

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا  
Academy of Scientific Research  
and Technology



EGPO  
مكتب براءات الاختراع المصري  
EGYPTIAN PATENT OFFICE

# جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٠٢/٢٠

## مكتب براءات الاختراع

## فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع                                                                                                                                                   |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| i          | - تصدير                                                                                                                                                   |
| ii         | - افتتاحية العدد                                                                                                                                          |
| iii        | - رموز البيانات الببليوجرافية                                                                                                                             |
| iv         | - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية                                                                                                    |
| v          | - تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية                                                                                               |
| vi         | - تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية                                                                                               |
| ١          | - بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير ٢٠٢٣ والمقدمة في اطار معاهدة باريس - -                                                                      |
| 17         | - بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير ٢٠٢٣                                                                                                              |
| 39         | - بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى                                                                                                              |
| 58         | - بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن                                                                                                 |
| 63         | - بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه                                                                                                 |
| 85         | - بيان بتعديل اسم الشركة                                                                                                                                  |
| 88         | - بيان بانتقال الملكية                                                                                                                                    |
| 92         | - بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 98         | - بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية  |

## تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

## افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

## رموز البيانات البليوجرافية

| الرمز | البيان البليوجرافى                      |
|-------|-----------------------------------------|
| 11    | رقم البراءة                             |
| 12    | نوع البراءة                             |
| 21    | رقم الطلب                               |
| 22    | تاريخ تقديم الطلب                       |
| 31    | بيانات الأسبقية<br>رقم الأسبقية : ..... |
| 32    | تاريخ الأسبقية : .....                  |
| 33    | دولة الأسبقية : .....                   |
| 44    | تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة         |
| 51    | التصنيف الدولي للبراءات                 |
| 54    | تسمية الاختراع                          |
| 71    | اسم طالب البراءة                        |
| 72    | اسم المخترع                             |
| 73    | اسم الممنوح له البراءة                  |
| 74    | اسم الوكيل                              |

رموز الدول الأعضاء  
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة               | الرمز | الدولة                   |
|-------|----------------------|-------|--------------------------|
| CR    | كوستاريكا            | AE    | الإمارات العربية المتحدة |
| CU    | كوبا                 | AF    | أفغانستان                |
| CY    | قبرص                 | AL    | البنانيا                 |
| CZ    | جمهورية التشيك       | AO    | أنجولا                   |
| DE    | ألمانيا              | AR    | الأرجنتين                |
| DK    | الدنمارك             | AT    | النمسا                   |
| DM    | دومينيكا             | AU    | استراليا                 |
| DO    | جمهورية الدومينيكان  | AZ    | أذربيجان                 |
| DZ    | الجزائر              | BA    | البوسنة والهرسك          |
| EC    | أكوادور              | BB    | بربا دوس                 |
| EE    | استونيا              | BD    | بنجلاديش                 |
| EG    | جمهورية مصر العربية  | BE    | بلجيكا                   |
| ES    | أسبانيا              | BF    | بوركينا فاسو             |
| ET    | إثيوبيا              | BG    | بلغاريا                  |
| FI    | فنلندا               | BH    | البحرين                  |
| FR    | فرنسا                | BI    | بروندي                   |
| GA    | جابون                | BJ    | بنين                     |
| GB    | المملكة المتحدة      | BM    | برمودا                   |
| GCC   | مجلس التعاون الخليجي | BO    | بوليفيا                  |
| GD    | جرينادا              | BR    | برازيل                   |
| GE    | جورجيا               | BS    | جزر الباهاما             |
| GH    | غانا                 | BU    | برما                     |
| GM    | جامبيا               | BW    | بوتسوانا                 |
| GN    | غينيا                | BY    | بيلاروس                  |
| GQ    | غينيا الوسطى         | BZ    | بليز                     |
| GR    | اليونان              | CA    | كندا                     |
| GT    | جواتيمالا            | CF    | جمهورية أفريقيا الوسطى   |
| GW    | غينيا بساو           | CG    | الكونغو                  |
| GY    | جويانا               | CH    | سويسرا                   |
| HK    | هونج كونج            | CI    | ساحل العاج               |
| HN    | هندوراس              | CL    | شيلي                     |
| HR    | كرواتيا              | CM    | كاميرون                  |
| HU    | المجر                | CN    | الصين                    |
| ID    | أندونيسيا            | CO    | كولومبيا                 |

تابع رموز الدول الأعضاء  
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

| الرمز | الدولة                   |
|-------|--------------------------|
| MD    | جمهورية ملدوفا           |
| ML    | مالي                     |
| MN    | منغوليا                  |
| MR    | موريتانيا                |
| MT    | مالطا                    |
| MV    | جزر المالديف             |
| MW    | مالوى                    |
| MX    | المكسيك                  |
| MY    | ماليزيا                  |
| MZ    | موزمبيق                  |
| NA    | ناميبيا                  |
| NE    | النيجر                   |
| NG    | نيجيريا                  |
| NI    | نيكاراجوا                |
| NL    | هولندا                   |
| NO    | النرويج                  |
| NZ    | نيوزيلندا                |
| OM    | عمان                     |
| PA    | بنما                     |
| PE    | بيرو                     |
| PG    | جمهورية غينيا الجديدة    |
| PH    | الفلبين                  |
| PK    | باكستان                  |
| PL    | بولندا                   |
| PT    | البرتغال                 |
| PY    | بروجواى                  |
| QA    | قطر                      |
| RO    | رومانيا                  |
| RS    | جمهورية الصرب            |
| RU    | جمهورية روسيا الاتحادية  |
| RW    | رواندا                   |
| SA    | المملكة العربية السعودية |
| SC    | سيشل                     |
| SD    | السودان                  |

| الرمز | الدولة                             |
|-------|------------------------------------|
| ID    | إندونيسيا                          |
| IE    | أيرلندا                            |
| IL    | إسرائيل                            |
| IN    | الهند                              |
| IQ    | العراق                             |
| IR    | إيران                              |
| IS    | أيسلندا                            |
| IT    | إيطاليا                            |
| JO    | الأردن                             |
| JP    | اليابان                            |
| KE    | كينيا                              |
| KG    | كرجيزستان                          |
| KM    | كومورس                             |
| KN    | سانت كيتسى ونيفيز                  |
| KP    | جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية) |
| KR    | جمهورية كوريا (الجنوبية)           |
| KW    | الكويت                             |
| KZ    | كزاخستان                           |
| LA    | جمهورية لاو الديمقراطية            |
| LB    | لبنان                              |
| LC    | سانت لوشيا                         |
| LI    | ليختنشتين                          |
| LK    | سريلانكا                           |
| LR    | ليبيريا                            |
| LS    | ليسوتو                             |
| LT    | لتوانيا                            |
| LU    | لوكسمبورج                          |
| LV    | لاتفيا                             |
| LY    | الجمهورية العربية الليبية          |
| MA    | المغرب                             |
| MC    | موناكو                             |
| MD    | جمهورية ملدوفا                     |
| ME    | مونتينيغرو                         |
| MG    | مدغشقر                             |





**بيان**  
**بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير ٢٠٢٣**

- 1 (21) ٢٠٠٧.٢.١١٢
- (22) ٢٠٠٧/٠٢/٠٤
- (71) NOVARTIS AG - Switzerland
- (72) HOFSTETTER, Hans-DI PADOVA, Franco, E-JESCHKE, Margit-  
RONDEAU, Jean-Michel-GRAM, Hermann-VAN DEN BERG, Wim
- (74) عبد الهادي للملكية الفكرية
- (54) جسم مضاد بشري ل IL-17
- (31) PCT/EP2005/008470-0417487.6 -
- (32) 04.08.2005. - 05.08.2004. -
- (33) EP - GB
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/24;A 61 P 29/00
- (57) جسم مضاد بشري مرتبط بال IL-17 والذي يضم كلا من المناطق المتغيره من السلسله الثقيله -VH و السلسله الخفيفه -VL و الجسم المضاد البشري مرتبط بال IL-17 يكون قادرا على تثبيط نشاط ١ نانومولار من IL-17 البشري عند تركيز ٥ نانومولار بنسبه ٥٠٪، و هذا النشاط المثبط يتم قياسه على انتاج ال IL-6 المحفز بال IL-17 البشري في خلايا الجلد الليفيه البشريه.

- 2 (21) ٢٠١٧٠٤٠٦١٣
- (22) ٢٠١٧/٠٤/١٠
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) إلهام محمد أبو الفتوح الزناتي - ايمان فرج حلمي فرج
- (74) نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) فونية ذات ثلاث مسارات لتحضير أغشية مجوفة متعددة المسارات ومدعمة بطبقة خارجية لتحلية المياه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-D 01 D 5/34;D 01 D 5/24
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بفونية ذات ثلاث مسارات في وحدة غزل تعمل بنظام البثق المشترك لتحضير أغشية الالياف المجوفة متعددة المسارات ثلاث أو أربع مسارات ذات خصائص ميكانيكية، وتتكون وحدة الغزل من أجزائها الثلاثة العلوى والأوسط والسفلى وكذلك الفونية، والجزء العلوى يشتمل على ثلاث مداخل والجزء الأوسط والجزء السفلى بهما فتحة مركزية لوضع الفونية، والفونية تتميز بانها تحتوى على أربع أبر تمثل كل منها قناة منفصلة لها ثلاث مسارات: المسار الأول الداخلى المركزى لمرور سائل لإحداث التجويف الداخلى المحورى للشعيرة، أما المسار الثانى الأوسط لمرور البوليمر الأساسى الأول الذى يعتبر القاعدة الأساسية للغشاء ومسار خارجى ثالث لتمرير البوليمر الثانى لتقوية الالياف، حيث يعمل المسار الثالث أما لتغطية البوليمر الأول لتغليف السطح الخارجى ببوليمر آخر أو لتمرير مواد نانوية وظيفية أو لتحسين الطاقة السطحية للغشاء وذلك لتدعيم الأغشية المحضرة لتحلية المياه بتكنولوجيا التناضح العكسي و/ أو التقطير الغشائى لأنظمة تحلية المياه

- 3 (21) ٢٠١٧١٢٢١٣٠
- (22) ٢٠١٧/١٢/٢٠
- (71) PEGAS NONWOVENS S.R.O – Czech Republic
- (72) MECL, Zdenek-KOHUT, Jaroslav-KASPARKOVA, Pavlina
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) شبكة غير منسوجة ذات خصائص حاجزة محسنة
- (31) PV 2015-441 - PCT/CZ2016/000069
- (32) 26.06.2015. - 24/06/2016
- (33) CZ - CZ
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 13/514;B 32 B 5/02;D 04 H 3/16;B 32 B 5/26;B 32 B 7/02;B 32 B 5/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بقماش غير منسوج بخصائص حاجزة يحتوي على أ. طبقة حاجزة أولى أ لها معامل تغطية نظري أ، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة أ؛ و ب. طبقة حاجزة ثانية ب ذات معامل تغطية نظري ب، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة ب؛ حيث ١ -تكون الطبقة الحاجزة الأولى أ والطبقة الحاجزة الثانية ب معا في تالمس مباشر؛ ٢ -القطار المتوسطة للألياف في الطبقة الأولى والثانية لها معامل قطر ليفي نظري، dAm (= dAm-dBm/) x حيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أقل من أو يساوي ١ وحيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أكبر من أو يساوي ٢٥٠،٠ و ٣ -يكون مجموع معامل التغطية النظري (أ) و (ب) أكبر من أو يساوي ٥٠%

