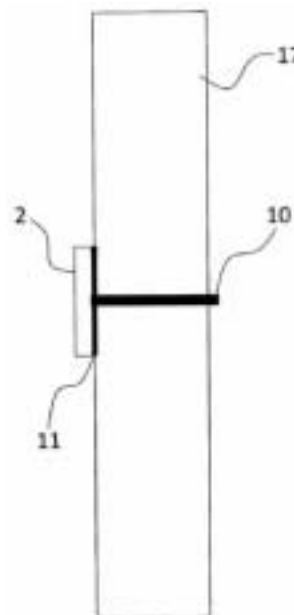
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΟ-  
ΤΡΥΠΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε σύστημα συναγερμού κλειδαρότρυπα, το οποίο τοποθετείται σε νέου τύπου πόρτες ασφαλείας. Διαθέτει επίμηκες αποσπώμενο τμήμα (10) με μαγνητική επιφάνεια (15) το οποίο εισέρχεται σε εσοχή (16) επί του καλύμματος (2) του συστήματος, η οποία βρίσκεται ευθυγραμμισμένη με την κλειδαρότρυπα. Σε περίπτωση αφαίρεσής του, με χρονοκαθυστέρηση, ενεργοποιείται η σειρήνα (3) του συστήματος. Ομοίως το σύστημα διαθέτει διακόπτη - μπουτόν (5), ώστε σε βίαιη απώθηση του καλύμματος (2) προς το εσωτερικό του οικήματος, να μετακινείται το μπουτόν (5) και να ενεργοποιείται η

σειρήνα (3). Το σύστημα μπορεί να συνδεθεί και με την κεντρική εγκατάσταση συναγερμού του οικήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009495  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100251  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01D 65/08  
IPC8: C02F 3/12

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
(κατά ποσοστό 50%)  
Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου, 54636  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ  
(κατά ποσοστό 50%)  
Σίνδος, 57400 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/03/2019

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΑΣΣΗΣ  
2)ΣΑΜΑΡΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΠΕΤΡΟΣ  
3)ΜΠΙΑΝΤΗ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

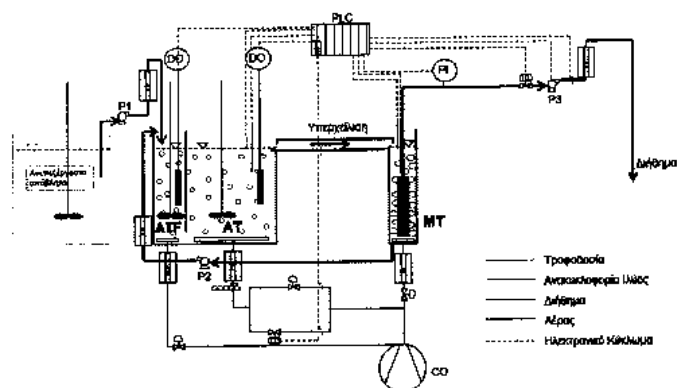
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Τσιμισκή 33, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Τσιμισκή 33, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΒΙΟ-  
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αντιμετώπιση της έμφραξης μεμβρανών σε διεργασίες βιολογικής επεξεργασίας των αποβλήτων, με σημαντική διαφοροποίηση το γεγονός ότι περιλαμβάνει δύο σε σειρά βιοαντιδραστήρες (1, 2) διαταγμένους σε σειρά, που οι συνθήκες λειτουργίας στον βιοαντιδραστήρα (1) προβλέπουν τιμές του λόγου F/M μεταξύ 0,3 και 0,6 kg COD/kg MLSS/d και συγκέντρωση διαλυμένου οξυγόνου μεταξύ 0,2 και 1 mg/L, και στον βιοαντιδραστήρα (2) προβλέπουν τιμές λόγου F/M μεταξύ 0,01 και 0,1 kg COD/kg MLSS/d και συγκέντρωση διαλυμένου οξυγόνου μεταξύ 1,5 και 3 mg/L.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009496</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100432
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12G 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΤΡΕΥΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΑ Παραλία Αιγινήτισσας, 18010 ΑΙΓΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΝΤΡΕΥΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΟΥΓΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Νέου Φαλήρου 6Α, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΟΥΦΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Νέου Φαλήρου 6Α, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΕΣ ΠΟΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΡΟΥΜΙ, ΤΟ ΦΙΣΤΙΚΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΝΕΛΑ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΛΥΚΟΥ ΤΟΥ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ.</b>

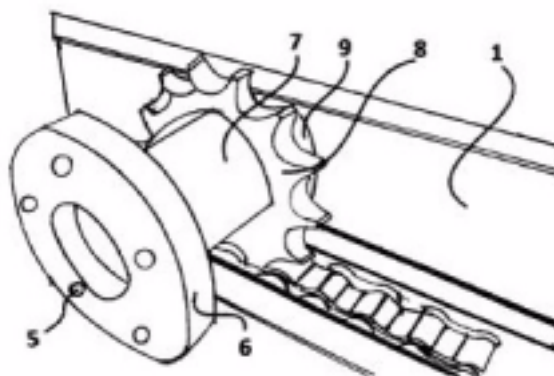
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από την προσθήκη φιστικιού και κανέλας, σε μορφή γλυκού του κουταλιού σε οινοπνευματώδες ποτό με βάση το ρούμι, το οποίο παράγεται με την ανάμειξη των ακόλουθων συστατικών: ρούμι, μοσχολέμονο, φύλλα δυόσμου, σόδα, γλυκότου κουταλιού φιστίκι (εμπεριέχον κανέλα), θρυμματισμένος πάγος και ψίχα καβουρδισμένου φιστικιού με ξινό σε κρυσταλλική μορφή, κομμένη στη μέση. Βασικό πλεονέκτημα της μεθόδου αυτής είναι η διαφοροποίηση των επιπέδων των βιταμινών, ιχνοστοιχείων, αντιοξειδωτικών και αντιφλεγμονωδών ουσιών στο τελικό παρασκεύασμα μέσω

της προσθήκης του φιστικιού και της κανέλας και η σημαντική βελτίωση της γεύσης και του αρώματός του. Η εν λόγω εφεύρεση πλεονεκτεί λόγω του χαρακτηριστικού αρώματος και της ιδιαίτερης γλυκόπικρης γεύσης φιστικιού, που συνδυάζεται με τη γλυκιά γεύση και το ιδιαίτερο άρωμα της κανέλας καθώς και για τις βιταμίνες, πρωτεΐνες, σίδηρο, ασβέστιο, μαγνήσιο, φώσφορο, κάλιο και τις αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες, τις οποίες του προσδίδει ο συνδυασμός της κανέλας με το φιστίκι που περιέχει.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009497</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100536
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B61B 13/02 IPC8: E01B 25/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ Αναξαγόρα 19, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/11/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΓΡΑΝΑΖΙ ΜΕ ΔΡΟΜΟ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

Το σύστημα του γραναζιού αποτελείται από δόντια (8) τα οποία συνεργάζονται με την αλυσίδα ή τις αντίστοιχες οπές που βρίσκονται σε μεταλλικό δρόμο τύπου Π (1). Ο δρόμος θα στηρίζεται με ειδικές υπερυψωμένες βάσεις (2) πακτωμένες στο έδαφος, ενώ το γρανάτζι θα μπορεί να βιδωθεί με πιο μακριά μπουλόνια (4) σε συμβατικούς τροχούς αυτοκινήτων. Τα γρανάτζια και κατά συνέπεια το όχημα θα μπορούν να προχωρήσουν στον μεταλλικό δρόμο (1) με αποτέλεσμα την εύκολη μετακίνηση του οχήματος σε ανώμαλα εδάφη. Τέλος με την βοήθεια του αντίβαρου (3) και των τροχαλιών θα μπορεί το όχημα να μεταφέρει περισσότερο βάρος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009498</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100546
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/341 IPC8: A61P 25/24 IPC8: A61P 25/00 IPC8: A61P 25/28
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κασσιόπης 17, 17237 ΥΜΗΤΤΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/12/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ακαδημίας 57, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ακαδημίας 57, 10679 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ, ΑΜΙΝΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΦΟΥΡΑΝΙΑ ΚΑΤΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΔΕΞΩ- ΝΕΙΩΝ, ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑ- ΘΛΙΨΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

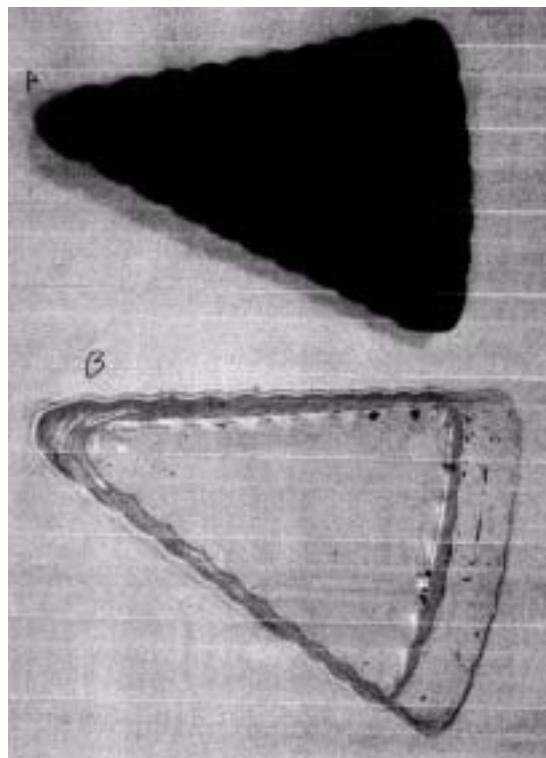
Η εφεύρεση αυτή αφορά την τετραϋδρο-N,N-διμεθύλο-2,2-διφαινυλο-3-φουρανομεθαναμίνη (ΑΕ37), την τετραϋδρο-N-μεθύλ-2,2-διφαινυλο-3-φουρανομεθαναμίνη (ΑΕ37Met), τα εναντιομερή τους και τα, φαρμακευτικώς αποδεκτά, άλατά

τους που παρουσιάζουν πρωτότυπο συνδυασμό πολλαπλών επιλεκτικών φαρμακολογικών στόχων: [eNMDA(-)], [σ1(+)], [M2(-)], [Nav(-)] και ήπιες δράσεις [GABA(-)], [M 1(-)] και [M3(-)] αναπτύσσοντας ούτως μία προληπτικό/θεραπευτική δράση κατά των διαταραγμένων γλουταμεργικών και GABAεργικών εγκεφαλικών δραστηριοτήτων, που χαρακτηρίζουν τις νευροεκφυλιστικές (NEKA), νευροαναπτυξιακές (NANA) ασθένειες, και κατάθλιψη ανατρέποντας την εκδήλωσή τους και την μοιραία εξέλιξή τους, με το ΑΕ37Met να αναπτύσσει την ισχυρότερη νευροπροστατευτικήδράση. Αντιθέτως, η τετραϋδρο-N,N-διμεθύλο-5,5-διφαινυλο-3-φουρανομεθαναμίνη (ΑΕ 14), η τετραϋδρο-N-μεθύλ-5,5-διφαινυλο-3-φουρανο-μεθαναμίνη (ΑΕ14Met), τα εναντιομερή τους και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά, άλατά τους δεν παρουσιάζουν [eNMDA(-)], αλλά ισχυρή επιλεκτική αγωνιστική δυναμοποίηση των μουσκαρικών M1, με [M2(-)], [M3(-)] και μέτρια δυναμοποίηση των NMDA εγκεφαλικών υποδοχέων [NMDA(+)], με θεραπευτική δράση κατά των ήδη εκδηλωμένων διανοητικών διαταραχών και των αρνητικών συμπτωμάτων των NEKA, NANA, της σχιζοφρένειας και της κατάθλιψης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009499</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100559
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23G 1/22 IPC8: B65D 85/60
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΓΙΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 6ο χλμ. Τρικάλων-Καρδίτσας,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/12/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/03/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΙΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ Μαυρομυγιάλη 10, 10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΟΡΜΑΡΙΣΜΕΝΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σοκολάτα, η οποία έχει λάβει συγκεκριμένη φόρμα μέσα σε συγκεκριμένη συσκευασία και φτάνει στον καταναλωτή μαζί με τη φόρμα (Σχέδιο 1, Σχέδιο 2). Η παρούσα εφεύρεση τοποθετείται σε φόρμα μιας χρήσεως, στην οποία τοποθετείται το προϊόν κατά την παραγωγή του και έτσι ο καταναλωτής γνωρίζει, ότι κανένας άλλος δεν έχει αγγίξει τη φόρμα και τη σοκολάτα εκτός από τον ίδιο.Ο τελικός αυτός καταναλωτής ανοίγει το καπάκι και βρίσκει εντός αυτής την παρούσα εφεύρεση, την οποία, για να καταναλώσει, γυρίζει ανάποδα το καπάκι, ώστε η παρούσα εφεύρεση να βγει εκτός της φόρμας. Στη συνέχεια, η φόρμα πετιέται. Στην παρούσα εφεύρεση η φόρμα δεν χρησιμοποιείται ξανά ως συσκευασία οποιουδήποτε προϊόντος (Σχέδιο 2, αρ. Α και Β).

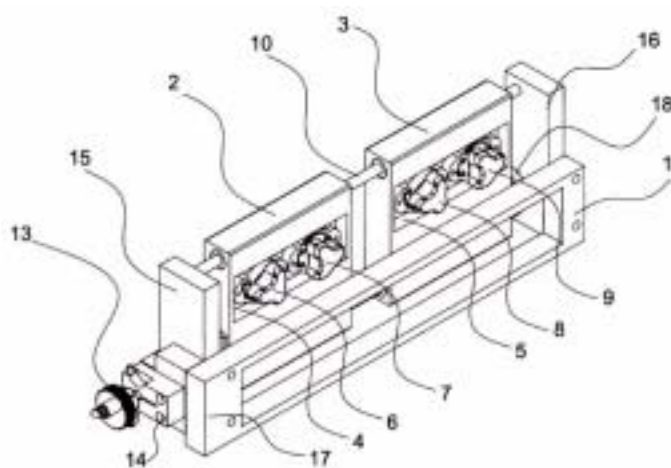


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009500  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100568  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65B 11/00  
IPC8: G01N 3/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MARFLEX M.J. MAILLIS POLAND SP.  
Z O.O.  
Przemyslowa 4,05-480 KARCZEW,  
ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΕΝΤΖΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΣΚΟΥΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
3)ΣΑΡΓΟΛΟΓΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
4)ΤΣΙΜΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΕΚΤΑΤΟΥ ΦΙΑΜ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητή συσκευή (1) για την επιτόπου δοκιμή και ακριβή μέτρηση της δύναμης ακαμψίας (F) εκτατού φιλμ ή άλλου υλικού συσκευασίας χρησιμοποιούμενου για την περιτύλιξη και σταθεροποίηση ενός φορτίου αποτελούμενου από ένα ή

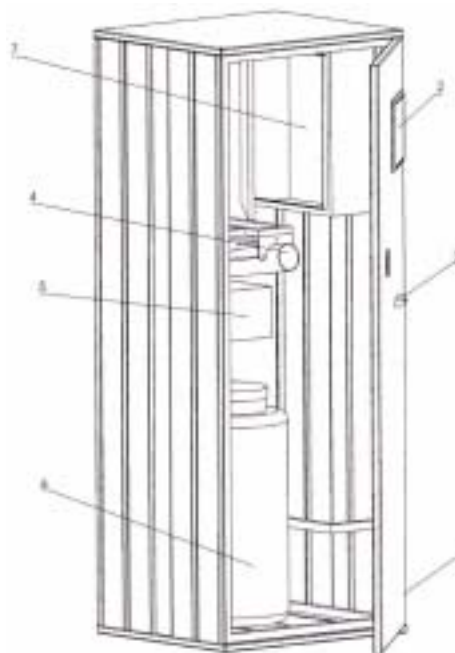
περισσότερα αντικείμενα που έχουν ενοποιηθεί, συνήθως πάνω σε μία παλέτα, που περιλαμβάνει ένα ορθογώνιο πλαίσιο (2, 3) με εσοχές (4, 5) και μαγνήτες (6, 7, 8, 9), ράβδους οδηγούς (10, 11) και μια ράβδο κοχλία (12) που το κινούμενο ορθογώνιο πλαίσιο (2) κινείται και μια συμβατικήδυναμοκυψέλη (18) συνδέεται με συσκευή ελέγχου και μετά τη δύναμη ακαμψίας (F) μέσω δύο ανεξάρτητων μεταλλικών πλακιδίων (19, 20). Η εφεύρεση αναφέρεται και στη μέθοδο λειτουργίας της συσκευής (1) με επιλογή της θέσης πάνω στη συσκευασμένη μονάδα φορτίου Α, στην οποία είναι επιθυμητό να μετρηθεί η ακαμψία του εκτατού φιλμ και ακολουθία βημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009501  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100589  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GREEN INNOVATIVE COMPANY  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με δ.τ. GRINCO  
Α.Β.Ε.Ε.  
ΒΙΠΕ Λάρισας, 17ο χλμ. Λάρισας-  
Θεσσαλονίκης, 41004 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/03/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΩΜΝΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΛΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΗΓΑΝΕΛΑΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ΕΚΣΤ (1) είναι ένα πρότυπο αυτοματοποιημένο μηχάνημα, ενεργειακά αυτόνομο, στο οποίο ο πολίτης έχει τη δυνατότητα να εναποθέσει χύδιν τα χρησιμοποιημένα έλαια και ζωικά λίπη του (τηγανέλαια) προς ανακύκλωση. Μέσω μιας οθόνης αφής (2), ο χρήστης αλληλεπιδρά με τις λειτουργίες του κάδου και τη διαδικασία ανακύκλωσης των τηγανελαιών, ενώ έχει τη δυνατότητα για προσωποποιημένη ανακύκλωση χρησιμοποιώντας κάρτα που κερδίζει πόντους. Ο ΕΚΣΤ (1) έχει τη δυνατότητα ποσοτικού και ποιοτικού ελέγχου των προς ανακύκλωση τηγανελαιών και αυτόματης ενημέρωσης της εταιρίας διαχείρισης σχετικά με το βαθμό πληρότητάς του και τυχόν περιπτώσεις δυσλειτουργίας του.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
17/02/2017	ΑΜΟ GMBH ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ- ΛΟΝΙΚΗΣ-Ε.Λ.Κ.Ε., ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΟ-ΦΩΤΟ- ΝΙΚΟΥ ΒΙΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	1009480
10/05/2017	ΠΟΘΗΤΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ ΒΑΡΣΑΜΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ-ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	1009487
11/05/2017	EL PACK Α.Ε. ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΑΛΕΤΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	1009476
01/06/2017	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ- ΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝ- ΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙ- ΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΠΙ- ΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑ- ΝΩΝ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	1009495
16/06/2017	ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΤΗΡΑ	1009477
18/09/2017	ΓΕΥΣΗΝΟΥΣ ΑΒΕΕ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΜΥΛΟ ΦΑΚΗΣ, ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΡΟΠΙ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ	1009488
25/09/2017	ΠΑΝΤΡΕΥΤΗ ΝΕΚΤΑΡΙΑ	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΕΣ ΠΟΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΡΟΥΜΙ, ΤΟ ΦΙΣΤΙΚΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΝΕΛΑ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΛΥΚΟΥ ΤΟΥ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ.	1009496
29/09/2017	ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΑΛΕΙΜΜΑ- ΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	1009489
27/10/2017	ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΦΥΤΟΥ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΟΜΠΟΣΤ Ή ΚΟΜΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΜΠΟ- ΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΓΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ	1009486
30/10/2017	ΚΟΥΦΟΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ	1009481
06/11/2017	ΓΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΚΤΑΤΟ- ΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΡΑΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟ-ΨΗΜΕΝΗΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΠΙΤΑΣ	1009490
10/11/2017	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ	1009479
22/11/2017	ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΡΑΝΑΖΙ ΜΕ ΔΡΟΜΟ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1009497
01/12/2017	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ, ΑΜΙΝΟ- ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΦΟΥΡΑΝΙΑ ΚΑΤΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	1009498
06/12/2017	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΟΡΜΑΡΙΣΜΕΝΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ	1009499
11/12/2017	ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ	1009482
13/12/2017	ΣΤΕΓΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΡΟΥΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΦΡΕΡΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	1009483
13/12/2017	MARFLEX M.J. MAILLIS POLAND SP. Z O.O.	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΕΚΤΑ- ΤΟΥ ΦΙΑΜ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	1009500
18/12/2017	ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΑΠΟ ΤΣΑΙ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	1009491

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
22/12/2017	GREEN INNOVATIVE COMPANY ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με δ.τ. GRINCO Α.Β.Ε.Ε.	ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΗΓΑΝΕΛΑΙΩΝ	1009501
27/12/2017	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ (ΓΥΡΙΕΡΑ)	1009492
09/02/2018	ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΠΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	1009478
26/02/2018	ΣΤΕΓΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΡΟΥΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	1009484
26/02/2018	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΖΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΚΟΜΒΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1009485
07/03/2018	ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΠΛΩΤΑ ΜΕΣΑ	1009493
17/05/2018	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΟΤΡΥΠΙΑΣ	1009494

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

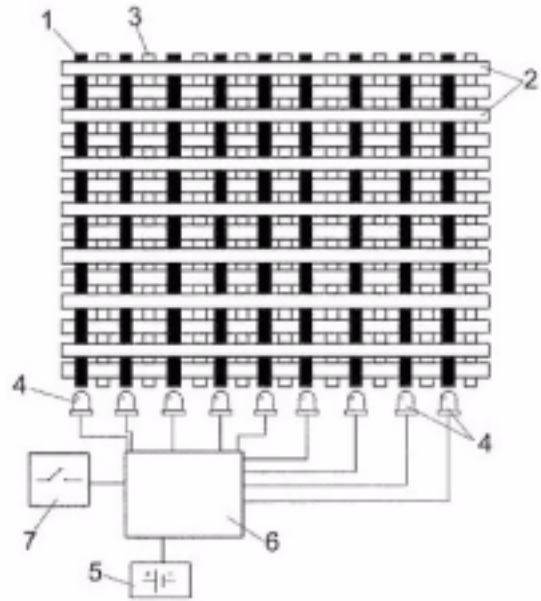
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΑΜΟ GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΟ-ΦΩΤΟΝΙΚΟΥ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	17/02/2017	1009480
<i>EL PACK A.E.</i>	ΠΑΛΕΤΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	11/05/2017	1009476
<i>GREEN INNOVATIVE COMPANY ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με δ.τ. GRINCO A.B.E.E.</i>	ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΗΓΑΝΕΛΑΙΩΝ	22/12/2017	1009501
<i>MARFLEX M.J. MAILLIS POLAND SP. Z O.O.</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΕΚΤΑΤΟΥ ΦΙΑΜ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	13/12/2017	1009500
<i>ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ (ΓΥΡΙΕΡΑ)	27/12/2017	1009492
<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	01/06/2017	1009495
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΖΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΚΟΜΒΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	26/02/2018	1009485
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Ε.Α.Κ.Ε., ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΟ-ΦΩΤΟΝΙΚΟΥ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	17/02/2017	1009480
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	01/06/2017	1009495
<i>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ, ΑΜΙΝΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΦΟΥΡΑΝΙΑ ΚΑΤΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	01/12/2017	1009498
<i>ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ	10/11/2017	1009479
<i>ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΑΠΟ ΤΣΑΙ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	18/12/2017	1009491
<i>ΓΕΥΣΗΝΟΥΣ ΑΒΕΕ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΜΥΛΟ ΦΑΚΗΣ, ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΡΟΠΙ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ	18/09/2017	1009488
<i>ΓΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΚΤΑΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΡΑΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟ-ΨΗΜΕΝΗΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΠΙΤΑΣ	06/11/2017	1009490
<i>ΔΑΦΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΤΗΡΑ	16/06/2017	1009477
<i>ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΟΤΡΥΠΙΑΣ	17/05/2018	1009494
<i>ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΠΛΩΤΑ ΜΕΣΑ	07/03/2018	1009493
<i>ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΑΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	29/09/2017	1009489
<i>ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΓΡΑΝΑΖΙ ΜΕ ΔΡΟΜΟ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	22/11/2017	1009497
<i>ΚΟΥΦΟΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΔΕΞΗ	30/10/2017	1009481
<i>ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ ΒΑΡΣΑΜΗΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ-ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	10/05/2017	1009487

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΜΑΡΟΥΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	13/12/2017	1009483
<b>ΜΑΡΟΥΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΚΑΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	26/02/2018	1009484
<b>ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ &amp; ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΠΕ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	09/02/2018	1009478
<b>ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΦΥΤΟΥ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΟΜΠΟΣΤ Ή ΚΟΜΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΓΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ	27/10/2017	1009486
<b>ΠΑΝΤΡΕΥΤΗ ΝΕΚΤΑΡΙΑ</b>	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΕΣ ΠΟΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΡΟΥΜΙ, ΤΟ ΦΙΣΤΙΚΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΝΕΛΑ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΛΥΚΟΥ ΤΟΥ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ.	25/09/2017	1009496
<b>ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	13/12/2017	1009483
<b>ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΚΑΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	26/02/2018	1009484
<b>ΠΟΘΗΤΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ - ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	10/05/2017	1009487
<b>ΠΟΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	13/12/2017	1009483
<b>ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΠΑΛΕΤΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	11/05/2017	1009476
<b>ΣΤΕΓΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	13/12/2017	1009483
<b>ΣΤΕΓΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΚΑΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	26/02/2018	1009484
<b>ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΦΟΡΜΑΡΙΣΜΕΝΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ	06/12/2017	1009499
<b>ΦΡΕΡΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	13/12/2017	1009483
<b>ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ	11/12/2017	1009482

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):2003138
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20180200158
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)IMPROVISE 4 PERFECTION S.L. C/ Villanueva 19-1,28001 IZQUIERDA, ΙΣΠΑΝΙΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):17/10/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):08/03/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):1197113U-19/10/2017-ES
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)RAMOS DEL PINO FRANCISCO JAVI- ER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΦΩΤΕΙΝΟ ΥΦΑΣΜΑ
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Η εφεύρεση συνίσταται σε ένα φωτεινό ύφασμα αποτελούμενο από διάφορες οπτικές ίνες (1), χρησιμοποιούμενες ως υφάδι και/ή στημόνι, αλληλοδιασταυρούμενες με συνθετικές ή φυσικές ίνες για την παραγωγή υφασμάτων. Από την πλευρά του, το άκρο των οπτικών ινών (1) συνδέεται με μία ή περισσότερες φωτεινές πηγές ή πηγές LED (4), συνδεδεμένες με ένα κύκλωμα τροφοδοσίας (5), εξοπλισμένο με την αντίστοιχη μπαταρία (6) και τον αντίστοιχο διακόπτη (7). Με αυτόν τον τρόπο δημιουργείται ένα ύφασμα, με το οποίο είναι δυνατή η δημιουργία ενδυμάτων και παρελκομένων που μπορούν να φωτισθούν επιλεκτικά στο σκοτάδι, για να καταστούν τα εν λόγω αντικείμενα κατά το μέγιστο δυνατό ελκυστικά και ορατά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.





**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>17/10/2018</i>	IMPROVISE 4 PERFECTION S.L.	ΦΩΤΕΙΝΟ ΥΦΑΣΜΑ	2003138

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>IMPROVISE 4 PERFECTION S.L.</i>	ΦΩΤΕΙΝΟ ΥΦΑΣΜΑ	17/10/2018	2003138

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

## 2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11): 7000083</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20180700001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02/01/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1) Syngenta Participations AG Intellectual Property Department, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3072233
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ISOPYRAZAM ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ)60.641/16-08-2017 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ.πρωτ. 9084/87240)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 14899/19-03-2010/GB
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 19-3-2025
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)</b>
<i>02/01/2018</i>	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	7000083

2.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	02/01/2018	7000083





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





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

---

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

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

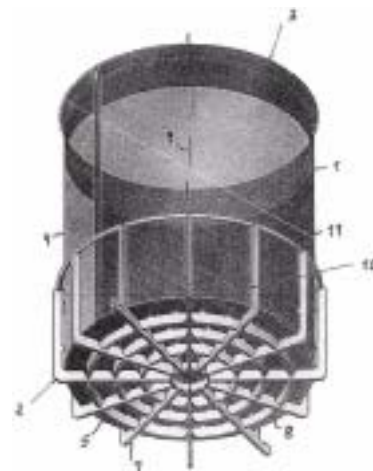
---

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2710889 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13183892.2--11/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kalt Maschinenbau AG  
 Letziwiesstrasse 8, 9604 Lutisburg, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17122012-21/09/2012-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Waldburger, Peter  
**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):**ΦΟΡΜΑ ΤΥΡΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φόρμα τυριού, πιο συγκεκριμένα φόρμα τυριού από πλαστικό, ή μέταλλο, κατάλληλη για τοποθέτηση σε πρέσα κασέτας, ή όμοιο. Η φόρμα σχεδιάζεται να είναι απλής δομής, παράλληλα να αντέχει στην πίεση της πρέσας και να πληροί υψηλές απαιτήσεις υγιεινής. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της πρόβλεψης ο πυθμένας της φόρμας (1, 12) να είναι εφοδιασμένος με δομή νεύρων μέχρι μέσα στην περιοχή μετάπτωσης του εξωτερικού τοιχώματος-μανδύα, που η

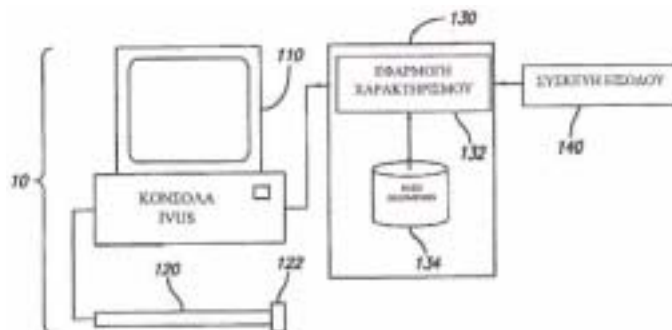
φόρμα (1, 12) ως προς τη διατομή της είναι δυνατόν να είναι στρογγυλή, ή αντίστοιχα κυλινδρική, ή πολυγωνική. Εάν η φόρμα (1) είναι στρογγυλή, διαμήκη νεύρα (7) εκτείνονται ακτινικά, ξεκινώντας από το διαμήκη άξονα (9) πάνω σε όλο τον πυθμένα (5) και στη συνέχεια ως νεύρα μανδύα (10) μέχρι την περιοχή του τοιχώματος-μανδύα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534139 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03793365.2--25/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION  
 9500 Euclid Avenue, Cleveland, OH 44195, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):406183 P-26/08/2002-US  
 406254 P-26/08/2002-US  
 406184 P-26/08/2002-US  
 406185 P-26/08/2002-US  
 406234 P-26/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAIR, Anuja  
 2)VINCE, Geoffrey, D.  
 3)KLINGENSMITH, Jon, D.  
 4)KUBAN, Barry, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για τη χρήση δεδομένων οπισθοσκέδασης και γνωστών παραμέτρων για τον χαρακτηρισμό του αγγειακού ιστού. Συγκεκριμένα, σε μια εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης, χρησιμοποιείται μια συσκευή υπερήχων (120) για την απόκτηση δεδομένων οπισθοσκέδασης RF (δηλ. δεδομένων IVUS) από ένα αιμοφόρο αγγείο. Τα δεδομένα IVUS στη συνέχεια μεταδίδονται σε μια υπολογιστική συσκευή (130) και χρησιμοποιούνται

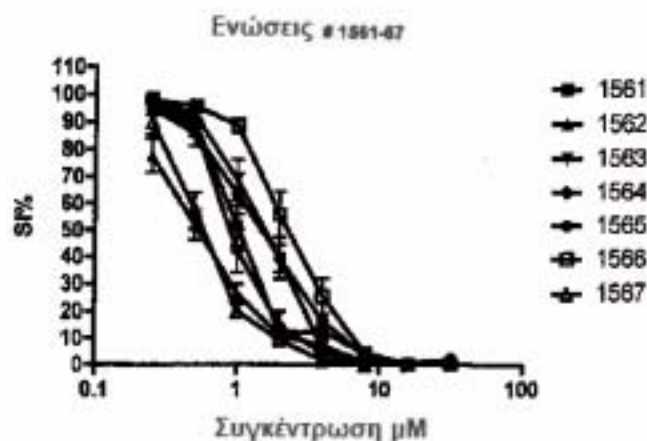
για να δημιουργήσουν μια εικόνα IVUS. Το αιμοφόρο αγγείο κατόπιν διατομώνεται και χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του τύπου του ιστού και για τη δημιουργία μιας αντίστοιχης εικόνας (δηλ., της ιστολογικής εικόνας). Μία περιοχή ενδιαφέροντος (ROI), που κατά προτίμηση αντιστοιχεί στον προσδιορισμένο τύπο ιστού, προσδιορίζεται στη συνέχεια στην ιστολογική εικόνα. Η υπολογιστική συσκευή (130), ή ειδικότερα μία εφαρμογή χαρακτηρισμού (132) που λειτουργεί επ'αυτής, προσαρμόζεται έπειτα για να προσδιορίσει μια αντίστοιχη περιοχή στην εικόνα IVUS. Ωστόσο, για την ακριβή αντιστοίχιση της ROI, μπορεί να χρειαστεί να σκεβρωθεί ή να μορφοποιηθεί η ιστολογική εικόνα ώστε να προσαρμοστεί ουσιαστικά στο περίγραμμα της εικόνας IVUS. Αφού προσδιοριστεί η αντίστοιχη περιοχή, αναγνωρίζονται τα δεδομένα IVUS που αντιστοιχούν σε αυτήν την περιοχή. Στη συνέχεια εκτελείται επεξεργασία σήματος και προσδιορίζεται τουλάχιστον μία παράμετρος. Η προσδιορισμένη παράμετρος και ο τύπος ιστού (π.χ. δεδομένα χαρακτηρισμού) αποθηκεύονται σε μια βάση δεδομένων (134).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2780326 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12841677.3--15/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vivolux Ab  
 Uppsala Science Park Hus Oscar II, 751 83  
 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1100776-19/10/2011-SE  
 1200303-16/05/2012-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINDER, Stig  
 2)LARSSON, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΟΥΒΙΚΟΥΥΙ-ΝΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση της γενικής δομής (I) είναι ικανή να καταργεί τη δραστηριότητα αποουβικουιτινοποίησης (DUB) των 19S RP DUBs. Η ένωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία του καρκίνου, συγκεκριμένα του καρκίνου που είναι ανθεκτικός στη θεραπεία με την state-of-the-art χημειοθεραπεία. Επίσης περιγράφονται αντιστοιχες μέθοδοι θεραπείας και μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την ένωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3236587 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17172246.5--03/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0601462-04/07/2006-SE  
 806607 P-05/07/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VILLEMoes, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα φίλτρου που περιλαμβάνει μετατροπέα φίλτρου (101) και συμπιεστή φίλτρου (102) για τη δημιουργία κρουστικών αποκρίσεων συμπιεσμένου φίλτρου υποζώνης από κρουστικές αποκρίσεις φίλτρου υποζώνης εισόδου που αντιστοιχούν σε υποζώνες, οι οποίες περιλαμβάνουν τιμές κρουστικής απόκρισης φίλτρου σε λήψεις φίλτρου. Ο συμπιεστής φίλτρου περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή (820) για την εξέταση των τιμών κρουστικής απόκρισης φίλτρου από τουλάχιστον δύο κρουστικές αποκρίσεις φίλτρου υποζώνης εισόδου ώστε να βρεθούν τιμές κρουστικής απόκρισης φίλτρου που έχουν υψηλότερες τιμές και

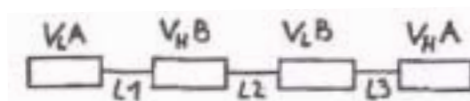
τουλάχιστον μία τιμή κρουστικής απόκρισης φίλτρου που έχει τιμή χαμηλότερη από την υψηλότερη (305) για την κατασκευή των κρουστικών αποκρίσεων συμπιεσμένου φίλτρου υποζώνης χρησιμοποιώντας τις τιμές κρουστικής απόκρισης φίλτρου που έχουν τις υψηλότερες τιμές, όπου οι κρουστικές αποκρίσεις συμπιεσμένου φίλτρου υποζώνης δεν περιλαμβάνουν τιμές κρουστικής απόκρισης φίλτρου που αντιστοιχούν στις λήψεις φίλτρου τουλάχιστον μιας τιμής κρουστικής απόκρισης φίλτρου που έχει τη χαμηλότερη τιμή ή περιλαμβάνουν μηδενικές τιμές κρουστικής απόκρισης φίλτρου που αντιστοιχούν σε λήψεις φίλτρου της τουλάχιστον μιας τιμής κρουστικής απόκρισης φίλτρου που έχει τη χαμηλότερη τιμή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2371866 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11156113.0--25/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Affimed GmbH  
Im Neuenheimer Feld 582, 69120 Heidelberg,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):308205 P-25/02/2010-US  
10154751-25/02/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Little, Melvyn  
2)Le Gall, Fabrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΠΟΛΥΣΘΕΝΕΣ ΜΟΡΙΟ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ  
ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ FV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία άποψη, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα μόριο δέσμευσης αντιγόνου ειδικό για λευκωματίνη και CD3 που περιλαμβάνει δύο πολυπεπτιδικές αλυσίδες, όπου κάθε αλυσίδα πολυπεπτιδίου έχει τουλάχιστον τέσσερις μεταβλητές περιοχές σε έναν προσανατολισμό που παρεμποδίζει το σχηματισμό Fv και οι δύο πολυπεπτιδικές αλυσίδες διμερίζονται μεταξύ τους, σχηματίζοντας έτσι ένα

πολυθενές μόριο δέσμευσης αντιγόνου. Σε καθμία από τις δύο πολυπεπτιδικές αλυσίδες, οι τέσσερις μεταβλητές περιοχές διατάσσονται στη σειρά VLA-VHB-VLB-VHA από το N-τελικό άκρο μέχρι το C-τελικό άκρο του πολυπεπτιδίου. Παρέχονται, επίσης, εδώ συνθέσεις του μορίου δέσμευσης αντιγόνου και οι μέθοδοι χρήσης του μορίου δέσμευσης αντιγόνου ή των συνθέσεων αυτού για τη θεραπεία διαφόρων ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3116498 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15762178.0--12/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bodor Laboratories, Inc.  
4400 Biscayne Boulevard Suite 980, Miami,  
FL 33137, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461952505 P-13/03/2014-US  
201414285488-22/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BODOR, Nicholas S.  
2)KOLENG, John J.  
3)ANGULO, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙ-  
ΝΕΡΓΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα τοπικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν μαλακές γλυκοπυρολάτες είναι χρήσιμα για τη θεραπεία καταστάσεων υπερβολικής εφίδρωσης σε άτομα, όπως ανθρώπους που πάσχουν από υπεριδρωσία. Κατά προτίμηση, τουλάχιστον ένας μαλακός αντιχολινεργικός παράγοντας παρέχεται σε μία αποτελεσματική ποσότητα ή συγκέντρωση σε ένα άνυδρο σκεύασμα, που μπορεί να αναστείλει την υπερβολική εφίδρωση που προκύπτει από μία κατάσταση, όπως είναι η υπεριδρωσία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3103339 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16173017.1--30/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**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"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM**

έδαφος και/ή για την επεξεργασία των σπόρων καθώς και για τον ρυθμό απόδοσης της καλλιέργειας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, που περιέχουν fluopyram και άλλες γνωστές δραστικές ουσίες, που ενδείκνυνται ιδιαίτερα για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τα νηματώδη, για εφαρμογές στο φύλλωμα και στο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3103343 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16173010.6--30/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**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"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, που περιέχουν fluopyram και άλλες γνωστές δραστικές ουσίες, που ενδείκνυνται ιδιαίτερα για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τα νηματώδη, 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):3098890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3103342 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16173008.0--30/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,  
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**

έδαφος και/ή για την επεξεργασία των σπόρων καθώς και για τον ρυθμό απόδοσης της καλλιέργειας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, που περιέχουν fluopyram και άλλες γνωστές δραστικές ουσίες, που ενδείκνυνται ιδιαίτερα για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τα νηματώδη, για εφαρμογές στο φύλλωμα και στο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3103336 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16173013.0--30/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
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**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

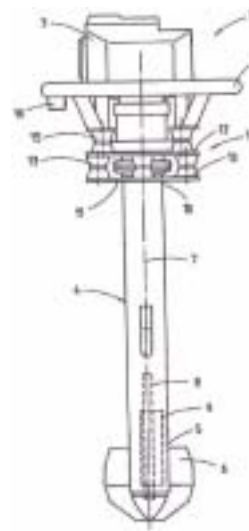
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, που περιέχουν fluopyram και άλλες πρόσθετες γνωστές δραστικές ουσίες, που ενδείκνυνται ιδιαίτερα για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τα νηματώδη, για εφαρμογές στο φύλλωμα και στο έδαφος και/ή για την επεξεργασία των σπόρων καθώς και για τον ρυθμό απόδοσης της καλλιέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400608  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3056606 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16000449.5--10/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Robel Bahnbaumaschinen GmbH  
 Industriestrasse 31, 83395 Freilassing,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011016925-13/04/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Widlroither, Otto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΜ-  
 ΦΡΑΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μηχανισμό χειροκίνητης έμφραξης (1), για την επιπλώματωση των ερμάτων μίας σιδηρογραμμής, αποτελούμενο από έναν κινητήρα πρόωσης (3), ο οποίος διαθέτει μία χειρολαβή (2), στην οποία συνδέεται ένας σωλήνας συμπίεσης (4), εντός του οποίου διατάσσεται ένας έκκεντρος άξονας (8), που συνδέεται με έναν ανισομερή άξονα (9), ο οποίος υποκινούμενος από τον κινητήρα πρόωσης (3) περιστρέφεται γύρω από τον άξονα περιστροφής (7), όπου μεταξύ του κινητήρα πρόωσης (3) και του σωλήνα συμπίεσης (4), διατάσσεται ο αποσυζευκτήρας δόνησης (14). Ο αποσυζευκτήρας δόνησης (14), σχηματίζεται από τα στοιχεία στερέωσης του σωλήνα (11) που επιδεικνύει ο σωλήνας συμπίεσης

(4) στο άνω άκρο του (10) και από τα στοιχεία στερέωσης του κινητήρα (12) που επιδεικνύει ο κινητήρας πρόωσης (3), τα οποία, αποκλειστικά μέσω περισσοτέρων αποσβεστήρων δόνησης (13), οι οποίοι διατάσσονται σε απόσταση μεταξύ τους σε εγκάρσια κατεύθυνση ως προς τον άξονα περιστροφής (7), συνδέονται με τα στοιχεία στερέωσης του σωλήνα (11), και όπου η χειρολαβή (2), συνδέεται μέσω περισσοτέρων αποσβεστήρων δόνησης (15) που διατάσσονται σε απόσταση μεταξύ τους, με τα στοιχεία στερέωσης του κινητήρα (12). Με τον εν λόγω αποσυζευκτήρα δόνησης (14), μειώνεται ουσιαστικά η μετάδοση προς τη χειρολαβή (2) των κραδασμών που απαιτούνται για τη συμπίεση του έρματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3150627 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16197733.5--12/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universiteit Utrecht Holding B.V.  
 Yalelaan 40, 3584 CM Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09152810-13/02/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bikker, Floris Jacob  
 2)van Dijk, Albert  
 3)Mars-Groenendijk, Rosalia  
 4)Veldhuizen, Edwin Johannes Adrianus  
 5)van der Kleij, Desiree  
 6)Haagsman, Hendrik  
 7)Molhoek, Elisabeth Margaretha  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ  
 ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ CMAP27**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα της CMAP27, που έχουν καλή αντιμικροβιακή δραστηριότητα και χαμηλή αιμολυτική δραστηριότητα σε σύγκριση με το πεπτίδιο άγριου τύπου CMAP27. Αυτά τα παράγωγα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αντιβιοτική θεραπεία ή σε μία βακτηριοκτόνο σύνθεση. Περαιτέρω στην εφεύρεση περιλαμβάνεται η χρήση της CMAP27 και/ή των παραγώγων της ως ενισχυτικό ανοσίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3144013 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16174750.6--01/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University Of Massachusetts Lowell  
One Beacon Street 31st Floor, Boston, MA  
02108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):741139 P-01/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Edelson, Jonathan.  
2)Nicolosi, Robert J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΑΝΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΟΤΟΥΛΙ-  
ΝΙΚΗ ΤΟΞΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφαρμογή που περιγράφεται στο παρόν σχετίζεται με νανογαλακτώματα που περιέχουν βοτουλινική τοξίνη, επιφανειοδραστικό και έλαιο. Σε μία εφαρμογή, τα νανογαλακτώματα παρασκευάζονται με μικρορευστοποίηση υψηλής πίεσης και περιέχουν μια κατανομή μεγέθους σωματιδίων αποκλειστικά μεταξύ 10 και 300 nm. Τα νανογαλακτώματα που εξετάζονται από την παρούσα εφεύρεση είναι

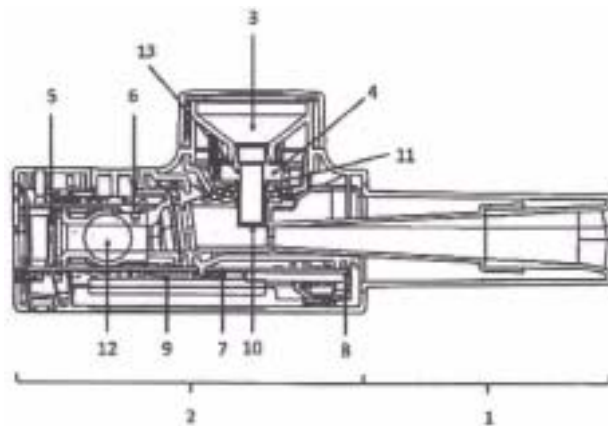
χρήσιμα για την κοσμητική και ιατρική θεραπεία των καταστάσεων μυϊκής σύσπασης. Για παράδειγμα, η βοτουλινική τοξίνη μπορεί να χαλαρώσει τους μύες του προσώπου ώστε οι ρυτίδες του δέρματος να γίνουν πιο λείες και λιγότερο αισθητές. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση εξετάζει μία καλλυντική φαρμακοτεχνική μορφή που μπορεί να είναι αυτοχορηγούμενη, για παράδειγμα, στο ιδιωτικό περιβάλλον του σπιτιού και χωρίς ιατρική επίβλεψη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400612  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797652 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12820859.2--27/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura GmbH  
Robert-Koch-Allee 29, 82131 Gauting,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11195773-27/12/2011-EP  
12190139-26/10/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLB, Tobias  
2)HOFFMANN, Tobias  
3)SCHWENDNER, Sebastian  
4)HUBER, Martin  
5)MULLINGER, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

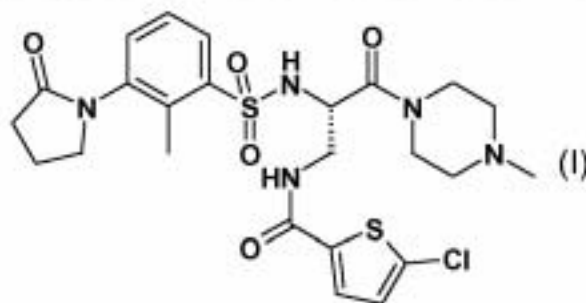
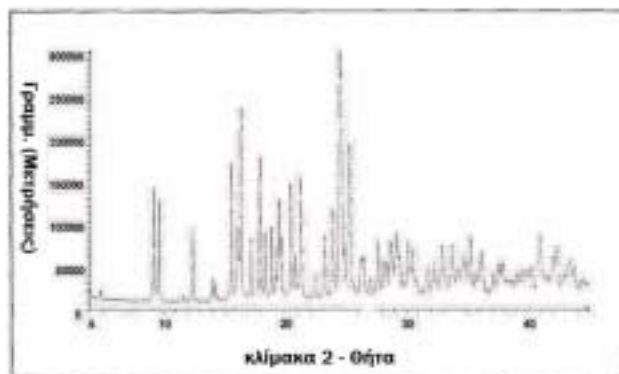
Συσκευή εισπνοής η οποία επιτρέπει στον χρήστη να εισπνέει με επιθυμητό ρυθμό ροής εισπνοής και/ή με πίεση, που περιλαμβάνει ένα σύστημα ανάδρασης (7), διαμορφωμένο έτσι ώστε να καταδεικνύει στον χρήστη, μέσω ενός σήματος (8) κατά τη διάρκεια ενός ελιγμού εισπνοής, όπως ο ρυθμός ροής της εισπνοής, ότι βρίσκεται εντός του προκαθορισμένου εύρους-στόχου. Το σήμα (8) μπορεί να

είναι ένα οπτικό ή μη οπτικό σήμα, όπως ένα σήμα φωτός, ένα ακουστικό σήμα ή ένα σήμα αφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400610  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2989095 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14719340.3--25/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13305556-26/04/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAFFERRERE, Laurent  
2)VILLION, Sebastien  
3)GAUTHIER, Sandrine  
4)BOURBON, Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ 5-ΧΛΩΡΟ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ [(S)-2-[ΜΕΘΥΛΟ-3-(2-ΟΞΟ - ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)- ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ]-3-(4-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3- ΟΞΟ-ΠΡΟΠΥΛ] ΑΜΙΔΙΟΥ

μεθυλο-πιπεραζιν-1-υλ)-3-οξο-προπυλ]αμιδίου, στην κρυσταλλική του μορφή, στην παρασκευή του και στη θεραπευτική του χρήση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στο τρυγικό του 5-χλωρο-θειοφαينو-2-καρβοξυλικού οξέος[(8)-2-[μεθυλο-3-(2-οξο-πυρρολιδιν-1-υλ)-βενζολοσουλφονυλαμινο]-3-(4-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400609  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3123683 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15769687.3--26/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201414229573-28/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΑΟ, Honglei  
2)BADIC, Biljana  
3)BALRAJ, Rajarajan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

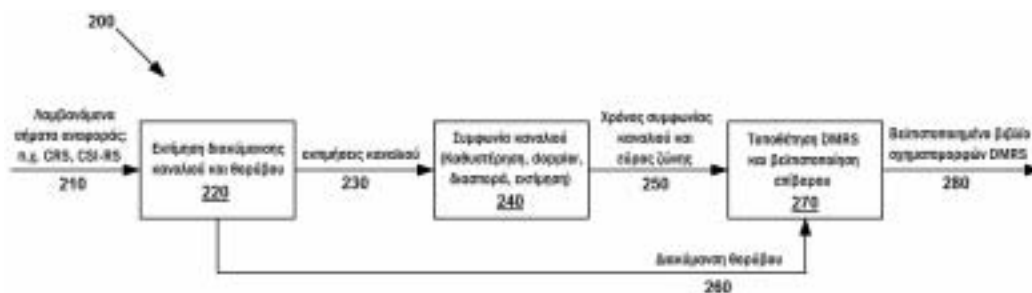
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

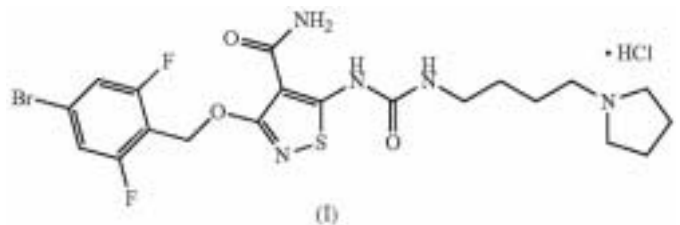
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΒΛΙΟ ΣΧΗΜΑΤΟΜΟΡΦΩΝ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) έχει τη δυνατότητα να σχεδιάζει δυναμικά και να σηματοδοτεί σε ένα εξελεγμένο κόμβο Β (eNB) ένα βιβλίο σχηματομορφών σήματος αναφοράς αποδιαμόρφωσης (DMRS) το οποίο προσδιορίζει ένα σύνολο σχηματομορφών DMRS που συσχετίζονται με ένα κανάλι καθοδικής ζεύξης ενός ασύρματου δικτύου μακροχρόνιας εξέλιξης (LTE).



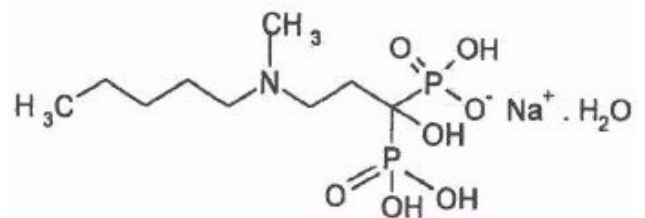
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400587  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2968650 - 16/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14724204.4--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PanOptica, Inc.  
150 Morristown Road Suite 205, Bernardsville, NJ 07924-2626, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361784681 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BINGAMAN, David, P.  
2)CHANEY, Paul, G.  
3)WAX, Martin, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τοπικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν μια ένωση του ακόλουθου Χημικού Τύπου για τη θεραπεία της οφθαλμικής νεοαγγείωσης. Η Ένωση-1 υπάρχει σε ένα διάλυμα ή ένα εναιώρημα σε περίπου 0,005% έως περίπου 5,0% w/v, έτσι ώστε το διάλυμα ή το εναιώρημα να χορηγεί την ένωση στο οπίσθιο τμήμα του οφθαλμού για την αναστολή του VEGF στον αμφιβληστροειδή ή τον χοριοειδή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2662380 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13161008.1--24/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atnahs Pharma UK Limited  
Suite 1, 3rd Floor 11-12 St James` Square, London SW1Y 4LB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05100686-01/02/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sattelkau, Tim  
2)Junghans, Bernd  
3)Eiermann, Uwe  
4)Knipp, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΥ Α ΤΟΥ IBANDRONATE**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα κρυσταλλική μορφή πολύμορφου μονό-ένυδρου μονονατριούχου άλατος του 3-(N-μεθυλο-N-πεντυλο)αμινο-1-υδροξυπροπανο-1, 1 -διφωσφορικού οξέος (Ibandronate) με τον ακόλουθο τύπο I.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2938193 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13867933.7--31/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261747475 P-31/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OUIMETTE, David G.  
2)MANN, Richard K.  
3)MATHIESON, John T.  
4)DASILVA, Olavo Correa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αлкаμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συνεργιστικό μυκητοκτόνο μίγμα περιέχει μία μυκητοκτόνα αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης του Τύπου I και τουλάχιστον ένα μυκητοκτόνο που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από tricyclazole, azoxysttobin, capropamid, probenazole, kasugamycin, και boscalid.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2755483 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12830938.2--13/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samumed, LLC  
9381 Judicial Drive, San Diego, California  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161534601 P-14/09/2011-US  
201261624646 P-16/04/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOOD, John  
2)KC, Sunil Kumar  
**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):ΙΝΔΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ  
ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ  
WNT/B-KATENΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις ινδαζολο-3-καρβοξαμιδίου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων νόσων και παθολογιών. Ειδικότερα, η παρούσα αποκάλυψη αφορά στη χρήση μιας ένωσης ινδαζολο-3-καρβοξαμιδίου ή αναλόγων αυτής για τη θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών που χαρακτηρίζονται από την ενεργοποίηση του σηματοδοτικού μονοπατιού Wnt (π.χ.

καρκίνος, μη φυσιολογικός πολλαπλασιασμός κυττάρων, αγγειογένεση και οστεοαρθρίτιδα), τη διαμόρφωση κυτταρικών συμβάντων διά της μεσολάβησης του σηματοδοτικού μονοπατιού Wnt, καθώς και γενετικών παθήσεων και νευρολογικών παθήσεων/διαταραχών/ασθενειών που οφείλονται σε μεταλλάξεις ή σε δυσλειτουργία του μονοπατιού Wnt και/ή ενός ή περισσότερων συστατικών του σηματοδοτή Wnt. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νοσημάτων που σχετίζονται με το Wnt.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3046536 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14766474.2--16/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Vaccines & Prevention B.V.  
 Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13185200-19/09/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADRIAANSEN, Janik  
**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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΔΕΝΟΪΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

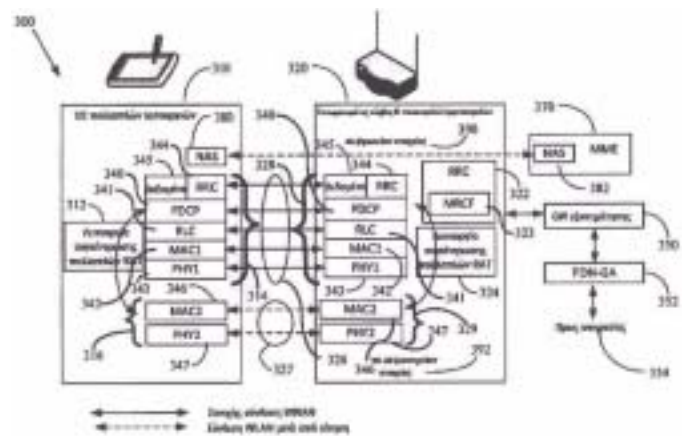
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακοτεχνικές μορφές αδενοϊών, συγκεκριμένα υγρές φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν αδενοϊούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2952032 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14745836.8--30/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313753795-30/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YEH, Shu-Ping  
 2)HIMAYAT, Nageen  
 3)YAZDAN PANAHI, Ali  
 4)TALWAR, Shilpa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΔΙΚΤΥΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (RAT)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αποφυγής δυναμικών παρεμβολών σε ετερογενή δίκτυα (Het-Nets) ενσωματωμένα τεχνολογία πολλαπλής ραδιοπρόσβασης (RAT). Ένας εξοπλισμός χρήστη πολλαπλών λειτουργιών αποκτά πρόσβαση σε υπηρεσίες κινητών επικοινωνιών με τη χρήση RAT. Ένας ενσωματωμένος κόμβος παρέχει ένα

πρωτεύον στοιχείο και τουλάχιστον ένα δευτερεύον στοιχείο στον εξοπλισμό χρήστη πολλαπλών λειτουργιών. Αρχικά, οι τεχνολογίες ραδιοπρόσβασης (RAT) ανατίθενται στον εξοπλισμό χρήστη πολλαπλών λειτουργιών από μία πληθώρα RAT για χρήση από τον εξοπλισμό χρήστη πολλαπλών λειτουργιών. Οι μετρήσεις ποιότητας συλλέγονται από όλη την πληθώρα των RAT. Οι αναθέσεις RAT αξιολογούνται εκ νέου, βάσει των μετρήσεων ποιότητας που συνελέγησαν. Για την παροχή δυναμικού μετριασμού των παρεμβολών σε Het-Nets πολλαπλών RAT, οι αναθέσεις RAT επαναδιαχωρίζονται περιοδικά από την πληθώρα των RAT για χρήση από τον εξοπλισμό χρήστη πολλαπλών λειτουργιών, βάσει της επαναξιολόγησης των αναθέσεων RAT και χρησιμοποιώντας τις μετρήσεις ποιότητας που συνελέγησαν.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2227225 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08708548.6--01/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Rohm GmbH  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH00962008-10/01/2008-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAVISHANKAR, Hema  
2)BODINGE, Shradda  
3)PETEREIT, Hans-Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ Ή  
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ  
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΛΜΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕ-  
ΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

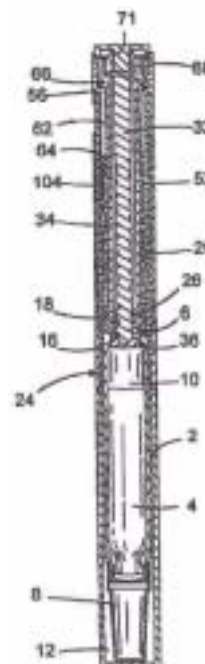
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φαρμακευτικό ή διατροφικό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει: α) έναν πυρήνα που περιέχει μια φαρμακευτική ή διατροφικά δραστική ουσία και μια ουσία που δρα με τροποποιητικό τρόπο σε σχέση με την απελευθέρωση φαρμακευτικών ή διατροφικών δραστικών ουσιών

και β) ένα στρώμα ελέγχου που περιβάλλει τον πυρήνα που περιλαμβάνει i) 55 έως 92 τοις εκατό κατά βάρος με βάση το συνολικό βάρος των (μεθ)ακρυλικών συμπολυμερών που είναι παρόντα στο στρώμα ενός ή ενός μίγματος από ένα πλήθος (μεθ)ακρυλικών συμπολυμερών που αποτελούνται από 80 τοις εκατό έως 98 τοις εκατό κατά βάρος με βάση το βάρος των δομικών μονάδων του (μεθ)ακρυλικού συμπολυμερούς που προέρχεται από C1-C4 αλκυλεστέρες του (μεθ)ακρυλικού οξέος και 2 έως 20 τοις εκατό κατά βάρος με βάση το βάρος των δομικών μονάδων του (μεθ)ακρυλικού συμπολυμερούς που προέρχεται από (μεθ)ακρυλικά μονομερή με ομάδα τεταρτοταγούς αμμωνίου στη ρίζα αλκυλίου και ii) 8 έως 45 τοις εκατό κατά βάρος με βάση το συνολικό βάρος των (μεθ)ακρυλικών συμπολυμερών που είναι παρόντα στο στρώμα ενός ή ενός μίγματος από ένα πλήθος (μεθ)ακρυλικών συμπολυμερών που αποτελούνται από περισσότερο από 5 έως 59 τοις εκατό κατά βάρος με βάση το βάρος του συμπολυμερούς των δομικών μονάδων που προέρχεται από ακρυλικό οξύ ή μεθακρυλικό οξύ και σε δισκία ή κάψουλες που περιλαμβάνουν αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1838367 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05776117.3--26/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04020877-02/09/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VEASEY, Robert  
2)WIMPENNY, Steven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

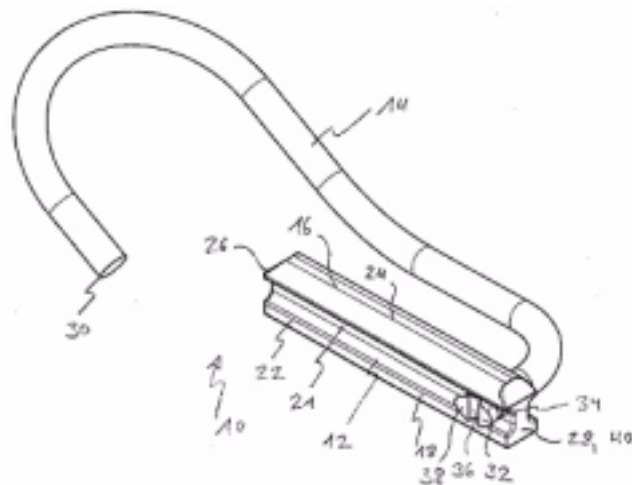
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη συναρμολόγηση συσκευών χορήγησης φαρμάκου, συγκεκριμένα συσκευών χορήγησης φαρμάκου τύπου-στυλό, οι οποίες έχουν ένα μηχανισμό επιλογής δόσης και ένα μηχανισμό κίνησης, που επιτρέπουν τη χορήγηση φαρμακευτικών προϊόντων από ένα φυσίγγιο πολλαπλών δόσεων και στις συσκευές χορήγησης φαρμάκου που μπορούν να ληφθούν σύμφωνα με την εν λόγω μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2795019 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12797887.2--04/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Peri GmbH  
Rudolf-Diesel-Strasse, 89264 Weissenhorn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011122065-22/12/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HABERLE, Wilfried  
2)SPECHT, Rudolf  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΟΙΒΑΙΑ, ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ**

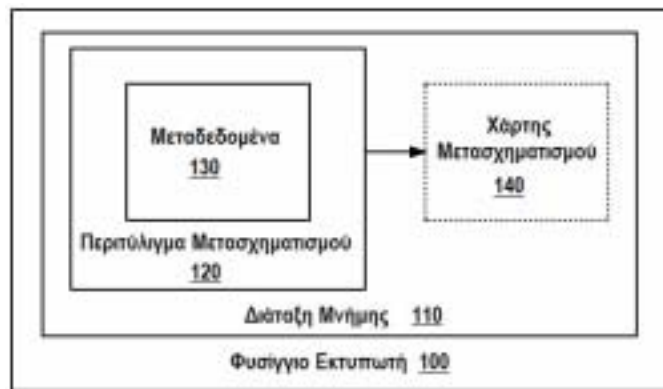
επίπεδη. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα τηλεσκοπικό δομικό ορθοστάτη, όπου τα τμήματα του ορθοστάτη συνδέονται με δυνατότητα αποσυναρμολόγησης μεταξύ τους με τη βοήθεια ενός γάντζου G σύμφωνα με την εφεύρεση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα γάντζο-G για την αμοιβαία, αποσυναρμολογούμενη σύνδεση δύο τμημάτων σύνδεσης ενός τηλεσκοπικού δομικού στηρίγματος με έναν πείρο και ένα βραχίονα. Ο πείρος και το τόξο είναι διαφορετικά, ξεχωριστά μέρη που συνδέονται μεταξύ τους με έναν περιστροφικό σταθερό τρόπο. Ο πείρος περιλαμβάνει ένα τμήμα εφαρμογής δύναμης που έχει μια επιφάνεια η οποία είναι καμπυλωμένη σε ορισμένες περιοχές ένα τμήμα αφαίρεσης της δύναμης το οποίο είναι διαμετρικά αντίθετο στο τμήμα εφαρμογής δύναμης, όπου η επιφάνεια του τμήματος αφαίρεσης της δύναμης είναι ουσιαστικά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3272539 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17185803.8--19/08/2014  
**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)NICHOLS, Stephen J.  
2)GONDEK, Jay S.  
3)WARD, Jefferson P.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα περιτύλιγμα μετασχηματισμού αποθηκεύεται σε μια διάταξη μνήμης και η διάταξη μνήμης μπορεί να περιλαμβάνεται σε ένα φυσίγγιο εκτυπωτή. Το περιτύλιγμα μετασχηματισμού μπορεί να χιτίζει δυναμικά ένα χάρτη μετασχηματισμού για έναν εκτυπωτή με βάση μεταδεδομένα που αποθηκεύονται στη διάταξη μνήμης. Τα μεταδεδομένα μπορούν να υποδεικνύουν ένα τουλάχιστον από έναν τύπο υλικού εναπόθεσης, χάρτη μετασχηματισμού, μέσο εκτύπωσης και εκτυπωτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3253383 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16703925.4--21/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIO.LO.GA. S.r.l.  
Via Giuseppe Lazzarin, 66, 31015 Conegliano  
(TV), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20150139-03/02/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZECCARDO, Ermelinda  
2)VICINI, Claudio  
3)PANIN, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
ΣΤΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση μιας σύνθεσης για τοπική εφαρμογή στο ακουστικό κανάλι, που περιλαμβάνει 5% έως 40% κατά βάρος στο συνολικό βάρος της σύνθεσης ενός εστέρα της βιταμίνης Ε με ένα καρβοξυλικό οξύ του τύπου R-COOH, όπου το R είναι μια αλκυλική ρίζα που έχει από 1 έως 19 άτομα άνθρακα, ή μια αλκενυλική ή αλκυνυλική ρίζα που έχει από 2 έως 19 άτομα άνθρακα, και έναν ελαιώδη φορέα ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει υδρογονωμένο πολυϊσοβουτένιο, υδρογονωμένο πολυδεκενίο και μείγματα υδρογονωμένου πολυϊσοβουτενίου ή/και υδρογονωμένου πολυδεκενίου με υδρογονωμένους πολυολεφίνες, συγκεκριμένα υδρογονωμένες C6-CH πολυολεφίνες, Καπρυλικό/

Καπρικό Τριγλυκερίδιο, Κυκλοπεντασιλοξάνιο και μείγματα αυτών- η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αφαιρεθεί το κερύ από το ακουστικό κανάλι καθώς επίσης για να ομαλοποιηθεί το επιθήλιο του ακουστικού καναλιού σε περιπτώσεις καταπόνησης από την τριβή σε άτομα που φορούν ακουστικά βοηθήματα ή σε άτομα που χρησιμοποιούν ωτοασπίδες ως προστατευτικά της ακοής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2536758 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11704189.7--16/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osterreichische Akademie der Wissen-  
schaften  
Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft  
mbH  
Walcherstrasse 11A, 1020 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10011978-30/09/2010-EP  
10001569-16/02/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANSEN-DURR, Pidder  
2)ZWERSCHKE, Werner  
3)PIRCHER, Haymo  
4)EHEHALT, Daniela  
5)LENER, Barbara  
6)DREIER, Kerstin  
**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):**ANTI-HPV Ε7 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μονοκλωνικά αντι-HPV (ανθρώπινου ιού των θηλωμάτων) Ε7 αντισώματα ικανά ειδικώς αναγνώρισης επίτοπου της C-

τερματικής ή της N-τερματικής περιοχής μίας πρωτεΐνης HPV Ε7, διαγνωστικές συνθέσεις και κιτ που περιλαμβάνουν τα εν λόγω αντισώματα, καθώς επίσης μεθόδους για ανοσοϊστοχημική και βασιζόμενη σε ELISA διάγνωση μολύνσεων HPV χρησιμοποιώντας τα εν λόγω αντισώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2473584 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10812466.0--27/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gunnerman, Rudolf W.  
6601 Windy Hill Way., Reno, NV 89511,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Gunnerman, Peter W.  
2630 Lakeridge Shores West, Reno, Nevada  
89519, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):551264-31/08/2009-US  
651592-04/01/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUNNERMAN, Rudolf, W.  
2)GUNNERMAN, Peter, W.

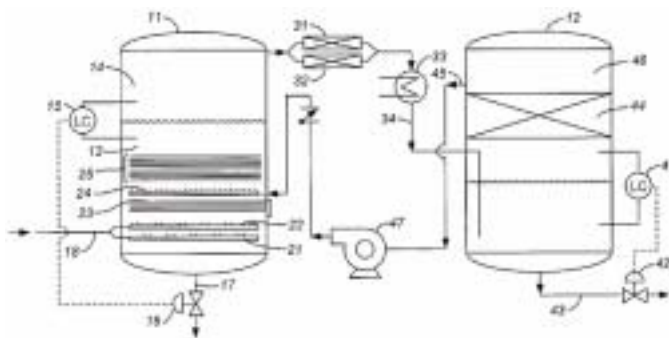
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΖΕΣΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Ή ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καύσιμο καθαρής καύσης με ένα αναβαθμισμένο μίγμα υδρογονανθράκων παράγεται από αντίδραση αερίου που περιέχει μεθάνιο με αργό πετρέλαιο ή με υγρό κλάσμα πετρελαίου σε μία διεργασία όπου το αέριο τροφοδοτείται σε ένα δοχείο αντιδραστήρα ώστε να έρθει σε επαφή τόσο με το υγρό όσο και με ένα μεταλλικό πλέγμα καταλύτη το οποίο σχηματίζεται από περιελίξεις ενός μεταβατικού μετάλλου που στηρίζονται επί ενός πλαισίου σιδήρου βυθισμένο σε ένα υγρό κλάσμα πετρελαίου, σε μία μέτρια θερμοκρασία για την παραγωγή ενός αερίου προϊόντος αντίδρασης το οποίο συμπυκνώνεται για τον σχηματισμό του καυσίμου. Το καύσιμο διαθέτει μία ποικιλία χρήσεων, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης του ως ένα πρόσθετο στο αργό πετρέλαιο για σκοπούς μεταφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2836072 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13776115.1--12/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dongbu Farm Hannong Co., Ltd.  
Daechi-dong 432 Teheran-ro Gangnam-gu,  
Seoul 135-523, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120038002-12/04/2012-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Kyoung Sung  
2)CHOI, In Young  
3)HONG, Mi Sook  
4)KIM, Tae Joon  
5)CHOI, Jun Hyuk  
6)MOON, Gi Jun  
7)KIM, Kyoung Sung

**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):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΩΣΗ ΟΥΡΑΚΙΑΗΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

δικοτυλήδωνων ζιζανίων σε χρήσιμα φυτά σοδειάς, αλλά επίσης επί του ελέγχου μονοκυτλήδωνων ή δικοτυλήδωνων ζιζανίων σε ημι-εκλεκτικές ή μη εκλεκτικές περιοχές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ζιζανιοκτονική σύνθεση περιλαμβάνουσα, ως δραστικά συστατικά, ζιζανιοκτονικός δραστική ένωση και ένωση ουρακίλης ή αγροχημικός αποδεκτό άλας αυτής. Η ζιζανιοκτονική σύνθεση έχει εξαιρετικά αποτελέσματα όχι μόνο επί εκλεκτικού ελέγχου μονοκυτλήδωνων ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400575  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3084017 - 30/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14809042.6--09/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Groz-Beckert KG  
Parkweg 2, 72458 Albstadt, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13198583-19/12/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWARZ, Simone  
2)DURST, Frank-Martin  
3)ZELLER, Richard  
**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):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

σκληροτήτων σε διαφορετικές συνθήκες διαδικασίας στη διαδικασία κατασκευής.  
Η σκληρότητα ελέγχεται με βάση τον λόγο παραμόρφωσης του εργαλείου κλωστοϋφαντουργίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

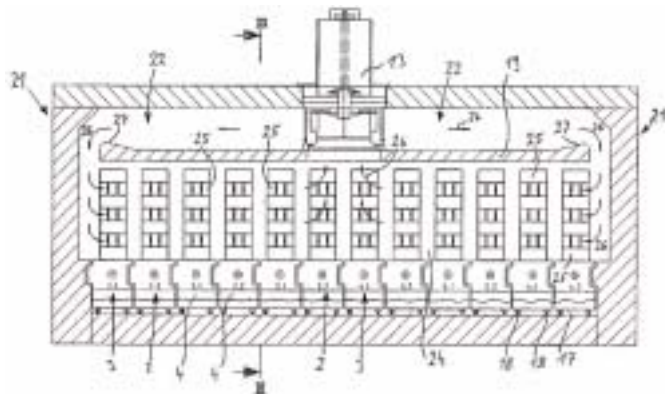
Το σύμφωνο με την εφεύρεση εργαλείο κλωστοϋφαντουργίας (10) αποτελείται από χρωμιούχο χάλυβα, στον οποίο έχει ενσωματωθεί άνθρακας σε τοπικά διαφορετικό βαθμό σε μία διαδικασία ανθράκωσης. Σε μία θερμική κατεργασία επιτυγχάνεται ο σχηματισμός μαρτενσίτη πλήρους σκληρότητας ιδίως στις ζώνες εκείνες, στις οποίες έχουν εισαχθεί μεγαλύτερα κλάσματα άνθρακα. Έτσι μπορεί να παραχθεί ένα εργαλείο κλωστοϋφαντουργίας με διαφορετικές σκληρότητες κατά ζώνες, χωρίς να απαιτείται η υποβολή των επιμέρους ζωνών διαφορετικών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400574  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2778588 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14000750.1--03/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Keller HCW GmbH  
Carl-Keller-Strasse 2-10, 49479 Ibbenburen-  
Laggenbeck, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013004265-13/03/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gausmann, Heiner  
2)Heitman, Peter  
3)Husing, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΜΙΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑ-  
ΤΩΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

έχει σχεδιαστεί σε μία πρώτη πλευρά 10 της διαδρομής της καμίνου 1 για την παροχή στην κάμινο ακατέργαστων προϊόντων 25 που πρόκειται να κινηθούν προς μία πρώτη κατεύθυνση Α, και η κάμιнос έχει σχεδιαστεί σε μία δεύτερη πλευρά 9 της διαδρομής της καμίνου αντίθετη προς την πρώτη πλευρά 10 σε σχέση με τη ζώνη πυροσυσσωμάτωσης 7, για την παροχή ακατέργαστων προϊόντων 25 που πρόκειται να κινηθούν προς την αντίθετη, δεύτερη κατεύθυνση Β, τα βαγόνια της καμίνου 4 μπορούν να κινούνται διαμέσου της ζώνης πυροσυσσωμάτωσης 7 σε κάθε περίπτωση χωρίς αναστροφή της κατεύθυνσης και τα ακατέργαστα προϊόντα 25 διατεταγμένων ο ένας δίπλα στον άλλο συρμών, τα οποία ακατέργαστα προϊόντα προορίζονται να διαταχθούν πάνω στα βαγόνια της καμίνου κατά τη λειτουργία, ορίζουν ένα διάμηκες κανάλι 32 που βρίσκεται μεταξύ των ακατέργαστων προϊόντων 25, όπου στη ζώνη πυροσυσσωμάτωσης 7 ένα πλήθος στοιχείων πυροσυσσωμάτωσης ή θέρμανσης 8 είναι διατεταγμένα σε διαφορετικά ύψη μέσα σε τουλάχιστον ένα διάμηκες κανάλι 32 κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η παροχή της ενέργειας στη ζώνη πυροσυσσωμάτωσης 7 να λαμβάνει χώρα σε διαφορετικά ύψη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάμιнос για την πυροσυσσωμάτωση κεραμικών ακατέργαστων προϊόντων 25, ιδιαίτερα τούβλων, με ένα πλήθος συρμών οι οποίοι μπορούν να κινούνται παράλληλα ο ένας ως προς τον άλλο και κατά μήκος μιας διαμήκως εκτεινόμενης διαδρομής καμίνου 1 και οι οποίοι περιλαμβάνουν έκαστος ένα πλήθος βαγονιών 4, πάνω στα οποία προορίζονται να διαταχθούν τα ακατέργαστα προϊόντα 25, όπου η διαδρομή της καμίνου 1 έχει μία ζώνη πυροσυσσωμάτωσης 7 για τη θέρμανση των ακατέργαστων προϊόντων 25 και όπου συρμοί 2, 3 διατεταγμένοι ο ένας δίπλα στον άλλον μπορούν να κινούνται σε αντίθετες κατευθύνσεις Α, Β και η κάμιнос

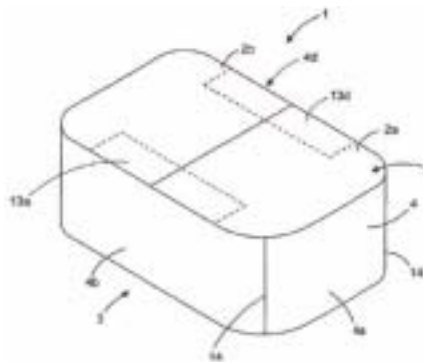


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2828172 - 16/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12871762.6--22/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sca Forest Products AB  
851 88 Sundsvall, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VISTRÖM, Magnus  
2)HAGGLUND, Rickard  
3)OSTERBERG, Folke  
**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):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝ  
ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κατασκευή συσκευασίας (1) που σχηματίζεται από υλικό πολυστρωματικού χαρτονιού (6) που αποτελείται από ένα μεσαίο στρώμα (8), ένα πρώτο εξωτερικό στρώμα (7) συνδεδεμένο στο μεσαίο στρώμα (8) και ένα δεύτερο εξωτερικό στρώμα (9) συνδεδεμένο στο μεσαίο στρώμα (8), η εν λόγω κατασκευή συσκευασίας (1) ορίζουσα μία πλευρά πυθμένα (3) μία πλευρά κορυφής (2) και μία πληθώρα πλευρικών πάνελ (4) που ενώνονται με την εν λόγω

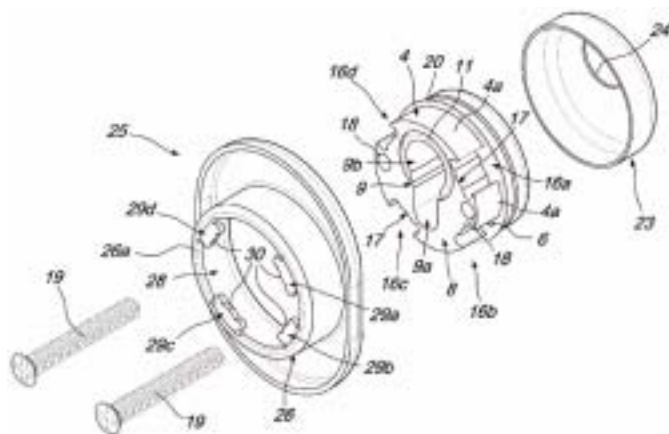
πλευρά πυθμένα (3) και την εν λόγω πλευρά κορυφής (2) έτσι ώστε να σχηματίζουν μία κλειστή δομή, όπου τουλάχιστον ένα άκρο (14) ορίζεται μεταξύ παρακείμενων πλευρικών πάνελ (4). Η εφεύρεση διατάσσεται έτσι ώστε το δεύτερο εξωτερικό στρώμα (9) έχει μία χαμηλότερη δυσκαμψία κάμψης κατά ISO 5628 από το πρώτο εξωτερικό στρώμα (7) έτσι ώστε το εν λόγω χαρτόνι (6) είναι ευλύγιστο εξωτερικά μόνο σε μία κατεύθυνση προς την οποία βλέπει το δεύτερο στρώμα (9), και ως προς το ότι η εν λόγω κατασκευή συσκευασίας (1) σχηματίζεται με τουλάχιστον ένα πλευρικό πάνελ (4) που είναι καμπύλο και/ή τουλάχιστον ένα άκρο (14) που είναι στρογγυλεμένο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2314805 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10188423.7--21/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oliana, Pier Luigi  
Via Redipuglia, 13, 31015 Conegliano (TV),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TV20090211-23/10/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oliana, Pier Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΛΕΙΔΑ-  
ΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή (1) για προστασία κλειδαριών, που περιλαμβάνει μια βάση (4) η οποία παρέχεται με μια έδρα για έναν κύλινδρο που μπορεί να συνδυαστεί με μια κλειδαριά (2), και η οποία έχει περιμετρικά τουλάχιστον δύο αξονικές έδρες (16α, 16β, 16γ, 16δ) για σύνδεση με μια διακοσμητική πλάκα (25) η οποία παρέχεται με πτερύγια (29α, 29β, 29γ, 29δ) τα οποία είναι σχηματισμένα συμπληρωματικά και μπορούν αποσπώμενα να συνδυαστούν σε τουλάχιστον δύο έδρες. Οι τουλάχιστον δύο έδρες έχουν ένα ακανόνιστο σχήμα σε ένα σχέδιο διατομής το οποίο αποτρέπει την εξαγωγή των πτερυγίων σε περίπτωση που επιχειρηθεί αναγκαστική είσοδος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2577181 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11723030.0--25/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives  
25, Rue Leblanc Batiment "Le Ponant D",  
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1054067-27/05/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOURMIGUE, Jean-Francois  
2)BRUCH, Arnaud  
3)CIGNA, Julien  
4)COUTURIER, Raphael  
5)ROUX, Guilhem

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

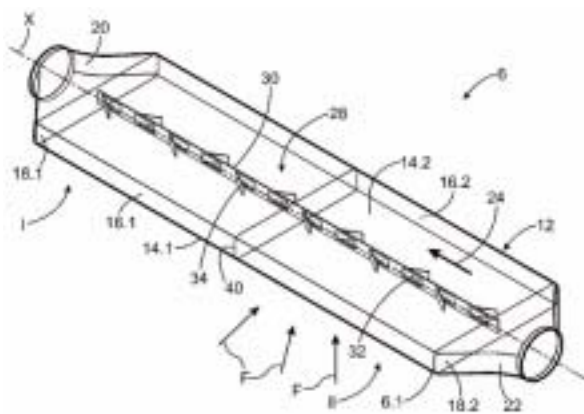
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΕΚΤΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν απορροφητή (6) για ηλιακό δέκτη που περιέχει περίβλημα (12) με διαμήκη άξονα (X), το οποίο περιέχει σε ένα πρώτο διάμηκες άκρο (18.1) συλλέκτη τροφοδοσίας (20) για τροφοδοσία θερμικού ρευστού σε

ένα δεύτερο διάμηκες άκρο (18.2) συλλέκτη εκκένωσης (22) για εκκένωση του αναφερθέντος ρευστού, όπου το περίβλημα περιέχει ένα πρώτο τοίχωμα (14.1) εφοδιασμένο με επιφάνεια (6.1) που έχει προορισμό να εκτίθεται σε φωτεινή ροή (F), ένα δεύτερο τοίχωμα (14.2) απέναντι από το πρώτο τοίχωμα, πλευρικά τοίχωμα (16.1, 16.2) που συνδέουν τα αναφερθέντα πρώτο (14.1) και δεύτερο τοίχωμα (14.2), όπου το αναφερθέν περίβλημα (12) περιέχει μέσα (28) που συνδέουν με άκαμπτο τρόπο το πρώτο και το δεύτερο τοίχωμα, και σχηματίζεται από μια τουλάχιστον νεύρωση (30) που εκτείνεται κατά το διάμηκες, στερεωμένη στο πρώτο (14.1) και στο δεύτερο τοίχωμα (14.2), όπου η αναφερθείσα νεύρωση (30) περιέχει παράθυρα (32) και εκτροπείς (34) συνεργαζόμενους με τα παράθυρα (32), όπου οι αναφερθέντες εκτροπείς (34) υποχρεώνουν μέρος του ρευστού να ρέει προς τα αναφερθέντα παράθυρα (32), προκαλώντας ανάμιξη του ρευστού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1924773 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776836.6--14/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LAEIS GmbH  
Am Scheerleck 7, 6868 Wecker,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005043367-12/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAHN, Matthias  
2)LUTZ, Ralph

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

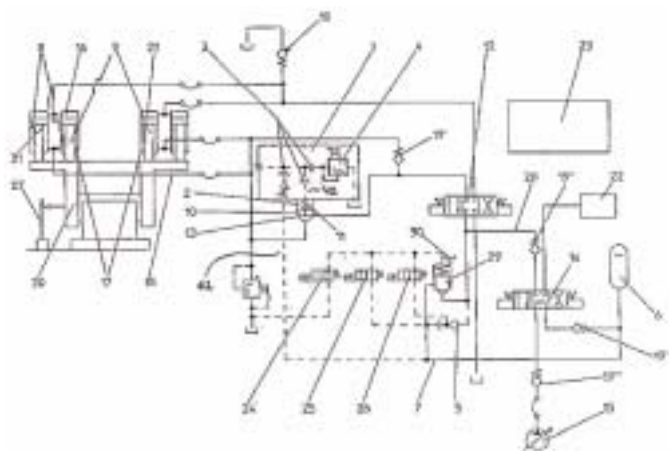
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΒΟΛΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή ελέγχου για μία διάταξη εμβόλου-κυλίνδρου, όπου η διάταξη εμβόλου-κυλίνδρου έχει έναν κύλινδρο και ένα έμβολο, το οποίο τουλάχιστον εν μέρει στεγάζεται μέσα στον κύλινδρο και διαιρεί τον κυλινδρικό χώρο κατά μήκος του άξονα του κυλίνδρου σε δύο υποχώρους, με μία συνδεδεμένη με έναν πρώτο υποχώρο διάταξη βαλβίδας, η οποία λαμβάνει μία κλειστή θέση που εμποδίζει το ρευστό που περιέχεται στον πρώτο υποχώρο να ρεύσει έξω από αυτόν τον υποχώρο, όταν η πίεση στο ρευστό είναι μικρότερη από μία τιμή ελέγχου πίεσης που ρυθμίζεται στη διάταξη βαλβίδας, και η οποία ανοίγει σε μία ανοικτή θέση που

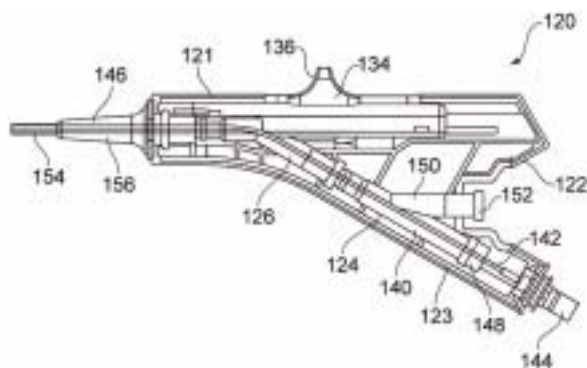
επιτρέπει αυτήν την εκροή, όταν η πίεση στο ρευστό είναι μεγαλύτερη από τη ρυθμισμένη τιμή ελέγχου της πίεσης, στην οποία μία διάταξη προέντασης συζευγμένη με τη διάταξη βαλβίδας και τον πρώτο υποχώρο και που χρησιμεύει για την προετοιμασία της απόσβεσης μίας αύξησης της πίεσης στο ρευστό, η οποία προκαλείται από μία κίνηση του εμβόλου προκαλούμενη από ένα φορτίο, το οποίο επενεργεί επί του εμβόλου στην κατεύθυνση του πρώτου υποχώρου, μέσω της οποίας διάταξης προέντασης μπορεί να δημιουργηθεί αύξηση της πίεσης στο ρευστό σε μία προκαθορισμένη τιμή προέντασης της πίεσης ανεξάρτητα από το φορτίο, καθώς και μία μέθοδος για τον έλεγχο μίας τέτοιας διάταξης εμβόλου-κυλίνδρου και χρήση μίας τέτοιας συσκευής ελέγχου για μία διάταξη εμβόλου-κυλίνδρου μίας υδραυλικής πρέσας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3098918</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3187139 - 21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17151646.1--31/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Creo Medical Limited Riverside Court Beaufort Park Way, Chesham, Gwent, Wales NP16 5UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201323171-31/12/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)EBBUTT, Julian Mark 2)HANCOCK, Christopher Paul 3)MORRIS, Steven 4)WHITE, Malcolm 5)SAUNDERS, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνδεση διεπαφής για την ενσωμάτωση εντός ενός και μόνο συγκροτήματος καλωδίου όλων (i) μίας τροφοδοσίας ρευστού, (ii) ενός μηχανισμού κινήσεως βελόνας, και (iii) μίας τροφοδοσίας ενέργειας (λ.χ. ενός ομοαξονικού καλωδίου). Η σύνδεση διεπαφής μπορεί να χρησιμοποιείται με ένα ηλεκτροχειρουργικό όργανο για την εφαρμογή σε βιολογικό ιστό ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας ραδιοσυχνότητων (RF) και/ή EM ενέργειας συχνότητας μικροκυμάτων. Επίσης κοινολογείται μία διάταξη μεταφοράς ροπής για να επιτρέπει την ελεγχόμενη περιστροφή του συγκροτήματος καλωδίου εντός του καναλιού οργάνου ενός ενδοσκοπίου. Η σύνδεση διεπαφής και η διάταξη μεταφοράς ροπής μπορεί να είναι ενσωματωμένες ως μία και μόνο συνιστώσα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3098919</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3093018 - 28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15735133.9--08/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd 3-9-19, Shimoshinjo Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201461925882 P-10/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SHAMS, Naveed 2)KROON, Henk-Andre 3)KAWATA Hisashi 4)KAWABATA Noriko
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	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΜΙΝΟΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

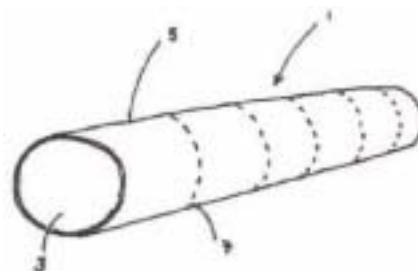
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να βρει ποια ένωση από έναν τεράστιο αριθμό χημικών ενώσεων πυριδυλοαμινοακετικού οξέος έχει μία ιδιαίτερα εξαιρετική δράση μείωσης της ενδοφθάλμιας πίεσης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως θεραπευτικός ή προληπτικός παράγοντας για το γλαύκωμα ή την οφθαλμική υπέρταση ή ως παράγοντας μείωσης της ενδοφθάλμιας πίεσης και να βρεθεί πως η χημική ένωση που βρέθηκε χρησιμοποιείται και/ή τι δόση από την χημική ένωση ενσταλάζεται σε έναν ασθενή (κυρίως, έναν άνθρωπο) έτσι ώστε να

επιτευχθεί μία αποτελεσματική θεραπευτική ή προληπτική δράση. Υπό την προϋπόθεση ότι είναι ένα φαρμακευτικό σκεύασμα για θεραπεία ή πρόληψη του γλαυκώματος ή της οφθαλμικής υπέρτασης, αποτελούμενο από 0,0003 έως 0,01% (w/v) ισοπρότυλο(6-{{4-(πυραζολ-1-υλο)βενζυλο}}(πυριδιν -3-υλοσουλφονυλο)αμινομεθυλο}πυριδιν-2-υλοαμινο)ακετικό οξύ, ή ενός άλατος αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2854571 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13725149.2--24/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Essentra Filter Products Development Co.  
Pte. Ltd  
238A Thomson Road 25-04/05 Novena  
Square, Singapore 307684, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201209345-25/05/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'DONOVAN, Lee, Philip  
2)MENON, Eva  
**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):**ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-  
ΡΑΣΚΕΥΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ράβδος προϊόντος (1) η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος μεμονωμένων φίλτρων καπνού ή στοιχείων φίλτρου (3) που βρίσκονται σε επαφή άκρο με άκρο και ένα περιτύλιγμα (5) που περιβάλλει το πλήθος των φίλτρων ή στοιχείων φίλτρου, το περιτύλιγμα περιλαμβάνει διατρήσεις (7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400562  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2635277 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11776453.0--01/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10191396-16/11/2010-EP  
10190267-05/11/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GASSER, Rodolfo  
2)HERNANDEZ, Maria-Clemencia  
3)THOMAS, 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):**ΧΡΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-  
ΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙ-  
ΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη φαρμακευτική χρήση αρνητικών αλλοστερικών τροποποιητών εκλεκτικών για GABA A α5 για την αγωγή, την πρόληψη ή/και την καθυστέρηση της εξέλιξης παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ) που σχετίζονται με υπερβολική ΟΑΒΑεργική αναστολή στον εγκέφαλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400561  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1890546 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05750098.5--30/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Antony, Benny  
P.O. Box 126 Bank Road, Aluva 683 101 Kerala State, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Antony, Benny  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗΣ**

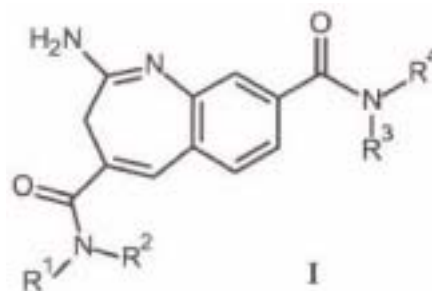
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στον καλύτερο τρόπο άντλησης των βέλτιστων ωφελιμάτων από τη χορήγηση Κουρκουμίνης σε ανθρώπους μέσω της καινοτόμου επαύξησης της βιοδιαθεσιμότητας που επιτυγχάνεται μέσω της βέλτιστης ανάμιξης ενός καινοτόμα παραγόμενου τμήματος ενός πηκτικού μέρους τουρμερόνης με κουρκουμίνη. Το τελικό εκχύλισμα κουρκουμίνης ενθυλακώνεται καινοτόμα και διανέμεται σε καταποσμένες μορφές ως συμπληρώματα κλινικής διατροφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3265458 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16707464.0--03/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2015/073775-06/03/2015-WO  
PCT/CN2015/096404-04/12/2015-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOVES, Sabine  
2)WANG, Lisha  
3)YUN, Hongying  
4)ZHANG, Weixing  
5)ZHU, Wei  
**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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις βενζαζεπίνης δικαρβοξαμιδίου τύπου (I), όπου R1 έως R4 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, καθώς και σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι αγωνιστές TLR και μπορούν επομένως να χρησιμεύσουν ως φάρμακα για την αγωγή νόσων όπως ο καρκίνος, αυτοάνοσα νοσήματα, φλεγμονή, σήψη, αλλεργία, άσθμα, απόρριψη μωχεύματος, νόσος μωχεύματος έναντι ξενιστή, ανοσοανεπάρκειες και μολυσματικά νοσήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3214726 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16818967.8--05/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.  
 No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TIAN, Chen  
 2)ZHANG, Jialiang

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

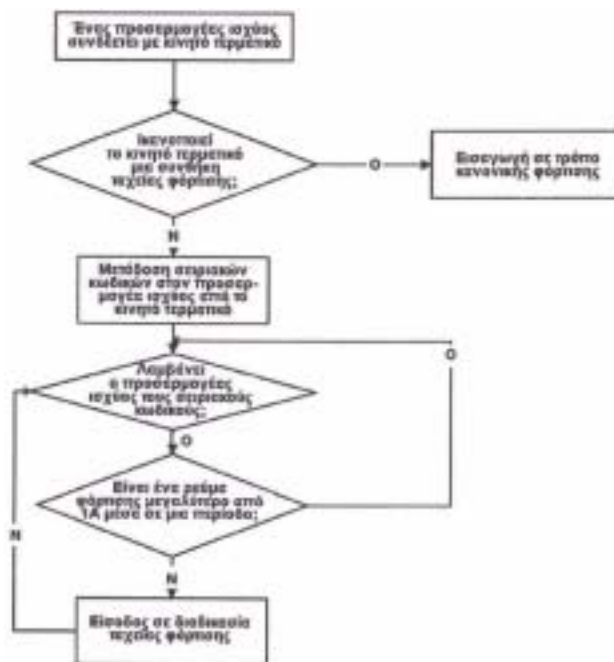
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε υλοποιήσεις της παρούσας αποκάλυψης, και αφού ένα κινητό τερματικό αναγνωρίζει έναν τύπο προσαρμογέα ισχύος, το κινητό τερματικό μεταδίδει πληροφορίες ένδειξης στον προσαρμογέα ισχύος. Οι πληροφορίες ένδειξης είναι διαρθρωμένες να υποδεικνύουν ότι το κινητό τερματικό έχει αναγνωρίσει τον τύπο του προσαρμογέα ισχύος και δίνουν εντολή στον προσαρμογέα ισχύος να ενεργοποιήσει διαδικασία ταχείας φόρτισης. Ο προσαρμογέας ισχύος κατόπιν

διαπραγματεύεται με το κινητό τερματικό μέσω της διαδικασίας ταχείας φόρτισης για να προσδιορίζει παραμέτρους φόρτισης και φορτίζει την μπαταρία του κινητού τερματικού σε πολυβαθμιδωτό τρόπο σταθερού ρεύματος, γεγονός που εγγυάται ασφάλεια στη διαδικασία ταχείας φόρτισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2047901 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08253314.2--10/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS  
 Avenida Republica do Chile no 65, Rio de Janeiro, BRAZILIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):703901-10/10/2007-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1)HUZIWARA, WILSON KENZO         | 7)CANDIDO, WILLIAM VICTOR CARLOS |
| 2)BELATO, DONIZETI AURELIO SILVA | 8)MARCHIORI, ADEMARO             |
| 3)VIEIRA, JOSE ANTONIO VIDAL     | 9)LIMA, JORGE ROBERTO DUNCAN     |
| 4)GUGELMIN, ANGELO JOSE          | 10)RUVA, ROBERTO                 |
| 5)CERCAL, SHELTON RELIM          | 11)VENSAO, MARCELL               |
| 6)MEDEIROS, JORIVALDO            | 12)GEROS, ALINSON FRANCISCO      |

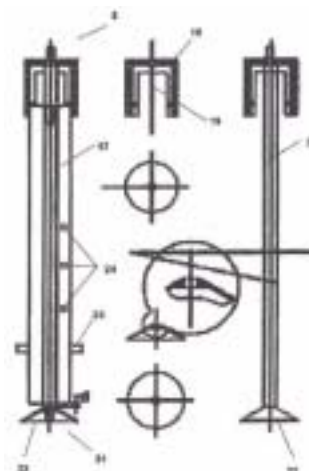
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΙΚΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη και αντίστοιχη διεργασία για την κατανομή μικτών φορτίων η οποία περιλαμβάνει έναν επίπεδο δίσκο σε στρογγυλή

δισκοειδή μορφή που αποστραγγίζεται μέσω μιας σειράς σωλήνων αποστράγγισης οι οποίοι βρίσκονται πάνω από την επιφάνεια σταθερών κλινών καταλυτών, όπου η εν λόγω διάταξη έχει τη δυνατότητα να προάγει την ομογενοποίηση και την κατανομή φορτίων. Οι εν λόγω σωλήνες αποστράγγισης που είναι τοποθετημένοι κατ' αυτόν τον τρόπο έχουν σκοπό τον περιορισμό και τον επαναπροσανατολισμό της ροής μικτών φορτίων, πολλαπλασιάζοντας τα σημεία επάνω στα οποία πέφτουν, κυρίως η υγρή φάση, στις εν λόγω κλίνες καταλυτών. Για να το επιτύχουν αυτό, οι εν λόγω αγωγοί αποστράγγισης, που είναι τμήματα σωλήνων κατανομημένα σε ολόκληρη την επιφάνεια του εν λόγω δίσκου, διαθέτουν καλύμματα στερεωμένα στο άνω άκρο τους τα οποία εμποδίζουν την απευθείας ροή του φορτίου επάνω στην κλίση του καταλύτη, δημιουργώντας μια δεξαμενή υγρού στον δίσκο, η οποία στη συνέχεια αποστραγγίζεται καθοδικά στην εν λόγω διάταξη με πιο ελεγχόμενο τρόπο.