- 4 (21) ٢٠١٨.٣.٥٠٠
- (22) ٢٠١٨/٠٣/٢١
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) السيد حسين السيد زيدان - مصطفى حلمي مصطفى - خميس احمد رياض حميده - مجدى جاد الرب محمد السمان - محمد عبد العزيز عبدالعال النجار - معتزه محمود سعد شعراوي
- (74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) تركيبه كيميائيه لحمايه نباتات العنب من أمراض عفن الجذور
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 P 3/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبه على صوره سائله من بعض الأحماض العضويه و مضادات الأكسده الامنه لزيادة نمو نباتات العنب و حمايتها من الاصابه بأمراض أعفان الجذور التي تسببها بعض الفطريات الممرضه من خلال تعقيم التربه و التحفيز الحيوى المضاد ضد نشاط المسببات الممرضه . تتكون التركيبه من حمض البروبيونيك و السوربيك و التوين ٨٠ . كما يتضمن الاختراع الحالي بطريقه لتحضير التركيبه و تطبيقها على نباتات العنب تحت ظروف العدوى الصناعيه بالفطريات الممرضه.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| (21) | ٢٠١٨٠٨١٣٤٧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -5 |
| (22) | ٢٠١٨/٠٨/٢٧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |
| (71) | PERI GMBH - Germany                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
| (72) | SCHNEIDER, Werner-EPPELT, Gisbert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |
| (74) | خالد مجدى مختار حمادة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |
| (54) | وسيلة حماية جانبية لقالب سقف و طريقة تركيبها                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |
| (31) | 10 2016 205 957.2 - PCT/EP2017/ 054812                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |
| (32) | 08.04.2016. - 01/03/2017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |
| (33) | DE- EP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |
| (51) | Int.Cl.8-E 04 G 11/38;E 04 G 21/32;E 04 G 17/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |
| (57) | يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة حماية جانبية (٣) لقالب سقف (٢). يشتمل قالب السقف (٢) على عنصر قالب واحد على الأقل (٤) له إطار (٥). يكون بوسيلة الحماية الجانبية (٣) قضبان (١١). علاوة على ذلك، يكون لوسيلة الحماية الجانبية (٣) إطار ارتكازي (١٠). تتصل القضبان (١١) بالإطار الارتكازي (١٠). يمكن أن يتصل الإطار الارتكازي (١٠) بشكل غير مباشر أو بشكل مباشر بالإطار (٥) من الجانب السفلي لقالب السقف (٢). يمكن أن يرتكز الإطار الارتكازي (١٠) من وضع تركيب لوضع نهائي حول محور الدوران (أ) بحيث يتم تثبيت قالب السقف (٢) جانبياً من خلال القضبان (١١). وعلاوة على ذلك، يتم تحديد سمات نظام قالب سقف (١٠٠)، به واحدة على الأقل من وسيلة الحماية الجانبية المناظرة (٣) وقالب السقف (٢). بالإضافة إلى ذلك، يتم تحديد سمات طريقة لتركيب وسيلة الحماية الجانبية المذكورة (٣). |    |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| (21) | ٢٠١٨٠٩١٤٣٨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -6 |
| (22) | ٢٠١٨/٠٩/١٣                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |
| (71) | LIQUIGRO HOLDINGS (PROPRIETARY) LIMITED – South Africa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |
| (72) | BOTHA, Gerhardus Tredoux                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |
| (74) | ناهد وديع رزق ترزي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |
| (54) | طريقه لانتاج فوسفات احادى الامونيوم يحتوى على محلول تسميد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |
| (31) | 2016/01801 - PCT/IB2016/053649                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |
| (32) | 15.03.2016. - 20/06/2016                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |
| (33) | ZA - IB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |
| (51) | Int.Cl.8-C 05 B 7/00;C 01 B 25/28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |
| (57) | يقدم الاختراع الحالي طريقه لانتاج محلول سماد يحتوى على فوسفات احادى امونيوم مائى .تقدم الطريقه وسائل للتحكم فى درجه حراره منطقه التفاعل كما تم قياسها عند نقطه دخول الكاشف و نقطه خروج المنتج . تتم مراقبه الاس الهيدروجينى للتفاعل ويتم ايقاف التفاعل عندما يصل خليط التفاعل الى اس هيدروجينى يتراوح بين حوالى ٥,٥ و حوالى ٧,٥. يوفر الاختراع كذلك طريقه لمعالجه المحاصيل بمحلول فوسفات احادى الامونيوم له اس هيدروجينى بين ٦ و٧. |    |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| (21) | ٢٠١٨٠٩١٥٣٦                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -7 |
| (22) | ٢٠١٨/٠٩/٢٧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |
| (71) | DAK AMERICAS LLC - United States Of America                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |
| (72) | KAPOOR, Rajat; -KEZIOS, Peter, S.; -ROLLEND, George, F.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |
| (74) | سمر احمد اللباد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
| (54) | حاويات وأغشية رقيقة من البولي إستر لها قابلية منخفضة لإنفاذ الغاز                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |
| (31) | 62/320,737 - PCT/US2017/027018                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |
| (32) | 11.04.2016. - 11/04/2017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |
| (33) | US - US                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |
| (51) | Int.Cl.8-C 08 L 67/02;B 65 D 1/02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |
| (57) | يتعلق الاختراع الحالي بثلاثة أساليب مستقلة لخفض قابلية جزيء غاز للإنفاذ خلال جدار حاوية أو غشاء رقيق من بولي إيثيلين تريفثاللات (PET) بولي إستر عن طريق زيادة التبلور المستحث ميكانيكياً أو حرارياً أو إجمالي مستوى التبلور الخاص بحاوية أحادية الطبقة أو متعددة الطبقات، حيث قد يتم استخدام الأساليب الثلاثة على حدة أو في توليفة مع بعضها البعض. |    |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| (21) | ٢٠١٨١٠١٦٥١                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -8 |
| (22) | ٢٠١٨/١٠/١٦                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |
| (71) | محمد رشاد يونس رضوان - مصر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |
| (72) | محمد رشاد يونس رضوان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |
| (74) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |
| (54) | منظومه دفع السفن ومعالده الضغوط                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |
| (31) | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |
| (32) | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |
| (33) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |
| (51) | Int.Cl.8-B 63 H 21/17;B 63 H 23/24;B 63 H 21/21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |
| (57) | معالده الضغوط في مستويات اعلى من الحد الطبيعي الذي يستطيع البدن تحمله وتخزينها و ضمان امنها للوسط المحيط لها لاستخدامها في مجالات مختلفه. استخدام قوى السحق في معالده الضغوط عن طريق وضع كافه اجزاء الضواغط في حيز تحت الضغط ومن ثم عمل الضواغط على زياده الضغط الداخلي وتكرار المراحل لرفع الضغوط. استخدام معالده الضغوط في منظومه دفع السفن العملاقه. لا تستخدم المحروقات فتحد من خطر التلوث الجوى والبحرى وتوفير كم هائل من مصاريف التشغيل. تم عمل التصميم ليناسب ناقلات النفط العملاقه والتي تستهلك ما لا يقل عن ٧٠ طن يوميا من الوقود+ زيوت مختلفه بجانب المولدات. تقدر سرعه الناقله استخدام هذه المنظومه ١٥,٥ عقده . استخدام منظومه دفع عن طريق الواح الدفع وعدم استخدام الرافعات بمختلف تصاميمها لضمان توفير اكبر ازاحه والعزم وتقليل الهدر في الطاقه عن طريق زراعين للدفع يعملون في حركه عكسيه, تعرض زراع الدفع للضغط فيتم حركته افقيا ليدفع الواح الدفع ومن ثم ازاحه المياه وعن طريق رد فعل الازاحه ستتحرك السفينه في الاتجاه المعاكس لشوط القوى. نظام توجيه للسفينه لزياده قدره السفينه ذات الحجم الهائل على المناوره عن طريق التصميم ذات الانزع الرباعيه والتي تسمح بتوجيه سريان المياه المندفعه في اتجاه دون الاخر ان لزم الامر. الاعتماديه القصوى والقدره على دفع السفينه دون توقف في حاله حدوث خلل وتوقف المنظومه عن العمل بالكامل حتى يتم اعمال التصليح وعزل المراحل المراد صيانتها دون توقف |    |

- 9- (21) ٢٠١٨/١١/١٨٠٤
- (22) ٢٠١٨/١١/١٢
- (71) COLOREEL GROUP AB - Sweden
- (72) EKLIND, Martin; -STABERG, Joakim
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام لمعالجة خيط اثناء التشغيل
- (31) 1650668-5 - PCT/SE2017/050516
- (32) 17.05.2016. - 17/05/2017
- (33) SE -SE
- (51) Int.Cl.8-D 03 J 1/04;D 04 B 35/22;D 06 P 5/30;D 05 C 11/24;D 05 B 67/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام لمعالجة اثناء التشغيل لخيط واحد على الأقل. يتم تهيئة النظام لكي يتم استخدامه مع جهاز يستهلك الخيوط ويشتمل على وحدة معالجة بها مجموعة من الفوهات تنتظم في مواضع مختلفة بالنسبة إلى الخيط الواحد على الأقل، يتم تحريك خيط واحد على الأقل قيد الاستخدام ، يتم تهيئة كل فوهة لتوزيع مواد طلاء واحده او اكثر على الخيط الواحد على الأقل عند تفعيلها وجهاز تعشيق خيط واحد على الأقل مهياً لتدوير خيط واحد على الأقل بطول محوره الطولي حيث أن الخيط الواحد على الأقل يتحرك عبر وحدة المعالجة المذكورة.

- 10- (21) ٢٠١٩٠١٠٠٩٠
- (22) ٢٠١٩/٠١/٢١
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) كمال محمد على خليل
- (74) نقطه اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) محلول لتحميل ال DNA ذو اربع الوان
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-G 01 N 27/447;C 12 Q 1/00
- (57) محلول لتحميل ال DNA على جيل الاجاروز مكون من اربع الوان وهي (الأصفر و الأزرق و الاحمر والبرتقالي). والتي تمائل حزمها على الجل ٢٦٠٠ و ١٠٠٠ و ٥٠ و ٦٠ زوج من القواعد النتروجينية بعد الفصل الكهربى. هذه الحزم المتكونه بعد التفريد الكهربى متفرده فى معدلات هجرتها على الجيل مما يعطى محطات واضحة مختلفة فى مسار العينة على الجيل مما يتيح سهولة المتابعة الاستدلال على المكان الذى وصل اليه ال DNA فى العينة اثناء التفريد الكهربى وذلك لاييقاف عملية التفريد فى الوقت المناسب حتى لا تفقد العينة فى محلول جهاز التفريد الكهربى. لا تتداخل حزم الالوان المتكونه مع حزم ال DNA اثناء او بعد التفريد الكهربى ولا اثناء تصوير الجيل بالاشعه فوق بنفسجيه. هذه الالوان كلها امنه تماما ومصرح بها ولا يوجد لها اى تأثير ضار ولا توجد به مواد كيميائية خطرة تتطلب معاملة خاصة فى التداول أو فى التخلص منها. توجد الالوان فى محلول ذو لزوجة عالية نتيجة لوجود الجلسرول فيحتفظ بال DNA داخل فتحة الجيل اثناء التحميل ويضمن استمراره فى مساره داخل الجل. كما يحتوى المحلول ايضا TRIS و EDTA للحفاظ على ال DNA اثناء عملية الفصل الكهربى. وله فترة صلاحية طويله.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| ٢٠١٩.١٠.١٣٦                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (21) | -11 |
| ٢٠١٩/٠١/٣٠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (22) |     |
| JFE STEEL CORPORATION - Japan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (71) |     |
| TAKANO, Jun-KANAYAMA, Taro-KAWAI Takamasa-YOSHIKAWA<br>Masaki-NAGAHAMA Takuya                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (72) |     |
| ناهد وديع رزق ترزي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (74) |     |
| وصلة مسننة من أجل ماسورة صلبة لبئر نفط                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (54) |     |
| 2016-193707 - PCT/JP2017/033006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (31) |     |
| 30.09.2016. - 13/09/2017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (32) |     |
| JP - JP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (33) |     |
| Int.Cl.8-F 16 L 15/04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (51) |     |
| يتعلق الاختراع الحالي بتجهيز وصلة مسننة من أجل ماسورة صلبة لبئر نفط أفضل في خصائص الختم ومقاومة الضغط. تتضمن الوصلة المسننة مسماراً ٢ مزوداً بلولب مذكر ٤، وصندوقاً ٣ مزوداً بلولب مؤنث ٥ معشق لولبياً مع اللولب المذكر ٤، وعند جزء ختم لجانب محيطي خارجي ٩، تلبّي منطقة قطاعية عرضية (S1 مم ٢) للمسمار عند نقطة ختم sp1 في موضع محدد سلفاً، ومنطقة قطاعية عرضية (S0 مم ٢) لجزء جسم ماسورة، والذي هو جزء مسمار غير معالج ٦، الصيغة (S1xS0) x 15<100 (%) عند جزء ختم لجانب محيطي داخلي ١٠، وتلبّي منطقة قطاعية عرضية (S2 مم ٢) للصندوق عند نقطة ختم sp2 في موضع محدد سلفاً، ومنطقة قطاعية عرضية (S0' مم ٢) لجزء جسم ماسورة، الذي هو جزء صندوق غير معالج ٧، الصيغة (S2/S0') 100 \< 20 (%) وتلبّي منطقة سطحية (S3 مم ٢) لجزء تماس ٨ في كتف أوسط ج بين الصفوف الملولبة أ و ب والمنطقة القطاعية العرضية S0 (مم ٢) الصيغة (S3/S0) x 10< 100 (%) | (57) |     |
| ٢٠١٩.٢٠.١٩٤                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (21) | -12 |
| ٢٠١٩/٠٢/٠٧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (22) |     |
| TERMO-IND.S.A. - Switzerland                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (71) |     |
| MAGAGNIN, Luca; -IEFFA, Simona; -ACCOGLI, Alessandra; -<br>PANZERI, Gabriele; -LIBERALE, Francesco; -TIRELLA, Vincenzo; -<br>SUCCA, Luca; -BRUNETTI, Simone;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (72) |     |
| سمر احمد اللباد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (74) |     |
| مادة نشطة ومولد قدرة كهربائية يحتوي عليها                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (54) |     |
| PCT/EP2016/069030 - PCT/EP2017/069925                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (31) |     |
| 10.08.2016. - 07/08/2017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (32) |     |
| EP - EP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (33) |     |
| Int.Cl.8-H 01 L 35/34;H 01 L 35/22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (51) |     |
| يتعلق الاختراع الحالي بمادة تشتمل على مركب يحتوي على الأكسجين واحد على الأقل يتم اختياره من المجموعة التي تتكون من MgO، و ZnO، و ZrOCl2، و ZrO2، و SiO2، و Bi2O3، و Al2O3، و TiO2 ومادة مضافة لتغليظ القوام واحدة على الأقل يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من أغار أغار، وصمغ الزانثان، وميثيل السلولوز، والصمغ العربي، ومادة مضافة ملدنة واحدة على الأقل، حيث يكون لحجم جسيمات المركب القائم على الأكسجين الواحد على الأقل متوسط قطر في نطاق يتراوح من ١٠ نانومتر إلى ٤٠ ميكرومتر. يتعلق الاختراع أيضاً بمولد قدرة كهربائية (EPG) يشتمل على الأقل على إلكترون أول (١١) وإلكترون ثان (١٢)، حيث يشتمل مولد القدرة الكهربائية على المادة النشطة بين الإلكترونات المذكورة (١١، ١٢).                                                                                                                                                     | (57) |     |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| ٢٠١٩٠٢٠٢٣٧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (21) | -13 |
| ٢٠١٩/٠٢/١٤                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (22) |     |
| ORGANOFUEL SWEDEN AB - Sweden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (71) |     |
| CORDOVA, Armando; -AFEWERKI, Samson;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (72) |     |
| سمر احمد اللباد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (74) |     |
| تحويل الكحولات إلى الكانات وظيفية خطية ومتفرعة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (54) |     |
| 62/375,805 - PCT/SE2017/050826                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (31) |     |
| 16.08.2016. - 16/08/2017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (32) |     |
| US- SE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (33) |     |
| Int.Cl.8-C 07 B 31/00;C 07 C 29/34;C 07 B 33/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (51) |     |
| تتعلق النماذج الواردة في هذا الطلب بالتحويل الصديق للبيئة للكحولات البسيطة إلى الكانات وظيفية خطية أو متفرعة، من خلال تحفيز متكامل. يتم أولاً أكسدة الكحولات سواء كيميائياً أو إنزيمياً إلى ألدهيدات أو كيتونات مناظرة، وبلي ذلك عمليات تكثيف الاللول باستخدام محفز للحصول على إينالات أو إينونات مناظرة. يتم هدرجة الإينالات أو الإينونات بعد ذلك وعلى نحو انتقائي باستخدام محفز فلزي غير متجانس قابل للتدوير، أو محفز عضوي، أو انزيم لتوفير الكانات وظيفية خطية أو متفرعة ذات وظائف الدهيد، أو كيتو-، أو كحول. تعد هذه العملية أيضاً عملية تكرارية ويمكن توسيعها كذلك من خلال تكرار التحفيز المتكامل الوارد اعلاه من أجل إنتاج الكانات وظيفية طويلة السلسلة من كحولات بسيطة. | (57) |     |
| ٢٠١٩٠٤٠٦٥٣                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (21) | -14 |
| ٢٠١٩/٠٤/٢٣                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (22) |     |
| TOTAL SA - France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (71) |     |
| LEROI, Catherine-WEISS, Claire-CADOURS, Renaud-CAMMARANO, Claudia-HULEA, Vasile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (72) |     |
| طارق محمود بدران                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (74) |     |
| التحويل الحفزي لزيت ثاني الكبريتيد في وجود الماء                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (54) |     |
| - PCT/IB2016/001706                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (31) |     |
| - 27/10/2016                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (32) |     |
| IB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (33) |     |
| Int.Cl.8-C 01 B 17/16;C 10 L 3/10;C 07 C 1/32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (51) |     |
| يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للتحويل الحفزي في طور البخار لزيت ثاني الكبريتيد إلى ميثان وكبريتيد الهيدروجين، تشمل على خطوة تلامس زيت ثاني الكبريتيد، في وجود الماء في آخر الأمر، مع محفز فلز انتقالي محمول                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (57) |     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| ٢٠١٩٠٨١٣٦٨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (21) | -15 |
| ٢٠١٩/٠٨/٢٨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (22) |     |
| المركز القومي للبحوث - مصر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (71) |     |
| فهيمة مسعد هلالى - دعاء عصامى النشار - أمان إبراهيم عبد الكريم أحمد خلف - عبدالمحسن محمد سليمان- أيمن محمد هاشم اللبان - هبة صلاح الدين عبد الصادق قنديل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (72) |     |
| نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (74) |     |
| تركيبة منتجات مطاطية آمنة ومضادة للميكروبات وطريقة لانتاج التركيبة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (54) |     |
| -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (31) |     |
| -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (32) |     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (33) |     |
| Int.Cl.8-A 01 N 25/10;C 08 K 5/04;A 01 N 65/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (51) |     |
| يتناول الاختراع الحالي تحضير منتج مطاط آمن ومضاد للميكروبات للعب الأطفال والتطبيقات الأخرى. تشتمل تركيبات المطاط على: إيثيلين بروبيلين ديين مونومر ، وأكسيد الزنك ، وحمض الستريك ، و سيكلو هكسيل بنزوثيرازول سلفانيميد، والكبريت ، و وزيت المعالجة ، والبنونيت أو كربونات الكالسيوم ، فينيل بيثا نافثيل أمين ، وزيت معدني ، والنتراسيكلين أو شب البوتاس أو أكسيد الزنك نانومتري. تم خلط مطاط وجميع المكونات وقياس الخصائص الريولوجية وأجري الفلكنة. تم تقييم الخواص الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية والبيولوجية. | (57) |     |
| ٢٠١٩١٠١٦٦٢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (21) | -16 |
| ٢٠١٩/١٠/٢٢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (22) |     |
| KNAUF GIPS KG - Germany                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (71) |     |
| HALBACH, Martin-LIU, Tong                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (72) |     |
| ناهد وديع رزق ترزي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (74) |     |
| طريقة إنتاج ملاط جبسي لتكوين منتجات جبسية وطريقة تصنيع منتج جبسي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (54) |     |
| - PCT/EP2017/000772                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (31) |     |
| - 29/06/2017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (32) |     |
| EP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (33) |     |
| Int.Cl.8-B 02 C 19/00;C 04 B 28/14;C 04 B 18/16;B 03 B 9/06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | (51) |     |
| يوفر الاختراع طريقة إنتاج ملاط جبسي لتكوين منتجات جبسية، تحديدًا ألواح جبسية، بفضل ألواح ورقية جبسية، تشتمل على خطوات: أ (تزويد منتج ورقي جبسي يشتمل على مكون جبسي وورقي، تحديدًا لوح ورقي جبسي، و/أو أجزاء مكسورة منها، ب (الطحن الرطب للمنتج الورقي الجبسي و/أو الأجزاء المكسورة التي تحتوي على أجزاء على الأقل من المكون الورقي لتكوين مكون ورقي جبسي مطحون بشكل رطب.                                                                                                                                             | (57) |     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| ٢٠١٩١٢١٩٤٢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (21) | -17 |
| ٢٠١٩/١٢/٠٥                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (22) |     |
| GLENCORE TECHNOLOGY PTY LIMITED - Australia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (71) |     |
| VOIGT, Paul, Benjamin -GHAHREMAN, Ahmad                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (72) |     |
| سمر أحمد اللباد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (74) |     |
| استخلاص بالغسل لمادة دقائق معدنية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (54) |     |
| 2017902196 - PCT/AU2018/050565                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (31) |     |
| 08.06.2017. - 07/06/2018                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (32) |     |
| AU - AU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (33) |     |
| Int.Cl.8-C 22 B 3/06;C 22 B 11/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (51) |     |
| يتعلق الكشف الحالي بعملية لاستخلاص بالغسل مادة دقائق معدنية، حيث تتضمن خطوات تتضمن التغذية بالمادة الدقائقية المعدنية إلى خطوة استخلاص بالغسل (١٠) يتم فيها استخلاص بالغسل معدن قيم واحد على الأقل في المادة الدقائقية المعدنية إلى محلول استخلاص بالغسل لتكوين محلول استخلاص بالغسل مشبع ومادة متبقية صلبة تحتوي على المادة المعدنية غير المذابة، ويتم تنفيذ خطوة الاستخلاص بالغسل في ظل ظروف بحيث أنه يتم تكوين الكبريت العنصري في خطوة الاستخلاص بالغسل، حيث يتم إضافة الخرز أو الجسيمات التي تمتص الكبريت العنصري إلى خطوة الاستخلاص بالغسل بحيث يتم امتصاص الكبريت العنصري بواسطة الخرز أو الجسيمات أو يتجمع عليها، وفصل الخرز أو الجسيمات من سائل الاستخلاص بالغسل المشبع والمادة المتبقية الصلبة. يمكن معالجة الخرز أو الجسيمات لإزالة الكبريت ويتم إعادة الخرز أو الجسيمات إلى خطوة الاستخلاص. | (57) |     |