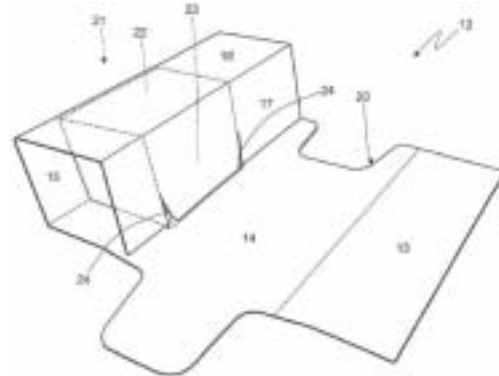


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3259194 - 23/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16714528.3--19/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D Societa' per Azioni  
Via Battindarno 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20150087-20/02/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POLLONI, Roberto  
2)MARCHITTO, Giuseppe  
3)PARADISO, Luca  
4)FEDERICI, Luca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα άκαμπτο πακέτο (1) για είδη καπνού που έχει ένα περιέκτη (2) παραλληλεπίπεδου σχήματος ένα ενιαίο εσωτερικό περιτύλιγμα (3), το οποίο περικλείει μια ομάδα ειδών καπνού, περιέχεται μέσα στον περιέκτη (2) και έχει πλάτος που είναι μικρότερο από το πλάτος του περιέκτη (2) ένα καπάκι (5), το οποίο αρθρώνεται στον περιέκτη (2) και ένα κολάρο (12), το οποίο διατάσσεται εν μέρει στο εσωτερικό του περιέκτη (2) και διαθέτει πρώτο πλευρικό τοίχωμα (13), μπροστινό τοίχωμα (14), δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (15), πίσω τοίχωμα (16), και ενδιάμεσο τοίχωμα (17) το οποίο διατάσσεται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων

(13, 15) και διαίρει τον εσωτερικό όγκο του περιέκτη (2) σε ένα κύριο διαμέρισμα (18), το οποίο είναι ανοιχτό στην πάνω πλευρά του και περιέχει εσωτερικό περιτύλιγμα (3) και σε ένα δεύτερο διαμέρισμα (19) που διατάσσεται δίπλα στο κύριο διαμέρισμα (18) το κολάρο πραιτέρω έχει ένα στοιχείο υποστήριξης (21), το οποίο στηρίζεται πάνω στο ενδιάμεσο τοίχωμα (17) του κολάρου (12) στην απέναντι πλευρά σε σχέση με το εσωτερικό περιτύλιγμα (3).

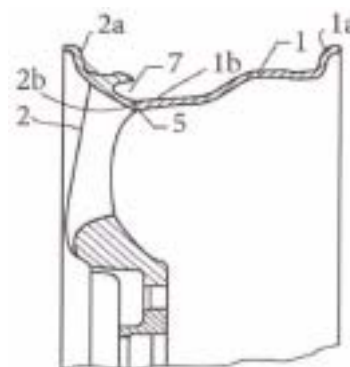


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3233521 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15828744.1--17/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint Jean Industries  
180, rue des Freres Lumiere, 69220 Saint-Jean d' Ardieres, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1462671-17/12/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI SERIO, Emile Thomas  
2)DUPERRAY, Lionel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΕΛΑΦΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος κατασκευής ενός υβριδικού τροχού ελαφρού κράματος εφαρμόζει τις ακόλουθες διαφορετικές φάσεις λειτουργίας: - κατασκευάζεται μία φλάντζα (2) με μία εσωτερική διατομή (2a) προσαρμοσμένη να σχηματίζει ένα έδρανο σφαιριδίων ελαστικών, - κατασκευάζεται μία στεφάνη (1) η οποία έχει από τη μία πλευρά, μία εξωτερική διατομή (1a) προσαρμοσμένη να σχηματίζει ένα έδρανο σφαιριδίων ελαστικών και από την άλλη πλευρά μία κυκλική πλάκα (1b) που προορίζεται για τη συναρμολόγησή με τμήμα (2b) της φλάντζας 2, συναρμολογείται η φλάντζα (2) με τη στεφάνη (1) στο έδρανο (2a) της εν λόγω φλάντζας (2) και στην κυκλική πλάκα (1b) της στεφάνης. Η εν λόγω μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι η συναρμολόγηση της στεφάνης (1) με τη φλάντζα (2) επιτυγχάνεται με συγκόλληση της κυκλικής πλάκας (1b) της στεφάνης με τη φλάντζα (2) με τη βοήθεια μίας μόνο

συγκόλλησης (5) μέσω τριβής με ανάδευση με τη βοήθεια ενός πείρου σε θέση που επιτρέπει την πρόσβαση στις δύο πλευρές της συγκόλλησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3222314 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17162081.8--21/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Feldman, Joseph

68 Maze Street, 6578929 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ  
2)Primor, Nitsan  
47 David Hamelech Street, 64237 Tel Aviv,  
ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662310824 P-21/03/2016-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Feldman, Joseph  
2)Primor, Nitsan

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

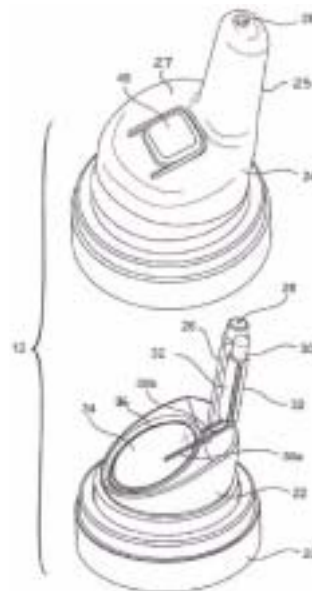
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΣΠΡΕΪ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πώμα (12) για μια συσκευή ρινικού σπρέϊ (10), το πώμα περιλαμβάνει έναν μηχανισμό διανομής σπρέϊ και περαιτέρω περιλαμβάνει μια βάση (20) με δυνατότητα αεροστεγούς στήριξης πάνω σε ένα δοχείο (14) υγρής ουσίας που πρόκειται να διανεμηθεί ένας ενδιάμεσος τομέας (22) ρυθμισμένος για παλινδρομική κίνηση σε σχέση με τη βάση, ο ενδιάμεσος τομέας περιλαμβάνει τον μηχανισμό διανομής σπρέϊ και έχει μια δίοδο για τη διανομή του σπρέϊ (26) ένας τομέας-κάλυμμα (24) έχει ένα πιεζόμενο εύκαμπτο τμήμα (27), το οποίο έχει συνδεθεί με τον ενδιάμεσο-τομέα και μια Δίοδο Εκπομπής Φωτός (LED) (30) που έχει συνδεθεί με μια πηγή ισχύος (34) μέσω ενός ηλεκτρικού κυκλώματος, το LED

το οποίο έχει στηριχθεί δίπλα στη δίοδο διανομής σπρέϊ έτσι ώστε να εισάγεται μέσα σε ένα ρουθούμι με αυτό όπου το πιεζόμενο εύκαμπτο τμήμα έχει ρυθμιστεί και σχηματίζεται έτσι ώστε να προκαλεί παύση στη λειτουργία του ηλεκτρικού κυκλώματος που ενεργοποιεί το LED και ενεργοποιεί τον μηχανισμό διανομής σπρέϊ, ώστε να παρέχεται εξίσου φωτισμός και ψεκασμός της υγρής ουσίας μέσα στο ρουθούμι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2313087 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09757601.1--04/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH

Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08157750-06/06/2008-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MESSERSCHMID, Roman  
2)LACH, Peter  
3)SOKOLIESS, Torsten  
4)STOPFER, Peter  
5)TROMMESHÄUSER, Dirk

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ  
ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ  
ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική δοσολογική μορφή που παρέχει προφύλ άμεσης απελευθέρωσης που περιέχει τη δραστική ουσία 3-Z-[1-(4-(N-((4-μεθυλο-πιπεραζίν-1-υλ)- μεθυλοκαρβονυλο)-N-μεθυλο-αμινο)-ανιλίνο)-1-

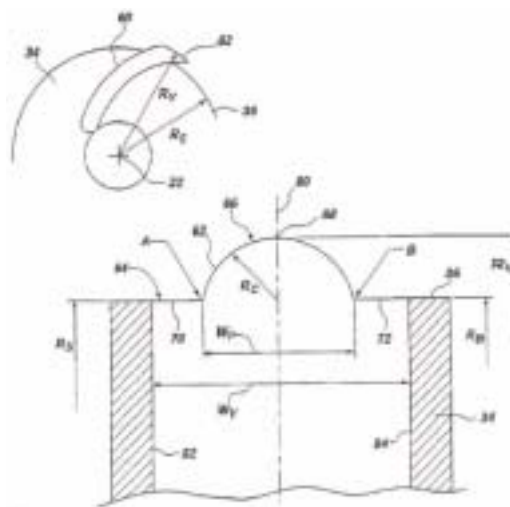
φαινυλο-μεθυλεν]-6-μεθοξυκαρβονυλο-2-ινδολινον-μονοαιθανοσυλφονικό εστέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1732805 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05731992.3--30/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WHW Group, Inc.  
 Corporation Trust Company Corporation Trust  
 Center 1209 Orange Street, Wilmington, DE  
 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):814427-31/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALKER, Craig I.  
 2)ROUDNEV, Aleksander S.  
**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):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΤΕΡΩΤΗΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕ-  
 ΝΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, μια πτερωτή για χρήση σε μια φυγόκεντρο αντλία έχει τουλάχιστον ένα πτερύγιο, το αξονικά εξώτατο τελικό άκρο του οποίου διαμορφώνεται ώστε να παράγει ένα προφίλ ταχύτητας ροής που ελέγχει και μειώνει τη φθορά που προκαλείται από το πολτώδες ρευστό, το οποίο αποβάλλεται από την πτερωτή επάνω στην εσωτερική επιφάνεια του κελύφους της αντλίας. Τα πτερύγια πτερωτής της παρούσας εφεύρεσης διαμορφώνονται γενικά με ένα

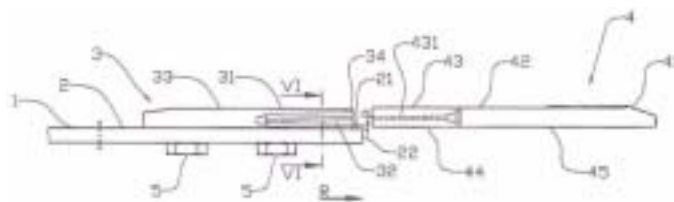
αξονικά προς τα έξω εκτεινόμενο τμήμα, σε σύγκριση με τη συμβατική ευθεία ή κοίλη αιχμή ενός πτερύγιου πτερωτής. Το προς τα έξω εκτεινόμενο τμήμα μπορεί να ποικίλει ως προς το σχήμα, αλλά επιλέγεται ώστε να παράγει ένα προφίλ ταχύτητας ροής που ελαττώνει τη φθορά στο κέλυφος της αντλίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2876991 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13793738.9--21/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kverneland Group Operations Norway AS  
 Kverneland Klepp, 4355 Kverneland,  
 ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120603-23/05/2012-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKJAEVELAND, Magne  
**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):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟ-  
 ΓΗ ΕΝΟΣ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ  
 ΤΡΙΒΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ  
 ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα συγκρότημα για την προσαρμογή ενός φθειρόμενου με την τριβή εξαρτήματος που μπορεί να αντικατασταθεί (4), για να προσαρμόζεται σε μια εμπρόσθια άκρη (22) ενός εργαλείου (1), στο οποίο στην εμπρόσθια άκρη (22) σχηματίζεται μια επιφάνεια στήριξης (21), η οποία είναι διαμορφωμένη να υποδέχεται και να στερεώνει μια βάση στερέωσης ενός φθειρόμενου εξαρτήματος (3), ένα από τη βάση στερέωσης ενός φθειρόμενου εξαρτήματος (3) και το φθειρόμενο εξάρτημα (4) σχηματίζει μια προεξοχή προσαρμογής (31) και το άλλο από τη βάση στερέωσης ενός φθειρόμενου εξαρτήματος (3) και το φθειρόμενο εξάρτημα (4) σχηματίζει μια αντίστοιχη υποδοχή (43), η προεξοχή προσαρμογής (31) και η υποδοχή (43) είναι εφοδιασμένες με αντίστοιχα συνεργαζόμενα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3063139 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14800152.2--28/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013224093-29/10/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KASAI, Shizuo  
2)NAKAMATA, Takashi  
3)KINA, Asato  
4)HIROSE, Hideki  
5)YAMASAKI, Takeshi  
6)YAMASHITA, Tohru  
7)NISHIKAWA, Yoichi

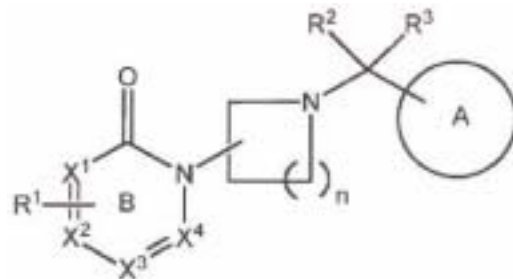
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία ένωση η οποία έχει μία δράση ανταγωνιστή SSTR5 και χρήση της ένωσης ως ενός φαρμάκου. Συγκεκριμένα, παρέχονται μία ένωση η οποία παριστάνεται με τον ακόλουθο τύπο: όπου κάθε σύμβολο είναι όπως ορίζεται εδώ, ή ένα άλας αυτής, ένα φάρμακο που περιλαμβάνει την ένωση ή ένα άλας αυτής και

χρήση της ένωσης ή ενός άλατος αυτής ως ενός παράγοντα για την προφύλαξη ή τη θεραπευτική αγωγή του σακχαρώδους διαβήτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2504454 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10832373.4--23/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience NV  
J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem, ΒΕΛΓΙΟ  
2)M.S. Technologies LLC  
103 Avenue D, West Point, Iowa 52656, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09014564-23/11/2009-EP  
263690 P-23/11/2009-US  
367227 P-23/07/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASON, Justin, Thomas  
2)LETTOW, Leslie, James  
3)EBY, Mark, Alan  
4)EBY, William, H.  
5)WELZ, Gunter  
6)VERHAEGHE, Steven  
7)DE BEUCKELEER, Marc  
8)HABEX, Veerle  
9)FERULLO, Jean-Marc

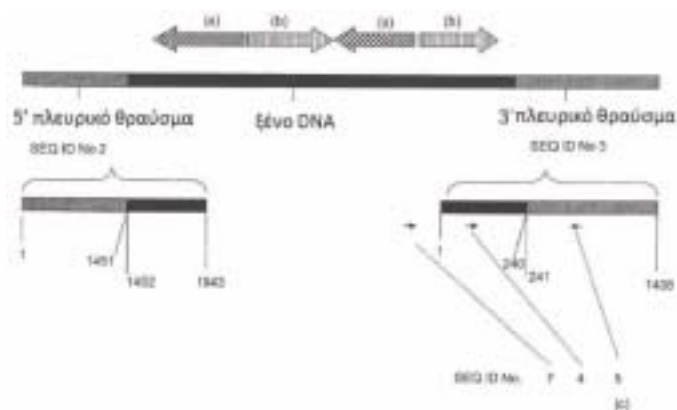
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

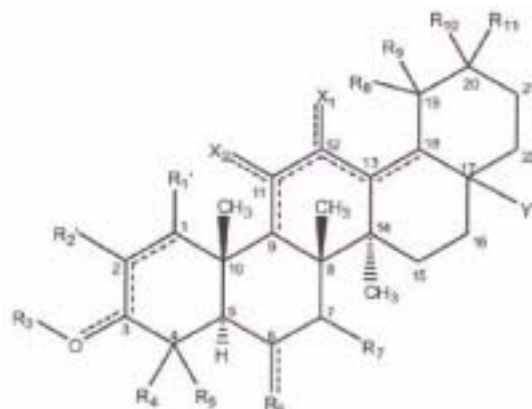
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΕΚΤΟ ΓΕΓΟΝΟΣ ΕΕ-GM3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ειδικά διαγονιδιακά φυτά, φυτικό υλικό και σπόρους σόγιας, που χαρακτηρίζονται από το ότι αυτά τα προϊόντα φέρουν ένα ειδικό γεγονός μετασηματισμού ανοχής φυτοκτόνων σε μια ειδική θέση μέσα στο γονιδίωμα σόγιας. Παρέχονται επίσης εργαλεία που επιτρέπουν ταχεία και αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση του γεγονότος σε βιολογικά δείγματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2276493 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09732992.4--20/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reata Pharmaceuticals, Inc.  
2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX  
75063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):111269 P-04/11/2008-US  
46342 P-18/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSON, Eric  
2)JIANG, Xin  
3)VISNICK, Melean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ  
ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ:ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΛΑΙΑΝΟ-  
ΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΜΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛ-  
ΛΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ C-17**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση παρέχει, αλλά δεν περιορίζεται σε, νέα παράγωγα ελαιανολικού οξέος που έχουν τον τύπο: όπου οι μεταβλητές ορίζονται στο παρόν. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις, κιτ αντικείμενα παρασκευής που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, μέθοδοι και ενδιάμεσα προϊόντα χρήσιμα για την παρασκευή των ενώσεων και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων και των συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2959091 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14753706.2--20/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hunting Energy Services Inc.  
2 Northpoint Drive, Suite 400, Houston, TX  
77060-3236, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361767560 P-21/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOCK, Michael, E.  
2)SIVLEY IV, Robert, S.  
3)MOYER, Mark, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ  
ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΗΓΑΔΙΟΥ, ΜΙΑΣ ΠΛΗΘΩ-  
ΡΑΣ ΣΤΗΛΩΝ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ  
ΜΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΥΖΕΥ-  
ΞΗΣ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια τροποποιημένη σύζευξη περιβλήματος στεγάζει ένα σώμα βαλβίδας ανακούφισης πίεσης το οποίο έχει μια διαμετρική οπή με αντιτιθέμενα ακραία ανοίγματα. Η διαμετρική οπή επικοινωνεί με το εσωτερικό της τροποποιημένης σύζευξης περιβλήματος σε ένα ακραίο άνοιγμα αυτού και με μια περιοχή η οποία περιβάλλει την τροποποιημένη σύζευξη περιβλήματος σε ένα απέναντι ακραίο άνοιγμα. Η διαμετρική οπή περιλαμβάνει μια έδρα σφαίρας γειτονική σε ένα

ακραίο άνοιγμα αυτής που λαμβάνει μια σφαίρα σφράγισης. Η σφαίραωθείται στην κατεύθυνση της έδρας σφαίρας μέσω ενός στοιχείου τάνυσης. Η σφαίρα εκτίθεται σε δακτυλιοειδή πίεση εγκλωβισμένη μεταξύ διαδοχικών μηκών του περιβλήματος πηγαδιού που εντοπίζονται στη γεώτρηση πηγαδιού. Η ποσότητα τάσης που ασκείται στη σφαίρα από το στοιχείο τάνυσης επιλέγεται έτσι ώστε να επιτρέπει στη σφαίρα να απομακρύνεται από την έδρα σφαίρας προκειμένου να αποδεσμεύσει την εγκλωβισμένη δακτυλιοειδή πίεση μεταξύ των επιλεγμένων στηλών περιβλήματος μόλις προσεγγισθεί μια συγκεκριμένη πίεση σπείρας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2430188 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10723161.5--17/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amplidiag Oy  
C/o Mobidiag Oy Keilaranta 16A, 02150 Es-  
roo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20095544-15/05/2009-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIRVESKARI, Juha  
2)KOSKELA, Suvi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙ-**  
**ΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και ένα κιτ για την ανίχνευση ανθεκτικών στην καρβαπενεμάση γονιδίων που προκαλούν ανοχή στην καρβαπενέμη στα βακτήρια. Η εφεύρεση παρέχει ολιγονουκλεοτιδικούς εκκινητές, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην ανίχνευση. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ανιχνευτούν τα OXA-48, SME, GIM-1, VIM 1-22, SPM, GES 1-10, KPC 1-7, IMI 5 1-3/NMC-A, IMP 1-24 εντός μιας μεμονωμένης αντίδρασης και οι ομάδες OXA-23, ομάδα -OXA-24, ομάδα OXA-51 με προαγωγό ISabal, OXA-55, OXA-58, OXA-60, OXA-62, CMY-1, -10, -11 SFC-1, NDM-1 και SIM-1 εντός μιας άλλης μεμονωμένης αντίδρασης

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2112166 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09007161.4--23/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Amgen Fremont Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):113647 P-23/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hanson, Douglas Charles  
2)Neveu, Mark Joseph  
3)Mueller, Eileen Elliot  
4)Hanke, Jeffrey Herbert  
5)Gilman, Steven Christopher  
6)Davis, C. Geoffrey  
7)Corvalan, Jose Ramon  
**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):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-**  
**ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CTLA-4**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχονται πλήρως ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα κατά του ανθρώπινου αντιγόνου κυτταροτοξικών λεμφοκυττάρων T-4 (CTLA-4). Παρέχονται αλληλουχίες νουκλεοτιδίων οι οποίες κωδικοποιούν, και αλληλουχίες αμινοξέων περιλαμβάνουσες, μόρια βαρείας και ελαφράς αλύσου ανοσοσφαιρίνης, ιδιαίτερα διαδοχικές αλληλουχίες βαρείας και ελαφράς αλύσου επικαλύπτουσες τις περιοχές προσδιορισμού συμπληρωματικότητας (CDR), ειδικότερα από το εσωτερικό της FR1 και/ή της CDR1 έως τη CDR3 και/ή εντός της FR4. Παρέχονται περαιτέρω αντισώματα έχοντα παρόμοιες ιδιότητες δεσμεύσεως και αντισώματα (ή άλλοι ανταγωνιστές) έχοντα παρόμοια λειτουργικότητα με τα αντισώματα που αποκαλύπτονται εδώ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2800578 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13733786.1--04/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boston Medical Center Corporation  
One Boston Medical Center Place, Boston,  
MA 02118, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261583379 P-05/01/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LU, Weining  
2)FAN, Xueping  
3)SALANT, David, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΤΟΛΟΤΗΣΗ SLIT-ROBO ΓΙΑ  
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΗ-  
ΣΗΣ ΝΕΦΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

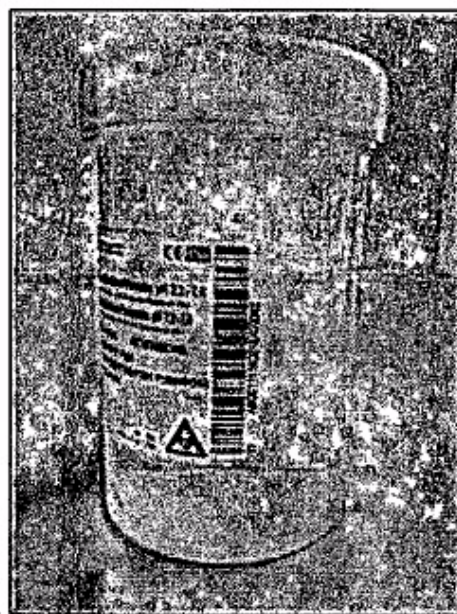
Παρέχονται εις το παρόν μέθοδοι για την αγωγή της χρόνιας πάθησης των νεφρών και της πρωτεϊνουρίας και για τη διάγνωση της χρόνιας πάθησης των νεφρών και την επιτήρηση των επιδράσεων της αγωγής στην πρόοδο της χρόνιας πάθησης των νεφρών και της πρωτεϊνουρίας βάσει απροσδόκητων ρόλων για την ατραπό

σηματοδότησης SLIT-ROBO στη ρύθμιση του κυτταροσκελετού F-ακτίνης ποδοκυττάρων και της δομής διεργασίας σχηματισμού ποδίσκων στον νεφρό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3218689 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16775855.6--05/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diapath S.p.A.  
Via Pietro Savoldini, 71, 24057 Martinengo  
(BG), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20153115-13/08/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUPO, Carmelo  
**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 ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ  
ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια καινοτόμος σύνθεση μονιμοποίησης για δείγματα βιολογικού υλικού η οποία δεν είναι τοξική και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε μεγάλες ποσότητες με εύκολο και ασφαλή τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2608796 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11815404.6--05/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seattle Genetics, Inc.  
21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):371116 P-05/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SENER, Peter  
2)ALLEY, Stephen  
3)BENJAMIN, Dennis

**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):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΟΥΚΟΣΥΛΙΩΣΗΣ  
ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ IN VIVO ΧΡΗΣΙΜΟ-  
ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΟΥΚΟΖΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προβλέπει μεθόδους και συνθέσεις για την αναστολή της φουκοσυλίωσης των πρωτεϊνών, συμπεριλαμβανομένων των αντισωμάτων, in vivo με τη χορήγηση ενός αναλόγου φουκόζης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3263768 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17178487.9--28/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM Transport Technologies  
48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1656075-29/06/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLLIGNON, Fabrice  
2)RADA, Nicolas

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

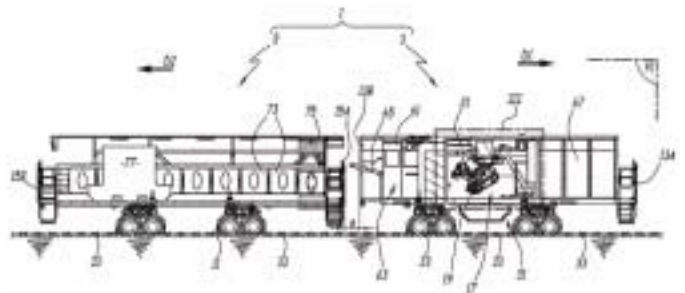
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑ-  
ΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το όχημα (3) σιδηροδρομικών εργασιών, περιλαμβάνει έναν πυλώνα (21), που συμπεριλαμβάνει ορθοστάτες, και ένα πρώτο μέσο για την κίνηση του οχήματος σιδηροδρομικών εργασιών σε σχέση με το έδαφος κατά τουλάχιστον μία κατεύθυνση πρόωθησης (D1) του οχήματος σιδηροδρομικών εργασιών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το όχημα σιδηροδρομικών εργασιών (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ρομποτικό βραχίονα (19) που είναι συναρμολογημένος επί του πυλώνα (21), μεταξύ των ορθοστατών, όπου αυτός ο ρομποτικός βραχίονας είναι διαμορφωμένος για τη διάταξη τουλάχιστον ενός παρεμβλήματος (33) εντός μίας πλάκας (11) νωπού σκυροδέματος ευρισκόμενου εντός μίας ζώνης εργασίας (31)

που ευρίσκεται κάτωθεν του πυλώνα, όπου ο πυλώνας (21) περιλαμβάνει ένα στήριγμα οροφής(27) το οποίο ενώνει τους ορθοστάτες μεταξύ τους μέσω ενός άκρου των τελευταίων. Ο ρομποτικός βραχίονας (19) αναρτάται στο στήριγμα οροφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2967037 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14767530.0--10/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361788672 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANN, Richard, K.  
2)YERKES, Carla

**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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΝΟΞΟΥΛΑΜΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΜΠΙΣΚΛΟΝ

καταπολέμησης της ανεπιθύμητης βλάστησης στο ρύζι, οι οποίες περιλαμβάνουν την εφαρμογή στην βλάστηση ή σε μια περιοχή παρακείμενη στη βλάστηση ή την εφαρμογή στο έδαφος ή στο νερό για την πρόληψη της εμφάνισης ή της ανάπτυξης της βλάστησης (α) πενοξουλάμης ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος αυτής ή κλομαζόνης ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος αυτής και (β) βενζομπισκλόν ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος αυτού, όπου τα (α) και (β) προστίθενται το καθένα σε μία ποσό-τητα επαρκή για να παράγει μια συνεργιστική ζιζανιοκτόνο δράση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα αποκαλύπτονται ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια συνεργιστική αποτελεσματική από ζιζανιοκτόνο άποψη ποσότητα (α) πενοξουλάμης ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος αυτής ή κλομαζόνης ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος αυτής και (β) βενζομπισκλόν ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος αυτού. Επίσης αποκαλύπτονται στην παρούσα μέθοδοι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2781508 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12850344.8--16/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KBP Biosciences Co., Ltd.  
401, Building 2, Jinan Pharm Valley North Section of Gangxing Three Road, Jinan City, Shandong Province, KINA

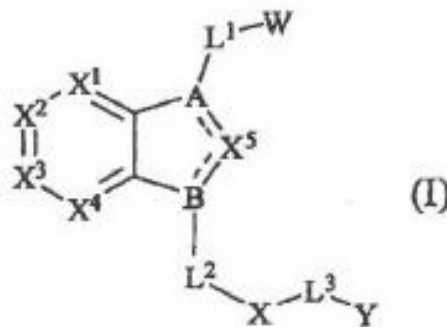
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110364581-17/11/2011-CN  
201210319955-03/09/2012-CN

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Yan  
2)ZHANG, Min  
3)LO, HoYin

**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):ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΖΩΤΟ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRTH2



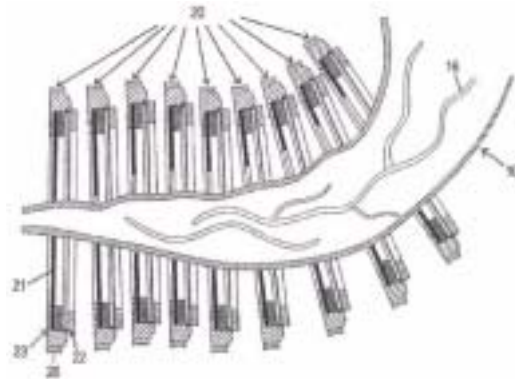
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιέχουσες άζωτο συντηγμένου δακτυλίου ενώσεις του γενικού τύπου (I) για χρήση ως ανταγωνιστές CRTH2 και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και στερεοϊσομερή αυτών, όπου X1, X2, X3, X4, X5, W, X, Y, L1, L2, L3, A και B είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή.Μέθοδοι για παρασκευή ενώσεων του γενικού τύπου (I), σκευάσματα φαρμάκου και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και χρήσεις των ενώσεων στην παρασκευή φαρμάκων για θεραπεία ή/και αποτροπή ασθενειών που σχετίζονται προς δραστηριότητα CRT112.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3080793 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14809885.8--11/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sandoz AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13196935-12/12/2013-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEGEN, Igor  
2)BEVC, Alenka  
3)BERGLEZ, Sandra  
4)DIACI, Janez  
5)KUSCER, Lovro  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ  
ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙ-  
ΝΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩ-  
ΠΙΝΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**

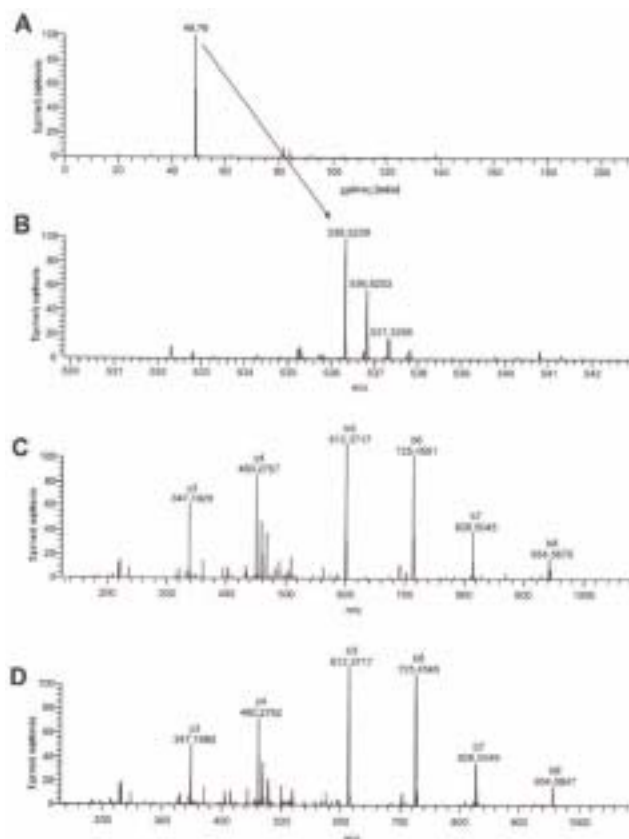
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια συσκευή για την προσομοίωση της λειτουργίας ενός ανθρώπινου στομάχου ή/και εντέρου. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο δοχείο (10, 100), και ένα πλήθος μηχανισμών συστολής (20), που κάθε ένας από τους μηχανισμούς συστολής (20) είναι διευθετημένος δακτυλιοειδώς γύρω από την εξωτερική περιφέρεια του δοχείου (10, 100), και μια εσωτερική διάμετρος κάθε ενός από τους μηχανισμούς συστολής (20) είναι μεταβλητή έτσι ώστε το δοχείο (10, 100) να μπορεί να συστέλλεται τοπικά και δακτυλιοειδώς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3069728 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16165070.0--28/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08017305-01/10/2008-ΕΡ  
08017921-13/10/2008-ΕΡ  
105928 P-16/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schoor, Oliver  
2)Hilf, Norbert  
3)Weinschenk, Toni  
4)Trautwein, Claudia  
5)Walter, Steffen  
6)Singh, Harpreet  
**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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜ-  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ  
ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑ-  
ΛΟΥ**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 30 πεπτιδικές αλληλουχίες και τις παραλλαγές τους που προέρχεται από μόρια HLA τάξης I και II ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτιδικά, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον με όγκο-σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους κυτταροτοξικών Τ-κυττάρων (cytotoxic T lymphocytes -CTL), μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα όγκο-σχετιζόμενα πεπτιδικά, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3056192 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15075008.1--16/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frezyderm S. A.  
75, Menandrou st., 104 37 Athens, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Efthimios, Anastasiou  
**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):**ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΥΔΡΗ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟ ΤΟΥ  
ΝΕΡΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

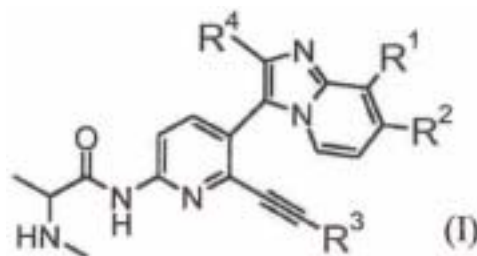
Η εφεύρεση παρέχει μία 100 τοις εκατό άνυδρη αντιηλιακή σύνθεση και μία χρήση αυτής της αντιηλιακής σύνθεσης με πολύ υψηλές ιδιότητες ανθεκτικότητας στο νερό και τον ιδρώτα η οποία μπορεί να εφαρμοσθεί σε ένα υγρό δέρμα, είτε παρουσία νερού απωθώντα στο νερό ή τα σταγονίδια νερού αντίστοιχα ή υπό συνθήκες υπό του νερού. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τη χρήση μιας σύνθεσης αντιηλιακής προστασίας με SPF μεγαλύτερο = 50 ή 50 ή 30 ή μικρότερο του 30 ή σύμφωνα με οποιονδήποτε Δείκτη Ηλιακής Προστασίας που συμμορφώνεται με οποιαδήποτε ισχύουσα νομοθεσία καλλυντικών (π.χ. ΕΕ, ΗΠΑ, Ιαπωνία) που αποτελείται από ένα σύμμιγμα οργανικού ελαστομερούς

σιλικόνης και ένα ελαστομερές σιλικόνης, που το σύμμιγμα οργανικού ελαστομερούς σιλικόνης που περιλαμβάνει Dimethicone/Bis-Isobutyl PPG-20 Crosspolymer σε Isododecane σε ένα εύρος συγκεντρώσεων από 30 τοις εκατό περίπου έως 90 τοις εκατό w/w περίπου και ένα ελαστομερές σιλικόνης που περιλαμβάνει Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer και Silica σε ένα εύρος συγκεντρώσεων από 0.1 τοις εκατό περίπου έως 10 τοις εκατό w/w περίπου, που το αντιηλιακό εφαρμόζεται πάνω στο δέρμα παρουσία νερού (σε υγρές και/ή υπό του νερού συνθήκες). Περαιτέρω, το νέο αντιηλιακό προϊόν επιτρέπει στον καταναλωτή να εισέλθει απευθείας στο νερό μετά την εφαρμογή του αντιηλιακού προϊόντος στο στεγνό ή ήδη υγρό δέρμα του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3180339 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15747820.7--10/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14180554-11/08/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REISER, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΑΛΚΥΝΥΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
ΩΣ SMAC ΜΙΜΗΤΙΚΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με παράγωγα 6-αλκυνυλο-πυριδίνης του γενικού τύπου (I) τη χρήση τους ως SMAC μιμητικά, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν, και τη χρήση τους ως φάρμακα για την αντιμετώπιση και/ή πρόληψη νόσων οι οποίες χαρακτηρίζονται από υπερβολικό ή μη-φυσιολογικό κυτταρικό πολλαπλασιασμό και σχετικών παθήσεων όπως ο καρκίνος. Οι ομάδες R1 έως R4 έχουν τις σημασίες οι οποία δίνονται στις αξιώσεις και στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2927213 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15159363.9--03/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
 One Amgen Center Drive M/S 28-2-C, Thousand Oaks, CA 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):351827 P-04/06/2010-US  
 352322 P-07/06/2010-US  
 201161452578 P-14/03/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

1)Bartberger, Michael David	22)Lai, SuJen
2)Gonzalez Buenrostro, Ana	23)Li, Yihong
3)Beck, Hilary Plake	24)Li, Zhihong
4)Chen, Xiaoyi	25)Liu, Jiwen
5)Connors, Richard Victor	26)Low, Jonathan Dante
6)Deignan, Jeffery	27)Lucas, Brian Stuart
7)Duquette, Jason	28)Ma, Zhihua
8)Eksterowicz, John	29)McGee, Lawrence
9)Fisher, Benjamin	30)McIntosh, Joel
10)Fox, Brian Matthew	31)McMinn, Dustin
11)Fu, Jiasheng	32)Medina, Julio Cesar
12)Fu, Zice	33)Mihalic, Jeffrey Thomas
13)Gonzalez Lopez de Turiso, Felix	34)Olson, Steven Howard
14)Gribble, jr. Michael William	35)Rew, Yosup
15)Gustin, Darin James	36)Roveto, Philip Marley
16)Heath, Julie Anne	37)Sun, Daqing
17)Huang, Xin	38)Wang, Xiaodong
18)Jiao, Xianjun	39)Wang, Yingcai
19)Johnson, Michael	40)Yan, Xuelei
20)Kaysner, Frank	41)Yu, Ming
21)Kopecky, David John	42)Zhu, Jiang

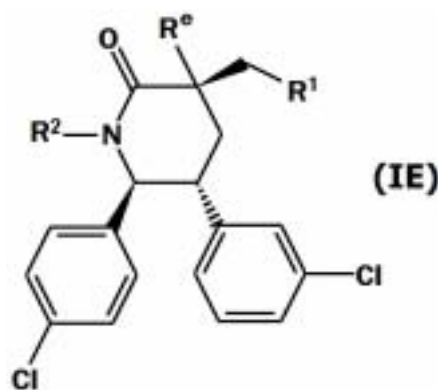
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MDM2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις αναστολέων της MDM2 του Τύπου ΙΕ, οι οποίες ενώσεις είναι χρήσιμες ως θεραπευτικοί παράγοντες, ιδιαίτερα για την θεραπευτική αγωγή καρκίνων. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν έναν αναστολέα της MDM2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2477821 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10817705.6--13/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Printronic, LLC  
 15345 Barranca Parkway, Irvine, CA 92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):562489-18/09/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHITE, Dennis R.

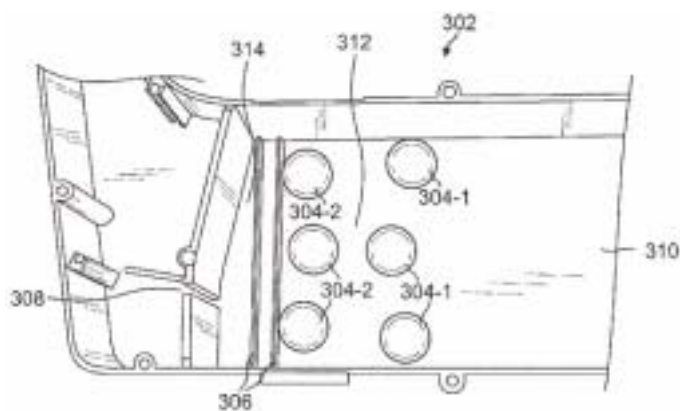
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΚΑΣΕΤΑ ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

συγκράτησης, στη βάση και στην κορυφή. Σε μια άλλη εφαρμογή, τα τοιχώματα συγκράτησης είναι ευθύγραμμα. Οι δύο σειρές και τα τοιχώματα συγκράτησης, καθώς και τα πλευρικά τοιχώματα της κασέτας, σχηματίζουν τρεις διακριτές ζώνες για την παραγωγή συσκευασίας της μελανοταινίας, την εκτύλιξη της μελανοταινίας και την απομόνωση της μελανοταινίας, οπότε περιορίζεται ο αριθμός των εμπλοκών όταν το μήκος της ταινίας είναι μεγαλύτερο.



Σύμφωνα με μία μορφή υλοποίησης, μια κασέτα μελανοταινίας περιλαμβάνει δύο σειρές σφαιρικών εξογκωμάτων, που εκτείνονται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων της κασέτας, τόσο στη βάση όσο και στην κορυφή της κασέτας και ένα ζεύγος ομόκεντρων, κυρτών τοιχωμάτων συγκράτησης, τόσο στη βάση όσο και στην κορυφή, μεταξύ μιας πύλης εξόδου και των σειρών εξογκωμάτων. Σε μια άλλη εφαρμογή, υπάρχει μόνο μια σειρά εξογκωμάτων και ένα τοίχωμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2900253 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13841917.1--27/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUINCY BIOSCIENCE, LLC  
726 Heartland Trail, WI 53717 MADISON,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261706615 P-27/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNDERWOOD, Mark, Y.  
**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 ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΣΥΜ-  
ΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝ-  
ΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΑΠΟΑΕΚΟΥΡΙΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για ανακούφιση συμπτωμάτων που σχετίζονται με πολλαπλή σκλήρυνση μέσω χορήγησης αποαεκουρίνης παρέχονται από την παρούσα εφεύρεση. Τέτοια συμπτώματα συμπεριλαμβάνουν, για παράδειγμα, ποιότητα ύπνου, ποιότητα ενέργειας, ποιότητα διάθεσης, ποιότητα μνήμης ή πόνο.

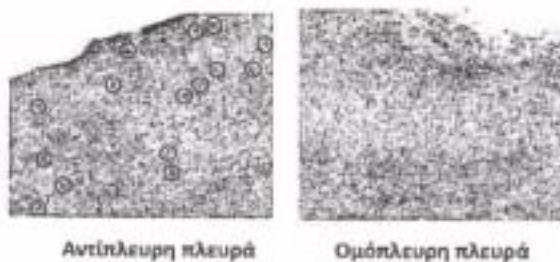
Σελίδα 1				Σελίδα 2		Σελίδα 3		Σελίδα 4		Σελίδα 5	
Βιβλιογραφία	Κατηγορία	Αριθμός	Κατάσταση	Βιβλιογραφία	Κατηγορία	Αριθμός	Κατάσταση	Βιβλιογραφία	Κατηγορία	Αριθμός	Κατάσταση
Biblio. 1		10001	11	Biblio. 1		10001	11	Biblio. 1		10001	11
Biblio. 2		10002	12	Biblio. 2		10002	12	Biblio. 2		10002	12
Biblio. 3		10003	13	Biblio. 3		10003	13	Biblio. 3		10003	13
Biblio. 4		10004	14	Biblio. 4		10004	14	Biblio. 4		10004	14
Biblio. 5		10005	15	Biblio. 5		10005	15	Biblio. 5		10005	15
Biblio. 6		10006	16	Biblio. 6		10006	16	Biblio. 6		10006	16
Biblio. 7		10007	17	Biblio. 7		10007	17	Biblio. 7		10007	17
Biblio. 8		10008	18	Biblio. 8		10008	18	Biblio. 8		10008	18
Biblio. 9		10009	19	Biblio. 9		10009	19	Biblio. 9		10009	19
Biblio. 10		10010	20	Biblio. 10		10010	20	Biblio. 10		10010	20
Biblio. 11		10011	21	Biblio. 11		10011	21	Biblio. 11		10011	21
Biblio. 12		10012	22	Biblio. 12		10012	22	Biblio. 12		10012	22
Biblio. 13		10013	23	Biblio. 13		10013	23	Biblio. 13		10013	23
Biblio. 14		10014	24	Biblio. 14		10014	24	Biblio. 14		10014	24
Biblio. 15		10015	25	Biblio. 15		10015	25	Biblio. 15		10015	25
Biblio. 16		10016	26	Biblio. 16		10016	26	Biblio. 16		10016	26
Biblio. 17		10017	27	Biblio. 17		10017	27	Biblio. 17		10017	27
Biblio. 18		10018	28	Biblio. 18		10018	28	Biblio. 18		10018	28
Biblio. 19		10019	29	Biblio. 19		10019	29	Biblio. 19		10019	29
Biblio. 20		10020	30	Biblio. 20		10020	30	Biblio. 20		10020	30

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1793855 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05783732.0--09/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prothema Biosciences Limited  
Adelphi Plaza Upper George`s Street, Dun  
Laoghaire Co., ΙΡΑΝΔΙΑ  
2)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):915214-09/08/2004-US  
185907-19/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHENK, Dale, B.  
2)MASLIAH, Eliezer  
3)BUTTINI, Manuel, J.  
4)CHILCOTE, Tamie, J.  
5)ROCKENSTEIN, Edward  
6)GAMES, Kate, Dora  
**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):ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΟΥ-  
ΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟ-  
ΠΑΘΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένους παράγοντες και μεθόδους για θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με συνουκλείνοπαθητικές ασθένειες, συμπεριλαμβανομένων των σωματίων Lewy άλφα-συνουκλείνης στον εγκέφαλο

ενός ασθενούς. Τέτοιες μέθοδοι εμπεριέχουν τη χορήγηση παραγόντων που επάγουν μία εποφελή ανοσογονική απόκριση ενάντια στο σωματίο Lewy. Οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για προφυλακτική και θεραπευτική αγωγή της νόσου Πάρκινσον.



Αντίπλευρη πλευρά

Ομόπλευρη πλευρά



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3153020 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16202257.8--06/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):249479 P-07/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OWEN, John W.  
2)ΥΑΟ, Chenglin  
**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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ  
ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ  
ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μυκητοκτόνος σύνθεση περιέχουσα μια μυκητοκτόνως αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης του Τύπου I-V και chlorothalonil παρέχει συνεργιστική καταπολέμηση επιλεγμένων μυκήτων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1811990 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05802055.3--27/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004053964-09/11/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEINE, Josef  
2)KRIEGER, Klemens  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΣΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΔΕΜΟΔΗΚΩΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

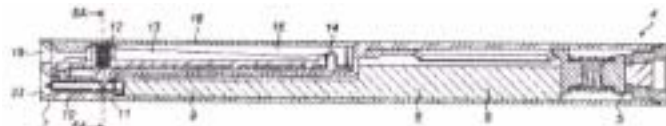
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση μακροκυκλικών λακτονών ως προς τη θεραπευτική αντιμετώπιση της δεμοδήκωσης, ειδικότερα στους κύνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2890257 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13758968.5--27/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kind Consumer Limited  
79 Clerkenwell Road, London Greater London  
EC1R 5AR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201215278-28/08/2012-GB  
201215282-28/08/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEARN, Alex  
2)McDERMENT, Iain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

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

Μια συσκευή εισπνοής που περιλαμβάνει μια δεξαμενή (2) μίας εισπνεύσιμης σύνθεσης, ένα στοιχείο βαλβίδας (11) που κινείται από ένα εύκαμπτο διάφραγμα (14) και ωθείται σε μια θέση στην οποία κλείνει μια διαδρομή ροής της σύνθεσης από μια δεξαμενή. Μια πρώτη διαδρομή ροής του αέρα (16) ορίζεται εν μέρει από τη μια πλευρά του διαφράγματος και μια δεύτερη διαδρομή ροής του αέρα (17) ορίζεται εν μέρει από την αντίθετη πλευρά του διαφράγματος. Κάθε διαδρομή ροής έχει ένα άνοιγμα (19, 21) που ανοίγει σε ένα άκρο εξόδου και η δεύτερη διαδρομή ροής έχει μια είσοδο (20) πριν από το άκρο εξόδου. Οι διαδρομές ροής αέρα (16, 17) είναι διατεταγμένες έτσι ώστε η αναρρόφηση στο άκρο εξόδου να

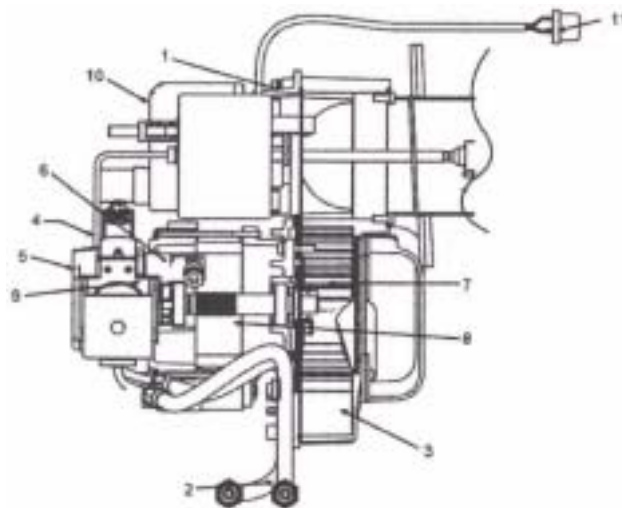
προκαλεί μείωση της πίεσης στην πρώτη διαδρομή ροής του αέρα σε σχέση με την πίεση στη δεύτερη διαδρομή ροής του αέρα δημιουργώντας μια διαφορά πίεσης κατά μήκος του διαφράγματος (14) που κινεί το στοιχείο βαλβίδας (11) έναντι της δύναμης ώθησης για να ανοίξει τη διαδρομή ροής της σύνθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2306085 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10183334.1--30/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SPM INNOVATION  
2, avenue Josue Heilmann, 68800 Vieux-  
Thann, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0904700-02/10/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weitz, Philippe  
2)Beaugeois, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ  
**ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ**  
**ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ/ΚΑΥ-**  
**ΣΙΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα καυστήρα καύσης με αέρα εμφύσησης που τροφοδοτείται από υγρό καύσιμο. Ο καυστήρας περιλαμβάνει μια πλάκα καυστήρα (1) συνδεδεμένη με ένα κύκλωμα τροφοδοσίας καυσίμου με μια ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα (4) που συνδέεται με μια αντλία (5) που εξασφαλίζει την τροφοδοσία με πετρέλαιο υπό πίεση, μέσω ενός κινητήρα μεταβλητής ταχύτητας (6) και μιας τουρμπίνας (7) που παράγει μία παροχή αέρα. Η αντλία (5) και η τουρμπίνα (7) έχουν μια κοινή κίνηση που παρέχεται από τον άξονα (8) του κινητήρα μεταβλητής ταχύτητας (6) και συνδέονται με μέσα ρύθμισης που παρέχουν μια πληροφορία πίεσης πάνω από την οποία η ταχύτητα περιστροφής του κινητήρα θα προσαρμόζεται έτσι ώστε να διατηρείται μια βελτιστοποιημένη αναλογία οξειδωτικού / καυσίμου.

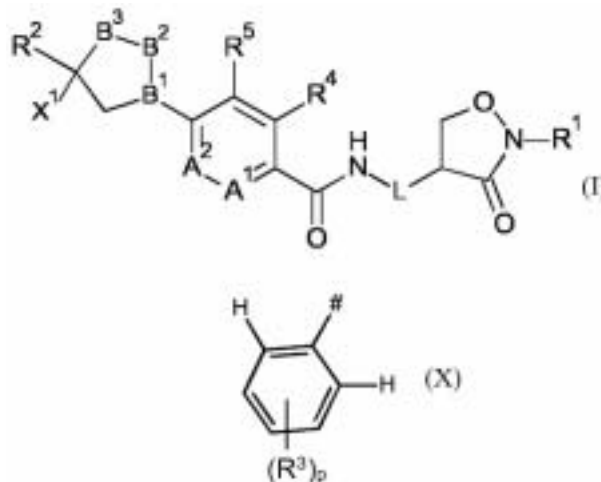


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2887809 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13747672.7--09/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12181766-24/08/2012-ΕΡ  
 12195026-30/11/2012-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EL QACEMI, Myriem  
 2)CASSAYRE, Jerome Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ  
 ΕΝΤΟΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους που περιλαμβάνουν εφαρμογή σε μια καλλιέργεια ρυζιού, στον τόπο αυτής, ή στο υλικό πολλαπλασιασμού αυτής, μιας ένωσης του τύπου (I): που το B<sup>1</sup>-B<sup>2</sup>-B<sup>3</sup>- είναι -C=N-O-, -C=N-CH<sub>2</sub>-, -C=CH<sub>2</sub>-O- ή -N-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- το L είναι ένας άμεσος δεσμός ή μεθυλένιο τα A<sup>1</sup> και A<sup>2</sup> είναι C-H, ή ένα από τα A<sup>1</sup> και A<sup>2</sup> είναι C-H και το άλλο είναι N το X<sup>1</sup> είναι ομάδα X το R<sup>1</sup> είναι C1-C4αλκύλιο, C1-C4αλοαλκύλιο ή C3-C6κυκλοαλκύλιο το R<sup>2</sup> είναι

χλωροδιφθορομεθύλιο ή τριφθορομεθύλιο κάθε R<sup>3</sup> είναι ανεξάρτητα βρωμο, χλωρό, φθορο ή τριφθορομεθύλιο το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, μεθύλιο, αλομεθύλιο ή κυανό το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο ή το R<sup>4</sup> και το R<sup>5</sup> μαζί σχηματίζουν μια γεφυρωτική ομάδα 1,3-βουταδιενίου το p είναι 2 ή 3. Κατά προτίμηση, οι μέθοδοι είναι για την καταπολέμηση εντόμων που ανοίγουν τρύπες στους μίσχους, αναδίπλωσης των φύλλων, εντόμων που αναπηδούν, νύμφης του ρυζιού, σκαθαριών του ρυζιού και/ή μαύρων σκαθαριών.

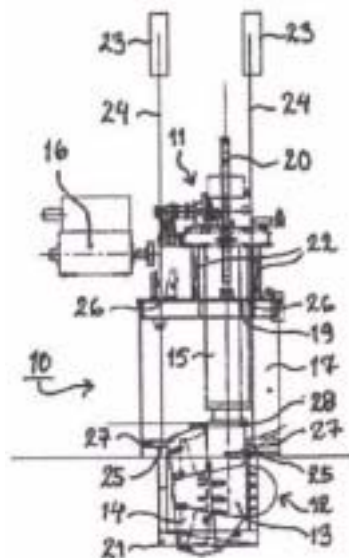


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2931600 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12890088.3--14/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rolls-Royce Oy Ab  
 POB 220, 26101 Rauma, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUOSTEMAA, Esa  
 2)KARPPINEN, Mikko  
 3)KNUUTI, Mikko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟ-  
 ΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟ-  
 ΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΤΜΗΜΑ-  
 ΤΟΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑ-  
 ΔΑΣ ΠΡΩΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αποσυναρμολόγηση ή/και την συναρμολόγηση ενός υποθαλάσσιου τμήματος μιας αποσπώμενης μονάδας πρόωσης ενός σκάφους κολύμβησης. Στη μέθοδο, μια βάση στηρίξεως (21) είναι αποσπώσιμα στερεωμένη κάτω από το υποβρύχιο τμήμα (12) και η μονάδα πρόωσης (10) ανυψώνεται έτσι ώστε το υποβρύχιο τμήμα (12) να φέρεται τουλάχιστον εν μέρει εντός του φρεατίου (17) που σχηματίζεται στον πυθμένα του

σκάφους. Σύρματα ανύψωσης (24) των βοηθητικών μέσων ανύψωσης (23) είναι συνδεδεμένα με την βάση στηρίξεως (21) για τη στήριξη της μονάδας πρόωσης. Το νερό στραγγίζεται από το φρεάτιο (17) και το κάτω γρανάζι (13) απεμπλέκεται και το ενδιάμεσο τμήμα και το κάτω γρανάζι σφραγίζονται. Μετά από αυτό, το νερό αφήνεται να εισρεύσει εντός του φρεατίου (17) και το υποθαλάσσιο τμήμα (12) χαμηλώνει προς τα κάτω από τα βοηθητικά μέσα ανύψωσης (23) για να δέσει στον πυθμένα της θάλασσας, από όπου το υποθαλάσσιο τμήμα σηκώνεται με γερανό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2676679 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13185292.3--19/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):795261 P-26/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Khandke, Lakshmi  
2)Han, Hanyoung  
3)Seid, Robert Chancery Jr.  
4)Jin, Zhaowei  
5)Look, Jee Loon  
6)Malone, Ronald  
7)Yang, Xudong  
8)Chen, Ying  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με μια υπάρχουσα ανάγκη της τεχνικής για βελτίωση της σταθερότητας ανοσογόνων συνθέσεων όπως συζευγμάτων πολυσακχαρίτη-πρωτεΐνης και πρωτεϊνικών ανοσογόνων. Η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με νέα σκευάσματα που σταθεροποιούν κι αναστέλλουν την καταβύθιση ανοσογόνων συνθέσεων. Ειδικότερα, η εφεύρεση που περιγράφεται στη συνέχεια ασχολείται με μια ανάγκη στην τεχνική για σκευάσματα που σταθεροποιούν κι αναστέλλουν το σχηματισμό σωματιδίων (π.χ. συσσωμάτωση, καταβύθιση) ανοσογόνων συνθέσεων που έχουν υποστεί επεξεργασία, ανάπτυξη, παρασκευή σκευάματος, παρασκευή, και/ή αποθήκευση σε μέσα περιέκτη όπως δοχεία ζύμωσης, βιοαντιδραστήρες, φιαλίδια, φιάλες, σάκους, σύριγγες, ελαστικά πόματα, σωληνώσεις κλπ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2601961 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12196314.4--03/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immutep  
Parc Club Orsay 2, Rue Jean Rostand, 91400 Orsay, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07291214-05/10/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Triebel, Frederic  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ LAG-3 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970787 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14775243.0--21/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lummus Technology LLC  
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361784462 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIELI, Gary  
2)FAEGH, Ahmad  
3)MUKHERJEE, Ujjal, K.  
4)BALDASSARI, Mario, C.  
5)GREENE, Marvin, I.

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

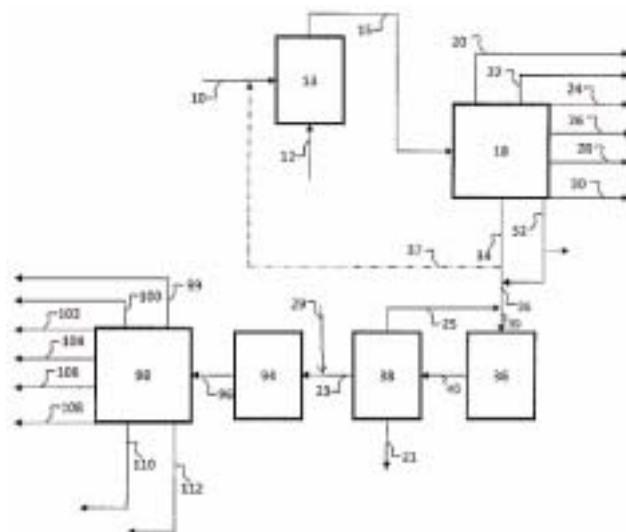
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΔΟΥ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΚΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για αναβάθμιση τροφοδοσιών υπολείμματος υδρογονάνθρακα που μπορεί να περιλαμβάνει: επαφή υπολείμματος υδρογονανθράκων και υδρογόνου με καταλύτη υδρογονομετατροπής σε ένα σύστημα αντιδραστήρα υδρογονομετατροπής υπολείμματος ανάκτηση εκλούσματος από το σύστημα αντιδραστήρα υδρογονομετατροπής υπολείμματος διαχωρισμό του εκλούσματος για να ανακτηθούν δύο ή περισσότερα κλάσματα υδρογονάνθρακα που

συμπεριλαμβάνουν τουλάχιστον κλάσμα υπολείμματος κενού και κλάσμα βαρέος ντίζελ κενού συνδυασμό τουλάχιστον εντός τμήματος του βαρέος κλάσματος ντίζελ κενού και τουλάχιστον ενός τμήματος του κλάσματος υπολείμματος κενού για να σχηματιστεί ένα μικτό κλάσμα βαρέος υδρογονάνθρακα, τροφοδοσία τουλάχιστον ενός τμήματος του μικτού κλάσματος βαρέος υδρογονάνθρακα σε οπτανθρακοποιητή λειτουργία του οπτανθρακοποιητή σε συνθήκες για να παράγεται ποιότητας ανόδου πράσινο οπτανθρακας και απόσταγμα υδρογονανθράκων, ανάκτηση του αποστάγματος υδρογονανθράκων από τον οπτανθρακοποιητή, κλασμάτωση του αποστάγματος υδρογονανθράκων για να ανακτηθούν κλάσματα υδρογονάνθρακα που συμπεριλαμβάνουν κλάσμα ελαφρών αποσταγμάτων, βαρύ κλάσμα ντίζελ οπτανθρακοποιητή και κλάσμα ανακύκλωσης οπτανθρακοποιητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3210652 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17157650.7--23/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rome Equipments  
3 rue de la Vapeur, 67800 Bischheim, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1651564-25/02/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSCHEROSCH, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

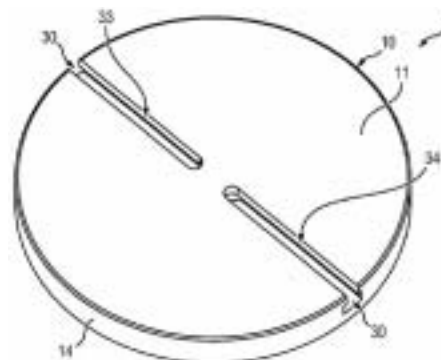
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΗΤΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα υποστήριγμα στερέωσης (1) ενός φορητού πυροσβεστήρα (2) το οποίο περιλαμβάνει ένα άγκιστρο (3), που το εν λόγω Υποστήριγμα στερέωσης (1) περιλαμβάνει: - μία βάση (10) η οποία παρουσιάζει μία πρόσθια επιφάνεια (11) διευθετημένη για να έρχεται σε επαφή με το άγκιστρο (3) του πυροσβεστήρα (2) και μία οπίσθια επιφάνεια (12) διευθετημένη για να έρχεται να

στηριχθεί επί ενός τοιχώματος (4), και - τουλάχιστον έναν μόνιμο μαγνήτη (20) που περιλαμβάνει νεοδύμιο, και - μία αύλακα (30), διαμορφωμένη εντός της πρόσθιας επιφάνειας (11) της βάσης (10) και διευθετημένη για να συνεργάζεται με το άγκιστρο (3) του πυροσβεστήρα (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3229780 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15823780.0--11/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Intes Industria Terapeutica Splendore S.r.l.  
Via Fratelli Bandiera, 26, 80026 Casoria (NA),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20142126-12/12/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GELSOMINO, Lucia  
**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):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ**

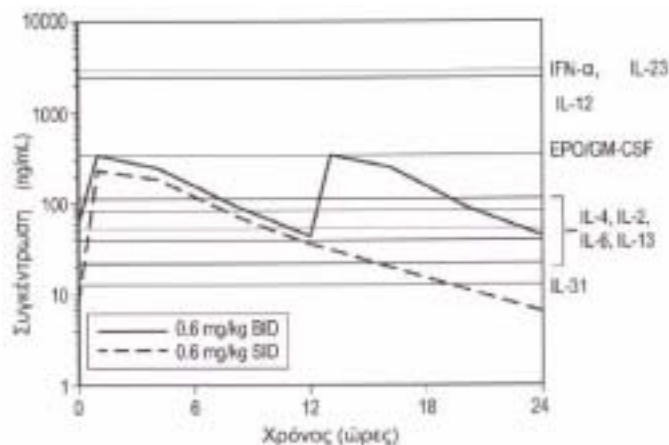
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες οφθαλμικές φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση στην αντιμετώπιση του συνδρόμου ξηροφθαλμίας, οι οποίες περιέχουν υδροκορτιζόνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής σε μια ποσότητα ίση με ή μεγαλύτερη από 0,0005 τοις εκατό κατά βάρος και λιγότερο από 0,003 τοις εκατό κατά βάρος, και ένα δακρυϊκό υποκατάστατο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2874630 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13742573.2--18/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis Services LLC  
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261674289 P-20/07/2012-US  
201361815803 P-25/04/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GONZALES, Andrea J.  
2)COSGROVE, Sallie B.  
3)MALPAS, Phyllis B.  
4)STEGEMANN, Michael Rolf  
5)COLLARD, Wendy Turner  
**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):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ JANUS (JAK)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την θεραπεία της αλλεργικής δερματίτιδας, της ατοπικής δερματίτιδας ή ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων τους, σε θηλαστικό που την έχει ανάγκη, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την χορήγηση στο θηλαστικό μίας πρώτης, θεραπευτικά αποτελεσματικής δόσης ενός αναστολέα κίνησης Janus (JAK), δύο φορές την ημέρα, για μία περίοδο ημερών επαρκών ώστε να μειωθούν ή να εξαλειφθούν ένα ή περισσότερα κλινικά συμπτώματα στο θηλαστικό, ακολουθούμενη από μία δεύτερη θεραπευτικά αποτελεσματική δόση του ανασταλτικού παράγοντα JAK, με μειωμένη όμως συχνότητα.

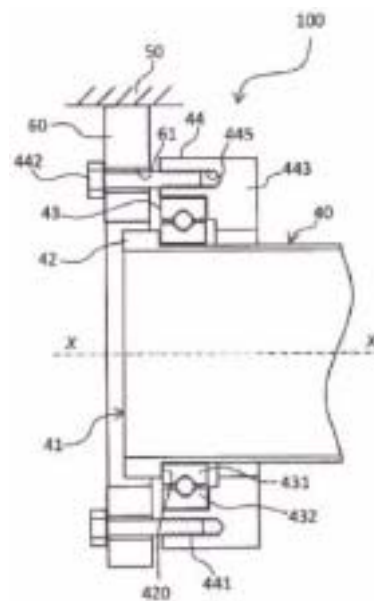


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3241957 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17169100.9--02/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.I.TE.SOL. Srl  
Via Del Lavoro, 13, 20060 Pozzo d'Adda  
(MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UA20163124-04/05/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOTO, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩ-  
ΤΕΡΙΚΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ Ή ΤΕΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα κυλίνδρων 100 για ένα εξωτερικό στέγαστρο ή τέντα 20 το οποίο περιλαμβάνει έναν κύλινδρο 40, ο οποίος προσδιορίζει έναν άξονα περιστροφής X, και στοιχεία ή εξαρτήματα στηρίξεως για τον κύλινδρο 40 τα οποία εισάγονται στα άκρα 41 του κυλίνδρου 40. Τα στοιχεία ή εξαρτήματα στηρίξεως περιλαμβάνουν: μία έδραση 60 κατάλληλη για να στερεωθεί πάνω σε μία σταθερή κατασκευή 50 ένα εξάρτημα συγκρατήσεως 42 το οποίο αποτελεί ένα ακέραιο τμήμα του κυλίνδρου, και ένα έδρανο ή ρουλεμάν 43 κατάλληλο για την υποστήριξη αξονικών και ακτινικών φορτίων. Πιο συγκεκριμένα τουλάχιστον το ένα άκρο 41 περιλαμβάνει ένα εξάρτημα έλξεως 44 κατάλληλο για να εφαρμόζει μία δύναμη κατά την αξονική διεύθυνση μεταξύ του

εξαρτήματος συγκρατήσεως 42 και της έδρασεως 60, έτσι ώστε να εξασκείται μία τάση εφελκυσμού επί του κυλίνδρου 40.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3184115 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16205086.8--19/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.I.I.T. S.r.l.-Servizio Internazionale Imbal-  
laggi Termosaldanti  
Via L. Ariosto, 50/60, 20090 Trezzano sul  
Naviglio MI, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20159732-22/12/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MADARO, Elena  
2)DOMINONI, Mirko  
3)MARCELLONI, Luciano  
4)COSTA, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ  
ΝΟΣΟΥ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑ-  
ΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια από του στόματος σύνθεση για χρήση στη θεραπευτική αγωγή της νόσου γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης, η οποία αποτελείται από τα ακόλουθα συστατικά: - εκχύλισμα ταμάρινδου - αλγινικό οξύ ή ένα άλας αυτού καρβομερές - ανθρακικό ή/καιόξινο ανθρακικό ενός φυσιολογικού συμβατού αλκάλι μετάλλου ή μετάλλου αλκαλικής γαίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2936153 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13865805.9--17/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Biotech, Inc.  
800/850 Ridgeway Drive, Horsham, PA  
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261740466 P-21/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHATURVEDI, Shalini  
2)PLATERO, Suso  
3)SIEGEL, Derick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΟ-**  
**ΣΩΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΔΥΤΟΥΣ**  
**ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΑΥΣΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-**  
**ΓΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται κιτς και μέθοδοι για την μέτρηση και ανίχνευση των διαλυτών υποδοχέων 2, 3 και 4 των αυξητικών παραγόντων των ινοβλαστών (sFGFRs), μέσα σε βιολογικά δείγματα, χρησιμοποιώντας τεχνολογία πολλαπλών μικροσφαιρών.

Παράμετρος επίδοσης	FGF R2		FGF R3		FGF R4	
	Όρος	Πλάσμα	Όρος	Πλάσμα	Όρος	Πλάσμα
LBD	0,14 ng/mL	0,14 ng/mL	0,023 ng/mL	0,023 ng/mL	0,033 ng/mL	0,033 ng/mL
LLOQ	0,82 ng/mL	0,82 ng/mL	0,19 ng/mL	0,15 ng/mL	0,17 ng/mL	0,17 ng/mL
Ακρίβεια στους υαλινούς	Χατζίη 0-11% CV, Μισοιά 1-7% CV, Υαζίη 1-7% CV	Δ/Δ	Χατζίη 0-10% CV, Μισοιά 2-10% CV, Υαζίη 0-12% CV	Δ/Δ	Χατζίη 0-21% CV, Μισοιά 1-11% CV, Υαζίη 1-4% CV	Δ/Δ
Ακρίβεια μεταξύ των μεθόδων	Χατζίη 8% CV, Μισοιά 13% CV, Υαζίη 10% CV	Δ/Δ	Χατζίη 13% CV, Μισοιά 12% CV, Υαζίη 8% CV	Δ/Δ	Χατζίη 32% CV, Μισοιά 9% CV, Υαζίη 3% CV	Δ/Δ
Γραμμικότητα	Γραμμική μεταξύ 1,5 και 1,40	Δ/Δ	Γραμμική μεταξύ 1,5 και 1,40	Γραμμική μεταξύ 1,5 και 1,40	Γραμμική μεταξύ 1,5 και 1,40	Μη γραμμική μεταξύ 1,5 και 1,40
Αντικείμενο	30%-120%	30%-114%	30%-142%	30%-142%	30%-131%	30%-152%
Παραβίαση βήματος (% αντίθετη)	Ακροσφαιρική 89% Χατζίη 97% Τριτοσφαιρική 117%	Δ/Δ	Ακροσφαιρική 88% Χατζίη 96% Τριτοσφαιρική 117%	Δ/Δ	Ακροσφαιρική 81% Χατζίη 80% Τριτοσφαιρική 117%	Δ/Δ
Επιβεβαιώνεται με επαναλαμβανόμενα	Επιβεβαιώνεται για δείγμα 3 εκδόσεις παραγωγής-δραστηριότητας	Επιβεβαιώνεται για δείγμα 3 εκδόσεις παραγωγής-δραστηριότητας	Επιβεβαιώνεται για δείγμα 3 εκδόσεις παραγωγής-δραστηριότητας	Επιβεβαιώνεται για δείγμα 3 εκδόσεις παραγωγής-δραστηριότητας	Επιβεβαιώνεται για δείγμα 3 εκδόσεις παραγωγής-δραστηριότητας	Επιβεβαιώνεται για δείγμα 3 εκδόσεις παραγωγής-δραστηριότητας
Μεταφερσιμότητα	Επιβεβαιώνεται για έως 24h σε T <sub>amb</sub> 4 °C	Επιβεβαιώνεται για έως 4 h σε T <sub>amb</sub> 4 °C	Επιβεβαιώνεται για έως 2h στους 4 °C και έως 4 h σε T <sub>amb</sub>	Επιβεβαιώνεται για έως 2h στους 4 °C και T <sub>amb</sub>	Επιβεβαιώνεται για έως 4h στους 4 °C και έως 2h σε T <sub>amb</sub>	Επιβεβαιώνεται για έως 24 h σε T <sub>amb</sub> 4 °C

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2530093 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11736813.4--28/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION MIE UNIVERSITY  
1577, Kurimamachiya-cho, Tsu-shi.,514-8507  
MIE, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY  
1, Furo-cho, Chikusa - ku,464-8601  
NAGOYA-SHI, AICHI, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010132923-10/06/2010-JP  
2010017255-28/01/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TERANISHI, Katsunori  
2)HIRATA, Hitoshi  
3)ARAI, Tetsuya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟ-**  
**ΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ**  
**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ**  
**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΩ-**  
**ΣΗ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ**  
**ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ IN VIVO**  
**ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΥ-**  
**ΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ**  
**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

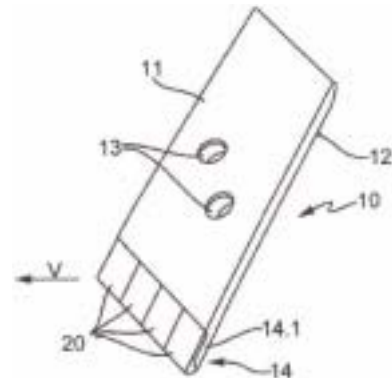
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει στην παροχή μιας νέας ένωσης ινδοκυανίνης με την οποία μπορεί να αντιμετωπιστούν προβλήματα που εμφανίζονται στο υπάρχον πράσινο ινδοκυανίνης, όπως διαλυτοποίηση σε ύδωρ ή φυσιολογικό αλατόνερο, μέθοδος για σύνθεση αυτής, μέθοδος για καθαρισμό αυτής και διαγνωστική σύνθεση που περιλαμβάνει την εν λόγω νέα ένωση ινδοκυανίνης. Επίσης παρέχονται μέθοδος αξιολόγησης της in vivo κινητικής της νέας ένωσης ινδοκυανίνης, συσκευή μέτρησης της in vivo κινητικής, μέθοδος και συσκευή για απεικόνιση της in vivo κυκλοφορίας ενός υγρού, όπως αίματος, που εκάστη χρησιμοποιεί την προαναφερθείσα διαγνωστική σύνθεση. Περαιτέρω, αποκαλύπτονται νέα ένωση ινδοκυανίνης, που η υδρόφοβη χαρακτηριστική ομάδα ενός εγγύς-πεπευθίου φορτίζοντας μορίου ινδοκυανίνης συμπεριλαμβάνεται εντός μιας κοιλότητας κυκλοδεξτρίνης με άλυσο κυκλικού σακχάρου, για να επικαλύπτεται έτσι η υδρόφοβη χαρακτηριστική ομάδα του μορίου ινδοκυανίνης με γλυκόζη, μέθοδος για σύνθεση αυτής και μέθοδος για καθαρισμό αυτής. Επιπλέον, αποκαλύπτονται μέθοδος λήψης εικόνας φθορισμού ενός οργάνου διαφορετικού από ήπαρ μέσω ενδοφλέβιας χορήγησης, μέθοδος αξιολόγησης της in vivo κινητικής της νέας ένωσης ινδοκυανίνης, συσκευή για μέτρηση της in vivo κινητικής αυτής, μέθοδος για απεικόνιση της in vivo κυκλοφορίας υγρού όπως αίματος και συσκευή για αυτή, που εκάστη χρησιμοποιεί την διαγνωστική σύνθεση που περιλαμβάνει την προαναφερθείσα νέα ένωση ινδοκυανίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2959757 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15175618.6--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Betek GmbH & Co. KG  
Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009029894-23/06/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kramer, Ulrich  
2)Smeets, Florian  
**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):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εργαλείο καλλιέργειας εδάφους για μια γεωργική μηχανή, ιδιαίτερώς σε μια αιχμή αρότρου, σε ένα υνί αρότρου ή σε αιχμές σβάρνας με ένα φορέα (10), ο οποίος έχει μια περιοχή κόψης (14) με μια ακμή κοπής, που στην περιοχή της κόψης (14) είναι τοποθετημένα ένα ή περισσότερα στοιχεία από σκληρό υλικό. Για τέτοιου είδους εργαλεία καλλιέργειας εδάφους επιτυγχάνεται μια βελτίωση των ιδιοτήτων της διάρκειας λειτουργικής ζωής με το ότι, το στοιχείο από σκληρό υλικό είναι ένα στοιχείο κόψης (20), το οποίο σχηματίζει ένα τμήμα τουλάχιστο της ακμής κοπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3154578 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14729663.6--12/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosyn Arzneimittel GmbH  
Schorndorfer Strasse 32, 70734 Fellbach,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΤΤWITZ, Ortwin  
2)STIEFEL, Thomas  
3)MUDDUKRISHNA, Shammana N.  
**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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕ-  
ΝΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΣΦΑΛΩΝ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΚΛΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
ΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ,  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΩΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παροχή βιολογικών ασφαλών ορών αιμοστέμφου, κατά προτίμηση αιμοκυανίνης, πιο προτιμότερα ΚΛΗ (αιμοκυανίνη πεταλίδα). Η αιμοκυανίνη καθαρίζεται χρησιμοποιώντας χρωματογραφία ανταλλαγής ανιόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2247297 - 09/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09707788.7--02/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vanderbilt University  
 1207 17th Avenue South, Suite 105, Nashville,  
 TN 37212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25157-31/01/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUMMAR, Marshall, L.  
 2)BARR, Frederick, E.  
 3)FIKE, Candice, D.  
 4)ASCHNER, Judy, L.  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑ-  
 ΣΕΙΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

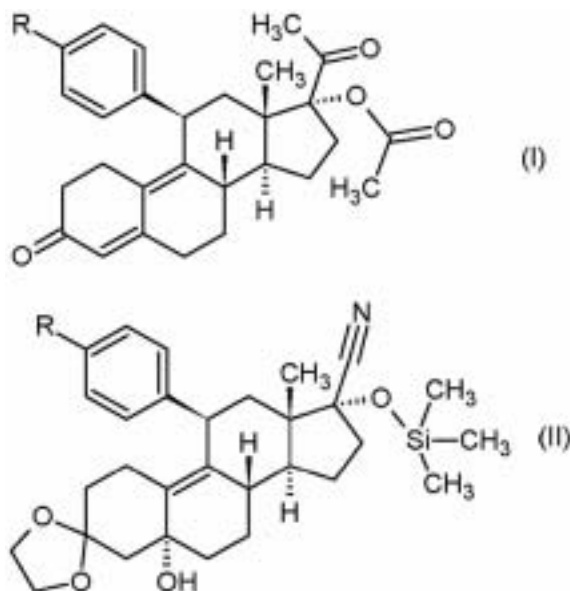
Μέθοδοι και συνθέσεις για θεραπεία καταστάσεων πνεύμονα, όπως βρογχοπνευμονικής δυσπλασίας ή προκαλούμενης με υποξία πνευμονικής υπέρτασης σε ένα υποκείμενο, που συμπεριλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο αποτελεσματικής ποσότητας ενός προδρόμου νιτρικού οξειδίου, όπως κιτρουλλίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3052513 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14790731.5--01/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Richter Gedeon Nyrt.  
 Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,  
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P1300566-01/10/2013-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΗΟ, Sandor  
 2)SANTA, Csaba  
 3)CSORGEI, Janos  
 4)HORVATH, Janos  
 5)ARANYI, Antal  
 6)BENI, Zoltan  
**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):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΚΗΣ ΟΥΔΙΠΡΙΣΤΑΛΗΣ  
 ΚΑΙ ΤΟΥ 4'-ΑΚΕΤΥΛ ΑΝΑΛΟΓΟΥ  
 ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα διαδικασία για τη σύνθεση ενώσεων του τύπου (I) (όπου η έννοια του R είναι διμεθυλαμινο ή ακετυλ ομάδα) χρησιμοποιώντας την ένωση του τύπου (II) (όπου η έννοια του R είναι διμεθυλαμινο ή 2-μεθυλ-1,3-διοξολαν-2-υλ ομάδα) ως υλικό έναρξης, καθώς επίσης στο ενδιάμεσο της διαδικασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2983685 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14718542.5--08/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1353193-09/04/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LATGE, Christian Jacques  
2)LIBON, Christine  
**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 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΥΦΟΞΥΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ LACTOBACILLUS RHAMNOSUS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

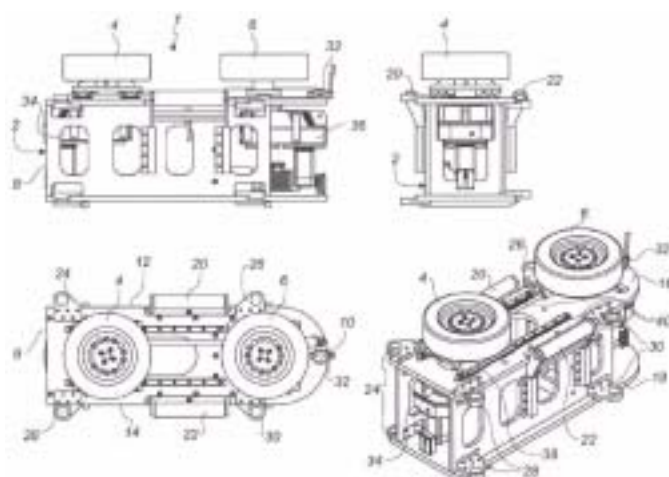
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνδυασμό ενός εκχυλίσματος κουφοξυλιάς (*Sambucus nigra*) και ενός στελέχους *lactobacillus rhamnosus* που προορίζεται για διέγερση ανοσίας ή/και για ενίσχυση των ανοσολογικών αμυνών ή/και για υποκίνηση μιας κατά της μόλυνσης ή/και κατά της φλεγμονής ανοσοαπόκρισης ή/και για συμμετοχή στη διατήρηση ζωτικότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3101746 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15170467.3--03/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)P.K. Jeppesen & Son A/S  
Kornbuen 2, 4700 Naestved, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOESTRUP RASMUSSEN, Anders  
**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):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ή ΣΩΛΗΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία ολοκληρωμένη μονάδα κινητήρων καλωδίων (1) για την μεταφορά καλωδίων ή σωλήνων. Η ολοκληρωμένη μονάδα κινητήρων καλωδίων (1) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2), ένα ζεύγος τροχών έλξης (4, 6), και κινητήρια μέσα (34, 36) για την κινητοποίηση των τροχών έλξης (4, 6). Το πλαίσιο (2) έχει διαμήκη διεύθυνση μεταξύ ενός πρώτου διαμήκους άκρου (8) και ενός δεύτερου διαμήκους άκρου (10), μία εγκάρσια διεύθυνση μεταξύ μίας πρώτης πλευράς (12) και μίας δεύτερης πλευράς (14), όπως επίσης μία εμπρός πλευρά (16). Το πλαίσιο υποστηρίζει το ζεύγος τροχών έλξης (4, 6) στην εμπρός πλευρά (16) του πλαισίου, και το ζεύγος τροχών έλξης (4, 6) είναι διαχωρισμένοι κατά την διαμήκη διεύθυνση του πλαισίου (2) και προσαρμοσμένοι να μεταφέρουν ένα καλώδιο ή σωλήνα κατά την εγκάρσια διεύθυνση. Το πλαίσιο (2) είναι εφοδιασμένο με πρώτα

μέσα σύνδεσης (24, 26) στην πρώτη πλευρά (12) του πλαισίου (2) και εφοδιασμένο με δεύτερα μέσα σύνδεσης (28, 30) στην δεύτερη πλευρά (14) του πλαισίου (2). Τα πρώτα μέσα σύνδεσης (24, 26) είναι διαμορφωμένα ώστε να προσαρτώνται σε δεύτερα μέσα σύνδεσης μίας πανομοιότυπης ολοκληρωμένης μονάδας κινητήρων καλωδίων, και τα δεύτερα μέσα σύνδεσης (28, 30) είναι διαμορφωμένα ώστε να προσαρτώνται στα πρώτα μέσα σύνδεσης μίας πανομοιότυπης ολοκληρωμένης μονάδας κινητήρων καλωδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3242678 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16700138.7--08/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immutep S.A.S.  
Parc Club Orsay 2 Rue Jean Rostand, 91400  
Orsay, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201500374-09/01/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRIEBEL, Frederic  
2)BRIGNONE, Chrystelle  
**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):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή  
ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συνδυαστικά παρασκευάσματα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν: (α) πρωτεΐνη LAG-3 ή ένα παράγωγο αυτής που είναι ικανό να δεσμεύεται σε μόρια ΜHC τάξεως ΙΙ, και (β) έναν αναστολέα της οδού της πρωτεΐνης προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου (PD-1). Ο αναστολέας της οδού PD-1, όπως ένα αντίσωμα έναντι του PD-1 ή ένα αντίσωμα έναντι του PD-L1 και ένα διαλυτό παράγωγο του LAG-3, που δρα ως ενεργοποιητής APC,

ενεργοποιούν από κοινού συνεργικά Τ κύτταρα (συγκεκριμένα CD8+ Τ κύτταρα). Περιγράφεται η χρήση των συνδυαστικών παρασκευασμάτων και των συνθέσεων ως θεραπευτικών μέσων, συγκεκριμένα για την αγωγή του καρκίνου ή της λοιμώξεως, και οι μέθοδοι για την αγωγή του καρκίνου ή της λοιμώξεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3102605 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15703439.8--03/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461935809 P-04/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTINI, Jean-francois, Andre  
2)TARAZI, Jamal, Christo  
3)PERINI, Rodolfo, Fleury  
4)MAURO, David, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ  
PD-1 ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ VEGFR  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ-  
ΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει θεραπείες συνδυασμού που περιλαμβάνουν ανταγωνιστή του υποδοχέα Προγραμματισμένου Θάνατος1 (PD-1) και αναστολέα του VEGFR, καθώς και τη χρήση των θεραπειών συνδυασμού για την

αντιμετώπιση του καρκίνου, και συγκεκριμένα για την αντιμετώπιση καρκίνων που εκφράζουν τον PD-L1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2928474 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13859762.0--06/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ChemoCentryx, Inc.  
850 Maude Avenue, Mountain View, California 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261734705 P-07/12/2012-US  
201361831700 P-06/06/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Xi  
2)FAN, Pingchen  
3)LI, Yandong  
4)POWERS, Jay P.  
5)MALATHONG, Viengkham  
6)PUNNA, Sreenivas  
7)TANAKA, Hiroko  
8)ZHANG, Penglie  
9)DRAGOLI, Dean

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Παρέχονται ενώσεις που δρουν ως ισχυροί ανταγωνιστές του υποδοχέα CCR1 και έχουν αντιφλεγμονώδη δράση in vivo. Οι ενώσεις είναι παράγωγα λακτάμης

διαζολίου και είναι χρήσιμες σε φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους για τη θεραπεία νόσου προκαλούμενης με τη μεσολάβηση του CCR1 και ως μάρτυρες σε δοκιμασίες για την ταυτοποίηση ανταγωνιστικών ενώσεων ανταγωνιστών του CCR1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3316714 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17719010.5--07/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MD Creative Maison SA  
Tavernier Tschanz 11-bis rue Toepffer, 1206 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662321807 P-13/04/2016-US

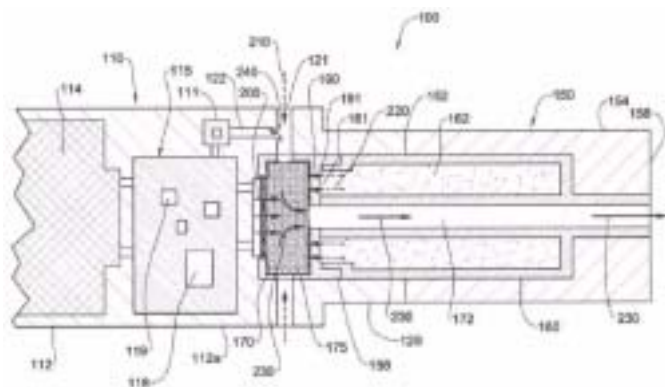
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WENDT THEVENAZ, Cristina  
2)DANIELE KILLY, Maria  
3)FOURNIER, Tom

**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):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

την ουσία που παρέχεται μέσω της εν λόγω εξόδου ουσίας για την εξάτμιση της στον θάλαμο εξάτμισης.



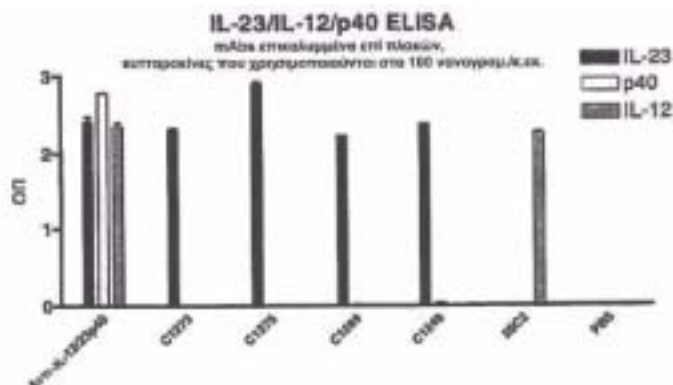
Ένα ηλεκτρονικό τσιγάρο αποτελούμενο από ένα τμήμα βάσης και ένα φυσίγγιο διαμορφωμένο να συναρμολογείται σε αυτό, το εν λόγω τμήμα βάσης αποτελούμενο από μία μπαταρία και τουλάχιστον ένα στοιχείο θέρμανσης συνδεδεμένο στη μπαταρία, και το εν λόγω φυσίγγιο αποτελούμενο από: έναν θάλαμο ουσίας διαμορφωμένο για να περιέχει εντός του μία ουσία για κάπνισμα, ο εν λόγω θάλαμος ουσίας αποτελούμενος από μία έξοδο ουσίας, έναν θάλαμο εξάτμισης σε επικοινωνία με την έξοδο ουσίας για να δέχεται την εν λόγω ουσία εντός του, και τουλάχιστον μία μονάδα μεταφοράς θερμότητας διαμορφωμένη, τουλάχιστον όταν το φυσίγγιο συναρμολογείται στο τμήμα βάσης, για να θερμαίνεται από το στοιχείο θέρμανσης του τμήματος βάσης και για να θερμαίνει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2452694 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11190796.0--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Biotech, Inc.  
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA  
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):695831 P-30/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benson, Jacqueline  
2)Cunningham, Mark  
3)Duchala, Cynthia  
4)Giles-Komar, Jill M.  
5)Luo, Jinquan  
6>Ryczyn, Michael A.  
7)Sweet, Raymond  
**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):**ΑΝΤΙ-IL-23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντι-IL-12/23p40 αντίσωμα, που συμπεριλαμβάνει απομονωθέντα νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν τουλάχιστον ένα αντι-IL-23p19 αντίσωμα, φορείς, κύτταρα ξενιστές, διαγονιδιακά ζώα ή φυτά και μέθοδοι κατασκευής και

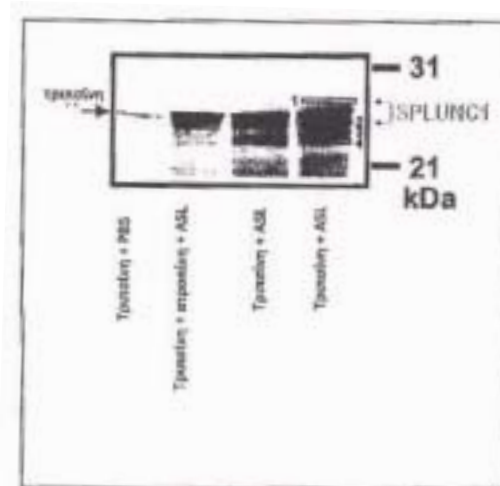
χρήσης αυτού, έχει εφαρμογές σε διαγνωστικές ή/και θεραπευτικές συνθέσεις, μεθόδους και συσκευές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2760463 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12833524.7--19/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of North Carolina at Chapel  
Hill  
308 Bynum Hall Campus Box 4105, Chapel  
Hill, NC 27599-4105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161536647 P-20/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TARRAN, Robert  
2)STUTTS, Monroe Jack  
3)DONALDSON, Scott  
**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):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ  
ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ PLUNC**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ικανότητα των πρωτεϊνών PLUNC, όπως οι SPLUNC1 και SPLUNC2, να προσδένονται σε διαύλους νατρίου και να αναστέλλουν την ενεργοποίηση των διαύλων νατρίου. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μεθόδους ρύθμισης της απορρόφησης νατρίου και του όγκου υγρών και της θεραπευτικής αντιμετώπισης διαταραχών που ανταποκρίνονται στη διαμόρφωση της απορρόφησης του νατρίου μέσω της διαμόρφωσης της πρόσδεσης πρωτεϊνών PLUNC σε διαύλους νατρίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1676415 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04791769.5--21/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Technologies Oy  
Karaportti 3, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0324597-21/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAYER, Georg  
2)HAUKKA, Tao  
3)HIETALAHTI, Hannu  
4)POIKSELKA, Miikka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΒΛΑ-**  
**ΒΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τον χειρισμό βλαβών υπηρεσίας σε ένα δίκτυο επικοινωνιών που περιλαμβάνει ένα εξοπλισμό χρήστη, ένα πρώτο στοιχείο δικτύου και ένα στοιχείο δικτύου εξυπηρέτησης, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα. Λήψη

στο πρώτο στοιχείο δικτύου ενός πρώτου μηνύματος από τον εξοπλισμό χρήστη. Μετάδοση του πρώτου μηνύματος από το πρώτο στοιχείο δικτύου στο στοιχείο δικτύου εξυπηρέτησης. Ανίχνευση στο πρώτο στοιχείο δικτύου ότι το στοιχείο δικτύου εξυπηρέτησης είναι εκτός λειτουργίας. Προσδιορισμός στο πρώτο στοιχείο δικτύου του τύπου του πρώτου μηνύματος και ανάλογα με τον τύπο του πρώτου μηνύματος, αποστολή από το πρώτο στοιχείο δικτύου στο δίκτυο εξυπηρέτησης ενός μηνύματος σφάλματος που περιλαμβάνει μια ένδειξη ότι το στοιχείο δικτύου εξυπηρέτησης είναι εκτός λειτουργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2378876 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09837849.0--11/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medicis Pharmaceutical Corporation  
7720 North Dobson Road, Scottsdale, AZ  
85256, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):205145 P-15/01/2009-US  
144731 P-14/01/2009-US  
139536 P-19/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORDSIEK, Michael, T.  
2)LEVY, Sharon, F.  
3)LEE, James, H.  
4)KULP, James, H.  
5)BALAJI, Kodumudi, S.  
6)MENG, Tze-Chiang  
7)WU, Jason, J.  
8)BAHM, Valyn, S.  
9)BABILON, 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):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΜΙΚΟΥΙΜΟΔΗΣ ΧΑ-**  
**ΜΗΛΟΤΕΡΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**  
**ΚΑΙ ΒΡΑΧΕΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ**  
**ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΚΕ-**  
**ΡΑΤΩΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικά σκευάσματα και μέθοδοι για την τοπική ή διαδερμική χορήγηση 1-ισοβουτυλο-1Η-ιμιδαζο [4,5-c]-κινολιν-4-αμίνης ή 1-(2-μεθυλοπροπυλο)-1Η-ιμιδαζο[4,5-c]κινολιν-4-αμίνης, δηλ., μικουιμόδης, για αντιμετώπιση ακτινικής κεράτωσης με ένα αποδεκτό προφίλ ασφαλείας και δοσολογικά σχήματα τα οποία είναι παρόντος συνταγογραφούνται για την εμπορικώς διαθέσιμη Aldara registered κρέμα 5% μικουιμόδης, όπως έχει τώρα εγκριθεί από την Αμερικανική Υπηρεσία Τροφίμων και Φαρμάκων («FDA»), γνωστοποιούνται και περιγράφονται. Ειδικότερα, σκευάσματα μικουιμόδης χαμηλότερης δοσολογικής ισχύος για παροχή μιας αποτελεσματικής δόσης μικουιμόδης για αντιμετώπισης ακτινικής κεράτωσης με ένα αποδεκτό προφίλ ασφαλείας και δοσολογικά σχήματα τα οποία είναι βραχεία και πιο βολικά για χρήση από τον ασθενή από το δοσολογικό σχήμα το οποίο έχει επί του παρόντος εγκριθεί από την Αμερικανική Υπηρεσία Τροφίμων και Φαρμάκων («FDA») για την Aldara registered κρέμα 5% μικουιμόδης για αντιμετώπιση ακτινικής κεράτωσης επίσης γνωστοποιούνται και περιγράφονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3190128 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16170993.6--17/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xencor, Inc.  
111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97819 P-17/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESJARLAIS, John R.  
2)CHU, Seung Y.  
3)HORTON, Holly M.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IgE**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα περιγραφή αφορά ανοσοσφαιρίνες που δεσμεύουν την IgE και τον FcγRIIb με υψηλή συγγένεια, καθώς και συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ανοσοσφαιρίνες με δυνατότητα αναστολής κυττάρων που εκφράζουν αγκρωσμένη σε μεμβράνη IgE. Τέτοιες συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή για διαταραχές που προκαλούνται από την IgE, συμπεριλαμβανομένων αλλεργιών και άσθματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2890673 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13762660.2--30/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tetraphase Pharmaceuticals, Inc.  
480 Arsenal Street, Suite 110, Watertown, MA  
02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261695947 P-31/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΙΑΟ, Xiao-Yi  
2)CLARK, Roger, B.  
3)HUNT, Diana, Katharine  
4)SUN, Cuixiang  
5)RONN, Magnus  
6)ZHANG, Wu-Yan  
7)HE, Minsheng

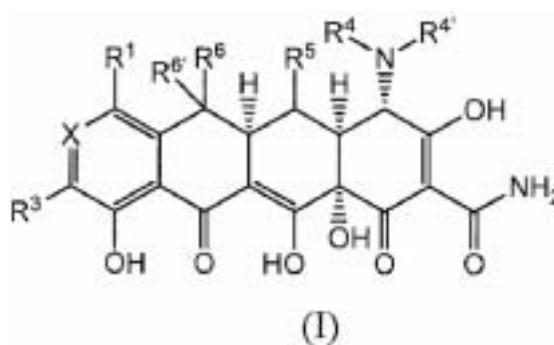
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον Συντακτικό Τύπο (I): ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής. Οι μεταβλητές για τον Συντακτικό Τύπο (I) ορίζονται στο παρόν. Περιγράφεται επίσης μια

φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την ένωση του Συντακτικού Τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και τη θεραπευτική της χρήση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2424623 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10714834.8--26/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Consumer Care AG  
Peter Merian-Strasse 84, 4052 Basel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Akzo Nobel Chemicals International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172916 P-27/04/2009-US  
628916-01/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEYER, Thomas, A.  
2)BEASLEY, Donathan, G.  
3)WAGNER, JR., John, H.  
4)HE, Qiwei  
5)PHILBIN, Michael, Timothy  
6)MARTINO, Gary, Theodore  
**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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΑΝΤΗΛΙΑ-  
ΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις που περιλαμβάνουν παράγοντες αποκλεισμού ακτίνων UV, ένα πολυμερές που σχηματίζει υμένα τα οποία περιέχουν όξινες ομάδες και παράγοντα εξουδετέρωσης, συνθέσεις και μεθόδους για την αύξηση του SPF μίας σύνθεσης εξουδετερώνοντας τουλάχιστον ένα τμήμα των όξινων ομάδων του παράγοντα σχηματισμού υμενίων με τον παράγοντα εξουδετέρωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2691155 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12714160.4--29/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunogen, Inc.  
830 Winter Street, Waltham, MA 02451-1477,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161468997 P-29/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Xinfang  
2)WORFUL, Jared 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):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑΤΟΣ-ΜΕΪΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑ  
ΜΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΙΑΣ ΒΑΘΜΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο μίας βαθμίδας για την παρασκευή ενός συζεύγματος παράγοντα δέσμευσης κυττάρου-κυτταροτοξικού παράγοντα που περιλαμβάνει επαφή ενός παράγοντα δέσμευσης κυττάρου με έναν κυτταροτοξικό παράγοντα ώστε να σχηματισθεί ένα πρώτο μείγμα που περιλαμβάνει τον παράγοντα δέσμευσης κυττάρου και τον κυτταροτοξικό παράγοντα και επαφή του πρώτου μείγματος που περιλαμβάνει τον παράγοντα δέσμευσης κυττάρου και τον κυτταροτοξικό παράγοντα με ένα διλειτουργικό αντιδραστήριο σταυρόδεσης το

οποίο παρέχει έναν συνδέτη, εντός ενός διαλύματος που έχει μία τιμή pH περίπου 4 έως περίπου 9 ώστε να παρέχεται ένα δεύτερο μείγμα που περιλαμβάνει το σύζευγμα παράγοντα δέσμευσης κυττάρου-κυτταροτοξικού παράγοντα, που ο παράγοντας δέσμευσης κυττάρου είναι χημικά συζευγμένος μέσω του συνδέτη με τον κυτταροτοξικό παράγοντα, ελεύθερο κυτταροτοξικό παράγοντα και παραπροϊόντα αντίδρασης. Το δεύτερο μείγμα ακολούθως ενδεχομένως υποβάλλεται σε καθαρισμό ώστε να παρέχεται ένα καθαρισμένο σύζευγμαπαράγοντα δέσμευσης κυττάρου-κυτταροτοξικού παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361884 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10152138.3--29/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KRSys GMBH  
 Tizianstrasse 38, 85579 Neubiberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Krause, Eberhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

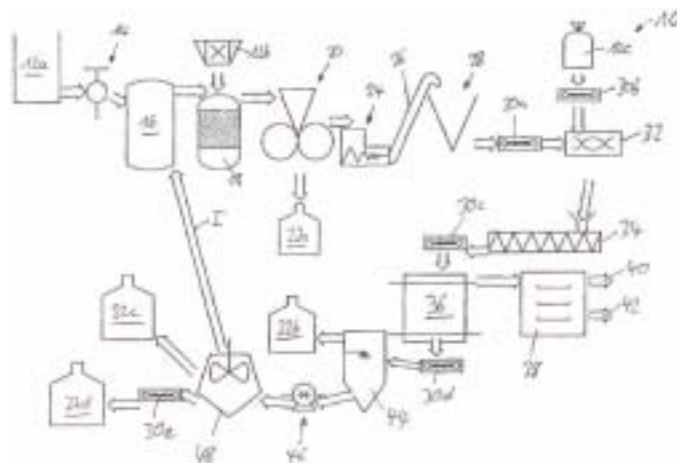
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ  
 ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την αξιοποίηση ερυθράς ιλύος, κατά την οποία λαμβάνουν χώρα τουλάχιστον τα βήματα α) παρασκευή ενός υδατικού εναιωρήματος, το οποίο εμπεριέχει ερυθρά ιλύ και τουλάχιστον ένα άλας ασβεστίου β) θέρμανση του εναιωρήματος σε μια θερμοκρασία μεταξύ 42 βαθμών Κελσίου έως 78 βαθμών Κελσίου και γ) διαχωρισμό τουλάχιστον ενός μέρους μιας υδατικής φάσης από μια στερεά του στο βήμα β) παραγόμενου μείγματος

προϊόντων. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια διάταξη (10) για την διεξαγωγή της εφεύρεσης αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3024826 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14741648.1--22/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Vernalis (R) Ltd.  
 100 Berkshire Place Wharfedale Road Winner-  
 sh, Berkshire RG41 5RD, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1357276-23/07/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIDSON, James, Edward, Paul  
 2)MURRAY, James, Brooke 11)KOTSCHY, Andras  
 3)CHEN, I-Jen 12)SZLAVIK, Zoltan  
 4)WALMSLEY, Claire 13)GENESTE, Olivier  
 5)DODSWORTH, Mark 14)LE TIRAN, Arnaud  
 6)MEISSNER, Johannes, W., G. 15)LE DIGUARHER, Thierry  
 7)BROUGH, Paul 16)HENLIN, Jean-Michel  
 8)FEJES, Imre 17)STARCK, Jerome-Benoit  
 9)TATAI, Janos 18)GUILLOUZIC, Anne-Francoise  
 10)NYERGES, Miklos 19)DE NANTEUIL, Guillaume

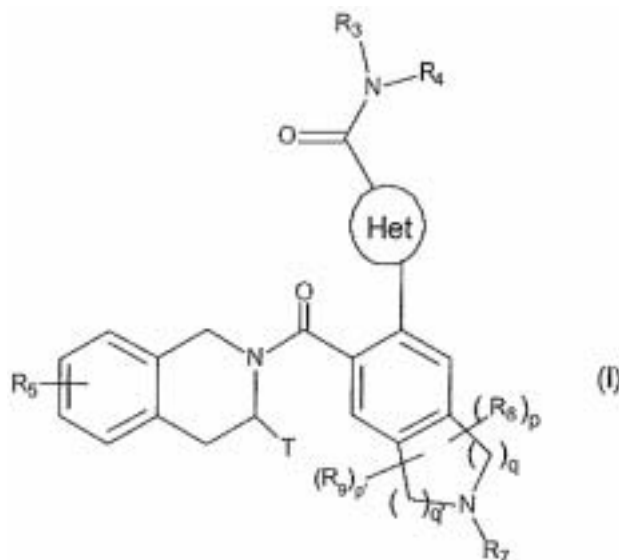
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΟΛΙΝΗΣ Ή  
 ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
 ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
 ΑΥΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I): (I) όπου Het, R3, R4, R5, R7, Rs, R9, T, p, p', q και q' είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή είναι προ-αποπτωτικοί παράγοντες χρήσιμοι στη θεραπεία καρκίνων και αυτο-άνοσων και του ανοσοποιητικού συστήματος ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2689582 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12707694.1--29/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
International IP Administration 5775 More-  
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161454862 P-21/03/2011-US  
201161502703 P-29/06/2011-US  
201113336799-23/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHENG, Yunfei  
2)CHIEN, Wei-Jung  
3)KARCZEWICZ, Marta  
**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):ΔΙΠΡΟΛΕΚΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΓΧΩ-  
ΝΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΛΕΚΤΙ-  
ΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΓΕΙΤΟ-  
ΝΕΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

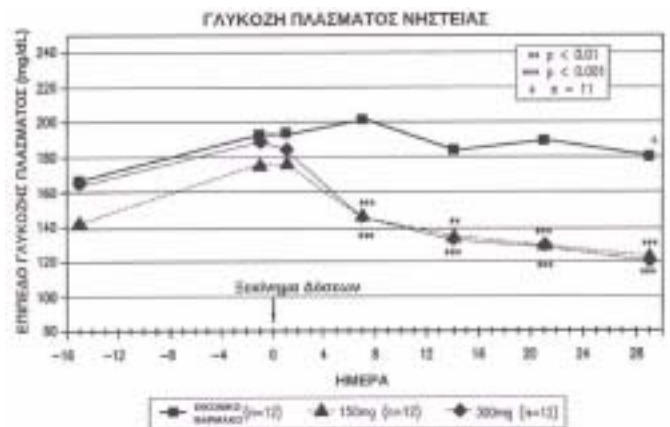
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η γνωστοποίηση περιγράφει έναν διπρολεκτικό τρόπο συγχώνευσης που μία διπρολεκτική βιντεοπλοκάδα κληρονομεί πληροφορίες κίνησης από δύο διαφορετικές γειτονικές πλοκάδες, που οι δύο διαφορετικές γειτονικές πλοκάδες είναι η κάθε μία κωδικοποιημένη με έναν μονοπρολεκτικό τρόπο. Η διπρολεκτική κωδίκευση μπορεί να βελτιώνει την ικανότητα για επίτευξη συμπίεσης στην κωδίκευση βίντεο. Ο περιγραφόμενος διπρολεκτικός τρόπος συγχώνευσης μπορεί να αυξάνει τον αριθμό διπρολεκτικών υποψηφίων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο πλαίσιο κωδίκευσης τρόπου συγχώνευσης επιτρέποντας σε δύο ξεχωριστούς μονοπρολεγμένους γείτονες να χρησιμοποιηθούν για καθορισμό διπρολεκτικών πληροφοριών κίνησης για μία βιντεοπλοκάδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2661256 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12700583.3--03/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.  
8800 Technology Forest Place, The Wood-  
lands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161430027 P-05/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Jinling  
2)NYAMWEYA, Nasser, N.  
3)ONG, Kenneth, K. H.  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
(2S,3R,4R, 5S,6R)-2 -(4-ΧΛΩΡΟ-3- (4-  
ΑΙΘΟΞΥΒΕΝΖΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)-6-ΜΕ-  
ΘΥΛΟΘΕΙΟ)ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΑΝΟ-  
3,4,5-ΤΡΙΟΛΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας χρήσιμες για την βελτίωση της καρδιαγγειακής και/ή μεταβολικής υγείας των ασθενών, ιδιαίτερα αυτών που πάσχουν από διαβήτη τύπου 2, αποκαλύπτονται, καθώς και μέθοδοι της παραγωγής τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2904009 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13770926.7--01/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geneuro SA  
3 Chemin du Pre-Fleuri, 1228 Plan-Les-Ouates, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261708779 P-02/10/2012-US  
201261746792 P-28/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERRON, Herve  
2)FIROUZI, Reza  
3)KURY, Patrick  
4)FAUCARD, Raphael  
5)MADEIRA, Alexandra  
6)JOANOU, Julie  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΠΟ-  
ΚΛΕΙΣΜΟΥ ΕΠΙΑΝΑΜΥΕΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ  
ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ  
ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ  
ΦΑΚΕΛΟΥ HERV-W

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

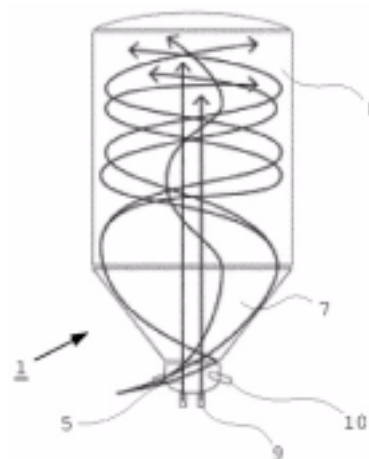
Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με καινοτόμες ενώσεις και συνθέσεις για πρόληψη και/ή αγωγή ενός νεο-ανακαλυφθέντος επιβλαβούς μηχανισμού, ο οποίος αποκλείει την ικανότητα επιδιόρθωσης ενδογενούς μυελίνης του νευρικού συστήματος (NS) ενηλίκων σε παθήσεις που συσχετίζονται με την έκφραση της πρωτεΐνης φακέλου (ENV) HERV-W, ειδικότερα του υπο-τύπου MSRV αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2697341 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12714679.3--11/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AVA BIOCHEM AG  
Bahnhofstrasse 17,6300 ZUG, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011001954-11/04/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACHERMANN, Peter  
2)VYSKOCIL, Jan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΔΡΑ-  
ΣΗΣ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙ-  
ΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ  
ΓΥ ΑΥΤΗΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι γνωστές μέθοδοι για υδροθερμική ανθρακοποίηση είναι πολύ χρονοβόρες, καθώς η αντίδραση ανθρακοποίησης εξελίσσεται μόλις αργά εντός της βιομάζας που χρησιμοποιείται για αυτήν. Αυτό οφείλεται στις διαφορετικές συνθήκες αντίδρασης που επικρατούν στα διάφορα μέρη της βιομάζας. Αυτές προκαλούν επίσης ανομοιογενές προϊόν αντίδρασης. Σκοπός της εφεύρεσης είναι τόσο η επιτάχυνση της μεθόδου, όσο και η βελτίωση του προϊόντος. Αυτά επιτυγχάνονται μέσω στροβιλισμού της βιομάζας εντός του διατιθέμενου χώρου αντίδρασης με τη

βοήθεια ακροφυσίων εμφύσησης, τα οποία εμφυσούν ατμό με υψηλή ταχύτητα έτσι ώστε η βιομάζα να στροβιλίζεται. Μέσω αυτού εξασφαλίζεται ότι η αντίδραση ανθρακοποίησης θα εξελιχθεί ομοιόμορφα και σύντομα μετά την εισαγωγή της βιομάζας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2959887 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14174604.0--26/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hennig Arzneimittel GmbH Kg  
Liebigstrasse 1-2, 65439 Florsheim am Main,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Przyklenk, Karl-Heinz  
2)Dr. Grewe, Jan Christoph

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

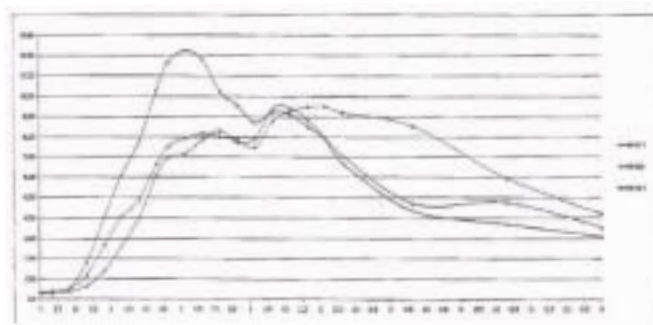
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΛΙΓΓΟΥ  
ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακοτεχνική μορφή η οποία είναι κατάλληλη να απελευθερώνει δραστική ουσία στη διάρκεια μακρού χρονικού διαστήματος. Σε αυτήν, αξιολογείται απελευθέρωση δραστικής ουσίας δύο σταδίων, ώστε να καταστεί περιττή η συχνή πρόσληψη της φαρμακοτεχνικής μορφής. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιούν στην αγωγή ιλίγγου σε ανθρώπους. Αυτές χορηγούνται στο χρόνο γεύματος ή μετά από γεύμα. Ο σύμφωνος με την εφεύρεση σχεδιασμός προβλέπει ότι η φαρμακοτεχνική μορφή

θα περιλαμβάνει μερίδιο σταθερού σχήματος, το οποίο - μετά την πρόσληψη της φαρμακοτεχνικής μορφής από τον ασθενή - για αρκετές ώρες δεν θα διαλύεται στο γεμάτο με χυλό τροφής στομάχι. Ως αποτέλεσμα αυτής της πρόβλεψης, αυτό το μερίδιο σταθερού σχήματος παραμένει στο στομάχι μέχρι αυτό να εκκενωθεί με τη μεσολάβηση των αποκαλούμενων συσπάσεων House Keeper. Ένα άλλο μερίδιο της φαρμακοτεχνικής μορφής είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε αυτό να διαλύεται εντός βραχέως χρόνου μετά την πρόσληψη από τον ασθενή. Έτσι, εξασφαλίζεται ταχεία εισροή της δραστικής ουσίας με αντίστοιχα επίπεδα πλάσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3312622 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17194631.2--03/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sediver SA  
95 avenue Francois Arago, 92017 Nanterre,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1660093-18/10/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MESPLES, Fabrice  
2)COULLLOUDON, Francois

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

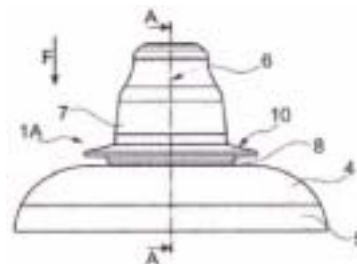
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜ-  
ΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥ-  
ΜΕΝΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡ-  
ΡΟΗΣ**

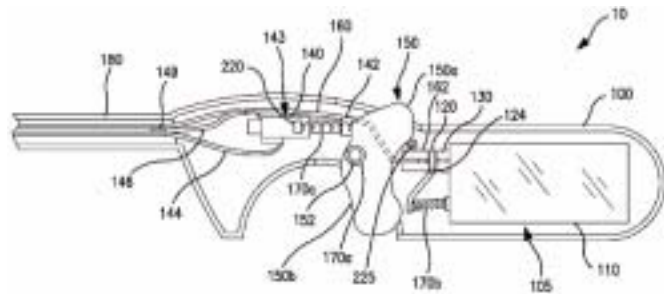
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μονωτήρας για εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας περιλαμβάνει ένα διηλεκτρικό στοιχείο (4) που διαθέτει μία εξωτερική επιφάνεια η οποία σχηματίζει μία ποδιά (5) μαζί με μία κεφαλή η οποία προεκτείνεται από έναν μεταλλικό οπλισμό (7) για αγκίστρωση του μονωτήρα, και μία συσκευή ανίχνευσης επιφανειακού ρεύματος διαρροής το οποίο κυκλοφορεί επί του διηλεκτρικού στοιχείου (4) που περιλαμβάνει έναν αγωγίμο δακτύλιο (8) ο οποίος περιβάλλει τον οπλισμό (7) και ο οποίος ευρίσκεται σε επαφή με την εξωτερική

επιφάνεια του διηλεκτρικού στοιχείου (4). Παρέχεται ένα ηλεκτρικά μονωτικό προστατευτικό στοιχείο (10) υπό μορφή χιτωνίου με περιλαίμιο το οποίο περιβάλλει τον οπλισμό (7) με το να παρεμβάλλεται μεταξύ του δακτυλίου (8) και του οπλισμού (7), και το οποίο εκτείνεται ακτινικά προκειμένου να υπερκαλύπτεται ο δακτύλιος (8) κατά τρόπον ώστε να προστατεύεται από την περιβαλλοντική ρύπανση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2702326 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11864466.5--20/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zippo Manufacturing Company  
33 Barbour Street, Bradford, PA 16701,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113093078-25/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMS, Paul, 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):ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ  
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αναπτήρα. Ο αναπτήρας περιλαμβάνει ένα περίβλημα που έχει μια παροχή καυσίμου, μια ενεργοποιημένη μονάδα που συνδέεται κινητά με το περίβλημα για την επιλεκτική ανάφλεξη του καυσίμου, και τουλάχιστον δύο διαφορετικές περιοχές επαφής έτσι ώστε ο χρήστης να μπορεί να εφαρμόσει αρκετή δύναμη ή ροπή με τουλάχιστον δύο δάκτυλα για να ξεπεράσει τις δυνάμεις ροπής που απαιτούνται για να ενεργοποιήσουν τον πιεζοηλεκτρικό, να απελευθερώσει το καύσιμο της φλόγας μέσαστο οποίο η μονάδα ενεργοποίησης έχει τουλάχιστον μια εσωτερική επιφάνεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3196149 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16382022.8--21/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DONANA 1998, S.L.  
C/ JUAN RAMON JIMENEZ No 1, 21730  
ALMONTE, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Matos Rodriguez, Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΡΑΟΥΛΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

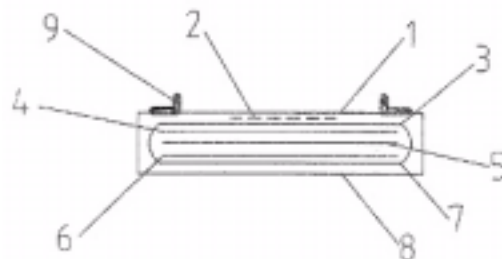
Ένα σκαφίδι για φράουλες, το οποίο είναι διαμορφωμένο από ένα φύλλο (1) με μία επίπεδη επιφάνεια (2), από την οποία ένας αριθμός κοιλοτήτων (3) εκτείνεται εσωτερικά, για να διατηρεί τις φράουλες σε μία οριζόντια θέση, και εξωτερικά ένας αριθμός προεξοχών (4), οι οποίες βρίσκονται σε αντιστοιχία με τις κοιλοότητες (3). Οι προεξοχές (4) διαθέτουν ένα κενό εσωτερικό το οποίο ορίζει μία εσοχή (8) για να διατηρούνται οι φράουλες σε μία κάθετη θέση. Η γεωμετρία και οι διαστάσεις κάθε μίας από τις κοιλοότητες (3) και τις εσοχές (8) προσδιορίζονται από τις ίδιες τις φράουλες οι οποίες πρόκειται να διατηρηθούν εντός αυτών. Το φύλλο (1) του σκαφιδίου περιλαμβάνει επιπλέον μία πληθώρα από διάτρητες γραμμές (10) για να επιτρέπει τον διαχωρισμό του σε μία πληθώρα από σκαφίδια. Επομένως το σκαφίδιο έτσι οριζόμενο επιτρέπει τη διατήρηση των φραουλών σε μία οριζόντια θέση σε έναν πρώτο προσανατολισμό και σε μία κάθετη θέση σε έναν δεύτερο προσανατολισμό, αντίθετο και εναλλακτικό του πρώτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2992907 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13883548.3--19/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZAVALA JOSE  
 Av. Francisco I.Madero No 1316 Col. Centro,58000 MORELIA-MICHOACAN, ΜΕΞΙΚΟ  
 2)DAMIAN, GABRIEL C.  
 Av.Francisco I. Madero No 1316 Col. Centro,58000 MORELIA-MICHOACAN, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013004986-02/05/2013-MX  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZAVALA JOSE  
 2)DAMIAN CABRIEL C  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΡΑΤΕΙΑ ΟΥΡΩΝ, ΓΑΖΑ/ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΤΟΥΡΜΑΛΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χειρουργικής χρήσης, επούλωσης και προσωπικής υγιεινής προϊόν, που, ανάμεσα σε άλλα συστατικά στοιχεία, περιλαμβάνει: ένα πρώτο στρώμα από ίνες

μπαμπού ή οργανικό βαμβάκι, προσαρμοσμένο να παραμένει σε επαφή με το δέρμα ενός χρήστη - ένα στρώμα από μη υφασμένο ύφασμα που έχει σε μια κεντρική θέση ένα στοιχείο κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο και ίνες θερμοσταθερών ελαστομερών, στο οποίο απορροφάται μια νανομετρική σκόνη τουρμαλίνη - και ένα στρώμα απέναντι από το πρώτο στρώμα που περιλαμβάνει υλικά τα οποία επιτρέπουν "αερισμό" στο προϊόν και, ταυτόχρονα, σχηματίζουν ένα φράγμα στην υγρασία. Επίσης περιγράφει τη χρήση της νανο-σκόνης τουρμαλίνη σε αυτές τις εφαρμογές.

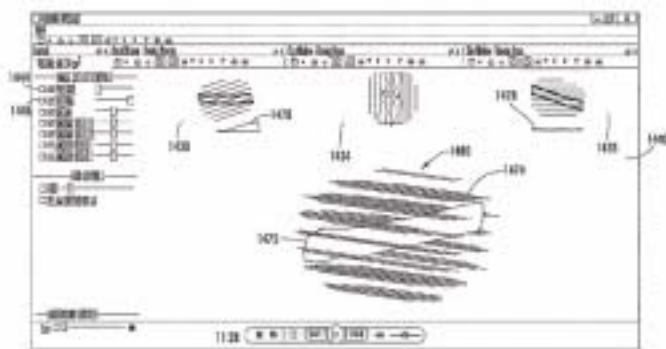


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3110336 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15755297.7--27/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3DBiopsy, Inc.  
 The Arrabelle, Unit 622 675 Lionshead Place, Vail, Colorado 81657, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461946366 P-28/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STONE, Nelson  
 2)SCHECHTER, Dave  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΕΡΙΝΕΪΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα περιλαμβάνει μια διάταξη βελόνας βιοψίας (100) για την εξαίρεση δείγματος ιστού και περιλαμβάνει έναν άξονα (102) με μια κοίτη κυλίνδρου (116) που δημιουργεί μια προεξοχή (122) για τη σήμανση του δείγματος. Η προεξοχή μπορεί να περιλαμβάνει έναν παράγοντα σήμανσης για τη σήμανση του δείγματος. Μια διάταξη ενεργοποιητή (200) που χρησιμοποιείται με διάταξη βελόνας (100) περιλαμβάνει μια διάταξη μετρητή (352) που αναγνωρίζει το δείγμα βιοψίας κατά τη διάρκεια μιας επέμβασης και παρακολουθεί τις αθροιστικές βιοψίες που λαμβάνονται με τον ενεργοποιητή. Ένα σύστημα τρισδιάστατης χαρτογράφησης βιοψίας και εστιακής θεραπείας (1102) χρησιμοποιεί ένα σύστημα απεικόνισης για

να δημιουργήσει και να αποθηκεύσει μια τρισδιάστατη εικόνα (1472) ενός ιστού-στόχου. Η θέση του σημείου της βιοψίας και ο προσανατολισμός της βελόνας δημιουργούνται και αποθηκεύονται με την τρισδιάστατη εικόνα. Τα σημεία με βλάβη των δειγμάτων του ιστού που υποβάλλεται σε βιοψία καταγράφονται με την τρισδιάστατη εικόνα. Το μέγεθος του όγκου υπολογίζεται και παρουσιάζεται με την τρισδιάστατη εικόνα. Η τρισδιάστατη εικόνα χρησιμοποιείται για να παρέχει εντοπισμένη θεραπεία στον πάσχοντα ιστό.

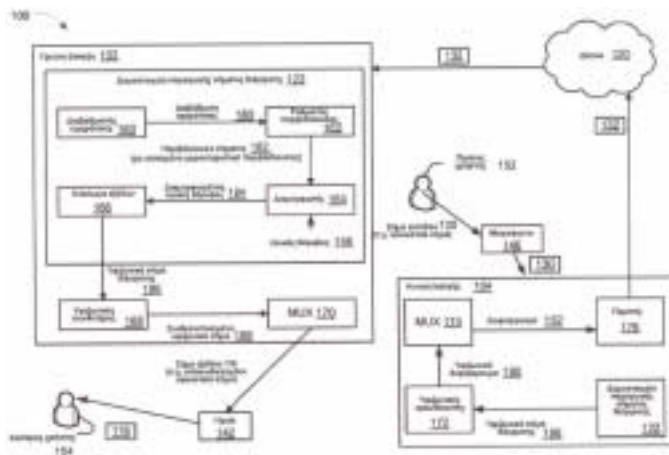


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3138096 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15716340.3--31/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201414265693-30/04/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMADAS, Pravin Kumar  
2)SINDER, Daniel J.  
3)VILLETTE, Stephane Pierre  
4)RAJENDRAN, Vivek  
**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 ΥΨΙΖΩΝΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συγκεκριμένη μέθοδος περιλαμβάνει προσδιορισμό - σε μια διάταξη - μιας διαβάθμισης ηχηρότητας ενός σήματος εισόδου. Το σήμα εισόδου αντιστοιχεί σε ακουστικό σήμα. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης έλεγχο μιας ποσότητας περιβάλλουσας μιας παράστασης του σήματος εισόδου με βάση τη διαβάθμιση

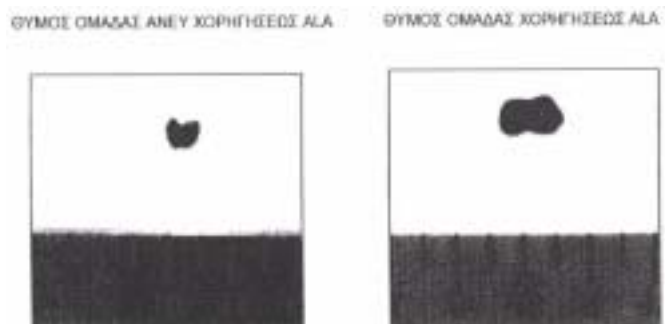
ηχηρότητας. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης διαμόρφωση ενός σήματος λευκού θορύβου με βάση την ελεγχόμενη ποσότητα της περιβάλλουσας. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης παραγωγή υψίζωνικού σήματος διέγερσης με βάση το διαμορφωμένο σήμα λευκού θορύβου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2727589 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14153023.8--26/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)neo ALA Co., Ltd.  
1-1, Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8528, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)SBI Pharmaceuticals Co., Ltd.  
1-6-1 Roppongi, Minato-ku Tokyo 106-6020, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004255575-02/09/2004-JP  
2004255576-02/09/2004-JP  
2004255577-02/09/2004-JP  
2005218435-28/07/2005-JP  
2005218436-28/07/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kondo, Masao  
2)Aiba, Naomi  
3)Miyanari, Setsuko  
4)Tanaka, Tohru  
5)Suzuki, Takaya  
6)Ishizuka, Masahiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγων βελτιώσεως της λειτουργίας της υγείας, συγκεκριμένα παράγων βελτιώσεως της λειτουργίας της σωματικής ασκήσεως, ο οποίος περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, ένα δ-αμινοξύ, ένα παράγωγο αυτού ή ένα άλας αυτού.

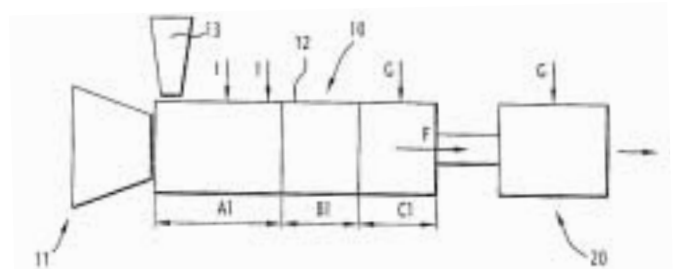




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2091338 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07858446.3--15/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clextral  
1 Rue du Colonel Riez, 42700 Firminy,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0609055-16/10/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DURAND, Daniel  
2)BOUVIER, Jean-Marie  
3)MALLER, Gilles  
4)SCOTT, Maxwell  
5)STEVENSON, Stewart  
6)ROBERTS, Steven  
7)BRISSET, Alain  
**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 ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΝΟΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ  
ΣΚΟΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

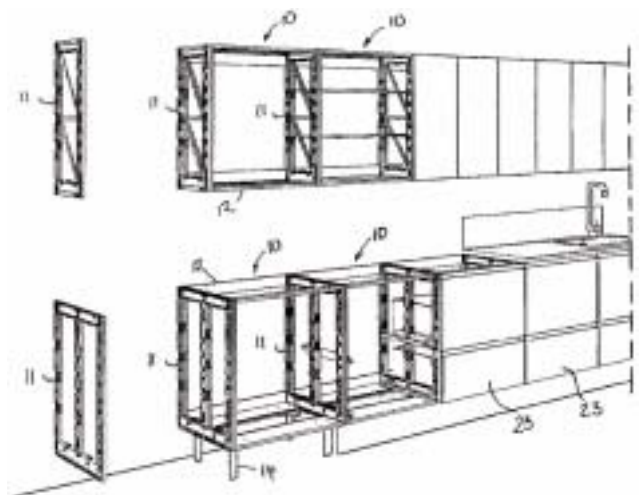
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής ενός πορώδους προϊόντος σε σκόνη, από ένα τουλάχιστον αρχικό κονιώδες και/ή παχύρρευστο προϊόν, χαρακτηριζόμενη από το ότι πραγματοποιούνται τα ακόλουθα βήματα συνεχώς και χωρίς επαφή με τον ατμοσφαιρικό αέρα του προϊόντος: α) παρασκευάζεται το αρχικό προϊόν για να διέλθει σε παχύρρευστη κατάσταση, β) εντός μιας μηχανής θερμομηχανικής επεξεργασίας (10), προοριζόμενης για να εξασφαλίζει συνεχώς τουλάχιστον λειτουργίες μεταφοράς και/ή ανάμιξης για προϊόντα παχύρρευστα ή πλούσια σε ξηρά ύλη, μειώνεται το ιξώδες του προϊόντος σε παχύρρευστη κατάσταση χωρίς μεταβολή του ποσοστού του ξηράς ύλης με ομοιογενή ανάμιξη με ένα αέριο εγχέομενο εντός της μηχανής επεξεργασίας (10) και εκκινεί ταυτόχρονα η δημιουργία πόρων εντός του προϊόντος σε παχύρρευστη κατάσταση, γ) συνεχώς με την μηχανή επεξεργασίας (10), εντατικοποιείται η ομοιογενής ανάμιξη κατά τρόπο στατικό ή δυναμικό του προϊόντος σε παχύρρευστη κατάσταση με ένα αέριο για την λήψη μιας αεριζόμενης και πορώδους μάζας, και δ) διαμερίζεται αυτή η μάζα για την λήψη αεριζόμενων και πορώδων σωματιδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2890272 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13832303.5--29/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Puustelli Group Oy  
Teollisuuskatu 46, 29200 Harjavalta,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120286-29/08/2012-FI  
20120316-26/09/2012-FI  
20130029-29/01/2013-FI  
20130031-30/01/2013-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALOVARA, Juhani  
2)KIVIMAKI, Vesa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΤΟΥΛΑΠΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ντουλάπι, σύστημα ντουλαπιών και μέθοδος κατασκευής ντουλαπιών, παραδείγματος χάριν ντουλαπιών κουζίνας, κατά την οποία το ντουλάπι (10) κατασκευάζεται από κάθετα, ορθογώνια πλευρά πλαίσια (11) και οριζόντια ενδιάμεσα τμήματα (12) που τα συνδέουν. Τα πλευρικά πλαίσια και τα ενδιάμεσα τμήματα είναι κατασκευασμένα με χύτευση από συνθετικά υλικά, τα οποία περιέχουν ένα μίγμα νέων ή ανακυκλωμένων πλαστικών και ενός πληρωτικού υλικού όπως είναι το πριονίδι, οι ίνες ξύλου, οι ίνες κυτταρίνης, η φαλαρίδα η καλαμοειδής ή η τύρφη. Τα πλευρικά πλαίσια έχουν έτοιμα σημεία σύνδεσης των οριζόντιων ενδιάμεσων τμημάτων, και οπές για το βίδωμα των πορτών, των ραφιών ή/και άλλων τμημάτων του ντουλαπιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3225052 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15808743.7--26/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Traxens  
 Les Baronnie Batiments C 15 rue Marc Donadille, 13013 Marseille, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique  
 Domaine de Voluceau-Rocquencourt, 78150 Le Chesnay, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1461609-27/11/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DARAGON, Pascal  
 2)GUZZO, Natale  
 3)NANDAGOBAN, Arulnambi  
 4)MITTON, Nathalie

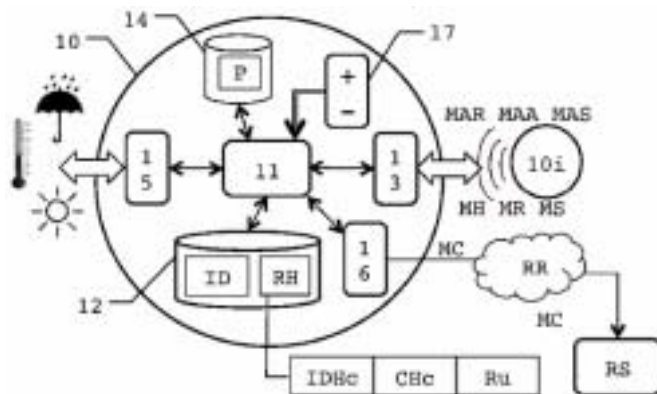
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΤΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΜΕΘΟΔΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών (R1, R2) το οποίο είναι ιδιαίτερος καινοτόμο και ανθεκτικό όταν το αναφερθέν δίκτυο, που περιλαμβάνει ένα πλήθος κόμβων, παρουσιάζει μια δυναμική τοπολογία. Μια μέθοδος (P100) υλοποιείται από μια ηλεκτρονική συσκευή επικοινωνίας (10) που δρα ως ένας ελεύθερος κόμβος του αναφερθέντος δικτύου μπορεί να ζητήσει, κατά αίτηση, μια μέθοδο σύνδεσης με μια δεύτερη συσκευή (10i) που είναι μέλος μιας συστάδας (C1, C2). Συνδεδεμένη με την αναφερθείσα συστάδα, μια συσκευή (10) που υλοποιεί την αναφερθείσα μέθοδο (P100) μπορεί να επικοινωνεί με μια τρίτη συσκευή που δρα ως κεφαλή της συστάδας με τον ίδιο τρόπο όπως ένα μέλος της αναφερθείσας της συστάδας. Μια τέτοια εφεύρεση επιτρέπει κυρίως να λειτουργεί ένα σύστημα ιχνηλασιμότητας εμπορευματοκιβωτίων που συνεργάζονται αντίστοιχα με τέτοιες συσκευές σε ένα χώρο αποθήκευσης ή σε μια πλατφόρμα μεταφορών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2857527 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14199993.8--07/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arceci Biotech ApS  
 Lysholt Alle 10, 2, 7100 Vejle, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200900020-07/01/2009-DK  
 200901084-04/10/2009-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Christensen, Britta  
 2)Kolvraa, Steen  
 3)Eckelt, Andreas  
 4)Brinch, Marie  
 5)Singh, Ripudaman  
 6)Hatt, Lotte

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΧΡΗΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον εμπλουτισμό και/ή την ταυτοποίηση εμβρυϊκών κυττάρων ενός δείγματος μητρικού αίματος με τη χρήση ειδικών για τα εμβρυϊκά κύτταρα προσδετών και/ή ειδικών για τα εμβρυϊκά κύτταρα ανιχνευτών υβριδοποίησης. Τα εμπλουτισμένα ή ταυτοποιημένα εμβρυϊκά κύτταρα είναι δυνατόν να υποβάλλονται σε βήματα ανίχνευσης ή διάγνωσης, που για τον σκοπό

αυτό η παρούσα εφεύρεση καθιστά δυνατές μη επεμβατικές προγεννητικές διαγνωστικές εξετάσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3273953 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16714327.0--23/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15161487-27/03/2015-EP  
15169730-28/05/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHILLER, Marc  
2)VAN HEMELRIJCK, Carlos  
3)STRAUB, Stefanie  
4)WULSTEN, Eva Cornelia  
5)BERTRAM, Ulrike  
6)REINHOLD, Ulrich  
**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):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕ-  
ΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

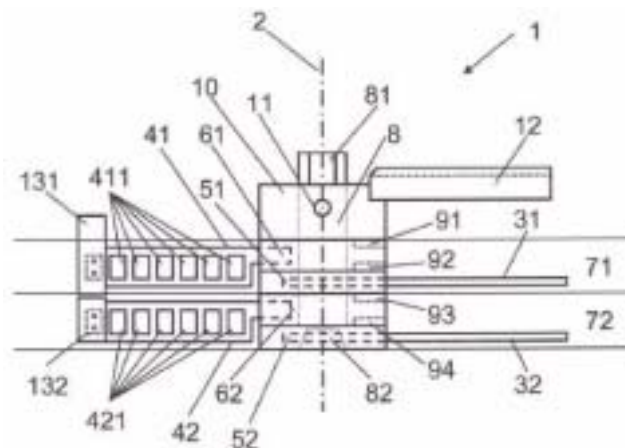
Η εφεύρεση αφορά μία υδατική φαρμακευτική σύνθεση για παρεντερική χορήγηση η οποία περιλαμβάνει Ταπενταδόλη ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας αυτής, που η συγκέντρωση της Ταπενταδόλης είναι εντός της περιοχής από 0.10 έως 8.00 mg/mL, με βάση το βάρος της ελεύθερης βάσης Ταπενταδόλης και με

βάση τον συνολικό όγκο της σύνθεσης και που η τιμή pH της σύνθεσης είναι ρυθμισμένη και είναι εντός της περιοχής από 4.0 έως 6.0. Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν περιέκτη που περιλαμβάνει τη φαρμακευτική σύνθεση, και μία μέθοδο για την παρασκευή αυτής. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα κιτ το οποίο περιλαμβάνει το περιεχόμενο σύμφωνα προς την εφεύρεση εντός μίας συσκευασίας. Η φαρμακευτική σύνθεση σύμφωνα προς την εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την αγωγή του πόνου, ειδικά του οξέος πόνου, κατά προτίμηση σε παιδιατρικούς ασθενείς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2811880 - 09/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13703797.4--07/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Groupe SEB Schweiz GmbH  
Thurgauerstrasse 105, 8152 Glattpark (Op-  
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):178122012-09/02/2012-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERREN, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙ-  
ΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονάδα πολτοποίησης (1) για μία συσκευή επεξεργασίας τροφίμων, με τουλάχιστον ένα μαχαίρι (31, 32) διατεταγμένο ακτινικά προς έναν άξονα περιστροφής (2) και τουλάχιστον ένα πτερύγιο (41, 42) διατεταγμένο ακτινικά προς τον άξονα περιστροφής (2). Το τουλάχιστον ένα μαχαίρι (31, 32) και το τουλάχιστον ένα πτερύγιο (41, 42) μπορούν να περιστρέφονται γύρω από τον άξονα περιστροφής (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1846030 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05785414.3--15/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):645697 P-21/01/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLISON, David E  
 2)BRUNO, Rene  
 3)LU, Jian-Feng  
 4)NG, Chee 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):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΩΜΑΤΩΝ HER**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερή δόσολογία αντισωμάτων HER, όπως Pertuzumab.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2865814 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14180150.6--06/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO Group LLC  
 2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):928780 P-10/05/2007-US  
 928821 P-10/05/2007-US  
 930483 P-15/05/2007-US

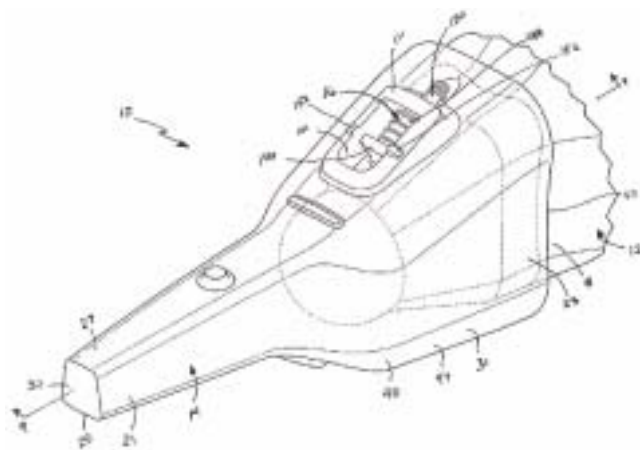
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ollinger VI., Charles G.  
 2)Snyder, Chris D.  
 3)Kreitzberg, John S.

**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):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ**

μανδάλωσης χωρίς να απαιτείται άνοιγμα για την υποδοχή του τεμαχίου μανδάλωσης εντός του ρύγχους. Το τεμάχιο μανδάλωσης είναι ένα επιμηκες τεμάχιο μανδάλωσης τοποθετημένο γενικά υπό αξονική διεύθυνση και το οποίο συγκρατεί το στοιχείο φθοράς στη βάση υπό φορτία θλίψης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκρότημα φθοράς για εξοπλισμό εκσκαφής περιλαμβάνει μία βάση στερεωμένη στον εξοπλισμό εκσκαφής, ένα στοιχείο φθοράς συναρμοζόμενο επί της βάσης, και ένα τεμάχιο μανδάλωσης για να συγκρατεί με δυνατότητα απελευθέρωσης το στοιχείο φθοράς στη βάση. Το στοιχείο φθοράς περιλαμβάνει πλευρική ανακούφιση για τη μείωση της οπισθέλκουσας επί του συστήματος. Το στοιχείο φθοράς και η βάση περιλαμβάνουν έκαστο ένα ημισφαιρικό πρόσθιο άκρο και ένα γενικά τραπεζοειδές οπίσθιο τμήμα. Η βάση περιλαμβάνει ένα ρύγχος και ένα στοπ που προεξέχει από το ρύγχος για να συνεργάζεται με το τεμάχιο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3003263 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14727825.3--03/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique  
45, place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1355036-03/06/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACQUEVILLE, Daniel  
2)BOGDANOWICZ, Patrick  
3)SAURAT, Jean-Hilaire  
4)SORG, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΡΕΤΙΝΑΛΔΕΪΔΗ ΚΑΙ ΤΟ ΕΛΑΙΑΜΙΔΙΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΥΛΟΓΛΥΚΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τοπικές συνθέσεις που έχουν ως βάση

τη ρετιναλδεΐδη, το ελαιαμίδιο της γλυκυλογλυκίνης και κατά περίπτωση τον δέλτα-τοκοφερόλυο-γλυκοκυρανοζίτη, την καλλυντική και δερματολογική χρήση αυτών για την καταπολέμηση της γήρανσης του δέρματος και πιο συγκεκριμένα της φωτογήρανσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2790719 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12813295.8--12/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pieris Pharmaceuticals GmbH  
Lise-Meitner-Strasse 30, 85354 Freising-Weihenstephan, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161570018 P-13/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOHLBAUM, Andreas  
2)AUDOLY, Laurent  
3)KOLLER, Beverly  
**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 ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IL-4 Ή/ΚΑΙ IL-13 ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε μεθόδους θεραπείας, βελτίωσης ή αποτροπής διαταραχής που περιλαμβάνει χορήγηση θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει πρωτεΐνη η οποία παρεμποδίζει σύνδεση IL-4 ή/και IL-13 προς τους αντίστοιχους υποδοχείς αυτών, σε ένα

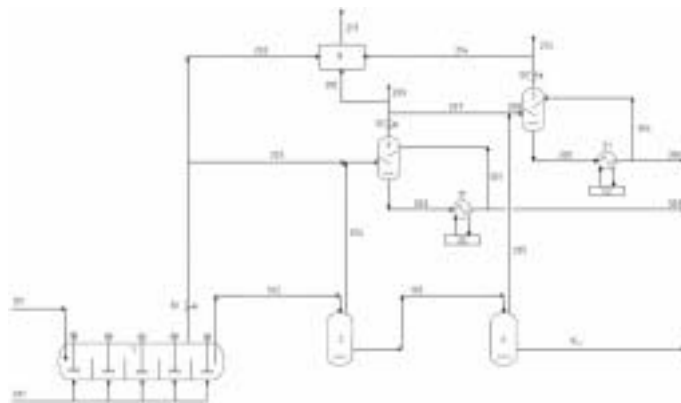
υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής. Σε μερικές πραγματοποιήσεις, η διαταραχή κατά προτίμηση συνδυάζεται με μία αύξηση της Th2 ανοσοαπόκρισης. Σε μερικές πραγματοποιήσεις, η χορήγηση κατά προτίμηση γίνεται τοπικά στον πνεύμονα για να θεραπευθεί, βελτιώνεται ή αποτρέπεται αλλεργικό άσθμα, ρινίτιδα, επιπεφυκίτιδα, ίνωση πνεύμονα, κυστική ίνωση, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, πνευμονική κυμελιδική πρωτεΐνωση ή σύνδρομο αναπνευστικής δυσφορίας του ενήλικα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2935636 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13865273.0--20/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20126354-20/12/2012-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'CALLAGHAN, John  
2)HAAKANNA, Timo  
3)PIEVILAINEN, Risto  
**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):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣ  
ΑΠΟ ΑΤΜΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ  
ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ ΟΞΕΙΔΩ-  
ΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ανάκτησης ενέργειας και ύδατος από δευτερογενή ατμό οξειδωσης υπό πίεση που περιλαμβάνει ένα στάδιο στο οποίο ένας πρώτος δευτερογενής ατμός, λαμβανόμενος απευθείας εξ ενός δοχείου ανάκτησης δευτερογενούς ατμού, έρχεται σε επαφή με ένα πρώτο ανακυκλοφορούν

συμπύκνωμα το οποίο διαθέτει μία πρώτη χαμηλή θερμοκρασία συμπυκνώματος για τη συμπύκνωση τουλάχιστον μέρους του υδρατμού ο οποίος περιλαμβάνεται στον εν λόγω πρώτο ακάθαρτο δευτερογενή ατμό στο πρώτο ανακυκλοφορούν συμπύκνωμα, και ταυτόχρονα για τη θέρμανση του εν λόγω πρώτου ανακυκλοφορούντος συμπυκνώματος για τη λήψη ενός πρώτου ανακυκλοφορούντος συμπυκνώματος το οποίο διαθέτει μία πρώτη υψηλή θερμοκρασία συμπυκνώματος, και ενός πρώτου ατμού εξαερισμού. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μία διάταξη οξειδωσης υπό πίεση προσαρμοσμένη για την ανάκτηση ενέργειας από δευτερογενή ατμό οξειδωσης υπό πίεση και μία χρήση συμπυκνώματος υψηλής θερμοκρασίας και μία χρήση ενός συμπυκνωτή άμεσης επαφής για ανάκτηση ενέργειας και ύδατος από έναν δευτερογενή ατμό οξειδωσης υπό πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3176170 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16203866.5--12/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Holdings Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261659245 P-13/06/2012-US  
201261691463 P-21/08/2012-US  
201261740012 P-20/12/2012-US  
201361774841 P-08/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WU, Liangxing  
2)ZHANG, Colin  
3)HE, Chunhong  
4)SUN, Yaping  
5)LU, Liang  
6)QIAN, Ding-Quan  
7)XU, Meizhong  
8)ZHUO, Jincong  
9)YAO, Wenqing  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FGFR

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τρικυκλικές ενώσεις, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, που είναι αναστολείς ενός ή περισσοτέρων ενζύμων FGFR και είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή νόσων που σχετίζονται με FGFR όπως ο καρκίνος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2882190 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15151258.9--20/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HFI Innovation Inc.  
3F.-7, No.5, Taiyuan 1st St., Zhubei City,  
Hsinchu County 302, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,  
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161477689 P-21/04/2011-US  
201161547281 P-14/10/2011-US  
201261595914 P-07/02/2012-US  
201261595900 P-07/02/2012-US  
201261597995 P-13/02/2012-US  
201261600028 P-17/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fu, Chih-Ming  
2)Chen, Ching-Yeh  
3)Tsai, Chia-Yang  
4)Huang, Yu-Wen  
5)Lei, Shaw-Min  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩ-  
ΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΝΤΟΣ ΒΡΟΧΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημοσιοποιούνται μέθοδοι και διατάξεις για την αποκωδικοποίηση και κωδικοποίηση βίντεο με επεξεργασία εντός βρόχου ανακατασκευασμένου βίντεο. Στην πλευρά του αποκωδικοποιητή, η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη μιας σημαίας από το bitstream του βίντεο και σύμφωνα με τη σημαία, η μέθοδος λαμβάνει πληροφορίες που σχετίζονται με παραμέτρους φίλτρου εντός βρόχου είτε από έναν ωφέλιμο φόρτο δεδομένων στο bitstream του βίντεο προς κοινή χρήση από δύο ή περισσότερες βαθμίδες κωδικοποίησης είτε μεμονωμένα δεδομένα βαθμίδων κωδικοποίησης στο bitstream του βίντεο. Στην πλευρά του κωδικοποιητή, η μέθοδος περιλαμβάνει την ενσωμάτωση πληροφοριών που σχετίζονται με τις παραμέτρους φίλτρου εντός βρόχου είτε σε έναν ωφέλιμο φόρτο δεδομένων στο bitstream του βίντεο προς κοινή χρήση από δύο ή περισσότερες βαθμίδες κωδικοποίησης είτε σε διεμπλοκή με μεμονωμένα δεδομένα βαθμίδων κωδικοποίησης στο bitstream του βίντεο σύμφωνα με μια σημαία. Ο ωφέλιμος φόρτος δεδομένων στο bitstream του βίντεο είναι σε ένα επίπεδο εικόνας, συνόλου παραμέτρων προσαρμογής (Adaptation Parameter Set ή APS) ή μια κεφαλίδα φέτας.

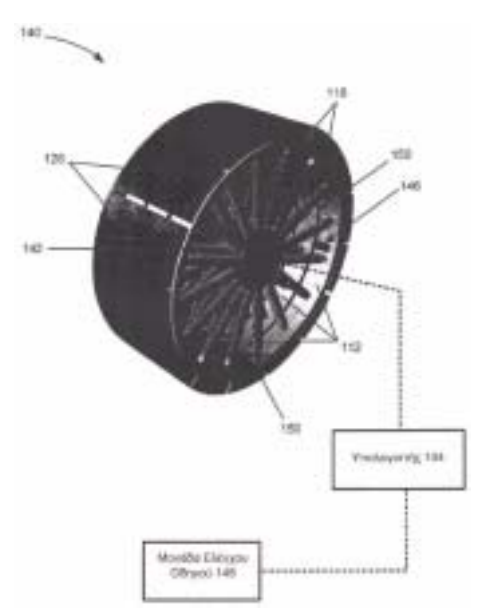
aps_rbsp() {	Περιγραφή
aps_id	u(v)
...	
aps_sao_interleaving_flag	a(1)
if (aps_sao_interleaving_flag) {	
aps_sample_adaptive_offset_flag	a(1)
if (aps_sample_adaptive_offset_flag)	
aps_sao_params()	
}	
...	
}	

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2732535 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12810733.1--13/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tchervenkov, Jean I.  
7395 Place Malraux, Brossard, Quebec J4Y  
1S5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
2)Crevier, Sylvain  
5661 rue Aline, Brossard, Quebec J4Z 1R1,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
3)Grenier, Stephane  
1255 rue Grant, Apt. 6, Longueuil, Quebec  
G4G 3Y2, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161507880 P-14/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tchervenkov, Jean I.  
2)Crevier, Sylvain  
3)Grenier, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΥ ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ  
ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ/ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

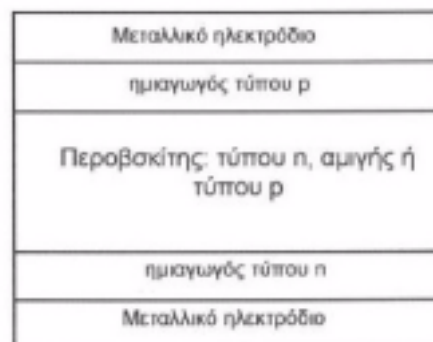
Το παρόν έγγραφο περιγράφει ένα συγκρότημα τροχού που ορίζει έναν κινητήρα / γεννήτρια. Το συγκρότημα τροχού περιλαμβάνει μία πλειάδα μονάδων στάτη που παρέχονται ομοαξονικά εντός ενός ρότορα. Οι μονάδες στάτη περιλαμβάνουν μία πλειάδα ακτίνων που παρέχονται ομόκεντρα γύρω από μια πλῆμνη / άξονα και ένα πηνίο που παρέχεται γύρω από τουλάχιστον ένα τμήμα των ακτίνων για τη

δημιουργία ενός ηλεκτρικού πεδίου. Ο ρότορας περιλαμβάνει ένα πλήθος μαγνητών που παρέχονται σε μια εσωτερική περιφέρεια τουρότορα κοιτώντας προς τις ακτίνες. Ο ρότορας συνδέεται περιστροφικά με την πλῆμνη / άξονα του στάτη για περιστροφή γύρω από τις μονάδες του στάτη όταν ενεργοποιούνται τα πηνία. Τα πηνία ή και μονάδες στάτη μπορούν να ενεργοποιηθούν και να απενεργοποιηθούν επιλεκτικά για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2898553 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13766635.0--17/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxford University Innovation Limited  
Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford  
OX2 0JB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201216605-18/09/2012-GB  
201309409-24/05/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SNAITH, Henry, James  
2)CROSSLAND, Edward, James, William  
3)HEY, Andrew  
4)BALL, James  
5)LEE, Michael  
6)DOCAMPO, Pablo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση παρέχει μια οπτοηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει μια φωτοδραστική περιοχή, η οποία φωτοδραστική περιοχή περιλαμβάνει: μια περιοχή τύπου n η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση τύπου n μια περιοχή τύπου p η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση τύπου p και, τοποθετημένη ανάμεσα στην περιοχή τύπου n και στην περιοχή τύπου p: μια στρώση ημιαγωγού από περοβσκίτη χωρίς ανοικτό πορώδες. Ο ημιαγωγός από περοβσκίτη είναι γενικά φωτοαπορροφητικός. Σε κάποιες υλοποιήσεις, ανάμεσα στην περιοχή τύπου n και στην περιοχή τύπου p βρίσκεται: (i) μια πρώτη

στρώση η οποία περιλαμβάνει ένα υλικό ικρίωματος, το οποίο κατά κανόνα είναι πορώδες, και έναν ημιαγωγό από περοβσκίτη, ο οποίος κατά κανόνα βρίσκεται στους πόρους του υλικού ικρίωματος και (ii) μια στρώση επικάλυψης τοποθετημένη επάνω στην εν λόγω πρώτη στρώση, η οποία στρώση επικάλυψης είναι η εν λόγω στρώση ημιαγωγού από περοβσκίτη χωρίς ανοικτό πορώδες, που ο ημιαγωγός από περοβσκίτη στη στρώση επικάλυψης έρχεται σε επαφή με τον ημιαγωγό από περοβσκίτη στην πρώτη στρώση. Η στρώση του ημιαγωγού από περοβσκίτη χωρίς ανοικτό πορώδες (που μπορεί να είναι η εν λόγω στρώση επικάλυψης) σχηματίζει κατά κανόνα μια επίπεδη ετεροένωση με την περιοχή τύπου n ή την περιοχή τύπου p. Η εφεύρεση παρέχει επίσης διαδικασίες για την παραγωγή τέτοιων οπτοηλεκτρονικών διατάξεων που περιλαμβάνουν κατά κανόνα την εναπόθεση διαλύματος ή την εναπόθεση ατμών του περοβσκίτη. Σε μία υλοποίηση, η διαδικασία είναι μια διαδικασία χαμηλής θερμοκρασίας, για παράδειγμα, η όλη διαδικασία μπορεί να διεξαχθεί σε θερμοκρασία ή θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 150 βαθμούς Κελσίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3209381 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16804857.7--23/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4D Pharma Research Limited  
Life Sciences Innovation Building Cornhill  
Road, Aberdeen AB25 2ZS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201520631-23/11/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULDER, Imke Elisabeth  
2)HOLT, Amy Beth  
3)MCCLUSKEY, Seanin Marie  
4)LENNON, Grainne Clare  
5)AHMED, Suaad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ 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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ**  
**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν βακτηριακά στελέχη την αγωγή και πρόληψη φλεγμονωδών και αυτοάνοσων ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3186168 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15757240.5--28/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14182951-29/08/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SLOOFF, Arjen Hamilcar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

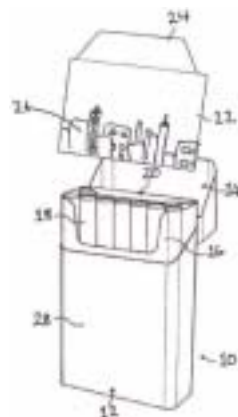
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης καταναλωτικών αγαθών (18) περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (10) που περιλαμβάνει ένα κουτί (12) και ένα καπάκι (14) που κλείνει το κουτί. Τα καταναλωτικά αγαθά είναι περιτυλιγμένα εντός ενός περιτυλίγματος (20) και περιέχονται εντός του περιβλήματος (10), που το περιτύλιγμα (20) είναι εν μέρει εκτεθειμένο όταν το καπάκι (14) είναι ανοικτό και έχει ένα αφαιρούμενο τμήμα (22) που μπορεί να αφαιρεθεί όταν το καπάκι (14) είναι ανοικτό ώστε να εκτίθενται τα καταναλωτικά αγαθά (18). Το αφαιρούμενο τμήμα (22) του

περιτυλίγματος (20) έχει ένα πρώτο τμήμα το οποίο είναι ορατό όταν το καπάκι (14) είναι ανοικτό και ένα δεύτερο τμήμα το οποίο βρίσκεται κάτω από ένα ή περισσότερα τοιχώματα του κουτιού (12) και δεν είναι ορατό όταν το καπάκι (14) είναι ανοικτό και το δεύτερο τμήμα του αφαιρούμενου τμήματος (22) του περιτυλίγματος (20) φέρει μία ή περισσότερες ενδείξεις που είναι οπτικά διακριτές από το τμήμα του περιτυλίγματος (20) το οποίο είναι εκτεθειμένο όταν το καπάκι (14) είναι ανοικτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3188778 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15766419.4--03/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG  
 Schutzenstrasse 87, 88212 Ravensburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014217773-05/09/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROEDLE, Tilman  
 2)KISTLER, Tobias  
 3)KUHNLE, Sarah  
 4)LIMBECK, Roland

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

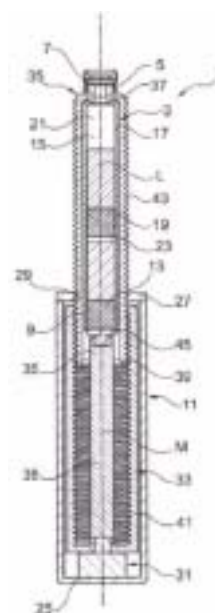
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με πένα (1) που περιλαμβάνει φύσιγγα (3) χαρακτηριστική από διαμήκη άξονα (L), η οποία περιλαμβάνει πρώτο άκρο (5) με άνοιγμα εξόδου σφραγισμένο με εξάρτημα κλεισίματος (7), δεύτερο άκρο (9) μέσα από το οποίο μπορεί να εισαχθεί ένα τουλάχιστον πώμα (13) μετατόπιση στη διεύθυνση του διαμήκη άξονα (L), και εσωτερικό χώρο (15) στεγανά κλεισμένο από το εξάρτημα κλεισίματος (7) και το τουλάχιστον ένα πώμα (13), περίβλημα (11) χαρακτηριστικό από μεσαίο άξονα (M) και υποδεχόμενο τη φύσιγγα (3), το οποίο περιλαμβάνει εμβολοράβδο (34) συνεργαζόμενη με το τουλάχιστον ένα πώμα (13) και μηχανισμό πρόσδοσης κίνησης (31) για μετατόπιση του τουλάχιστον ενός πώματος (13) εντός του εσωτερικού χώρου (15) της φύσιγγας (3), που η φύσιγγα (3) μπορεί να εισαχθεί με το δεύτερο άκρο (9) μέσα στο περίβλημα (11) εκ των προτέρων. Η πένα (1) χαρακτηρίζεται από το ότι η εμβολοράβδος (34) είναι τοποθετημένη εντός του περιβλήματος (11) σε σταθερή

θέση παρατηρώντας στη διεύθυνση του μεσαίου άξονα (M) του περιβλήματος (11), ο μηχανισμός πρόσδοσης κίνησης (31) διαθέτει στοιχείο πρόσδοσης κίνησης (33) που συνεργάζεται με τη φύσιγγα (3), το στοιχείο πρόσδοσης κίνησης (33) όταν ενεργοποιείται ο μηχανισμός πρόσδοσης κίνησης (31) μετατοπίζει τη φύσιγγα (3) μέσα στο περίβλημα (11) στην διεύθυνση του διαμήκη άξονα αυτής (L), ο οποίος είναι ομοαξονικός προς το μεσαίο άξονα (M) του περιβλήματος (11), και ότι παραλλήλως η εμβολοράβδος (34) κρατείται σε σταθερή θέση σε σχέση με τη διαμήκη διεύθυνση του περιβλήματος (11), με αποτέλεσμα η πιάνουσα μέσα στο δεύτερο άκρο (9) της φύσιγγας (3) εμβολοράβδος (34) να μετατοπίζει το τουλάχιστον ένα πώμα (13) εσωτερικά του εσωτερικού χώρου (15) της φύσιγγας (3) στην κατεύθυνση του πρώτου άκρου (5) αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1962794 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06801888.6--18/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meril, Inc.  
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth,  
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):207980-19/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLL, Mark, D.  
2)HANSON, Peter  
3)KUMAR, Krishan  
4)TEJWANI-MOTWANI, Monica  
**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):**ΕΝΕΣΙΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ  
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δήλωση αφορά σε μακράς δράσης ενέσιμα (LAI) σκευάσματα για την καταπολέμηση των εκτοπαρασίτων και των ενδοπαρασίτων στα θηλαστικά. Ειδικότερα, αυτή η εφεύρεση προβλέπει ένα σκεύασμα LAI που περιλαμβάνει έναν υποδόρια πηκτικό διαλύτη, ένα βιολογικά αποδεκτό πολυμερές,

βιοδραστικούς παράγοντες και προαιρετικά ένα ή περισσότερα αντι-εκτοπαρασιτικά ή αντι-ενδοπαρασιτικά αποδεκτά πρόσθετα ή έκδοχα. Αναπάντεχα, τα υγρά, μακράς δράσης, ενέσιμα σκευάσματα της εφεύρεσης επιλύουν τα προβλήματα που σχετίζονται με τα προηγούμενα ενέσιμα σκευάσματα έχοντας μακροχρόνια σταθερότητα, όντας σε θέση να διαχειρίζονται βελόνες με μικρότερες διαμέτρους και επιτυγχάνοντας μακροχρόνια αποτελέσματα στον έλεγχο των παρασίτων σε ένα θηλαστικό. Τα μοναδικά σκευάσματα της εφεύρεσης επιτρέπουν επίσης την καταπολέμηση των εκτοπαρασίτων και των ενδοπαρασίτων που έχουν γίνει ανθεκτικά στα αντιβιοτικά μακρολιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3045176 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15199540.4--03/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):499723 P-04/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, Roger, Shen-Chu  
2)Muller, George, W.  
3)Jaworsky, Markian, S.  
4)Saindane, Manohar, T.  
5)Cameron, Louise  
**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):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(4-  
ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3 ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΑΟΛ-2-  
ΥΛ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2, 6-ΔΙΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία πολυμορφική μορφή της 3-(4-αμινο-1-οξο-1,3 διυδρο-ισοϊνδολ-2-υλ)-πιπεριδινό-2,6-διόνης. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν την πολυμορφική μορφή, μέθοδοι παρασκευής της πολυμορφικής μορφής και μέθοδοι χρήσης αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2814319 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12706017.6--17/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NM Tech Nanomaterials and Microdevices  
Technology Ltd.  
16 Dover Street, London W1S 4LR, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DISSETTE, Valeria  
2)CARLI, Stefano  
3)PAZZI, Daniele  
4)BIGNOZZI, Carlo Alberto

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

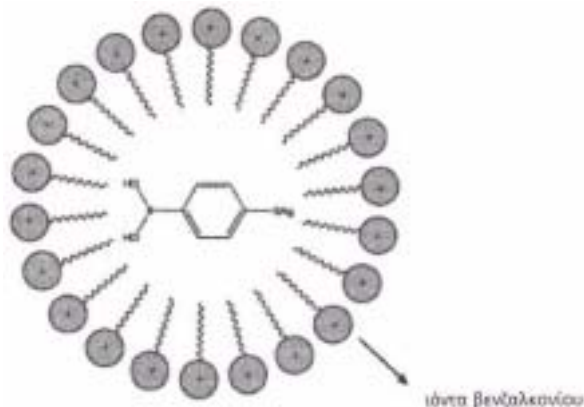
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια αντιμικροβιακή σύνθεση που περιέχει φωτοχημικά σταθερά σύμπλοκα αργύρου και προσαγωγές μικκυλίων. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ουδέτερο σύμπλοκο μονοσθενούς

Αργύρου του τύπου Ag-L, που το Ag είναι ένα ιόν Ag<sup>+</sup> και το L είναι ένας προσδέτης του τύπου 4-μερκαπτοφαινόλοβορονικού οξέος και που το ιόν αργύρου συνδέεται με την μερκαπτο ομάδα του συνδέτη L. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με προσαγωγές μικκυλίων που σχηματίζονται μεταξύ αυτών των συμπλοκών και ενός κατιονικού επιφανειοδραστικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3045175 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15199526.3--03/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):499723 P-04/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, Roger, Shen-Chu  
2)Muller, George, W.  
3)Jaworsky, Markian, S.  
4)Saindane, Manohar, T.  
5)Cameron, Louise

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

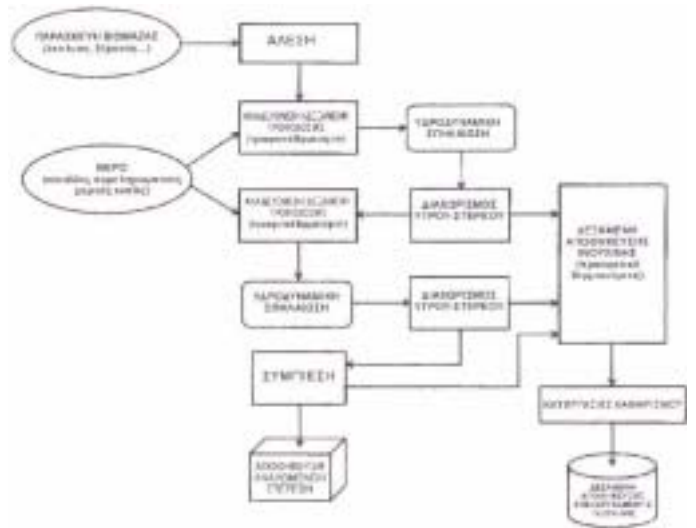
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3 ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΑΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία πολυμορφική μορφή της 3-(4-αμινο-1-οξο-1,3 διυδρο-ισοϊνδολ-2-υλ)-πιπεριδινό-2,6-διόνης. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν την πολυμορφική μορφή, μέθοδοι παρασκευής της πολυμορφικής μορφής και μέθοδοι χρήσης αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3253805 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16709977.9--05/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novamont S.p.A.  
 Via G. Fauser 8, 28100 Novara, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20150477-05/02/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BASTIOLI, Catia  
 2)CAPUZZI, Luigi  
 3)CAROTENUTO, Giuseppina  
**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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΙΝΟΥΛΙΝΗΣ  
 ΑΠΟ ΡΙΖΕΣ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΑΓΡΙΟΑΓΚΙ-  
 ΝΑΡΑΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μια νέα διαδικασία για λήψη ινουλίνης από ρίζες φυτών αγριοαγκινάρας, ήτοι εκείνα που ανήκουν στην ομοιογένεια των Κυναροειδών (Cardueae).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3175706 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16206491.9--23/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361881261 P-23/09/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURPHY, Andrew J  
 2)THURSTON, Gavin  
 3)VARGHESE, Bindu  
 4)GURER, Cagen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ  
 ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙ-  
 ΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΗ-  
 ΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται γενετικά τροποποιημένα μη ανθρώπινα ζώα και μέθοδοι και συνθέσεις για την παρασκευή και χρήση αυτών, που η γενετική τροποποίηση περιλαμβάνει εξαθροποποίηση ενός γονιδίου ενδογενούς ρυθμιστικής πρωτεΐνης σήματος, συγκεκριμένα εξαθροποποίηση ενός γονιδίου SIRPa. Περιγράφονται γενετικά τροποποιημένα ποντίκια, συμπεριλαμβανομένων ποντικών που εκφράζουν μία ανθρώπινη ή εξαθροποποιημένη πρωτεΐνη SIRPa από έναν ενδογενή γενετικό τόπο SIRPa.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3042659 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15199521.4--03/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):499723 P-04/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, Roger, Shen-Chu  
2)Muller, George, W.  
3)Jaworsky, Markian, S.  
4)Saindane, Manohar, T.  
5)Cameron, Louise

**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):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(4-AMINO-1-OΞΟ-1,3 ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία πολυμορφική μορφή της 3-(4-αμινο-1-οξο-1,3 διυδρο-ισοϊνδολ-2-υλ)-πιπεριδινό-2,6-διόνης. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν την πολυμορφική μορφή, μέθοδοι παρασκευής της πολυμορφικής μορφής και μέθοδοι χρήσης αυτής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1919699 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06789015.2--01/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)USG Interiors, LLC  
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):210581-24/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAIG, Mirza, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΑΦΡΥ ΠΑΝΕΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθετη σανίδα που περιλαμβάνει πυρήνα και φύλλο πρόσοψης χαρτιού συγκολλητικά επιστρωμένα στη μία πρόσοψη του πυρήνα, όπου ο πυρήνας περιλαμβάνει μείγμα περλίτη, συνδετικού μέσου και ίνας κυτταρίνης, όπου ο πολτός δημιουργείται ως πολτός νερού με τον εν λόγω περλίτη, συνδετικό μέσο και ίνα κυτταρίνης να είναι ομοιόμορφα κατανομημένα σε αυτόν, όπου ο περλίτης είναι διογκωμένος έτσι ώστε τα σωματίδια του να περιλαμβάνουν εσωτερικές φουσαλίδες και να παρουσιάζουν πυκνότητα 5 έως 15 λίβρες ανά κυβικό πόδι και υπάρχει σε επαρκή ποσότητα ώστε να καταλαμβάνει χύδην τουλάχιστον το 50 τοις εκατό του όγκου του πυρήνα, με βάση το βάρος, που ο περλίτης και η ίνα κυτταρίνης συνδυάζονται και διαμορφώνουν τουλάχιστον το 25 τοις εκατό του βάρους του πυρήνα. Η πρόσοψη χαρτιού είναι επιστρωμένη στον πυρήνα με κόλα με βάση το νερό που εφαρμόζεται ουσιαστικά κατά μήκος της συνολικής επιφάνειας της πρόσοψης, που τόσο η αντοχή στη συμπίεση του περλίτη όσο και

η αντοχή στον εφελκυσμό της ίνας κυτταρίνης χρησιμοποιούνται δυνάμει του συνδετικού μέσου, έτσι ώστε επιτυγχάνεται σχετικά υψηλή ικανότητα εξόλκευσης ήλων συγκριτικά με το βάρος της σύνθετης σανίδας και στη σύνθετη σανίδα προσδίδεται αντοχή στην κοίωση όταν χρησιμοποιείται για πλακίδιο οροφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2465265 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10760462.1--11/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC.