|                                                                                                                                                                                                                                                         |      |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| ٢٠١٩١٢٢٠٨٠                                                                                                                                                                                                                                              | (21) | -18 |
| ٢٠١٩/١٢/٢٦                                                                                                                                                                                                                                              | (22) |     |
| M-I L.L.C – United States Of America                                                                                                                                                                                                                    | (71) |     |
| MERANDA, Christopher, T. -MAYER, Marc, D.                                                                                                                                                                                                               | (72) |     |
| سمر احمد اللباد                                                                                                                                                                                                                                         | (74) |     |
| جهاز غربلة دوامية                                                                                                                                                                                                                                       | (54) |     |
| 62/528,952 - PCT/US2018/040760                                                                                                                                                                                                                          | (31) |     |
| 05.07.2017. - 03/07/2018                                                                                                                                                                                                                                | (32) |     |
| US - US                                                                                                                                                                                                                                                 | (33) |     |
| Int.Cl.8-F 16 C 23/04;B 07 B 1/46                                                                                                                                                                                                                       | (51) |     |
| يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يشتمل على عضو محمل خارجي يحدد تجويف وعضو محمل داخلي يوجد داخل التجويف. يشتمل عضو المحمل الداخلي سطح كروي وفتحة ربط قضيب محددة في السطح الكروي. يشتمل الجهاز أيضا على مادة لينة مرنة توجد داخل التجويف المجاور للسطح الكروي. | (57) |     |

- 19- (21) ٢٠٢٠.١٠.١٢٣
- (22) ٢٠٢٠/٠١/٢٢
- (71) المركز القومى للبحوث - مصر
- (72) عادل عشيرى صالح خليل
- (74) نقطه اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة لتحضير أكسيد الجرافين
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 32/198;C 01 B 32/21;C 01 B 32/205
- (57) يتعلق الطلب الحالي بطريقة لتحضير أكسيد الجرافين على ثاني أكسيد السيليكون على السيليكون GO/SiO2/Si كالتالى اولا  
نقوم بغسل الشرائح الرقيقة من السيليكون بالطرق المعتادة المتعارف عليها لنتخلص من الشوائب وطبقة الأكسيد . نضع الشرائح  
الرقيقة من السيليكون بداخل فرن حرارى فى وجود غاز الأكسجين ونرفع درجة الحرارة الى 900 درجة مئوية لمدة ثلاثون  
دقيقة لنحصل على طبقة رقيقة من ثاني أكسيد السيليكون على سطح الشرائح الرقيقة من السيليكون . نخرج العينات من الفرن  
حتى تصل الى درجة حرارة الغرفة نقوم بعمل محلول مركز جدا من كحول البولى فينيل مع الماء بحيث يكون عالى اللزوجة ثم  
نضع قطرات من هذا المحلول فوق العينة ولا بد أن يكون المحلول المتكون عالى اللزوجة لعمل فيلم سميك فوق العينة ثم عن  
طريق جهاز الف المغزلى نقوم بتدوير العينات لنحصل على فيلم متجانس , ثم نضع العينات مرة أخرى فى الفرن ونرفع درجة  
الحرارة الى 200 درجة مئوية لمدة 40 دقيقة لكي يجف الفيلم اولا ثم بعد ذلك نرفع درجة حرارة الفيلم الى 500 درجة مئوية  
لمدة 30 دقيقة لكي يحترق كحول البولى فينيل ويتم تحويله بالكامل الى أكسيد جرافين

- 20- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٠٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٦
- (71) SAFEKICK AMERICAS LLC -United States Of America
- (72) SANTOS, Helio
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة ونظام للتوصيل المتحكم فيه لموانع غير معروفة
- (31) 15/788.703 - PCT/US2018/051836
- (32) 19.10.2017. - 20/09/2018
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 21/06;E 21 B 21/08;E 21 B 33/06;G 01 N 33/28;E 21 B 47/10;F 23 G 7/08;E 21 B 34/06
- (57) يتعلق الكشف الحالي بطرق وأنظمة للتوصيل المتحكم فيه لموانع غير معروفة والتي تُزيل بأمان وفعالية الغازات المحتجزة من الموانع غير المعروفة الموجودة في حفرة البئر و/أو الأنبوب الصاعد البحري. يتحكم تلقائياً نظام تحكم في واحد أو أكثر من مشعب (مشعبات) الصمام الخانق، واختيارياً معدل تدفق واحدة أو أكثر من مضخة (مضخات) الوحل، لزيادة معدل التدفق الآمن للموانع غير المعروفة العائدة إلى واحد أو أكثر من جهاز فصل (أجهزة فصل) الوحل عن الغاز المُجهز بدون تحميل زائد. قد يستقبل نظام التحكم حالة لواحد أو أكثر من جهاز فصل (أجهزة فصل) الوحل عن الغاز المُجهز للتعامل مع مشعب (مشعبات) الصمام الخانق، واختيارياً واحدة أو أكثر من مضخة (مضخات) الوحل لزيادة معدل التدفق الآمن للموانع العائدة وتسريع إزالة الغازات.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |     |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (21) | -21 | ٢٠٢٠٠٥٠٦٤٧         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (22) |     | ٢٠٢٠/٠٥/١٢         |
| SFERA S.R.L.S - Italy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (71) |     |                    |
| TONGIANI, Stefano                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (72) |     |                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (74) |     | ناهد وديع رزق ترزي |
| ماكينة لتقطيع متزامن لمجموعة بلاطات من كتلة من مادة حجرية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (54) |     |                    |
| 102017000124452 - PCT/IT2018/050214                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (31) |     |                    |
| 02.11.2017. - 02/11/2018                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (32) |     |                    |
| IT - IT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (33) |     |                    |
| Int.Cl.8-B 23 D 53/00;B 28 D 1/08;B 23 D 55/08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | (51) |     |                    |
| يتعلق الاختراع الحالي بماكينة (١٠، ١٠) لتقطيع متزامن لمجموعة بلاطات (١٨) من كتلة (B) من مادة حجرية من خلال مجموعة من شفرات المنشار الشريطية (١١)، حيث يتم إغلاق كل من شفرات المنشار الشريطية المذكورة (١١) في حلقة بين بكرة قيادة خاصة (١٢) أو اسطوانة قيادة مشتركة وبكرة مدفوعة خاصة (١٣) أو اسطوانة مدفوعة مشتركة ، يتم تثبيت بكرات القيادة المذكورة (١٢) أو الاسطوانات على اطار (١٤) متحرك على طول اتجاهين في المستوي الافقي ، (TT) واتجاه القطع (X) والاتجاه (Y) للتقدم النسبي للكتلة المذكورة (B) للمواد الحجرية فيما يتعلق بالاطار المذكور (١٤) ، وحيث على الأقل يميل جزء مسار كل من شفرات المنشار الشريطية (١١) المضمنة بين الفواصل المتحركة الخاصة (١٩) فيما يتعلق بالرأسي بزواوية تتراوح بين ٣ و ٢٠ درجة في اتجاه القطع (X, Y) | (57) |     |                    |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |     |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (21) | -22 | ٢٠٢٠٠٦٠٩٣٠            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (22) |     | ٢٠٢٠/٠٦/٣٠            |
| Ideal Standard Mena Holding Ltd - Germany                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (71) |     |                       |
| SCHMITZ, Walter -RAJ, Ankit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (72) |     |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (74) |     | محمود عادل عبد الحميد |
| وسيلة توزيع صابون                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (54) |     |                       |
| 102018101447.3 - PCT/EP2019/050797                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (31) |     |                       |
| 23.01.2018. - 14/01/2019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (32) |     |                       |
| DE- EP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (33) |     |                       |
| Int.Cl.8-A 47 K 5/12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (51) |     |                       |
| يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة موزعة لصابون تشتمل على وحدة مضخيمكن من خلالها تثبيت حاوية تزويد الصابون بشكل قابل للاستبدال ويمكن من خلالها توجيه خرطوم الصابون المنبثق من حاوية تزويد الصابون حيث يمكن توصيل الصابون من حاوية تزويد الصابون عبر خرطوم الصابون الموجه النافذ عن طريق وحدة المضخة ، وخط توجيه مرن متصل بوحدة المضخة ويمكن من خلالها توجيه خرطوم الصابون من وحدة المضخة إلى تجهيزات صحية | (57) |     |                       |