200 Bellevue Parkway Suite 300,19809  
 WILMINGTON, DELAWARE,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):233310 P-12/08/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XU, Qian  
 2)ZHENG, Yunfei  
 3)LU, Xiaolan  
 4)YIN, Peng  
 5)SOLE, Joel

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

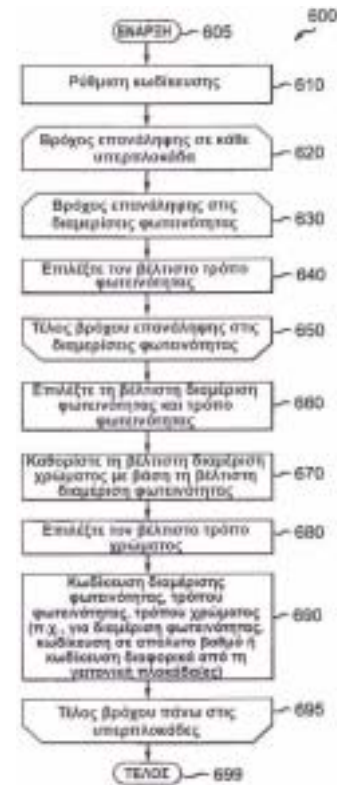
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΔΟΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι μέθοδοι και ο εξοπλισμός παρέχονται για βελτιωμένη κωδίκευση και αποκωδίκευση χρώματος. Ένας εξοπλισμός περιλαμβάνει έναν κωδικοποιητή (400) για την κωδίκευση των δεδομένων εικόνας για τουλάχιστον μια πλοκάδα σε μια εικόνα. Για την ενδοχρωματική κωδίκευση της πλοκάδας υποστηρίζονται πολλαπλοί τύποι διαμέρισης. Οι πολλαπλοί τύποι διαμέρισης περιλαμβάνουν ένα σύνολο τύπων διαμέρισης χρώματος και ένα σύνολο τύπων διαμέρισης

φωτεινότητας. Το σύνολο τύπων διαμέρισης χρώματος είναι διαφορετικό από το σύνολο τύπων διαμέρισης φωτεινότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2621568 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11767966.2--28/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161485922 P-13/05/2011-US  
 388317 P-30/09/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUDLEY, Steven  
 2)PALMER-FELGATE, John  
 3)REYNOLDS, Sean  
 4)BREAKWELL, Iain  
 5)JAMIN, Jon  
 6)AUGUSTYN, Steve  
 7)SMETHAM, Grant  
 8)KAYE, Laura  
 9)McGARVA, John

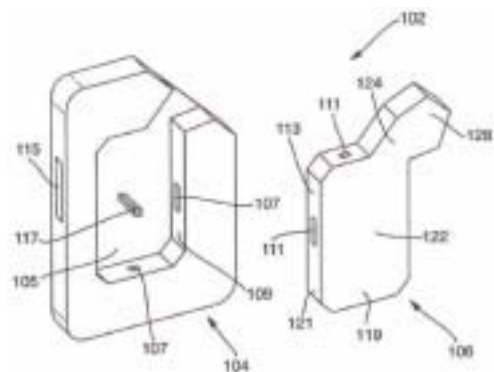
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εισπνοής, που η συσκευή εισπνοής περιλαμβάνει ένα σώμα (104) και ένα φυσίγγιο (106), που το φυσίγγιο περιλαμβάνει ένα τμήμα αποθήκευσης δόσης (122) και έναν αεραγωγό (124), που το τμήμα αποθήκευσης δόσης είναι κατάλληλο για να περιέχει μια πληθώρα δόσεων ενός εισπνεόμενου φαρμάκου, ο αεραγωγός περιλαμβάνει ένα στόμιο (128) σε ένα άκρο αυτού, που η συσκευή εισπνοής διαμορφώνεται έτσι ώστε να μπορεί να προσπελαστεί μια δόση εισπνεόμενου φαρμάκου από το τμήμα αποθήκευσης δόσης και να διαταχθεί σε μια διαμόρφωση χορήγησης για τη χορήγηση σε χρήστη μέσω του αεραγωγού κατά την εισπνοή μέσω του στόμιου από τον χρήστη, με την συσκευή εισπνοής να χαρακτηρίζεται από το ότι το φυσίγγιο είναι αντικαταστάσιμο προςαρτημένο στο σώμα.

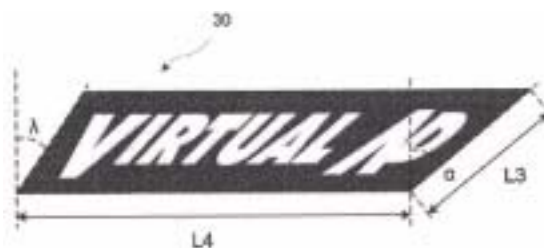


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3188121 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17156852.0--19/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3D SPORT SIGNS, S.L.  
 COMTE URGELL, 204 PISO 2A, 08036  
 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200902058-21/10/2009-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE LOS AIRES ALVAREZ, XAVIER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜ-  
 ΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ  
 ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για τη λήψη του μετασχηματισμού (30) μιας εικόνας, που το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει μέσα για την καταγραφή των αναλογιών εικόνας, μέσα για την καταγραφή του πλάτους του μετασχηματισμού, μέσα για τη λήψη του ύψους της εικονικής αναπαράστασης της εικόνας, μέσα για τον καθορισμό αξόνων συντεταγμένων στο σημείο της επιφάνειας, πάνω στην οποία προβάλλεται ορθογώνια το σημείο θέασης, μέσα για τη λήψη μιας πρώτης γωνίας μετασχηματισμού (α) από δύο παραμέτρους: την απόσταση μεταξύ του

σημείου επί της επιφάνειας επί της οποίας προβάλλεται το σημείο θέασης και του ανώτερου άκρου που βρίσκεται πιο μακριά από το μετασχηματισμό, και την απόσταση που αντιστοιχεί στη συντεταγμένη του ανώτερου άκρου που βρίσκεται μακρύτερα από το μετασχηματισμό σε σχέση με το εν λόγω σημείο θέασης, και την απόσταση που αντιστοιχεί στη συντεταγμένη του ανώτερου άκρου που βρίσκεται μακρύτερα από το μετασχηματισμό σε σχέση με το σημείο θέασης, μέσα για τη λήψη του γεωγραφικού μήκους πλευρικού μετασχηματισμού (L3) από την πρώτη γωνία μετασχηματισμού και το πλάτος μετασχηματισμού, μέσα για τη λήψη του γεωγραφικού μήκους (L4) του μετασχηματισμού (30) από τις ληφθείσες αναλογίες και το ύψος της εικονικής αναπαράστασης, μέσα για τη λήψη μιας δεύτερης γωνίας μετασχηματισμού (λ) από δύο παραμέτρους: την απόσταση ανάμεσα στο σημείο επί της επιφάνειας επί της οποίας προβάλλεται το σημείο θέασης και του κατώτερου άκρου που βρίσκεται πλησιέστερα στον μετασχηματισμό, και την απόσταση που αντιστοιχεί στη συντεταγμένη του κατώτερου άκρου που βρίσκεται πλησιέστερα στον μετασχηματισμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2649780 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11796954.3--06/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
 28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1060210-07/12/2010-FR  
 1060204-07/12/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YERNAUX, Olivier  
 2)BARNERON, Sylvain  
**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):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ  
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗ-  
 ΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ  
 ΔΙΕΠΑΦΗ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΚΑΛΥ-  
 ΠΤΡΑ Ή ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΖΕΥΓΟΠΟΙΗΣΗ  
 ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα τερματικό πληρωμής το οποίο έχει μία πρώτη διευθέτηση στην οποία περιλαμβάνει μία διάταξη πληρωμής (20) ζευγοποιημένη με ένα τερματικό επικοινωνίας μέσω μιας πρώτης δομοστοιχειωτής διεπαφής. Η πρώτη δομοστοιχειωτή διεπαφή περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα που σχηματίζει θήκη (60-2) το οποίο οριοθετεί μία υποδοχή για το τερματικό επικοινωνίας και συνεργάζεται, με άρθρωση, με ένα κάλυμμα (60-3) το οποίο καθιστά δυνατόν να επιτρέπεται, σε ανοικτή θέση, ή να απαγορεύεται, σε κλειστή θέση, η εισαγωγή ή

η εξαγωγή του τερματικού επικοινωνίας εντός ή εκτός της υποδοχής του. Το τερματικό πληρωμής περιλαμβάνει μέσα αφαιρούμενης προσάρτησης του υποστηρίγματος επί μιας επιφάνειας ζευγοποίησης της διατάξεως πληρωμής. Σε μία δεύτερη διευθέτηση, το τερματικό πληρωμής περιλαμβάνει τη διάταξη πληρωμής και μία δεύτερη δομοστοιχειωτή διεπαφή περιλαμβάνουσα ένα υποστήριγμα που σχηματίζει καλύπτρα προκειμένου να προστατεύεται η επιφάνεια ζευγοποίησης της διατάξεως πληρωμής. Το τερματικό πληρωμής περιλαμβάνει μέσα αφαιρούμενης προσάρτησης του υποστηρίγματος επί της επιφάνειας ζευγοποίησης της διατάξεως πληρωμής.

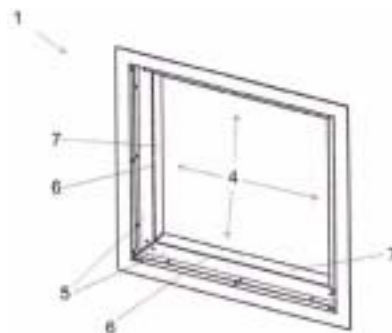


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3255236 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17173359.5--30/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Piikkio Works Oy  
Kolamaentie 2, 21500 Piikkio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20165481-10/06/2016-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENTUNEN, Kari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΠΛΑΚΤΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και μία δομή πλαισίου για ένα άνοιγμα που θα παρέχεται με μία καταπακτή (3) και κατασκευασμένο σε ένα τοίχωμα (2) κατασκευασμένο από ένα πυρίμαχο υλικό, με την εν λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει τη συναρμολόγηση του πλαισίου από ένα ή περισσότερα στοιχεία πλαισίου (4) που κάμπτονται από ένα μεταλλικό υλικό τύπου πλάκας που εκτείνεται σε μία ευθεία κατάσταση κατά μήκος ενός ευθέως τμήματος του άκρου του ανοίγματος, με το εν λόγω ένα ή περισσότερα στοιχεία πλαισίου (4) που κάμπτονται από ένα μεταλλικό υλικό να περιλαμβάνουν ένα μέρος χείλους (5) που παρέχεται με ένα πρώτο τμήμα που

διευθετείται έναντι μίας επιφάνειας του τοιχώματος (2), καθώς και ένα αναδιπλούμενο μέρος (7), το οποίο συνδέεται με δυνατότητα κάμψης προς το μέρος χείλους τουλάχιστον κατά μήκος του ευθέως εκτεινόμενου τμήματος του στοιχείου πλαισίου και το οποίο παρέχεται με ένα πρώτο τμήμα που διευθετείται έναντι μίας αντίθετης επιφάνειας του τοιχώματος, με το εν λόγω αναδιπλούμενο μέρος να κάμπτεται μετά την τοποθέτηση του στοιχείου πλαισίου σε ένα άνοιγμα τοιχώματος με τέτοιο τρόπο ώστε τουλάχιστον ένα σύνολο οπών σύσφιξης που βρίσκονται σε δεύτερα τμήματα του μέρους χείλους και του αναδιπλούμενου μέρους να τοποθετούνται επαρκώς κοντά η μία με την άλλη για την εισαγωγή ενός κοχλία σύσφιξης (8) διαμέσου αυτών των οπών, με τον εν λόγω κοχλία σύσφιξης να εξυπηρετεί ως ένα μέσο για την ώθηση των εν λόγω δεύτερων τμημάτων του μέρους χείλους και του αναδιπλούμενου μέρους ώστε να πλησιάζουν το ένα το άλλο, το οποίο έχει ως αποτέλεσμα τα πρώτα τμήματα του μέρους χείλους και του αναδιπλούμενου μέρους να πιέζονται έναντι αντίθετων επιφανειών του τοιχώματος για τη στερέωση του πλαισίου αμετακίνητα στο άνοιγμα τοιχώματος.

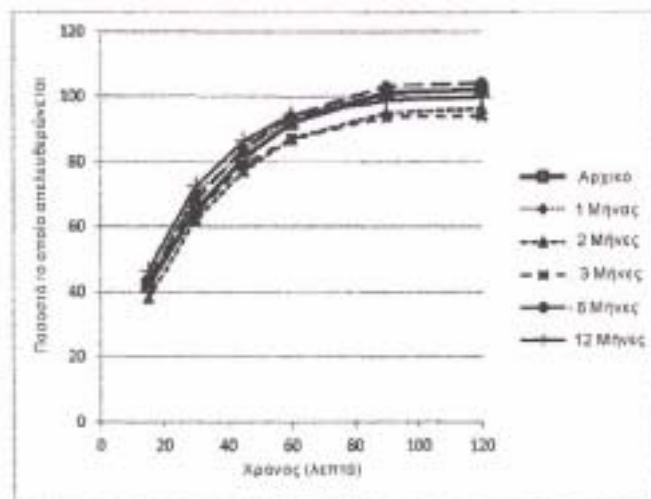


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2811998 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13703705.7--31/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meril, Inc.  
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth,  
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261595463 P-06/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLL, Mark, D.  
2)LARSEN, Diane  
3)CADY, Susan, Mancini  
4)CHEIFETZ, Peter  
5)GALESKA, Izabela  
6)GONG,Saijun  
**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):**ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με στοματικές κτηνιατρικές συνθέσεις για καταπολέμηση εξωπαράσιτων και ενδοπαράσιτων σε ζώα, οι οποίες

περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν δραστικό παράγοντα συστημικής δράσης σε συνδυασμό με έναν φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα. Η εφεύρεση αυτή επίσης παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για εκκρίωση, έλεγχο, και πρόληψη παρασιτικών μολύνσεων και προσβολών σε ένα ζώο οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση των συνθέσεων της εφεύρεσης στο ζώο το οποίο τις έχει ανάγκη.



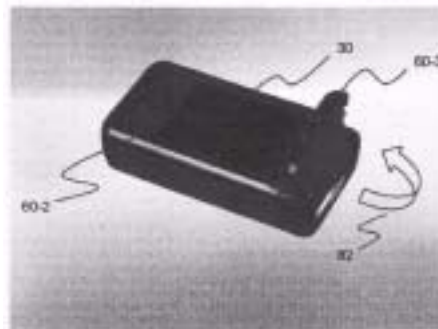


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2649779 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11794112.0--06/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1060209-07/12/2010-FR  
1060204-07/12/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YERNAUX, Olivier  
2)BARNERON, Sylvain  
**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):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΕΠΑΦΗ Η  
ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ  
ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗ-  
ΡΩΜΩΝ, ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜ-  
ΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΙ  
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία δομοστοιχειωτή διεπαφή σύζευξης μίας συσκευής πληρωμών με ένα τερματικό επικοινωνίας (30) έτσι ώστε να σχηματιστεί ένα τερματικό

πληρωμών. Αυτή η δομοστοιχειωτή διεπαφή περιλαμβάνει: ένα στήριγμα που σχηματίζει θήκη (60-2), το οποίο προορίζεται να συναρμολογείται ως ενιαίο τμήμα με μία όψη σύζευξης της συσκευής πληρωμών, και το οποίο καθορίζει ένα περίβλημα για το τερματικό επικοινωνίας και ένα κάλυμμα (60-3), το οποίο δύναται να λαμβάνει μία κλειστή θέση, στην οποία κλείνει το περίβλημα και συγκρατεί το τερματικό επικοινωνίας εάν προηγουμένως έχει εισαχθεί εντός του περιβλήματος, και μία ανοικτή θέση, στην οποία επιτρέπεται η εισαγωγή ή η εξαγωγή του τερματικού επικοινωνίας από το περίβλημα. Το κάλυμμα και το στήριγμα περιλαμβάνουν μέσα άρθρωσης τα οποία επιτρέπουν στο κάλυμμα να περνά: α) μέσω μίας κίνησης μετατόπισης σε σχέση με το στήριγμα, από την κλειστή θέση σε μία ενδιάμεση θέση, και αντιστρόφως στην ενδιάμεση θέση το κάλυμμα δεν συγκρατεί το τερματικό επικοινωνίας, εάν προηγουμένως έχει εισαχθεί εντός του περιβλήματος, αποτρέποντας ωστόσο την πλήρη έξοδό του από το περίβλημα και β) μέσω μίας κίνησης περιστροφής (82) σε σχέση με το στήριγμα, από την ενδιάμεση θέση στην ανοικτή θέση, και αντιστρόφως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3152317 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15730015.3--04/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462007588 P-04/06/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOUDAR, Chetan  
2)COLE, Sean  
3)SABO, Nicole  
4)LIN, Henry  
5)LULL, Jonathan  
6)THARMALINGAM, Tharmala  
**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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΛΛΙ-  
ΕΡΓΕΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και υλικά για καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών και συγκομιδή ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2278765 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10011974.2--25/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TQ Delta, LLC

805 Las Cimas Parkway Suite 240, Austin TX  
 78746, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90891 P-26/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tzannes, Michael

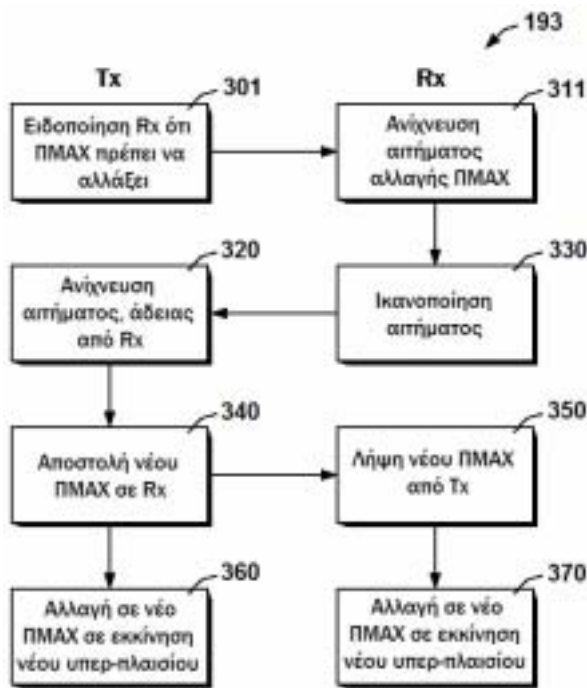
2)Tzannes, Marcos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ  
 ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΕΠΙ-  
 ΒΑΡΥΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση ο ρυθμός μετάδοσης των δεδομένων επιβάρυνσης σε ένα ρυθμό επικοινωνίας πολλαπλού φορέα σε ένα σύστημα επικοινωνίας πολλαπλού φορέα (1) μπορεί να μεταβάλλεται και / ή να επιλέγεται. Ειδικότερα, αυτός ο ρυθμός μπορεί να επιλέγεται κατά τη διάρκεια μιας αρχικής διαδικασίας διαπραγμάτευσης και / ή κατά τη διάρκεια ενός τρόπου λειτουργίας σταθερής κατάστασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3074239 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14805273.1--28/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG

Schwabacher Strasse 482, 90763 Furth,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)OVD Kinegram AG  
 Zahlerweg 12, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013113283-29/11/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAUB, Rene

2)BREHM, Ludwig  
 3)KRAMER, Patrick  
 4)SPIESS, Rouven  
 5)FORSTER, Karin

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

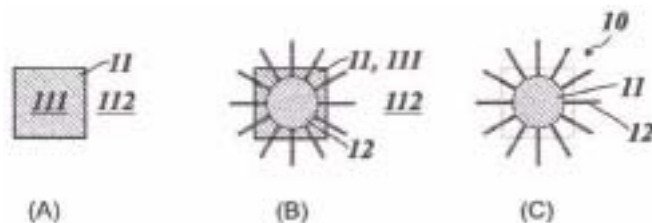
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΑΝ ΣΤΟΙ-  
 ΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή ενός πολυστρωματικού σώματος, ειδικότερα ενός στοιχείου ασφαλείας, στην οποία παράγεται ένα μερικό πρώτο στρώμα ή ένα μερικό πρώτο σύστημα στρωμάτων, που το μερικό πρώτο στρώμα ή το μερικό πρώτο σύστημα στρωμάτων υπάρχει σε μία πρώτη μερική περιοχή και δεν υπάρχει σε μία δεύτερη μερική περιοχή, που το μερικό δεύτερο

στρώμα ή το μερικό δεύτερο σύστημα στρωμάτων υπάρχει σε μία τρίτη μερική περιοχή και δεν υπάρχει σε μία τέταρτη μερική περιοχή, και που η τρίτη μερική περιοχή επικαλύπτεται με την πρώτη και τη δεύτερη μερική περιοχή. Τέλος το μερικό πρώτο στρώμα ή το μερικό πρώτο σύστημα στρωμάτων διαρθρώνεται κάτω από χρησιμοποίησή του μερικού δεύτερου στρώματος ή του μερικού δεύτερου συστήματος στρωμάτων σαν μάσκα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3063327 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14727524.2--02/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Muhlenhagen 85, 20539 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13186209-26/09/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STRODTHOLZ, Iris  
2)REESSING, Petra  
3)STAFFELDT, Jurgen  
**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):**ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑ-  
ΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ  
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ**

καθαρισμό και απολύμανση χειρουργικών και ιατρικών εργαλείων με πολύ μικρές χρησιμοποιούμενες ποσότητες.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα κιτ για τον μηχανικό καθαρισμό και/ή την απολύμανση ιατρικών και/ή χειρουργικών εργαλείων και/ή μηχανημάτων, το οποίο περιέχει ένα πρώτο συστατικό, το οποίο περιέχει τουλάχιστον 15% κ.β. αλκανολαμίνης και τουλάχιστον 10% κ.β. συμπλοκοποιητή, και ένα δεύτερο συστατικό με τουλάχιστον ένα ένζυμο. Το κιτ αυτό καθιστά δυνατό έναν δραστικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3192840 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16151395.7--15/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zhang, Li  
No. 7-2-13 Longtai Hutong Longtan District,  
Jilin City, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zhang, Li  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΕΡΝΙΚΩΜΑΤΟΣ  
ΜΕ ΣΜΑΛΤΩΜΕΝΗ ΕΦΥΑΛΩΣΗ ΤΥ-  
ΠΟΥ ΒΖ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ**

υάλωμα, μωβ υάλωμα, πορτοκαλί υάλωμα και κυανό υάλωμα, και ακολουθεί ανάμειξη για την παραγωγή έργου τέχνης τεχνοτροπίας ΒΖ που επιδεικνύει, στο σύνολό του, ακανόνιστο μοτίβο.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται σύνθεση υλικού βερνικώματος με σμαλτωμένη εφυάλωση τύπου ΒΖ και μέθοδος ζωγραφικής. Η σύνθεση είναι σύνθεση υλικού βερνικώματος που συντίθεται από χρωστική σε σκόνη από φυσικά ορυκτά, συνθετική ρητίνη, και ακρυλικό οξικό πολυβινύλιο στο οποίο προστίθενται έγχρωμο υάλωμα, υάλωμα λευκής απόχρωσης, και άχρωμο υάλωμα σε διαφορετικές αναλογίες. Η μέθοδος ζωγραφικής που χρησιμοποιεί τη σύνθεση περιλαμβάνει τα βήματα της προετοιμασίας του καμβά ζωγραφικής, του σχηματισμού του στρώματος προετοιμασίας, και της δημιουργίας της εικόνας. Στο βήμα της δημιουργίας της εικόνας, προετοιμάζεται κατάλληλη ποσότητα σύνθεσης υλικού βερνικώματος με σμαλτωμένη εφυάλωση τεχνοτροπίας ΒΖ σύμφωνα με το μέγεθος του καμβά ζωγραφικής και, αφού αναδευτεί επαρκώς, προστίθενται ορυκτά ανθεκτικά στη θερμοκρασία και νερό σύμφωνα με προκαθαρισμένες αναλογίες βάρους για να σχηματιστεί αντίστοιχα κόκκινο υάλωμα, κίτρινο υάλωμα, μπλε υάλωμα, πράσινο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3258798 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16705163.0--18/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT INTERNATIONAL SA  
8, Rue Kazem Radjavi,1202 GENEVA,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15155606-18/02/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJITA, Noritoshi  
**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):**ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ  
ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΑ ΦΟΡΤΙΑ ΠΡΟ-  
ΣΘΕΤΟΥ(ΩΝ)**

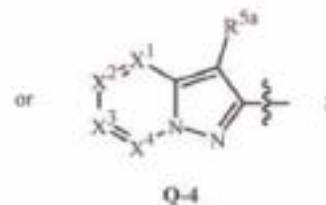
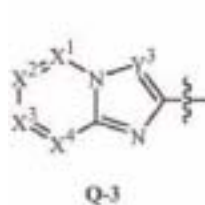
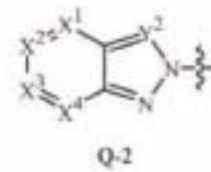
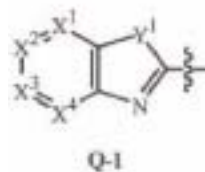
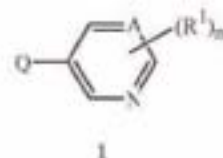
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιώσεις στα φίλτρα για χρήση σε είδη καπνίσματος που περιλαμβάνουν τυχαία προσανατολισμένες διακριτές ίνες, που η απώλεια σωματιδιακών πρόσθετων μπορεί να μειωθεί με την προσθήκη ενός υγρού με ιξώδες τουλάχιστον 2000 mPa \* s στους 20 βαθμούς Κελσίου και φυσιολογική πίεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3044220 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14766377.7--09/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FMC CORPORATION  
FMC Tower at Cira Center South 2929 Walnut  
Street,PA 19104 PHILADELPHIA,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361877329 P-13/09/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARK, David, Alan  
2)FRAGA, Breena, Gloriana  
3)ZHANG, Wenming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-  
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΚΥΚΛΙΚΩΝ  
ΑΖΟΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Χημικού Τύπου 1, που συμπεριλαμβάνουν όλα τα γεωμετρικά και στερεοϊσομερή, N-οξειδία, και άλατα εξ αυτών, και τα A, R1, m X1, X2, X3, X4, Y1, Y2 και Y3 είναι όπως ορίζονται στην αποκάλυψη. Επίσης αποκαλύπτονται και συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις του Χημικού Τύπου 1 και μέθοδοι για τον έλεγχο ασπόνδυλου παρασίτου που περιλαμβάνει επαφή του ασπόνδυλου παρασίτου ή του περιβάλλοντος αυτού για μία βιολογικά αποτελεσματική ποσότητα ένωσης ή σύνθεσης της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3050369 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14849837.1--04/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Patent Trust  
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York,  
NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13186442-27/09/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOEHR, Joachim  
2)SUZUKI, Hidetoshi  
3)BASU MALLICK, Prateek

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

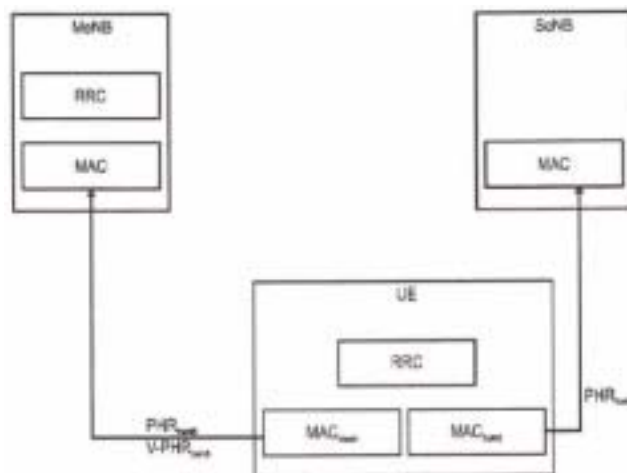
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ  
ΑΝΩ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ  
ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε μια μέθοδο για την αποτελεσματική εκτέλεση ελέγχου ισχύος σε περιπτώσεις που το UE συνδέεται με αμφότερα τα MeNB και SeNB. Το MeNB προσδιορίζει μια αναλογία κατανομής ισχύος για την ισχύ που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί από το UE για μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης στο MeNB και το SeNB προσδιορίζει τις παραμέτρους PEMAX, MeNB και

PEMAX, SeNB και στέλνει αυτές τις παραμέτρους στο SeNB/UE για χρήση στον έλεγχο ισχύος. Επιπλέον, ενημέρωση της αναλογίας κατανομής ισχύος εκτελείται από το MeNB με υποστήριξη από το UE, το οποίο τροφοδοτεί το MeNB με πληροφορίες σχετικά με την απώλεια διαδρομής στον δευτερογενή ραδιοφωνικό σύνδεσμο στο SeNB, κατά προτίμηση με μετάδοση μιας εικονικής αναγγελίας άνω περιθωρίου ισχύος, σχετικά με τον δευτερογενή ραδιοφωνικό σύνδεσμο στο SeNB, στο MeNB, από το οποίο το MeNB λαμβάνει τις πληροφορίες σχετικά με την απώλεια διαδρομής για τον δευτερογενή ραδιοφωνικό σύνδεσμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2396754 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10741708.1--11/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Net2Text Limited  
377 East 33rd Street Suite 20B, New York, NY  
10016, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152696 P-14/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMMAL, Karim, Anwar

**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ  
ΚΑΙ ΧΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙ-  
ΘΜΟΥ Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα, μέθοδος και προϊόν προγράμματος υπολογιστή για την επεξεργασία πληρωμών για αγαθά και υπηρεσίες, το οποίο περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή πληρωμών, ο οποίος λαμβάνει ένα αίτημα πληρωμής από έναν έμπορο για αγαθά ή υπηρεσίες και το οποίο περιλαμβάνει έναν αριθμό κινητού τηλεφώνου ή λογαριασμό κινητού τηλεφώνου ενός χρήστη, στέλνει ένα μήνυμα κειμένου εξουσιοδότησης πληρωμής στο κινητό τηλέφωνο, αιτούμενος εξουσιοδότηση πληρωμής και λαμβάνει ένα μήνυμα κειμένου εξουσιοδότησης πληρωμής από το κινητό τηλέφωνο, το οποίο εξουσιοδοτεί ή δεν εξουσιοδοτεί την πληρωμή. Αν η πληρωμή έχει εξουσιοδοτηθεί ο επεξεργαστής πληρωμής πληρώνει τον έμπορο και

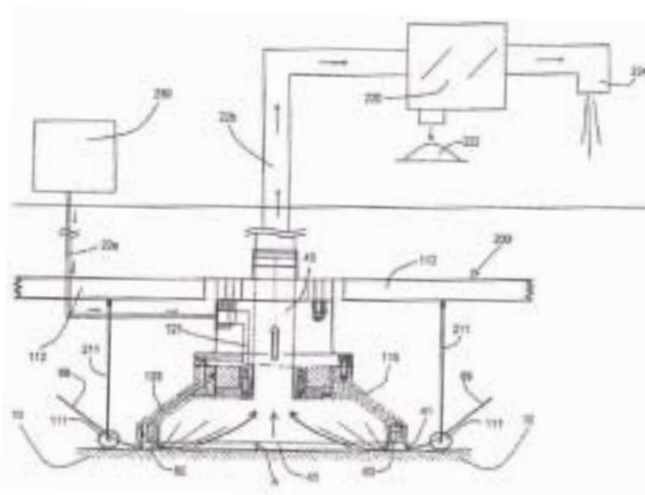
χρεώνει το λογαριασμό κινητού τηλεφώνου για την πληρωμή. Αν η πληρωμή δεν έχει εξουσιοδοτηθεί ή αν η πληρωμή δεν ληφθεί μέσα σε μία προκαθορισμένη χρονική περίοδο, ο επεξεργαστής πληρωμής αρνείται να πληρώσει τον έμπορο για τα αγαθά ή τις υπηρεσίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2285503 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09750826.1--18/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ostervold, Sten Terje  
 Stenevik, 5397 Bekkjarvik, NORBHΓIA  
 2)Ostervold, Tor Mikal  
 Sjursavegen 61, 5392 Storebo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20082276-19/05/2008-NO  
 20084538-28/10/2008-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ostervold, Sten Terje  
 2)Ostervold, Tor Mikal  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙ-  
 ΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

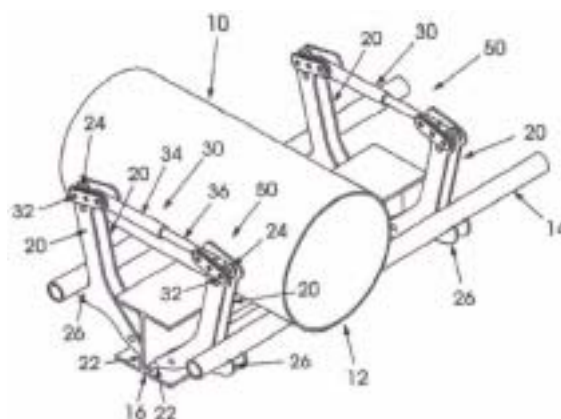
Περιγράφεται μία μέθοδος για τη χαλάρωση και την απομάκρυνση βιολογικά ρυπασμένου υλικού από επιφάνειες που βρίσκονται κάτω από το νερό με ένα εργαλείο πλύσης στη μορφή μιας κατασκευής πλαισίου με έναν αριθμό συσκευών πλύσης που φέρονται στην επιφάνεια και το οποίο κατασκευάζεται για τον ψεκασμό ενός υδαρούς υγρού καθαρισμού για την χαλάρωση βιολογικά ρυπασμένου υλικού και τον καθαρισμό της επιφάνειας, ταυτόχρονα με την περιστροφή κάθε συσκευής πλύσης και ένα μείγμα υγρού και βιολογικά ρυπασμένου υλικού μεταφέρεται μακριά για περαιτέρω επεξεργασία, και χαρακτηρίζεται από το ότι εφαρμόζεται ένα εργαλείο πλύσης, που κάθε συσκευή πλύσης είναι σε μορφή μιας λεκάνης με ενσωματωμένους διαύλους για τροφοδοσία υγρού στα ενσωματωμένα ακροφύσια ψεκασμού (60) για το υγρό γύρω από το άκρο του χεύλους (41) της λεκάνης, και με μια κεντρική έξοδο στην

κορυφή της λεκάνης για την απομάκρυνση υγρού και βιολογικά ρυπασμένου υλικού, και ο καθαρισμός πραγματοποιείται ως εξής: η κατασκευή φέρεται στην επιφάνεια με το άκρο του χεύλους της λεκάνης (των λεκανών) σε μία απόσταση (A) από την επιφάνεια (10), - στην έξοδο από τις λεκάνες δημιουργείται μία αναρρόφηση (μια δυναμική υποπίεση υγρού), που η αναφερόμενη αναρρόφηση συμβάλλει στην έλξη νερού (68) εξωτερικά της λεκάνης, προς κάτω από το χείλος (41) της λεκάνης, μέσα στη λεκάνη και προς τα πάνω μέσω της εξόδου (43), - το υγρό ψεκάζεται έξω μέσα από τα ακροφύσια (60), τα οποία περιστρέφουν τις λεκάνες και χαλαρώνουν το βιολογικά ρυπασμένο υλικό από την επιφάνεια, και το μείγμα βιολογικά ρυπασμένου υλικού και νερού ρέει μέσα στο ήδη δημιουργημένο ρεύμα νερού προς το κέντρο της λεκάνης και προς τα πάνω προς την κορυφή της λεκάνης, που η δημιουργούμενη αναρρόφηση είναι ισχυρότερη, και το μείγμα του βιολογικά ρυπασμένου υλικού και του νερού απομακρύνεται για την αναφερόμενη περαιτέρω επεξεργασία (220). Επιπλέον, περιγράφονται δύο διαμορφώσεις μιας συσκευής πλύσης για την διεξαγωγή του καθαρισμού, και επίσης διάφορες εφαρμογές της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3159297 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16188963.9--15/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kurtjan Jacks (Pty) Ltd  
 16 Pieter Wenning Street, 2302 Secunda,  
 ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201507897-23/10/2015-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gribnitz, Kurt Georg  
 2)Van Der Merwe, Jan Hendrik  
**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):**ΓΡΥΛΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΥΛΛΟΥ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται γρύλλος (50), σύστημα γρύλλου (10) και μέθοδος που επιτρέπουν ασφαλή και εύκολη επιθεώρηση και επισκευή υπερυψωμένων σωληνώσεων, πλαισίων στήριξης καλωδίων και παρομοίων εγκαταστάσεων σε βιομηχανικές θέσεις, όπως για παράδειγμα σε διυλιστήρια, πετροχημικές και μεταλλουργικές εγκαταστάσεις. Ουσιαστικά το επίκεντρο βρίσκεται στην ανύψωση ή το ανασήκωμα βαρέων αντικειμένων για σχετικά μικρές αποστάσεις.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2525655 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11700352.5--18/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10154464-24/02/2010-EP  
297294 P-22/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TARANTA, Claude  
2)LEVY, Tatjana  
3)BENLAHMAR, Ouidad  
4)NOLTE, Marc  
5)KROHL, Thomas  
6)RANDT, Christoph  
7)BORK, Thomas  
8)MEIER, Wolfgang  
9)KLEIN, Clark, D.  
10)HENNESSEY, Tiffany  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΘΡΟ-**  
**ΠΟΔΩΝ**

---

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον έλεγχο αρθροπόδων που περιλαμβάνει την εφαρμογή μιας υδατικής πηκτής που περιέχει ένα εντομοκτόνο, ένα προσελκυστικό και ένα παχυντικό, που η υδατική πηκτή εφαρμόζεται σε σημειακή μορφή πάνω σε σπασφόρα δένδρα. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε μία υδατική πηκτή που περιλαμβάνει ένα εντομοκτόνο, ένα προσελκυστικό, ένα παχυντικό, ένα υγροσκοπικό μέσο και ένα διατροφικό διεγερτικό. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία συμπυκνωμένη πηκτή για την παρασκευή της υδατικής πηκτής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2514828 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12002069.8--12/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ImmunoGen, Inc.  
830 Winter Street, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37104-19/01/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Widdison, Wayne C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΣΑΜΙΤΟΚΙΝΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για τη μεγάλης κλίμακας ζύμωση εξαιρετικά παραγωγικών στελεχών τα οποία παράγουν ανσαμιτοκίνη. Μία μέθοδος για την απομόνωση ακάθαρτων ανσαμιτοκινών. Μία μέθοδος για τον καθαρισμό ανσαμιτοκινών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2849378 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14182217.1--23/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.  
Room 01, Floor 9 Rainbow City Shopping  
Mall II of China Resources No. 68, Qinghe  
Middle Street Haidian District, Beijing  
100085, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):74923 P-23/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Che, Xiangguang  
2)Chen, Peng  
3)Frederiksen, Frank  
4)Kolding, Troels Emil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ  
ΔΕΣΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια προσέγγιση για δεσμοποίηση γνωστοποιήσεων. Εκτελείται δυναμικός χρονοπρογραμματισμός ενός ή περισσοτέρων υποπλασίων ανά παράθυρο δεσμοποίησης με επαναχρησιμοποίηση ενός πεδίου δείκτη ανάθεσης

(π.χ. πεδίου δείκτη ανάθεσης (DAI) κατεχόμενης ζεύξης). Το πεδίο δείκτη ανάθεσης έχει τιμή μεγαλύτερη ή ίση του αριθμού υποπλασίων που ανατέθηκαν προηγουμένως εντός του παραθύρου δεσμοποίησης. Το παράθυρο δεσμοποίησης ορίζει μια ομάδα υποπλασίων για κοινή γνωστοποίηση.

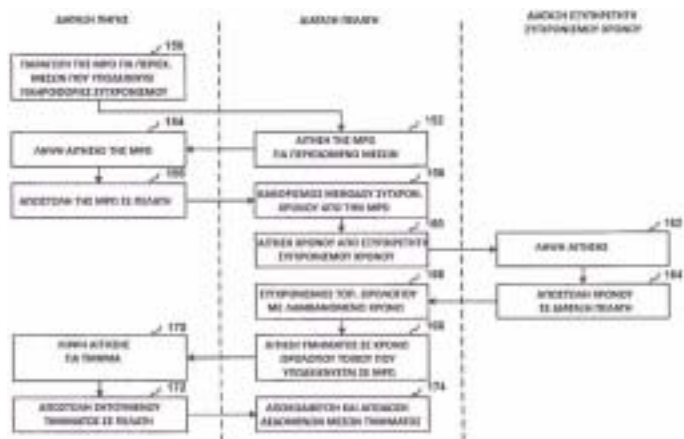


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2941892 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14703452.4--03/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
International IP Administration 5775 More-  
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361749048 P-04/01/2013-US  
201414146536-02/01/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOCKHAMMER, Thomas  
2)FALL, Kevin Roland  
**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):**ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑ-  
ΜΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΡΟΟΘΗΚΕΥ-  
ΣΗ ΕΠΙ ΗΤΤΡ (DASH)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα παράδειγμα, μία διάταξη πελάτη για λήψη πληροφοριών για ροοθήκευση δεδομένων μέσω περιλαμβάνει ένα ωρολόγιο, και έναν ή περισσότερους επεξεργαστές διαρθρωμένους ώστε να λαμβάνουν μία περιγραφή παρουσίασης μέσω (MPD) για περιεχόμενο μέσω, που η MPD περιλαμβάνει δεδομένα ενδεικτικά των χρόνων ωρολογίου τοίχου στους οποίους η διάταξη πελάτη μπορεί να ανακτήσει δεδομένα του περιεχομένου μέσω από μία διάταξη πηγής, και που τα δεδομένα υποδεικνύουν μία μέθοδο συγχρονισμού μέσω της οποίας η διάταξη

πελάτη πρόκειται να συγχρονίσει τους χρόνους ωρολογίου τοίχου με το ωρολόγιο, να συγχρονίζουν το ωρολόγιο με τους χρόνους ωρολογίου τοίχου χρησιμοποιώντας τη μέθοδο που υποδεικνύεται μέσω της MPD, και να ζητούν δεδομένα του περιεχομένου μέσω από τη διάταξη πηγής χρησιμοποιώντας να συγχρονισμένο ωρολόγιο. Μία διάταξη εξυπηρετητή ή διάταξη πηγής δύναται να σχηματίζει και να παρέχει μία τέτοια MPD σε μία διάταξη πελάτη.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3141617 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16193596.0--11/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSERM (Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Universite Paris Descartes  
12, rue de l'Ecole de Medecine, 75006 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Assistance Publique Hopitaux de Paris  
3 Avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11305024-11/01/2011-EP  
201161434514 P-20/01/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALON, Jerome  
2)PAGES, Franck  
3)MLECNIK, Bernard  
4)FRIDMAN, Herve

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΑΝΑΛΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για πρόβλεψη του αποτελέσματος ενός καρκίνου σε έναν ασθενή αναλύοντας την έκφραση γονιδίων σε ένα δείγμα που λαμβάνεται από τον προαναφερθέντα ασθενή. Πιο συγκεκριμένα η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για πρόβλεψη του αποτελέσματος ενός καρκίνου η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο που αποτελείται από προσδιορισμό του επιπέδου έκφρασης μίας συστάδας γονιδίων που περιλαμβάνει τουλάχιστον πέντε γονίδια που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από GZMH, IFNG, CXCL13, GNLY, LAG3, ITGAE, CCL5, CXCL9, PF4, IL17A, TSLP, REN, IHH, PROM1 και VEGFA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2997953 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15184776.1--18/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intec Pharma Ltd.  
10 Hartom Street P.O. Box 45219, 91450 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):759554 P-18/01/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSABARI, Moshe  
2)BALSHEY, Avner  
3)YOFE, Erez

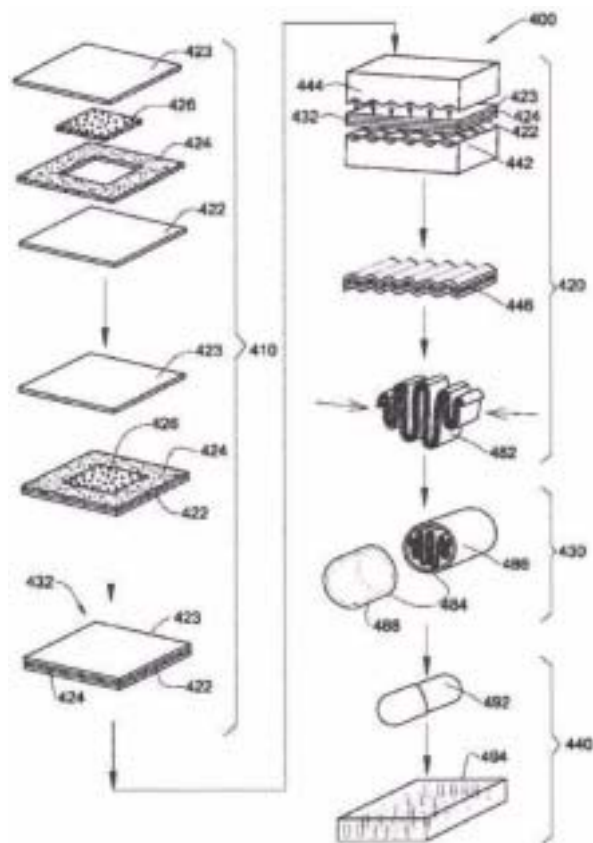
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία γαστροσυγκρατούμενη συσκευή χορήγησης παράγοντα για από του στόματος πρόσληψη, που η συσκευή είναι διαμορφωμένη ώστε να ξεδιπλώνεται από μία διπλωμένη διαμόρφωση για την από του στόματος πρόσληψη σε μία ξεδιπλωμένη διαμόρφωση για τη γαστρική συγκράτηση, που η συσκευή περιλαμβάνει δύο εξωτερικές στρώσεις οι οποίες σχηματίζουν σάντουιτς με μία λειτουργική στρώση ανάμεσά τους, που η λειτουργική στρώση περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση που περιλαμβάνει έναν παράγοντα ή σκεύασμα αποδέσμευσης παράγοντα και είναι διαμορφωμένη ώστε να προσδίδει μηχανική αντοχή στη συσκευή επαρκή ώστε να καθίσταται δυνατή, κατά το ξεδιπλωμα της συσκευής, η διατήρηση της εν λόγω ξεδιπλωμένης διαμόρφωσης ώστε να παρέχεται γαστρική συγκράτηση, που τουλάχιστον μία από τις εν λόγω εξωτερικές στρώσεις περιλαμβάνει διατρήσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2566847 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11738472.7--06/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Icozen Therapeutics Pvt. Ltd.  
`Spectrum` Discovery Zone SP Biotech Park  
Phase I, Shameerpet, Hyderabad 500 078,  
ΙΝΔΙΑ  
2)Rhizen Pharmaceuticals S.A.  
Fritz Courvoisier 40, 2300 La Chaux de Fonds,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1265CH2010-06/05/2010-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUTHUPPALANIAPPAN, Meyyappan  
2)BHAVAR, Prashnant, Kashinath  
3)VISWANADHA, Srikant  
4)YAKKALANKA, Swaroop, Kumar, V.S.  
5)MERIKAPUDI, Gayatri, Swaroop

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

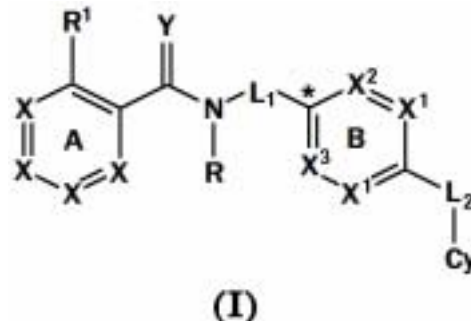
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αναστολείς διυδροοροτικής αφυδρογονάσης του τύπου (I), μεθόδους παρασκευής αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής, πρόληψης και/ή βελτίωσης νόσων ή

διαταραχών, που η αναστολή της διυδροοροτικής αφυδρογονάσης είναι γνωστό ότι παρέχει επωφελές αποτέλεσμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2946782 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15171519.0--27/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano  
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20120098-30/03/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Campisi, Monica  
2)Carpanese, Giancarlo  
3)Corsa, Vincenza  
4)Zanellato, Anna Maria

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΙΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιέχουν έναν συνδυασμό ειδικών υψηλού-μοριακού βάρους παραγώγων υαλουρονικού οξέος και θειικής χονδροϊτίνης προς χρήση στην αντιμετώπιση οστεοαρθρίτιδας, υποχόνδρινης βλάβης, οστεοπόρωσης, υμενίτιδας, τενοντοθηκίτιδας, τενοντίτιδας, τενοντοπάθειας, ως ένα υγρό ενδο-αρθρικής πλύσης και ως ένα ιξώδες υποκατάστατο του αρθρικού υγρού μετά από

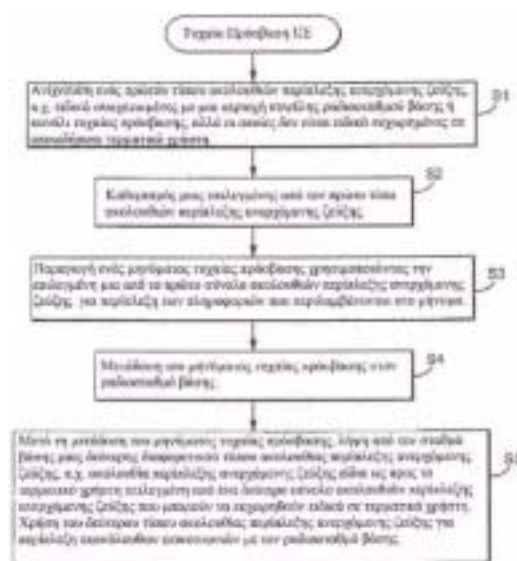
οστεοχόνδρινη χειρουργική επέμβαση. Αυτά τα σκευάσματα είναι επίσης κατάλληλα για την αντιμετώπιση διάμεσης κυστίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2991430 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15190589.0--03/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):835782-08/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARKVALL, Stefan  
 2)TYNDERFELDT, Tobias  
 3)DAHLMAN, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΠΕΡΙΠΛΕΞΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τεχνολογία που περιγράφεται στο παρόν διευκολύνει την τυχαία πρόσβαση από ένα τερματικό χρήστη με έναν ραδιοσταθμό βάσης. Ένα τερματικό χρήστη καθορίζει μια από έναν πρώτο τύπο ακολουθιών περίπλεξης ανερχόμενης ζεύξης και παράγει ένα μήνυμα τυχαίας πρόσβασης, χρησιμοποιώντας την καθορισμένη μια από έναν πρώτο τύπο ακολουθιών περίπλεξης ανερχόμενης ζεύξης. Το μήνυμα τυχαίας πρόσβασης μεταδίδεται στον σταθμό βάσης. Το τερματικό χρήστη λαμβάνει από τον σταθμό βάσης έναν δεύτερο τύπο ακολουθίας περίπλεξης ανερχόμενης ζεύξης και τον χρησιμοποιεί για επακόλουθη επικοινωνία με τον ραδιοσταθμό βάσης. Για παράδειγμα, ο πρώτος τύπος ακολουθιών περίπλεξης

ανερχόμενης ζεύξης μπορεί να είναι ειδικά συσχετισμένος με την περιοχή κυψέλης του ραδιοσταθμού βάσης ή ένα ραδιοκανάλι τυχαίας πρόσβασης συσχετισμένο με τον ραδιοσταθμό βάσης, αλλά δεν εκχωρούνται ειδικά σε οποιοδήποτε τερματικό, και ο δεύτερος διαφορετικός τύπος ακολουθίας περίπλεξης ανερχόμενης ζεύξης μπορεί να επιλέγεται από ένα δεύτερο σύνολο ακολουθιών περίπλεξης ανερχόμενης ζεύξης που μπορούν να εκχωρηθούν ειδικά σε μεμονωμένα τερματικά χρήστη.

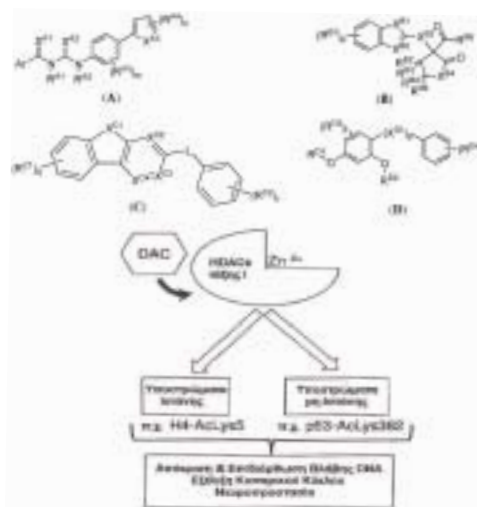


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2734510 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12766735.0--20/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Massachusetts Institute of Technology  
 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)The General Hospital Corporation d/b/a Massachusetts General Hospital  
 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161510885 P-22/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSAI, Li-Huei  
 2)PAN, Ling  
 3)HAGGARTY, Stephen, J.  
 4)PATNAIK, Debasis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΗΣ (HDACS) ΤΑΞΗΣ Ι ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις των Τύπων (Α), (Β), (C) και (D), φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, διαλυτώματα, υδρίτες, πολυμορφα, συνκρυστάλλους, ταντομερή, στερεοϊσομερή, ισοτοπικά επισημασμένα παράγωγα και προφάρμακα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και εργαλειοθήκες αυτών. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους για τη χρήση των ενώσεων για τη

θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη νευρολογικών διαταραχών, συμπεριλαμβανομένης της νόσου του Alzheimer, της νόσου του Parkinson, της νόσου του Huntington, της ALS (αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση), τραυματικής εγκεφαλικής βλάβης, ισχαιμικής εγκεφαλικής βλάβης, εγκεφαλικού επεισοδίου, μετωποκροταφικής άνοιας, της νόσου του Pick, φλοιοβασικής εκφύλισης, υπερ-εγκεφαλικής παράλυσης, νόσου πριόν (π.χ. νόσος Creutzfeldt-Jakob, σύνδρομο Gerstmann-Straussler-Scheinker, Θανατηφόρα Οικογενής Αϋπνία και νόσος Kuru), η νόσος Nieman Pick τύπου C, νοτιαιοπαρεγκεφαλική αταξία, νοτιαία μυϊκή δυστροφία, αταξία-ηλλαγειεκτασία, ιπποκάμπειος σκλήρυνση, σύνδρομο Cockayne, σύνδρομο Werner, μελαγχρωματική ξηροδερμία και σύνδρομο Bloom. Σε μία πτυχή, οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που χρήζει θεραπευτικής αγωγής για μία νευρολογική διαταραχή μίας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας DAC-001, DAC-002, DAC-003, DAC-009 ή DAC-012 ή μίας ένωσης του Τύπου (Α), (Β), (C) ή (D).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2881519 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14185939.7--23/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Queck, Volker  
Schonheiderstrasse 65e, 08328 Stutzengrun,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013113538-05/12/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Queck, Volker  
**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):ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλάκα δαπέδου πλωτής εγκατάστασης αποτελούμενη από μία πλάκα έδρασης με μία πλευρική αυλακωτή εσοχή με δομή ελατηρίου και μία επιφάνεια προβολής, η οποία εφαρμόζει στην πλάκα έδρασης και σχηματίζει την επιφανειακή επίστρωση, που η επιφανειακή επίστρωση (4) είναι μια πλάκα ανοξείδωτου χάλυβα (5).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2429560 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10720010.7--06/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)URSAPHARM Arzneimittel GmbH  
Industriestrasse 35, 66129 Saarbrucken,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09006414-12/05/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESCHMANN, Klaus  
2)BEUTH, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
Μαυρομυγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΡΩΝΙΑ  
SP. ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΕΛΗΝΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση που περιλαμβάνει ορισμένες ποσότητες εκχυλίσματος Αρώνιας (Aronia) και σελήνιο, χρήσιμη για την ενεργοποίηση μακροφάγων in vitro, για την παρασκευή ενός φαρμάκου και φαρμακευτικών ή διατροφοφαρμακευτικών (nutraceutical) συνθέσεων που την περιλαμβάνουν, που το εκχύλισμα Αρώνιας μπορεί να ληφθεί με συμπίεση ολόκληρων καρπών Αρώνιας ή με συμπίκνωση χυμού Αρώνιας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2544536 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11753975.9--09/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kempharm, Inc.  
 2500 Crosspark Road, Suite E126, Coralville  
 IA 52241, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):312977 P-11/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICKLE, Travis  
 2)GUENTHER, Sven  
 3)BERA, Sanjib

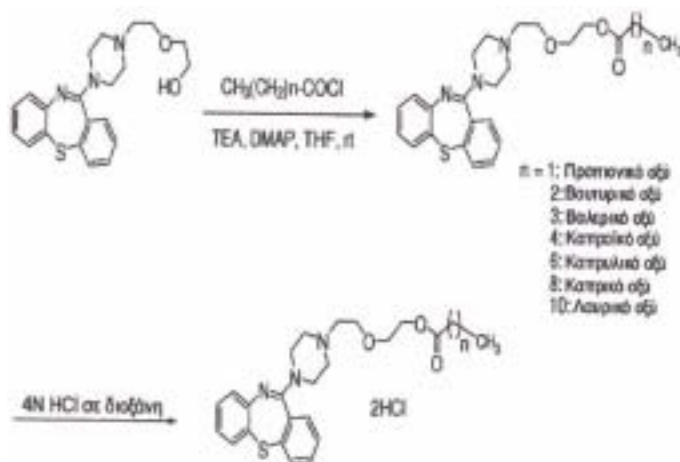
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα τεχνολογία παρέχει μια νέα κατηγορία προφαρμάκων της κουετιαπίνης που μπορούν να συντεθούν με χημική σύζευξη λιπαρών οξέων στην κουετιαπίνη. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι σύνθεσης συζευγμάτων της παρούσας τεχνολογίας. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι θεραπείας των ασθενών με τις συνθέσεις της παρούσας τεχνολογίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2736487 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12759802.7--26/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.  
 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161512621 P-28/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALHUSBAN, Farhan, Abdul, Karim  
 2)GABBOTT, Ian, Paul  
 3)GURURAJAN, Bindhumadhavan  
 4)SIEVWRIGHT, Dawn  
 5)SIMPSON, David, Bradley, Brook

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

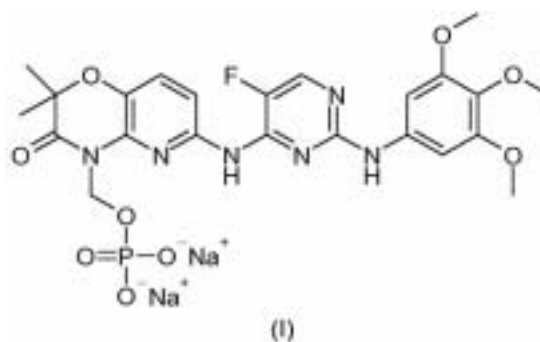
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν περισσότερο από 15 τοις εκατό w/w της ένωσης του Χημικού Τύπου (I) όπως ορίζεται στο παρόν και/ή υδρίτη αυτής και μια ποσότητα από ένα ή περισσότερους αναβράζοντες παράγοντες που είναι επαρκής στο να παρέχει ικανοποιητική in vitro διάλυση, και

περαιτέρω περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά συστατικά και σε διεργασίες για την απόκτησή τους.

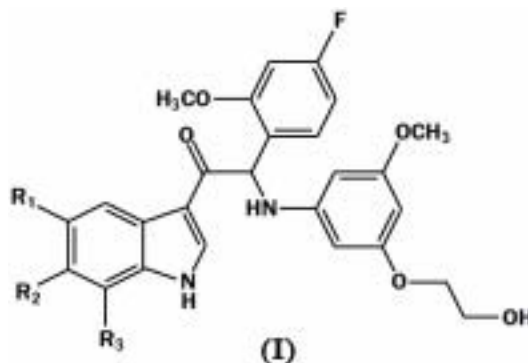


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3099058</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190400441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3201177 - 21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15771593.9--30/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Janssen Pharmaceuticals, Inc. 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leuven R Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):14187373-01/10/2014-EP 15156073-23/02/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KESTELEYN, Bart, Romania 2)BONFANTI, Jean-Francois 3)JONCKERS, Tim, Hugo, Maria 4)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard 5)BARDIOT, Dorothee, Alice, Marie-Eve 6)MARCHAND, Arnaud, Didier, M
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝ- ΔΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΙ-</b>

**ΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μονο- ή διυποκατεστημένες χημικές ενώσεις ινδολίου τύπου (I), οι οποίες είναι χρήσιμες για την πρόληψη ή την αντιμετώπιση ικτών λοιμώξεων του δάγκειου πυρετού και σχετίζονται, επίσης, με τις υπάρχουσες χημικές ενώσεις για χρήση ως φάρμακο, κατά προτίμηση για χρήση ως φάρμακο για την πρόληψη ή την αντιμετώπιση ικτών λοιμώξεων του δάγκειου πυρετού. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις ή συνδυαστικά παρασκευάσματα των χημικών ενώσεων, στις συνθέσεις ή στα παρασκευάσματα για χρήση ως φάρμακο, κατά για την πρόληψη ή την αντιμετώπιση ικτών λοιμώξεων του δάγκειου πυρετού. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε μεθόδους παρασκευής των χημικών ενώσεων.

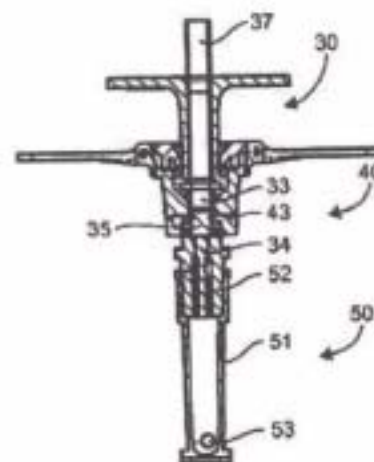


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3099059</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2955997 - 21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14702883.1--06/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Allflex Europe Route des Eaux ZI de Plague, 35500 Vitre, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1351171-12/02/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DECALUWE, Johan 2)HILPERT, Jean-Jacques 3)TEYCHENE, Bruno 4)DE MEULEMEESTER, Johan 5)DESTOUMIEUX, Jean-Jacques
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΡΣΕΝΙ- ΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ, ΕΝΑΝ ΘΗΛΥΚΟ ΣΥΝ- ΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΦΑΙΡΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα ταυτοποίησης ζώων που περιλαμβάνει έναν αρσενικό σύνδεσμο (30), ο οποίος συνεργάζεται τουλάχιστον με ένα κοπτικό

στοιχείο που προορίζεται για την κοπή ενός δείγματος ζωικού ιστού, έναν θηλυκό σύνδεσμο (40) ανοιχτής κεφαλής που παρουσιάζει επίσης ένα διαμερές κανάλι και μία αφαιρετή συσκευή αποθήκευσης (50) του εν λόγω δείγματος που προορίζεται για να προσαρτηθεί στο ένα άκρο του διαμερούς καναλιού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μέσα για το κλείσιμο της εν λόγω κεφαλής που μπορούν να λάβουν τουλάχιστον δύο θέσεις, εκ των οποίων μία ανοικτή θέση που επιτρέπει τη διέλευση του εν λόγω δείγματος διαμέσου του εν λόγω διαμερούς καναλιού κατά τη διάρκεια μίας δειγματοληψίας και μία θέση μη αναστρέψιμου κλεισίματος που επιτρέπει το κλείσιμο του εν λόγω καναλιού στην περιοχί γειννίασης του εν λόγω άκρου μετά τη δειγματοληψία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3283647 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16734594.1--23/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trisomytest, s.r.o.  
Ilkovicova 8, 841 04 Bratislava - Karlova Ves,  
ΣΛΟΒΑΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DURIS, Frantisek  
2)BUDIS, Jaroslav  
3)SZEMES, Tomas  
4)MINARIK, Gabriel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMPERGK-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):BOZEMPERGK-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΥΠΛΟΪΔΙΚΟΥ ΕΜΒΥΙΚΟΥ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΙΚΟ ΑΙΜΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια εναλλακτική και αξιόπιστη μέθοδο η οποία εφαρμόζεται τουλάχιστον στην πρακτική της μη επεμβατικής προγεννητικής διαλογής για ανευλοειδίες, όπως τρισωμίες ή μονοσώματα, κατά προτίμηση για την τρισωμία του χρωμοσώματος 13, 18 ή 21. Λόγω της νέας και εφευρετικής

προσέγγισης, αυτή η μέθοδος παρέχει μια εναλλακτική μέθοδο τιμής ζ, η οποία προσφέρει καλύτερη διάκριση μεταξύ των δειγμάτων ευπλοϊδίας και ανευπλοϊδίας, δηλ. βελτιώνει την αξιοπιστία της δοκιμασίας. Επιπλέον, η μέθοδος απαιτεί σχετικά χαμηλή ποσότητα δεδομένων αλληλουχίας και ως εκ τούτου μια τέτοια μέθοδος είναι σχετικά φθηνή και θα ήταν προσιτή ακόμη και για μικρά ιδρύματα υγειονομικής περίθαλψης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τέσσερα κύρια στάδια: 1) λήψη και επεξεργασία δειγμάτων μητρικού αίματος, 2) παρασκευή δείγματος DNA και βιβλιοθήκης DNA, 3) αλληλούχιση και 4) επεξεργασία των δεδομένων αλληλουχίας για να ληφθεί μια τιμή που έχει μια προγνωστική σημασία. Το ουσιαστικό μέρος της μεθόδου είναι η προετοιμασία και η επεξεργασία των δεδομένων εκπαίδευσης, δηλ. την επεξεργασία του συνόλου των ευπλοειδών δειγμάτων που υποβάλλονται σε επεξεργασία με τον ίδιο τρόπο όπως τα δείγματα δοκιμής. Τα αποτελέσματα της επεξεργασίας των δειγμάτων μελέτης χρησιμεύουν ως δεδομένα αναφοράς στο βήμα 4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2963031 - 06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15172043.0--01/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zynerba Pharmaceuticals, Inc.  
80 W. Lancaster Avenue, Suite 300, Devon,  
PA 19333, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991555 P-30/11/2007-US  
37568 P-18/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STINCHCOMB, Audra, Lynn  
2)GOLINSKI, Miroslaw, Jerzy  
3)HAMMELL, Dana, Carmel  
4)HOWARD, Jeffrey, Lynn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝ-  
NABΙΝΟΛΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ  
ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝNABΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

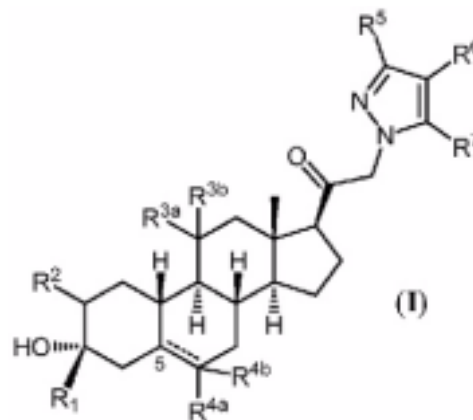
Εις την παρούσα περιγράφονται Δ9-THC προφάρμακα, μέθοδοι δημιουργίας Δ9-THC προφαρμάκων, συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν Δ9-THC προφάρμακα και μέθοδοι χρήσης Δ9-THC. Μία εφαρμογή η οποία περιγράφεται εις την παρούσα αφορά τη διαδερμική χορήγηση ενός Δ9-THC προφαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή και την πρόληψη νοσημάτων και/ή διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099062**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190400381**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2986623 - 07/11/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14785712.2--17/04/2014**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sage Therapeutics, Inc.**  
**215 First Street, Cambridge, MA 02142,**  
**ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2013/074323-17/04/2013-WO**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOTELLA, Gabriel Martinez**  
**2)HARRISON, Boyd L.**  
**3)ROBICHAUD, Albert Jean**  
**4)SALITURO, Francesco G.**  
**5)BERESIS, Richard Thomas**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ**  
**ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"**  
**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
**Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257**  
**ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
**Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257**  
**ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):19-NOP C3,3-ΔΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ**  
**C21-N-ΠΥΡΑΖΟΛΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται 19-νор C3,3-διΪποκατεστημένα C21-πυραζολυλ στεροειδή του Τύπου (I), και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, που-, τα R1, R2, R3a,

R3b, R4a, R4b, R5, R6, και R7 είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Τέτοιες ενώσεις θεωρούνται χρήσιμες για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή μιας ποικιλίας συναφών με το ΚΝΣ καταστάσεων, για παράδειγμα, θεραπευτική αγωγή διαταραχών του ύπνου, διαταραχών της διάθεσης, διαταραχών φάσματος σχιζοφρένειας, παροξυσμικών διαταραχών, διαταραχών μνήμης ή/και νόησης, διαταραχών κίνησης, διαταραχών προσωπικότητας, διαταραχών φάσματος αυτισμού, πόνου, τραυματικής εγκεφαλικής βλάβης, αγγειακών ασθενειών, διαταραχών κατάχρησης ουσιών ή/και συνδρόμων αποχής, και εμβοής.



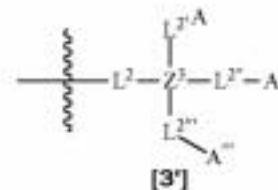
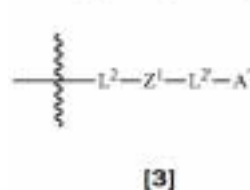
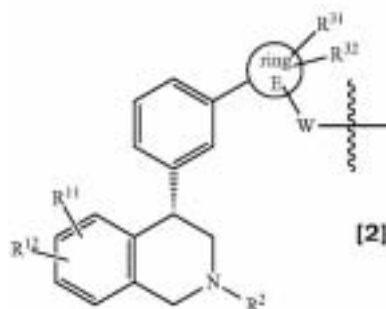
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099063**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190400388**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3173408 - 21/11/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15825310.4--24/07/2015**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.**  
**24-1, Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo**  
**170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014151726-25/07/2014-JP**  
**2015051289-13/03/2015-JP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KURODA, Shoichi**  
**2)KAWABE, Kenichi**  
**3)USHIKI, Yasunobu**  
**4)OHYA, Hiroshi**  
**5)UNEUCHI, Fumito**  
**6)SHIBATA, Tsuyoshi**  
**7)TABUSE, Hideaki**  
**8)MUNETOMO, Eiji**  
**9)CHONAN, Sumi**  
**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):ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟ-**  
**ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΜΕ**  
**ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο [1] ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής που έχει ένα

εξαιρετικό ανασταλτικό αποτέλεσμα NHE3: που το Α παριστά μία δομή που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο [2]: που τα R11 και R12 αντιπροσωπεύουν το καθένα ένα άτομο αλογόνου ή τα παρόμοια, το R2 αντιπροσωπεύει C1-6 αλκύλιο ή τα παρόμοια, ο δακτύλιος E αντιπροσωπεύει τριαζόλη, τετραζόλη, πυριμιδίνη ή τα παρόμοια, τα R31 και R32 παριστάνουν έκαστο άτομο υδρογόνου, C1-6 αλκυλ, C1-6 αλκοξυ ή τα παρόμοια και το W αντιπροσωπεύει έναν απλό δεσμό, τον τύπο -NH-, τον τύπο -O- ή τον τύπο -CONH-, και το Y αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια δομή που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο [3]:A-Y[1].

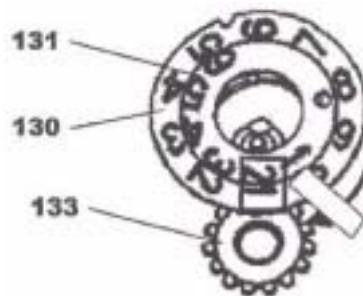
**A-Y [1]**





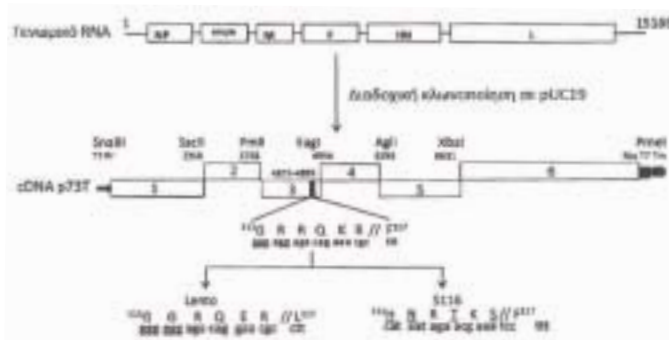
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2752216 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14162934.5--25/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Limited  
 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0315509-02/07/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Houzeo, Peter John  
 2)Conway, John Kelshaw  
 3)Pearl, Martin Douglas  
 4)Bryant, Andrew Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ 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 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μία συσκευή για τη χορήγηση ατομικών δόσεων σκόνης από αντίστοιχους θύλακες ενός φορέα, που η συσκευή περιέχει: έναν μηχανισμό ευθυγράμμισης για την ένδειξη του φορέα μεταξύ αντιστοιχών θυλάκων, έναν πρώτο δακτύλιο μετρητή ο οποίος έχει μία ένδειξη αριθμών μονάδας σε μία πρώτη επιφάνεια απεικόνισης, και που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα μετρητή, έναν δεύτερο δακτύλιο μετρητή που έχει μία ένδειξη μέτρησης δεκάδων σε μία δεύτερη επιφάνεια απεικόνισης, και που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα μετρητή, και έναν μηχανισμό διακοπτόμενης κίνησης για την κίνηση του δευτέρου

δακτύλιου μετρητή από τον πρώτο δακτύλιο μετρητή και περιστροφή του δευτέρου δακτύλιου μετρητή μεταξύ διαδοχικών δεκάδων μετρήσεων, όταν ο πρώτος δακτύλιος μετρητή περιστρέφεται μεταξύ δύο προκαθορισμένων διαδοχικών αριθμών μονάδας, ο πρώτος δακτύλιος μετρητή κινείται με τον μηχανισμό ευθυγράμμισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3041490 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14761317.8--02/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medimmune Limited  
 Milstein Building Granta Park, Cambridge,  
 Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361873039 P-03/09/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENG, Xing  
 2)CARROLL, Danielle  
 3)MCCOURT, Matthew  
 4)GALINSKI, Mark  
 5)JIN, Hong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ  
 ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΨΕΥ-  
 ΔΟΠΑΝΩΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟ-  
 ΠΛΑΣΙΑΣ

στέλεχος ιού της ψευδοπανόλης (NDV) με τροποποιημένη θέση διάσπασης πρωτεΐνης F, η οποία είναι μη παθογόνος στα πουλερικά (λεντογόνος), αλλά εμφανίζει ογκολυτικές ιδιότητες. Οι αποκαλυπτόμενες μέθοδοι παρέχουν ασφαλή, αποτελεσματικά και αξιόπιστα μέσα για την επαγωγή υποχώρησης ενός όγκου σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτών. Αυτές οι μέθοδοι ξεπερνούν τα μειονεκτήματα της χρήσης παθογόνων στελεχών ιών για ανθρώπινη θεραπεία.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την επαγωγή υποχώρησης όγκου σε ανθρώπινα υποκείμενα, οι μέθοδοι χρησιμοποιούν ένα τροποποιημένο μεσογενές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2827875 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13763460.6--19/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alios Biopharma, Inc.  
 260 E. Grand Avenue, 2nd Floor, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261613836 P-21/03/2012-US  
 201213721988-20/12/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Guangyi  
 2)SMITH, David, Bernard  
 3)BEIGELMAN, Leonid  
 4)DEVAL, Jerome  
 5)PRHAVC, Marija

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

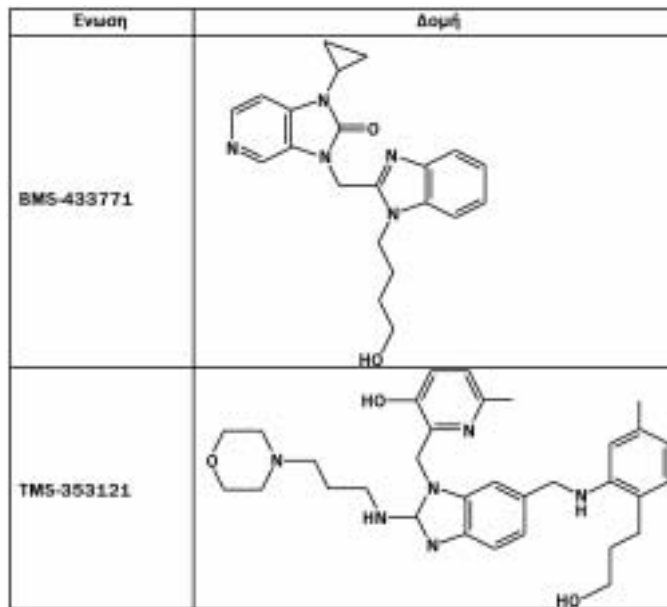
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται στην παρούσα νουκλεοζίτες, νουκλεοσίδια και ανάλογα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους

νουκλεοζίτες, νουκλεοσίδια και τα ανάλογα αυτών, και μεθόδους σύνθεσης αυτών. Επίσης περιγράφονται στην παρούσα μέθοδοι βελτίωσης και/ή θεραπευτικής αντιμετώπισης μίας πάθησης και/ή μίας κατάστασης, που περιλαμβάνει μία λοίμωξη από έναν παραμυξοϊό και/ή έναν ορθομυξοϊό, μ' έναν νουκλεοζίτη, ένα νουκλεοτιδίο και ένα ανάλογο αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3040340 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16155811.9--20/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NuCana plc  
 77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0317009-21/07/2003-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McGUIGAN, Christopher

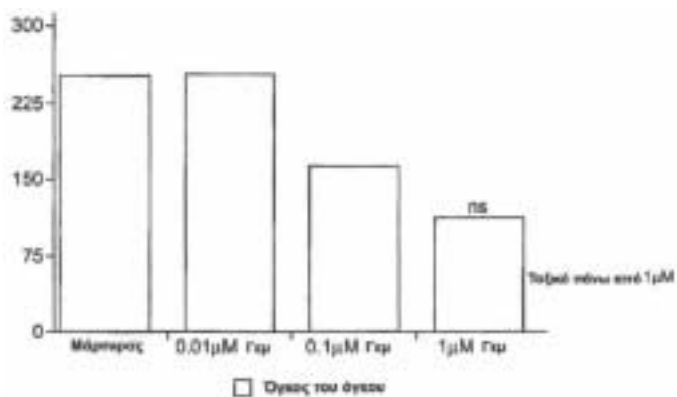
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τα φωσφοραμιδικά παράγωγα των νουκλεοτιδίων και η χρήση τους στη θεραπεία του καρκίνου. Τα τμήματα βάσης, για παράδειγμα, της δεοξουριδίνης, κυταραβίνης, γεμισιταβίνης και κυτιδίνης μπορούν να υποκατασταθούν στη θέση 5. Το τμήμα του φωσφοραμιδικού άλατος έχει προσαρτηθεί σε ένα τμήμα αρυλ-Ο και σε ένα τμήμα +-αμινοξέος του ατόμου Ρ. Το τμήμα +-αμινοξέος μπορεί να αντιστοιχεί ή να προέρχεται από ένα φυσικά απαντώμενο ή ένα μη φυσικά απαντώμενο αμινοξύ.

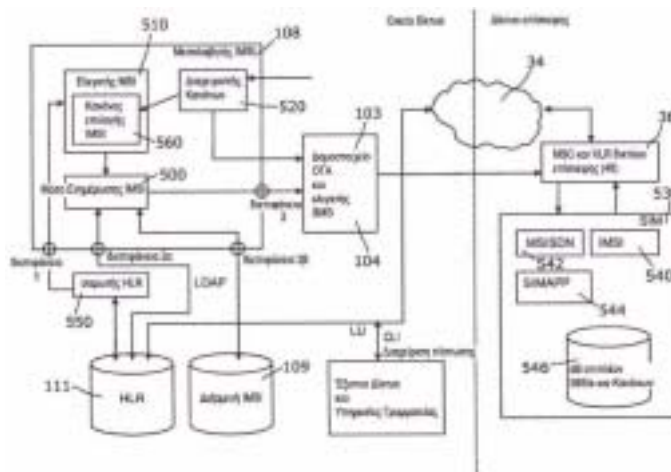


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2793493 - 24/10/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14172773.5--22/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Truphone Limited  
25 Canada Square, London E14 5LQ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0916582-22/09/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tagg, James Peter  
2)Guy, III, Edward Thomas  
3)Evans, Timothy Paul  
4)Snijder, Robert  
5)Borisoglebski, Igor  
6)Campbell, Alistair James  
7)Sequeira, Claudio Miguel Canario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑ-  
ΓΩΡΙΣΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ  
ΣΤΑΘΕΡΗΣ / ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη διαχείριση της αυτόματης παροχής ενός αναγνωριστικού δικτύου συνδρομητή από έναν κεντρικό διακομιστή δικτύου σε μια εγγεγραμμένη συσκευή επικοινωνίας, που η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη ειδοποίησης στον κεντρικό διακομιστή σχετικά με αλλαγή στην τρέχουσα θέση για την εγγεγραμμένη συσκευή και τον προσδιορισμό από την ειδοποίηση αν

ένα νέο αναγνωριστικό δικτύου συνδρομητή πρέπει να παρασχεθεί από τον κεντρικό διακομιστή. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω την επιλογή ενός αναγνωριστικού δικτύου συνδρομητή με βάση την τρέχουσα θέση, εφόσον το στάδιο προσδιορισμού προσδιορίζει ότι ένα νέο αναγνωριστικό δικτύου συνδρομητή πρέπει να παρασχεθεί, και την εξαγωγή του επιλεγμένου αναγνωριστικού δικτύου συνδρομητή για μετάδοση στην εγγεγραμμένη συσκευή. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη διαχείριση της αυτόματης σύνδεσης μιας εγγεγραμμένης συσκευής επικοινωνίας με ένα δίκτυο, που ένα προτιμώμενο δίκτυο και ένα αναγνωριστικό προτιμώμενου δικτύου συνδρομητή μπορούν να χρησιμοποιηθούν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1924433 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06802967.7--06/09/2006  
**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  
García, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):229238-16/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUILLEN, Donna, Rice  
2)ARMENTROUT, Rodney, Scott  
3)JERNIGAN, Mary, Therese  
4)STAFFORD, Steven, Lee  
5)XIA, Zhiyong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΝΙΤΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΑΡΓΙ-  
ΛΙΟ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΟ/ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΓΑΙΑ  
ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΑΝΑ-  
ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση πολυεστέρα που περιέχει: α) άτομα αργιλίου και β) άτομα αλκαλικής γαίας ή άτομα αλκάλι μετάλλου ή υπόλοιπα ένωσης αλκαλίου, όπως άτομα λιθίου και γ) σωματίδια που περιλαμβάνουν άτομα τιτανίου, ζirkονίου, βαναδίου, νιοβίου, χαφνίου, τανταλίου, χρωμίου, βολφραμίου, μολυβδαινίου, σιδήρου ή νικελίου ή συνδυασμών αυτών, που τα σωματίδια βελτιώνουν τον ρυθμό

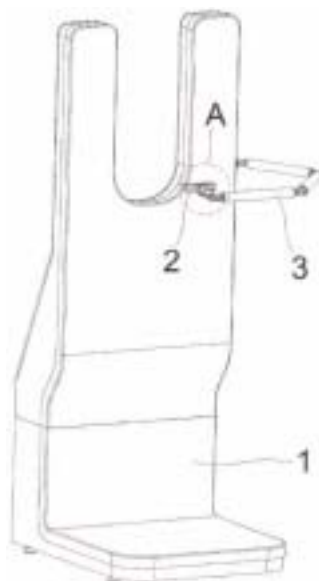
επαναθέρμανσης της σύνθεσης πολυεστέρα. Οι συνθέσεις πολυμερούς πολυεστέρα μπορούν επίσης να περιέχουν απενεργοποιητές/σταθεροποιητές καταλύτη φωσφόρου. Οι συνθέσεις πολυεστέρα και τα αντικείμενα που κατασκευάζονται από τις συνθέσεις όπως προμορφώματα φιάλης και φιάλες που χυτεύονται με εμφύσηση και έκταση έχουν αυξημένο ρυθμό επαναθέρμανσης, διατηρώντας χαμηλή θολότητα, υψηλή L\*, a b\* κάτω από 3, και δεν έχουν επίπεδο ακεταλδεΐδης. Στη μέθοδο δημιουργίας του πολυμερούς πολυεστέρα, το τήγμα πολυμερούς πολυσυμπυκνώνεται παρουσία α) και β), με τα σωματίδια γ) να προστίθενται σε μία μέθοδο φάσης τήγματος ή να προστίθενται στο πολυμερές σε μία μηχανή χύτευσης διά έγχυσης ή εκβολέα. Η σύνθεση πολυμερούς πολυεστέρα μπορεί να δημιουργηθεί με υψηλή τιμή IV από τη φάση τήγματος, αποφεύγοντας τον πολυμερισμό στερεής κατάστασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3040029 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14840621.8--26/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefield Medical Imaging Limited  
Units 609-610 6/F Bio-Informatics Centre No.  
2 Science Park West Avenue Hong Kong Sci-  
ence Park Shatin New Territories, Hong Kong,  
KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201320532822 U-29/08/2013-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHENG, Yongping  
2)CHEUNG, James Chung Wai  
3)MAK, Tak Man  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ  
ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ιατρικής απεικόνισης με ένα μηχανικό βραχίονα (3) περιλαμβάνει ένα στήριγμα (1), ένα καθετήρα ανίχνευσης (2), τον μηχανικό βραχίονα (3) και έναν ελεγκτή. Ο μηχανικός βραχίονας (3) είναι στερεωμένος στο στήριγμα (1). Ο καθετήρας ανίχνευσης (2) είναι στερεωμένος σε ένα άκρο και μακριά από το στήριγμα (1) του μηχανικού βραχίονα (3). Ο ελεγκτής μπορεί να οδηγήσει τον μηχανικό βραχίονα (3) για να οδηγήσει τον καθετήρα ανίχνευσης (2) να εκτελεί

κίνηση πολλαπλού βαθμού ελευθερίας. Το σύστημα ιατρικής απεικόνισης χρησιμοποιεί μια δομή τέτοια ώστε ο ελεγκτής να οδηγεί τον μηχανικό βραχίονα (3) να οδηγήσει τον καθετήρα ανίχνευσης (2) να εκτελεί κίνηση πολλαπλού βαθμού ελευθερίας, έτσι ώστε η ένταση εργασίας όταν προσωπικό, όπως οι γιατροί, λειτουργεί τον καθετήρα να μπορεί να χαμηλώνει, μετριάζοντας έτσι την κόπωση λειτουργίας του προσωπικού, όπως οι γιατροί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400711  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2252283 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09701279.3--12/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reata Pharmaceuticals, Inc.  
2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX  
75062, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Trustees of Dartmouth College  
11 Rope Ferry Road, Hanover, NH 03766,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20624 P-11/01/2008-US  
109114 P-28/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPORN, Michael  
2)LIBY, Karen  
3)GRIBBLE, Gordon, W.  
4)HONDA, Tadashi  
5)KRAL, Robert, M.  
6)MEYER, Colin, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
ΝΟΣΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για την αγωγή και την πρόληψη νεφροπάθειας, αντοχής στην ινσουλίνη/διαβήτη, λιπώδους διήθησης του ήπατος

ή/και ενδοθηλιακής δυσλειτουργίας/καρδιαγγειακού νοσήματος με τη χρήση συνθετικών τριτερπενοειδών, προαιρετικά σε συνδυασμό με μια δεύτερη αγωγή ή προστασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3256476 - 23/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16708260.1--11/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sunovion Pharmaceuticals Inc.  
84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752-7010, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)PGI DRUG DISCOVERY LLC  
215 College Road,NJ 07652 PARAMUS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562115043 P-11/02/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHYTIL, Milan  
2)ENGEL, Sharon  
3)HANANIA, Taleen G.  
4)ALEXANDROV, Vadim  
5)LEAHY, Emer

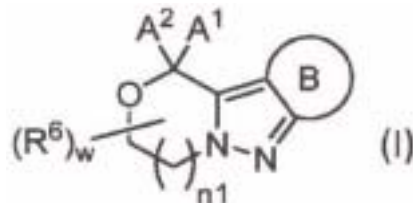
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[5,1-*C*][1,4]ΟΞΑΖΙΥΛ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις του Τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου ο Δακτύλιος B, A1, A2, R6, w και n1 είναι όπως ορίζονται και περιγράφονται στο παρόν. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες για τη θεραπεία ποικίλων νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών, όπως αυτές που περιγράφονται ανωτέρω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2743601 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13193924.1--21/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Industrielle de Chauffage (SIC)  
Rue des Fondateurs, 59660 Merville, ΓΑΛΛΙΑ

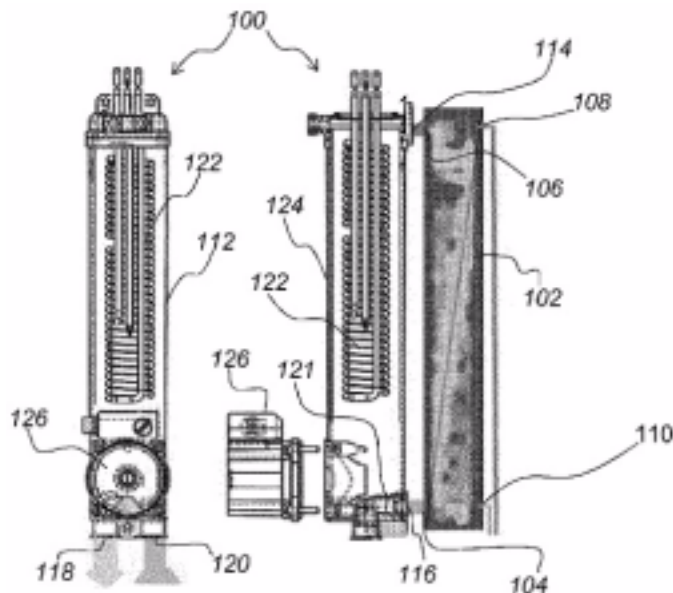
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1261149-22/11/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Clement, Jean-Francis  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΜΠΙΑΓΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία εσωτερική μονάδα (100) για την εγκατάσταση ενός ρυθμιστή θερμοκρασίας η οποία περιλαμβάνει μία συσκευή ανταλλαγής θερμότητας (102) που προορίζεται για την ανταλλαγή θερμίδων με ένα υγρό που κυκλοφορεί στη συσκευή ανταλλαγής θερμότητας (102), από μία είσοδο υγρού (104) προς μία έξοδο υγρού (106) και μία δεξαμενή υγρών (112) προσαρτημένη στη συσκευή ανταλλαγής θερμότητας (102), η οποία περιλαμβάνει πρώτες (114) και δεύτερες (120) εισόδους υγρού και πρώτες (116) και δεύτερες (118) εξόδους υγρού, που η πρώτη είσοδος υγρού (114) και η πρώτη έξοδος υγρού (116) της δεξαμενής (112) συνδέονται απευθείας με την έξοδο (106) και την είσοδο υγρού (104) αντίστοιχα της συσκευής ανταλλαγής θερμότητας (102).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400710  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2593240 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11726955.5--26/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIQUE SOLUTIONS R.A.I. LTD  
22 Efal St., Petach Tikva 4951122, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IL2010/000323-22/04/2010-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHR, Wadeh

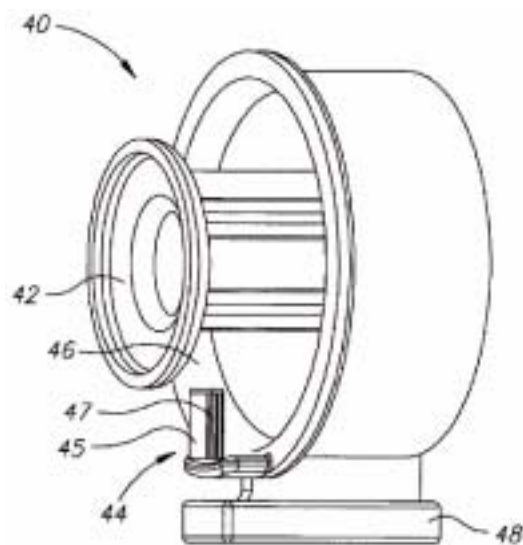
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία συσκευή χορήγησης (300) η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα (360) που έχει μία αυλακωτή βάση (320) και είναι διαμορφωμένο ώστε να δέχεται έναν περιέκτη (10) ένα στοιχείο κοπής-ώθησης (40) που περιλαμβάνει μία βάση κοπής-ώθησης (48) η οποία συγκρατείται με δυνατότητα ολίσθησης από την αυλάκα (322), μία πλάκα ώθησης (42), τουλάχιστον μία λεπίδα (44) που περιλαμβάνει μία οξεία ακμή (45) και τουλάχιστον ένα δόντι (47). Ένα στοιχείο μετάδοσης δύναμης (370) είναι περαιτέρω συζευγμένο με τη βάση στοιχείου κοπής και ώθησης. Η κίνηση του στοιχείου κοπής-ώθησης προς τα εμπρός, προς το ακροφύσιο (11), με τη χρήση του στοιχείου μετάδοσης δύναμης, εισάγει την πλάκα ώθησης εντός του περιέκτη έτσι ώστε να ωθεί το ιξώδες υλικό (16)

εξωτερικά του ακροφυσίου και κόβει κατά μήκος τον περιέκτη. Επιπλέον, η κίνηση του στοιχείου κοπής-ώθησης προς τα πίσω, μακριά από το ακροφύσιο, δια αποδέσμευσης του στοιχείου μετάδοσης δύναμης, επιτρέπει τουλάχιστον σε ένα δόντι να συζευγνύεται και να έλκειτον περιέκτη πίσω εντός του εν λόγω περιβλήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1551788 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03808983.5--09/10/2003  
**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):271058-15/10/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIN, Robert

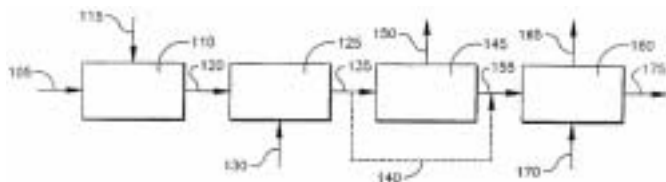
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
**ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ**  
**ΟΞΕΟΣ/ΔΙΟΛΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ**  
**ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕ-**  
**ΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε αυτή την εφεύρεση, μια διαδικασία παρέχεται με την οποία ένα μείγμα καρβοξυλικού οξέος/διόλης κατάλληλο ως πρώτη ύλη για την παραγωγή ενός πολυεστέρα λαμβάνεται από ένα αποχρωματισμένο διάλυμα καρβοξυλικού οξέος χωρίς την απομόνωση ενός ουσιαστικά ξηρού στερεού καρβοξυλικού οξέος. Περισσότερο συγκεκριμένα, σε αυτή την εφεύρεση, μια διαδικασία παρέχεται με την οποία ένα μείγμα τερεφθαλικού οξέος/αιθυλενογλυκόλης κατάλληλο ως πρώτη ύλη για την παραγωγή ενός πολυεστέρα λαμβάνεται από ένα αποχρωματισμένο διάλυμα τερεφθαλικού οξέος χωρίς την απομόνωση ενός ουσιαστικά ξηρού στερεού τερεφθαλικού οξέος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3153033 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14893819.4--01/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lin, Guangrong  
 Shaer Lantian Science Park A1 Building Di-  
 tang Road Shajing Town Bao'an District,  
 Shenzhen, Guangdong 518000, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201420295789 U-05/06/2014-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lin, Guangrong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑ-  
 ΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟ-  
 ΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται μια διάταξη αποθήκευσης υγρού κατά των διαρροών για ηλεκτρονικό τσιγάρο, που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό κύπελλο αποθήκευσης υγρού (1), δυο τουλάχιστον μέλη ασφάλισης (2) διατεταγμένα σε ένα εσωτερικό τοίχωμα ενός άκρου εξόδου υγρού του κυπέλλου αποθήκευσης υγρού (1), ένα κομμάτι φίλτραρίσματος υγρού (3) που έχει μια πληθώρα οπών φίλτραρίσματος υγρού και μια κυκλική άκρη η οποία συμπλέκεται με μια εσωτερική περιμετρική επιφάνεια του άκρου εξόδου υγρού του κυπέλλου αποθήκευσης υγρού (1), και ένα κομμάτι φίλτρου (4) με μια πλευρά αυτού να εφάπτεται στο κομμάτι φίλτραρίσματος υγρού (3) όπου η άλλη πλευρά του κομματιού φίλτρου (4)

εφάπτεται σε μια δακτυλιοειδή πλάκα συμπίεσης (5), όπου η δακτυλιοειδής πλάκα συμπίεσης (5) έχει μια κυκλική άκρη η οποία συμπλέκεται με την εσωτερική περιμετρική επιφάνεια του άκρου εξόδου υγρού όπου η δακτυλιοειδής πλάκα συμπίεσης (5) ασφαλίσει με τα δυο τουλάχιστον μέλη ασφάλισης (2) και πιέζει σφικτά το κομμάτι φίλτρου (4) και το κομμάτι φίλτραρίσματος υγρού (3). Η δακτυλιοειδής πλάκα συμπίεσης (5) εμποδίζει το κομμάτι φίλτρου (4) από το να πέσει και να διαχωριστεί από το κομμάτι φίλτραρίσματος υγρού (3) όταν το κομμάτι φίλτρου (4) είναι γεμάτο με υγρό τσιγάρου, και έτσι η διαρροή του υγρού τσιγάρου αποτρέπεται και η εμπειρία του χρήστη αυξάνεται.

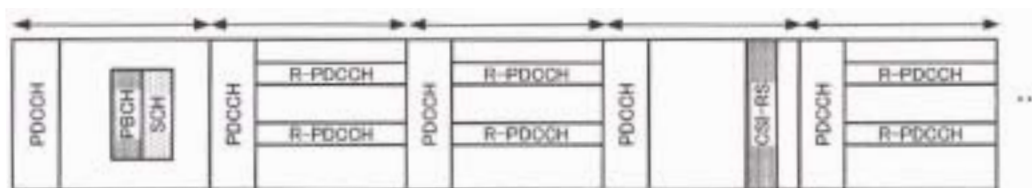


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400706  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2704350 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13190847.7--24/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Patent Trust  
 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York,  
 NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010199882-07/09/2010-JP  
 2011153663-12/07/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nishio, Akihiko  
 2)Nakao, Seigo  
 3)Yuda, Yasuaki  
 4)Horiuchi, Ayako  
 5)Feng, Sujuan  
 6)Einhaus, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΛΛΟΣΗ/ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ  
 ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΩ ΖΕΥΞΗΣ ΕΝΤΟΣ  
 ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΡΟΥ  
 ΚΑΙ/Η ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
 ΠΟΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διατίθενται ένας σταθμός βάσης, στον οποίο μπορεί να περιορίζεται η εσφαλμένη ανίχνευση πληροφοριών ελέγχου, για να αποφεύγεται έτσι η υποβάθμιση της διέλευσης του συστήματος. Ένας σταθμός βάσης (100) απεικονίζει μια μονάδα πληροφοριών ελέγχου κατανομής κάτω ρεύματος, η οποία απευθύνεται προς ένα τερματικό (200), σε μια πρώτη περιοχή πόρου, η οποία μπορεί να χρησιμοποιείται για οποιαδήποτε από μια περιοχή καναλιού ελέγχου κάτω ρεύματος και μια περιοχή καναλιού δεδομένων κάτω ρεύματος ή προς μια δεύτερη περιοχή πόρου, η οποία μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο για το κανάλι ελέγχου κάτω ρεύματος, έτσι ώστε να μεταδίδει τη μονάδα πληροφοριών ελέγχου της κατανομής κάτω ρεύματος. Στον σταθμό βάσης (100) μια μονάδα ελέγχου (102) καθορίζει μια κλίμακα της περιοχής PDCCH και μια μονάδα καθορισμού περιοχής μετάδοσης (131) καθορίζει, με βάση μια τιμή κλίμακας που καθορίζεται από τη μονάδα ελέγχου (102), μια περιοχή απεικόνισης στην οποία απεικονίζεται η DCI εντός της περιοχής R-PDCCH και της περιοχής PDCCH.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2869382 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14189999.7--23/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE

Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361897307 P-30/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liu, Zhenyu

2)Tsou, Yu-Min  
3)De Castro, Emory S.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

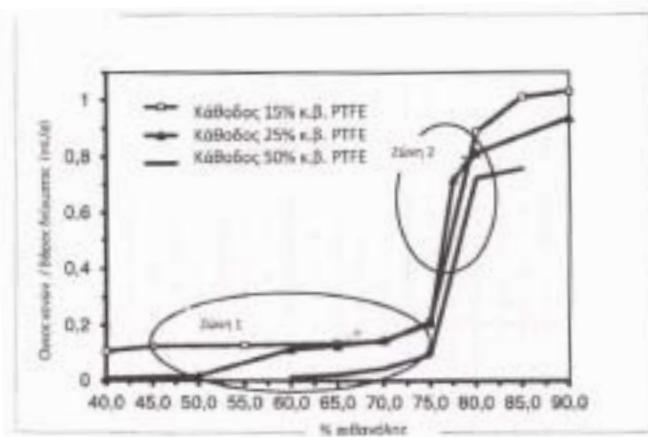
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε βελτιωμένες διατάξεις ηλεκτροδίων μεμβράνης, που έχουν δύο ηλεκτροχημικά ενεργά ηλεκτρόδια διαχωρισμένα με μία πολυμερή μεμβράνη ηλεκτρολύτη. Η πολυμερής μεμβράνη ηλεκτρολύτη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιέχει τουλάχιστον μία πολυμερή μεμβράνη ηλεκτρολύτη που περιέχει φωσφορικό οξύ και δύο ηλεκτρόδια διάχυσης αερίου το καθένα από τα οποία είναι τοποθετημένο και στις δύο πλευρές της αναφερόμενης μεμβράνης, όπου κάθε ένα από τα ηλεκτρόδια διάχυσης αερίου έχει τουλάχιστον ένα στρώμα

καταλύτη που προσανατολίζεται προς τη μεμβράνη. Τουλάχιστον ένα από τα ηλεκτρόδια διάχυσης αερίου περιέχει ένα μέσο διάχυσης αερίου που περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά αγώγιμο μακροπορώδες στρώμα στο οποίο οι πόροι έχουν μία μέση διάμετρο πόρων στο εύρος από 10 μm έως 30 μm και τουλάχιστον ένα μικροπορώδες στρώμα διατεταγμένο μεταξύ του αναφερόμενου μέσου διάχυσης αερίου και του αναφερόμενου στρώματος καταλύτη που προσανατολίζεται προς τη μεμβράνη που έχει έναν προσδιορισμένο όγκο κενών πόρων και μία υδροφοβικότητα πόρων μετρημένων με τη δοκιμή τιτλοδότησης Cobb.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400704  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3261479 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16716685.9--26/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fope S.P.A.

Via Zampieri 31, 36100 Vicenza, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20150059-27/02/2015-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAZZOLA, Umberto

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

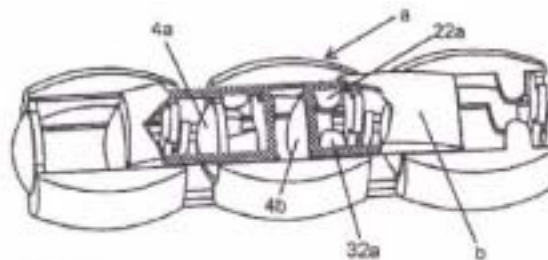
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΤΟ ΕΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΛΛΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αλυσίδα για κοσμήματα που περιλαμβάνει ένα πλήθος από στοιχεία (1) συνδεδεμένα άμεσα το ένα με το άλλο, όπου το κάθε στοιχείο (1) αποτελείται από δύο συμμετρικά μέρη (2, 3) ηνωμένα μεταξύ τους με ένα κεντρικό σώμα (4). Ένα ουσιαστικά επίμηκες σώμα (20, 30) εφοδιασμένο με δύο προσαρτήματα (21, 22 31, 32) τοποθετημένα σε απέναντι πλευρές σχετικά προς τον διαμήκη άξονα (X-X) του στοιχείου και με ένα ακραίο μέρος (23, 33) αναγνωρίζεται σε κάθε ένα από τα εν λόγω μέρη (2, 3), τα προσαρτήματα και το ακραίο μέρος κάμπτονται κατά 90 μοίρες περίπου σχετικά με το εν λόγω επίμηκες σώμα (20, 30). Το κεντρικό σώμα (4) του κάθε στοιχείου (1), το οποίο συνδέεται διαδοχικά με το κάθε παρακείμενο στοιχείο, αντιτίθεται στα προσαρτήματα (21, 22 31, 32) του κάθε γειτονικού στοιχείου, όταν η αλυσίδα υποβάλλεται σε μια τάση εφελκυσμού, ενώ τα ακραία μέρη (23, 33) του κάθε στοιχείου (1) παραμένουν ελεύθερα από φορτίο.



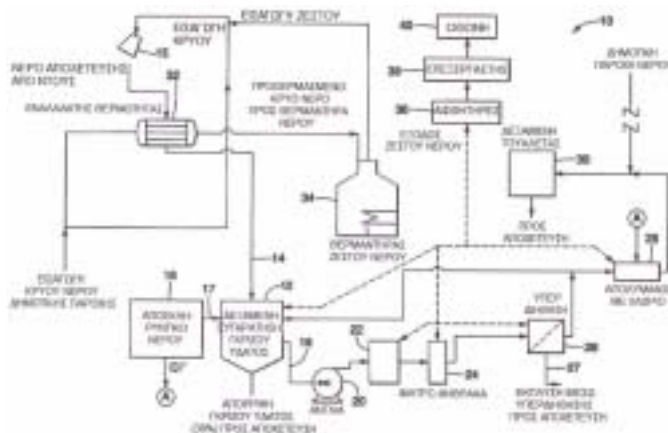


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400703  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2223898 - 16/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10152267.0--01/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY  
 9399 West Higgins Road, Suite 1100, Rosemont, IL 60018, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):367330-06/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Premathilake, Kumudika  
 2)Wayman, Gene  
 3)Schnabel, Sharyn  
 4)Quinn, Kerry  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΚΡΙΖΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα επεξεργασίας γκριζού ύδατος (10) για χρήση σε συνδυασμό με ένα αποσκλήρυντικό ύδατος (16), το οποίο περιλαμβάνει μια δεξαμενή συγκράτησης γκριζού ύδατος (12) που περιλαμβάνει μια πρώτη είσοδο (14) διαμορφωμένη έτσι ώστε να λαμβάνει γκριζό ύδωρ και μια δεύτερη είσοδο (17) διαμορφωμένη έτσι

ώστε να λαμβάνει χρησιμοποιημένη άλμη από το αποσκλήρυντικό ύδατος. Η χρησιμοποιημένη άλμη αναμειγνύεται με το γκριζό ύδωρ στη δεξαμενή συγκράτησης για να κροκιδώσει τα εναιωρούμενα στερεά στο γκριζό ύδωρ για επακόλουθη απομάκρυνση.

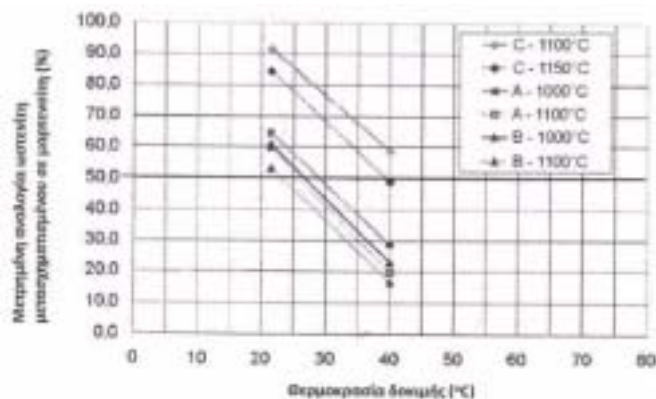


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400702  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2699704 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12774657.6--18/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outokumpu Oyj  
 Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/FI2011/050345-18/04/2011-WO  
 20110375-28/10/2011-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVER, James  
 2)JONSSON, Jan Y.  
 3)TALONEN, Juhoo  
 4)PETTERSSON, Rachel  
 5)ANDERSSON, Jan-Olof  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΥ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για κατασκευή ενός φερριτικού ωστενιτικού ανοξείδωτου χάλυβα που έχει καλή διαμορφωτική ικανότητα, καλή συγκολλησιμότητα και μεγάλη επιμήκυνση. Ο ανοξείδωτος χάλυβας που περιέχει το άθροισμα άνθρακα και αζώτου C + N στο εύρος 0,17 - 0,295 σε % κ.β., στο οποίο άθροισμα C + N μία χαμηλότερη περιεκτικότητα σε άνθρακα για την αποφυγή ευαισθητοποίησης κατά τη συγκόλληση αντισταθμίζεται από μία

αυξημένη περιεκτικότητα σε αζώτο για διατήρηση της διαμορφωτικής ικανότητας υποβάλλεται σε θερμική κατεργασία έτσι ώστε η μικροδομή του ανοξείδωτου χάλυβα περιέχει 45-75% ωστενίτη στην κατάσταση θερμικής κατεργασίας, η υπόλοιπη μικροδομή να είναι φερρίτης, η μετρημένη θερμοκρασία Md30 του ανοξείδωτου χάλυβα ρυθμίζεται μεταξύ 0 και 50 βαθμών Κελσίου για να χρησιμοποιηθεί στη επαγόμενη από μετασχηματισμό πλαστικότητα (TRIP) για βελτίωση της διαμορφωτικής ικανότητας του ανοξείδωτου χάλυβα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2904798 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13776910.5--02/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261709748 P-04/10/2012-US  
201314043383-01/10/2013-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):**ΜΟΡΦΟΤΥΠΟ ΑΡΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη παράγει ένα αρχείο, το οποίο αποθηκεύει κωδικοποιημένα δείγματα, τα οποία περιέχουν κωδικοποιημένες εικόνες των δεδομένων βίντεο. Το αρχείο επίσης περιλαμβάνει μία καταχώρηση δείγματος, η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο, το οποίο υποδεικνύει εάν όλα τα άνω ενδεχόμενα παραμέτρων ακολουθίας (SPS), τα οποία ενεργοποιούνται όταν αποκωδικοεύεται ένα ρεύμα στο οποίο εφαρμόζεται η καταχώρηση δείγματος, έχουν στοιχεία σύνταξης, τα οποία υποδεικνύουν ότι μεταγωγή προς τα άνω ενός χρονικού υπο-στρώματος σε

οποιοδήποτε υψηλότερο χρονικό υπο-στρώμα μπορεί να πραγματοποιείται σε οποιοδήποτε δείγμα που συσχετίζεται με τα SPS. Η ίδια ή διαφορετική διάταξη καθορίζει, με βάση το στοιχείο στην καταχώρηση δείγματος, ότι όλα τα SPS, τα οποία ενεργοποιούνται όταν αποκωδικοεύεται το ρεύμα στο οποίο εφαρμόζεται η καταχώρηση δείγματος, έχουν στοιχεία σύνταξης, τα οποία υποδεικνύουν ότι μεταγωγή προς τα άνω ενός χρονικού υπο-στρώματος σε οποιοδήποτε υψηλότερο χρονικό υπο-στρώμα μπορεί να πραγματοποιείται σε οποιοδήποτε δείγμα που συσχετίζεται με τα SPS.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400700  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2486363 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10822290.2--08/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eblanks AS  
Telemarksgata 11, 3724 Skien, NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20093112-08/10/2009-NO  
249750 P-08/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOTTEN, Steffen  
**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):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΣΦΑΙΡΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

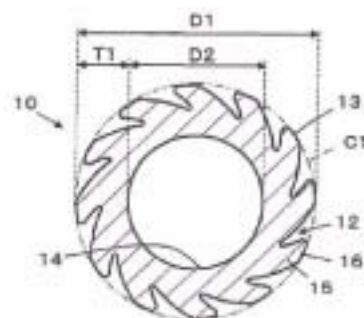
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για ηλεκτρονική προσομοίωση αληθινών πυρομαχικών όταν πυροδοτείται ένα φορητό όπλο, αποτελούμενο από:  
- έναν γεμιστήρα (1, 25, 50) προς εισαγωγή σε μία χοάνη γεμιστήρα του όπλου που προσομοιάζει σε έναν γεμιστήρα αληθινών πυρομαχικών• - μία μονάδα σκανδάλης (2, 26, 51) προς μοντάρισμα στο όπλο, η μονάδα σκανδάλης αποτελούμενη από έναν ενεργοποιητή σκανδάλης (3, 27, 53, 95) για μοντάρισμα πάνω σε μία σκανδάλη του όπλου και έναν ενεργοποιητή μοχλού ασφαλείας (4, 28, 54, 97, 98, 99) για μοντάρισμα πάνω σε έναν μοχλό ασφαλείας πάνω στο όπλο• και μία συσκευή παραγωγής ήχου για προσομοίωση πυροβολισμών. Η εφεύρεση αντικαθιστά συνηθισμένα άσφαιρα πυρομαχικά στον γεμιστήρα με μία ηλεκτρονική λύση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400699  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2912953 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13848220.3--21/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nisshin Foods Inc.  
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-8441, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012236549-26/10/2012-JP  
PCT/JP2013/052731-06/02/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIMURA Ryusuke  
2)ΚΑΛΙΟ Fusaki  
**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):**ΜΑΚΑΡΟΝΙ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μακαρόνι αυτό έχει ένα κοίλο τμήμα σχηματισμένο κατά μήκος της κατεύθυνσης αυτού του νουντλ και μια διατομή του νουντλ έχει ένα ουσιαστικά κυκλικό εξωτερικό περιφερειακό τμήμα τοιχώματος καθώς και ένα ουσιαστικά κυκλικό κοίλο τμήμα τοιχώματος που βρίσκεται στο εσωτερικό του εξωτερικού τμήματος του περιφερειακού τοιχώματος. Ένα πλήθος αυλακώσεων σχηματίζονται κατά μήκος της κατεύθυνσης του νουντλ, και σε μια διατομή του νουντλ, το πλήθος των αυλακώσεων έχει ένα σχήμα διατομής, το οποίο εκτείνεται

σε σχήμα σπирάλ ανάμεσα στο εξωτερικό περιφερειακό τμήμα τοιχώματος και το κοίλο τμήμα τοιχώματος, και καθένα έχει ένα πλάτος ανοίγματος 0,3-2,5mm.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2799529 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14158967.1--11/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infineum International Limited  
P.O. Box 1, Milton Hill, Abingdon, Oxford-  
shire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13166425-03/05/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Smythe, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η λίπανση του στροφαλοφόρου θαλάμου μηχανών θαλάσσης χωρίς ζύγωμα επηρεάζεται από μια σύνθεση που κατασκευάζεται με ανάμιξη μικρότερων ποσοτήτων (Α) ενός πρόσθετου συστατικού άλατος μετάλλου διθειοφωσφορικού οξέος που περιλαμβάνει 50 mole% ή περισσότερο ενός δι (C6 πρωτοταγούς αλκυλικού) διθειοφωσφορικού άλατος ψευδαργύρου, και (Β) ενός πρόσθετου συστατικού υπερβασικού απορρυπαντικού μετάλλου, με (Γ) μια μεγάλη ποσότητα ενός λαδιού με ιξώδες λίπανσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400697  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2931045 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13861895.4--15/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261737413 P-14/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DZIKOWSKI, Marcin  
**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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙ-ΖΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΜΙΝΟΠΥΡΡΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΚΛΟΠΥΡΡΑΛΙΔΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

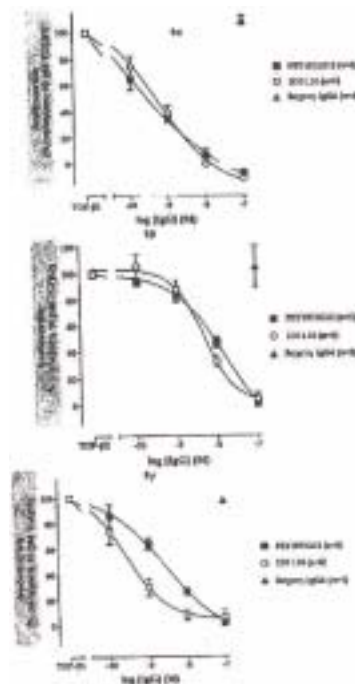
Στην παρούσα αποκαλύπτονται ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια συνεργιστικά αποτελεσματική από ζιζανιοκτόνο άποψη ποσότητα (α) αμινοπυρραλίδης ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος ή εστέρα αυτής και (β) κλοπυρραλίδης ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος ή εστέρα αυτής. Επίσης αποκαλύπτονται στην παρούσα μέθοδο καταπολέμησης της ανεπιθύμητης

βλάστησης, οι οποίες περιλαμβάνουν την εφαρμογή στην βλάστηση ή σε μια περιοχή παρακαείμενη στη βλάστηση ή την εφαρμογή στο έδαφος ή στο νερό για την πρόληψη της εμφάνισης ή της ανάπτυξης της βλάστησης (α) αμινοπυρραλίδης ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος ή εστέρα αυτής και (β) κλοπυρραλίδης ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος ή εστέρα αυτής, όπου τα (α) και (β) προστίθενται το καθένα σε μία ποσότητα επαρκή για να παράγει μια συνεργιστική ζιζανιοκτόνο δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400687  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1850873 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06734583.5--08/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Optein, Inc.  
Corporation Service Company 2711 Center-ville Road Suite 400, Wilmington, DE 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):651343 P-08/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEDBETTER, Steven R.  
2)HART, Celia P.  
3)HOLGATE, Robert G.  
4)JERMUTUS, Lutz U.  
5)BUCHANAN, Catriona L.  
6)DUNCAN, Alexander R.  
7)FINCH, Donna K.  
**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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ TGFΒΕΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μόρια αντισώματος, συγκεκριμένα μόρια αντισώματος που δεσμεύουν τον αυξητικό παράγοντα μεταμόρφωσης βήτα (TGF),

και τις χρήσεις αυτού. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μόρια αντισώματος τα οποία δεσμεύουν και κατά προτίμηση εξουδετερώνουν τους TGF1, TGF2, και TGF3, τα οποία αποκαλούνται «παν-ειδικά» μόρια αντισώματος, και χρήσεις τέτοιων μορίων αντισώματος. Προτιμώμενες υλοποιήσεις εντός της παρούσας αποκάλυψης αποτελούν μόρια αντισώματος, είτε ολόκληρου αντισώματος (π.χ. IgG, όπως IgG1 ή IgG4) είτε κλασμάτων αντισώματος (π.χ. scFv, Fab, dAb).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400611  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2761901 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12835272.1--03/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161542086 P-30/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Xiaogang  
 2)FWU, Jong-Kae  
 3)HE, Hong  
 4)ZHU, Yuan

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

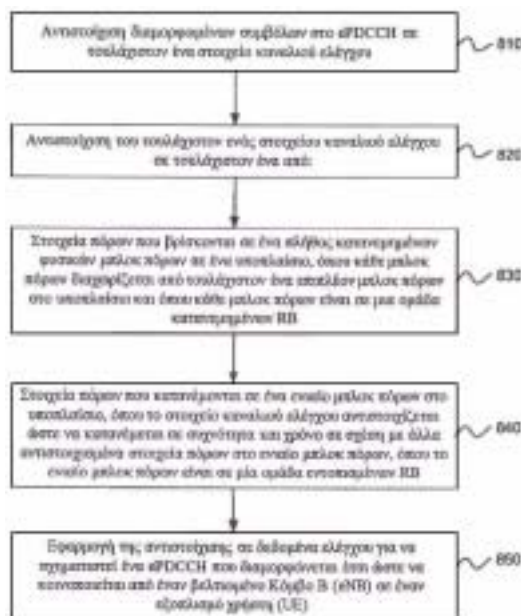
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ  
 ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑ-  
 ΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται η τεχνολογία για την αντιστοίχιση ενός βελτιωμένου φυσικού καναλιού ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης σε φυσικό μπλοκ πόρων σε ένα ραδιοπλαίσιο. Μία μέθοδος περιλαμβάνει την αντιστοίχιση διαμορφωμένων συμβόλων στο ePDCCH σε τουλάχιστον ένα στοιχείο καναλιού ελέγχου. Το τουλάχιστον ένα στοιχείο καναλιού ελέγχου μπορεί να αντιστοιχιστεί σε στοιχεία

πόρων που βρίσκονται σε ένα πλήθος κατανεμημένων φυσικό μπλοκ πόρων σε ένα υποπλαίσιο, όπου κάθε μπλοκ πόρων είναι σε μια ομάδα κατανεμημένων μπλοκ πόρων και διαχωρίζεται από τουλάχιστον ένα πρόσθετο μπλοκ πόρων στο υποπλαίσιο. Η αντιστοίχιση μπορεί επίσης να είναι σε στοιχεία πόρων που κατανέμονται σε ένα ενιαίο μπλοκ πόρων στο υποπλαίσιο, όπου το στοιχείο καναλιού ελέγχου αντιστοιχίζεται να κατανέμεται σε συχνότητα και χρόνο σε σχέση με άλλα αντιστοιχισμένα στοιχεία πόρων στο ενιαίο μπλοκ πόρων και το ενιαίο μπλοκ πόρων ανήκει σε μια ομάδα εντοπισμένων μπλοκ πόρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3201176 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15771136.7--30/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceuticals, Inc.  
 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ  
 08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Katholieke Universiteit Leuven  
 KU Leuven Research & Development Waaist-  
 raat 6, bus 5105, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14187374-01/10/2014-EP  
 15159164-16/03/2015-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KESTELÉYN, Bart, Rudolf, Romaniae  
 2)BONFANTI, Jean-Francois  
 3)JONCKERS, Tim, Hugo, Maria  
 4)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard  
 5)BARDIOT, Dorothee, Alice, Marie-Eve  
 6)MARCHAND, Arnaud, Didier, M

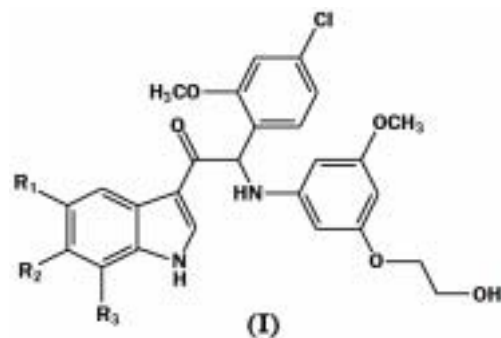
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΥΠΟΚΑΤΕ-  
 ΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
 ΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ  
 ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα μονο- ή διυποκατεστημένου ινδολίου (I), τα οποία είναι χρήσιμα για την πρόληψη ή την αντιμετώπιση ικόν λοιμώξεων του δάγκειου πυρετού και σχετίζονται, επίσης, με τις υπάρχουσες χημικές ενώσεις για χρήση ως φάρμακο, κατά προτίμηση για χρήση ως φάρμακο για την πρόληψη ή την αντιμετώπιση ικόν λοιμώξεων του δάγκειου πυρετού. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις ή συνδυαστικά παρασκευάσματα των χημικών ενώσεων, στις συνθέσεις ή στα παρασκευάσματα για χρήση ως φάρμακο, κατά για την πρόληψη ή την αντιμετώπιση ικόν λοιμώξεων του δάγκειου πυρετού. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε μεθόδους παρασκευής των χημικών ενώσεων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099090**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190400556**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2603600 - 21/11/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11817162.8--13/08/2011**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aileron Therapeutics, Inc.**  
840 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):373638 P-13/08/2010-US**  
373701 P-13/08/2010-US  
374163 P-16/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUERLAVAIS, Vincent**  
2)KAWAHATA, Noriyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΟΙ ΜΑΚΡΟΚΥ-  
ΚΛΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα πεπτιδομιμητικά μακροκυκλικά και μεθόδους χρήσης τέτοιων μακροκυκλικών για την αντιμετώπιση της νόσου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099091**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190400685**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2580240 - 28/11/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11725442.5--14/06/2011**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lykera Biomed S.A.**  
C/ de la Innovacio 2, 08225 Terrasa, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10382170-14/06/2010-EP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERNANDEZ MIGUEZ, Jose Luis**  
2)ADAN PLANA, Jaume  
3)MARTINEZ ESCOLA, Josep Maria  
4)MASA ALVAREZ, Marc  
5)MESSEGUER PEYPOCH, Ramon  
6)MITJANS PRAT, Francesc  
7)DAKHEL PLAZA, Sheila  
8)COLL MANZANO, Antonio  
9)HERVAS VILLEGAS, Rosa Ma  
10)CALVIS CALPE, Carme  
11)PADILLA GARCIA, Laura  
12)ROQUE NAVARRO, Lourdes Tatiana  
13)BARBERA FERRANDO, Laura  
14)RIVAS CANAS, Manuel  
15)GOMEZ CASAJUS, Luis Angel  
**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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ S100A4 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

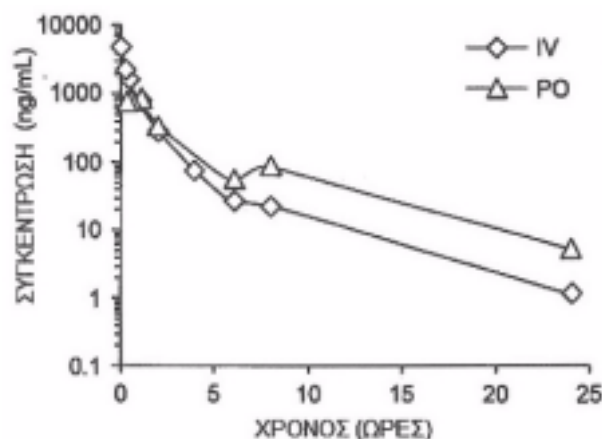
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η γνωστοποίηση αναφέρεται σε αντισώματα έναντι S100A4, μεθόδους για την παρασκευή αυτών των αντισωμάτων, θεραπευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά τα αντισώματα και θεραπευτικές και διαγνωστικές χρήσεις τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3099092</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3143016 - 12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15727125.5--13/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Eisai R Management Co., Ltd. 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201461993423 P-15/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KEANEY, Gregg F. 2)WANG, John 3)GERARD, Baudouin 4)ARAI, Kenzo 5)LIU, Xiang 6)ZHENG, Guo Zhu 7)KIRA, Kazunobu 8)TIVITMAHAISOON, Parcharee 9)PRAJAPATI, Sudeep 10)GEARHART, Nicholas C. 11)ΚΟΤΑΚΕ, Yoshihiko 12)NAGAO, Satoshi
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 ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΛΑΔΙΕΝΟΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

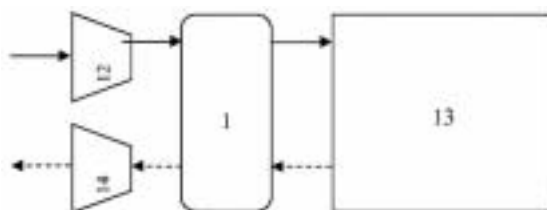
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις πυριδίνης πλαιδιενολίδης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους για χρήση των ενώσεων ως θεραπευτικοί παράγοντες. Αυτές οι ενώσεις μπορεί να είναι χρήσιμες στη θεραπεία του καρκίνου, ιδιαίτερα των καρκίνων στους οποίους είναι γνωστό ότι οι παράγοντες που στοχεύουν το σωματίδιο συρραφής και τις μεταλλάξεις σε αυτό είναι χρήσιμοι.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3099093</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3176529 - 14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16306489.2--15/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)IFP Energies nouvelles 1 & 4 avenue de Bois-Preau, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1561875-04/12/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SANZ, Elena 2)NASTOLL, Willi 3)VINAY, Guillaume 4)PLAIS, Cecile
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ

ένα μέσο εκτόνωσης (14) του εν λόγω πεπιεσμένου αερίου για την παραγωγή ενέργειας και τουλάχιστον ένα μέσο αποθήκευσης της θερμότητας (1), που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω μέσο αποθήκευσης της θερμότητας (1) περιλαμβάνει μία κλιμακωτή διάταξη που διαμορφώνεται από τουλάχιστον δύο σταθερές κλίκες σωματιδίων αποθήκευσης της θερμότητας, και από τουλάχιστον ένα μέσο ασυνέχειας της θερμοβαθμίδας μεταξύ δύο παρακείμενων κλιών. - Εφαρμογή κυρίως στην αποθήκευση και απόδοση ενέργειας από πεπιεσμένο αέρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

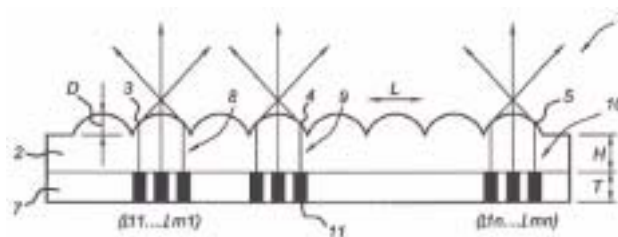
- Σύστημα και διαδικασία αποθήκευσης και απόδοσης ενέργειας από πεπιεσμένο αέριο. - Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσο συμπίεσης (12) αερίου, τουλάχιστον ένα μέσο αποθήκευσης του πεπιεσμένου αερίου (13), τουλάχιστον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2553517 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11712057.6--29/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morpho B.V.  
Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004481-31/03/2010-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DEN BERG, Jan  
2)PLATVOET, Radboud Kweku Mensah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣ-  
ΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟ-  
ΛΟΓΙΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΕΙΚΟ-  
ΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή τρισδιάστατης εικόνας αντικειμένου, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: παροχή μιας πρώτης εικόνας αντικειμένου, παροχή των τιμών της εικόνας που σχετίζονται με τα στοιχεία εικόνας της πρώτης εικόναςσε συσκευή επεξεργασίας, υπολογισμό στη συσκευή επεξεργασίας τουλάχιστον μιας εικόνας που κατασκευάζεται από τα στοιχεία της

εικόνας και περιστρέφεται γύρω από ένα σημείο περιστροφής μέσω μιας γωνίας περιστροφής, διαίρεση της εικόνας περιστροφής σε γραμμές εικόνας, σχηματίζοντας ομάδες αντίστοιχων γραμμών εικόνας για τουλάχιστον δύο εικόνας, συμπεριλαμβανομένης της τουλάχιστον μιας εικόνας περιστροφής, παροχή των τιμών εικόνας που σχετίζονται με τα στοιχεία εικόνας που βρίσκονται κατά μήκος τωνγραμμών εικόνας για τις ομάδες των αντίστοιχων γραμμών εικόνας σε συσκευή απεικόνισης και εφαρμογή, με τη συσκευή απεικόνισης, εντάσεων απεικόνισης και/ή χρωμάτων που αντιστοιχούν στις τιμές εικόνας σε υπόστρωμα υπό ένα σχέδιο γραμμικών φακών, με τέτοιο τρόπο ώστε οι εντάσεις και/ή τα χρώματα της κάθε ομάδας των αντίστοιχων γραμμών εικόνας να εφαρμόζονται υπό γραμμικό φακό που σχετίζεται με την ομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3177900 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15778194.9--16/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forschungszentrum Julich GmbH (FJZ)  
52425 Julich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014011552-08/08/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Yanli  
2)VASSEN, Robert  
3)MACK, Daniel, Emil  
4)MAUER, Georg  
5)GUILLON, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή ενός αισθητήρα στην επιφάνεια ενός λειτουργικού στρώματος, στην οποία ένα κατάλληλο υλικό αισθητήρα υπό μορφή σκόνης ή σύρματος τήκεται σε ακτίνα λέιζερ μέσω» μιας διαδικασίας παρόμοιας με την συγκόλληση εναπόθεσης λέιζερ και ακολούθως εφαρμόζεται στην επιφάνεια του λειτουργικού στρώματος. Η εφεύρεση παρέχει μία σημαντικά βελτιωμένη μέθοδο για την παραγωγή αισθητήρων, ιδιαίτερος μάλιστα in situ αισθητήρων, όπου οι αισθητήρες μπορούν επίσης να εναποτίθενται σε ένα μερικός πολύ χονδρό λειτουργικό στρώμα χωρίς να πρέπει να χρησιμοποιηθούν μάσκες όπως συνήθως μέχρι τώρα. Λόγω της μικρής προσαρμογής των παραμέτρων διεργασίας, παρέχεται μια ευρεία εφαρμογή τόσο σε σχέση με τον αισθητήρα που πρόκειται να παραχθεί όσο και ως προς το

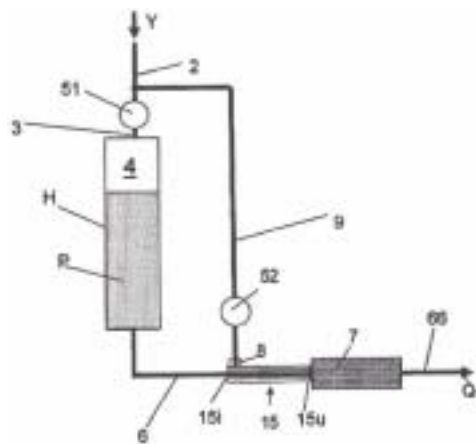
λειτουργικό στρώμα που πρόκειται να τεθεί υπό ανίχνευση ιδιοτήτων. Οι αισθητήρες που παράγονται με αυτόν τον τρόπο βρίσκουν ειδικότερα εφαρμογή στην ανίχνευση δομικών στοιχείου που φορτίζονται σε υψηλή θερμοκρασία των λειτουργικών τους στρωμάτων. Οι αισθητήρες που παράγονται σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ειδικότερα αισθητήρες θερμοκρασίας, πίεσης, τάσης ή επιτάχυνσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3047735 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16153669.3--03/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FrieslandCampina Nederland B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003433-03/09/2009-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wijnen, Maria Elisabeth  
2)van Druten, Wiebe Nicolaas  
3)Spronk, Renate Christel  
4)Botman, Maarten Joannes  
5)Ebbekink, Jan Herman  
6)van de Heijning, Willibrorda Antonia Maria  
7)Clauwaert, Werner Marie Camiel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ  
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη διανομή ενός αφρισμένου προϊόντος, όπου αέριο τροφοδοτείται στο προϊόν (P) μέσω μιας διάταξης μικροδιήθησης (15). Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα σύστημα διανομής προϊόντος, το οποίο είναι εξοπλισμένο με μια βάση συγκράτησης (H) που περιέχει ένα προϊόν (P) προς διανομή, και μέσα εκφόρτωσης προϊόντος (6) για την εκφόρτωση προϊόντος που προέρχεται από τη βάση συγκράτησης (H), όπου τα μέσα εκφόρτωσης προϊόντος (6) είναι εφοδιασμένα με μια διάταξη μικροδιήθησης (15) η οποία μπορεί να συνδεθεί σε μια παροχή ρευστών για την τροφοδοσία αερίου στο προϊόν κατά την εκφόρτωση του προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2624699 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11769834.0--06/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):414617 P-17/11/2010-US  
10356026-07/10/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COQUERON, Pierre-Yves  
2)CRISTAU, Pierre  
3)TSUCHIYA, Tomoki  
4)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑ-  
ΖΟΛΥΛΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ  
ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση φυτοφαρμάκου που προορίζεται για την προστασία φυτών, καλλιεργειών ή σπόρων έναντι μυκητιακών ασθενειών ή βλαβών που προκαλούνται από έντομα και στις αντίστοιχες μεθόδους προστασίας μέσω της εφαρμογής της εν λόγω σύνθεσης. Πιο συγκεκριμένα, το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μία σύνθεση φυτοφαρμάκου βασισμένη σε παράγωγο τετραζολυλοξίμης και παράγωγο θειαζολυλοπιπεριδίνης, η οποία δύναται περαιτέρω να περιλαμβάνει μία άλλη δραστική ουσία ή ένωσημυκητοκτόνου και/ή εντομοκτόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3205071 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15813900.6--06/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intralot S.A. Integrated Lottery Systems and Services  
64 Kifissias Ave and 3 Premetis Str, 15125 Athens, ΕΛΛΑΔΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462060425 P-06/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIMITRIADIS, Christos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

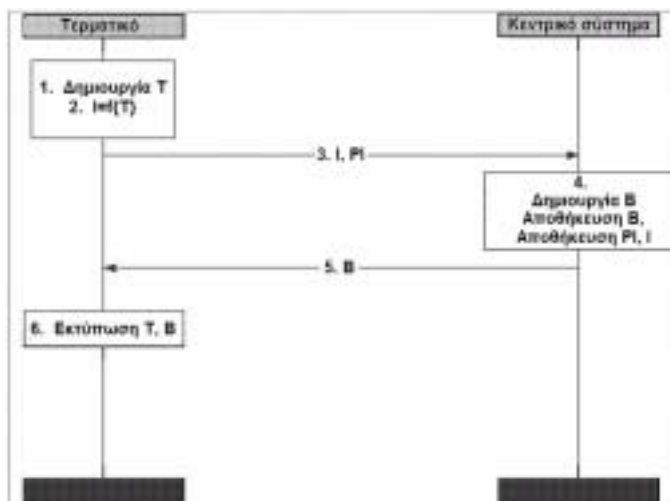
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μερικές υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο εφαρμοζόμενη από ηλεκτρονικό υπολογιστή, η οποία περιλαμβάνει: ηλεκτρονική λήψη, δεδομένων ενός πρώτου τερματικού, όπου τα δεδομένα του πρώτου

τερματικού περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια πρώτη αλφαριθμητική ακολουθία δεδομένων ηλεκτρονική δημιουργία τουλάχιστον ενός πρώτου γραμμωτού κώδικα παραγόμενου από ηλεκτρονικό υπολογιστή ηλεκτρονική αποθήκευση των δεδομένων του πρώτου τερματικού και του τουλάχιστον ενός παραγόμενου από υπολογιστή γραμμωτού κώδικα σε τουλάχιστον μια βάση δεδομένων που βρίσκεται σε μη μεταβατική μνήμη υπολογιστή αυτόματη και ηλεκτρονική μετάδοση του τουλάχιστον ενός πρώτου παραγόμενου από υπολογιστή γραμμωτού κώδικα στο τουλάχιστον ένα πρώτο τερματικό μηχανήμα ηλεκτρονική λήψη δεδομένων δεύτερου τερματικού αυτόματη επιβεβαίωση, σε πραγματικό χρόνο των εισαγομένων από το χρήστη ως αντιπροσωπευτικών των εξαγομένων από το χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2472173 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):1195565.4--23/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shanghai Sansi Electronics Engineering Co., Ltd.  
No. 1280 Shuying Road Minhang District, Shanghai 201100, KINA  
2)Shanghai Sansi Technology Co., Ltd  
No. 1280 Shuying Road Minhang District, Shanghai 201100, KINA  
3)Jiashan Jinghui Photoelectricity Technology Co., Ltd.  
No. 166 Shuangyun Road Dayun Town Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang 314113, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201010619991-28/12/2010-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, Ming  
2)Qiu, Yonghong  
3)Guo, Liang  
4)Wu, Jiye

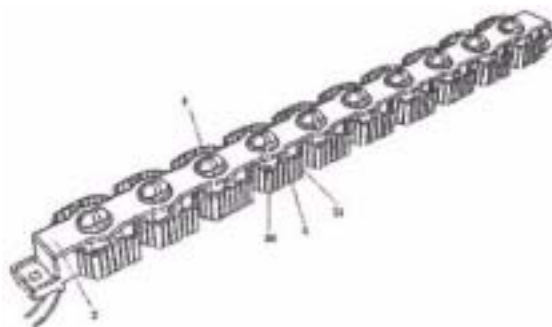
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΑΒΔΟΣ ΦΩΤΟΣ LED**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ράβδος φωτός LED περιλαμβάνει πολλές πηγές φωτός LED (1) και μία βάση στήριξης ράβδου πηγής φωτός (2). Η βάση στήριξης της πηγής φωτός (2) είναι κατασκευασμένη από μονωτικό και θερμικά αγωγίμο υλικό. Ένα ηλεκτρικό στρώμα που έχει μερικές ηλεκτρικά αγωγίμες μεταλλικές πλάκες είναι ενσωματωμένο σε ένα εσωτερικό μέρος της βάσης στήριξης της πηγής φωτός (2). Οι πηγές φωτός LED (1) συγκολλούνται στις ηλεκτρικά αγωγίμες μεταλλικές πλάκες για να διαμορφώσουν ένα ηλεκτρικά αγωγίμο ηλεκτρικό κύκλωμα. Οι πλευρές φωτισμού των πηγών φωτός LED (1) εκτίθενται σε μια επιφάνεια της βάσης στήριξης της πηγής φωτός (2). Η βάση στήριξης της πηγής φωτός (2) και οι ηλεκτρικά αγωγίμες μεταλλικές πλάκες διαμορφώνονται σε ένα σύνολο. Κάθε πηγή φωτός LED (1) καλύπτεται από φακούς (4).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400643  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2438011 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10724030.1--27/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Chemicals International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09161722-02/06/2009-EP  
183254 P-02/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKKENES, Hendrikus, Wilhelmus  
2)BERGEVOET, Roberto, Aloysius, Gerardus, Maria  
3)MEIJER, Johannes, Albertus, Maria  
4)STEENSMA, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΑΤΟΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύνθεση γλωριούχου νατρίου που περιλαμβάνει σύμπλοκο σιδήρου με τρυγικό οξύ όπου ποσοστό μεταξύ 55 και 90% κατά βάρος του τρυγικού οξέος είναι μεσο-τρυγικό οξύ. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με διεργασία για την παρασκευή τέτοιας σύνθεσης γλωριούχου νατρίου και με τη χρήση τέτοιας σύνθεσης γλωριούχου νατρίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400641  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2844225 - 09/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13722004.2--03/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Norbrook Laboratories Limited  
105 Armagh Road, Newry, County Down  
BT35 6PU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201207767-03/05/2012-GB  
201215349-29/08/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REYNOLDS, Louise  
2)UMRETHIA, Manish  
3)HILLAN, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΑΝΑΜΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια τοπική αντιπαρασιτική σύνθεση που περιλαμβάνει: (i) από περίπου 0,001% w/v έως περίπου 15% w/v τουλάχιστον μιας αβερμεκτίνης, με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης, (ii) τουλάχιστον περίπου 60% w/v διαλύτη, με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης, και (iii) τουλάχιστον ένα έλαιο σε μια ποσότητα έως περίπου 30% w/v βάσει του συνολικού βάρους της σύνθεσης, όπου στην σύνθεση είναι ελεύθερο από πολυμερές υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3121268 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16179299.9--13/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grifols, S.A.  
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562196004 P-23/07/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUNO, Brett  
2)JOURNIGAN, Terri  
3)HOTTA, Joann  
4)BURDICK, 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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΙΟΥ ΠΑΡΑΧΘΕΝΤΑ ΙN VITRO ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχεται μια μέθοδος καθαρισμού ενός ιού χωρίς κάλυμμα ή με ψευδο-ιο κάλυμμα, ο οποίος παράγεται in vitro χρησιμοποιώντας μια σύνθεση με ένα τουλάχιστον απορροπαντικό. Επίσης, παρέχεται μια μέθοδος καθαρισμού, η οποία μπορεί να χρησιμοποιήσει πολλαπλά απορροπαντικά, και μία μέθοδος προσδιορισμού της παρουσίας ή/και των επιπέδων του ιού χωρίς κάλυμμα ή με ψευδο-κάλυμμα σε ένα δείγμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3321278 - 09/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17208140.8--10/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KeyBioscience AG  
Spichermatt 30, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201320112-14/11/2013-GB  
201414706-19/08/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARSDAL, Morten  
2)HENRIKSEN, Kim  
3)ANDREASSEN, Kim Vietz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μιμητικά πεπτίδια καλσιτονίνης που έχουν μια αλληλουχία αμινοξέων σύμφωνα με τον ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ: 8 ή τον ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ: 53, καθένα από τα οποία μπορεί να είναι καρβοξυλωμένο στο N-5 τερματικό ή τροποποιημένο με άλλο τρόπο για να μειώσει το θετικό φορτίο του πρώτου αμινοξέος. Ανεξάρτητα από αυτό μπορεί να είναι αμιδιωμένα στο C-τερματικό και σε κάθε ένα από τα οποία τα υπολείμματα κυστεΐνης της θέσης 1 και 7 μπορούν να τοποθετηθούν μαζί με ένα α-αμινοσουβερικό οξύ (Asu). Τα εν λόγω πεπτίδια είναι χρήσιμα ως φάρμακα για την θεραπεία του διαβήτη (Τύπου I και / ή Τύπου II), του υπερβολικού σωματικού βάρους, της υπερβολικής κατανάλωσης

τροφής, του μεταβολικού συνδρόμου, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, της αλκοολικής λιπάδους νόσου του ήπατος, της οστεοπόρωσης ή της οστεοαρθρίτιδας, των κακών ρυθμισμένων επιπέδων γλυκόζης του αίματος, της ανεπαρκώς ρυθμισμένης απόκρισης σε δοκιμές ανοχής γλυκόζης ή της κακώς ρυθμισμένης πρόσληψης τροφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3189570 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14758563.2--03/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NKT HV Cables GmbH  
Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AHLBERG, Tomas  
2)FALTH, Fredrik

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

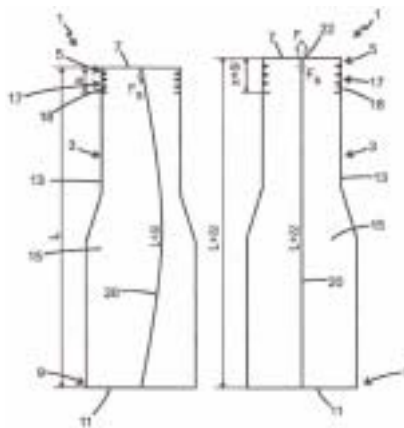
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΟΝΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑ-  
ΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ,  
ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΕΝΟΣ  
ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονωμένη συσκευή τερματισμού καλωδίου υψηλής τάσης (1) που περιλαμβάνει ένα κοίλο περίβλημα (3) με ένα πρώτο ακραίο μέλος (7) σε ένα

πρώτο άκρο (5) του περιβλήματος και ένα δεύτερο ακραίο μέλος (11) σε ένα δεύτερο άκρο (9) του περιβλήματος και ένα πλευρικό τοίχωμα (13) που συνδέει τα εν λόγω ακραία μέλη. Το περίβλημα είναι πληρωμένο με ένα μονωτικό μέσο. Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει ένα μήκος καλωδίου υψηλής τάσης (20) που είναι τοποθετημένο στο εσωτερικό του περιβλήματος και εκτείνεται από το πρώτο ακραίο μέλος στο δεύτερο ακραίο μέλος. Η συσκευή περιλαμβάνει μια διάταξη ρύθμισης μήκους (18; 28; 22; 24; 26) για τη ρύθμιση ενός εσωτερικού μήκους του περιβλήματος (3) μεταξύ των ακραίων μελών και/ή του μήκους του καλωδίου (20) εντός του περιβλήματος. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την ευθυγράμμιση ενός μήκους ενός καλωδίου υψηλής τάσης (20) που είναι τοποθετημένο σε μια συσκευή τερματισμού καλωδίων (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2970218 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14719434.4--12/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCOR-  
PORATED  
50 Northern Avenue, 15th Floor,MA 02210  
BOSTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361777816 P-12/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)MAXWELL, John, Patrick 9)GIROUX, Simon  
2)CHARIFSON, Paul, S. 10)XU, Jinwang  
3)TANG, Qing 11)MORRIS, Mark, A.  
4)RONKIN, Steven, M. 12)COURT, John, J.  
5)JACKSON, Katrina, Lee 13)COTTRELL, Kevin, M.  
6)PIERCE, Albert, Charles 14)DENG, Hongbo  
7)LAUFFER, David, J. 15)WAAL, Nathan, D.  
8)LI, Pan 16)GU, Wenxin

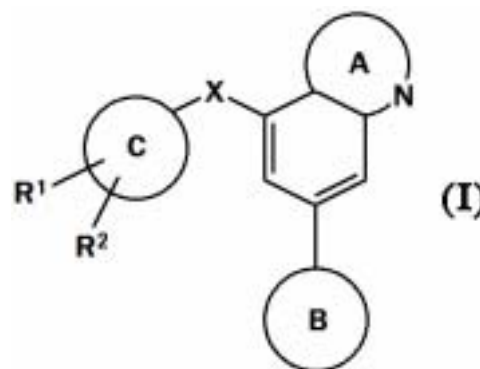
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA-PK

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις (I) χρήσιμες ως αναστολείς DNA-PK. Η εφεύρεση, επίσης, παρέχει φαρμακευτικούς αποδεκτές συνθέσεις, οι οποίες αποτελούνται από τις εν λόγω ενώσεις και μεθόδους χρήσης των συνθέσεων στη θεραπευτική αγωγή διαφόρων ασθενειών, καταστάσεων, ή διαταραχών.

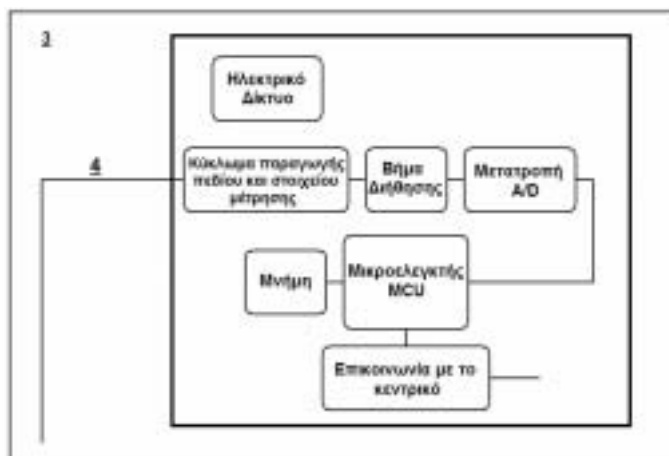


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3076206 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15162297.4--01/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ontech Security, S.L.  
 Parque tecnologico aerospacial aeropolis C/  
 Hispano Aviacion 36 - 9, 41309 La Rinconada  
 (Sevilla), ΙΣΠΑΝΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα οικιακής ασφάλειας που εγκαθίστανται σε ένα περίβλημα, παράθυρο ή πόρτα και που περιλαμβάνει έναν ελεγχόμενο αισθητήρα μαγνητικού πεδίου του συστήματος οικιακής ασφάλειας (3) που συνδέεται με μια κεραία (4) διαμορφωμένη ως ένα ενιαίο ηλεκτρόδιο, κατά τέτοιο τρόπο ώστε ο προαναφερθείς αισθητήρας να μετρά τις διαταραχές του μαγνητικού πεδίου γύρω από την εν λόγω κεραία και χαρακτηρίζεται από το ότι ο ελεγχόμενος αισθητήρας μαγνητικού πεδίου είναι διαμορφωμένος για να ανιχνεύει μια διαταραχή στο μαγνητικό πεδίο που ανιχνεύεται από την κεραία του και να καθορίσει εάν υπάρχει παρουσία ενός προσώπου ανάλογα με την ισχύ της διαταραχής και για να στείλει μια ειδοποίηση για την παρουσία ενός ατόμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2880899 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13826123.5--27/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261679627 P-03/08/2012-US  
 201213688794-29/11/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAN, Seunghee  
 2)DAVYDOV, Alexei  
 3)FWU, Jong-Kae  
 4)ETEMAD, Kamran

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

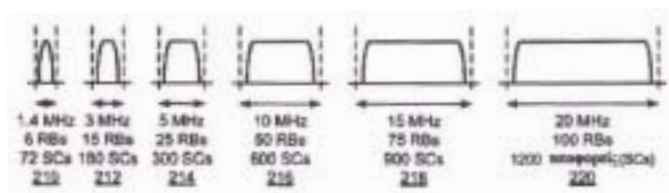
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (CoMP)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται τεχνολογία για αναφορά πληροφορίας κατάστασης περιοδικού καναλιού (CSI) σε ένα σενάριο συντονισμένων πολλαπλών σημείων (CoMP). Μια μέθοδος μπορεί να συμπεριλαμβάνει έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) που

δημιούργησαν μια πληθώρα αναφορών CSI για μετάδοση σε ένα υποπλάισιο για μια πληθώρα από διεργασίες CSI. Κάθε CSI αναφορά μπορεί να αντιστοιχεί σε μια CSI διεργασία με ένα CSI Δείκτη Διεργασίας. Ο UE μπορεί να αποσύρει CSI αναφορές που αντιστοιχούν σε CSI διεργασίες εκτός από μια CSI διεργασία με ένα κατώτατο CSI Δείκτη Διεργασίας. Ο UE μπορεί να μεταδώσει τουλάχιστον μια CSI αναφορά για τη CSI διεργασία σε έναν εξελεγμένο Κόμβο Β (eNB).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3224080 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15813105.2--25/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSIDAD DO PORTO  
Praca Gomes Teixeira S/N 4o, s.463,4099-002  
PORTO, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
2)ADDVOLT S.A.  
Rua Alfredo Allen N 455/461,4200-135 POR-  
TO, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014108060-25/11/2014-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DA SILVA CARVALHO,ADRIANO  
2)AZEVEDO COSTA, BRUNO FILIPE  
3)FERREIRA DUARTE, Jose Manuel  
4)SOUSA SOARES, Jose Ricardo  
5)NETO DE SOUSA, Justino Miguel  
6)MARINHO PIRES, Rodrigo Manuel

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

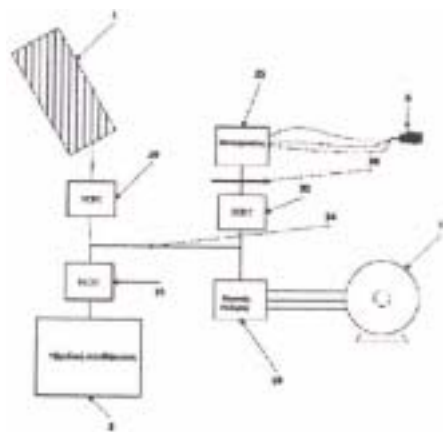
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη περιλαμβάνει μια συσκευή συλλογής ενέργειας για ένα όχημα μεταφοράς με έναν άξονα μετάδοσης της κίνησης ο οποίος περιλαμβάνει έναν μετατροπέα ηλεκτρικού κυκλώματος και μία μονάδα έναρξης ισχύος, όπου ο μετατροπέας ηλεκτρικού κυκλώματος περιλαμβάνει: μια αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας που περιλαμβάνει ένα ηλεκτροχημικό συσσωρευτή και μια συστοιχία υπερ-πυκνωτών, έναν πρώτο δίαυλο DC, μια ηλεκτρική γεννήτρια συνδεδεμένη με τον πρώτο δίαυλο DC, μέσω ενός ηλεκτρονικού ελεγκτή πέδησης, έναν δεύτερο δίαυλο DC που συνδέεται με τον πρώτο δίαυλο DC μέσω ενός μετατροπέα DC / DC, όπου η τάση του πρώτου διαύλου DC είναι χαμηλότερη από την τάση του δεύτερου διαύλου DC, έναν μετατροπέα, όπου η είσοδος του μετατροπέα

συνδέεται με τον δεύτερο δίαυλο DC και η έξοδος του αναστροφέα είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό φορτίο της συσκευής συλλογής ενέργειας, όπου η μονάδα απόληξης ισχύος περιλαμβάνει: μία πλάκα περιστροφής με μια ζεύξη μονού-σημείου και μια σύζευξη τοξοειδούς σχισμής, για τη σύζευξη με το σασί του οχήματος, όπου η πλάκα περιστροφής μπορεί να περιστρέφεται γύρω από την ζεύξη ενιαίως σημείου γύρω από τη σύζευξη τοξοειδούς υποδοχής για την ευθυγράμμιση με τον άξονα του οχήματος, όπου η ηλεκτρική γεννήτρια είναι συνδεδεμένη με την πλάκα περιστροφής, μια τροχαλία ηλεκτρικής γεννήτριας συνδέεται με την ηλεκτρική γεννήτρια και υποστηρίζεται από την πλάκα περιστροφής, μια τροχαλία του άξονα, έναν συνημμένο άξονα για την προσάρτηση της τροχαλίας του άξονα με τον άξονα του οχήματος, έναν μίαντα που συνδέει την τροχαλία ηλεκτρικής γεννήτριας και την τροχαλία του άξονα, έναν συνημμένο άξονα για την προσάρτηση της τροχαλίας του άξονα με τον άξονα του οχήματος, έναν μίαντα που συνδέει την τροχαλία της ηλεκτρικής γεννήτριας και την τροχαλία του άξονα, έναν συνημμένο άξονα για την προσάρτηση της τροχαλίας του άξονα με τον άξονα του οχήματος, έναν μίαντα που συνδέει την τροχαλία της ηλεκτρικής γεννήτριας και την τροχαλία του άξονα, έναν συνημμένο άξονα για την προσάρτηση της τροχαλίας του άξονα με τον άξονα του οχήματος, έναν μίαντα που συνδέει την τροχαλία της ηλεκτρικής γεννήτριας και την τροχαλία του άξονα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400679  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2626099 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13166884.0--13/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Delivery Devices Limited  
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14  
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0507711-15/04/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Harmer, Quentin John  
2)Clarke, Roger William  
3)Eason, Stephen William  
4)Meliniotis, Andreas Mark

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

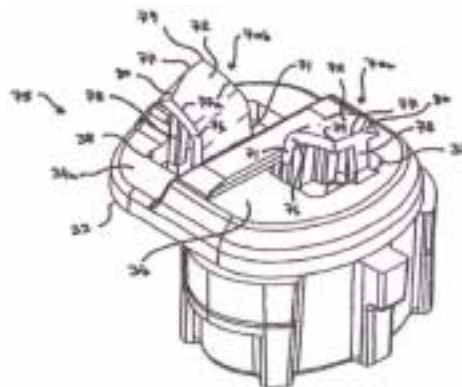
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ  
ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα στοιχείο διάτρησης κάψουλας (75) για τη διάτρηση του καπακιού μιας κάψουλας, η οποία περιλαμβάνει μια δόση φαρμάκου για εισπνοή από έναν χρήστη. Το στοιχείο διάτρησης περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος (33) που διαθέτει μια επιφάνεια (34), ένα άνοιγμα εξόδου (37,38) εντός της επιφάνειας για τη διέλευση του φαρμάκου, που συμπαρασύρεται σε μια ροή αέρα έξω από την

κυψελίδα και, μια κεφαλή διάτρησης (70) που διαθέτει ένα πρώτο τμήμα (71), το οποίο στέκεται από την εν λόγω επιφάνεια και ένα δεύτερο τμήμα (72), το οποίο προεξέχει του ανοίγματος, το οποίο αποκόπτεται ένα περυσίνο εντός του καπακιού της κάψουλας και το ωθεί μακριά από το άνοιγμα κατά τη διάρκεια της εισόδου στο εν λόγω καπάκι. Το δεύτερο τμήμα εκτείνεται πλευρικά από ένα άκρο του πρώτου τμήματος και το δεύτερο τμήμα περιλαμβάνει ένα προτενόν άκρο κοπής (77), το οποίο σχηματίζεται στο ελεύθερο άκρο του δεύτερου τμήματος. Το προτενόν άκρο κοπής απομακρύνεται από την επιφάνεια και έχει μια μύτη στο ένα άκρο. Το προτενόν άκρο κοπής βρίσκεται υπό γωνία σε σχέση με το επίπεδο του καπακιού της κάψουλας, έτσι ώστε μόνο η εν λόγω μύτη να συναντά αρχικά το καπάκι της κάψουλας, προκειμένου να εκκινήσει ένα περυσίνο εντός του καπακιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3254084 - 09/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15703761.5--02/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOGLER, Klaus  
 2)WUELLNER, Christian

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

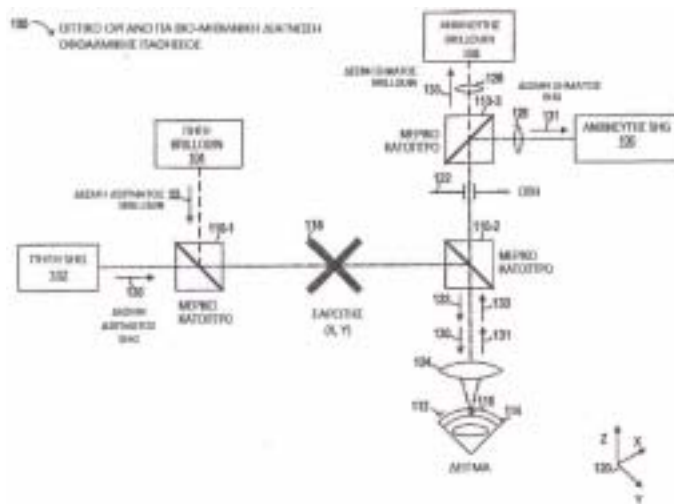
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΑΘΗΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και σύστημα για την εκτέλεση της βιο-μηχανικής διάγνωσης οφθαλμικής παθήσεως μπορεί να περιλαμβάνει μία πηγή φωτός Brillouin για την παραγωγή μιας δέσμης δείγματος Brillouin, και μια πηγή φωτός δεύτερης αρμονικής γενιάς (SHG) για την παραγωγή μιας δέσμης δείγματος SHG. Τόσο η δέσμη δείγματος Brillouin όσο και η δέσμη δείγματος SHG μπορούν να κατευθυνθούν συμπτωματικά σε ένα δείγμα βιολογικού ιστού κατά έναν

ομοεστιακό τρόπο σε μια θέση εστίασης. Η σκέδαση Brillouin που προκύπτει από τη δέσμη δείγματος Brillouin μπορεί να ανιχνευθεί για να προσδιοριστεί μια ελαστομηχανική ιδιότητα και μια ιξωδοελαστική ιδιότητα του δείγματος. Η σκέδαση SHG που προκύπτει από τη δέσμη δείγματος SHG μπορεί να ανιχνευθεί για να προσδιοριστεί μια ένδειξη μιας μορφολογικής δομής του δείγματος. Το δείγμα μπορεί να είναι ένας in vivo ανθρώπινος κερατοειδής χιτώνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2885242 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13747880.6--26/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
 Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009236-26/07/2012-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITTE, Pieter Gerard  
 2)ΡΑΑΥWE, Arie Maarten  
 3)BAX, Bart Jan

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

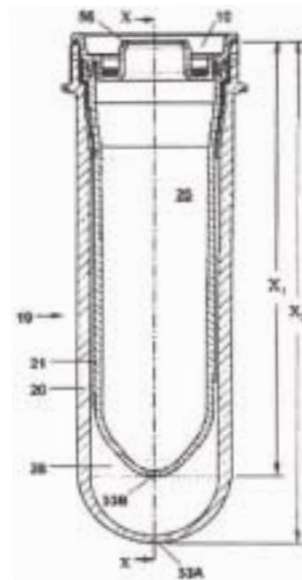
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΕΤ ΠΡΟΜΟΡΦΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δοχείο τύπου σάκος σε δοχείο, όπου μία περιοχή λαϊμού του δοχείου είναι εφοδιασμένη με τουλάχιστον ένα άνοιγμα που εκτείνεται ουσιαστικά ακτινικά εκεί μέσα, μέσα σε ένα χώρο μεταξύ του εξωτερικού δοχείου και ενός εσωτερικού δοχείου παρακείμενου σε αυτό, όπου: η περιοχή λαϊμού είναι εφοδιασμένη με στοιχείο σύζευξης, κατά προτίμηση στις αντίθετες πλευρές του εν λόγω τουλάχιστον ενός ανοίγματος, που απεικονίζεται σε περιφερειακή κατεύθυνση, για τη σύζευξη μιας συσκευής σύνδεσης με το δοχείο, για την εισαγωγή ενός ρευστού πίεσης διαμέσου του εν λόγω τουλάχιστον ενός ανοίγματος σε ένα χώρο μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού δοχείου, και/ή το τουλάχιστον ένα άνοιγμα είναι εφοδιασμένο ή αποτελεί μέρος ενός πρώτου συζευκτήρα για τη σύζευξη μιας

γραμμής τροφοδοσίας ρευστού πίεσης στο εν λόγω άνοιγμα, για τη συμπίεση ενός χώρου μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού δοχείου.

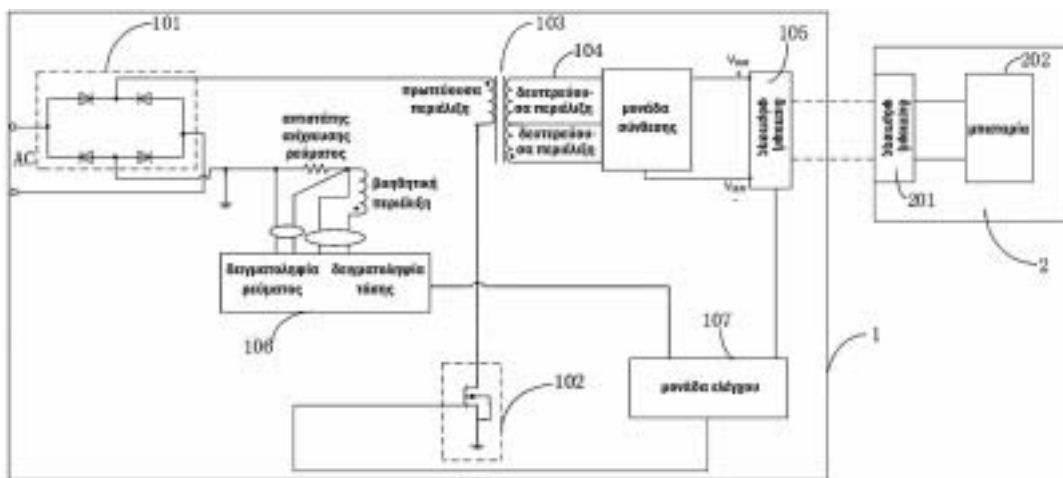




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3276782 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17179376.3--03/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.  
 No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610600611-26/07/2016-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Jialiang  
 2)TIAN, Chen  
 3)ZHANG, Jun  
 4)CHEN, Shebio  
 5)WAN, Shiming  
 6)LI, Jiada

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει μέθοδο και σύστημα φόρτισης, και ένα προσαρμογέα ισχύος. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα προσαρμογέα ισχύος (1) και ένα τερματικό (2). Ο προσαρμογέας ισχύος περιλαμβάνει ένα πρώτο ανορθωτή (101), μια μονάδα μεταγωγής (102), ένα μετασχηματιστή (103), μια μονάδα σύνθεσης, μια μονάδα δειγματοληψίας (106), και μια μονάδα ελέγχου (107). Η μονάδα ελέγχου αποδίδει ένα σήμα ελέγχου στη μονάδα μεταγωγής, και ρυθμίζει ένα κύκλο λειτουργίας του σήματος ελέγχου σύμφωνα με μια τιμή δειγματοληψίας ρεύματος και/ή μια τιμή δειγματοληψίας τάσης, ώστε ένα δεύτερο εναλλασσόμενο ρεύμα που αποδίδεται από τη μονάδα σύνθεσης να πληροί μια απαίτηση φόρτισης. Το τερματικό περιλαμβάνει μια μπαταρία (202).