|     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23- | (21) | ٢٠٢٠٠٨١١٨٤                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|     | (22) | ٢٠٢٠/٠٨/١٣                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|     | (71) | FP BUSINESS INVEST - France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|     | (72) | TAVERNIER, Bernard                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|     | (74) | خالد مجدى مختار حمادة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|     | (54) | جهاز توصيل للسيور الناقلة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|     | (31) | 18/51530 - PCT/FR2019/050406                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|     | (32) | 22.02.2018. - 22/02/2019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|     | (33) | FR - FR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|     | (51) | Int.Cl.8-F 16 G 3/08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|     | (57) | يتعلق الاختراع الحالي بصفيحة وصل (٤) لجهاز توصيل (١) لسير ناقل (٢) مخصصة لتوصيل طرفين (٣) من سير ناقل (٢)، ويكون جهاز التوصيل (١) من النوع المشتمل على صفيحتي وصل على الأقل (٤) مثبتتين معاً بطرفي (٣) السير الناقل (٢) بواسطة وسيلة تثبيت (٥) وتشتمل كل على رأس (٥) وقطاع تثبيت (٥ب)؛ جدير بالملاحظة أن صفيحة الوصل (٤) تشتمل على أسطح بينية أولى (٦) للتعاون مع الرؤوس (٥) وقطاع التثبيت (٥ب)؛ أسطح بينية ثانية للتوصيل (٧) للتعاون مع قطاعات التثبيت (٥ب) من وسيلة التثبيت (٥). هذا ويتم وضع الأسطح البينية الأولى والثانية (٦، ٧) بحيث تكون متتابعاً متكرراً من النماذج (٨)، وبحيث يحتوي كل نموذج (٨) على نفس العدد من الأسطح البينية الأولى والثانية (٦) والأسطح البينية الثانية (٧). |

|     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24- | (21) | ٢٠٢٠٠٩١٤٧٠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|     | (22) | ٢٠٢٠/٠٩/٢٢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|     | (71) | RADJET SERVICES US, INC. - United States Of America                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|     | (72) | MAZARAC, Kevin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|     | (74) | ناهد وديع رزق ترزي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|     | (54) | وحدة ذات أنابيب ملتفة وأسلاك ملساء                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|     | (31) | 15/935.322 - PCT/US2019/023819                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|     | (32) | 26.03.2018. - 25/03/2019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|     | (33) | US - US                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|     | (51) | Int.Cl.8-E 21 B 17/20;E 21 B 19/22;E 21 B 19/08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|     | (57) | يتعلق الاختراع الحالي بوحدة بها أنابيب ملتفة (١٠) تحتوي على مجموعة أنابيب ملتفة (١٨) ومجموعة أسلاك ملساء (٢٦) تتشارك في محور الدوران (٥٨) مع مجموعة الأنابيب الملتفة. يتم استقبال عمود الدوران (٥٤) لمجموعة الأنابيب الملتفة (١٨) بواسطة محامل (٤٦) على أسطوانة الأسلاك الملساء (٤٠) في مجموعة الأسلاك الملساء (٢٦) ويمتد خلال الجزء الداخلي من أسطوانة الأسلاك الملساء. توجد وصلة دوارة (٤٨) مثبتة بحيث تدور على أحد طرفي عمود الإدارة الرئيسي عند مغادرته للجزء الداخلي من أسطوانة الأسلاك الملساء، وبذلك تسمح بإدخال مانع أو كابلات إلى عمود الإدارة الرئيسي وإلى الأنابيب الملتفة. يمكن أن تدور كل من أسطوانة الأنابيب الملتفة وأسطوانة الأسلاك الملساء بصورة مستقلة ويتم إمدادهما بالقدرة بصورة مستقلة عن بعضهما. يفضل تثبيت مجموعات الأنابيب الملتفة ومجموعات الأسلاك الملساء في وحدة يمكن إزالتها (١٤)، حيث توضع الوحدة التي يمكن إزالتها على زلافة (١٢) بها وحدة للإمداد بالقدرة (٣٠) ووسائل تحكم مناسبة. |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ٢٠٢٠/١١/١٢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (21) -25 |
| ٢٠٢٠/١١/١٢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (22)     |
| BTICINO SPA - Italy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (71)     |
| BROGIOLI, Marco -ROCERETO, Pietro -MARINACI, Andrea                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (72)     |
| ناهد وديع رزق ترزي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (74)     |
| مفتاح عكس الحركة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | (54)     |
| 102018000005622 - PCT/IB2019/052342                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (31)     |
| 23.05.2018. - 22/03/2019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (32)     |
| IT- IB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (33)     |
| Int.Cl.8-H 01 H 13/10;H 01 H 13/68;H 01 H 13/60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (51)     |
| يتعلق الاختراع الحالي بمفتاح عكس حركة (١٠٠) يشتمل على:علبة (٢٠) مصنوعة من مادة عازلة كهربائياً، زر جانبي أول (١٣٠) وزر جانبي ثان (٣٠ب)، ينزلق الاثنان بالنسبة إلى العلبة (٢٠) على امتداد محور انزلاق محدد (A-A، B-B) بين موضع خلفي أولي وموضع أمامي نهائي؛عضو تحكم متأرجح (٥٠) مهبطاً ليتم تدويره في اتجاهين متقابلين على التوالي بواسطة الزر الجانبي الأول (١٣٠) والزر الجانبي الثاني (٣٠ب)؛عضو تحويل متأرجح (٦٠) له جزء طرفي أول (٦١) وجزء طرفي ثان (٦٢) مقابل للجزء الطرفي الأول (٦١)؛ملاص متحرك أول (١٧٠) وملاص متحرك ثان (٧٠ب) موضوع على عضو التحويل المتأرجح (٦٠)؛ملاص ثابت أول (١٨٠) وملاص ثابت ثان (٨٠ب)؛مرتكز دعم موصل كهربائياً (٩٠) يستقر عليه عضو التحويل المتأرجح (٦٠) والذي تتم فيه تهيئة عضو التحكم المتأرجح (٥٠) وتصميمه بحيث يجعل عضو التحويل المتأرجح (٦٠) يدور بين المواضع الزاوية الثابتة الثلاثة التالية :-طرف زاوي أول لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملاص المتحرك الأول (١٧٠) في تلامس مع الملاص الثابت الأول (١٨٠) والذي يكون فيه الملاص المتحرك الثاني (٧٠ب) منفصل عن الملاص الثابت الثاني (٨٠ب)؛ -طرف زاوي ثان لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملاص المتحرك الثاني (٧٠ب) في تلامس مع الملاص الثابت الثاني (٨٠ب) والذي يكون فيه الملاص المتحرك الأول (١٧٠) منفصل عن الملاص الثابت الأول (١٨٠)؛ -موضع زاوي مركزي والذي تعد فيه الملاصات المتحركة (١٧٠، ٧٠ب) منفصلة عن الملاصات الثابتة المحددة (٨٠ب، ١٨٠). (يستقر الجزء الطرفي الثاني (٦٢) لعضو التحويل المتأرجح (٦٠) على مرتكز الدعم (٩٠) (الشكل ٣) | (57)     |



**بيان**  
**بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير ٢٠٢٢**

(11) ٣٠٩٧٤

(21) ٢٠٢٠/١١/١٢

(22) ٢٠٢٠/١١/١٢

١-أسامة أحمد محمد بدوي ٢-محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان ٣-طارق عبد العظيم عبد الله هيلم

(71) ١٣-١ شارع قصر الطاهرة - الزيتون - القاهرة - جمهورية مصر العربية - ٢-٥٣ شارع فيكتور عمانويل - سموحة - الإسكندرية - جمهورية مصر العربية ٣-١٨ شارع زكي ابو السعود - العجوزة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) أسامة أحمد محمد بدوي- محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان- طارق عبد العظيم عبد الله هيلم

(73)

(74)

(54) محطة مدمجة لمعالجة مياه الصرف الصحي بيولوجياً (معالجة ثلاثية)

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 02 F 3/00;C 02 F 1/28

يتعلق الاختراع الحالي بمحطة مدمجة لمعالجة مياه الصرف الصحي بيولوجياً باستخدام تقنية المفاعلات الغشائي البيولوجية تلك المحطة تتغلب على جميع التحديات التي تواجه محطات معالجة الصرف الصحي الأخرى، حيث لها شكل اسطواني "خزانات اسطوانية" من مادة الصلب المبطن بالزجاج ، المحطة موضوع الاختراع لها مرونة كبيرة في تعديل انتاجية المحطة في مدى من ٢٥٪ إلى ١٣٠٪، وكذلك مضاعفة الطاقة الانتاجية، بالإضافة لامكانية نقلها، وانخفاض تكلفتها، وانخفاض المساحة التي تشغلها على الأرض.

(57)

**مدة الحماية: ٧ سنوات**

(11) ٣٠٩٧٥

(21) ٢٠١٩٠٥٠٨٢١

(22) ٢٠١٩/٠٥/٢٦

(71) بوروج كومبويوندينج شانجياي سي او ه ., ال تي دي

نو. ٣٣٨, جانجوان رواد فينجكسيانج ديستريكت شانجياي ٢٠١٤١٣, الصين

(72) تشن, شيه بينج- زهوي, اكسين - فانج, دونجيو ي - تينيس, أنتي تابيو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة بولي بروبيلين (C) ذات معامل تمدد حراري منخفض (CLTE)

(31) - PCT/CN2016/108088

(32) - 30/11/2016

(33) CN

(51) Int.Cl.8-C 08 L 23/14;C 08 K 7/14

تم توجيه الاختراع الحالي إلى تركيبة بولي بروبيلين (C) تشتمل على: (١) ٤٨ إلى ٧٦ % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من بوليمر بروبيلين مشترك عشوائي (RPP) له معدل تدفق صهير MFR2 (230 درجة مئوية) تم قياسه وفقاً للمقياس العياري ISO 1133 في المدى من ٠,٠١ إلى ٢,٠ جرام/١٠ دقائق؛ و (٢) ٢٣ إلى ٥٠ % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من ليفة (FB)؛ و (٣) ٠,١ إلى ١٠ % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من بولي بروبيلين معدل (PMP)؛ حيث (أ) يشتمل بوليمر البولي بروبيلين المشترك العشوائي (RPP) على بولي بروبيلين، (PP1) بولي بروبيلين (PP2) وبولي بروبيلين (PP3)؛ (ب) البولي بروبيلين (PP1) له معدل تدفق صهير MFR2 (230 درجة مئوية) تم قياسه وفقاً للمقياس العياري ISO 1133 في المدى من ٠,١ إلى ٣,٠ جرام/١٠ دقائق؛ (ج) البولي بروبيلين (PP3) له معدل تدفق صهير أقل مقارنةً بالبولي بروبيلين (PP2) والبولي بروبيلين (PP2) له معدل تدفق صهير أقل مقارنةً بالبولي بروبيلين (PP1). كما تم توجيه الاختراع الحالي إلى أنبوب يشتمل على تركيبة البولي بروبيلين (C) واستخدام تركيبة البولي بروبيلين (C) لخفض معامل التمدد الحراري الخطي. (CLTE)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٧٦
- (21) ٢٠١٩٠٤٠٦٣٠
- (22) ٢٠١٩/٠٤/١٧
- (71) سكي اس ايه
- بلاسي ساينت – فرانسوا ١ ١٠٠٣ لايساني, سويسرا
- (72) فيستيرجارد فرانسيسين , ميكيل - كيم , دايفيد - برادفورد , فيليب ديفيد - صيام , عبد الفتاح محمد - فالاب , راهول - لي , آنج
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مركبة هوائية أخف من الهواء ذات جسم مركبة، وصفائح رقيقة لمثل هذا الجسم وطريقة لإنتاج مثل هذه الصفائح الرقيقة
- (31) 62/411,764 - PCT/EP2017/077009
- (32) 24.10.2016. - 23/10/2017
- (33) US - EP
- (51) Int.Cl.8-B 32 B 27/06;B 32 B 27/08;B 32 B 27/12;B 32 B 27/28;B 64 B 1/58;B 32 B 27/36;B 32 B 5/02;B 32 B 7/04;B 32 B 7/12;B 32 B 27/30
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبة أخف من الهواء تشتمل على جسم من مادة صفائحية رقيقة لها طبقة معززة من الألياف، على سبيل المثال، Zylon®، وطبقة رقيقة من كحول فينيل إيثيلين أولى، واختبارياً ثانية، مثبتة بالصهر بطبقة الألياف. تحمي طبقة التعرض للجو الألياف من التدهور الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية.(UV)