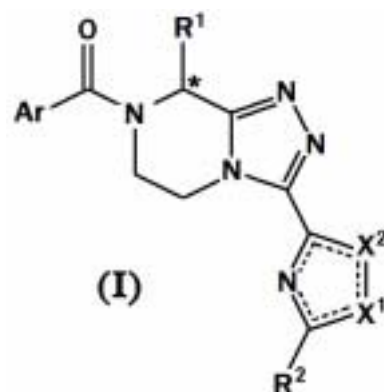


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2185197 - 17/10/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08827981.5--08/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Noveome Biotherapeutics, Inc.  
 100 Technology Drive, Suite 400, Pittsburgh, PA 15219, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):965707 P-22/08/2007-US  
 125960-30/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARSHALL, Vivienne S.  
 2)SMITH, Charlotte, A.  
 3)TRUMPOWER, Catherine, J.  
 4)SING, George, L.  
 5)PALLADINO, Linda, O.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αφορά καινοτόμες συνθέσεις διαλύματος που περιέχουν κυτταρικό παράγοντα (αναφερόμενες στο παρόν ως συνθέσεις "CFS"), οι οποίες συμπεριλαμβάνουν καινοτόμες συνθέσεις διαλύματος παρατεταμένης αποδέσμευσης που περιέχουν κυτταρικό παράγοντα (αναφερόμενες στο παρόν ως συνθέσεις "SR-CFS"), μεθόδους παρασκευής των εν λόγω καινοτόμων συνθέσεων και χρήσεις αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400582  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3197876 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15767559.6--25/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OGEDA SA  
Rue Adrienne Bolland, 47, 6041 Charleroi,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14186447-25/09/2014-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOVEYDA, Hamid  
2)DUTHEUIL, Guillaume  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ν-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΩΝ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΩΝ)-5,6-ΔΙΎΔΡΟ-[1,2,4] ΤΡΙΑΖΟΛΟ [4,3-Α] ΠΥΡΑΖΙΝΩΝ**

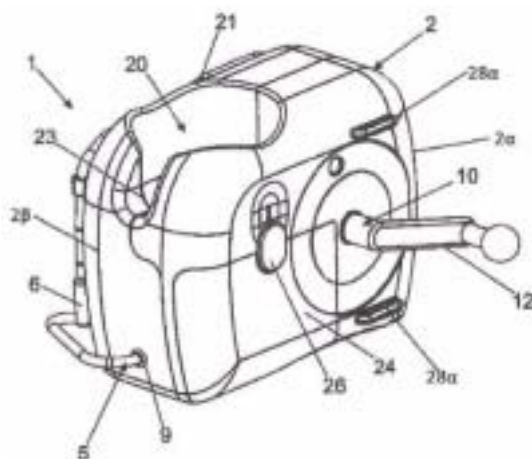


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα χειρόμορφη σύνθεση των Ν-ακυλ-(3-υποκατεστημένων) - (8-υποκατεστημένων) -5,6-διυδρο- [1,2,4] τριαζολο [4,3-α] πυραζινών του Χημικού Τύπου (I), αποφεύγοντας τη χρήση των σταδίων προστασίας / αποπροστασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3253431 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16703112.9--04/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fernandez Morera, Juan Luis  
C/ Ribera de Arriba No. 8, 2o B, 33006 Oviedo, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15382040-06/02/2015-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fernandez Morera, Juan Luis  
**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):**ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ**

εν λόγω βελόνας που έχει μία διόδο (33) προοριζόμενη να επικοινωνεί το διάλυμα που περιέχεται στη φιάλη (B) και το σωλήνα σίτισης (5).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

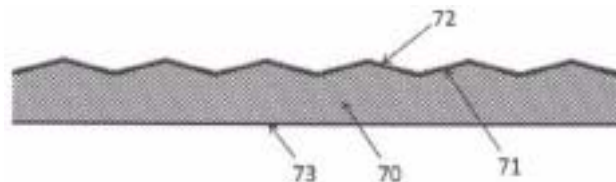
Αντλία έγχυσης για εντερική διατροφή, η οποία περιλαμβάνει μια θήκη (2) εντός της οποίας στεγάζεται ένας χειροκίνητος περισταλτικός μηχανισμός άντλησης (10), ο οποίος είναι σχεδιασμένος για να επιτρέπει σε ένα υγρό διάλυμα να ρέει από μία φιάλη (B) μέσω ενός εύκαμπτου σωλήνα σίτισης (5), μεταξύ ενός άκρου εισόδου (4) και ενός άκρου εξόδου (6) αυτού. Η εν λόγω αντλία (1) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (20) σχεδιασμένο για να στεγάζει τη φιάλη (B), η οποία παρουσιάζει ένα ανώτερο άνοιγμα (21) που επιτρέπει την εισαγωγή της φιάλης (B) και έναν πυθμένα βάσης (22) και μια βελόνα (3) διατεταγμένη στον πυθμένα βάσης (22) με ένα ανώτερο άκρο (31) σχεδιασμένο για τη διάτρηση της φιάλης (B) και ενός κατώτερου άκρου (32) που είναι συνδεδεμένο με το άκρο εισόδου (4), της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3286149 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16722290.0--19/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain Glass France  
18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1553648-23/04/2015-FR  
1554131-07/05/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIAVONI, Michele  
2)BERARD, Mathieu  
3)MIMOUN, Emmanuel  
4)MAZOYER, Simon  
**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):ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΥΑΛΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗ-  
ΠΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα διαφανές φύλλο που περιλαμβάνει υφή τριών-διαστάσεων επί μιας πρώτης από τις κύριες όψεις αυτής, η δε υφή είναι τέτοια ώστε εάν η είναι ο δείκτης διαθλάσεως του υλικού που περιέχει την εν λόγω υφή,  $P_m$  είναι η μέση κλίση σε μοίρες της ανάγλυφης όψης και  $Y(q)$  είναι το ποσοστό επί

τοίς εκατό της ανάγλυφης επιφάνειας με κλίση περισσότερο από  $q/(n-1)$  σε μοίρες, τότε ικανοποιούνται οι ακόλουθες δύο αθροιστικές συνθήκες  $Y(q) > 3\% + f(q)\%$ .  $P_m(n-1)$  και  $Y(q) > 10\%$ , όπου  $f(q) = 24 - (3 \cdot q)$  και  $q = 2$  ή  $3$ .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2846805 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13793319.8--07/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omeros Corporation  
201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261643611 P-07/05/2012-US  
201313835607-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMOPULOS, Gregory, A.  
2)GAITANARIS, George, A.  
3)CICCOCIORPO, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ  
ΕΘΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ  
ΠΑΡΟΡΜΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
ΩΝΤΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE7

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη κατευθύνεται στη θεραπεία του εθισμού και των πρωτογενών διαταραχών ελέγχου της παρορμητικότητας χρησιμοποιώντας αναστολείς φωσφοδιεστεράσης 7 (PDE7), μόνο ή σε συνδυασμό με άλλους θεραπευτικούς παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1933852 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06804232.4--27/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TissueTech, Inc.  
7000 S.W. 97th Avenue, Suite 212, Miami,  
Florida 33173, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):720760 P-27/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSENG, Scheffer  
2)HE, Hua  
3)LI, Wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΜΝΙΑΚΗΣ  
ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις που έχουν έναν συνδυασμό συγκεκριμένων βιολογικών συστατικών έχει βρεθεί ότι ασκούν μια σειρά από χρήσιμες επιδράσεις σε κύτταρα θηλαστικών, που περιλαμβάνουν την τροποποίηση της σηματοδότησης του TGF- $\beta$ , την απόπτωση και τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων θηλαστικών, καθώς και τον περιορισμό της φλεγμονής σε ποντικούς. Αυτά τα συστατικά μπορούν να ληφθούν εμπορικά, ή μπορούν να παρασκευαστούν από βιολογικούς ιστούς όπως

από ιστούς πλακούντα. Παρασκευάσματα της αμνιακής μεμβράνης (ΑΜ) πλακούντα που περιγράφονται εδώ περιλαμβάνουν κομμάτια ΑΜ, εκχυλίσματα ΑΜ, γέλη ΑΜ, στρώμα ΑΜ, και μείγματα αυτών των συνθέσεων με επιπλέον συστατικά. Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση διαφόρων νόσων, όπως επούλωση πληγών, φλεγμονή, και νόσων που σχετίζονται με την αγγειογένεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2858674 - 30/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13817251.5--08/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Green Cross Corporation  
107 Ihyeon-ro 30beon-gil Giheung-gu  
Yongin-si, Gyeonggi-do 446-855,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120075063-10/07/2012-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Se-Ho  
2)HONG, Kwang-Won  
3)SHIN, Wong-won  
4)CHANG, Ki Hwan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ  
ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ  
ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα αντίσωμα που προσδένεται στο αντιγόνο επιφάνειας (HBsAg) του ιού της ηπατίτιδας Β (αγγλικά: hepatitis B virus, HBV) για να εξουδετερώσει τον ιό της ηπατίτιδας Β. Βρέθηκε ότι η θέση πρόσδεσης στο

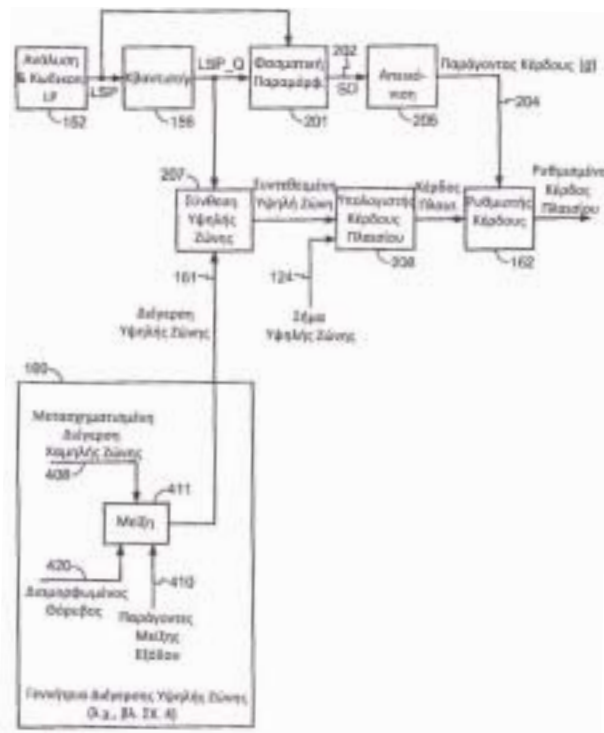
αντιγόνο επιφάνειας πουβρίσκεται στο αντίσωμα παίζει έναν πολύ σημαντικό ρόλο για την ική αντιγραφή, και η ική αντιγραφή αναστέλλεται σε σημαντικό βαθμό όταν προκύπτει μια μεταλλαγή θέσης, και κατ'αυτόν τον τρόπο τουλάχιστον ο ιός HBV δεν μπορεί να προκαλέσει μια μεταλλαγή θέσης. Στην παρούσα εφεύρεση, επιβεβαιώθηκε μέσω της χρήσης ιού προερχόμενου από ασθενή ότι το αντίσωμα της παρούσας εφεύρεσης προσδένεται είτε στο μεταλλαγμένο στέλεχος τύπου YMDD του ιού της ηπατίτιδας Β, που παράγεται από συμβατικούς αναστολείς ικής αντιγραφής, είτε στα μεταλλαγμένα στέλεχη τύπου G145R HBsAg στα οποία δεν προσδένεται η ΗΒΙG (ανοσοσφαιρίνη κατά της ηπατίτιδας Β) που προέρχεται από το πλάσμα του αίματος. Επιπροσθέτως, με χρήση χιμπατζήδων, οι οποίοι αποτελούν ξεχωριστά μοντέλα ζώων για τον ιό της ηπατίτιδας Β, εξετάστηκε η in vivo επίδραση του αντισώματος της παρούσας εφεύρεσης. Επομένως, στο μοντέλο in vivo βρέθηκε ότι το αντίσωμα έχει επίδραση εξουδετέρωσης ακόμα και του στελέχους άγριου τύπου του ιού της ηπατίτιδας Β. Συνεπώς, μπορεί να φανεί ότι το αντίσωμα της παρούσας εφεύρεσης έχει την ικανότητα να προσδένεται όχι μόνο στο στέλεχος άγριου τύπου του ιού της ηπατίτιδας Β, αλλά επίσης και στα μεταλλαγμένα στέλεχη του ιού της ηπατίτιδας Β που εμφανίζουν μια μεταλλαγή τύπου YMDD στην πολυμεράση και μια μεταλλαγή τύπου G145R στο αντιγόνο επιφάνειας, καθώς επίσης και σε διάφορα μεταλλαγμένα στέλεχη των ιών που προέρχονται από ασθενείς. Κατά συνέπεια, το αντίσωμα της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή μολύνσεων που προκαλούνται όχι μόνο από το στέλεχος άγριου τύπου του ιού της ηπατίτιδας Β, αλλά και από μεταλλαγμένα στέλεχη του ιού της ηπατίτιδας Β.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3174051 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17150969.8--29/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361762810 P-08/02/2013-US  
201314012749-28/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΤΤΙ, Venkatraman Srinivasa  
2)KRISHNAN, Venkatesh  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΕΡΑΔΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος περιλαμβάνει λήψη μίας πρώτης τιμής ενός παράγοντα μείξης. Η πρώτη τιμή αντιστοιχεί σε ένα πρώτο τμήμα ενός ακουστικού σήματος που λαμβάνεται σε έναν ακουστικό εγκοδικοευτή. Η μέθοδος περιλαμβάνει λήψη μίας δεύτερης τιμής του παράγοντα μείξης. Η δεύτερη τιμή αντιστοιχεί σε ένα δεύτερο τμήμα του ακουστικού σήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης παραγωγή μίας τρίτης τιμής του παράγοντα μείξης τουλάχιστον μερικώς με βάση την πρώτη τιμή και τη δεύτερη τιμή και ανάμειξη ενός σήματος διέγερσης με διαμορφωμένο θόρυβο με βάση την τρίτη τιμή. Μία άλλη μέθοδος περιλαμβάνει καθορισμό ενός πρώτου συνόλου τιμών φασματικών συχνοτήτων που αντιστοιχούν σε ένα

ακουστικό σήμα και καθορισμό ενός δεύτερου συνόλου τιμών φασματικών συχνοτήτων το οποίο προσεγγίζει το πρώτο σύνολο τιμών φασματικών συχνοτήτων. Μία τιμή κέρδους που αντιστοιχεί σε τουλάχιστον ένα τμήμα του ακουστικού σήματος ρυθμίζεται με βάση μία διαφορά μεταξύ του πρώτου συνόλου και του δεύτερου συνόλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3186268 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16739424.6--28/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galenica S.A.  
Eleftherias Str., 4, 14564 Kifissia, ΕΛΛΑΔΑ  
2)Energonbio Technologies S.A.  
Laodikeias Str., 170, 18451 Nikaia, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15386022-29/06/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRAFALIS, Dimitrios  
**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):**ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΦΙ(2-ΧΛΩΡΟΙΘΥΛ)-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΞΥ-ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καινοφανείς ομο-αζα-στεροειδικοί εστέρες με αλκυλιωτικό αμφι(2-χλωροαιθυλ)αμινοφαινοξυ-προπανοϊκό οξύ και υποκατεστημένα παράγωγα, διεργασίες για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας αυτούς και η χρήση αυτών στην αγωγή του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2274321 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09730759.9--07/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut Pasteur  
28, Rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex  
15, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):42922-07/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROUGEOT, Catherine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΟΠΙΟΡΦΙΝΗΣ  
ΩΣ ΙΣΧΥΡΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΤΟΠΕ-  
ΠΤΙΔΑΣΩΝ ΑΠΟΔΟΜΗΣΕΩΣ ΕΓΚΕΦΑ-  
ΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

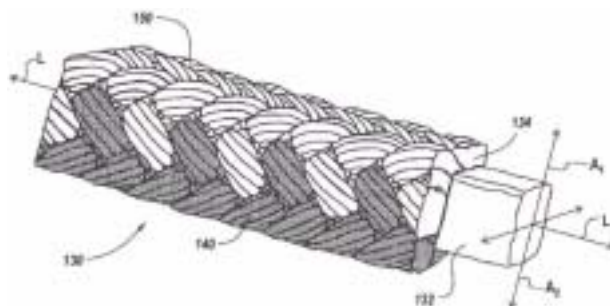
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τροποποιημένα πεπτιδία οπιορφίνης ως νέους αναστολές μεταλλο-εκτοπεπτιδασών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400678  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2901048 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13774334.0--26/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A.W. Chesterton Company  
860 Salem Street, Groveland MA 01834,  
U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261705886 P-26/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AZIBERT, Henri, V.  
2)MAHONEY, Philip, Michael  
3)STARBILE, Paul, Vincent  
**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 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙ-  
ΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΕΓΜΕ-  
ΝΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε ένα στεγανοποιητικό παρέμβυσμα συμπίεσης που περιλαμβάνει ένα πλεγμένο χιτώνιο διπλής όψης, μεθόδους για την παραγωγή και τη χρήση μίας τέτοιας στεγανοποίησης και συσκευές κατάλληλες για την παραγωγή μίας τέτοιας στεγανοποίησης. Το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα συμπίεσης αποτελείται από έναν πυρήνα (132) και ένα χιτώνιο (134) πλεγμένο

γύρω από τον πυρήνα. Το χιτώνιο μπορεί να περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα διαφορετικά υλικά (140, 150) τα οποία είναι πλεγμένα μεταξύ τους κατά τέτοιον τρόπο ώστε, σε εγκάρσια τομή, το χιτώνιο να έχει ασύμμετρη διαμόρφωση σε σχέση με έναν πρώτο άξονα, ο οποίος είναι ουσιαστικά κάθετος προς τον διαμήκη άξονα και είναι ουσιαστικά κάθετος προς μία πλευρά του χιτωνίου. Συνεπώς, όταν παρατηρείται σε ένα επίπεδο εγκάρσιας τομής, το χιτώνιο μπορεί να εκθέτει ουσιαστικά μόνο ένα πρώτο υλικό κατά μήκος μίας πρώτης πλευράς και ουσιαστικά μόνο ένα δεύτερο υλικό κατά μήκος μίας δεύτερης πλευράς.

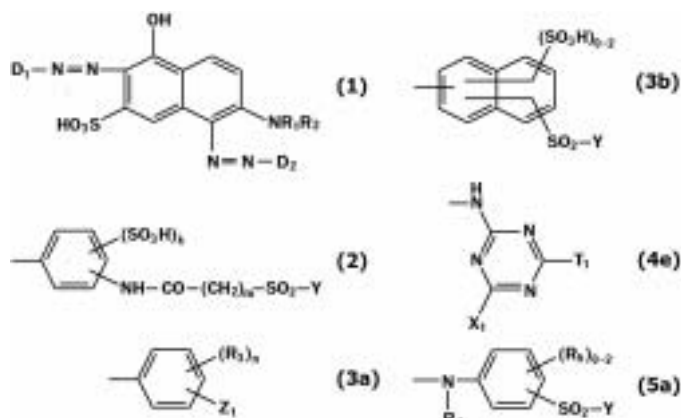


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2694473 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12706857.5--05/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH  
 Legal Services Department Klybeckstrasse  
 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11161503-07/04/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROENTGEN, Georg  
 2)FEKETE, Laszlo  
 3)NICOLLET, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ  
 ΙΝΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ Η  
 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι δραστικές χρωστικές ουσίες του τύπου (1), όπου τα και R2 είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο υδρογόνο ή μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μικρότερο του 3i- μικρότερο του 34αλκύλιο, μία από τις ρίζες D1 και D2 είναι ρίζα του τύπου (2), η άλλη από τις ρίζες D1 και το D2 είναι μία ρίζα του τύπου (3a), ή (3b), όπου το (R3)n δηλώνει n ίδια ή διαφορετικά υποκατάστατα που επιλέγονται από την ομάδα μικρότερο του 3i- μικρότερο του 34αλκυλ, μικρότερο του 3i-

μικρότερο του 34αλκοξυ και σουλφο, το είναι ρίζα του τύπου -S02-Y (4a), -CONH-(CH2)p-S02-Y (4b), -NH-CO-CH(Hal)-CH2-Hal (4c), -NH-CO-C(Hal)=CH2 (4d) ή (4e), όπου το Xi είναι αλογόνο, το ανεξαρτήτως έχει τον ορισμό του Xu είναι ένας μη δραστικός με τις ίνες υποκατάστατης ή είναι ρίζα δραστική σε ίνες του τύπου (5a),-NH-(CH2)2\_3-S02-Y (5b), ή -NH-(CH2)2.3-0-(CH2)2.3-S02-Y (5c), το R4 είναι υδρογόνο ή μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μικρότερο του 3i- μικρότερο του 34αλκύλιο, το (R5)o-2 σημαίνει από 0 έως 2 ίδιους ή διαφορετικούς υποκατάστατες από την ομάδα θ1-04αλκυλ, (ν'αλκοξυ και σουλφο, το Hal είναι αλογόνο, το Y είναι βινυλ ή ρίζα -CH2-CH2-U και U είναι μια ομάδα η οποία μπορεί να αφαιρεθεί υπό αλκαλικές συνθήκες, k είναι ο αριθμός 0, 1 ή 2, το m είναι ο αριθμός 2, 3 ή 4, το n είναι ο αριθμός 0, 1 ή 2 και το ρ είναι ο αριθμός 2, 3 ή 4, είναι κατάλληλα για τη βαφή ινωδών υλικών που περιέχουν κυτταρινικές ίνες ή αμιδικές ομάδες.

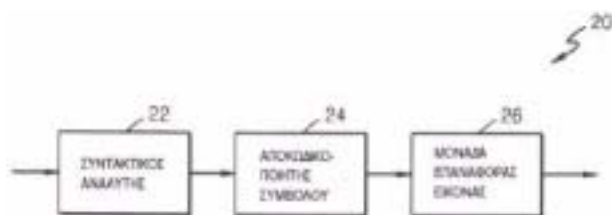


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2728866 - 13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12804190.2--27/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,  
 Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161502038 P-28/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Il-koo  
 2)SEREGIN, Vadim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ  
 ΒΙΝΤΕΟ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΡΙ-  
 ΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης βίντεο μέσω αποκωδικοποίησης συμβόλου, με τη μέθοδο να συμπεριλαμβάνει συντακτική ανάλυση συμβόλων περιοχών εικόνας από ένα λαμβανόμενο συρμό δυαδικών ψηφίων, ταξινόμηση ενός τρέχοντος συμβόλου σε ένα συρμό δυαδικών ψηφίων πρόθεμα και σε ένα συρμό δυαδικών ψηφίων επίθεμα βάσει μιας τιμής κατωφλίου που προσδιορίζεται σύμφωνα με ένα μέγεθος μιας τρέχουσας ενότητας, επιτέλεση αριθμητικής αποκωδικοποίησης χρησιμοποιώντας μια μέθοδο αριθμητικής αποκωδικοποίησης προσδιορισμένης για κάθε ένα από το συρμό δυαδικών ψηφίων πρόθεμα και το συρμό δυαδικών

ψηφίων επίθεμα, και επιτέλεση αντίστροφης δυαδικοποίησης χρησιμοποιώντας μια μέθοδο δυαδικοποίησης προσδιορισμένης για κάθε ένα από το συρμό δυαδικών ψηφίων πρόθεμα και το συρμό δυαδικών ψηφίων επίθεμα.

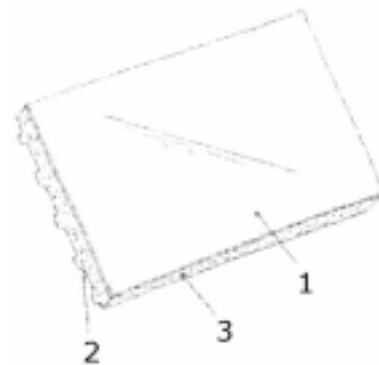


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400670  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2687791 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12717332.6--14/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rioglass Solar, S.A.  
 Poligono Industrial de Sovilla, 4, 33612 Santa Cruz de Mieres - Asturias, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11382068-14/03/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AINZ IBARRONDO, Felix  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα ανακλαστικό στοιχείο για ηλιακά πεδία, που έχει μια δομή τύπου σάντουιτς, και περιλαμβάνει ένα ανακλαστικό φύλλο (1), ένα φύλλο ενίσχυσης (2) και μια στρώση αφρού (3) διευθετημένη ανάμεσα στο ανακλαστικό φύλλο (1) και το φύλλο ενίσχυσης (2). Η μέθοδος κατασκευής του ανακλαστικού στοιχείου εκτελείται σε μία πρέσα με πρώτο και δεύτερο μέσο προσέγγισης, με τα ακόλουθα βήματα: θέρμανση του πρώτου μέσου προσέγγισης σε μία θερμοκρασία T1, διάταξη ενός ανακλαστικού φύλλου επί του πρώτου μέσου προσέγγισης και επίτευξη της θερμοκρασίας T1, διευθέτηση μέσων διαχωρισμού στην περιφέρεια του ανακλαστικού φύλλου, διευθέτηση ενός φύλλου ενίσχυσης σε

επαφή με τα εν λόγω μέσα διαχωρισμού, θέρμανση του δεύτερου μέσου προσέγγισης σε μια θερμοκρασία T2 διαφορετική από την T1, μετακίνηση των μέσων προσέγγισης πιο κοντά το ένα στο άλλο, με το δεύτερο μέσο προσέγγισης να έρχεται σε επαφή με το φύλλο ενίσχυσης και επίτευξη της θερμοκρασίας T2 και παροχή αφρώδους υλικού που γεμίζει το κενό μεταξύ των δύο φύλλων υποβάλλοντας τα σε πίεση, και με το αφρώδες υλικό να αποκτά την τελική του σύσταση υπό μορφή ουσιαστικά άκαμπτης στρώσης αφρού (3) που προσκολλάται και στα δύο φύλλα.

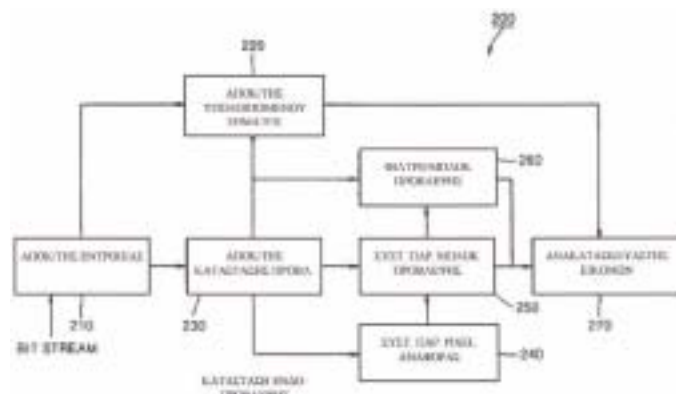


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400669  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3051815 - 30/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16160964.9--29/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M Holdings Inc.  
 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100074460-31/07/2010-KR  
 20110063288-28/06/2011-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oh, Soo Mi  
 2)Yang, Moonock  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια συσκευή αποκωδικοποίησης ένδο-πρόβλεψης που αποκαθιστά τους ποσοτικοποιημένους υπολειπόμενους συντελεστές, τις πληροφορίες ένδο-πρόβλεψης και πληροφορίες μεγέθους σε μια μονάδα πρόβλεψης από ένα ληφθέν bit stream, αποκαθιστά μια κατάσταση ένδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης επί τη βάση των πληροφοριών ένδο-πρόβλεψης και των πληροφοριών μεγέθους πάνω στην τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης, παράγει μη διαθέσιμα pixel αναφοράς της μονάδας πρόβλεψης, και φιλτράρει με τρόπο προσαρμοστικό τα pixel αναφοράς επί τη βάση της κατάστασης ένδο-πρόβλεψης. Επίσης, η συσκευή

παράγει ένα μπλοκ πρόβλεψης φιλτράροντας με τρόπο προσαρμοστικό pixel αναφοράς που αντιστοιχούν στην κατάσταση ένδο-πρόβλεψης. Στη συνέχεια, η συσκευή παράγει μια εικόνα επαναφοράς χρησιμοποιώντας το μπλοκ πρόβλεψης και ένα αποκατεστημένο υπολειπόμενο μπλοκ. Κατά ανάλογο τρόπο, ένα μπλοκ πρόβλεψης κοντά σε μια αρχική εικόνα, μπορεί να ανακτηθεί, και μια αναλογία συμπίεσης εικόνας, μπορεί να βελτιωθεί.



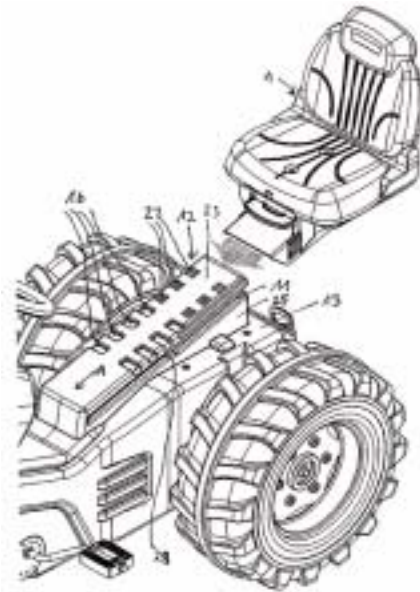


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3195912 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16001816.4--18/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Franz Schneider GmbH & Co. KG  
Siemensstrasse 13-19, 96465 Neustadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016000524-21/01/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rainer, Luther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παιδικό όχημα με ένα κάθισμα (1), με έναν μηχανισμό ρύθμισης, με τον οποίο μπορεί να ρυθμίζεται μια επιδιωκόμενη θέση του καθίσματος στην επιμήκη κατεύθυνση του παιδικού οχήματος, και έναν μηχανισμό ασφάλισης, ο οποίος απελευθερώνει τον μηχανισμό ρύθμισης μόνο τότε για τη ρύθμιση της εκάστοτε θέσης, όταν το κάθισμα δεν είναι επιβαρυσμένο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2877016 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13823124.6--19/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261675100 P-24/07/2012-US  
201313840303-15/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YERKES, Carla, N.  
2)MANN, Richard, K.  
3)SATCHIVI, Norbert, M.

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

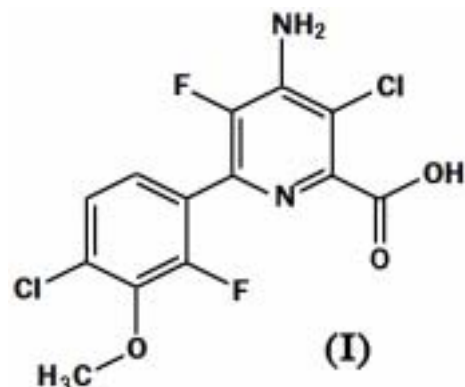
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα παρέχονται συνεργιστικές ζιζανιοκτόνες συνθέσεις οι οποίες περιέχουν (α) μια 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 στέρεο αυτού και (β) ένα ζιζανιοκτόνο που αναστέλλει τη συγκρότηση μικροσωληνίσκων π.χ., ντιμεθενάμιντ, ντιθειοπύρ, ορυζαλίνη, πεντιμεθαλίν, προπυζαμίντ, και θειαζοπύρ, ή παράγωγο αυτών. Οι μέθοδοι και συνθέσεις που παρέχονται στην παρούσα παρέχουν καταπολέμηση της ανεπιθύμητης βλάστησης, π.χ., σε απευθείας σπαρμένο, σπαρμένο σε νερό και μεταφυτευμένο ρύζι, δημητριακά, σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, σόργο, καλαμπόκι ή αραβόσιτο, ζαχαροκάλαμο, ηλιάνθο, ελαιοκράμβη, κανόλα, ζαχαρότευτλο, σόγια, βαμβάκι, ανανά, βοσκοτόπια, χορτόφυτες εκτάσεις, λιβάδια, εκτάσεις σε αγρανάπανση, χλοοτάπητες, σποροφόρα δέντρα και αμπέλια, υδροχαρή φυτά, μεγάλες φυτείες, λαχανικά, διαχείριση βιομηχανικής βλάστησης (IVM) και χώρους διέλευσης (ROW).

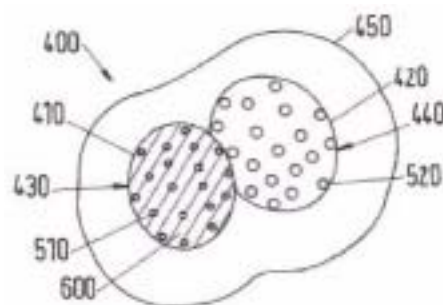


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2984228 - 09/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14714711.0--02/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bundesdruckerei GmbH  
Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013206130-08/04/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNATH, Christian  
2)KRUGER, Per  
3)MOMBREE, Alexander  
4)VON CZAPIEWSKI, Christoph  
**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):**ΠΟΛΥΦΩΤΑΥΓΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑ-**  
**ΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΑΞΙΑΣ Ή ΑΣΦΑ-**  
**ΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την αύξηση της ασφάλειας εγγράφων αξίας ή ασφάλειας 100, δημιουργείται πολυφωταυγές στοιχείο ασφάλειας 400, το οποίο περιέχει ένα τουλάχιστον πρώτο μέσο φωταύγειας 510 και ένα τουλάχιστον δεύτερο μέσο φωταύγειας 520. Το πρώτο μέσο φωταύγειας 510 είναι διεγέρσιμο για εκπομπή φωταύγειας υπό πρώτες συνθήκες διέγερσης Sp-1, και το δεύτερο μέσο φωταύγειας 520 είναι διεγέρσιμο

για εκπομπή φωταύγειας υπό δεύτερες συνθήκες διέγερσης Sp-2, με τις δεύτερες συνθήκες διέγερσης Sp-2 να διαφέρουν από τις πρώτες συνθήκες διέγερσης Sp-1. Εντός του πολυφωταυγούς στοιχείου ασφάλειας 400 περιέχεται επιπροσθέτως ένα τουλάχιστον μέσο-απορροφητής 600, το οποίο παρεμποδίζει τυχόν διέγερση του τουλάχιστον ενός πρώτου μέσου φωταύγειας 510 για εκπομπή φωταύγειας υπό τις δεύτερες συνθήκες διέγερσης Sp-2.

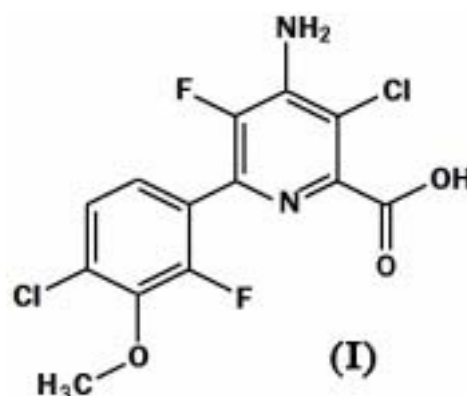


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400683  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2877015 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13823023.0--19/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261675056 P-24/07/2012-US  
201313833315-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YERKES, Carla, N.  
2)MANN, Richard, K.  
**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 ΠΕΡΙ-**  
**ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-**  
**ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕ-**  
**ΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥ-**  
**ΛΙΚΟ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχονται συνεργιστικές ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες (a) μια ένωση του τύπου (I): 4-αμινο-3-χλωρο-5-φθορο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλ) πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή ένα παράγωγο αυτού, ή ένα γεωργικός αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτού και (b) clomazone. Οι συνθέσεις και μέθοδοι που παρέχονται εδώ καταπολεμούν την ανεπιθύμητη βλάστηση, π.χ., σε άμεσης σποράς, υδροσποράς και μεταμοσχευμένη όρυζα, δημητριακά, σιτάρι, κριθάρι, βρώμη,

σίκαλη, σόργο, αραβόσιτο/καλαμπόκι, ζαχαροκάλαμο, ηλιοτρόπιο, ελαιοκράμβη, κανόλα, ζαχαρότευτλο, σόγια, βαμβάκι, ανανά, βοσκότοπους, λιβάδια, βοσκότοπους μεγάλης έκτασης, γη σε αγρανάπαυση, γλόη, δενδρόκηπους και αμπελώνες, υδρόβια φυτά, καλλιέργειες φυτείας, λαχανικά, διαχείριση βιομηχανικής βλάστησης (IVM) και δικαιώματα διέλευσης (ROW).

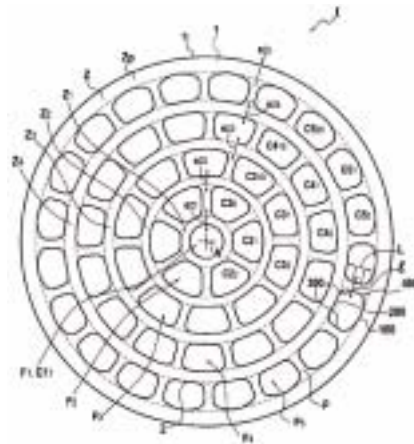


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2544801 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11713313.2--04/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technologies Avancees & Membranes Industrielles  
Z.A. Les Laurons, 26110 Nyons, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1059595-22/11/2010-FR  
1051739-10/03/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LESCOCHE, Philippe  
**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):ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ  
ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο διήθησης για τη διήθηση ενός ρευστού μέσου το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα άκαμπτο πορώδες υπόστρωμα κυλινδρικού σχήματος το οποίο διαθέτει έναν διαμήκη κεντρικό άξονα (Α) και το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος διαύλων για την κυκλοφορία του προς διήθηση ρευστού μέσου προκειμένου να ανακτηθεί ένα διήθημα στην περιφέρεια του υποστρώματος, όπου οι εν λόγω διαύλοι είναι διευθετημένοι εντός του υποστρώματος παράλληλα ως προς τον κεντρικό του άξονα (Α) και ορίζουν

τουλάχιστον τρεις ζώνες διήθησης οι οποίες είναι κατανεμημένες ομόκεντρα και διαχωρίζονται μεταξύ τους από μία συνεχή πορώδη ζώνη, χαρακτηριζόμενο από το ότι το μέσο πάχος της πορώδους ζώνης (Z1) που ευρίσκεται πλησιέστερα στον κεντρικό άξονα (Α) είναι μικρότερο από το μέσο πάχος της πορώδους ζώνης (Zn-1) που ευρίσκεται πλησιέστερα στην περιφέρεια του υποστρώματος (1) και, κατά τη μετακίνηση από τον κεντρικό άξονα (Α) του υποστρώματος προς την περιφέρειά του, το μέσο πάχος μίας πορώδους ζώνης είναι πανομοιότυπο με το επόμενο, είτε μικρότερο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2473049 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10814585.5--03/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sunesis Pharmaceuticals, Inc.  
395 Oyster Point Blvd., Suite 400, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)BIOGEN MA INC.  
225 Binney Street, CAMBRIDGE, MA 02142, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):240011 P-04/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERLANSON, Daniel, A.  
2)MARCOTTE, Doug  
3)KUMARAVEL, Gnanasambandam  
4)FAN, Junfa  
5)WANG, Deping  
6)CUERVO, Julio, H.  
7)SILVIAN, Laura  
8)POWELL, Noel  
9)BUI, Minna  
10)HOPKINS, Brian, T.  
11)TAVERAS, Art  
12)GUAN, Bing  
13)CONLON, Patrick  
14)ZHONG, Min  
15)JENKINS, Tracy, J.  
16)SCOTT, Daniel  
17)LUGOVSKOY, Alexey, A  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ  
ΤΟΥ BRUTON

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

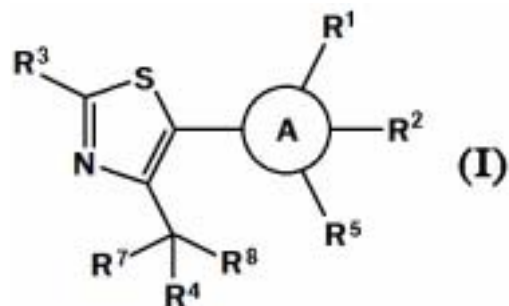
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις χρήσιμες ως αναστολείς της Btk, συνθέσεις αυτής και μεθόδους χρήσης αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3212641 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15794421.6--30/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462072614 P-30/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEENECK, Christoph  
2)GEGE, Christian  
3)KINZEL, Olaf  
4)KLEYMANN, Gerald  
5)HOFFMANN, Thomas  
6)GOLDBERG, Steven  
7)FOURIE, Anne, M.  
8)XUE, Xiaohua  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ RORYT**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις του Τύπου I. Τύπος I όπου: R1, R2, R3, R4, R5, R7, R8, και (A) ορίζονται στην περιγραφή. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει ένωση του Τύπου I για χρήση σε μέθοδο αγωγής ή βελτίωσης συνδρόμου, διαταραχής ή πάθησης, όπου το εν λόγω σύνδρομο, διαταραχή ή

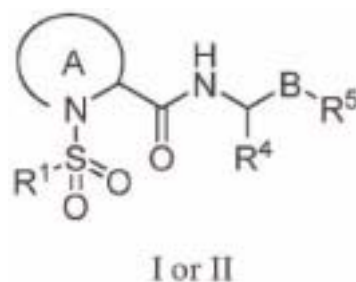
πάθηση είναι ρευματοειδής αρθρίτιδα ή ψωρίαση. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει ένωση για χρήση σε μέθοδο διαμόρφωσης της RORYt ενεργότητας σε θηλαστικό μέσω χορήγησης θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μίας τουλάχιστον ένωσης της αξίωσης I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3055302 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14789194.9--09/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361890127 P-11/10/2013-US  
PCT/CN2014/086380-12/09/2014-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Huifen  
2)CHU, Yanyan  
3)DO, Steven  
4)ESTRADA, Anthony  
5)HU, Baihua  
6)KOLESNIKOV, Aleksandr  
7)LIN, Xingyu  
8)LYSSIKATOS, Joseph P.  
9)SHORE, Daniel  
10)VERMA, Vishal  
11)WANG, Lan  
12)WU, Guosheng  
13)YUEN, Po-wai  
**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):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ TRPA1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του Τύπου I ή II: και άλατα αυτών. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους κατασκευής και μεθόδους χρήσης της ένωσης του Τύπου I ή II καθώς και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμεύσουν στην αγωγή νόσων και παθήσεων που διαμεσολαβούνται από TRPA1, όπως το άλγος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400652  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2729006 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12731752.7--15/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.  
3-15 Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi,  
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011151807-08/07/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OGAWA, Munekazu  
2)KAWAI, Yuzuka  
**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):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ  
ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μυκητοκτόνο σύνθεση χρήσιμη ως ένα γεωργικό και φυτοκομικό μυκητοκτόνο που έχει αξιοσημείωτα βελτιωμένα αποτελέσματα καταπολέμησης κατά φυτικών ασθeneιών, και μια μέθοδο για την καταπολέμηση φυτικών ασθeneιών με τη χρησιμοποίηση της σύνθεσης. Μια μυκητοκτόνος σύνθεση περιλαμβάνουσα, ως ενεργά συστατικά, (α) 3-(2,3,4-τριμεθοξυ-6-μεθυλοβενζο[ο]λ)-5-γλωρο-2-μεθοξυ- 4-μεθυλ-πυριδίνη (pyrifosfenone) ή άλας της

και (b) τουλάχιστον ένα μυκητοκτόνο που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει bixafen, fluxapyroxad, penflufen, isopyrazam, fluopyram, ametoctradin, fenpyrazamine και sedaxane, και μια μέθοδος για την καταπολέμηση φυτικών ασθeneιών, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή της ζιζανιοκτόνου σύνθεσης σε φυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400653  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3120702 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16185362.7--27/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):255685 P-28/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANN, Richard  
2)MCVEIGH-NELSON, Andrea  
3)WEIMER, Monte  
**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):**ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΛΟΥΡΟΞΥΠΥ-  
ΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΟΞΥΔΙΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

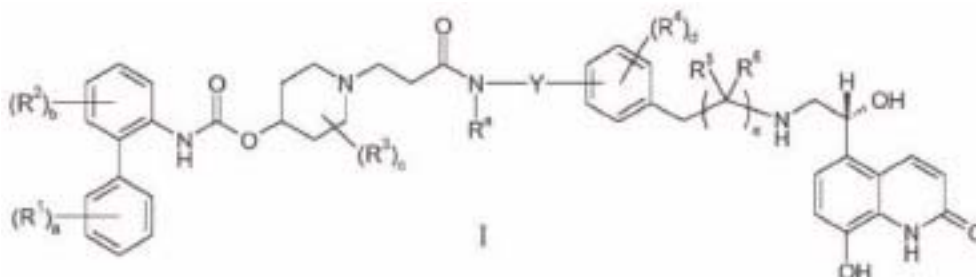
Μια ζιζανιοκτόνος σύνθεση η οποία περιέχει (α) φλοροξυπύρη και (β) κυαλοφόπ, μεταμιφόπ ή προφοξυδιμή παρέχει συνεργικό έλεγχο των επιλεγμένων ζιζανίων, ιδιαίτερα στο ρύζι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400654  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3210981 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17164740.7--16/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Theravance Respiratory Company, LLC  
 2000 Sierra Point Parkway, Suite 500, Brisbane, CA 94005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172039 P-23/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUGHES, Adam  
 2)BYUN, Daniel  
 3)CHEN, Yan  
 4)FLEURY, Melissa  
 5)JACOBSEN, John  
 6)STANGELAND, Eric  
 7)WILSON, Richard  
 8)YEN, Rose

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΙΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΧΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ 2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΧΟΧΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια ένωση του τύπου I: ή ένα φαρμακευτικόσ αποδεκτό άλας αυτής. Τέτοιες ενώσεις διαθέτουν δραστικότητα τόσο ανταγωνιστή μουσκαρινικού υποδοχέα όσο και αγωνιστή β2 αδρενεργικού υποδοχέα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, διαδικασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων ως βρογχοδιασταλτικών παραγόντων για τη θεραπευτική αγωγή πνευμονικών διαταραχών.

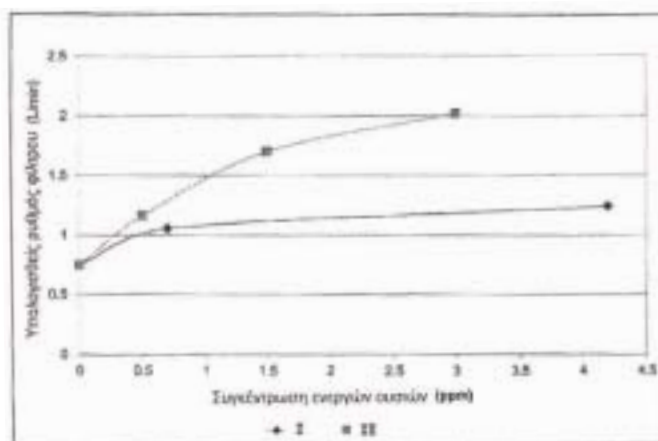


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2911764 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13852058.0--18/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nalco Company  
 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213662964-29/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHESTER, Ryan  
 2)WANG, Jing  
 3)KILDEA, John D.  
**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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για τη βελτίωση της παραγωγής τριυδρίτη αλουμίνιας. Η εφεύρεση περιλαμβάνει προσθήκη ενός ή περισσότερων σταυροδεμένων πολυσακχαριτών σε ένα φίλτρο που χρησιμοποιείται για τον διαχωρισμό στερεών από υγρό στη μέθοδο Bayer. Ο ένας ή περισσότεροι πολυσακχαρίτες μπορεί να είναι ένας σταυροδεμένος πολυσακχαρίτης (όπως σταυροδεμένη δεξτράνη ή σταυροδεμένη διυδροξυπροπυλοκυτταρίνη). Οι σταυροδεμένοι πολυσακχαρίτες μπορούν να προσδίδουν έναν αριθμό

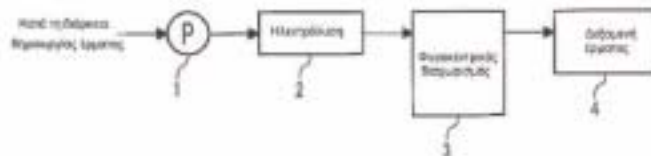
πλεονεκτημάτων όπου συμπεριλαμβάνονται μεγαλύτερος ρυθμός ροής και χαμηλότερη υπόλοιπη υγρασία στον προκύπτοντα πλακούντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3147014 - 30/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16197514.9--24/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.  
1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012236053-25/10/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΥΑΜΑΜΟΤΟ, Hiroshi  
2)EDAGAWA, Akiyoshi  
3)SAKAKIBARA, Takashi  
4)OSAMURA, Kazumi  
5)NAGAOKA, Hideki  
6)KOTANAGI, Takuya  
7)FUNAKOSHI, Hidenori  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ"  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται νέα μέθοδος και συσκευή για κατεργασία ενός υγρού, που μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην κατεργασία ύδατος έρματος που χρησιμοποιείται σε πλοία κλπ. Η μέθοδος και η συσκευή για την κατεργασία ενός υγρού που παρέχεται στο παρόν επιτρέπουν την επαρκή απενεργοποίηση ή διαχωρισμό των υδρόβιων οργανισμών που περιέχονται σε ένα υγρό μέσω της διαμόρφωσης με έναν τέτοιο τρόπο ώστε, κατά την παροχή του υγρού που περιέχει υδρόβιους οργανισμούς να διεξάγεται τουλάχιστον μία από τις κατεργασίες απενεργοποίησης υδρόβιου οργανισμού και φυσικής κατεργασίας χρησιμοποιώντας φυγοκεντρική δύναμη και στη συνέχεια να αποθηκεύεται το υγρό σε ένα μέσο αποθήκευσης και κατά την εκφόρτωση του υγρού που αποθηκεύεται με τον τρόπο αυτό να προσδιορίζεται κατά πόσο ή όχι απαιτείται η κατεργασία απενεργοποίησης υδρόβιου οργανισμού, να διεξάγεται η κατεργασία επί τη βάσει του προσδιορισμού και να διεξάγεται η φυσική κατεργασία χρησιμοποιώντας φυγοκεντρική δύναμη.

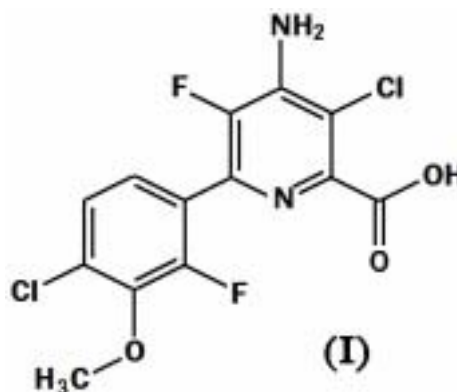


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400658  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2877018 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13823271.5--19/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261675083 P-24/07/2012-US  
201313836653-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YERKES, Carla, N.  
2)MANN, Richard, K.  
3)SCHMITZER, Paul, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται συνεργιστικές ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες (α) μια ένωση του τύπου (I): 4-αμινο-3-χλωρο-5-φθορο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλ)πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή ένα παράγωγο αυτού, ή ένα γεωργικώς αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτού και (β) αώνιο της γλυφοσινάτης,

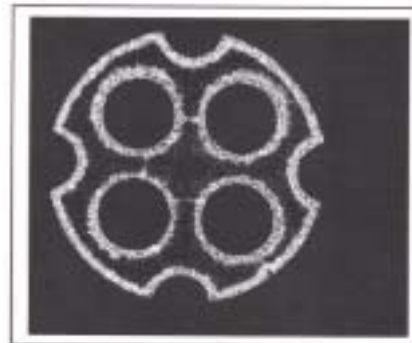
διμεθυλαμμώνιο της γλυφοσάτης, ισοπροπυλαμμώνιο της γλυφο-σάτης, τριμεθυλοσουλφόνιο της γλυφοσάτης, γλυφοσινάτη ή γλυφοσάτη, ή ένα γεωργικώς αποδεκτό παράγωγο αυτών. Οι μέθοδοι και συνθέσεις παρέχουν εδώ καταπολέμηση ανεπι-θύμητης βλάστησης, π.χ. σε άμεσης σποράς, υδροσποράς και μεταμοσχευμένη όρυζα, δημη-τριακά, σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, σόργο, αραβόσιτο ή καλαμπόκι, ζαχαροκάλαμο, ηλιοτρόπιο, ελαιοκράμβη, κανόλα, ζαχαρότευτλο, σόγια, βαμβάκι, ανανά, λαχανικά, βοσκό-τοπους, λιβάδια, βοσκότοπους μεγάλης έκτασης, γη σε αγρανάπαυση, χλόη, δενδρόκηπους και αμπελώνες, καλλιέργειες φυτείας, υδρόβια φυτά, διαχείριση βιομηχανικής βλάστησης (IVM) και δικαιώματα διέλευσης (ROW).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400644  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2424657 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10716013.7--15/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson Matthey Public Limited Company  
40-42 Hatton Garden, London EC1N 8EE,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0907539-01/05/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARLSSON, Mikael Per Uno  
2)OLIVER, Jonathan Geoffrey  
3)FEAVIOUR, Mark Robert  
4)BIRDSALL, David James  
5)FRENCH, Samuel Arthur  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενός καταλύτη η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (i) παρασκευή ενός διαμορφωμένου με διαπύρωση φορέα καταλύτη από αργλικό ασβέστιο, (ii) επεξεργασία του διαμορφωμένου με διαπύρωση φορέα καταλύτη από αργλικό ασβέστιο με νερό και στη συνέχεια ξήρανση του φορέα, (iii) διαβροχή του ξηραμένου φορέα με ένα διάλυμα που περιέχει μια ή περισσότερες μεταλλικές ενώσεις και ξήρανση του διαβρεγμένου φορέα, (iv) διαπύρωση του ξηραμένου διαβρεγμένου φορέα, για το σχηματισμό

ενός οξειδίου μετάλλου επάνω στην επιφάνεια του φορέα, και (v) προαιρετική επανάληψη των βημάτων (ii), (iii) και (iv) στον επιστρωμένο με οξείδιο μετάλλου φορέα. Η μέθοδος παρέχει έναν καταλύτη κελύφους (eggshell) στον οποίο το οξείδιο μετάλλου συγκεντρώνεται σε μια εξωτερική επίστρωση επάνω στο φορέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3046934 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14772194.8--18/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Levicept Ltd.  
3 Burlington Gardens, London W1S 3EP,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201316592-18/09/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WESTBROOK, Simon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πρωτεΐνη σύντηξης p75NTR πρωτεΐνης σύνδεσης νευροτροφίνης (NBP)-Fc που περιλαμβάνει τμήμα p75NTR(NBP) και τμήμα ανοσοσφαιρίνης. Σε συγκεκριμένες εφαρμογές, η πρωτεΐνη σύντηξης p75NTR(NBP)-Fc είναι για χρήση στην θεραπεία πόνου ή/και συμπτώματος πόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3209700 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15787925.5--21/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Versalis S.p.A.

Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20141822-22/10/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATTISTEL, Ezio  
 2)RAMELLO, Stefano  
 3)QUERCI, Cecilia

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

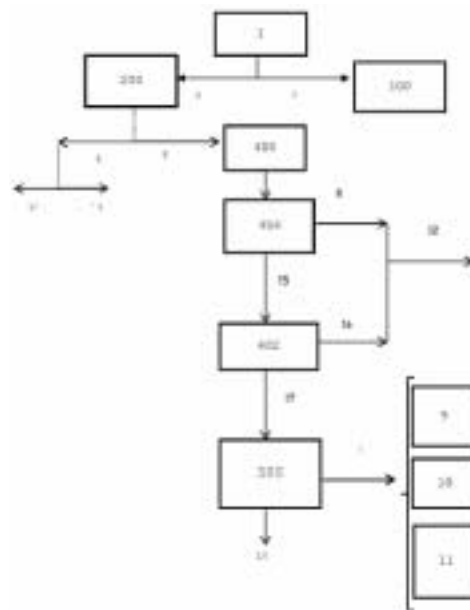
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ GUAYULE**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ολοκληρωμένη διαδικασία για την επεξεργασία και αξιοποίηση κάθε τμήματος του φυτού guayule (Parthenium argentatum) η οποία περιλαμβάνει τα παρακάτω κατά σειρά βήματα: τον διαχωρισμό του βλαστού και των κλαδιών (3) από τα φύλλα (2) του προαναφερόμενου φυτού με μηχανική επεξεργασία (1). Την επεξεργασία των φύλλων (100) για την παραγωγή κηρών και αιθέριων ελαίων (102), και κάποιο κλάσμα (101) που περιέχει κυτταρίνη, ημικυτταρίνη (υδατάνθρακες) και σε μικρότερη έκταση, άλατα, οργανικές ενώσεις και λιγνίνη. Την εκχύλιση (200) από το βλαστό και τα κλαδιά κάποιας υγρής φάσης

(4) σχηματίζοντας έτσι κάποιο πρώτο στερεό ξυλώδες κατάλοιπο (5), το οποίο αναφέρεται ως βγάδιση στο παρόν κείμενο. Την επεξεργασία του προαναφερόμενου πρώτου στερεού ξυλώδους καταλοίπου (5) για την παρασκευή σακχάρων, ρητίνης, ελαστικού και λιγνίνης



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2608861 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11819477.8--16/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nelson Mandela Metropolitan University

Room 1207, 12th Floor Main Building Summerstrand Campus (South) University Way, Summerstrand, Port Elizabeth 6031, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201005979-23/08/2010-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZEELIE, Bernard  
 2)DUGMORE, Gary, Morris

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

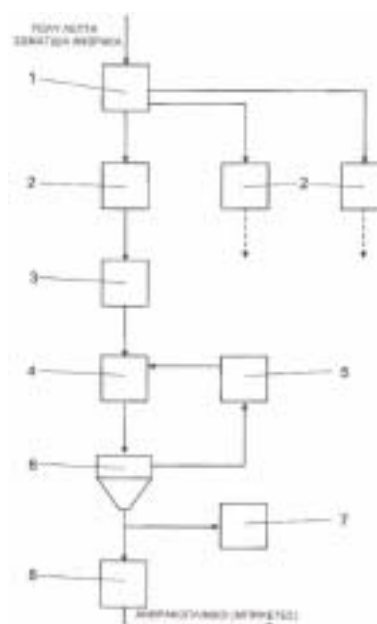
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΛΓΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρέχεται για την κατεργασία ύδατος που περιέχει μικροάλγες όπου το ύδωρ έρχεται σε επαφή με πολύ λεπτά ανθρακούχα σωματίδια για προσρόφηση μικροαλγών επί των σωματιδίων των πολύ λεπτών ανθρακούχων σωματιδίων. Τα πολύ λεπτά ανθρακούχα σωματίδια μπορεί να είναι πολύ λεπτά σωματίδια άνθρακα ή ξυλάνθρακα ή μείγματα εξ αυτών. Τα πολύ λεπτά ανθρακούχα σωματίδια μπορεί να είναι προ-κατεργασμένα για απομάκρυνση των οποιωνδήποτε ακατάλληλων ή αξιόλογων υλικών από αυτά ή για παραγωγή κλιμάκων κατάλληλων μεγεθών των σωματιδίων για έναν ή περισσότερους σκοπούς που επιλέγονται από διευκόλυνση προσρόφησης χειρισμό των πολύ λεπτών ανθρακούχων σωματιδίων αμφότερα προ και μετά την προσρόφηση των

μικροαλγών και διαχωρισμό των πολύ λεπτών ανθρακούχων σωματιδίων με τις προσροφημένες μικροάλγες επ αυτών. Η μέθοδος μπορεί να στοχεύσει τον εμπλουτισμό των πολύ λεπτών ανθρακούχων σωματιδίων με τα πολύ λεπτά ανθρακούχα σωματίδια μαζί με τις προσροφημένες μικροάλγες επ αυτών μπορεί να υποβληθούν σε μία διεργασία συσσωμάτωσης για την παραγωγή συσσωματωμάτων όπως είναι οι ανθρακόπλινθοι (μπρικέτες) ή οι σβώλοι. Η μέθοδος μπορεί να στοχεύσει την αναβάθμιση ενός συστήματος μολυσμένου ύδατος σε μία εμπορική διεργασία κατεργασίας ύδατος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2305245 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10075450.6--13/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):570697 P-14/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shue, Youe-Kong

2)Babakhani, Farah Kondori  
3)Okumu, Franklin W.  
4)Sears, Pamela Suzanne  
5)Miller-Shangle, Starr Louise  
6)Walsh, Robert Brian

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

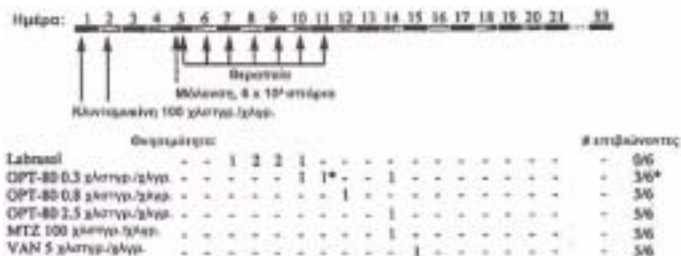
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥ-  
ΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟ-  
ΤΙΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά στη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών που συνδυάζονται με τη χρήση αντιβιοτικών ή χημειοθεραπείες καρκίνου ή αντι-ιικές θεραπείες όπως κολίτιδας, ψευδομεμβρανώδους κολίτιδας, σχετικής με αντιβιοτικό διάρροιας και μολύνσεις λόγω *C. difficile*, *C. perfringens*, *Staphylococcus* είδη που συμπεριλαμβάνει ανθεκτικό σε μεθικιλίνη *Staphylococcus aureus*

(MRSA) ή *Enterococcus* που συμπεριλαμβάνει ανθεκτικούς σε βανκομικίνη εντερόκοκκους (VRE) με Ένωση Ι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3008999 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13886694.2--09/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd.  
South of Wanggangzha, Dafeng, Jiangsu  
224100, ΚΙΝΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201310232680-09/06/2013-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHONG, Hangen

2)JI, Hongjin

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ  
ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχεται μια μυκητοκτόνος σύνθεση έχουσα ένα συνεργιστικό αποτέλεσμα. Η σύνθεση περιλαμβάνει τα ενεργά συστατικά Α και Β. Το ενεργό συστατικό Α είναι βενζιοθειαζολινόνη, το ενεργό συστατικό Β είναι ένα που επιλέγεται από ben-thiavalicarb-isopropyl, zoxa-mide, prothioconazole, boscalid, fenamidone, fluori-colide, famoxadone, pyraclostrobin, picoxystrobin ή fluazinam, και ο λόγος βάρους των δύο συστατικών είναι από 1:50 έως 50:1. Τα αποτελέσματα δοκιμής δεικνύουν ότι η μυκητοκτόνος σύνθεση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει ένα καταφανές συνεργιστικό αποτέλεσμα, τέτοιο ώστε μειώνεται η αναλογία εφαρμογής και ελαττώνεται το κόστος και είναι χρήσιμη στην καταπολέμηση ορισμένων ιδιαίτερων μυκητιακών ασθενειών σε καλλιέργειες σιτηρών, λαχανικά,

και φρούτα με ένα διευρυμένο μυκητοκτόνο φάσμα, μια επιβραδυνόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας των μυκήτων, και ένα βελτιωμένο αποτέλεσμα καταπολέμησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400646  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2851096 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12877065.8--08/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sewon Cellontech Co., Ltd  
Yeouido-dong Hanguk HP Building 83 Uisa-  
dang-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-  
724, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120052141-16/05/2012-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YEO, Se Ken  
2)CHANG, Cheong Ho  
3)YOO, Ji Chul  
4)SUH, Dong Sam  
5)LEE, Jun Keun  
6)WOO, Sang Hun  
**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 ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**  
**ΙΣΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-**  
**ΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ-**  
**ΣΗ ΑΥΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση για την αποκατάσταση ιστού χόνδρου, σε μία μέθοδο παραγωγής αυτής, και στην χρησιμοποίησή αυτής. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση για αποκατάσταση ιστού χόνδρου, η οποία λαμβάνεται με ανάμιξη κολλαγόνου και υαλουρονικού οξέος χρησιμοποιώντας μία σύριγγα διπλής κατεύθυνσης ή έναν μείκτη, όπου το κολλαγόνο έχει αραιωμένη συγκέντρωση 5-60 mg/mL εκτός του ύδατος ή ενός φυσιολογικού ρυθμιστικού διαλύματος φωσφορικού άλατος, και το υαλουρονικό οξύ έχει αραιωμένη συγκέντρωση 5-20 mg/mL εκτός του ύδατος ή ενός φυσιολογικού ρυθμιστικού διαλύματος φωσφορικού άλατος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400645  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3052667 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14802700.6--02/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20135984-02/10/2013-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARONEN, Janne  
2)MIETTINEN, Ville  
3)KOTIRANTA, Tuukka  
4)AHTIAINEN, Riina  
**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 ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥ-**  
**ΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

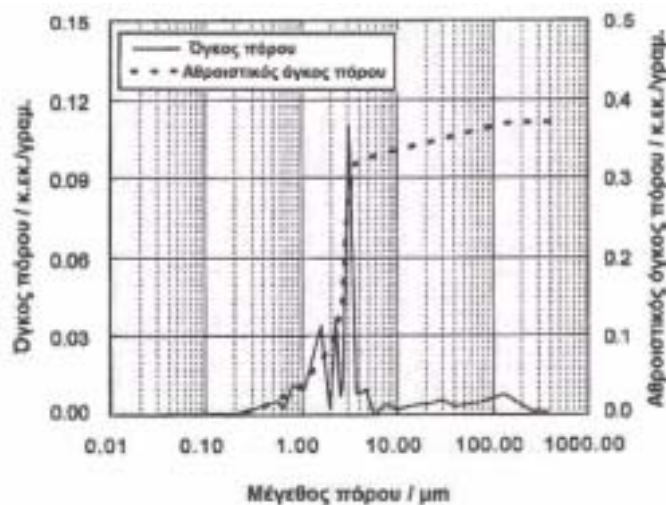
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο και συσκευή για διαχωρισμό πολύτιμων μετάλλων, ειδικών μετάλλων ομάδας λευκοχρυσού και χρυσό και άργυρο, και προαιρετικώς βασικά μέταλλα από υλικό έναρξης που περιέχει αυτά με ένα συνδυασμό πιεζο οξειδωτικής έκπλυσης και ατμοσφαιρικής έκπλυσης αλογονούχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400635  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2626330 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11830667.9--04/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tosoh Corporation  
4560 Kaisei-cho Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011040518-25/02/2011-JP  
2010283790-20/12/2010-JP  
2010226885-06/10/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IWATA Eiichi  
2)SUZUKI Naoto  
3)YAMASHITA Miki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται οξείδιο του μαγγανίου που έχει πυκνότητα στοιβάσης 1,6 γραμ./κυβικά εκατοστά ή μεγαλύτερη και 20% ή μικρότερο κλάσμα όγκο πόρου πόρων που έχουν διάμετρο 10 μm ή μεγαλύτερη, όπως μετράται με πορομετρία

διείσδυσης υδραργύρου και μέθοδος παραγωγής του οξειδίου μαγγανίου. Επίσης, παρέχεται μέθοδος παραγωγής σύνθετου οξειδίου λιθίου μαγγανίου με χρήση του οξειδίου του μαγγανίου.

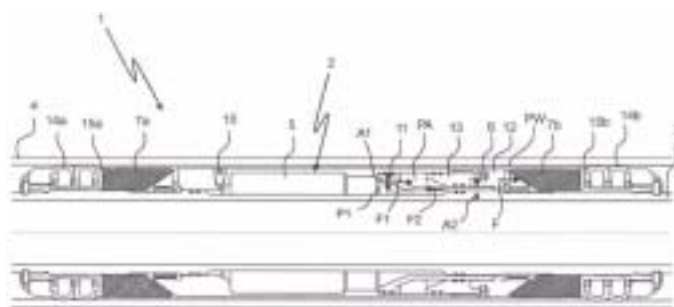


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3221549 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15801256.7--17/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vanguard Oil Tools & Services LLC  
Box 732 PC Azaiba, 130 Muscat, OMAN  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1451379-17/11/2014-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTON, Len  
2)JOHANSSON, Mats  
3)LOVIKNES, Borre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΡΑΚΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΖΩΝΕΣ, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

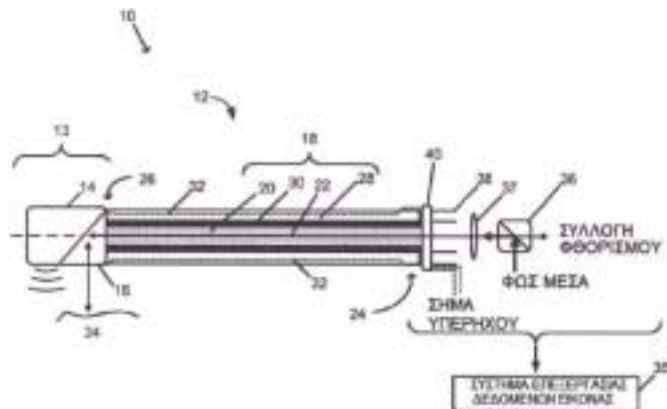
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εμφράκτη (1) για τη στεγάνωση προς εσωτερική επιφάνεια περιβάλλουσας σωλήνωσης ή σειράς επενδύσεων (4), κατά προτίμηση για την μόνωση ζωνών ή τμημάτων πετρελαιοπηγής, ο οποίος περιέχει σωληνοειδές σώμα (3) και ένα τουλάχιστον στοιχείο στεγάνωσης (7a, b), όπου μια διάταξη κυλίνδρου/εμβόλου (2) περιλαμβάνει κύλινδρο (5) με κλειστό όγκο που περιέχει ρευστό, όπως αέριο ή υγρό, με διαρρύθμιση ώστε να εκτείνεται όταν εκτίθεται σε θερμότητα, ασκώντας έτσι μηχανική πίεση επί κινητών στοιχείων (12), τα οποία είναι αρχικά κλειδωμένα σε σταθερή θέση μέσω ενός τουλάχιστον στοιχείου θέσης όπως διαρρηγνυόμενου στοιχείου (6), και όπου τα κινητά στοιχεία (12) διαμορφώνονται κατά τρόπον ώστε να απελευθερώνονται σε κατάσταση λειτουργίας υπό προκαθορισμένη αξονική δύναμη που ασκείται από

τον κλειστό όγκο στον κύλινδρο (5), με αποτέλεσμα την πίεση προς τα έξω κατά την ακτίνα του ενός τουλάχιστον στοιχείου στεγάνωσης (7a, b), κατά τρόπον ώστε να στεγανώνει τον εμφράκτη (1) προς τον περιβάλλοντα σωλήνα/σειρά επενδύσεων (4). Η εφεύρεση επιτυγχάνεται από το γεγονός ότι ένα ακραίο πόμα (13) διατάσσεται κατά τρόπον ώστε να καλύπτει ένα εσωτερικό έμβολο (11) και να ελαχιστοποιεί την επιφάνεια του εσωτερικού εμβόλου (11) που είναι εκτεθειμένη στην περιβάλλουσα πίεση στο φρέαρ (PW) που ενεργεί κόντρα στην πίεση (P1) εντός του κυλίνδρου (5). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο για την ενεργοποίηση εμφράκτη (1) για τη στεγάνωση προς εσωτερική επιφάνεια περιβάλλοντος σωλήνα ή σειράς επενδύσεων (4) και η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στη χρήση ενός τέτοιου εμφράκτη (1).



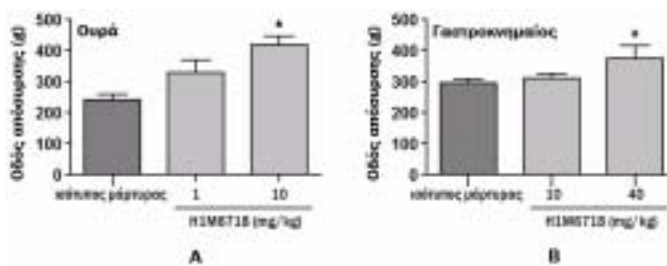
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2908713 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13848383.9--18/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The General Hospital Corporation  
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261716881 P-22/10/2012-US  
201361755057 P-22/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROZENTAL, Amir  
2)JAFFER, Farouc  
3)NTZIACHRISTOS, Vasilis  
4)NUDELMAN, R., Nika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Σύστημα και μέθοδος για λήψη πληροφοριών για μία δομή στόχο. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα οπτικοηλεκτρικό στοιχείο με μία οπτική ίνα που έχει έναν πυρήνα, μία επίστρωση που περιβάλλει τον πυρήνα, έναν οπτικό άξονα, ένα εγγύς άκρο, και ένα απώτερο άκρο. Το οπτικοηλεκτρικό στοιχείο επίσης περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό συνδετήρα εγκιβωτισμένο στην επίστρωση κατά μήκος του

οπτικού άξονα μεταξύ του εγγύς άκρου και του απώτερου άκρου. Ένας μετατροπέας ενέργειας είναι διατεταγμένος στο απώτερο άκρο και ηλεκτρικά συνδεδεμένος στον ηλεκτρικό συνδετήρα. Ο μετατροπέας ενέργειας μπορεί να γίνεται αντικείμενο χειρισμού για να ανιχνεύει μία πρώτη ενέργεια, που παράγεται σε απόκριση σε φως που έχει μεταδοθεί από το εγγύς άκρο στο απώτερο άκρο και απορροφείται από το απώτερο άκρο προς τη δομή στόχο, και να μετατρέπει τη ληφθείσα πρώτη ενέργεια σε ένα ηλεκτρικό σήμα για να μεταδίδεται κατά μήκος του ηλεκτρικού συνδετήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400634  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2809681 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13702876.7--30/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261592837 P-31/01/2012-US  
201261644038 P-08/05/2012-US  
201261692925 P-24/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, Lynn  
2)GAO, Min  
3)MORRA, Marc., R.  
4)ALESSANDRI-HABER, Nicole, M.  
5)LACROIX-FRALISH, Michael, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ASIC1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα και αντιγονοδεσμευτικά θραύσματα αυτών τα οποία δεσμεύονται ειδικά σε κύτταρα που εκφράζουν τον διάλυτο ιόντων αίσθησης οξέων 1 (ASIC1) Σύμφωνα με ορισμένες υλοποιήσεις της εφεύρεσης, τα αντισώματα αναστέλλουν τα επαγόμενα από οξέα, προκαλούμενα από τον ASIC1 ιοντικά ρεύματα στα κύτταρα που εκφράζουν τον ανθρώπινο ASIC1. Τα αντισώματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για τη θεραπεία του πόνου, συμπεριλαμβανομένου του πόνου που σχετίζεται με χειρουργική επέμβαση, καθώς και με διάφορες νόσους και διαταραχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400633  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3088824 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14874476.6--22/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tecnored Desenvolvimento Tecnologico S.A.  
 Rua Marechal Deodoro no 18 salas 05 e 06,  
 CEP-12401-010 Pindamonhangaba Sao Paulo,  
 BRAZILIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13033702-27/12/2013-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERREIRA FILHO, Hermes, Joaquim  
 2)LOVATI, Kleiton Goncalves

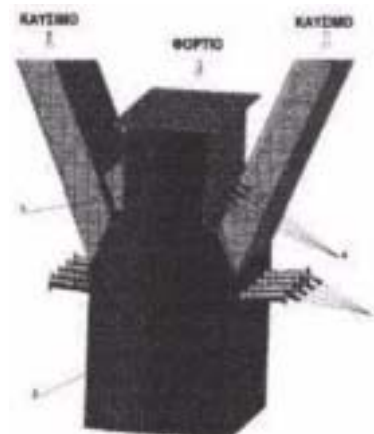
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΜΙΝΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεταλλουργικές διαδικασίες και εξοπλισμό και, περισσότερο συγκεκριμένα, με μια μεταλλουργική κάμινο που έχει τη δυνατότητα να λειτουργεί με ένα μεγάλο εύρος πρώτων υλών και καυσίμων, συμπεριλαμβανομένων εκείνων με υψηλά επίπεδα ρύπων. Αντίστοιχα, η μεταλλουργική κάμινο της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει (i) τουλάχιστον έναν άνω σωλήνα (1), (ii) τουλάχιστον έναν κάτω σωλήνα (2), (iii) τουλάχιστον μια διάταξη τροφοδοσίας καυσίμου τοποθετημένη ουσιαστικά ανάμεσα στον τουλάχιστον έναν άνω σωλήνα (1) και τον τουλάχιστον έναν κάτω σωλήνα (2), (iv) τουλάχιστον μια σειρά από σωληνώσεις (3, 4) τοποθετημένες πάνω τουλάχιστον

σε ένα από τον τουλάχιστον έναν άνω σωλήνα (1) και τον τουλάχιστον έναν κάτω σωλήνα (2), όπου τουλάχιστον μια σειρά από σωληνώσεις (3, 4) επικοινωνεί ρευστά μέσα στην κάμινο με το εξωτερικό περιβάλλον, και (v) τουλάχιστον έναν καυστήρα (10) που τοποθετείται πάνω τουλάχιστον σε ένα από τον τουλάχιστον έναν άνω σωλήνα (1) και τον τουλάχιστον έναν κάτω σωλήνα (2). Η χρήση τουλάχιστον ενός καυστήρα (10) σε συνδυασμό με την τουλάχιστον μια σειρά από σωληνώσεις (3, 4) παράγει μια πολύ έντονη αποδέσμευση θερμότητας μέσω εξώθερμων αντιδράσεων που λαμβάνουν χώρα από αυτό το συνδυασμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3055291 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14789349.9--06/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WisTa Laboratories Ltd.  
 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,  
 Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201317702-07/10/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINCLAIR, James Peter  
 2)NICOLL, Sarah Louise  
 3)STOREY, John Mervyn David

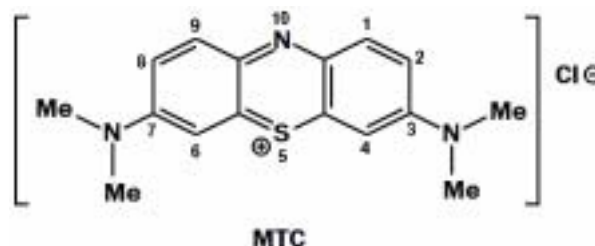
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟΝΙΝΙΟ (MTC)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι σύνθεσης και καθαρισμού ορισμένων ενώσεων 3,7-διαμινοφαινοθειαζίν-5-ίου (οι οποίες αναφέρονται ενταύθα ως "ενώσεις διαμινοφαινοθειαζίνιου") που περιλαμβάνουν Χλωριούχο Μεθυλοθειονίνιο (MTC) (γνωστό επίσης ως Κουανό του Μεθυλενίου).

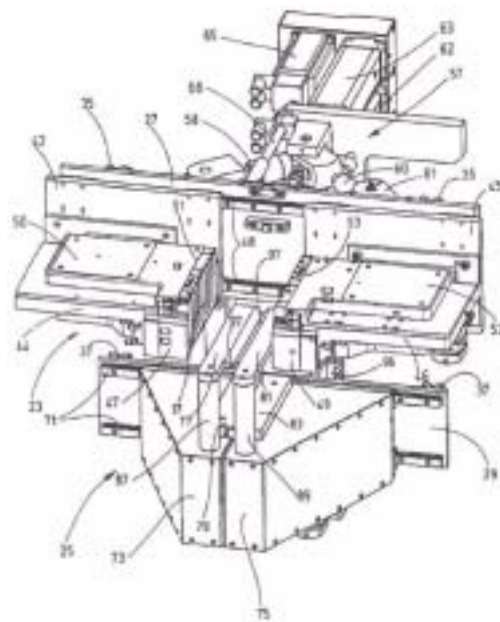


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400631  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2909000 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13777245.5--16/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261714383 P-16/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRICE, Jeffrey L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ  
ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για την παραγωγή προϊόντων δοχείων τα οποία αποτελούνται από συνθετικά υλικά, ιδιαίτερος μέσω διεξαγωγής μιας διαδικασίας μορφοποίησης, πλήρωσης και σφράγισης με μια συσκευή μορφοποίησης (13), στην οποία μπορεί να προσαχθεί ένας πλαστικοποιημένος σωλήνας μορφοποίησης (15) από συνθετικό υλικό και η οποία διαθέτει μια γεωμετρία δοχείων που μπορεί να ρυθμιστεί και επιφάνειες μορφοποίησης (17) μετακινούμενες και προσαρμόσιμες, στην οποία ο σωλήνας μορφοποίησης (15) μπορεί να εφαρμοστεί για μια διαδικασία μορφοποίησης, πλήρωσης ή/και σφράγισης, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι, προβλέπεται μια συσκευή οδήγησης και

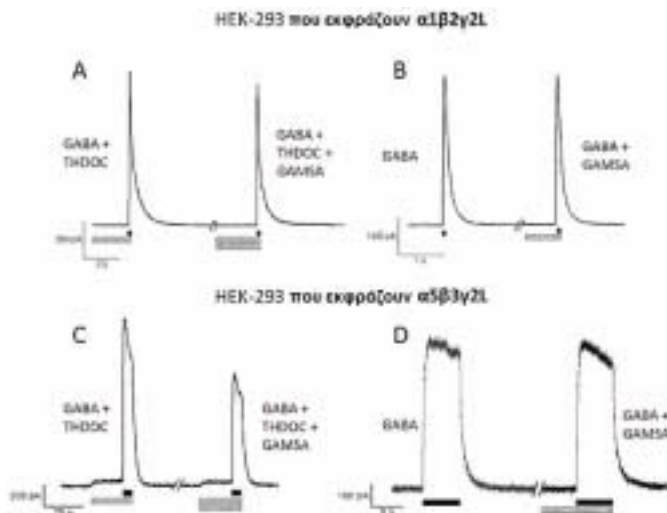
συγκράτησης (25), η οποία διαθέτει κινούμενα μέρη οδήγησης και συγκράτησης (77, 81 79, 83), τα οποία μπορούν να ελεγχθούν κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τουλάχιστον σε μια από τις πιθανές λειτουργικές θέσεις εκτός της περιοχής μορφοποίησης της συσκευής μορφοποίησης (13), αυτή επεμβαίνει στον σωλήνα μορφοποίησης (15) τον ίδιο ή/και στο εκάστοτε συνθετικό υλικό, το οποίο περιβάλλει τουλάχιστον ένα παρασκευασμένο προϊόν δοχείου ή/και το περιεχόμενο αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400630  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3099306 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15705691.2--14/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Umechrne Cognition AB  
Karolinska Institutet Science Park  
Fogdevreten 2, 171 65 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1450089-29/01/2014-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOVERSKOG, Magnus  
2)MOHLER, Hanns  
3)FELIPO, Vicente  
4)BACKSTROM, Torbjorn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙ-  
ΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη στεροειδή ένωση οξίμη της 3α-αιθυλ-3β-υδροξυανδροσταν-17-όνης, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση στην αντιμετώπιση της ηπατικής εγκεφαλοπάθειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400629  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1842536 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07104493.7--20/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C.Y.L. Pharmazeutika GmbH  
Hohenstrasse 64e, 8074 Raaba, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4642006-20/03/2006-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moser, Peter Michael  
2)Greilberger, Joachim  
3)Maier, Alfred  
4)Juan, Heinz  
5)Bucherl-Harrer, Christian  
6)Kager, Ernst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΛΦΑ-ΚΕΤΟΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 5-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ  
ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση άλφα-κετογλουταρικού οξέος και 5-υδροξυ-μεθυλοφουρφοϋράλης για την παραγωγή ενός μέσου για την καταπολέμηση και/ή την πρόληψη του οξειδωτικού στρες σε ανθρώπους ή ζώα, ιδιαίτερα για τη μείωση των δραστικών ενώσεων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400628  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2299984 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09746975.3--14/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):53609 P-15/05/2008-US  
201145 P-05/12/2008-US  
157875 P-05/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ETTER, Jeffrey, B.  
2)LAI, Mei  
3)BACKSTROM, Jay, Thomas  
**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):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕ-  
ΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙ-  
ΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ανάλογα κυτιδίνης για από του στόματος χορήγηση, όπου οι συνθέσεις απελευθερώνουν το ανάλογο κυτιδίνης ουσιαστικά στο στομάχι. Επίσης παρέχονται μέθοδοι θεραπείας ασθενειών και διαταραχών που χρησιμοποιούν τις από του στόματος φαρμακοτεχνικές μορφές που παρέχονται στο παρόν.

οξυγόνου και αζώτου (RONS) με ταυτόχρονη αύξηση της αντιοξειδωτικής ικανότητας και της συνδεόμενης με αυτήν δράσης στο σώμα ανθρώπων και ζώων. Το μέσο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ιδιαίτερα για τη βελτίωση της γενικής κατάστασης και για την αύξηση της απόδοσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400627  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3118318 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16179183.5--07/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Biotech, Inc.  
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA  
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):223360 P-07/08/2000-US  
236826 P-29/09/2000-US  
920137-01/08/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILES-KOMAR, Jill  
2)KNIGHT, David M.  
3)HEAVNER, George  
4)SCALLON, Bernard  
5)SHEALY, David

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

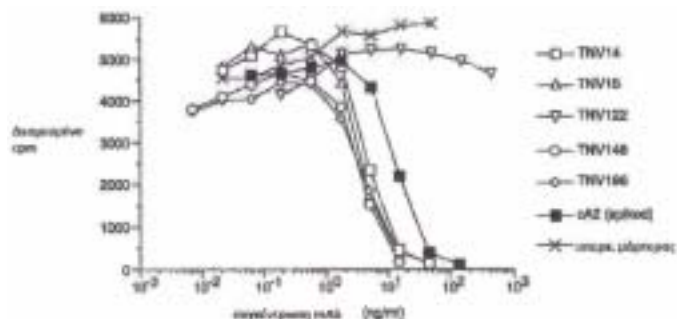
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-TNF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τουλάχιστον ένα νέο αντι-TNF αντίσωμα, συμπεριλαμβανομένων απομονωμένων νουκλεϊνικών οξέων τα οποία

κωδικοποιούν τουλάχιστον ένα αντι-TNF αντίσωμα, TNF, φορέων, κυττάρων ξενιστών, διαγονιδιακών ζώων ή φυτών και μεθόδων παρασκευής και χρήσης αυτών, συμπεριλαμβανομένων θεραπευτικών συνθέσεων, μεθόδων και συσκευών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2843082 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13782638.4--23/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nisshin Steel Co., Ltd.  
3-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-  
8366, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012100449-25/04/2012-JP  
2013062233-25/03/2013-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKANO, Tadashi  
2)YAMAMOTO, Masaya  
3)TAKETSU, Hirofumi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΥΡΟ-  
ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΥ  
ΦΥΛΛΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ-  
ΝΟΥ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ-ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕ-  
ΝΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟ ΦΥΛΛΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για παραγωγή μαυρο-επιμεταλλωμένου χαλύβδινου φύλλου ικανού να αμαυρώνεται σε βραχύ χρονικό διάστημα και που δεικνύει εξαιρετική ικανότητα να διατηρεί μία μαύρη εμφάνιση μετά την επεξεργασία. Ως αρχικό φύλλο, το φύλλο που χρησιμοποιείται είναι ένα Zn-γαλβανισμένο χαλύβδινο φύλλο το οποίο περιέχει τετηγμένο Al και Mg και έχει μία στιβάδα γαλβανισμού Zn που περιέχει τετηγμένο Al και Mg, που περιέχει

Al στην ποσότητα 1,0-22,0% κατά μάζα, συμπεριλαμβανομένου, και που περιέχει Mg στην ποσότητα 1,5-10,0% κατά μάζα, συμπεριλαμβανομένου. Η στιβάδα γαλβανισμού αμαυρώνεται κάνοντας το τετηγμένης-επιμετάλλωσης χαλύβδινο φύλλο να έρθει σε επαφή με ατμό ύδατος εντός ενός σφραγισμένου περιέκτη. Όταν γίνεται αυτό, η συγκέντρωση οξυγόνου εντός του σφραγισμένου περιέκτη είναι 13% ή μικρότερη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2734230 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12705199.3--02/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meril Limited  
3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique  
3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
3)Institut Gustave Roussy  
39, rue Camille Desmoulins, 94805 Villejuif  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
4)Universite Paris-Sud  
15, rue Georges Clemenceau, 91405 Orsay,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161509912 P-20/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POULET, Herve  
2)HEIDMANN, Thierry

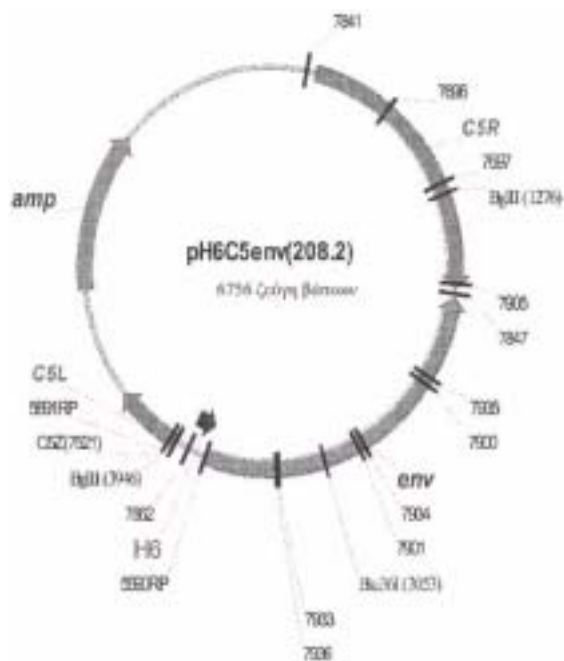
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙ-  
ΕΧΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟ-  
ΝΙΔΙΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ  
ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανύσματα που περιέχουν και εκφράζουν in vivo ή in vitro αντιγόνα FeLV που εκμαιεύουν μια ανοσιακή απόκριση σε ζώο ή άνθρωπο έναντι FeLV, συνθέσεις περιλαμβάνοντας τα εν λόγω ανύσματα και/ή πολυπεπτίδια FeLV, μεθόδους εμβολιασμού έναντι FeLV, και kit για χρήση με τέτοιες μεθόδους και συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3262095 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16712944.4--17/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Afyren  
Biopole Clermont Limagne, 63360 Saint-  
Beauzire, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1551672-27/02/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOUAILLE, Regis  
2)PESSIOT, Jeremy  
3)THIEULIN, Marie

**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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΠΟΛΥΎΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΞΕΚΙ-  
ΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΟΥ  
ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΖΥΜΩ-  
ΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΙΜΗ ΒΙΟΜΑΖΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή πολυυδροξυαλκανοϊκών ή ΡΗΑ ξεκινώντας από μόρια πτητικών λιπαρών οξέων (VFA), που ορίζονται πρόδρομοι, τα οποία παράγονται μέσω αναερόβιας ζύμωσης ξεκινώντας από ζυμώσιμη βιομάζα, η

οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα στάδια :  
- α) εκχύλιση των μορίων πτητικών λιπαρών οξέων (VFA), χωρίς να διακόπτεται η ζύμωση, χρησιμοποιώντας ένα μέσο εκχύλισης που επιλέγεται μεταξύ μέσων τα οποία είναι, τουλάχιστον, αδιάλυτα στο μέσο ζύμωσης, - β) συλλογή, στο εξωτερικό του αντιδραστήρα ζύμωσης, των μορίων πτητικών λιπαρών οξέων (VFA) μόλις εκχυλιστούν, - γ) σύνθεση ενός δεδομένου α-αλογονωμένου οξέος, με αλογόνωση, ξεκινώντας από έναν τύπο πτητικού λιπαρού οξέος (VFA) που επιλέγεται μεταξύ των πτητικών λιπαρών οξέων που συλλέγονται στο στάδιο β) και που ορίζεται σύμφωνα με τον τύπο ΡΗΑ που επιθυμείται, - δ) σύνθεση, ξεκινώντας από αυτό το α-αλογονωμένο οξύ, μορίων ενός δεδομένου α-υδροξυοξέος μέσω αντίδρασης με μια βάση, - ε) πολυμερισμό ξεκινώντας από το α-υδροξυοξύ που ελήφθη, ενός καθορισμένου πολυυδροξυαλκανοϊκού (ΡΗΑ).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3154597 - 30/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14731583.2--12/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosyn Arzneimittel GmbH  
 Schorndorfer Strasse 32, 70734 Fellbach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΤΤWITZ, Ortwin  
 2)STIEFEL, Thomas  
 3)MUDDUKRISHNA, Shamma N.

**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΓΕΝΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΛΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΙ ΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ Ι ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την παροχή ενός βιολογικός ασφαλούς ορού αιμολέμφου, κατά προτίμηση αιμοκυανίνης, προτιμότερα ΚLH (αιμοκυανίνη από keyhole limpet). Μια μέθοδος παραγωγής αιμοκυανίνης ελεύθερης από ιούς παρέχεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400623  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3243404 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16305566.8--13/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L'OREAL  
 14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARRIS, Eric  
 2)NUZZO, Stefania  
 3)GABIN, Vic  
 4)WOODLAND, Frederic  
 5)MALETTI, Matteo  
 6)POFCHER, Paul  
 7)QUINN, Jim  
 8)ROCHA, Michael

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

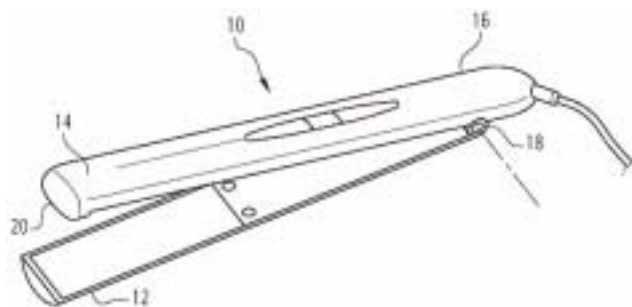
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη (10) για την περιποίηση των μαλλιών, η οποία περιλαμβάνει δύο βραχιόνες (12, 14) οι οποίοι μπορούν να κινούνται σχετικά μεταξύ τους μεταξύ μίας πρώτης ανοικτής διευθέτησης για εισαγωγή των μαλλιών μεταξύ των βραχιόνων (12, 14) και μίας δεύτερης κλειστής διευθέτησης για την περιποίηση των μαλλιών, όπου τουλάχιστον ένας από τους βραχιόνες (12, 14)

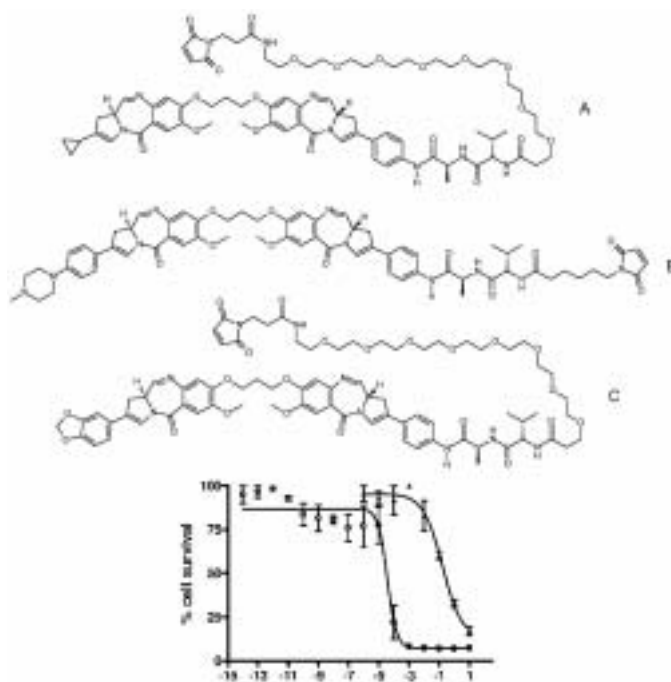
περιλαμβάνει: ένα κέλυφος, ένα υποστήριγμα εδραζόμενο στο εν λόγω κέλυφος, μία πλάκα περιποίησης που υποστηρίζεται από το υποστήριγμα, ένα ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο εισαγόμενο σε ένα περίβλημα το οποίο οριοθετείται μεταξύ του υποστηρίγματος και μίας εσωτερικής επιφάνειας της πλάκας περιποίησης, ένα πρώτο στοιχείο σφράγισης που παρεμβάλλεται μεταξύ του υποστηρίγματος και της πλάκας περιποίησης, ένα δεύτερο στοιχείο σφράγισης, όπου το δεύτερο στοιχείο σφράγισης παρεμβάλλεται μεταξύ του υποστηρίγματος και του κελύφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906248 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13780099.1--11/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedImmune Limited  
Milstein Building Granta Park, Cambridge  
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261712924 P-12/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOWARD, Philip Wilson  
**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):ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ  
ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση επιλεγόμενη μεταξύ των Α, Β και C, και άλατα και επιδιλυτώμενα μόρια αυτής, καθώς και συζεύγματα αυτής με παράγοντα δέσμευσης κυττάρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1889899 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07016033.8--15/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REG Seneca, LLC  
416 S. Bell Avenue, Ames, IA 50010,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):504828-15/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jackam, John P.  
2)Pierce, Joel M.  
3)Jones, Jeffrey D.  
4)Talley, Richard H.  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕ-  
ΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΕΣ ΠΟΥ  
ΕΧΟΥΝ ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΛΕΥ-  
ΘΕΡΩΝ ΔΙΠΛΩΝ ΟΞΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

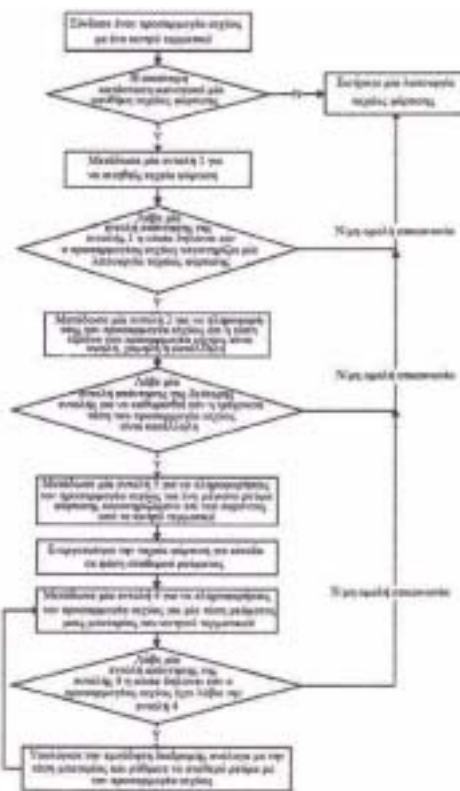
Σύστημα και μέθοδος για τη μετατροπή ελεύθερων λιπαρών οξέων σε γλυκερίδια και τη μετέπειτα μετατροπή γλυκεριδίων σε γλυκερίνη και βιοντιζελ περιλαμβάνουν τη μετεστεροποίηση ενός ρεύματος γλυκεριδίου με μία αλκοόλη. Οι αλκύλ εστέρες λιπαρού οξέος διαχωρίζονται από τη γλυκερίνη για να παραχθεί μία πρώτη υγρή φάση που περιέχει ρεύμα πλούσιο σε αλκύλ εστέρα λιπαρού οξέος (συμπυκνωμένο) και ένα δεύτερο υγρής φάσης ρεύμα πλούσιο σε γλυκερίνη (συμπυκνωμένο). Το πλούσιο σε αλκύλ εστέρα λιπαρού οξέος ρεύμα στη συνέχεια

υποβάλλεται σε απόσταξη, κατά προτίμηση αντιδρώσα απόσταξη, όπου το ρεύμα υφίσταται τόσο φυσικό διαχωρισμό όσο και χημική αντίδραση. Το πλούσιο σε αλκύλ εστέρα λιπαρού οξέος ρεύμα στη συνέχεια καθαρίζεται για να παραχθεί καθαρό βιοντιζελ προϊόν και ρεύμα υπολείμματος πλούσιο σε γλυκερίδιο. Το βιοντιζελ μπορεί περαιτέρω να ανακτάται από το ρεύμα υπολείμματος πλούσιο σε γλυκερίδιο, με περαιτέρω διαχωρισμό ή/και επεξεργασία γλυκεριδίων/ελεύθερων λιπαρών οξέων που περιέχονται σε αυτό. Το πλούσιο σε γλυκερίνη δεύτερο υγρής φάσης ρεύμα μπορεί περαιτέρω να καθαρίζεται για να παραχθεί καθαρισμένο προϊόν γλυκερίνη και ένα (δεύτερο) υγρό αλκοόλης ρεύμα. Εξουδετέρωση του αλκαλικού ρεύματος, που σχηματίζεται κατά τη διάρκεια της καταλυόμενης με αλκαλι διεργασίας μετεστεροποίησης, μπορεί να προχωρά με την προσθήκη ενός ανοργάνου ή οργανικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3214723 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16818965.2--05/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.  
 No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA

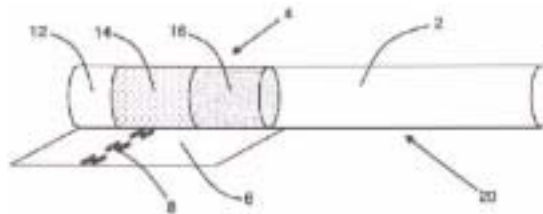
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TIAN, Chen  
 2)ZHANG, Jialiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Στις μορφές υλοποίησης της παρούσας ευρεσιτεχνίας, μετά από την αναγνώριση ενός τύπου προσαρμογέα ισχύος από ένα κινητό τερματικό, το κινητό τερματικό, το κινητό τερματικό εκκινεί ενεργητικά ένα αίτημα ταχείας φόρτισης, και διαπραγματεύεται με τον προσαρμογέα ισχύος μέσω επικοινωνίας χειραψίας για τον καθορισμό παραμέτρων φόρτισης. Ο προσαρμογέας ισχύος φορτίζει μία μπαταρία του κινητού τερματικού μέσω μιας λειτουργίας πολλών βαθμίδων σταθερού ρεύματος. Επομένως, μπορεί να εξασφαλισθεί η ασφάλεια μιας διεργασίας ταχείας φόρτισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2651254 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11807651.2--12/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10252103-13/12/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BESSO, Clement  
 2)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 ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ**

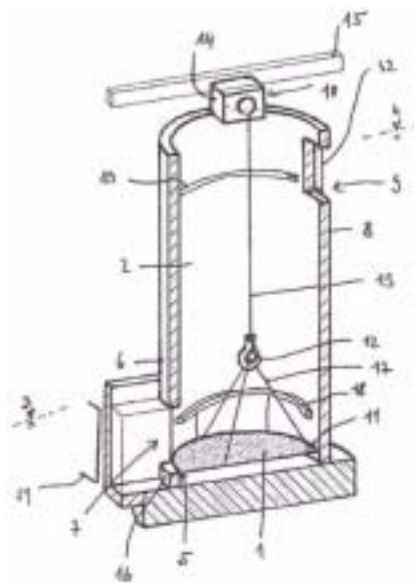
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Ένα αντικείμενο καπνίσματος (10, 20, 30) περιλαμβάνει ένα φίλτρο (4) που έχει ένα τμήμα αποδέσμευσης αρώματος (14, 24) όπου συμπεριλαμβάνεται ένα πλήθος αρωματικών κόκκων. Οι αρωματικοί κόκκοι σχηματίζονται από ένα συμπακνωμένο φυτικό υλικό βοτάνων και έχει μία φαινόμενη πυκνότητα τουλάχιστον 0,35 γραμμαρίων ανά κυβικό εκατοστόμετρο. Το φυτικό υλικό κατά προτίμηση περιλαμβάνει φύλλο βοτάνων και κατά μεγίστη προτίμηση φύλλο πιπερομίνθης. Οι αρωματικοί κόκκοι είναι δυνατόν να κατανομούνται εντός ενός βύσματος από ινώδες υλικό φίλτρου ή είναι δυνατόν να τοποθετούνται σε μία κοιλότητα εντός του φίλτρου (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3199707 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17154146.9--01/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monai, Bernhard  
Dellach 59, 9063 Maria Saal, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):500552016-01/02/2016-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Monai, 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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΡΕΟΝΤΑ ΥΔΑΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη σε ρέοντα ύδατα στην περιοχή μιας εγκάρσιας δομικής κατασκευής και/ή υδρονομικής εγκατάστασης, ειδικότερα ένας ανελκυστήρας ψαριών, για τη μεταφορά υδρόβιων ζώων, ειδικότερα ψαριών, παρουσιάζει ένα κυρίως κατακόρυφο φρεάτιο (2), στο οποίο μια μονάδα μεταφοράς (1) μπορεί να κινείται μεταξύ της περιοχής του καπάντη υδάτινου σώματος (3), ειδικότερα της καπάντη στάθμης νερού, και της περιοχής του ανάντη υδάτινου σώματος (4), ειδικότερα της ανάντη στάθμης νερού. Η μονάδα μεταφοράς (1) συνδέεται με τουλάχιστον ένα στοιχείο άνωσης (18). Η μονάδα μεταφοράς (1) μπορεί να κινείται χωρίς καθοδήγηση στο φρεάτιο (2) και διαμορφώνεται χωρίς τοιχώματα, ειδικότερα σαν δίσκος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400603  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2627319 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11779278.8--14/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):393103 P-14/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEN, Hong  
2)KUMARAPERUMAL, Natrajan  
3)NAUSE, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ  
DGAT1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

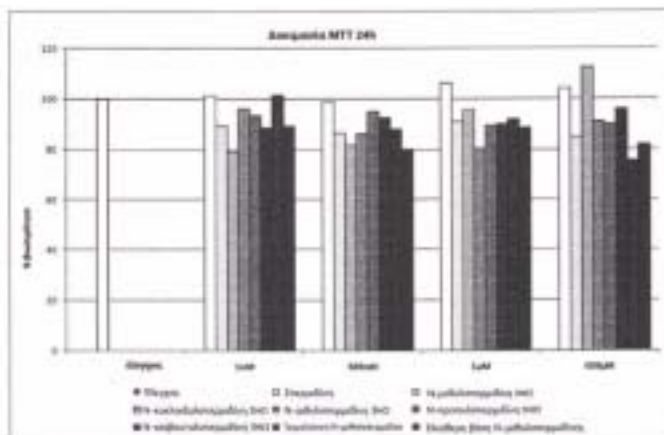
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει α) μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης του τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, β) ένα ή περισσότερα, π.χ. 1, 2 ή 3, επιφανειοδραστικά μέσα με λιπαντικές ιδιότητες, γ) ένα ή περισσότερα, π.χ. 1, 2 ή 3, ξηρά συνδετικά μέσα με ιδιότητες αποσύνθεσης, δ) ένα ή περισσότερα, π.χ. 1, 2 ή 3, πληρωτικά μέσα, και ε) ένα ή περισσότερα, π.χ. 1, 2 ή 3, αποσυνθετικά μέσα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400604  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2877168 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13753286.7--26/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giuliani S.p.A.  
 Via Palagi, 2, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121323-27/07/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIULIANI, Giammaria  
 2)PAUS, Ralf  
 3)BENEDUSI, Anna  
 4)MARZANI, Barbara  
 5)BARONI, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ  
 ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ  
 ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια καλλυντική ή φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία της αλωπεκίας, και γενικότερα για την καταπολέμηση της εκτεταμένης τριχόπτωσης, και περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό μια ένωση του χημικού τύπου (I) Κ-Ν-σπερμιδίνης, ή 1,4-βουτανεδιαμίνη,N- (3-αμινοπροπυλ)-N1-K. Οι ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I) είναι δραστικές

σύμφωνα με τους στόχους της παρούσας εφεύρεσης, και επιπλέον είναι επαρκώς σταθερές ώστε να επιτρέψουν αποτελεσματική εφαρμογή για τοπική χρήση στο κρανίο χωρίς να μεταμορφώνονται πιθανώς σε διαφορετική ουσία, η οποία δεν είναι πλέον δραστική, ως αποτέλεσμα οξείδωσης.

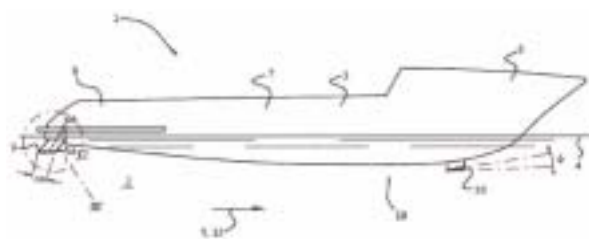


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3169580 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15751129.6--13/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Van Oossanen & Associates B.V.  
 Sparrenbos 33, 6705 BB Wageningen,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013178-14/07/2014-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN OOSSANEN, Pieter  
**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):**ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ  
 ΠΡΥΜΝΑΙΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-  
 ΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΜΠΡΟΣ ΚΑ-  
 ΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ  
 ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΩΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σκάφος για τη λειτουργία σε ένα σώμα νερού που περιλαμβάνει τα ακόλουθα: ένα μη πλανισμένο κύτος που έχει μια ίσαλο γραμμή και μια διαμήκη κατεύθυνση με ένα εμπρόσθιο τμήμα, ένα πρυμναίο τμήμα, και ένα κεντρικό τμήμα, με το κύτος να είναι διαμορφωμένο να έχει το πρυμναίο τμήμα με μια μικρότερη μετατόπιση νερού σε σχέση με μια μετατόπιση νερού στο κεντρικό τμήμα, και ένα πρυμναίο πτερύγιο στερεωμένο στο πρυμναίο τμήμα του κύτους με ένα ή περισσότερα συνδετικά μέλη, και κάτω από την επιφάνεια του νερού, και σε απόσταση από το κύτος, με το πρυμναίο πτερύγιο να έχει ένα άνοιγμα, μια χορδή, και ένα χείλος προσβολής και ένα χείλος διαφυγής σχετικό με

μια εμπρόσθια κατεύθυνση, όπου το χείλος προσβολής του πρυμναίου πτερυγίου είναι κεκλιμένο σε μια καθοδική γωνία σε σχέση με το οριζόντιο, όπου το πρυμναίο πτερύγιο έχει μια χορδή και ένα προφίλ σε διαμήκη διατομή, με μια διάταξη για να παρέχει μια δύναμη ανώψωσης, με τη γωνία κλίσης της χορδής του πρυμναίου πτερυγίου να μετριέται σε σχέση με το οριζόντιο, και όπου το πρυμναίο πτερύγιο είναι προσανατολισμένο να παρέχει ένα συνεχές, ανοδικό, προς τα εμπρός κατευθυνόμενο στοιχείο της δύναμης ανώψωσης.

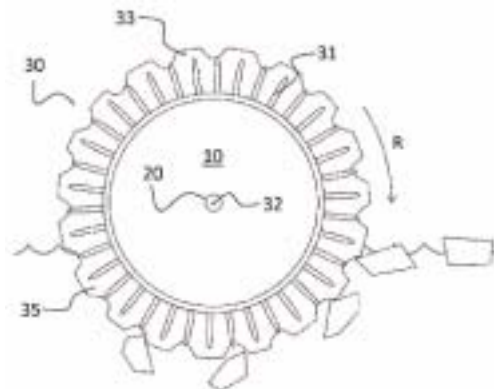


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400595  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3204560 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15778351.5--28/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LAMOR CORPORATION AB  
Rihkamatori 2,06100 PORVOO,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20145877-07/10/2014-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORDSTROM, Lauri  
**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):**ΤΡΟΧΟΣ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ  
ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν τροχό με βούρτσα για συλλογή ελαίου από μία επιφάνεια νερού, ο οποίος τροχός με βούρτσα περιλαμβάνει ένα δακτυλοειδές τμήμα βούρτσας (30) το οποίο περιλαμβάνει τρίχες βούρτσας (31) εκτεινόμενες μακράν ενός κέντρου του δακτυλίου (32) του δακτυλοειδούς τμήματος βούρτσας (30), όπου ο τροχός με βούρτσα περιλαμβάνει περαιτέρω προεξοχές (33) για να έρχονται σε επαφή με τον πάγο που επιπλέει επί της επιφάνειας του νερού και για να μετακινούν τον πάγο κατά τη διεύθυνση περιστροφής (R) όταν περιστρέφεται ο τροχός με βούρτσα. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο για συλλογή

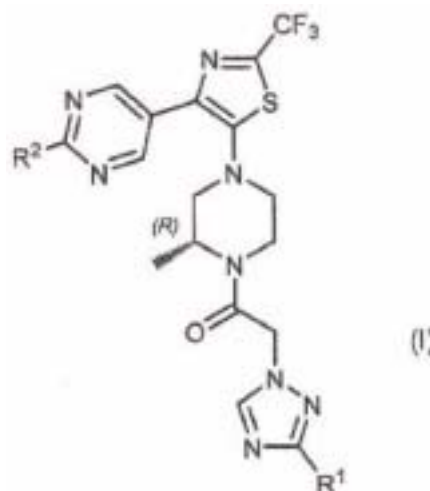
ελαίου από μία επιφάνεια νερού που περιλαμβάνει πάγο, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή ενός τροχού με βούρτσα όπως ορίστηκε παραπάνω βυθισμένου τουλάχιστον εν μέρει μέσα στο νερό την περιστροφή του τουλάχιστον μερικώς βυθισμένου τροχού με βούρτσα την ώθηση του πάγου που επιπλέει τουλάχιστον εν μέρει επί της επιφάνειας του νερού και την επαφή του τροχού με βούρτσα έως κάτω από την επιφάνεια του νερού με χρήση προεξοχών (33) που περιλαμβάνονται στον περιστρεφόμενο τροχό με βούρτσα, για το διαχωρισμό του ελαίου από τον πάγο στην επιφάνεια του νερού τη συλλογή του ελαίου στις τρίχες βούρτσας (31) του περιστρεφόμενου τροχού με βούρτσα και την απόξεση του ελαίου από τις τρίχες βούρτσας (31) του περιστρεφόμενου τροχού με βούρτσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400602  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3256469 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16700487.8--14/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd  
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2015/050691-15/01/2015-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAROFF, Eva  
2)MEYER, Emmanuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ (R)-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙ-  
ΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
CXCR3**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του Χημικού τύπου (I) όπου τα R1 και R2 είναι όπως περιγράφηκαν πιο πάνω με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, και με τη χρήση τέτοιου είδους ενώσεων ως φάρμακα, ιδίως ως ρυθμιστές του υποδοχέα CXCR3.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400593  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3138633 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14890782.7--30/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrias Penalver, S.L.  
Poligono Industrial El Tapiado Albaricoque s/  
n, 30500 Molina de Segura (Murcia),  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENALVER GARCIA, Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

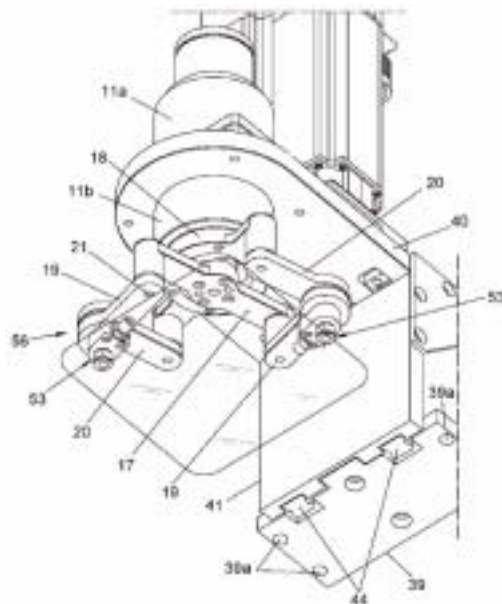
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΙΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΚΕ-  
ΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΟΥ ΣΕ  
ΠΩΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση χρησιμοποιείται για την εφαρμογή υγρού ρευστού σε περιφερειακή περιοχή ενός πόματος μέσω πιστολιών για έγχυση του εν λόγω υγρού ρευστού. Αυτή περιλαμβάνει αρθρωτή μηχανική διάταξη (56) συνδυασμένη με δύο τουλάχιστον ομοαξονικές σωληνωτές ατράκτους: μία κύρια ατράκτου παροχής (12) και μία κάτω ατράκτου (10b) όπου κάτω ευρισκόμενο άκρο της κύριας ατράκτου παροχής (12) συνδέεται σε πρώτο τμήμα της αρθρωτής μηχανικής διάταξης (56), ενώ ένα δεύτερο τμήμα της αρθρωτής μηχανικής διάταξης (56) συνδέεται σε κάτω

άκρο της κάτω ατράκτου (10b). Οι δύο ομοαξονικές σωληνωτές ατράκτοι (10b) (12) περιστρέφονται ανεξαρτήτως μέσω διατάξεων μετάδοσης. Η κύρια ατράκτου παροχής (12) είναι διατεταγμένη στην εσωτερική οπή της κάτω ατράκτου (10b), η οποία είναι διατεταγμένη ομοαξονικά γύρω από έναν τουλάχιστον τομέα της κύριας ατράκτου παροχής (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400592  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2726507 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12729996.4--29/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEMoaB Monoclonals GmbH  
Tatzberg 47, 01307 Dresden, GERMANIA

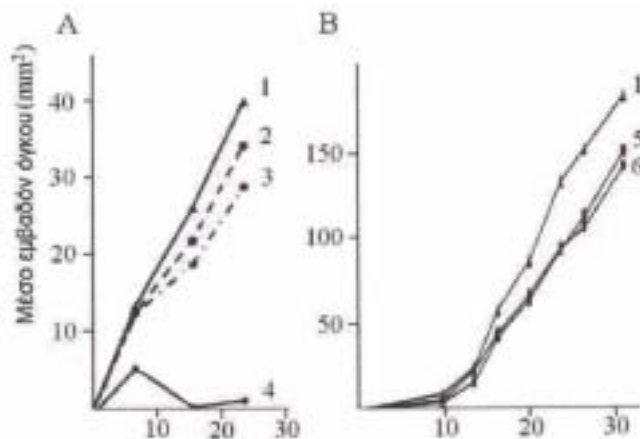
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011118022-30/06/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACHMANN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ  
ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΒΛΑΣΤΙ-  
ΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ανασυνδυασμένα αντισώματα, τα οποία προσδένονται στο ειδικό προστατικό αντιγόνο βλαστικού κυττάρου (PSCA). Το σύμφωνο με την εφεύρεση αντίσωμα περιέχει περιοχές καθορισμού συμπληρωματικότητας (CDR) με τις ακόλουθες αμινοξικές αλληλουχίες: CDR της μεταβλητής περιοχής της ελαφριάς αλυσίδας CDR1 SEQ ID No. 1, CDR2 SEQ ID No. 2, CDR3 SEQ ID No. 3 και CDR της μεταβλητής περιοχής της βαριάς αλυσίδας: CDR1 SEQ ID No. 4, CDR2 SEQ ID No. 5, CDR3 SEQ ID No. 6. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης τη χρήση των σύμφωνων με την εφεύρεση αντισωμάτων ως φάρμακο, ιδιαιτέρως για την θεραπεία ογκολογικών παθήσεων ή ως διαγνωστικό προϊόν. Τα αντισώματα είναι κατάλληλα για εφαρμογή στον τομέα της ιατρικής, της φαρμακευτικής και της βιοϊατρικής έρευνας.

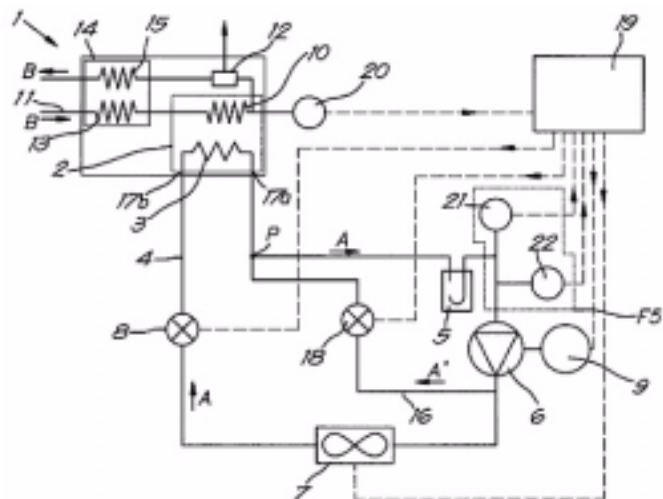


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3140025 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15738818.2--04/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Venootschap  
Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201400343-09/05/2014-BE  
201400344-09/05/2014-BE  
201400348-09/05/2014-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE HERDT, Johan Hendrik R.  
2)BALTUS, Frits Cornelis A.  
3)KOOYMAN, Maarten  
4)ROELANTS, Frank Jacques E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ  
ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ  
ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την ξήρανση εν ψυχρώ αερίου, κατά την οποία το ξηραντήριο εν ψυχρώ χαρακτηρίζεται από καμπύλες οι οποίες δείχνουν την τιμή αναφοράς για τη

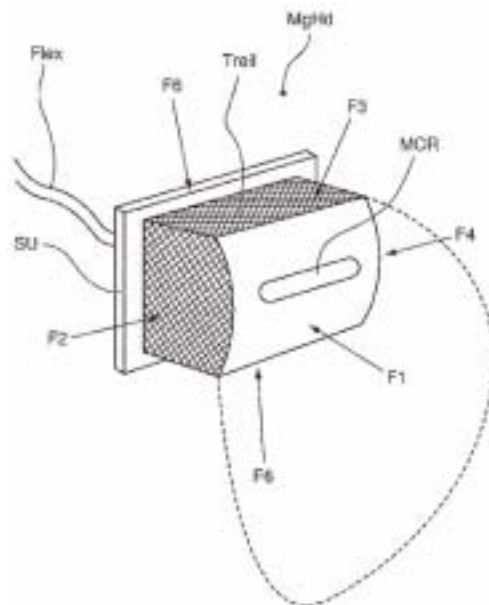
θερμοκρασία εξατμιστή (Tevaporator) ή για την πίεση εξατμιστή (pevaporator) για ένα φορτίο (C) συναρτήσει της κατώτατης θερμοκρασίας αερίου (LATset), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - τον καθορισμό μίας καμπύλης και των Ts και η pset συναρτήσει του φορτίου (C) το οποίο απαιτείται για να ψυχθεί το αέριο στη (θερμοκρασία) LATset - τον έλεγχο μίας τροφοδοσίας ψυκτικού μέσω από τον συμπιεστή (6) προς ένα σημείο έγχυσης (P) κατάντη των μέσων εκτόνωσης (8) και ανάντη του συμπιεστή (6) προκειμένου να γίνει η θερμοκρασία εξατμιστή (Tevaporator) ή η πίεση εξατμιστή (pevaporator) ίση προς Tset ή pset.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400591  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3097510 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15700774.1--23/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1450633-24/01/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NACCACHE, David  
**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):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ  
ΠΛΗΡΩΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μαγνητική κεφαλή ανάγνωσης, η οποία προορίζεται να συναρμολογηθεί εντός ενός τερματικού, όπου η εν λόγω κεφαλή διαθέτει ένα γενικώς ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο σχήμα και η οποία περιλαμβάνει μία όψη για την ανάγνωση δεδομένων τα οποία προέρχονται από μία μαγνητική ταινία, όπου η εν λόγω όψη περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εξάρτημα για την ανάγνωση δεδομένων τα οποία προέρχονται από μία μαγνητική ταινία. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μία τέτοια μαγνητική κεφαλή ανάγνωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα περίβλημα για προστασία έναντι ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών όπου το εν λόγω περίβλημα είναι τοποθετημένο επί τουλάχιστον μίας όψης διαφορετικής εκ της εν λόγω όψης ανάγνωσης.

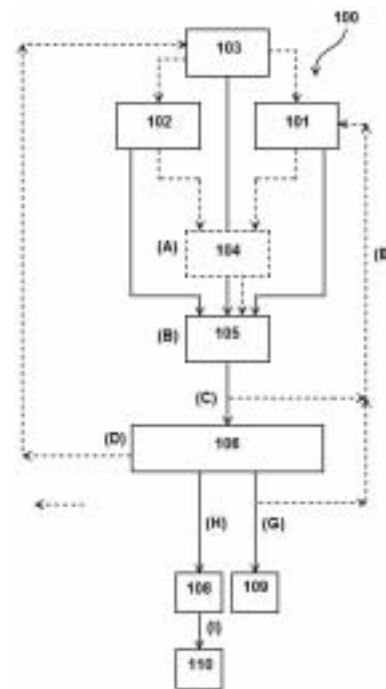


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3322689 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17745416.2--30/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Easyl  
23 rue Rene Cassin ZA de la Chatelaine, 74240  
Gaillard, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1656335-01/07/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LACOSTE, Francois  
2)THIEL, Julien  
3)LAIR, Valentin  
4)HALLOUMI, Samy  
**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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ  
ΔΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΓΥΚΕΡΟΛΗΣ  
ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο παρασκευής αλκυλεστέρων λιπαρού οξέος και γλυκερόλης με πραγματοποίηση μιας ομάδας αντιδράσεων μετεστεροποίησης μεταξύ τουλάχιστον ενός φυτικού ή ζωικού ελαίου και τουλάχιστον μιας αλειφατικής μονοαλκοόλης που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (Α) εισαγωγής σε σφαιρόμυλο τριών διαστάσεων, ξεχωριστά ή σε ένα μίγμα, τουλάχιστον ενός φυτικού ή/και ζωικού ελαίου, τουλάχιστον μιας αλειφατικής μονοαλκοόλης και τουλάχιστον ενός ετερογενούς ή/και ομογενούς καταλύτη για σχηματισμό ενός αρχικού μίγματος (Β) άλεσης του εν λόγω αρχικού μίγματος σε θερμοκρασία μικρότερη από ή ισοδύναμη προς 50 βαθμούς Κελσίου και κατά προτίμηση μικρότερη από ή ισοδύναμη προς 25 βαθμούς Κελσίου, σε σφαιρόμυλο τριών διαστάσεων, για χρόνο διατήρησης μικρότερο από ή ισοδύναμο προς 5 λεπτά και

κατά προτίμηση μεταξύ 5 και 30 δευτερολέπτων και τυπικός μεταξύ 5 και 15 δευτερολέπτων• (C) ανάκτησης, στην έξοδο του τριών διαστάσεων μύλου, ενός τελικού μίγματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον αλκυλεστέρες λιπαρού οξέος, γλυκερόλη, καταλύτη και την μη αντιδράσασα αλειφατική μονοαλκοόλη και (D) διαχωρισμού από αυτό το τελικό μίγμα μιας πρώτης φάσεως που περιλαμβάνει τους αλκυλεστέρες λιπαρού οξέος και μιας δεύτερης φάσεως που περιλαμβάνει τη γλυκερόλη,την μη αντιδράσασα αλειφατική μονοαλκοόλη και τον καταλύτη.

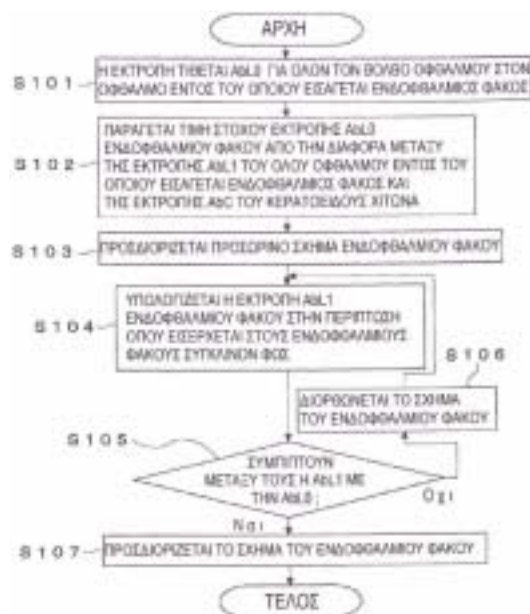


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400590  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2695585 - 28/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12767366.3--02/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kowa Company, Ltd.  
3-6-29 Nishiki Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi  
460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011083766-05/04/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI, Takayoshi  
2)ISHIKAWA, Haruo  
**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 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΝΔΟ-  
ΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΟΦΘΑΛ-  
ΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ

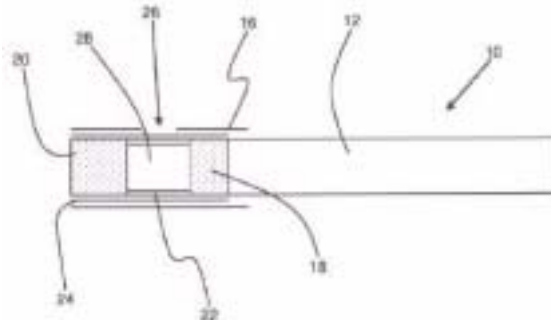
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προσφέρεται μία τεχνική η οποία, κατά τον σχεδιασμό ενδοφθάλμιων φακών, απλοποιεί την εργασία σχεδιασμού και κάνει δυνατή αυτή για την εκτροπή ολοκληρώου του βολβού του οφθαλμού ώστε να κάνει ακριβέστερα σύμφωνη μία τιμή στόχου όταν ο σχεδιασμένος ενδοφθάλμιος φακός εισάγεται εντός ενός οφθαλμού ασθενούς. Αυτή η μέθοδος σχεδιασμού ενδοφθάλμιου φακού περιλαμβάνει παραγωγή μίας τιμής στόχου της εκτροπής ενδοφθάλμιου φακού από την εκτροπή του κερατοειδούς χιτώνα και του προσθίου θαλάμου και μία προσδιορισμό του σχήματος του ενδοφθάλμιου φακού έτσι ώστε τουλάχιστον η

εκτροπή του ενδοφθάλμιου φακού να συμπίπτει με την τιμή στόχου (S103-S107). Η εκτροπή του ενδοφθάλμιου φακού τίθεται σε μία εκτροπή του ενδοφθάλμιου φακού για την οποία το προβλεπόμενο συγκλίνον φως προσπίπτει στον ενδοφθάλμιο φακό (S104).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400589  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3236786 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15817387.2--23/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14200314-24/12/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DINCER, Ahmet  
**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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟ-  
ΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ  
ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

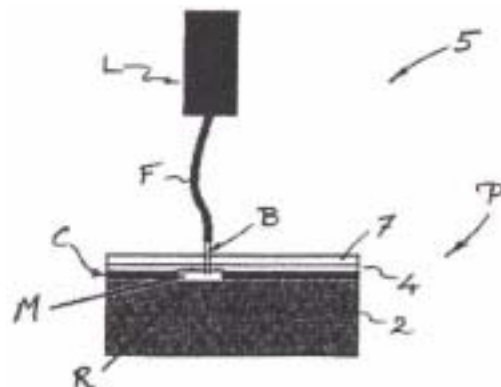
Παρέχεται ένα αντικείμενο παραγωγής αερολύματος (10' 100) που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος (12) και ένα επιστόμιο (14) στερεωμένο στο υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος (12). Το επιστόμιο (14) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα φίλτρου (18, 20) και ένα ουσιαστικά διαφανές σωληνοειδές τμήμα (22) που ορίζει μία κενή κοιλότητα που εκτείνεται ουσιαστικά κατά τη διαμήκη κατεύθυνση μέσω του ουσιαστικά διαφανούς σωληνοειδούς τμήματος (22), όπου το αερόλυμα που διέρχεται μέσω της κενής κοιλότητας κατά τη διάρκεια της χρήσης του αντικειμένου παραγωγής αερολύματος (10' 100) είναι ορατό από το εξωτερικό του αντικειμένου παραγωγής αερολύματος (10' 100) μέσω του ουσιαστικά διαφανούς σωληνοειδούς τμήματος (22).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2869813 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13701276.1--25/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12174860-03/07/2012-EP  
12189649-23/10/2012-EP  
202012011016 U-16/11/2012-DE  
2012101677-16/11/2012-AU  
2012101678-16/11/2012-AU  
202012011260 U-23/11/2012-DE  
202012011259 U-23/11/2012-DE  
12195360-03/12/2012-EP  
202013000688 U-23/01/2013-DE  
2013100071-23/01/2013-AU  
2013100070-23/01/2013-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIGG, Juergen  
2)ROYER, Christophe  
3)BRYANT, Andrew Mark  
4)BUETTGEN, Heinrich Martin  
5)PICCI, Marie  
**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):**ΣΥΡΙΓΓΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύριγγα, συγκεκριμένα σε μια σύριγγα μικρού όγκου, όπως μια σύριγγα κατάλληλη για οφθαλμικές ενέσεις.

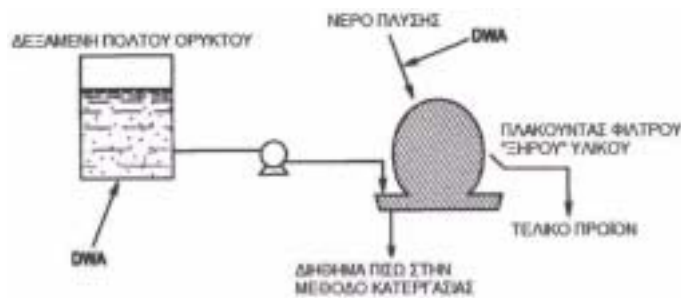
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3256391 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16702718.4--03/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT International SA  
8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15154536-10/02/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANZEN, Jens  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙ-  
ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΣΜΑΤΙΚΗΣ  
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση που είναι το υδροβρωμικό άλας N-{4-χλωρο-2-υδροξυ-3-[(3S)-3-πιπεριδινυλσουλφονυλ]φαινυλ}-N'-(3-φθορο-2-μεθυλφαινυλ)ουρίας, συνθέσεις, συνδυασμοί και φάρμακα που περιέχουν εν λόγω ενώσεις και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά στη χρήση εν λόγω ενώσεων, συνδυασμών, συνθέσεων και φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3110524 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15755912.1--17/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecolab USA Inc.  
1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201414190507-26/02/2014-US  
201414254286-16/04/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)URBANI, Carl Nicholas  
**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):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΠΟΛ-  
ΤΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση που είναι το υδροβρωμικό άλας N-{4-χλωρο-2-υδροξυ-3-[(3S)-3-πιπεριδινυλσουλφονυλ]φαινυλ}-N'-(3-φθορο-2-μεθυλφαινυλ)ουρίας, συνθέσεις, συνδυασμοί και φάρμακα που περιέχουν εν λόγω ενώσεις και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά στη χρήση εν λόγω ενώσεων, συνδυασμών, συνθέσεων και φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3068763 - 19/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14799988.2--11/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201320021-13/11/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANDERSON, Francis Dominic  
2)VALLANCE, Sarah Mary  
**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):ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟ ΑΛΑΣ Ν-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-((3S)-3ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-Ν'-(3-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)ΟΥΡΙΑΣ

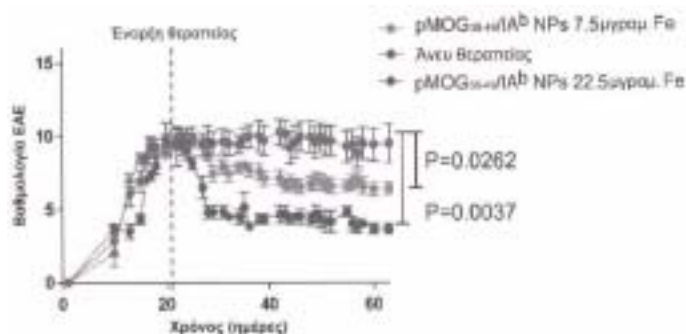
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση που είναι το υδροβρωμικό άλας N-{4-χλωρο-2-υδροξυ-3-[(3S)-3-πιπεριδινυλσουλφονυλ]φαινυλ}-N'-(3-φθορο-2-μεθυλφαινυλ)ουρίας, συνθέσεις, συνδυασμοί και φάρμακα που περιέχουν εν λόγω ενώσεις και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά στη χρήση εν λόγω ενώσεων, συνδυασμών, συνθέσεων και φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906594 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13856460.4--11/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UTI Limited Partnership  
Suite 130 3553 - 31 Street N.W., Calgary, AB  
T2L 2K7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261712733 P-11/10/2012-US  
201313830521-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANTAMARIA, Pedro  
**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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη παρέχει θεραπευτικές συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία σκλήρυνσης κατά πλάκας ή σχετικής με σκλήρυνση κατά πλάκας διαταραχής σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής, περιλαμβάνουσα χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας ενός συμπλόκουαντιγόνου-MHC-νανοσωματιδίου στο υποκείμενο, όπου το αντιγόνο είναι σχετικό με σκλήρυνση κατά πλάκας αντιγόνο.

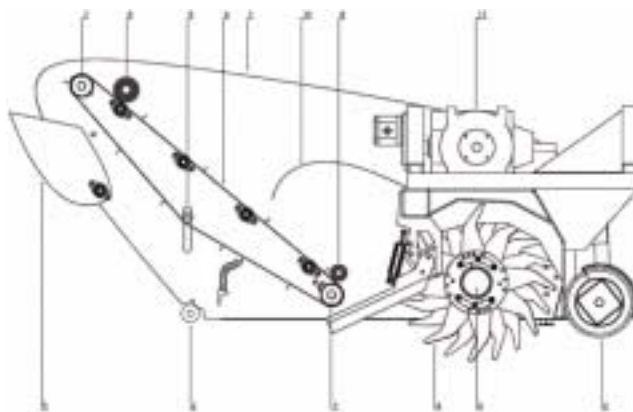


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400601  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3038445 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14839585.8--27/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jengbakken Group's Holding ApS  
Odensevej 116, 5290 Marslev, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201370469-28/08/2013-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBAEK, 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):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος για τη μετατροπή ελεύθερων λιπαρών οξέων σε γλυκερίδια και τη μετέπειτα μετατροπή γλυκεριδίων σε γλυκερίνη και βιοντίζελ περιλαμβάνουν τη μετεστεροποίηση ενός ρεύματος γλυκεριδίου με μία αλκοόλη. Οι αλκύλ εστέρες λιπαρού οξέος διαχωρίζονται από τη γλυκερίνη για να παραχθεί μία πρώτη υγρή φάση που περιέχει ρεύμα πλούσιο σε αλκύλ εστέρα λιπαρού οξέος (συμπυκνωμένο) και ένα δεύτερο υγρής φάσης ρεύμα πλούσιο σε γλυκερίνη (συμπυκνωμένο). Το πλούσιο σε αλκύλ εστέρα λιπαρού οξέος ρεύμα στη συνέχεια υποβάλλεται σε απόσταξη, κατά προτίμηση αντιδρώσα απόσταξη, όπου το ρεύμα υφίσταται τόσο φυσικό διαχωρισμό όσο και χημική αντίδραση. Το πλούσιο σε αλκύλ εστέρα λιπαρού οξέος ρεύμα στη συνέχεια καθαρίζεται για να παραχθεί

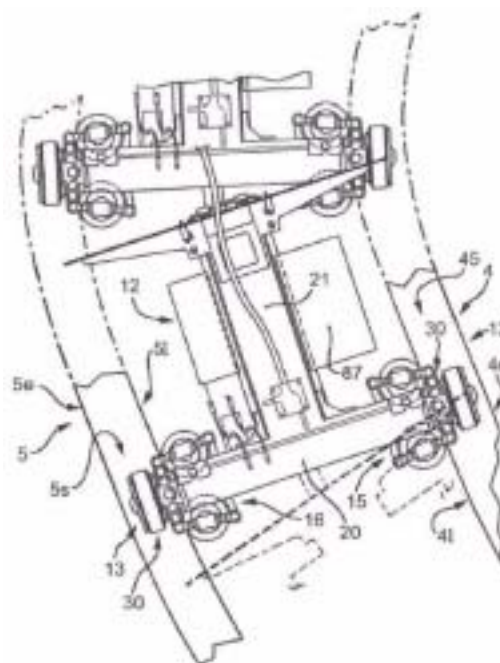
καθαρό βιοντίζελ προϊόν και ρεύμα υπολείμματος πλούσιο σε γλυκερίδιο. Το βιοντίζελ μπορεί περαιτέρω να ανακτάται από το ρεύμα υπολείμματος πλούσιο σε γλυκερίδιο, με περαιτέρω διαχωρισμό ή/και επεξεργασία γλυκεριδίων/ελεύθερων λιπαρών οξέων που περιέχονται σε αυτό. Το πλούσιο σε γλυκερίνη δεύτερο υγρής φάσης ρεύμα μπορεί περαιτέρω να καθαρίζεται για να παραχθεί καθαρισμένο προϊόν γλυκερίνη και ένα (δευτερο) υγρό αλκοόλης ρεύμα. Εξουδετέρωση του αλκαλικού ρεύματος, που σχηματίζεται κατά τη διάρκεια της καταλυόμενης με άλκαλι διεργασίας μετεστεροποίησης, μπορεί να προχωρά με την προσθήκη ενός ανοργάνου ή οργανικού οξέος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400596  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3194307 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15790258.6--18/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEONARDO S.P.A.  
Piazza Monte Grappa, 4, 00195 Roma,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20140745-19/09/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARODI, Carlo Luigi  
2)CERUTTI, Riccardo  
3)DEL VACCHIO, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥΣ ΤΡΟ-  
ΧΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑ-  
ΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙ-  
ΚΕΙΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα καρότσι με κινητήριους τροχούς (1) για ένα σύστημα μεταφοράς και/ή ταξινόμησης (2) διαμορφωμένο να έλκει μια πληθώρα από φορτωτικά καρότσια (3) κινούμενα κατά μήκος μιας κλειστής διαδρομής (P), που αποτελείται από μια πρώτη και μια δεύτερη ράγα (4, 5) παράλληλες η μια με την άλλη, μεταξύ σταθμών φόρτωσης και εκφόρτωσης. Το καρότσι περιλαμβάνει ένα ζεύγος από τροχούς άμεσης μετάδοσης της κίνησης χωρίς μειωτήρες, με κάθε τροχό να περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικό κινητήρα (36) που έχει ένα στάτορα (37), ενιαίο με ένα βραχίονα (30) αρθρωμένο σε ένα πλαίσιο του καροτσιού, και ένα ρότορα (38), ένα περιφερειακό τμήμα που βλέπει προς τα έξω (53, 60) το οποίο σχηματίζει μια κυλινδρική επιφάνεια του τροχού (13) σχεδιασμένη να κυλά σε μια επιφάνεια στήριξης της αντίστοιχης ράγας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2996693 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14728622.3--12/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Torrent Pharmaceuticals Limited  
Torrent House Off Ashram Road Gujarat,  
380009 Ahmedabad, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1718MU2013-14/05/2013-IN  
2309MU2013-09/07/2013-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUTT, Chaitanya  
2)CHAUTHAIWALE, Vijay  
3)GUPTA, Ram  
4)ZAMBAD, Shitalkumar  
5)DESHPANDE, Shailesh  
6)KOTTECHA, Jignesh  
7)GUPTA, Ramesh  
8)SRIVASTAVA, Sanjay  
9)CHHIPA, Laxmikant  
10)ABRAHAM, Jaya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΥΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-  
ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓ-  
ΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

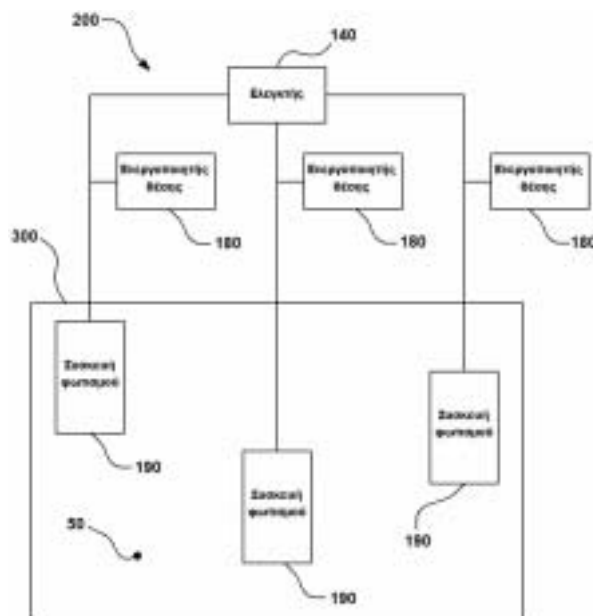
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση χαμηλής δόσης, κατά προτίμηση σε μια στοματική σύνθεση που περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα [(2-υδροξυ-4-οξο- 6,7,8,9-τετραυδρο-4H,5H-10-θεια-1-4α- διαζα- βενζο [α] αζουλεν-3-καρβονυλ) αμινο] -οξικού οξέος (ένωση Α) σε εύρος από 2,5 mg έως 60 mg. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο θεραπείας στη φλεγμονώδη νόσο του εντέρου σε ένα θηλαστικό με τη χορήγηση της εν λόγω φαρμακευτικής σύνθεσης χαμηλής δόσης. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε χρήση της ένωσης Α για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης χαμηλής δόσης για τη θεραπεία της φλεγμονώδους νόσου του εντέρου σε ένα θηλαστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2861062 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13736969.0--28/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Signify Holding B.V.  
High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261659555 P-14/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOONEKAMP, Erik Paul  
2)TANASE, Cristina  
3)JANSEN, Martijn Evert Paul  
4)PASVEER, Willem Franke  
5)VANDEN WYNGAERT, Hilbrand  
6)VAN HONSCHOOTEN, Rene  
7)BUKKEMS, Peter Johannes Martinus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΑΡΟΒΙΩΝ  
ΖΩΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα φωτισμού (100) για την καλλιέργεια υδροβίων ζώων. Το σύστημα φωτισμού (100) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πηγή φωτός (110) που εκπέμπει φως, τουλάχιστον έναν οδηγό φωτός (120) που είναι διατεταγμένος να οδηγεί τουλάχιστον μία πηγή φωτός (110), τουλάχιστον έναν αισθητήρα φωτός (130) που παρέχει δεδομένα φωτισμού για τουλάχιστον ένα σημείο ενδιαφέροντος (50) στο εν λόγω σύστημα φωτισμού (100), και έναν ελεγκτή (140). Ο ελεγκτής

(140) είναι προσαρμοσμένος να παρέχει σήματα ελέγχου στον τουλάχιστον έναν οδηγό φωτός (120) που οδηγεί την τουλάχιστον μία πηγή φωτός (110) ώστε να εκπέμπει φως με έναν επιθυμητό φωτισμό στο τουλάχιστον ένα σημείο ενδιαφέροντος (50). Μπορεί να εφαρμοσθεί ένας αισθητήρας διάχυτου φωτός περιβάλλοντος για τον καθορισμό των σημάτων ελέγχου επίσης σύμφωνα με τα δεδομένα διάχυτου φωτός περιβάλλοντος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3103337 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16173014.8--30/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
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"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM**

έδαφος και/ή για την επεξεργασία των σπόρων καθώς και για τον ρυθμό απόδοσης της καλλιέργειας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

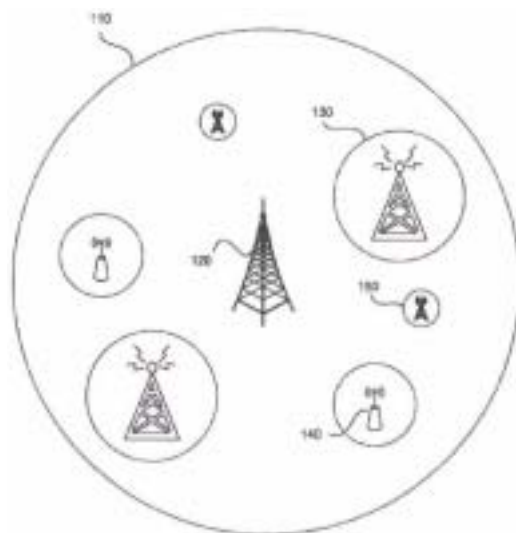
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, που περιέχουν fluopyram και Μυκητοειδείς μυκηριασμούς, που ενδείκνυνται ιδιαίτερα για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τα νηματώδη, για εφαρμογές στο φύλλωμα και στο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2962497 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14757119.4--28/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361771698 P-01/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIMAYAT, Hageen  
2)YEH, Shu-Ping  
3)TALWAR, Shilpa  
4)VANNITHAMBY, Rath  
**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):**ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΡΑΔΙΟ-  
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ  
ΔΙΚΤΥΟ**

πληροφορίες μέτρησης επιλογής κόμβου μπορούν να κοινοποιηθούν από τον UE στον κεντρικό ελεγκτή. Μια εκχώρηση ομαδοποίησης κόμβων HetNet πολλαπλών RAT μπορεί να λαμβάνεται για τον UE από τον κεντρικό ελεγκτή με βάση τις πληροφορίες μέτρησης επιλογής κόμβου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια τεχνολογία για ένα εξοπλισμό χρήστη (UE) σε ένα ετερογενές δίκτυο (Het-Net) πολλαπλών τεχνολογιών ραδιοπρόσβασης (πολλαπλών RAT) το οποίο μπορεί να λειτουργεί για να παρέχει πληροφορίες μέτρησης επιλογής κόμβου σε έναν κεντρικό ελεγκτή. Οι πληροφορίες μέτρησης επιλογής κόμβου μπορούν να προσδιοριστούν στον UE για ένα πλήθος κόμβων στο HetNet πολλαπλών RAT. Οι



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2160438 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07796036.7--13/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JDCPhosphate, Inc.  
 3200 County Road 630 W, Fort Meade FL  
 33841, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Megy, Joseph .A  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

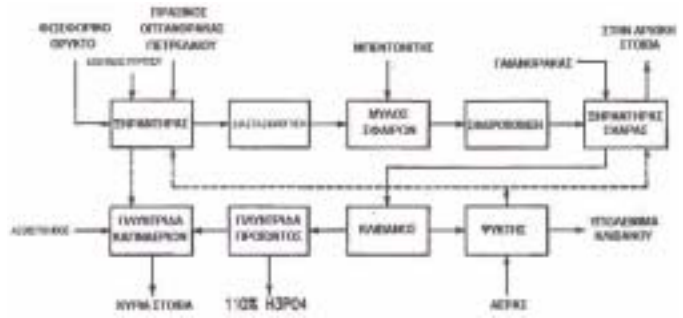
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΝΤΟΞΕΙ-  
 ΔΙΟΥ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παραγωγής πεντοξειδίου του φωσφόρου περιλαμβάνει το σχηματισμό μίας κλίνης καμίνου χρησιμοποιώντας συσσωματώματα τροφοδοσίας με μία μοριακή αναλογία ασβεστίου προς διοξείδιο του πυριτίου μικρότερη από 1,0 και διατήρηση μίας θερμοκρασίας κλίνης σε ή πάνω από τους 1180 βαθμούς Κελσίου κατά μήκος τουλάχιστον στο 50 τοις εκατό του μήκους της κλίνης χωρίς να υπερβαίνει τους 1380 βαθμούς Κελσίου σε όλο το μήκος της κλίνης. Λιγότερο

από το 10 τοις εκατό της εισαγωγής φωσφορικών συσσωματωμάτων στον κλίβανο παραμένει στο υπόλειμμα του κλιβάνου ως φωσφορικό. Μία άλλη μέθοδος περιλαμβάνει τη διατήρηση μίας θερμοκρασίας κλίνης σε ή πάνω από τους 1180 βαθμούς Κελσίου κατά μήκος ενός τμήματος του μήκους της κλίνης και τον καθορισμό μίας αναλογίας επιφάνειας προς όγκο πολλαπλασιασμένης με ένα χρονικό διάστημα για τη θέρμανση της κλίνης μέχρι τους 1180 βαθμούς Κελσίου μικρότερου των 50 λεπτών-ft<sup>2</sup>/ft<sup>3</sup>.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2762042 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13153654.2--01/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Starsprings AB  
 P.O. Box 44, 524 21 Heirljunga, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Edling, Kenneth  
 2)Hager, Bengt  
 3)Stjerna, NilsEric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

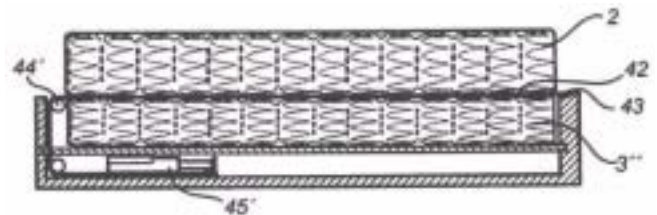
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΒΑΤΙ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΖΩΝΕΣ ΜΕ  
 ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ/ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διάταξη κρεβατιού (1) που περιλαμβάνει ένα άνω στρώμα (2) και προαιρετικά ένα κάτω στρώμα (3). Τα στρώματα (2, 3) είναι κατά προτίμηση στρώματα με θήκες ελατηρίων. Μια δομή στήριξης (41, 42, 43, 44) είναι διευθετημένη κάτω από το άνω στρώμα (2) και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο επιμηκυμένο στοιχείο (42) διευθετημένο για να εκτείνεται μεταξύ δύο στοιχείων συγκράτησης (43, 44) διευθετημένων σε αντίθετες πλευρές τουλάχιστον μιας μεταβλητής ζώνης στη διάταξη κρεβατιού (1). Μια συσκευή ανάσχυσης (45) είναι περαιτέρω διευθετημένη για τον έλεγχο της χαλαρότητας του(των) εν λόγω εύκαμπτου(-ων) επιμηκυμένου(-ων) στοιχείου(-ων) (42), ελέγχοντας το μήκος

του(των) εύκαμπτου(-ων) επιμηκυμένου(-ων) στοιχείου(-ων) (42) που παρέχεται μεταξύ των στοιχείων συγκράτησης (43, 44). Με αυτόν τον τρόπο, το ύψος και/ή η σκληρότητα της διάταξης κρεβατιού (1) ελέγχεται στη(στις) μεταβλητή(-ές) ζώνη(-ες).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400713  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3239004 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17176004.4--23/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PMA/Tools AG  
Siemensring 42, 47877 Willich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COENEN, Dominik  
2)MUNTER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΣΥΝΘΕ-  
ΣΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ελαστομερές σιλικόνης το οποίο περιέχει ένα μαλακτικό συστατικό το οποίο σχηματίζεται από ένα έλαιο ή ένα μίγμα ελαίων, ή ένα μαλακτικό συστατικό το οποίο περιέχει ένα έλαιο ή ένα μίγμα ελαίων, όπου το έλαιο ή τουλάχιστον ένα έλαιο του μίγματος ελαίων παρουσιάζει ένα ιξώδες μικρότερο ή ίσο με 350 mm<sup>2</sup>/s, που υπολογίζεται σε μία θερμοκρασία 25 βαθμών Κελσίου, σύμφωνα με DIN 53019-1:2008-09, όπου το ποσοστό κατά βάρος του μαλακτικού συστατικού ανέρχεται σε τουλάχιστον 30% του συνολικού βάρους του ελαστομερούς σιλικόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400714  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3199171 - 26/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15842648.6--16/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University-Industry Cooperation Group of  
Kyung Hee University  
International Campus 1732 Deogyong-daero  
Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17104,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
2)Dong-A St Co., Ltd.  
64 Cheoho-daero (Yongdu-dong) Dongdae-  
mun-gu, Seoul 02587, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140124860-19/09/2014-KR  
20150130107-15/09/2015-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Youngmi  
2)OH, Myung Sook 8)RYU, Ja Young  
3)HONG, Seon-Pyo 9)CHO, Young Woong  
4)SOHN, Mi Won 10)Du, Xiao Fei  
5)JEONG, Jin Seok 11)CHOI, Sang Zin  
6)JIANG, Hai Hua 12)KIM, Jeong Soo  
7)KIM, Eunjin 13)KIM, Byoung Moon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙ-  
ΚΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ,

ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑ-  
ΤΙΚΟ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ  
ΦΛΟΙΟ ΡΙΖΑΣ ΠΑΙΩΝΙΑΣ, ΡΙΖΑ ΑΓΓΕ-  
ΛΙΚΗΣ ΤΗΣ ΔΑΧΟΥΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΡΙΖΑ  
ΒΟΥΠΛΕΥΡΟΥ Ή ΚΛΑΣΜΑ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτική σύνθεση για θεραπεία και πρόληψη εκφυλιστικών νευρολογικών διαταραχών, περιέχοντας, ως δραστικό συστατικό, εκχύλισμα μίγματος από δύο ή περισσότερους τύπους που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από Φλοιό Ρίζας Παιώνιας, Ρίζα Αγγελικής της Δαχουρείου, και Ρίζα Βούπλευρου, ή κλάσμα αυτού. Συγκεκριμένα, το εκχύλισμα του μίγματος της παρούσας εφεύρεσης παρουσιάζει δράση ανάκτησης επί βλάβης μιτοχονδριακής λειτουργίας, δράση ανακούφισης επί στρες ενδοπλασματικού δικτύου και επίσης παρουσιάζει ταυτόχρονη ανασταλτική δράση επί φλεγμονώδους απόκρισης, τα οποία σημαντικά βελτιώνονται σε σύγκριση με αυτά που παρουσιάζονται σε ένα in vitro απλό εκχύλισμα, και το εκχύλισμα του μίγματος σημαντικά παρουσιάζει βελτιωμένη δράση επί κινητικού συντονισμού και προστατευτική δράση επί ντοπαμινεργικών νευρώνων σε ζωικό μοντέλο της νόσου Parkinson, και έτσι το εκχύλισμα του μίγματος της παρούσας εφεύρεσης ή κλάσμα αυτού μπορεί να είναι χρήσιμο ως δραστικό συστατικό φαρμακευτικής σύνθεσης για θεραπεία και πρόληψη εκφυλιστικών νευρολογικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400715  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3143615 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15725958.1--15/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461994794 P-16/05/2014-US  
201462004128 P-28/05/2014-US  
201462019663 P-01/07/2014-US  
201462027702 P-22/07/2014-US  
201462028282 P-23/07/2014-US  
201462032440 P-01/08/2014-US  
201514712843-14/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Moo Young  
2)PETERS, Nils Gunther  
3)SEN, Dipanjan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΒΑΘΜΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ

**ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΜΦΙΗΧΙΑΣ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ**

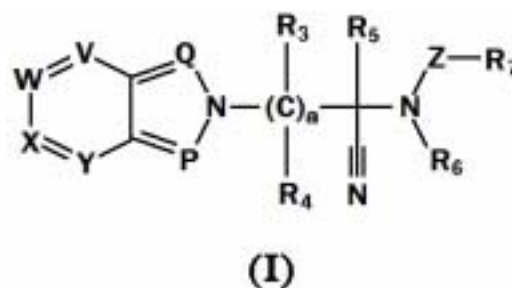
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γενικά περιγράφονται τεχνικές για κωδίκευση διανυσμάτων που αποσυντίθεται από συντελεστές αμφιχίας υψηλότερης τάξης. Οι τεχνικές είναι δυνατόν να εκτελούνται από διάταξη που περιλαμβάνει μνήμη και επεξεργαστή. Η μνήμη είναι δυνατόν να διαρθρώνεται για να αποθηκεύει ακουστικά δεδομένα. Ο επεξεργαστής είναι δυνατόν να διαρθρώνεται για να προσδιορίζει το κατά πόσον θα εκτελέσει διανυσματικό αποκβαντισμό ή βαθμωτό αποκβαντισμό σε σχέση με μια αποσυντιθέμενη εκδοχή του πλήθους των συντελεστών ΗΟΑ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400716  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3088384 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16156007.3--12/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merial, Inc.  
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth, GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Aventis Agriculture  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):930485 P-15/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLL, Mark David  
2)LE HIR DE FALLOIS, Loic Patrick  
3)HUBER, Scot Kevin  
4)LEE, Hyoung Ik  
5)WILKINSON, Douglas Edward  
6)JACOBS, Robert Toms  
**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):ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΛ ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

στην περιγραφή, συνθέσεις αυτών, μεθόδους για την παρασκευή αυτών και χρήσεις αυτών ως παρασκευάσματα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα αρυλοαζολ-2-υλ-κυανοαιθυλάμινο παράγωγα του τύπου (I): που R3, R4, R5, R6, R7, P, Q, V, W, X, Y, Z και A είναι όπως ορίζεται

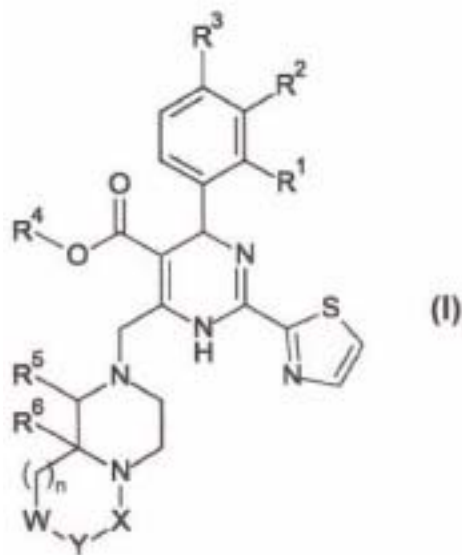
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2349344 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09760548.9--20/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) ELLIPSES PHARMA LIMITED  
 Berkeley Square House Berkeley Square, W1J  
 6BD LONDON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0819287-22/10/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) FALCONER, Robert, Andrew  
 2) GILL, Jason  
 3) ATKINSON, Jennifer  
 4) LOADMAN, Paul  
 5) BIBBY, Michael  
 6) PATTERSON, Laurence  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑ-  
 ΞΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ  
 MMP

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε προφάρμακα παραγόντων αγγειακής διατάραξης που περιλαμβάνουν παράγοντα αγγειακής διατάραξης (VDA) που συνδυάζεται με θέση πρωτεολυτικής διάσπασης MMP και στη χρήση τέτοιων προφαρμάκων στη στοχευόμενη θεραπεία καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400720  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3114128 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15710127.0--04/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2014/073068-07/03/2014-WO  
 PCT/CN2014/083027-25/07/2014-WO  
 PCT/CN2015/070895-16/01/2015-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) GUO, Lei  
 2) HU, Taishan  
 3) KOU, Buyu  
 4) LIN, Xianfeng  
 5) SHEN, Hong  
 6) SHI, Houguang  
 7) YAN, Shixiang  
 8) ZHANG, Weixing  
 9) ZHANG, Zhisen  
 10) ZHOU, Mingwei  
 11) ZHU, Wei  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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): ΝΕΕΣ 6-ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΑ-  
 ΡΥΑΟΔΙΑΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ  
 ΜΟΛΥΝΣΗ ΜΕ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

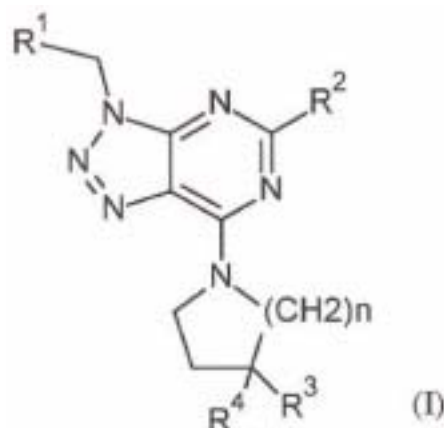
συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για θεραπεία και/ή προφύλαξη στον άνθρωπο και συγκεκριμένα είναι αναστολείς ιού Ηπατίτιδας Β διά της στόχευσης του καμινιδίου του HBV για τη θεραπευτική αγωγή μόλυνσης από HBV.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις που έχουν το γενικό τύπο (I) όπου R1, R1, R2, R3, R4, R5 και R6, X, Y, W και n είναι όπως περιγράφεται στο παρόν,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400722  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3041843 - 02/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14761320.2--03/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13183385-06/09/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROEVER, Stephan  
 2)ROGERS-EVANS, Mark  
 3)NETTEKOVEN, Matthias  
 4)SCHMITT, Sebastien  
 5)GRETHER, Uwe  
 6)KIMBARA, Atsushi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-d] ΠΥΡΙΜΙ-  
 ΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟ-  
 ΧΕΑ CB2



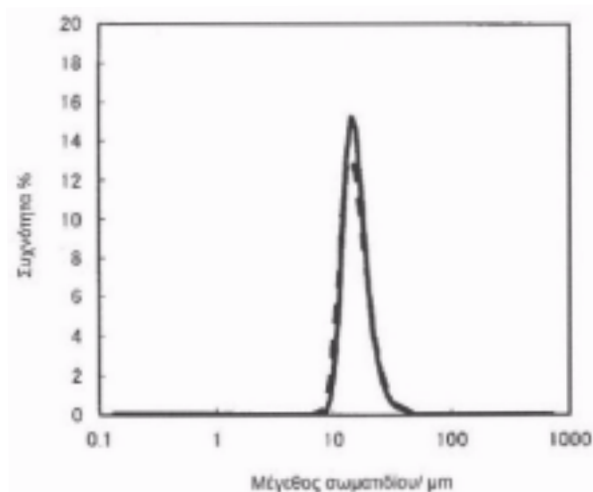
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση τύπου (I) όπου R<sub>1</sub> έως R<sub>4</sub> ορίζονται όπως στην περιγραφή και τις αξιώσεις. Η ένωση τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400719  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2905261 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13844451.8--03/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tosoh Corporation  
 4560 Kaisei-cho Shunan-shi, Yamaguchi 746-  
 8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012221628-03/10/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI, Naoto  
 2)MATSUNAGA, Takahiro  
**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):ΤΕΤΡΑΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΡΙΜΑΓΓΑΝΙΟΥ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται τετραοξειδίο του τριμαγγανίου το οποίο καθιστά δυνατή την παραγωγή σύνθετου οξειδίου βασιζόμενου σε λίθιο-μαγγάνιο που σπανίως υφίσταται διασύνδεση σωματιδίων, δηλ., φαινόμενο σχηματισμού λαϊμού, κατά τη διάρκεια υποβολής σε έγνση. Τετραοξειδίο του τριμαγγανίου που έχει όγκο πόρου πόρων, όπου έκατος πόρος έχει διάμετρο 0,3 έως 2 μm, 0,1 κ.εκ./γραμ. ή περισσότερο. Προτιμάται ο όγκος πόρου πόρων, όπου έκατος πόρος που έχει διάμετρο 0,5 έως 1 μm, να είναι 0,03 κ.εκ./γραμ. ή περισσότερο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3017811 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15190823.3--24/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland  
Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):308056 P-25/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATEL, Jatin  
2)FROST, Charles  
3)JIA, Jingpin  
4)VEMA-VARAPU, Chandra

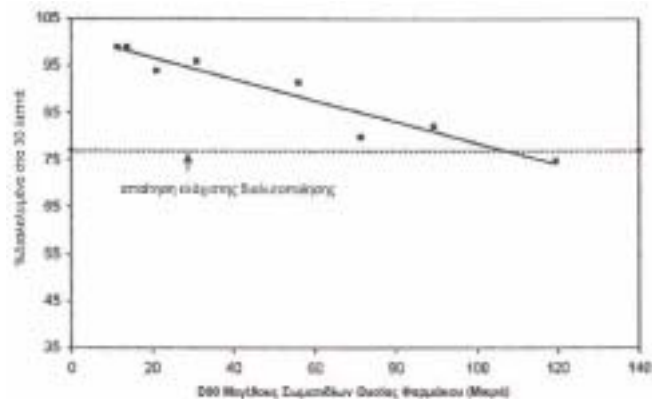
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΙ-  
ΞΑΜΠΙΑΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις που περιλαμβάνουν σωματίδια κρυσταλλικής απιξαμπάνης που έχουν ένα D90 ισodύναμο με ή λιγότερο από 89 µm, και μία φαρμακευτικός αποδεκτή ουσία-φορέας, είναι ουσιαστικώς βιοϊσοδύναμες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή και/ή προφύλαξη θρομβοεμβολικών διαταραχών.



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)
1534139 - 19/12/2018	THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3098883
1551788 - 26/12/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΔΙΟΛΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	3099075
1676415 - 21/11/2018	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΒΛΑΒΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	3098980
1732805 - 19/12/2018	WHW GROUP, INC.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΤΕΡΩΤΗΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	3098930
1793855 - 14/11/2018	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ	3098951
1811990 - 21/11/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΜΕΣΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΔΕΜΟΔΗΚΩΣΗΣ	3098953
1838367 - 07/11/2018	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3098905
1842536 - 28/11/2018	C.Y.L. PHARMAZEUTIKA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΑΛΦΑ-ΚΕΤΟΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 5-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ	3099158
1846030 - 21/11/2018	GENENTECH, INC.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ HER	3099006
1850873 - 28/11/2018	GENZYME CORPORATION OPTEIN, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ TGFΒΕΤΑ	3099087
1889899 - 02/01/2019	REG SENECA, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3099167
1890546 - 28/11/2018	ANTONY, BENNY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗΣ	3098922
1919699 - 21/11/2018	USG INTERIORS, LLC	ΕΛΑΦΡΥ ΠΑΝΕΛ	3099025
1924433 - 07/11/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΑΡΓΙΛΙΟ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΟ/ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΓΑΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΥΓΕΙΑ	3099069
1924773 - 05/12/2018	LAEIS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΒΟΛΟΥ- ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3098917
1933852 - 19/12/2018	TISSUETECH, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΜΝΙΑΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3099118
1962794 - 14/11/2018	MERIAL, INC.	ΕΝΕΣΙΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3099018
2047901 - 21/11/2018	PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΙΚΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΑΙΝΕΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	3098925
2091338 - 14/11/2018	CLEXTRAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3099000
2112166 - 21/11/2018	PFIZER INC. AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CTLA-4	3098937
2160438 - 14/11/2018	JDCPHOSPHATE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	3099194
2185197 - 17/10/2018	NOVEOME BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3099113



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2223898 - 16/01/2019	CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΚΡΙΖΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3099080
2227225 - 14/11/2018	EVONIK ROHM GMBH	ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΛΜΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3098904
2247297 - 09/01/2019	VANDERBILT UNIVERSITY	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3098970
2252283 - 28/11/2018	REATA PHARMACEUTICALS, INC. TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΟΥ	3099071
2274321 - 05/12/2018	INSTITUT PASTEUR	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΟΠΙΟΡΦΙΝΗΣ ΩΣ ΙΣΧΥΡΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΤΟΠΕΠΤΙΔΑΣΩΝ ΑΠΟΔΟΜΗΣΕΩΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΗΣ	3099122
2276493 - 14/11/2018	REATA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΛΛΙΑΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΜΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ C-17	3098934
2278765 - 07/11/2018	TQ DELTA, LLC	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ	3099034
2285503 - 28/11/2018	OSTERVOLD, STEN TERJE OSTERVOLD, TOR MIKAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3099042
2299984 - 28/11/2018	CELGENE CORPORATION	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3099159
2305245 - 02/01/2019	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ	3099146
2306085 - 14/11/2018	SPM INNOVATION	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ/ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3098955
2313087 - 21/11/2018	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ	3098929
2314805 - 28/11/2018	OLIANA, PIER LUIGI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ	3098915
2349344 - 05/12/2018	ELLIPSES PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΓΤΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΞΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ MMP	3099200
2361884 - 14/11/2018	KRSYS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	3098986
2371866 - 21/11/2018	AFFIMED GMBH	ΠΟΛΥΣΘΕΝΕΣ ΜΟΡΙΟ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ FV	3098886
2378876 - 14/11/2018	MEDICIS PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΜΙΚΟΥΙΜΟΔΗΣ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΕΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΚΕΡΑΤΩΣΗΣ	3098981
2396754 - 07/11/2018	NET2TEXT LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΧΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	3099041
2424623 - 28/11/2018	BAYER CONSUMER CARE AG AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΑΝΘΛΙΑΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3098984
2424657 - 28/11/2018	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	3099142
2429560 - 14/11/2018	URSAPHARM ARZNEIMITTEL GMBH	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΡΟΝΙΑ SP ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΕΛΗΝΙΟ	3099055
2430188 - 14/11/2018	AMPLIDIAG OY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ	3098936
2438011 - 05/12/2018	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΜΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΑΤΟΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3099100

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2452694 - 14/11/2018	JANSSEN BIOTECH, INC.	ANTI-IL-23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3098978
2465265 - 28/11/2018	INTERDIGITAL VC HOLDINGS , INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΔΟ-ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ	3099026
2472173 - 05/12/2018	SHANGHAI SANSI ELECTRONICS ENGINEERING CO., LTD. SHANGHAI SANSI TECHNOLOGY CO., LTD JIASHAN JINGHUI PHOTOELECTRICITY TECHNOLOGY CO., LTD.	ΡΑΒΔΟΣ ΦΩΤΟΣ LED	3099099
2473049 - 28/11/2018	BIOGEN MA INC. SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ BRUTON	3099133
2473584 - 21/11/2018	GUNNERMAN, RUDOLF W. GUNNERMAN, PETER W.	ΜΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΖΕΞΕΩΣ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Ή ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	3098910
2477821 - 14/11/2018	PRINTRONIX, LLC	ΚΑΣΕΤΑ ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑΣ	3098949
2486363 - 28/11/2018	EBLANKS AS	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΣΦΑΙΡΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	3099083
2504454 - 21/11/2018	BAYER CROPSCIENCE NV M.S. TECHNOLOGIES LLC	ΕΠΙΛΕΚΤΟ ΓΕΓΟΝΟΣ ΕΕ-GM3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	3098933
2514828 - 14/11/2018	IMMUNOGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΣΑΜΙΤΟΚΙΝΩΝ	3099045
2525655 - 14/11/2018	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3099044
2530093 - 21/11/2018	NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION MIE UNIVERSITY NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ IN VIVO ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3098967
2536758 - 02/01/2019	OSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN AUSTRIA WIRTSCHAFTSSERVICE GSELLSCHAFT MBH	ANTI-HPV E7 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3098909
2544536 - 12/12/2018	KEMPHARM, INC.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	3099056
2544801 - 28/11/2018	TECHNOLOGIES AVANCEES & MEMBRANES INDUSTRIELLES	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3099132
2553517 - 14/11/2018	MORPHO B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3099094
2566847 - 07/11/2018	ICOZEN THERAPEUTICS PVT. LTD. RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.	ΝΕΟΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3099050
2577181 - 21/11/2018	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΕΚΤΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ	3098916
2580240 - 28/11/2018	LYKERA BIOMED S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ S100A4 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099091
2593240 - 28/11/2018	UNIQUE SOLUTIONS R.A.I. LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΑΙΚΟΥ	3099074
2601961 - 28/11/2018	IMMUTEP	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ LAG-3 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3098959
2603600 - 21/11/2018	AILERON THERAPEUTICS, INC.	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΟΙ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ	3099090

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2608796 - 21/11/2018	SEATTLE GENETICS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΟΥΚΟΣΥΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ IN VIVO ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΟΥΚΟΖΗΣ	3098940
2608861 - 28/11/2018	NELSON MANDELA METROPOLITAN UNIVERSITY	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥ ΛΕΙΠΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΛΓΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	3099145
2621568 - 07/11/2018	NOVARTIS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3099027
2624699 - 21/11/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3099097
2626099 - 28/11/2018	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	3099109
2626330 - 12/12/2018	TOSOH CORPORATION	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3099150
2627319 - 21/11/2018	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DGAT1	3099171
2635277 - 19/12/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3098921
2649779 - 14/11/2018	INGENICO GROUP	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΕΠΑΦΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ, ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	3099032
2649780 - 14/11/2018	INGENICO GROUP	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΚΑΛΥΠΤΡΑ Ή ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΖΕΥΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3099029
2651254 - 21/11/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ	3099169
2661256 - 14/11/2018	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ (2S,3R,4R, 5S,6R)-2 - (4-ΧΛΩΡΟ-3- (4-ΑΙΘΟΞΥΒΕΝΖΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)-6-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟ) ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΑΝΟ-3,4,5-ΤΡΙΟΛΗ	3098989
2662380 - 21/11/2018	ATNAHS PHARMA UK LIMITED	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΥ Α ΤΟΥ IBANDRONATE	3098899
2676679 - 02/01/2019	WYETH LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3098958
2687791 - 19/12/2018	RIOGLASS SOLAR, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ	3099126
2689582 - 14/11/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΠΡΟΛΕΚΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΓΕΙΤΟΝΕΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3098988
2691155 - 14/11/2018	IMMUNOGEN, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΜΕΪΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΙΑΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	3098985
2694473 - 02/01/2019	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΙΝΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3099124
2695585 - 28/11/2018	KOWA COMPANY, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ	3099181
2697341 - 14/11/2018	AVA BIOCHEM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΓΙ' ΑΥΤΗΝ	3098991
2699704 - 28/11/2018	OUTOKUMPU OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΥ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	3099081

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2702326 - 14/11/2018	ZIPPO MANUFACTURING COMPANY	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	3098994
2704350 - 05/12/2018	SUN PATENT TRUST	ΜΕΤΑΔΟΣΗ/ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΩ ΖΕΥΞΗΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ/Η ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΡΟΥ	3099077
2710889 - 14/11/2018	KALT MASCHINENBAU AG	ΦΟΡΜΑ ΤΥΡΙΟΥ	3098882
2726507 - 21/11/2018	GEMOAB MONOCLONALS GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3099177
2727589 - 28/11/2018	NEO ALA CO., LTD. SBI PHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3098999
2728866 - 13/02/2019	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	3099125
2729006 - 26/12/2018	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3099136
2732535 - 07/11/2018	TCHERVENKOV, JEAN I. CREVIER, SYLVAIN GRENIER, STEPHANE	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΥ ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ/ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3099013
2734230 - 21/11/2018	MERIAL LIMITED CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT GUSTAVE ROUSSY UNIVERSITE PARIS-SUD	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ	3099162
2734510 - 07/11/2018	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION D/B/A MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΗΣ (HDACS) ΤΑΞΗΣ I ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099053
2736487 - 07/11/2018	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΛΑΜΙΝΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΙΟΥ	3099057
2743601 - 14/11/2018	SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE (SIC)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΜΠΛΗΓΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3099073
2752216 - 07/11/2018	PFIZER LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3099064
2755483 - 28/11/2018	SAMUMED, LLC	ΙΝΔΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ WNT/Β-ΚΑΤΕΝΙΝΗΣ	3098901
2760463 - 21/11/2018	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ PLUNC	3098979
2761901 - 21/11/2018	INTEL CORPORATION	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3099088
2762042 - 14/11/2018	STARSPRINGS AB	ΚΡΕΒΑΤΙ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΖΩΝΕΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ/ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ	3099195
2778588 - 12/12/2018	KELLER HCW GMBH	ΚΑΜΙΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3098913
2780326 - 26/12/2018	VIVOLUX AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΟΥΒΙΚΟΥΙΤΙΝΩΣΗΣ	3098884
2781508 - 12/12/2018	KBP BIOSCIENCES CO., LTD.	ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΖΩΤΟ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRTH2	3098943
2790719 - 21/11/2018	PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH ASTRAZENECA AB	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IL-4 Ή/ΚΑΙ IL-13 ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099009
2793493 - 24/10/2018	TRUPHONE LIMITED	ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ / ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3099068

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2795019 - 28/11/2018	PERI GMBH	ΑΜΟΙΒΑΙΑ, ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	3098906
2797652 - 21/11/2018	VECTURA GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ	3098895
2799529 - 02/01/2019	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3099085
2800578 - 05/12/2018	BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ SLIT-ROBO ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΝΕΦΡΩΝ	3098938
2809681 - 05/12/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ASIC1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099153
2811880 - 09/01/2019	GROUPE SEB SCHWEIZ GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3099005
2811998 - 14/11/2018	MERIAL, INC.	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099031
2814319 - 14/11/2018	NM TECH NANOMATERIALS AND MICRO-DEVICES TECHNOLOGY LTD.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ	3099020
2827875 - 14/11/2018	ALIOS BIOPHARMA, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ	3099066
2828172 - 16/01/2019	SCA FOREST PRODUCTS AB	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3098914
2836072 - 21/11/2018	DONGBU FARM HANNONG CO., LTD.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΩΣΗ ΟΥΡΑΚΙΑΗΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3098911
2843082 - 19/12/2018	NISSHIN STEEL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΥΡΟ-ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ-ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟ ΦΥΛΛΟ	3099161
2844225 - 09/01/2019	NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	3099101
2846805 - 21/11/2018	OMEROS CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΕΘΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΟΡΜΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE7	3099117
2849378 - 21/11/2018	BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΣΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ	3099046
2851096 - 28/11/2018	SEWON CELLONTECH CO., LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3099148
2854571 - 28/11/2018	ESSENTRA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3098920
2857527 - 14/11/2018	ARCEDI BIOTECH APS	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΧΡΗΣΗ	3099003
2858674 - 30/01/2019	GREEN CROSS CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3099119
2861062 - 21/11/2018	SIGNIFY HOLDING B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΩΝ	3099191
2865814 - 02/01/2019	ESCO GROUP LLC	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3099007
2869382 - 12/12/2018	BASF SE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3099078
2869813 - 21/11/2018	NOVARTIS AG	ΣΥΡΙΓΓΑ	3099183

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2874630 - 05/12/2018	ZOETIS SERVICES LLC	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ JANUS (JAK)	3098963
2876991 - 05/12/2018	KVERNELAND GROUP OPERATIONS NORWAY AS	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΙΒΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ	3098931
2877015 - 26/12/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3099131
2877016 - 26/12/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙ-ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ	3099129
2877018 - 26/12/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3099141
2877168 - 21/11/2018	GIULIANI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	3099172
2880899 - 28/11/2018	INTEL CORPORATION	ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (CoMP)	3099107
2881519 - 14/11/2018	QUECK, VOLKER	ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3099054
2882190 - 14/11/2018	HFI INNOVATION INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΝΤΟΣ ΒΡΟΧΟΥ	3099012
2885242 - 05/12/2018	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΕΤ ΠΡΟΜΟΡΦΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3099111
2887809 - 21/11/2018	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ	3098956
2890257 - 26/12/2018	KIND CONSUMER LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3098954
2890272 - 14/11/2018	PUUSTELLI GROUP OY	ΝΤΟΥΛΑΠΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ	3099001
2890673 - 14/11/2018	TETRAPHASE PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	3098983
2898553 - 14/11/2018	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3099014
2900253 - 14/11/2018	QUINCY BIOSCIENCE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΑΕΚΟΥΟΡΙΝΗ	3098950
2901048 - 28/11/2018	A.W. CHESTERTON COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3099123
2904009 - 21/11/2018	GENEURO SA	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΕΠΑΝΑΜΥΕΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΦΑΚΕΛΟΥ HERV-W	3098990
2904798 - 26/12/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΟΡΦΟΤΥΠΟ ΑΡΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΙΝΤΕΟ	3099082
2905261 - 12/12/2018	TOSOH CORPORATION	ΤΕΤΡΑΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΡΙΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3099203
2906248 - 05/12/2018	MEDIMMUNE LIMITED	ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3099166
2906594 - 05/12/2018	UTI LIMITED PARTNERSHIP	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3099187
2908713 - 05/12/2018	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	3099152

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2909000 - 12/12/2018	KOCHER-PLASTIK GMBH	MASCHINENBAU ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3099156
2911764 - 28/11/2018	NALCO COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER	3099139
2912953 - 05/12/2018	NISSHIN FOODS INC.	ΜΑΚΑΡΟΝΙ	3099084
2927213 - 14/11/2018	AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MDM2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3098948
2928474 - 14/11/2018	CHEMOCENTRYX, INC.	ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΔΙΑΖΟΛΙΟΥ	3098976
2931045 - 26/12/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΕΣ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΚΛΟΠΥΡΑΛΙΔΗΣ	3099086
2931600 - 07/11/2018	ROLLS-ROYCE OY AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙ- ΑΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΩΣΗΣ	3098957
2935636 - 21/11/2018	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΤΜΟ ΔΟΧΕΙ- ΟΥ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3099010
2936153 - 28/11/2018	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	3098966
2938193 - 21/11/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3098900
2941892 - 12/12/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΣΤΙΚΗ ΡΟΟΗΚΕΥΣΗ ΕΠΙ HTTP (DASH)	3099047
2946782 - 07/11/2018	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΟΥΝ ΘΕΠΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΑΛΟΥ- ΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3099051
2952032 - 14/11/2018	INTEL CORPORATION	ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩ- ΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΔΙΚΤΥΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (RAT)	3098903
2955997 - 21/11/2018	ALLFLEX EUROPE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ, ΕΝΑΝ ΘΗΛΥΚΟ ΣΥΝΔΕ- ΣΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΦΑΙΡΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	3099059
2959091 - 14/11/2018	HUNTING ENERGY SERVICES INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΗΓΑ- ΔΙΟΥ, ΜΙΑΣ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΣΤΗΛΩΝ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	3098935
2959757 - 05/12/2018	BETEK GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	3098968
2959887 - 14/11/2018	HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH KG	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΛΙΓΤΟΥ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΑΙΤΙΟ- ΛΟΓΙΑΣ	3098992
2962497 - 14/11/2018	INTEL IP CORPORATION	ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟ	3099193
2963031 - 06/02/2019	ZYNERBA PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ, ΣΥΝ- ΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3099061
2967037 - 05/12/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΕΣ ΠΕΝΟΞΟΥΛΑΜΗΣ ΚΑΙ BENZOMΠΙΣΥΚΛΩΝ	3098942
2968650 - 16/01/2019	PANOPTICA, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3098898
2970218 - 28/11/2018	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPO- RATED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA-PK	3099105