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

- (11) ٣٠٩٧٧
- (21) ٢٠١٨٠٧١٠٤٦
- (22) ٢٠١٨/٠٧/٠٢
- (71) فياسات، انك
- باتنت ديبارتمنت ٦١٥٥ الكامينو رييل كارلسباد كاليفورنيا ٩٢٠٠٩, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ميندلوسون ، اريون
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) نظام اتصال عريض النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات التغذية البصرية
- (31) 62/273,730 - PCT/US2016/069628
- (32) 31.12.2015. - 30/12/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 10/118
- (57) يكشف هذا الاختراع عن أنظمة اتصالات عريضة النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات تغذية بصرية. ويفصح أيضاً عن العديد من مخططات التعديل البصري التي يمكن لها تحسين قدرة أنظمة الأقمار الصناعية عريضة النطاق ذات الحزم النقطية الثابتة وقدرة تكوين الحزم على القمر الصناعي وقدرة تكوين الحزم في المحطات الأرضية
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٩٧٨

(21) ٢٠١٨٠٨١٣٥٤

(22) ٢٠١٨/٠٨/٢٨

(71) ان تي تي دوكونمو ، انك

١-١١ ناجاتوشي ٢ شوم شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٦١٥٠ - اليابان

(72) كيشياما ، يوشهيسا - تاكيدا ، كازيوكي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طرف مستخدم، محطة قاعدة راديو وطريقة اتصال راديو

(31) 2016-038175 - PCT/JP2017/007508

(32) 29.02.2016. - 27/02/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 24/10;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04

(57) يتم تصميم الاختراع الحالي بحيث يمكن تنفيذ اتصال مناسب حتى في أنظمة اتصال راديو مستقبلية. يتصل طرف المستخدم باستخدام فاصل نقل زمني (TTI) والذي يتضمن مدة TTI محددة سلفاً، ويتضمن قطاع استلام والذي يستلم إشارة DL، قطاع إرسال الذي يرسل إشارة UL وقطاع تحكم الذي يتحكم في إرسال واحد على الأقل لمقدمة وصول عشوائي، إرسال SRS، استقبال قناة بث واستقبال إشارة انتقال مرجعية، بناء على معلومات تحكم رابط سفلي والتي تم تضمينها في نفس TTI.

---

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٧٩

(21) ٢٠١٩١١١٨٥٥

(22) ٢٠١٩/١١/٢١

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) ايه تي تي ان : انترناشونال أي بي ادمينيستراشن ٥٧٧٥ مور هاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا  
١٧١٤-٩٢١٢١ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) جي , تينجفانج - اكس يو , هاو - وانج , رينكيوي - هوانج , يي - بارك , سيونج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تصميم قناة دفع قصير وتعدد الارسل

(31) 16/010,001 -62/521,297 - PCT/US2018/037958

(32) 15.06.2018. - 16.06.2017. - 16/06/2018

(33) US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 L 25/02;H 04 W 72/00;H 04 L 5/00;H 04 L 5/14;H 04 L 27/26

(57) تتعلق جوانب معينة من الكشف الحالي بطرق وجهاز لتصميم دفع وصلة صاعدة قصيرة. في بعض الحالات، يمكن إرسال تسلسل واحد، من مجموعة من التسلسلات، في عدة اشارات من رمز دفع قصير واحد على الأقل ينقل بت من المعلومات واحد على الأقل. يمكن أن يكون لمجموعة من التسلسلات نفس القيم عند مجموعة أولى من مواقع الاشارات المشتركة لفك تضمين الاشارات المرجعية (DMRS) ويمكن تحديد مجموعات من التسلسلات من مجموعة من التسلسلات، بحيث يكون لكل تسلسل في مجموعة فئة ثانية من مواقع الاشارات المشتركة لـDMRS

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٨٠
- (21) ٢٠٢٠٠٩١٤٧٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٣
- (71) سونج ، زاهيبيان
- ان او ١ ذا فرست تانج هو ويست ار دي شوانجلي كونتي شينجادو شيان ٦١٠٠٠٠, الصين
- (72) سونج ، زاهيبيان
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) بناء بيئي مع وظيفة تربية الأحياء المائية العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية
- (31) 201810264064.0 - PCT/CN2018/090171
- (32) 28.03.2018. - 06/06/2018
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-E 04 H 14/00;C 02 F 3/30
- يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن بناء بيئي بوظيفة زراعية عضوية وتربية الأحياء المائية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية. يشتمل البناء البيئي على ممر صيانة إنتاج (٢٠) مرتب على البناء وموضوع على ارتفاع الجدار الخارجي لكل طابق. يتم ترتيب صناديق الزراعة القابلة للاستبدال (٣) على جدار خارجي للبناء، يتم تزويد كل مطبخ في البناء بكسارة قمامة، ويتم تزويد كل مرحاض في البناء بنظام مرحاض خوائي. تكون وسيلة هضم الغاز الحيوي (٧) في اتصال مع محطة قاعدة خوائية (٨)، يتم توصيل محطة القاعدة الخوائية (٨) بنظام المرحاض الخوائي عبر خط أنابيب خوائي (١٠)، تكون وسيلة هضم الغاز الحيوي (٧) في اتصال مع تجمع تخزين ملاط الغاز الحيوي عبر خط أنابيب ملاط الغاز الحيوي (١١)، ويتم توصيل طرف مدخل وسيلة هضم الغاز الحيوي (٧) بمنفذ تصريف لكسارة القمامة عبر خط أنابيب توصيل المياه السوداء (١٢). يحقق البناء البيئي حماية البيئة البيئية وتصريف صفري لنفايات المنزل، ويكون له وظيفة إنتاج الزراعة العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية.

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**



(11) ٣٠٩٨١

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٤٠

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١

(71) ليند جي ام بي اتش

٨٢٠٤٩ بولش, دى ار كارل فون ليند شتراس ٦-١٤, المانيا

(72) فريتر , هيلموت - برودر , ديفيد

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة ونظام للحصول على مركبات عطرية قابلة للبلمره

(31) 17203410.0 - PCT/EP2018/082430

(32) 23.11.2017. - 23/11/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 15/44;C 10 G 9/36;C 10 G 7/00;C 07 C 7/04

يتعلق الاختراع بعملية (١٠٠) للاشتقاق على مركبات عطرية قابلة للبلمره بها تسع ذرات كربون (S) يتم فيها تشكيل خليط المكونات (B) جزئياً على الأقل بالتكسير يتم فيها تعريض خليط المكون (B) جزئياً على الأقل إلى تجهيز (٢، ٣، ٤، ٥) بما في ذلك إزالة بنزين (٥) وبعد ذلك انضغاط (٨) وتجزئة (١٠)، وحيث يتم تشكيل واحد أو أكثر من أجزاء بنزين الانحلال الحراري (H، L) في إزالة بنزين و/ أو الانضغاط (٨). يوفر الاختراع على أنه يتم تشكيل تيار تغذية فصل يشتمل على نحو سائد بشكل حصري على بنزين انحلال بالحرارة من واحد أو واحد على الأقل من أجزاء بنزين الانحلال بالحرارة (H، L) وأنه يتم تعريض تيار التغذية بالفصل إلى فصل (٧)، حيث في الفصل (٧) يتم تشكيل جزء واحد على الأقل (P) غني بالمركبات العطرية التي بها تسع ذرات كربون مقارنة بتيار التغذية بالفصل. وتشكل الوحدة المناظرة بالمثل جزء من المادة الحالية للاختراع.

---

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٨٢

(21) ٢٠١٢١٢٢٠٣٥

(22) ٢٠١٢/١٢/٠٩

(71) ارديا بيوسينس اي ان سي

٤٩٣٩ ديريكاتورس بلاس سان ديجو. كاليفورنيا. ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) جونيك-اسمير - فيرنير جيان - ميشيل - اوك ساميدي- شين شكيسي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركبات ثيو أسيتات لعلاج إرتفاع حمض اليوريك في الدم

(31) 61/355,491 - PCT/US2011/040585

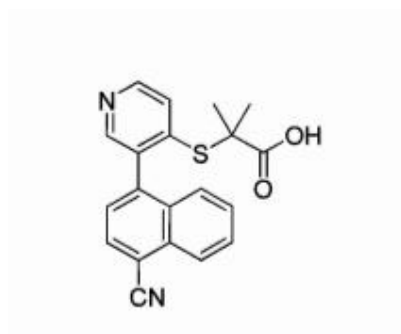
(32) 16.06.2010. - 15/06/2011

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/44;A 61 P 19/00;A 61 P 9/12;A 61 P 19/06;A 61 P

13/12;C 07 D 241/18;C 07 D 213/00;A 61 K 31/4965;A 61 K 31/444

يتعلق الاختراع الحالي بمركبات مفيدة في تعديل مستويات حمض اليوريك في الدم، وصيغ تحتوي عليها، وطرق استخدامها. في بعض النماذج، يتم استخدام المركبات الموصوفة في هذا الطلب في العلاج او الوقاية من الاضطرابات المتعلقة بالمستويات غير الطبيعيه لحمض اليوريك في الدم.



(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

10- (11) ٣٠٩٨٣

(21) ٢٠٠٧٠١٠٠٨٨

(22) ٢٠٠٧/٠١/٢٩

اكسيليكسيز، انك

(71) ١٧٠ هاربور واي ص.ب ٥١١ ساوث سان فرانسيسكو - كاليفورنيا ٩٤٠٨٣-٥١١, الولايات المتحدة الامريكية

(72) ليسا استير - مارتين, ريتشارد-كان بائين لاين - شين, جيف - نيمان, ماشيل, شارلز - ستيفينز, ويليم, سي, جى ار. - وانج, تيه-لاين-فلات, برنتون, تى- فورسيث, تيموزى, باتريك - جيو, اكسيو-هيو- ماك, موريسون, بى. - مان, لارى, دبليو. - مان, جراس- موهان, راجيو- مورفى, بريث- ونج, يونج- دبليو يو, جاسون, اتش.

(73)

(74) شادي فاروق مبارك

(54) مشتقات البيروول كار بوكساميد كمعدلات مستقبلات الستيرويد النووية لعلاج الأمراض السرطانية , العقم , أمراض القلب و أمراض الضغط و السمنة

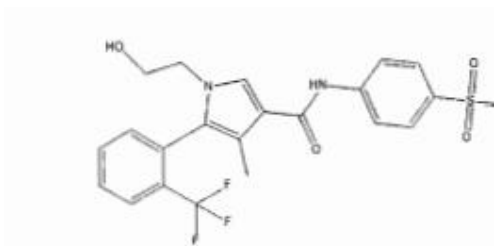
(31) 60/592,439-60/592469 - PCT/US2005/026916

(32) 30.07.2004. - 30.07.2004. - 30/07/2005

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4025;A 61 K 31/428;A 61 K 31/454;A 61 P 15/08;C 07 D 405/12;A 61 P 35/00;A 61 P 9/00;C 07 D 207/34;C 07 D 401/12;A 61 P 3/04

يعمل الإختراع الحالي علي توفير مشتقات بيروول كار بوكساميد , تركيبات و طرق تعديل نشاط المستقبلات علي وجه الخصوص , يتم توفير مشتق بيروول كار بوكساميد من التركيب التالي الذي يشتمل علي المشتق لتعديل نشاط مستقبلات الستيرويد النووي و لعلاج , للوقاية من أو تحسين واحد أو أكثر من الأعراض الخاصة بالأمراض أو الإضطرابات التي تتضمن السرطان , العقم , أمراض القلب , ارتفاع ضغط الدم و السمنة



(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 11 (11) ٣٠٩٨٤
- (21) ٢٠٢٠٠١٠٠٣٢
- (22) ٢٠٢٠/٠١/٠٨
- (71) هالدور توبسو ايه/اس  
هالدور توبسو اللي ١٢٨٠٠ كيه جي اس لينجباي, الدنمارك
- (72) هان ، بات ايه
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) عملية للإنتاج المشترك لميثانول وأمونيا بالتوازي
- (31) PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA  
2018 00345-PA 2018 00351-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069790
- (32) 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. -  
06.07.2018. - 20/07/2018
- (33) DK - DK - DK - DK - DK - DK - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 25 B 1/04;C 01 C 1/04;C 07 C  
29/151;C 01 B 33/04
- (57) يوفر الاختراع عملية للإنتاج المشترك للميثانول والأمونيا على أساس إعادة التشكيل الحراري الآلي مع الهواء المخصب  
بالأكسجين من التحلل الكهربائي للماء وفصل الهواء وتحضير الأمونيا مع الهيدروجين من التحلل الكهربائي للماء والنيتروجين من  
فصل الهواء.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

12- (11) ٣٠٩٨٥

(21) ٢٠١٨١١١٨١٣

(22) ٢٠١٨/١١/١٣

(71) تليفون اکتیپولاجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال )

ستوکھولم ١٦٤-٨٣, السويد

بارکفال ، ستيفان-هيسلر ، مارتين-بلادمير ، روبرت-ابراهيمسون ، ريتشارد-اکتاس ، اسميت-الريکسون ، بيتر-انصاري ، جوناید-اشرف،شاهزاد علي-اسبلند،هينريک -اٹلي،فريدريک-اکسلسون،هاکان-اکسمون،جوکيم-اکسناس،جوهان-بلاشندر ان،کومار-بارک،جونر-بيرج،جاناريک-بيرجستروم،اندریاس-بوجرکجرن،هاکان-بيرهامي،ناديا-کابر،کاجاتي-کارلسون،اندریس-سيدرجرين،اندریاس-کولدری،ميکال-داسيلفا،ايکارو ال جي-داهلمان،اريک -الاسيلي ،علي-انجستروم،يولريکا-اریکسون، مارتين-اریکسون،اريک-فالجرن،مايکل-فان ، رو -فودور ، جابور-فرينجر،بال-فريدن،جوناس-فروبورجاولسون، جوناس-فروسکار،اندریس-فروسکوج،جوهان-جارکيا،فيرجل-جاتمي،اثر-جانرسون،فريدريک-جاستفيسون،يولف-هاجرمان،بو-هاريسون ، فريدريک-هي ، نينج-هولتنيون، کيمو-هونج،سونجنام-هو ، دانيس-هاسيک،جورج-ارنیش،تيم-جاکبسون،سيفن-جادن،نيکلاس-جارمير،سيمون-جيانج،زاهيان-جوهانسون،مارتين-جوهانسون،نيکلاس-کانج،دو هو-کاربيداس،اليفسروس-کالارسون،باتريک-کارليه،علي اس-کلينج،کانر-کالن،جورجن ان-کورندر،جوناس-لاندرستروم،سارا-لارسون،کريستينا-لي،جين-لاندرستروم،لارس-لاندرجرين،روبرت-لاندرستروم،بينجت-لاندرستروم،فريدريک-لو،جونا هو-لوهمار،ثورستن-لو،اکسيناکسي-مانهولم،لارس-مارک،ايفانا-ميدبو،جوناس-مياو،کوينجيو-ميلده،جونار-موسوفي،ريزا-ميلر ، والتر-ميهر،الناخورمان،کارل-اولسون، بينجت اريک-بييلنيس، تورجنای-بيسا، جيني-بيترسون، سيفن-براداس، جوس-لويس-بريتز، مايکل-کويسس، اولياف-رامشندرا، بريدبياراموس، ايدجر-ريال،اندریاس-راهماجن،توماس-رينج،ايميل-ريجلاند،باتريک-رون،جوهان-ساشيس،جوکيم-شالين،هينريک-ساکسينا،فاديت-سيفي ، نيماسيلين ، ينجفي-إليان سمان-شارما ، ساشين-سکولد ، جون-ستاتين ، مجنيس-ستجيرمان ، اندرياس-ساندلمان ، دينيس-ساندستروم ، لارس-تيرسيرو فيرجاس ، ميورال ايزابيل-تيدستاف ، کلاس-تومباس ، سيل-تورسنر ، يوهان-تيلبيرج ، هوجو-فيکبيرج، جيري-فون ، ويرسيزا ، بيتر-شي ، کونغ-واجر ، ستيفان-ويلدان ، توماس-ويلينتون، بونتيس-وانغ ، هاي-وانغ هيلمسون ، کي-وانج ، جيانفنج-ونج ، يابن ايرک-ويرنر ، کارل-ويبيرج ، نيکلاس-ويتتمارک ، ايماعيلماز ، عثمان نوري کان-زايدي ، علي-زانغ ، زان-زانغ ، زانغ-تشنغ ، يانلي

(72)

(73)

(74) ناهد ودیع رزق ترزي

(54) بناء شبكة اتصال، طرق واجهزة لشبكة اتصالات لاسلكية

(31) 15/154.212 - PCT/SE2017/050487

(32) 13.05.2016. - 12/05/2017

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 B 7/04;H 04 B 7/08;H 04 W 72/12;H 04 L 5/14;H 04 L 5/00

يتعلق الاختراع الحالي بطرق وأجهزة في الاتصالات اللاسلكية من الجيل الخامس fifth-generation wireless communications، بما في ذلك طريقة تمثيلية، في جهاز لاسلكي، تتضمن استقبال إشارة وصلة هابطة تتضمن فهرس index تكوين وصول الوصلة الصاعدة، باستعمال فهرس تكوين النفاذ إلى الوصلة الصاعدة لتحديد تكوين وصول الوصلة الصاعدة من بين مجموعة محددة سلفاً من تكوينات الوصلة الصاعدة، والإرسال إلى شبكة الاتصالات اللاسلكية وفقاً لتكوين الوصول المحدد للوصلة الصاعدة. وتشمل الطريقة التمثيلية كذلك، في نفس الجهاز اللاسلكي، استقبال، في إطار فرعي أول للوصلة الهابطة، إرسال مضاعفة انقسام ترددي متعامد Orthogonal Frequency-Division Multiplexing (OFDM) (57) أول تم تنسيقه وفقاً لنمط الأعداد الأول واستقبال، في إطار فرعي ثاني للوصلة الهابطة، إرسال OFDM ثان تم تنسيقه وفقاً لنمط الأعداد الثاني، نمط الأعداد الثاني يختلف عن نمط الأعداد الأول، حيث يحتوي نمط الأعداد الأول على تباعد موجة حاملة فرعية أول أما نمط الأعداد الثاني فيحتوي على تباعد ثان للموجات الحاملة الفرعية، وتباعد الموجات الحاملة الفرعية الأول يختلف عن تباعد الموجات الحاملة الفرعية الثاني. كما يتم الكشف عن متغيرات هذه الطريقة، والأجهزة المقابلة، والأساليب والأجهزة المقابلة من جانب الشبكة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٨٦

(21) ٢٠٠٧٠٤٠٣٨٦

(22) ٢٠٠٧/٠٤/١٧

(71) بيو برو دكتس لابوراتورى ليمتد

داجر لين , ايلستري , هير تفورد , شاير دبليو دى ٦ ٣بى اكس- الولايات المتحدة الامريكية

(72) دالتون ، جوان- كيمباليوم ، بيتير - بودمورى ، أدريان

(73)

(74) ناهد وديع رزق

(54) طريقة لعزل الهابتوجلوبين من عينة تشمل على جزء Cohn V

(31) 0423196.5 - PCT/GB2005/004037

(32) 19.10.2004. - 19/10/2005

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-C 07 K 14/47

(57) يتعلق الاختراع بطريقة لعزل الهابتوجلوبين من عينة تشمل على جزء Cohn V حيث تشمل الطريقة المذكورة على تبادل انيونى كروماتوجرافى للعينة المذكورة. قد يتم تنقية المنتج و / أو اخضاعه لخطوة واحدة أو أكثر خطوات تثبيط الفيروس أو اختزاله.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٨٧

(21) ٢٠١٦١٢٢١٣٦

(22) ٢٠١٦/١٢/٢٩

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى- محافظة الجيزة, جمهورية مصر العربية

(72) هبة محمد السيد الحناوى - هند محمد احمد على

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث

(54) أقمشه مطبوعه بالصبغات الطبيعیه ومعالجه ببلازما الهواء الجوى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 06 M 10/00;D 06 P 5/30;D 06 P 5/20

(57) يتعلق الاختراع الحالى بالأقمشة من خامات القطن ومخلوط القطن /البولى استر بنسبة ٤٠ / ٦٠ واقمشة الصوف ومخلوط الصوف/ بولى استر بنسبة ٨٠ / ٢٠ والبولى استر مطبوعة بالصبغات الطبيعية (الكرم, فوة العود, قشر الرمان والحناء) بأسلوب طباعة المخصبات بعجينة تتكون من الصبغة الطبيعية والمتخن الصناعى والمادة الرابطة ثم التثبيت ببلازما الهواء الجوى لمدة ٧ دقائق للحصول على اقمشة مطبوعة ذات خواص ثبات ضد الاحتكاك بنوعيه جاف ورطب , والغسيل , والعرق بنوعية حامضى وقاعدى والضوء

مدة الحماية: ٧ سنوات



(11) ٣٠٩٨٨

(21) ٢٠١٧٠٥٠٨٠٣

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٠

(71) ياسر محمد حلمي عبد الهادي القماري

٢٦ شارع سلمان الفارسي - العصافرة بحرى - محافظة الاسكندرية, جمهورية مصر العربية

(72) ياسر محمد حلمي عبد الهادي القماري

(73)

(74)

(54) تصنيع متوالف من الكيتوزان مع البولي كابرولاكتون وهيدروكسي اباتيت للاستخدام كسقالات نانومترية في مجالات الطب الحيوي والجراحات.