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2970787 - 14/11/2018	LUMMUS TECHNOLOGY LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΔΟΥ ΟΙΠΤΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΚΕΝΟΥ	3098960
2983685 - 21/11/2018	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΥΦΟΕΥΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ LACTO-BACILLUS RHAMNOSUS	3098972
2984228 - 09/01/2019	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΠΟΛΥΦΩΤΑΥΓΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΑΞΙ-ΑΣ Ή ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3099130
2986623 - 07/11/2018	SAGE THERAPEUTICS, INC.	19-NOP C3,3-ΔΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ C21-N-ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3099062
2989095 - 21/11/2018	SANOFI	ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 5-ΧΛΩΡΟ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥ-ΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ [(S)-2-[ΜΕΘΥΛΟ-3-(2-ΟΞΟ -ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)- BENZΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ]-3- (4-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3- ΟΞΟ-ΠΡΟΠΙΛ] ΑΜΙΔΙΟΥ	3098896
2991430 - 28/11/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΕΡΙΠΛΕΞΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3099052
2992907 - 07/11/2018	ZAVALA JOSE DAMIAN, GABRIEL C.	ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΡΑΤΕΙΑ ΟΥΡΩΝ, ΓΑΖΑ/ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΤΟΥΡΜΑΛΙΝΗ	3098996
2996693 - 12/12/2018	TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΥΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-ΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3099190
2997953 - 26/12/2018	INTEC PHARMA LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ-ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3099049
3003263 - 14/11/2018	PIERRE FABRE DERMΟ-COSMETIQUE	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΡΕΤΙΝΑΛΔΕΪΔΗ ΚΑΙ ΤΟ ΕΛΑΙΑ-ΜΙΔΙΟ ΤΗΣ ΓΑΥΚΥΛΟΓΑΥΚΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099008
3008999 - 26/12/2018	JIANGSU HUIFENG AGROCHEMICAL CO., LTD.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕ-ΛΕΣΜΑ	3099147
3017811 - 05/12/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRE- LAND PFIZER INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΞΑΜΠΙΑΝΗΣ	3099204
3024826 - 14/11/2018	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LTD.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ Ή ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟ-ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	3098987
3038445 - 21/11/2018	ENGBAKKEN GROUP'S HOLDING APS	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ	3099188
3040029 - 26/12/2018	TELEFIELD MEDICAL IMAGING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	3099070
3040340 - 14/11/2018	NUCANA PLC	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3099067
3041490 - 14/11/2018	MEDIMMUNE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΑ-ΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΨΕΥΔΟΠΙΑΝΩΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗ-ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ	3099065
3041843 - 02/01/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-d] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩ-ΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB2	3099202
3042659 - 07/11/2018	CELGENE CORPORATION	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(4-AMINO-1-ΟΞΟ-1,3 ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	3099024
3044220 - 07/11/2018	FMC CORPORATION	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΖΟΛΩΝ	3099039
3045175 - 07/11/2018	CELGENE CORPORATION	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(4-AMINO-1-ΟΞΟ-1,3 ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	3099021



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3045176 - 07/11/2018	CELGENE CORPORATION	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3 ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2, 6-ΔΙΟΝΗΣ	3099019
3046536 - 28/11/2018	JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΔΕΝΟΪΩΝ	3098902
3046934 - 12/12/2018	LEVICEPT LTD.	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3099143
3047735 - 14/11/2018	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3099096
3050369 - 07/11/2018	SUN PATENT TRUST	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ ΑΝΩ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3099040
3051815 - 30/01/2019	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3099127
3052513 - 05/12/2018	RICHTER GEDEON NYRT.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΚΗΣ ΟΥΑΠΡΙΣΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ 4'-ΑΚΕΤΥΛ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΥΤΗΣ	3098971
3052667 - 05/12/2018	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ	3099149
3055291 - 05/12/2018	WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟ-ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟΝΙΝΙΟ (MTC)	3099155
3055302 - 26/12/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛ-ΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΡΡΑΙ	3099135
3056192 - 21/11/2018	FREZYDERM S. A.	ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΥΔΡΗ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3098946
3056606 - 21/11/2018	ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ	3098892
3063139 - 21/11/2018	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3098932
3063327 - 05/12/2018	CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT GMBH & CO. KG	ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	3099036
3068763 - 19/12/2018	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED	ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟ ΑΛΑΣ Ν-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-((3S)-3ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-Ν'-(3-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)ΟΥΡΙΑΣ	3099186
3069728 - 14/11/2018	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3098945
3074239 - 19/12/2018	LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG OVD KINEGRAM AG	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΑΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3099035
3076206 - 05/12/2018	ONTECH SECURITY, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3099106
3080793 - 14/11/2018	SANDOZ AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3098944
3084017 - 30/01/2019	GROZ-BECKERT KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3098912
3088384 - 12/12/2018	MERIAL, INC. AVENTIS AGRICULTURE	ΑΡΥΘΑΖΟΛ-2-ΥΛ ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3099199
3088824 - 28/11/2018	TECNORED DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO S.A.	ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΜΙΝΟΣ	3099154
3093018 - 28/11/2018	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΜΙΝΟΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3098919
3097510 - 12/12/2018	INGENICO GROUP	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΩΝ	3099179
3099306 - 12/12/2018	UMECRINE COGNITION AB	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ	3099157

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3101746 - 21/11/2018	P.K. JEPPESEN & SON A/S	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ή ΣΩΛΗΝΩΝ	3098973
3102605 - 14/11/2018	PFIZER INC. MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ PD-1 ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ VEGFR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3098975
3103336 - 14/11/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3098891
3103337 - 14/11/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3099192
3103339 - 14/11/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3098888
3103342 - 14/11/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3098890
3103343 - 14/11/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3098889
3110336 - 28/11/2018	3DBIOPSY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΕΡΙΝΕΪΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ	3098997
3110524 - 02/01/2019	ECOLAB USA INC.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΠΟΛΤΟΥ	3099185
3114128 - 02/01/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΕΣ 6-ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ ΜΕ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3099201
3116498 - 12/12/2018	BODOR LABORATORIES, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	3098887
3118318 - 05/12/2018	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΤΙ-TNF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3099160
3120702 - 28/11/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΛΟΥΡΟΕΥΠΥΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΟΞΥΔΙΜΗ	3099137
3121268 - 26/12/2018	GRIFOLS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΙΟΥ ΠΑΡΑΧΘΕΝΤΑ IN VITRO ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ	3099102
3123683 - 21/11/2018	INTEL IP CORPORATION	ΒΙΒΛΙΟ ΣΧΗΜΑΤΟΜΟΡΦΩΝ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ	3098897
3138096 - 14/11/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΙΖΩΝΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	3098998
3138633 - 21/11/2018	INDUSTRIAS PENALVER, S.L.	ΠΡΟΓΡΑΜΑΤΙΣΙΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΠΩΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	3099176
3140025 - 12/12/2018	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLÖZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ	3099178
3141617 - 14/11/2018	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) UNIVERSITE PARIS DESCARTES ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΑΝΑΛΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	3099048
3143016 - 12/12/2018	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΛΑΔΙΕΝΟΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3099092
3143615 - 05/12/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΒΑΘΜΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΜΦΙΗΧΙΑΣ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ	3099198
3144013 - 14/11/2018	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL	NANOΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗ ΤΟΞΙΝΗ	3098894

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3147014 - 30/01/2019	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3099140
3150627 - 21/11/2018	UNIVERSITEIT UTRECHT HOLDING B.V.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ CMAP27	3098893
3152317 - 02/01/2019	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3099033
3153020 - 28/11/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	3098952
3153033 - 28/11/2018	LIN, GUANGRONG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΠΡΟΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΠΑΡΟ	3099076
3154578 - 02/01/2019	BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΣΦΑΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΛΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ	3098969
3154597 - 30/01/2019	BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΓΕΝΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΛΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΙ ΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ Ι ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3099164
3159297 - 07/11/2018	KURTJAN JACKS (PTY) LTD	ΓΡΥΛΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΥΛΛΟΥ	3099043
3169580 - 21/11/2018	VAN OOSSANEN & ASSOCIATES B.V.	ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΥΜΝΑΙΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΜΠΡΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΩΣΕΩΣ	3099173
3173408 - 21/11/2018	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΜΕ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ	3099063
3174051 - 12/12/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΕΡΔΟΥΣ	3099120
3175706 - 07/11/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3099023
3176170 - 14/11/2018	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FGFR	3099011
3176529 - 14/11/2018	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ	3099093
3177900 - 12/12/2018	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH (FJZ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	3099095
3180339 - 05/12/2018	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΑΛΚΥΝΥΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ SMAC ΜΙΜΗΤΙΚΑ	3098947
3184115 - 05/12/2018	S.I.I.T. S.R.L.-SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	3098965
3186168 - 07/11/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ	3099016
3186268 - 28/11/2018	GALENICA S.A. ENERGONBIO TECHNOLOGIES S.A.	ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΜΦΙ(2-ΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛ)-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΞΥ-ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3099121
3187139 - 21/11/2018	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3098918

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3188121 - 19/12/2018	3D SPORT SIGNS, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3099028
3188778 - 07/11/2018	VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ	3099017
3189570 - 28/11/2018	NKT HV CABLES GMBH	ΜΙΑ ΜΟΝΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ, ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	3099104
3190128 - 14/11/2018	XENCOR, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IgE	3098982
3192840 - 14/11/2018	ZHANG, LI	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΕΡΝΙΚΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΜΑΛΤΩΜΕΝΗ ΕΦΥΑΛΩΣΗ ΤΥΠΟΥ BZ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ	3099037
3194307 - 26/12/2018	LEONARDO S.P.A.	ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3099189
3195912 - 26/12/2018	FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG	ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3099128
3196149 - 07/11/2018	DONANA 1998, S.L.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΡΑΟΥΛΕΣ	3098995
3197876 - 28/11/2018	OGEDA SA	ΝΕΑ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ν-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΩΝ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΩΝ)-5,6-ΔΙΪΔΡΟ-[1,2,4] ΤΡΙΑΖΟΛΟ [4,3-Α] ΠΥΡΑΖΙΝΩΝ	3099114
3199171 - 26/12/2018	UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY DONG-A ST CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΕΚΥΧΛΙΣΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΛΟΙΟ ΡΙΖΑΣ ΠΑΙΩΝΙΑΣ, ΡΙΖΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΤΗΣ ΔΑΧΟΥΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΡΙΖΑ ΒΟΥΠΛΕΥΡΟΥ Ή ΚΛΑΣΜΑ ΑΥΤΟΥ	3099197
3199707 - 21/11/2018	MONAI, BERNHARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΡΕΟΝΤΑ ΥΔΑΤΑ	3099170
3201176 - 12/12/2018	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	3099089
3201177 - 21/11/2018	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	3099058
3204560 - 05/12/2018	LAMOR CORPORATION AB	ΤΡΟΧΟΣ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ	3099174
3205071 - 28/11/2018	INTRALOT S.A. INTEGRATED LOTTERY SYSTEMS AND SERVICES	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3099098
3209381 - 14/11/2018	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3099015
3209700 - 12/12/2018	VERSALIS S.P.A.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ GUAYULE	3099144
3210652 - 14/11/2018	ROME EQUIPEMENTS	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΗΤΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	3098961
3210981 - 02/01/2019	THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΧΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ 2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3099138
3212641 - 05/12/2018	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ RORYT	3099134
3214723 - 28/11/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	3099168

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3214726 - 21/11/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOM-MUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	3098924
3218689 - 21/11/2018	DIAPATH S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3098939
3221549 - 02/01/2019	VANGUARD OIL TOOLS & SERVICES LLC	ΕΜΦΡΑΚΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΖΩΝΕΣ, ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3099151
3222314 - 21/11/2018	FELDMAN, JOSEPH PRIMOR, NITSAN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΣΠΡΕΪ	3098928
3224080 - 19/12/2018	UNIVERSIDADO DO PORTO ADDVOLT S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3099108
3225052 - 07/11/2018	TRAXENS INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΤΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΜΕΘΟΔΟ	3099002
3229780 - 28/11/2018	ALFA INTES INDUSTRIA TERAPEUTICA SPLENDORE S.R.L.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ	3098962
3233521 - 05/12/2018	SAINT JEAN INDUSTRIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΕΛΑΦΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΗ	3098927
3236587 - 21/11/2018	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	3098885
3236786 - 21/11/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ	3099182
3239004 - 05/12/2018	PMA/TOOLS AG	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗΣ	3099196
3241957 - 28/11/2018	F.I.TE.SOL. SRL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ Ή ΤΕΝΤΑ	3098964
3242678 - 28/11/2018	IMMUTEP S.A.S.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΣ	3098974
3243404 - 28/11/2018	L'OREAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3099165
3253383 - 26/12/2018	BIO.LO.GA. S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ	3098908
3253431 - 28/11/2018	FERNANDEZ MORERA, JUAN LUIS	ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	3099115
3253805 - 28/11/2018	NOVAMONT S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΙΝΟΥΛΙΝΗΣ ΑΠΟ ΡΙΖΕΣ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΑΓΡΙΟΑΓΚΙΝΑΡΑΣ	3099022
3254084 - 09/01/2019	NOVARTIS AG	ΟΠΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΑΘΗΣΕΩΣ	3099110
3255236 - 07/11/2018	ΠΗΚΚΙΟ WORKS ΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3099030
3256391 - 19/12/2018	JT INTERNATIONAL SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΣΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3099184
3256469 - 28/11/2018	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (R)-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXCR3	3099175
3256476 - 23/01/2019	SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. PGI DRUG DISCOVERY LLC	ΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[5,1- <i>C</i> ][1,4]ΘΞΑΖΙΝΥΛ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3099072

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3258798 - 28/11/2018	JT INTERNATIONAL SA	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΑ ΦΟΡΤΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ(ΩΝ)	3099038
3259194 - 23/01/2019	G.D SOCIETA' PER AZIONI	ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΙΑΚΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	3098926
3261479 - 12/12/2018	FOPE S.P.A.	ΜΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΤΟ ΕΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΛΛΟ	3099079
3262095 - 26/12/2018	AFYREN	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΎΔΡΟΞΥΛΑΚΑΝΟΪΚΩΝ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΙΜΗ ΒΙΟΜΑΖΑ	3099163
3263768 - 21/11/2018	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΟΧΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3098941
3265458 - 19/12/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3098923
3272539 - 28/11/2018	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P.	ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	3098907
3273953 - 02/01/2019	GRUNENTHAL GMBH	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗΣ	3099004
3276782 - 28/11/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ	3099112
3283647 - 07/11/2018	TRISOMYTEST, S.R.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΥΠΛΟΪΔΙΚΟΥ ΕΜΒΥΙΚΟΥ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΙΚΟ ΑΙΜΑ	3099060
3286149 - 02/01/2019	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΥΑΛΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3099116
3312622 - 21/11/2018	SEDIVER SA	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3098993
3316714 - 21/11/2018	MD CREATIVE MAISON SA	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3098977
3321278 - 09/01/2019	KEYBIOSCIENCE AG	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3099103
3322689 - 21/11/2018	EASYL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3099180

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>3D SPORT SIGNS, S.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3188121 - 19/12/2018	3099028
<b>3DBIOPSY, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΕΡΙΝΕΪΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ	3110336 - 28/11/2018	3098997
<b>4D PHARMA RESEARCH LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3209381 - 14/11/2018	3099015
<b>A.W. CHESTERTON COMPANY</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2901048 - 28/11/2018	3099123
<b>ADVOLT S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3224080 - 19/12/2018	3099108
<b>AFFIMED GMBH</b>	ΠΟΛΥΣΘΕΝΕΣ ΜΟΡΙΟ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ FV	2371866 - 21/11/2018	3098886
<b>AFYREN</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΎΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΙΜΗ ΒΙΟΜΑΖΑ	3262095 - 26/12/2018	3099163
<b>AILERON THERAPEUTICS, INC.</b>	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΟΙ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ	2603600 - 21/11/2018	3099090
<b>AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΑΝΘΛΙΑΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	2424623 - 28/11/2018	3098984
<b>AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</b>	ΜΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΑΤΟΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2438011 - 05/12/2018	3099100
<b>ALFA INTES INDUSTRIA TERAPEUTICA SPLENDORE S.R.L.</b>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ	3229780 - 28/11/2018	3098962
<b>ALIOS BIOPHARMA, INC.</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ	2827875 - 14/11/2018	3099066
<b>ALLFLEX EUROPE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ, ΕΝΑΝ ΘΗΛΥΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΦΑΙΡΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	2955997 - 21/11/2018	3099059
<b>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES</b>	ΟΧΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3263768 - 21/11/2018	3098941
<b>AMGEN FREMONT INC.</b>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CTLA-4	2112166 - 21/11/2018	3098937
<b>AMGEN INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MDM2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2927213 - 14/11/2018	3098948
<b>AMGEN INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3152317 - 02/01/2019	3099033
<b>AMPLIDIAG OY</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ	2430188 - 14/11/2018	3098936
<b>ANTONY, BENNY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗΣ	1890546 - 28/11/2018	3098922
<b>ARCEDI BIOTECH APS</b>	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΧΡΗΣΗ	2857527 - 14/11/2018	3099003
<b>ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΑΝΑΛΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	3141617 - 14/11/2018	3099048

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΠΑΡΕΜΠΙΟΔΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IL-4 Ή/ΚΑΙ IL-13 ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2790719 - 21/11/2018	3099009
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ	3140025 - 12/12/2018	3099178
<i>ATNAHS PHARMA UK LIMITED</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΥ Α ΤΟΥ ΙΒΑΝΔΡΟΝΑΤΕ	2662380 - 21/11/2018	3098899
<i>AUSTRIA WIRTSCHAFTSSERVICE GESELLSCHAFT MBH</i>	ΑΝΤΙ-HPV Ε7 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2536758 - 02/01/2019	3098909
<i>AVA BIOCHEM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΓΙ' ΑΥΤΗΝ	2697341 - 14/11/2018	3098991
<i>AVENTIS AGRICULTURE</i>	ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΛ ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3088384 - 12/12/2018	3099199
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	2525655 - 14/11/2018	3099044
<i>BASF SE</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	2869382 - 12/12/2018	3099078
<i>BAYER CONSUMER CARE AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΑΝΘΛΙΑΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	2424623 - 28/11/2018	3098984
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES-ELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3103339 - 14/11/2018	3098888
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES-ELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3103343 - 14/11/2018	3098889
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES-ELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3103342 - 14/11/2018	3098890
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES-ELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3103336 - 14/11/2018	3098891
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES-ELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	2624699 - 21/11/2018	3099097
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES-ELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM	3103337 - 14/11/2018	3099192
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΟ ΓΕΓΟΝΟΣ ΕΕ-GM3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	2504454 - 21/11/2018	3098933
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΜΕΣΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΔΕΜΟΔΗΚΩΣΗΣ	1811990 - 21/11/2018	3098953
<i>BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΣΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ	2849378 - 21/11/2018	3099046
<i>BETEK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΑΦΟΥΣ	2959757 - 05/12/2018	3098968
<i>BIO.LO.GA. S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ	3253383 - 26/12/2018	3098908
<i>BIOGEN MA INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ BRUTON	2473049 - 28/11/2018	3099133
<i>BIO SYN ARZNEIMITTEL GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΣΦΑΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΛΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ	3154578 - 02/01/2019	3098969



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΓΕΝΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΛΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΙ ΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3154597 - 30/01/2019	3099164
<b>BODOR LABORATORIES, INC.</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	3116498 - 12/12/2018	3098887
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ	2313087 - 21/11/2018	3098929
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΑΛΚΥΝΥΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ SMAC ΜΙΜΗΤΙΚΑ	3180339 - 05/12/2018	3098947
<b>BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION</b>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ SLIT-ROBO ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΝΕΦΡΩΝ	2800578 - 05/12/2018	3098938
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΙΞΑΜΠΑΝΗΣ	3017811 - 05/12/2018	3099204
<b>BUNDESDRUCKEREI GMBH</b>	ΠΟΛΥΦΩΤΑΥΓΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΑΞΙΑΣ Ή ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	2984228 - 09/01/2019	3099130
<b>C.Y.L. PHARMAZEUTIKA GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΛΦΑ-ΚΕΤΟΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 5-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ	1842536 - 28/11/2018	3099158
<b>CELGENE CORPORATION</b>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3 ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	3045175 - 07/11/2018	3099021
<b>CELGENE CORPORATION</b>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3 ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	3042659 - 07/11/2018	3099024
<b>CELGENE CORPORATION</b>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2299984 - 28/11/2018	3099159
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ	2734230 - 21/11/2018	3099162
<b>CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT GMBH &amp; CO. KG</b>	ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	3063327 - 05/12/2018	3099036
<b>CHEMOCENTRYX, INC.</b>	ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΔΙΑΖΟΛΙΟΥ	2928474 - 14/11/2018	3098976
<b>CLEXTRAL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	2091338 - 14/11/2018	3099000
<b>COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΕΚΤΗ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ	2577181 - 21/11/2018	3098916
<b>CREO MEDICAL LIMITED</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3187139 - 21/11/2018	3098918
<b>CREVIER, SYLVAIN</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΥ ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ/ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2732535 - 07/11/2018	3099013
<b>CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΚΡΙΖΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	2223898 - 16/01/2019	3099080
<b>DAMIAN, GABRIEL C.</b>	ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΡΑΤΕΙΑ ΟΥΡΩΝ, ΓΑΖΑ/ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΤΟΥΡΜΑΛΙΝΗ	2992907 - 07/11/2018	3098996
<b>DIAPATH S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3218689 - 21/11/2018	3098939

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	3236587 - 21/11/2018	3098885
<i>DONANA 1998, S.L.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΡΑΟΥΛΕΣ	3196149 - 07/11/2018	3098995
<i>DONG-A ST CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΕΚΥΧΛΙΣΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΛΟΙΟ ΡΙΖΑΣ ΠΑΙΩΝΙΑΣ, ΡΙΖΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΤΗΣ ΔΑΧΟΥΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΡΙΖΑ ΒΟΥΠΛΕΥΡΟΥ Ή ΚΛΑΣΜΑ ΑΥΤΟΥ	3199171 - 26/12/2018	3099197
<i>DONGBU FARM HANNONG CO., LTD.</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΩΣΗ ΟΥΡΑΚΙΑΗΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	2836072 - 21/11/2018	3098911
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2938193 - 21/11/2018	3098900
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΝΟΞΟΥΛΑΜΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΜΠΙΣΥΚΛΟΝ	2967037 - 05/12/2018	3098942
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	3153020 - 28/11/2018	3098952
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΚΛΟΠΥΡΑΛΙΔΗΣ	2931045 - 26/12/2018	3099086
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ	2877016 - 26/12/2018	3099129
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2877015 - 26/12/2018	3099131
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΛΟΥΡΟΞΥΠΥΡΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΟΞΥΔΙΜΗ	3120702 - 28/11/2018	3099137
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2877018 - 26/12/2018	3099141
<i>EASYL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΓΑΥΚΕΡΟΛΗΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3322689 - 21/11/2018	3099180
<i>EBLANKS AS</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΣΦΑΙΡΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	2486363 - 28/11/2018	3099083
<i>ECOLAB USA INC.</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΠΟΛΤΟΥ	3110524 - 02/01/2019	3099185
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΛΑΔΙΕΝΟΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3143016 - 12/12/2018	3099092
<i>ELLIPSES PHARMA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΞΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ MMP	2349344 - 05/12/2018	3099200
<i>ENERGONBIO TECHNOLOGIES S.A.</i>	ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΦΙ(2-ΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛ)-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΞΥ-ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3186268 - 28/11/2018	3099121
<i>ENGBAKKEN GROUP'S HOLDING APS</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ	3038445 - 21/11/2018	3099188
<i>ESCO GROUP LLC</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2865814 - 02/01/2019	3099007
<i>ESSENTRA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2854571 - 28/11/2018	3098920

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΛΜΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	2227225 - 14/11/2018	3098904
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2635277 - 19/12/2018	3098921
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3265458 - 19/12/2018	3098923
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ TRPA1	3055302 - 26/12/2018	3099135
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΝΕΕΣ 6-ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ ΜΕ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3114128 - 02/01/2019	3099201
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB2	3041843 - 02/01/2019	3099202
<i>F.I.TE.SOL. SRL</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ Ή ΤΕΝΤΑ	3241957 - 28/11/2018	3098964
<i>FELDMAN, JOSEPH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΣΠΡΕΪ	3222314 - 21/11/2018	3098928
<i>FERNANDEZ MORERA, JUAN LUIS</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	3253431 - 28/11/2018	3099115
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΙΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2946782 - 07/11/2018	3099051
<i>FMC CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΖΟΛΩΝ	3044220 - 07/11/2018	3099039
<i>FOPE S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΤΟ ΕΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΛΛΟ	3261479 - 12/12/2018	3099079
<i>FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH (FJZ)</i>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	3177900 - 12/12/2018	3099095
<i>FRANZ SCHNEIDER GMBH &amp; CO. KG</i>	ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3195912 - 26/12/2018	3099128
<i>FREZYDERM S. A.</i>	ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΥΔΡΗ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3056192 - 21/11/2018	3098946
<i>FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3047735 - 14/11/2018	3099096
<i>G.D SOCIETA' PER AZIONI</i>	ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	3259194 - 23/01/2019	3098926
<i>GALENICA S.A.</i>	ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΦΙ(2-ΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛ)-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΞΥ-ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3186268 - 28/11/2018	3099121
<i>GEMOAB MONOCLONALS GMBH</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2726507 - 21/11/2018	3099177
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ HER	1846030 - 21/11/2018	3099006
<i>GENEURO SA</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΕΠΑΝΑΜΥΕΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΦΑΚΕΛΟΥ HERV-W	2904009 - 21/11/2018	3098990
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ TGFΒΕΤΑ	1850873 - 28/11/2018	3099087
<i>GIULIANI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	2877168 - 21/11/2018	3099172
<i>GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED</i>	ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟ ΑΛΑΣ Ν-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-((3S)-3ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΑΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-N'-(3-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)ΟΥΡΙΑΣ	3068763 - 19/12/2018	3099186

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GREEN CROSS CORPORATION</b>	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	2858674 - 30/01/2019	3099119
<b>GRENIER, STEPHANE</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΥ ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ/ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2732535 - 07/11/2018	3099013
<b>GRIFOLS, S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΙΟΥ ΠΑΡΑΧΘΕΝΤΑ ΙΝ VITRO ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ	3121268 - 26/12/2018	3099102
<b>GROUPE SEB SCHWEIZ GMBH</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2811880 - 09/01/2019	3099005
<b>GROZ-BECKERT KG</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3084017 - 30/01/2019	3098912
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗΣ	3273953 - 02/01/2019	3099004
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΑΡΓΙΛΙΟ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΟ/ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΓΑΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΥΓΕΙΑ	1924433 - 07/11/2018	3099069
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΔΙΟΛΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	1551788 - 26/12/2018	3099075
<b>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	3214726 - 21/11/2018	3098924
<b>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ	3276782 - 28/11/2018	3099112
<b>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	3214723 - 28/11/2018	3099168
<b>GUNNERMAN, PETER W.</b>	ΜΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΖΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Ή ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	2473584 - 21/11/2018	3098910
<b>GUNNERMAN, RUDOLF W.</b>	ΜΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΖΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Ή ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	2473584 - 21/11/2018	3098910
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΕΤ ΠΡΟΜΟΡΦΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	2885242 - 05/12/2018	3099111
<b>HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH KG</b>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΛΙΓΓΟΥ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	2959887 - 14/11/2018	3098992
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P.</b>	ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	3272539 - 28/11/2018	3098907
<b>HFI INNOVATION INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΝΤΟΣ ΒΡΟΧΟΥ	2882190 - 14/11/2018	3099012
<b>HUNTING ENERGY SERVICES INC.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΗΓΑΔΙΟΥ, ΜΙΑΣ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΣΤΗΛΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑΤΟΣ	2959091 - 14/11/2018	3098935
<b>HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH</b>	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΙΝΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2694473 - 02/01/2019	3099124
<b>ICOZEN THERAPEUTICS PVT. LTD.</b>	ΝΕΟΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2566847 - 07/11/2018	3099050
<b>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (R)-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXCR3	3256469 - 28/11/2018	3099175
<b>IFP ENERGIES NOUVELLES</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ	3176529 - 14/11/2018	3099093

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3069728 - 14/11/2018	3098945
<b>IMMUNOGEN, INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΜΕΨΤΑΝΣΙ-ΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΙΑΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2691155 - 14/11/2018	3098985
<b>IMMUNOGEN, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΣΑΜΙΤΟΚΙΝΩΝ	2514828 - 14/11/2018	3099045
<b>IMMUTEP</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ LAG-3 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2601961 - 28/11/2018	3098959
<b>IMMUTEP S.A.S.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΣ	3242678 - 28/11/2018	3098974
<b>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FGFR	3176170 - 14/11/2018	3099011
<b>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	2799529 - 02/01/2019	3099085
<b>INGENICO GROUP</b>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΚΑΛΥΠΤΡΑ Ή ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΖΕΥΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2649780 - 14/11/2018	3099029
<b>INGENICO GROUP</b>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΕΠΑΦΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ, ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	2649779 - 14/11/2018	3099032
<b>INGENICO GROUP</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΩΝ	3097510 - 12/12/2018	3099179
<b>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΑΝΑΛΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	3141617 - 14/11/2018	3099048
<b>INSTITUT GUSTAVE ROUSSY</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ	2734230 - 21/11/2018	3099162
<b>INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΤΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΜΕΘΟΔΟ	3225052 - 07/11/2018	3099002
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΟΠΠΟΡΦΙΝΗΣ ΩΣ ΙΣΧΥΡΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΤΟΠΕΠΤΙΔΑΣΩΝ ΑΠΟΔΟΜΗΣΕΩΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΗΣ	2274321 - 05/12/2018	3099122
<b>INTEC PHARMA LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2997953 - 26/12/2018	3099049
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΔΙΚΤΥΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (RAT)	2952032 - 14/11/2018	3098903
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2761901 - 21/11/2018	3099088
<b>INTEL CORPORATION</b>	ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (COMP)	2880899 - 28/11/2018	3099107
<b>INTEL IP CORPORATION</b>	ΒΙΒΛΙΟ ΣΧΗΜΑΤΟΜΟΡΦΩΝ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ	3123683 - 21/11/2018	3098897
<b>INTEL IP CORPORATION</b>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟ	2962497 - 14/11/2018	3099193

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INTERDIGITAL VC HOLDINGS , INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΔΟ-ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ	2465265 - 28/11/2018	3099026
<i>INTRALOT S.A. INTEGRATED LOT-TERY SYSTEMS AND SERVICES</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3205071 - 28/11/2018	3099098
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2729006 - 26/12/2018	3099136
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	2936153 - 28/11/2018	3098966
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-IL-23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	2452694 - 14/11/2018	3098978
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-TNF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3118318 - 05/12/2018	3099160
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ RORYT	3212641 - 05/12/2018	3099134
<i>JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	3201177 - 21/11/2018	3099058
<i>JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	3201176 - 12/12/2018	3099089
<i>JANSSEN VACCINES &amp; PREVENTION B.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΔΕΝΟΪΩΝ	3046536 - 28/11/2018	3098902
<i>JDCPHOSPHATE, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	2160438 - 14/11/2018	3099194
<i>JIANGSU HUIFENG AGROCHEMICAL CO., LTD.</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	3008999 - 26/12/2018	3099147
<i>JIASHAN JINGHUI PHOTOELECTRICITY TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΡΑΒΔΟΣ ΦΩΤΟΣ LED	2472173 - 05/12/2018	3099099
<i>JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	2424657 - 28/11/2018	3099142
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΑ ΦΟΡΤΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ(ΩΝ)	3258798 - 28/11/2018	3099038
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΣΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3256391 - 19/12/2018	3099184
<i>KALT MASCHINENBAU AG</i>	ΦΟΡΜΑ ΤΥΡΙΟΥ	2710889 - 14/11/2018	3098882
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	3201177 - 21/11/2018	3099058
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	3201176 - 12/12/2018	3099089
<i>KBP BIOSCIENCES CO., LTD.</i>	ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΖΩΤΟ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRTH2	2781508 - 12/12/2018	3098943
<i>KELLER HCW GMBH</i>	ΚΑΜΙΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2778588 - 12/12/2018	3098913
<i>KEMPHARM, INC.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	2544536 - 12/12/2018	3099056

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>KEYBIOSCIENCE AG</b>	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3321278 - 09/01/2019	3099103
<b>KIND CONSUMER LIMITED</b>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2890257 - 26/12/2018	3098954
<b>KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	2909000 - 12/12/2018	3099156
<b>KOWA COMPANY, LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ	2695585 - 28/11/2018	3099181
<b>KRSYS GMBH</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	2361884 - 14/11/2018	3098986
<b>KURTJAN JACKS (PTY) LTD</b>	ΓΡΥΛΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΥΛΛΟΥ	3159297 - 07/11/2018	3099043
<b>KVERNELAND GROUP OPERATIONS NORWAY AS</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΙΒΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ	2876991 - 05/12/2018	3098931
<b>L'OREAL</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3243404 - 28/11/2018	3099165
<b>LAEIS GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΒΟΛΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	1924773 - 05/12/2018	3098917
<b>LAMOR CORPORATION AB</b>	ΤΡΟΧΟΣ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ	3204560 - 05/12/2018	3099174
<b>LEONARDO S.P.A.</b>	ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3194307 - 26/12/2018	3099189
<b>LEONHARD KURZSTIFTUNG &amp; CO. KG</b>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΑΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3074239 - 19/12/2018	3099035
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ Ή ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	3024826 - 14/11/2018	3098987
<b>LEVICEPT LTD.</b>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3046934 - 12/12/2018	3099143
<b>LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ (2S,3R,4R, 5S,6R)-2 - (4-ΧΛΩΡΟ-3- (4-ΑΙΘΟΞΥΒΕΝΖΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)-6-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟ)ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΑΝΟ-3,4,5-ΤΡΙΟΛΗ	2661256 - 14/11/2018	3098989
<b>LIN, GUANGRONG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3153033 - 28/11/2018	3099076
<b>LUMMUS TECHNOLOGY LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΔΟΥ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΚΕΝΟΥ	2970787 - 14/11/2018	3098960
<b>LYKERA BIOMED S.A.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ S100A4 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2580240 - 28/11/2018	3099091
<b>M HOLDINGS INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3051815 - 30/01/2019	3099127
<b>M.S. TECHNOLOGIES LLC</b>	ΕΠΙΛΕΚΤΟ ΓΕΓΟΝΟΣ ΕΕ-GM3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	2504454 - 21/11/2018	3098933
<b>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</b>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΗΣ (HDACS) ΤΑΞΗΣ 1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2734510 - 07/11/2018	3099053
<b>MD CREATIVE MAISON SA</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3316714 - 21/11/2018	3098977
<b>MEDICIS PHARMACEUTICAL CORPORATION</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΜΙΚΟΥΙΜΟΔΗΣ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΕΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΚΕΡΑΤΩΣΗΣ	2378876 - 14/11/2018	3098981
<b>MEDIMMUNE LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΙΟ ΨΕΥΔΟΠΑΝΩΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ	3041490 - 14/11/2018	3099065

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	2906248 - 05/12/2018	3099166
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ	2305245 - 02/01/2019	3099146
<i>MERIAL LIMITED</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ	2734230 - 21/11/2018	3099162
<i>MERIAL, INC.</i>	ΕΝΕΣΙΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	1962794 - 14/11/2018	3099018
<i>MERIAL, INC.</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2811998 - 14/11/2018	3099031
<i>MERIAL, INC.</i>	ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΔ ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3088384 - 12/12/2018	3099199
<i>MONAI, BERNHARD</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΡΕΟΝΤΑ ΥΔΑΤΑ	3199707 - 21/11/2018	3099170
<i>MORPHO B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2553517 - 14/11/2018	3099094
<i>NALCO COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER	2911764 - 28/11/2018	3099139
<i>NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION MIE UNIVERSITY</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ IN VIVO ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2530093 - 21/11/2018	3098967
<i>NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΩΣΗ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ IN VIVO ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2530093 - 21/11/2018	3098967
<i>NELSON MANDELA METROPOLITAN UNIVERSITY</i>	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΛΓΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	2608861 - 28/11/2018	3099145
<i>NEO ALA CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2727589 - 28/11/2018	3098999
<i>NET2TEXT LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΧΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	2396754 - 07/11/2018	3099041
<i>NISSHIN FOODS INC.</i>	ΜΑΚΑΡΟΝΙ	2912953 - 05/12/2018	3099084
<i>NISSHIN STEEL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΥΡΟ-ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ-ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ	2843082 - 19/12/2018	3099161
<i>NKT HV CABLES GMBH</i>	ΜΙΑ ΜΟΝΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ, ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	3189570 - 28/11/2018	3099104
<i>NM TECH NANOMATERIALS AND MICRODEVICES TECHNOLOGY LTD.</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ	2814319 - 14/11/2018	3099020
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΒΛΑΒΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	1676415 - 21/11/2018	3098980



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NORBROOK LABORATORIES LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	2844225 - 09/01/2019	3099101
<i>NOVAMONT S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΙΝΟΥΛΙΝΗΣ ΑΠΟ ΡΙΖΕΣ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΑΓΡΙΟΑΓΚΙΝΑΡΑΣ	3253805 - 28/11/2018	3099022
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	2621568 - 07/11/2018	3099027
<i>NOVARTIS AG</i>	ΟΠΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΑΘΗΣΕΩΣ	3254084 - 09/01/2019	3099110
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DGAT1	2627319 - 21/11/2018	3099171
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ	2869813 - 21/11/2018	3099183
<i>NOVEOME BIOTHERAPEUTICS, INC.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	2185197 - 17/10/2018	3099113
<i>NUCANA PLC</i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3040340 - 14/11/2018	3099067
<i>OGEDA SA</i>	ΝΕΑ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ν-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΩΝ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΩΝ)-5,6-ΔΙΪΔΡΟ-[1,2,4] ΤΡΙΑΖΟΛΟ [4,3-Α] ΠΥΡΑΖΙΝΩΝ	3197876 - 28/11/2018	3099114
<i>OLIANA, PIER LUIGI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ	2314805 - 28/11/2018	3098915
<i>OMEROS CORPORATION</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΕΘΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΟΡΜΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE7	2846805 - 21/11/2018	3099117
<i>ONTECH SECURITY, S.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3076206 - 05/12/2018	3099106
<i>OPTEIN, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΤGFΒΕΤΑ	1850873 - 28/11/2018	3099087
<i>OSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN</i>	ΑΝΤΙ-HPV Ε7 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2536758 - 02/01/2019	3098909
<i>OSTERVOLD, STEN TERJE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	2285503 - 28/11/2018	3099042
<i>OSTERVOLD, TOR MIKAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	2285503 - 28/11/2018	3099042
<i>OUTOKUMPU OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΥ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	2699704 - 28/11/2018	3099081
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΤΜΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	2935636 - 21/11/2018	3099010
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ	3052667 - 05/12/2018	3099149
<i>OVD KINEGRAM AG</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΑΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3074239 - 19/12/2018	3099035
<i>OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED</i>	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2898553 - 14/11/2018	3099014
<i>P.K. JEPPESEN &amp; SON A/S</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ή ΣΩΛΗΝΩΝ	3101746 - 21/11/2018	3098973
<i>PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3147014 - 30/01/2019	3099140
<i>PANOPTICA, INC.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	2968650 - 16/01/2019	3098898

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PERI GMBH</i>	ΑΜΟΙΒΑΙΑ, ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	2795019 - 28/11/2018	3098906
<i>PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΙΚΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	2047901 - 21/11/2018	3098925
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CTLA-4	2112166 - 21/11/2018	3098937
<i>PFIZER INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΙΞΑΜΠΙΑΝΗΣ	3017811 - 05/12/2018	3099204
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	2752216 - 07/11/2018	3099064
<i>PGI DRUG DISCOVERY LLC</i>	ΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[5,1-C][1,4]ΟΞΑΖΙΝΥΛ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3256476 - 23/01/2019	3099072
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ	3186168 - 07/11/2018	3099016
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ	2651254 - 21/11/2018	3099169
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ	3236786 - 21/11/2018	3099182
<i>PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IL-4 Ή/ΚΑΙ IL-13 ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2790719 - 21/11/2018	3099009
<i>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΡΕΤΙΝΑΛΔΕΪΔΗ ΚΑΙ ΤΟ ΕΛΛΙΑΜΙΔΙΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΥΛΟΓΛΥΚΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3003263 - 14/11/2018	3099008
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΥΦΟΞΥΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ LACTOBACILLUS RHAMNOSUS	2983685 - 21/11/2018	3098972
<i>PIIKKIO WORKS OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3255236 - 07/11/2018	3099030
<i>PMA/TOOLS AG</i>	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗΣ	3239004 - 05/12/2018	3099196
<i>PRIMOR, NITSAN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΣΠΡΕΪ	3222314 - 21/11/2018	3098928
<i>PRINTRONIX, LLC</i>	ΚΑΣΕΤΑ ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑΣ	2477821 - 14/11/2018	3098949
<i>PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ	1793855 - 14/11/2018	3098951
<i>PUUSTELLI GROUP OY</i>	ΝΤΟΥΛΑΠΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ	2890272 - 14/11/2018	3099001
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΙΠΡΟΛΕΚΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΓΕΙΤΟΝΕΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2689582 - 14/11/2018	3098988
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΙΩΝΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	3138096 - 14/11/2018	3098998
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΡΟΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΠΙ HTTP (DASH)	2941892 - 12/12/2018	3099047
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΟΡΦΟΤΥΠΟ ΑΡΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΙΝΤΕΟ	2904798 - 26/12/2018	3099082
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΕΡΔΟΥΣ	3174051 - 12/12/2018	3099120

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΒΑΘΜΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΜΦΙΧΙΑΣ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ	3143615 - 05/12/2018	3099198
<i>QUECK, VOLKER</i>	ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	2881519 - 14/11/2018	3099054
<i>QUINCY BIOSCIENCE, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΑΕΚΟΥΡΙΝΗ	2900253 - 14/11/2018	3098950
<i>REATA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΛΑΙΑΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΜΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ C-17	2276493 - 14/11/2018	3098934
<i>REATA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΟΥ	2252283 - 28/11/2018	3099071
<i>REG SENECA, LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	1889899 - 02/01/2019	3099167
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3175706 - 07/11/2018	3099023
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ASIC1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2809681 - 05/12/2018	3099153
<i>RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.</i>	ΝΕΟΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2566847 - 07/11/2018	3099050
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΚΗΣ ΟΥΛΙΠΡΙΣΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ 4'-ΑΚΕΤΥΛ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΥΤΗΣ	3052513 - 05/12/2018	3098971
<i>RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΙΟΥ	2736487 - 07/11/2018	3099057
<i>RIOGLASS SOLAR, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ	2687791 - 19/12/2018	3099126
<i>ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ	3056606 - 21/11/2018	3098892
<i>ROLLS-ROYCE OY AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΩΣΗΣ	2931600 - 07/11/2018	3098957
<i>ROME EQUIPEMENTS</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΗΤΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	3210652 - 14/11/2018	3098961
<i>S.I.I.T. S.R.L.-SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	3184115 - 05/12/2018	3098965
<i>SAGE THERAPEUTICS, INC.</i>	19-NOR C3,3-ΔΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ C21-N-ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2986623 - 07/11/2018	3099062
<i>SAINT JEAN INDUSTRIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΕΛΑΦΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΗ	3233521 - 05/12/2018	3098927
<i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</i>	ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΥΑΛΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3286149 - 02/01/2019	3099116
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	2728866 - 13/02/2019	3099125
<i>SAMUMED, LLC</i>	ΙΝΔΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ WNT/B-KATENINΗΣ	2755483 - 28/11/2018	3098901

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>SANDOZ AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3080793 - 14/11/2018	3098944
<b>SANOFI</b>	ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ 5-ΧΛΩΡΟ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ [(S)-2-[ΜΕΘΥΛΟ-3-(2-ΟΞΟ -ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)- ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ]-3- (4-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3- ΟΞΟ-ΠΡΟΠΥΛ] ΑΜΙΔΙΟΥ	2989095 - 21/11/2018	3098896
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1838367 - 07/11/2018	3098905
<b>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΜΙΝΟΑΚΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3093018 - 28/11/2018	3098919
<b>SBI PHARMACEUTICALS CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2727589 - 28/11/2018	3098999
<b>SCA FOREST PRODUCTS AB</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2828172 - 16/01/2019	3098914
<b>SEATTLE GENETICS, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΟΥΚΟΣΥΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΙΝ VIVO ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΟΥΚΟΖΗΣ	2608796 - 21/11/2018	3098940
<b>SEDIVER SA</b>	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3312622 - 21/11/2018	3098993
<b>SEWON CELLONTECH CO., LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2851096 - 28/11/2018	3099148
<b>SHANGHAI SANSI ELECTRONICS ENGINEERING CO., LTD.</b>	ΡΑΒΔΟΣ ΦΩΤΟΣ LED	2472173 - 05/12/2018	3099099
<b>SHANGHAI SANSI TECHNOLOGY CO., LTD</b>	ΡΑΒΔΟΣ ΦΩΤΟΣ LED	2472173 - 05/12/2018	3099099
<b>SIGNIFY HOLDING B.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΩΝ	2861062 - 21/11/2018	3099191
<b>SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE (SIC)</b>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΜΠΙΑΓΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2743601 - 14/11/2018	3099073
<b>SPM INNOVATION</b>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ/ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2306085 - 14/11/2018	3098955
<b>STARSPRINGS AB</b>	ΚΡΕΒΑΤΙ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΖΩΝΕΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ/ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ	2762042 - 14/11/2018	3099195
<b>SUN PATENT TRUST</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ ΑΝΩ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3050369 - 07/11/2018	3099040
<b>SUN PATENT TRUST</b>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ/ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΩ ΖΕΥΞΗΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ/Η ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΡΟΥ	2704350 - 05/12/2018	3099077
<b>SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ BRUTON	2473049 - 28/11/2018	3099133
<b>SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[5,1-C][1,4]ΟΞΑΖΙΝΥΛ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3256476 - 23/01/2019	3099072
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ	2887809 - 21/11/2018	3098956
<b>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΜΕ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ	3173408 - 21/11/2018	3099063
<b>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3063139 - 21/11/2018	3098932
<b>TCHERVENKOV, JEAN I.</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΥ ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ/ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2732535 - 07/11/2018	3099013

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TECHNOLOGIES AVANCEES &amp; MEMBRANES INDUSTRIELLES</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	2544801 - 28/11/2018	3099132
<b>TECNORED DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO S.A.</b>	ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΜΙΝΟΣ	3088824 - 28/11/2018	3099154
<b>TELEFIELD MEDICAL IMAGING LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	3040029 - 26/12/2018	3099070
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</b>	ΠΕΡΙΠΛΕΞΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2991430 - 28/11/2018	3099052
<b>TETRAPHASE PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	2890673 - 14/11/2018	3098983
<b>THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	1534139 - 19/12/2018	3098883
<b>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	2908713 - 05/12/2018	3099152
<b>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION D/B/A MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL</b>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΗΣ (HDACS) ΤΑΞΗΣ 1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2734510 - 07/11/2018	3099053
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ	1793855 - 14/11/2018	3098951
<b>THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL</b>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ PLUNC	2760463 - 21/11/2018	3098979
<b>THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΧΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ 2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3210981 - 02/01/2019	3099138
<b>TISSUETECH, INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΜΝΙΑΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	1933852 - 19/12/2018	3099118
<b>TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΥΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	2996693 - 12/12/2018	3099190
<b>TOSOH CORPORATION</b>	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2626330 - 12/12/2018	3099150
<b>TOSOH CORPORATION</b>	ΤΕΤΡΑΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΡΙΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2905261 - 12/12/2018	3099203
<b>TQ DELTA, LLC</b>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ	2278765 - 07/11/2018	3099034
<b>TRAXENS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΤΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΜΕΘΟΔΟ	3225052 - 07/11/2018	3099002
<b>TRISOMYTEST, S.R.O.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΥΠΛΟΙΔΙΚΟΥ ΕΜΒΥΙΚΟΥ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΙΚΟ ΑΙΜΑ	3283647 - 07/11/2018	3099060
<b>TRUPHONE LIMITED</b>	ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ /ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	2793493 - 24/10/2018	3099068
<b>TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΟΥ	2252283 - 28/11/2018	3099071
<b>UMECRINE COGNITION AB</b>	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ	3099306 - 12/12/2018	3099157
<b>UNIQUE SOLUTIONS R.A.I. LTD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	2593240 - 28/11/2018	3099074
<b>UNIVERSIDAD DO PORTO</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3224080 - 19/12/2018	3099108

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITE PARIS DESCARTES</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΑΝΑΛΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	3141617 - 14/11/2018	3099048
<i>UNIVERSITE PARIS-SUD</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΙΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ	2734230 - 21/11/2018	3099162
<i>UNIVERSITEIT UTRECHT HOLDING B.V.</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΜΑΡ27	3150627 - 21/11/2018	3098893
<i>UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL</i>	ΝΑΝΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗ ΤΟΞΙΝΗ	3144013 - 14/11/2018	3098894
<i>UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΕΚΥΧΛΙΣΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΛΟΙΟ ΡΙΖΑΣ ΠΑΙΩΝΙΑΣ, ΡΙΖΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΤΗΣ ΔΑΧΟΥΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΡΙΖΑ ΒΟΥΠΛΕΥΡΟΥ Ή ΚΛΑΣΜΑ ΑΥΤΟΥ	3199171 - 26/12/2018	3099197
<i>URSAPHARM ARZNEIMITTEL GMBH</i>	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΡΟΝΙΑ SP. ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΕΛΗΝΙΟ	2429560 - 14/11/2018	3099055
<i>USG INTERIORS, LLC</i>	ΕΛΑΦΡΥ ΠΑΝΕΛ	1919699 - 21/11/2018	3099025
<i>UTI LIMITED PARTNERSHIP</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2906594 - 05/12/2018	3099187
<i>VAN OOSSANEN &amp; ASSOCIATES B.V.</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΥΡΜΝΑΙΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΜΠΡΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΩΣΕΩΣ	3169580 - 21/11/2018	3099173
<i>VANDERBILT UNIVERSITY</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	2247297 - 09/01/2019	3098970
<i>VANGUARD OIL TOOLS &amp; SERVICES LLC</i>	ΕΜΦΡΑΚΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΖΩΝΕΣ, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3221549 - 02/01/2019	3099151
<i>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	2626099 - 28/11/2018	3099109
<i>VECTURA GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ	2797652 - 21/11/2018	3098895
<i>VERNALIS (R) LTD.</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ Ή ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	3024826 - 14/11/2018	3098987
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ GUAYULE	3209700 - 12/12/2018	3099144
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA-PK	2970218 - 28/11/2018	3099105
<i>VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH &amp; CO. KG</i>	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ	3188778 - 07/11/2018	3099017
<i>VIVOLUX AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΟΥΒΙΚΟΥΙΤΙΝΩΣΗΣ	2780326 - 26/12/2018	3098884
<i>WHW GROUP, INC.</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΤΕΡΩΤΗΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	1732805 - 19/12/2018	3098930
<i>WISTA LABORATORIES LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟΝΙΝΙΟ (MTC)	3055291 - 05/12/2018	3099155
<i>WYETH LLC</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	2676679 - 02/01/2019	3098958
<i>XENCOR, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IGE	3190128 - 14/11/2018	3098982

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ZAVALA JOSE</i>	ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΡΑΤΕΙΑ ΟΥΡΩΝ, ΓΑΖΑ/ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΤΟΥΡΜΑΛΙΝΗ	2992907 - 07/11/2018	3098996
<i>ZHANG, LI</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΕΡΝΙΚΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΜΑΛΤΩΜΕΝΗ ΕΦΥΑΛΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΒΖ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ	3192840 - 14/11/2018	3099037
<i>ZIPPO MANUFACTURING COMPANY</i>	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	2702326 - 14/11/2018	3098994
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ JANUS (JAK)	2874630 - 05/12/2018	3098963
<i>ZYNERBA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ, ΣΥΝ- ΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	2963031 - 06/02/2019	3099061

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063214.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1441713 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02780143.0--06/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synthon B.V.  
Microweg 22, 6545 CM Nijmegen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):331055 P-07/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEMMENS, Jacobus, Maria  
2)PLATTEEUW, Johannes, Jan  
3)VAN DALEN, Frans  
4)ORTEGA, Arturo, Siles  
5)ESCOI, Juan, Cucala  
**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):ΔΙΣΚΙΑ ΤΑΜΖΟΥΛΟΖΙΝΗΣ ΤΡΟΠΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε δισκία τροποποιημένης απελευθέρωσης που περιλαμβάνουν μία μήτρα δισκίου που έχει διεσπαρμένη σε αυτήν ταμζουλοζίνη ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας αυτής και προαιρετικά που έχει μία εντερική επικάλυψη πάνω στην αναφερθείσα μήτρα με προφίλ διαλυτοποίησης έτσι ώστε, καθένα από τα μέσα SIF, FaSSIF και FeSSIF του αναφερθέντος δισκίου απελευθερώνει όχι περισσότερο από 60% της αναφερθείσας ταμζουλοζίνης σε χρόνο παρέλευσης 2 ωρών σε συσκευή USP 2 χρησιμοποιώντας 500 κ.εκ. του αναφερθέντος μέσου σε ταχύτητα αναδευτήρα 50-100 σ.α.λ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072954.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400721  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2134611 - 05/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08793832.0--08/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08150807-29/01/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIESHEUVEL, Arend Cornelis Jacobus  
2)KAMERBEEK, Ralf  
3)WONG, Kon Euan Gerard  
4)BRANDT, Guido  
5)KOELING, Hendrik Cornelis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνην Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνην Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

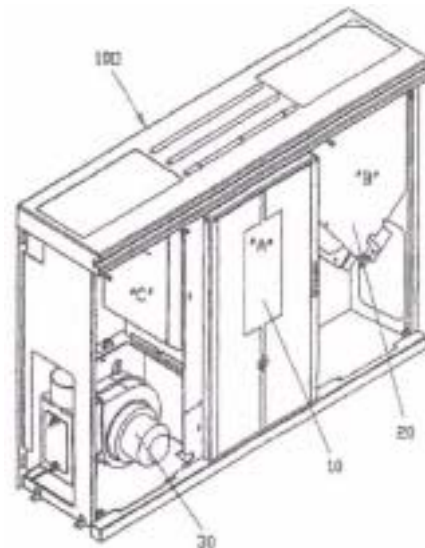
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα σύστημα, μέθοδο και κάψουλα για παρασκευή μίας προκαθορισμένη ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση με τη χρήση ενός εξαγόμενου προϊόντος. Το σύστημα εμπεριέχει μία εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή που εμπεριέχει ένα δοχείο για να περιέχει την εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή διανομής υγρού για παροχή ενός υγρού, στην εναλλάξιμη κάψουλα. Η εναλλάξιμη κάψουλα εμπεριέχει ένα περιφερειακό τοίχωμα, ένα κάτω μέρος και ένα καπάκι. Το τοίχωμα, κάτω μέρος και καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο που εμπεριέχει το εξαγόμενο προϊόν. Το δοχείο εμπεριέχει μέσα διάτρησης κάτω μέρους που προορίζονται για να τρυπήσουν μία περιοχή εισόδου μίας εναλλακτικής κάψουλας για δημιουργία τουλάχιστον ενός

ανοίγματος εισόδου για παροχή του υγρού στο εξαγόμενο προϊόν. Η περιοχή εισόδου της κάψουλας σύμφωνα με την εφεύρεση εμπεριέχει ένα φίλτρο εισόδου για παροχή του υγρού στο εξαγόμενο προϊόν μέσω αυτού. Στη χρήση, το φίλτρο εισόδου είναι τοποθετημένο σε μία απόσταση από τα μέσα διάτρησης κάτω μέρους, έτσι ώστε η κάψουλα του συστήματος να μην τρυπιέται από τα μέσα διάτρησης κάτω μέρους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078142.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400625  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2083221 - 21/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08105923.0--03/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THERMOROSSI S.P.A.  
 Via Grumolo, 4 Zona Industriale, 36011 Arsi-  
 ero (Vicenza), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20080013-23/01/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rossi, Fabio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΟΜΠΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  
 ΠΟΥ ΚΑΙΕΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ (PELLET) ΚΑΙ  
 ΘΕΡΜΟΣΟΜΠΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

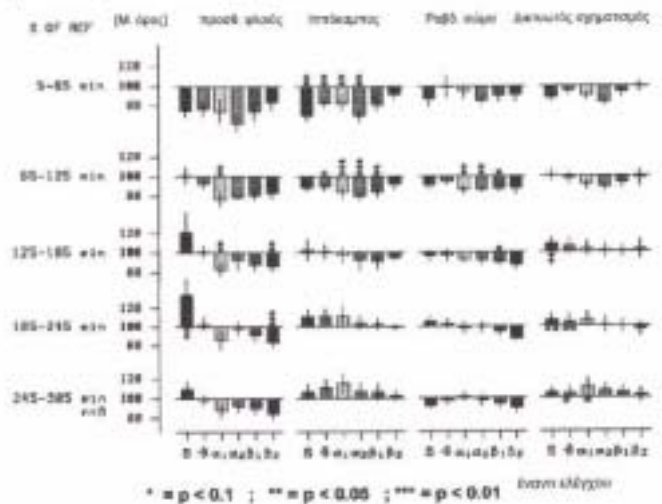
Η εφεύρεση αφορά σε συσκευές θέρμανσης όπως σόμπες και θερμό-σόμπες που καίνε σφαιρίδια (pellet), που χαρακτηρίζονται από το ότι έχουν τρεις χώρους διατεταγμένους δίπλα-δίπλα και ευθυγραμμισμένους σε οριζόντια διεύθυνση. Οι τρεις κύριες συνιστώσες της συσκευής, δηλαδή η δεξαμενή φόρτωσης καυσίμου, ο θάλαμος καύσης και ο απορροφητήρας καπνού, είναι διατεταγμένες μέσα στους εν λόγω χώρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086059.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2608798 - 07/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11749166.2--26/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Finzelberg GmbH & Co. KG  
 Koblenzer Strasse 48-56, 56626 Andernach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10174411-27/08/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FEISTEL, Bjorn  
 2)WALBROEL, Bernd  
**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):**ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΙΔΕ-  
 ΡΙΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟ-  
 ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τα υπέργεια μέρη του φυτού Sideritis ssp. ή εκχυλίσματα που παρασκευάζονται από αυτά για χρήση στην ενίσχυση της νοητικής απόδοσης.

Exg. Sideritis spir. sicc. 100 mg / kg KG



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087014.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2291395 - 14/11/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745570.3--14/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08008944-14/05/2008-EP  
53182 P-14/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEVANOVIC, Stefan  
2)GOUTTEFANGES, Cecile  
3)RAMMENSEE, Hans-Georg  
4)WEINSCHENK, Toni  
5)LEWANDROWSKI, Peter  
**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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ  
ΜΗΣ ΤΑΞΗΣ Η ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ  
ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

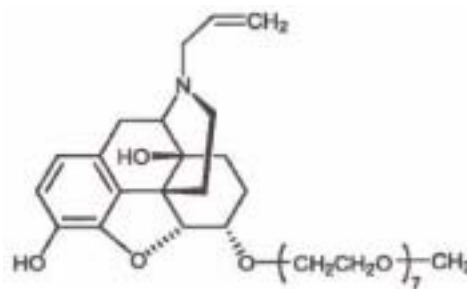
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτιδία, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται

επιπλέον με προερχόμενους από σουρβιβίνη ογκο-σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους κυτταροτοξικών Τ-λεμφοκυττάρων (cytotoxic T lymphocytes - CTL), μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα ογκο-σχετιζόμενα πεπτιδία, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται συγκεκριμένα με τρεις νέες πεπτιδικές αλληλουχίες και παραλλαγές αυτών που προέρχονται από μόρια HLA τάξης I και II ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087894.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400686  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2621496 - 12/12/2018  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11829686.2--29/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
2)Nektar Therapeutics  
455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100,  
San Francisco, CA 94185, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):388501 P-30/09/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASLUND, Bengt Leonard  
2)AURELL, Carl-Johan  
3)BOHLIN, Martin Hans  
4)SEBHATU, Tesfai  
5)YMEN, Bo Ingvar  
6)HEALY, Eric Thomas  
7)JENSEN, David Richard  
8)JONAITIS, David Thomas  
9)PARENT, Stephan  
**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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ  
ΝΑΛΟΞΟΛΗΣ-PEG**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόντα σύζευξης ναλοξόλης-πολυαιθυλενογλυκόλης του τύπου: παρέχονται σε μορφές οξαλικού ή φωσφορικού άλατος που περιλαμβάνουν κρυσταλλικές μορφές. Μέθοδοι παρασκευής των μορφών άλατος και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις μορφές άλατος παρέχονται επίσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3089724.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190400583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1848402 - 20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06720975.9--22/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.  
5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petach-Tikva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):655622 P-23/02/2005-US  
720908 P-27/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PESKIN, Tirtza, Berger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΣΑΓΓΙΑΙΝΗΣ (RASAGILINE) ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιούνται φαρμακευτικά παρασκευάσματα αλάτων R(+) -N- propargyl-1-aminoindan που έχουν αυξημένη ομοιομορφία περιεχομένου, διαδικασίες για παρασκευή των συνθέσεων, και οι χρήσεις 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>
1441713 - 14/11/2018	SYNTHON B.V.	ΔΙΣΚΙΑ ΤΑΜΖΟΥΛΟΖΙΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥ-ΘΕΡΩΣΗΣ	3063214.B2
1848402 - 20/02/2019	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAGILINE) ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3089724.B2
2083221 - 21/11/2018	THERMOROSSI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΟΜΠΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΙΕΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ (PELLET) ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΟΜΠΙΑΣ	3078142.B2
2134611 - 05/12/2018	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3072954.B2
2291395 - 14/11/2018	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗC ΤΑΞΗΣ II ΠΡΟ-ΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ	3087014.B2
2608798 - 07/11/2018	FINZELBERG GMBH & CO. KG	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΙΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3086059.B2
2621496 - 12/12/2018	ASTRAZENECA AB NEKTAR THERAPEUTICS	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΝΑΛΟΞΟΛΗΣ-PEG	3087894.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΝΑΛΟΞΟΛΗΣ-PEG	2621496 - 12/12/2018	3087894.B2
<i>FINZELBERG GMBH &amp; CO. KG</i>	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΙΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	2608798 - 07/11/2018	3086059.B2
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗΣ ΤΑΞΗΣ II ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ	2291395 - 14/11/2018	3087014.B2
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2134611 - 05/12/2018	3072954.B2
<i>NEKTAR THERAPEUTICS</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΝΑΛΟΞΟΛΗΣ-PEG	2621496 - 12/12/2018	3087894.B2
<i>SYNTHON B.V.</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΤΑΜΖΟΥΛΟΖΙΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1441713 - 14/11/2018	3063214.B2
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAGILINE) ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	1848402 - 20/02/2019	3089724.B2
<i>THERMOROSSI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΟΜΠΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΙΕΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ (PELLET) ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΟΜΠΙΑΣ	2083221 - 21/11/2018	3078142.B2

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

---

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



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

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3073185</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100402340
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	23/02/2019

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3087327</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150402275
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/12/2018

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3075186</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110401340
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/03/2019

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3090224</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160402428
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/12/2018

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3084995</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140402599
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/02/2019

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3091021</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160403125
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/12/2018

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3085409</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150400308
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/03/2019

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1007256	Ο δικαιούχος κ. Νικόλαος Φλαράκος του υπ' αριθμ. 1007256 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Πατησίων 280, 11255 Αθήνα σε : Μαρίνα Αλίμου, (Γραφεία Μαρίνας Αλίμου) Λεωφόρος Ποσειδώνος, 17455 Άλιμος Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1007624	Η δικαιούχος εταιρεία "SYLCO HELLAS Κ. Συλαίος Α.Ε." του υπ' αριθμ. 1007624 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Γιαννιτσών 103, 54628 Μενεμένη Θεσσαλονίκης σε : Βόρεια Παράπλευρη Εγνατίας & Κ. Συλαίου 1, ΒΠΑ Ωραιόκαστρο, 57013 Ωραιόκαστρο Θεσσαλονίκης.
1007727	Η δικαιούχος εταιρεία "SYLCO HELLAS Κ. Συλαίος Α.Ε." του υπ' αριθμ. 1007727 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Γιαννιτσών 103, 54628 Μενεμένη Θεσσαλονίκης σε : Βόρεια Παράπλευρη Εγνατίας & Κ. Συλαίου 1, ΒΠΑ Ωραιόκαστρο, 57013 Ωραιόκαστρο Θεσσαλονίκης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</i>
1009486	Σύμφωνα με το άρθρο 18 παρ. 4 του Ν.1733/87 το υπ' αριθμ. 1009486 δίπλωμα τροποποίησης με δικαιούχο την κ. Ξενοπούλου Κατερίνα του Επαμεινώνδα, κάτοικος Κεφαλονιάς, μετατράπηκε σε Κύριο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας. Η διάρκεια ισχύος του Διπλώματος είναι εικοσαετής και λήγει την 28/10/2037 (η εν λόγω εικοσαετία προσμετράτε από την επομένη της ημερομηνίας κανονικής κατάθεσης της αίτησης Διπλώματος Τροποποίησης δηλ. την 27/10/2017).

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3049831	Η δικαιούχος εταιρεία "VETAGRO S.P.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Vetagro S.r.l.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3049831 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AP S.R.L." που εδρεύει εις Via Ignazio Porro 2, Reggio Emilia, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3056163	Η δικαιούχος εταιρεία "Thomson Licensing" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3056163 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Thomson Licensing DTV, SAS" που εδρεύει εις 1-5 rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy les Moulineaux, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3056163	Η δικαιούχος εταιρεία "Thomson Licensing DTV, SAS" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Thomson Licensing) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3056163 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Interdigital Madison Patent Holdings" που εδρεύει εις 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3061287	Η δικαιούχος εταιρεία "Bayer Intellectual Property GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3061287 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bayer CropScience Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3062873	Η δικαιούχος εταιρεία "Thomson Licensing" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3062873 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Thomson Licensing DTV, SAS" που εδρεύει εις 1-5 rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy les Moulineaux, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3062873 Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing DTV, SAS” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Thomson Licensing) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062873 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Interdigital Madison Patent Holdings” που εδρεύει εις 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3071275 Η δικαιούχος εταιρεία “AiCuris GmbH & Co. KG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071275 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AiCuris Anti-infective Cures GmbH” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3071409 Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071409 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Thomson Licensing DTV, SAS” που εδρεύει εις 1-5 rue Jeanne d’Arc, 92130 Issy les Moulineaux, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3071409 Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing DTV, SAS” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Thomson Licensing) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071409 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Interdigital Madison Patent Holdings” που εδρεύει εις 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077814 Η δικαιούχος εταιρεία “AiCuris GmbH & Co. KG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077814 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AiCuris Anti-infective Cures GmbH” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078606 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078606 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078606 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bayer CropScience AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078606 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079169 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079169 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079169 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bayer CropScience AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079169 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3082954 Η δικαιούχος εταιρεία “Morphotek, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082954 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eisai, Inc.” που εδρεύει εις 100 Tice Blvd., Woodcliff Lake, New Jersey 07677, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3083970 Η εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis AG) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3083970 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
- 3083970 Η εταιρεία “Novartis AG” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Novartis International Pharmaceutical Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083970 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Agray BioPharma Inc.” που εδρεύει εις 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado 80301, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3084437 Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084437 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Thomson Licensing DTV, SAS” που εδρεύει εις 1-5 rue Jeanne d’Arc, 92130 Issy les Moulineaux, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3084437 Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing DTV, SAS” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Thomson Licensing) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084437 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Interdigital Madison Patent Holdings” που εδρεύει εις 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3088095 Η δικαιούχος εταιρεία “Knauf Gips KG” μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088095 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “3D COATINGS GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Georg-Heinrich Appl-Strasse 6, D-97234 Reichenberg, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

3090868	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090868 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090874	Η δικαιούχος εταιρεία “Morphotek, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090874 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eisai, Inc.” που εδρεύει εις 100 Tice Blvd., Woodcliff Lake, New Jersey 07677, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091175	Η δικαιούχος εταιρεία “Morphotek, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091175 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eisai, Inc.” που εδρεύει εις 100 Tice Blvd., Woodcliff Lake, New Jersey 07677, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091384	Η δικαιούχος εταιρεία “Altos Therapeutics, LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091384 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Millennium Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 021329, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091405	Η δικαιούχος εταιρεία “HD Wiegetechnik & Sondermas GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091405 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MultiWeigh GmbH” που εδρεύει εις Altenberger Strasse 43, 35576 Wetzlar, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3083970	Η εταιρεία “IRM LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis AG) του υπ’ αριθμ. 3083970 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” που εδρεύει εις 131 Front Street, P.O. Box HM 2899, Hamilton HM LX, Bermuda, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3043654	Η δικαιούχος εταιρεία “Georgia-Pacific France” του υπ’ αριθμ. 3043654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 11, route Industrielle, 68320 Kunheim, France σε : 60 Avenue de l’ Europe, 92270 Bois Colombes, France.
3043654	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3043654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 60 Avenue de l’ Europe, 92270 Bois Colombes, France σε : 151-161 Boulevard Victor Hugo, 93400 Saint Ouen, France.
3049831	Η δικαιούχος εταιρεία “VETAGRO S.P.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Vetagro S.r.l.) του υπ’ αριθμ. 3049831 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Via P. Colletta 12, 42100 Reggio Emilia, Italy σε : Via Ignazio Porro 2, Reggio Emilia, Italy.
3058963	Η δικαιούχος εταιρεία “Georgia-Pacific France” του υπ’ αριθμ. 3058963 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 11, route Industrielle, 68320 Kunheim, France σε : 60 Avenue de l’ Europe, 92270 Bois Colombes, France.
3058963	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3058963 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 60 Avenue de l’ Europe, 92270 Bois Colombes, France σε : 151-161 Boulevard Victor Hugo, 93400 Saint Ouen, France.
3064976	Η δικαιούχος εταιρεία “Georgia-Pacific France” του υπ’ αριθμ. 3064976 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 11, route Industrielle, 68320 Kunheim, France σε : 60 Avenue de l’ Europe, 92270 Bois Colombes, France.
3064976	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3064976 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 60 Avenue de l’ Europe, 92270 Bois Colombes, France σε : 151-161 Boulevard Victor Hugo, 93400 Saint Ouen, France.
3069495	Η δικαιούχος εταιρεία “Georgia-Pacific France” του υπ’ αριθμ. 3069495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 11, route Industrielle, 68320 Kunheim, France σε : 60 Avenue de l’ Europe, 92270 Bois Colombes, France.
3069495	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3069495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 60 Avenue de l’ Europe, 92270 Bois Colombes, France σε : 151-161 Boulevard Victor Hugo, 93400 Saint Ouen, France.

3076967	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3076967 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 60 Avenue de l’ Europe, 92270 Bois Colombes, France σε : 151-161 Boulevard Victor Hugo, 93400 Saint Ouen, France.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3056163	Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” του υπ’ αριθμ. 3056163 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 46, quai Alphonse Le Gallo, 92100 Boulogne Billancourt, France σε : 1-5 rue Jeanne d’Arc, 92130 Issy les Moulineaux, France.
3062873	Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” του υπ’ αριθμ. 3062873 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 46, quai Alphonse Le Gallo, 92100 Boulogne Billancourt, France σε : 1-5 rue Jeanne d’Arc, 92130 Issy les Moulineaux, France.
3071409	Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” του υπ’ αριθμ. 3071409 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 46, quai Alphonse Le Gallo, 92100 Boulogne Billancourt, France σε : 1-5 rue Jeanne d’Arc, 92130 Issy les Moulineaux, France.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3043654	Η δικαιούχος εταιρεία “Georgia-Pacific France” του υπ’ αριθμ. 3043654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SCA Tissue France”
3043654	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3043654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Essity Operations France”
3049831	Η δικαιούχος εταιρεία “Vetagro S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3049831 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “VETAGRO S.P.A.”
3049831	Η δικαιούχος εταιρεία “AP S.R.L.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας VETAGRO S.P.A.) του υπ’ αριθμ. 3049831 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “VETAGRO S.R.L.”
3049831	Η δικαιούχος εταιρεία “VETAGRO S.P.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας AP S.R.L.) του υπ’ αριθμ. 3049831 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “VETAGRO S.P.A.”
3058963	Η δικαιούχος εταιρεία “Georgia-Pacific France” του υπ’ αριθμ. 3058963 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SCA Tissue France”
3058963	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3058963 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Essity Operations France”
3064976	Η δικαιούχος εταιρεία “Georgia-Pacific France” του υπ’ αριθμ. 3064976 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SCA Tissue France”
3064976	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3064976 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Essity Operations France”
3069495	Η δικαιούχος εταιρεία “Georgia-Pacific France” του υπ’ αριθμ. 3069495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SCA Tissue France”
3069495	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3069495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Essity Operations France”
3076967	Η δικαιούχος εταιρεία “Georgia-Pacific France” του υπ’ αριθμ. 3076967 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SCA Tissue France”
3076967	Η δικαιούχος εταιρεία “SCA Tissue France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Georgia-Pacific France) του υπ’ αριθμ. 3076967 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Essity Operations France”



<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3063250	Η εταιρεία “SUGEN, INC.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Pharmacia & Upjohn Company LLC) του υπ’αριθμ. 3063250 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “SUGEN LLC”
3076717	Η δικαιούχος εταιρεία “Nabrina Therapeutics AG” του υπ’αριθμ. 3076717 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Nabrina Therapeutics GmbH”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ</i>
3076717	Η δικαιούχος εταιρεία “Nabrina Therapeutics GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Nabrina Therapeutics AG) του υπ’ αριθμ. 3076717 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τον ταχυδρομικό κώδικά της από : Leberstrasse 20, 1112 Wien, Austria σε : Leberstrasse 20, 1110 Wien, Austria.

### 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>
3098361	Η δικαιούχος εταιρεία “DRESSER, INC.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098361 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MAAC Investment Holdings Ltd.” που εδρεύει εις P.O.Box 957, Offshore Incorporations Centre, Road Town, Tortola, British Virgin Islands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096268	Ο δικαιούχος κ. McCowen, Clint μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096268 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ion Power Group LLC” που εδρεύει εις 2180 Calle de Castelar, Navarre, Florida 32466, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3095018	Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.” του υπ’αριθμ. 3095018 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ σε: “Esteve Pharmaceuticals, S.A.”
3096268	Η δικαιούχος εταιρεία “Ion Power Group LLC” (μετά από κοινοποίηση μεταβίβασης του McCowen, Clint) του υπ’αριθμ. 3096268 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ σε: “Ion Power Group”
3097681	Η δικαιούχος εταιρεία “Vertex Pharmaceuticals Inc.” του υπ’αριθμ. 3097681 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ σε: “Vertex Pharmaceuticals Incorporated”
3098280	Η δικαιούχος εταιρεία “Jiangsu Nhwaluokang Pharmaceutical Research and Development Co., Ltd.” του υπ’αριθμ. 3098280 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ σε: “Jiangsu Nhwaluokang Pharmaceutical Research and Development Co., Ltd.” Vertex Pharmaceuticals Incorporated”
3098423	Το “University of North Carolina at Chapel Hill” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3098423 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ σε: “The University of North Carolina at Chapel Hill”
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ</i>
3096268	Η δικαιούχος εταιρεία “Ion Power Group” (μετά από κοινοποίηση διόρθωση επωνυμίας της εταιρείας Ion Power Group LLC) του υπ’ αριθμ. 3096268 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τον ταχυδρομικό κώδικά της στο ΕΓΔΕ σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ από : 2180 Calle de Castelar, Navarre, Florida 32466, U.S.A. σε : 2180 Calle de Castelar, Navarre, FL 32566, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3095018	Η δικαιούχος εταιρεία “Esteve Pharmaceuticals, S.A.” (μετά από κοινοποίηση αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.) του υπ’ αριθμ. 3095018 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ από: Avda Mare de Deu de Montserrat 221, 08041 Barcelona, Spain σε : Passeig de la Zona France, 109, 4a Planta, 08038 Barcelona, Spain.
3098220	Η δικαιούχος εταιρεία “Swift Biosciences, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3098220 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ από: 58 Parkland Plaza Suite 100, Ann Arbor, MI 48103, U.S.A. σε : 674 S. Wagner Road, Ann Arbor, MI 48013, U.S.A.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜ. ΠΙΣΤΟΠ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦΠ</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
20170700007	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20170700007 αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
20170700007	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bayer CropScience AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20170700007 αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν στην εταιρεία στην εταιρεία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
20170700008	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20170700008 αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
20170700008	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bayer CropScience AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20170700008 αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν στην εταιρεία στην εταιρεία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
20170700009	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20170700009 αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν στην εταιρεία στην εταιρεία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
8000271	Η εταιρεία “SUGEN, INC.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Pharmacia & Upjohn Company LLC) του υπ’αριθμ. 8000271 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “SUGEN LLC”

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 02/2019 με ημερομηνία έκδοσης 22 Απριλίου 2019, στην σελίδα 59, στην Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε **20190300001** δημοσιεύθηκε λάθος το όνομα του αντικλήτου. Το σωστό όνομα είναι: "ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗΣ, Στουρνάρα 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ".

## **ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Επαναδημοσιεύουμε τις κοινοποιήσεις αλλαγής διεύθυνσης οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Φεβρουαρίου 2019 με ημερομηνία έκδοσης 22 Απριλίου 2019 στην σελίδα 391 και αφορά το υπ' αριθμ. **3094826** Πιστοποιητικό Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3094826	Ο κ. Hambrecht Gerhard (συνεφευρέτης με τους κ.κ. Schabbach Michael και Roth Axel) του υπ' αριθμ. 3094826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> τη διεύθυνσή του στο ΕΓΔΕ σύμφωνα με τον Κανόνα 21 ΣΕΔΕ από : Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt, Germany σε : Lammstrasse 3, 74749 Rosenberg, Germany.
3094826	Ο κ. HEALD Michael (συνεφευρέτης με τους κ.κ. Hambrecht Gerhard, Schabbach Michael, Roth Axel και Keitel Joachim) του υπ' αριθμ. 3094826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> τη διεύθυνσή του στο ΕΓΔΕ από: 19 Queensway, Maidenhead, Berkshire, SL6 7SG, United Kingdom σε : 7 Ennerdale Drive, Frodsham, Cheshire, WA6 7LF, United Kingdom.

## 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 2 Απριλίου 2019.*

*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. : 768

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/04/2019

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	ΔΙΚΑΟΥΧΟΙ
20100100554	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20120100484	ΧΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20130100526	ΜΗΝΑΪΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
20130100539	ΤΣΙΑΚΙΡΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140100456	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΛΙΖΝΑΚΟΒΑ STANIMIROVA KRISTINA
20150100396	ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20150100422	ARM LIMITED
20160100451	ΧΟΝΔΡΟΔΗΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20160100464	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20160100465	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

20160100484	ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20160100487	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20160100489	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20160100497	ΞΗΡΟΥΧΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΟΥΧΟΙ</i>
1005020	ΚΛΕΕΜΑΝΝ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
1005079	ΚΛΕΕΜΑΝΝ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
1005225	ΦΛΩΡΑΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΡ. ΟΘΩΝ-ΗΛΙΑΣ
1005438	ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΗΛΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005700	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ (40%) ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΥΡΩΝ ΠΑΠΑΛΟΗΣ (20%) ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΣΟΥΤΣΟΣ (40%) ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
1005788	ΜΠΟΥΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007279	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1007471	ΜΕΪΝΤΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1008082	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1008109	ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
1008144	ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008283	ΤΣΕΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
1008304	ITALCEMENTI S.P.A.
1008385	ITALCEMENTI S.P.A.
1008532	ΑΝΤΙΟΧΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
1008585	Γ.ΚΑΡΥΩΤΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ
1008617	ΓΚΑΤΖΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
1008622	ΤΖΙΑΝΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008784	ΧΡΙΣΤΑΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1008803	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1008980	ΜΑΡΙΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΕ
1009205	ΔΡΟΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009298	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΟΥΧΟΙ</i>
20150200023	ΔΡΙΤΣΑΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20160200008	ΚΟΦΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20160200015	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
20160200028	ΚΑΡΑΚΑΣΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
20160200035	ΚΟΦΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20170200005	ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20170200011	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ Δ.Τ. ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.
20170200013	ΒΙΤΩΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΑΝΝΙΝΟΣ-ΧΩΡΑΦΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20170200016	ΓΚΩΓΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20170200017	ΧΑΤΖΗΪΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20170200032	ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
20170200042	ARM LIMITED
20170200053	ΜΠΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
20170200070	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΟΥΧΟΙ</i>
2003065	ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2003099	ΝΑΘΑΝΑΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΟΥΧΟΙ</i>
3048041	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3048422	WOB BEN, ALOYS
3049345	EUROPA METALLI S.P.A.
3049405	G. POHL-BOSKAMP GMBH & CO. KG
3050642	NIPPON SODA
3050972	KRONE GMBH

3051682	ELI LILLY AND COMPANY DOW AGROSCIENCES LLC
3052658	PANTECH INC.
3054970	LG ELECTRONICS INC.
3056421	L'INGLESINA BABY S.P.A.
3057397	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC
3058056.B2	CERBIOS-PHARMA SA
3058290	HUTTE KLEIN-REICHENBACH GESELLSCHAFT M.B.H.
3058297	WOB BEN, ALOYS
3058667	TELEKOM SLOVENIJE D.D.
3060047	ZONAGEN, INC.
3060680	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3060686	WOB BEN, ALOYS
3061271	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH
3063065	IBERIA ASHLAND CHEMICAL, S.A.
3063480	LYNGSTAD, PER
3064236	KONECRANES GLOBAL CORPORATION
3064279	SUCAMPO AG
3064500	PROTHERICS SALT LAKE CITY, INC.
3064842	ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA S.P.A.
3065134	CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LTD.
3065492	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3066748	WOB BEN, ALOYS
3066858	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3066895	IMERYS TC
3067124	SIEMENS TRANSPORTATION SYSTEMS GMBH & CO. KG
3067176	NAGRAVISION SA
3067404	NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH
3067715	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG
3068023	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH
3068112	WAGELS, DIETER
3068129	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.
3069353	ILLYCAFFE' S.P.A.
3069512	HAKAN GULDKULA
3069689	RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE
3069712	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)

3069933	BOCHUMER EISENHUTTE HEINTZMANN GMBH & CO. KG
3070884	HONDA MOTOR CO., LTD.
3070971	TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH
3071161	WOBLEN, ALOYS
3071764	STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (A.R.O.), VOLCANI CENTE
3071892	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3071923	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3072005	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3072195.B2	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3072271	STEMCIS
3072465	EURO-CELTIQUE S.A.
3072926	SUCAMPO AG
3073951	KAGOME KABUSHIKI KAISHA
3074475	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3074533	HONDA MOTOR CO., LTD.
3074594	VOLKSWAGEN AG
3074661	VOLKSWAGEN AG
3074716	BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY
3074863	VOLKSWAGEN AG
3074876	SUNPOR KUNSTSTOFF GMBH
3074977	NV BEKAERT SA
3075245	ALPHARMAGEN, LLC
3075748	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3075887	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3077188	NESTEC S.A.
3077216	LFC SPOLKA Z.O.O.
3077273	DOW PHARMACEUTICAL SCIENCES
3077338	SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG
3077422	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.
3077489	DEMON GMBH
3077796	INNOVATION FIRST, INC.
3077892	ELI LILLY AND COMPANY
3077985	INGENIA POLYMERS INC.
3078127	WOBLEN, ALOYS
3078145	TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH



3078244	INNOVATION FIRST, INC.
3078465	EVONIK ROHM GMBH
3079254	WOBLEN, ALOYS
3079261	ARRAY BIOPHARMA, INC.
3079287	SANOFI
3079630	CYMABAY THERAPEUTICS, INC.
3080060	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3080122	INFA S.A.
3080476	ADOCIA
3080503	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
3080671	CARICATO, PIETRO
3080717	HOWMEDICA OSTEONICS CORP.
3080828	DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD
3081003	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3081578	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3081987	GENKYOTEX SUISSE SA
3082414	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3082612	DOHITOMI & CO., LTD.
3082726	SHL GROUP AB
3083139	WOBLEN PROPERTIES GMBH
3083243	EISENBAU KRAMER MBH
3083378	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
3083491	MASCI, GIUSEPPE
3083536	WOBLEN PROPERTIES GMBH
3083972	WOBLEN PROPERTIES GMBH
3084106	HONDA MOTOR CO., LTD.
3084217	CUREVAC GMBH
3084239	JANSSEN DIAGNOSTICS, LLC
3084429	INGENIA POLYMERS INC.
3084462	ALCON RESEARCH, LTD.
3084557	BETA RENEWABLES S.P.A.
3084753	SANOFI
3084922	JANSSEN DIAGNOSTICS, LLC
3085195	SANOFI
3085259	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3085322	TAKEDA GMBH
3085433	MAASTRICHT UNIVERSITY

3085688	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3085754	INFA S.A.
3086019	LINDE AG
3086180	SERAGON PHARMACEUTICALS, INC.
3086551	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
3087053	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-CONSULTINGOWE ADOB SP. Z O.O. SP. K.
3087365	CONGENIA S.R.L.
3087490	SANOFI
3087789	UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION
3087957	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3088275	LDR HOLDING CORPORATION
3088499	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3088736	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.
3088737	NANOTHERAPEUTICS, INC.
3088912	PAVIA FARMACEUTICI S.R.L.
3088947	ENEL GREEN POWER S.P.A.
3089184	WOBEN PROPERTIES GMBH
3089354	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3089630	PRATI GROUP S.P.A.
3089688	NESTEC S.A.
3089710	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3090161	ENEL GREEN POWER S.P.A.
3090278	JERRY LEIGH OF CALIFORNIA, INC.
3090374	NODIN INNOVATION AS
3090493	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3090526	RESILUX
3090701	DURECT CORPORATION
3090784	RIEBER GMBH & CO. KG
3090804	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3090904	PFIZER INC.
3091152	WOBEN PROPERTIES GMBH
3091227	DIMITRIOU, NIKOLAOS
3091340	AHOLD COFFEE COMPANY B.V.
3091350	E.T.I.A.-EVALUATION TECHNOLOGIQUE, INGENIERIE ET APPLICATIONS
3091401	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3091463	VOSSLOH-WERKE GMBH

3091468	INTEL CORPORATION
3091513	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3091612	REDHILL BIOPHARMA LTD
3091686	INTEL CORPORATION
3091738	ASPIC S.R.L. IN LIQUIDAZIONE
3091827	NOREN, FREDRIK
3092099	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA
3092197	ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC.
3092429	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.
3092500	MEDIMMUNE LIMITED
3092657	TORAY INDUSTRIES, INC.
3092720	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED
3092788	HUVEPHARMA ITALIA S.R.L.
3093399	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3093417	SCA TISSUE FRANCE
3093508	WERNER & PFLEIDERER INDUSTRIELLE BACKTECHNIK GMBH
3093671	GERMANS BOADA, S.A.
3093793	INTEL CORPORATION
3093852	FUNDACIO PRIVADA INSTITUT DE RECERCA DE LA SIDA-CAIXA
3093921	ENEL GREEN POWER S.P.A.
3093973	GENKYOTEX SUISSE SA
3094380	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3094599	INTEL CORPORATION
3094823	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3094845	TEREX GLOBAL GMBH
3094969	SANOFI PASTEUR BIOLOGICS, LLC
3095417	RHODIUS SCHLEIFWERKZEUGE GMBH & CO. KG
3095734	MJO INNOVATION LIMITED
3096684	SCHMIDT, UDO

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Απριλίου 2019  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ





**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

#### SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231