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 L 27/42

(57) - يتم تحضير محلول من الكيتوزان نسبته تتراوح بين ٠,٢٪ الي ٢٠٪ في محلول حمض الخليك ذو التركيز من ٠,٠١ M وحتى ٠,٥ M. يتم اضافة مادة البولي كابرولاكتون في وزن يتراوح بين ٠,٤-٠,٠١ gm الي محلول الكيتوزان. - يتم استخلاص الغشاء المتوالف من البوليمر الطبيعي (الكيتوزان) مع البوليمر الصناعي (البولي كابرولاكتون) باستخدام طريقة الهلام المجمد وذلك للحصول علي اغشية مختلفة السمك من ٠,١-٠,٧ mm يتم ادخال مادة الهيدروكسي اباتيت الي الاغشية المحضرة باستخدام طريقة الانتشار الايوني المزدوج (Double Diffusion) وذلك بطريقة معدلة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٨٩

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٣٤٧

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٥

(71) كلومفاس جيرينز &amp; بارتنيير جي بي ار

(72) ستيفتسبلاتز ١١٤٠٢١٣ ديوسيلدورف , المانيا

(73) جيرلنج ، مايكل -كلومفاس ، ، ثورستين ديريك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جهاز لتغليف ركيزة بمادة طلاء لدنة بالحرارة

(31) 10 2017 119 576.9 - PCT/EP2018/072604

(32) 25.08.2017. - 22/08/2018

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-B 32 B 37/00;B 32 B 37/08;B 32 B 37/06

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتغليف ركيزة (٤) بمادة طلاء لدنة بالحرارة (٢)، تشتمل على جهاز تسخين (3) IR لإذابة سطح مادة الطلاء، وجهاز تبريد مقابل (١) يبرد السطح المقابل من مادة الطلاء (٢) على نحو نشط، وتجميع أسطوانة ضاغطة (٥) واحدة على الأقل تضغط معاً شبكة الركيزة (٤) ومادة الطلاء (٢) من أجل إنتاج توصيلة لاصقة ساخنة منصهرة. يهدف الاختراع إلى منع وجود عيوب في المنتج النهائي. وفقاً للاختراع، يتم تحقيق هذا في كون جهاز التبريد يتم تصميمه بوصفه أسطوانة تبريد يتم تشغيلها على نحو دوار (١)، على المحيط الذي يتم عليه ترتيب ما يلي واحد تلو الآخر:- جهاز إمداد (٢) لمادة الطلاء اللدنة بالحرارة (٢)؛ وواحد أو أكثر من السخانات المشعة (3) IR لتسخين سطح مادة الطلاء اللدنة بالحرارة (٢) الموجودة على أسطوانة التبريد (١)؛ - جهاز إمداد (٤) لشبكة الركيزة (٤)؛ و-واحدة أكثر من أسطوانات الضغط (٥) لضغط شبكة الركيزة (٤) مقابل مادة الطلاء (٢)؛ و-جهاز تفريغ (٦) للمنتج المغلف

---

مدة الحماية: ٢٠ سنة

17- (11) ٣٠٩٩٠

(21) ٢٠١٩١٠١٦٣١

(22) ٢٠١٩/١٠/١٦

(71) ١-تيسينكريب ايه جي ٢-تيسينكريب انديستريال سوليوشنز ايه جي

تيسينكريب اللي ١,٤٥١٤٣ ايسن , المانيا

(72) شوين ، ثورستين -يكايش ، دانيال

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز التحبيب

(31) PCT/EP2018/059925 - 10 2017 207 131.1

(32) 27.04.2017. - 18/04/2018

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 2/10

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتحبيب المحاليل/الذوابات المركزة و/أو المائية، تحديدا في إنتاج حبيبات المخصب تتضمن مبيت شبيه بحوض، في داخله عمود تدوير (١٠) واحد على الأقل متحاذي في اتجاه طولي تم تركيبه بشكل قابل للتدوير، حيث يتم تزويد عمود التدوير بمجموعة من الأذرع البارزة التي تمتد من محور دوران عمود التدوير قطريا إلى الخارج تقريبا، حيث يتم تكوين الأذرع البارزة أو أجزاء منها كعناصر شفرة (١١، ١٦) أو حيث عناصر الشفرة ملحقة بالأذرع البارزة، التي لها محيط خارجي يتحرك على سطح تصوري للجسم الدوار، حيث، بسبب إلحاق عناصر الشفرة (١١، ١٦)، تتقدم جسيمات المادة المميعة المطلوب علاجها في اتجاه طولي للمبيت (اتجاه التدفق) وفي الوقت ذاته يتم تدوير وخلق جسيمات المادة المطلوب معالجتها بواسطة عناصر الشفرة (١١، ١٦)، على الأقل واحد من عناصر الشفرة (١١) متموضع نسبة إلى مستوى ممتد في الاتجاه المستعرض خلال محور دوران عمود التدوير، بهذه الطريقة، تتم محاذاة عنصر الشفرة هذا بطريقة مائلة عند النظر إليه في الاتجاه الناقل للمادة المطلوب معالجتها. وفقا للاختراع، يتم وضع عنصر الشفرة (١٦) الآخر في مقابل اتجاه تدفق المادة المتميعة المطلوب معالجتها بحيث تتم محاذاة عنصر الشفرة بطريقة مائلة مستعرضة عند النظر إليها في الاتجاه الناقل للمادة المطلوب معالجتها بدلا من مجموعة عنصر الشفرة المتبقية على عمود التدوير هذا

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩١

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٥٠

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٩

(71) سامسونج ايلكترونكس كومباني ليمتد

١٢٩ سامسونج - رو يونج تونج - جيو سوان - سيجونج - دو ١٦٦٧٧ - جمهورية كوريا

(72) كانج هيون لي - جبونج كيو جيونج - هووي جونج كيم - يونج رويال سيو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) آلة غسيل

(31) 10-2017-0105020 - PCT/KR2018/004840

(32) 18.08.2017. - 26/04/2018

(33) KR - KR

(51) Int.Cl.8-D 06 F 37/40;D 06 F 37/22

تشتمل الغسالة على حوض ، وطبل يتم توفيره بالتناوب داخل الحوض لاستلام شيء يتم غسله ، ونابض يتم توفيره بالتناوب داخل الطبل ، ورمح خارجي متصل بالطبل ، وتجويف ، ورمح داخلي متصل بالنابض و مُرتب في التجويف ، البكرة الأولى ذات المقارنة المحورية الأولى تقترن بالعمود الخارجي ، والبكرة الثانية ذات المقارنة المحورية الثانية البارزة نحو الحوض ، والمقارنة المحورية الثانية مرتبة في التجويف ومُقترنة بالعمود الداخلي. هذا الهيكل ، يمكن توسيع المساحة الداخلية للغسالة في الغسالة التي تحتوي على عدد وافر من هياكل البكرة

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٢

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٦٩

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٥

(71) ال جي اليكترونيكس انك

١٢٨ يوي دارو يو نجد بينجو جيه يو سول - ٠٧٣٣٦ , جمهورية كوريا

(72) هوانج ، ديسيانج - يي، يانجبينج

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لإرسال واستقبال قناة بيانات وصلة هابطة وجهاز لذلك

(31) 62/653,532-62/670.024 - PCT/KR2019/004077

(32) 05.04.2018. - 11.05.2018. - 05/04/2019

(33) US - US - KR

(51) Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00

طريقة لاستقبال قناة مشتركة لوصله هابطة فعلية (PDSCH) عن طريق معدات مستخدم (UE) في نظام اتصالات لاسلكي. تتضمن الطريقة استقبال، في جزء حيز ترددي أول (BWP)، معلومات تحكم بوصلة هابطة (DCI) تتضمن معلومات أولى تشير إلى تبديل BWP نشط من ال BWP الأول إلى BWP ثاني، ومعلومات ثانية متعلقة بجدولة كتلة نقل واحدة على الأقل (TB) للـ PDSCH. تتضمن الطريقة أيضاً استقبال، في BWP الثاني، ال PDSCH المعتمد على المعلومات الأولى والمعلومات الثانية. علاوة على ذلك، بناءً على عدد ال TBs في مجموعة أولى من TBs التي يمكن جدولتها خلال المعلومات الثانية المساوية للواحد، وبناءً على عدد ال TBs في مجموعة ثانية من TBs التي يمكن جدولتها للـ BWP الثاني المساوي لاثنتين: من بين المعلومات الثانية المتعلقة بجدولة ال TB الواحد على الأقل، يتم تعطيل المعلومات المتعلقة بـ TB ثاني من بين المجموعة الثانية من TBs.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٣

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٦١

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٤

(71) الفا لافالكوربورانتيد ايه بي

بي. او. بوكس لوكس ٧٣٢٢١٠٠ ليوند , السويد

(72) ساريوب , بينت

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تقليل محتوى إسترات الجليسيديل في الزيوت الصالحة للأكل

(31) 17179283.1 - PCT/EP2018/065432

(32) 03.07.2017. - 12/06/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 11 B 3/10;A 23 L 5/20

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة زيت صالح للأكل. يتم جعل زيت صالح للأكل يلامس أجسام مسامية تشتمل على محفز تحويل إيبوكسيد. يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر. نظام لمعالجة زيت صالح للأكل. يشتمل النظام على وحدة معالجة أولى ووعاء مفاعل يتم ترتيبه لتلقي الزيت الصالح للأكل الناتج عن وحدة المعالجة الأولى. يشتمل وعاء التفاعل على أجسام مسامية تشتمل على محفز تحويل إيبوكسيد، يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر. كما يتعلق الاختراع باستخدام أجسام مسامية تشتمل على محفز تحويل إيبوكسيد، يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر، لمعالجة زيت صالح للأكل.

**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

**بيان**  
**بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى**

-1 (21) D1 2016091569

(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٥

(71) بيوجين ام ايه انك

٢٢٥ بيننى ستريت كامبريدج، ام ايه ٠٢١٤٢، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات لتعديل التعبير الوراثى عن SOD-1

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: رفض فنى

-2 (21) 2008081332

(22) ٢٠٠٨/٠٨/٠٥

(71) جلاسكو جروب ليمتد - شركة محدودة بريطانية

جلاسكو ويلكم هاوس . بيركلي افينيو. جرينفورد ميدليسكس يو بي ٦ ٠ ان ان , بريطانيا

(54) مركب جديد

(74) سمر اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

-3 (21) 2013010001

(22) ٢٠١٣/٠١/٠١

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا, سويسرا

(54) مشتقات رباعى هيدرو- بيريدو- بيريميدين كمثبطات PI3K لعلاج الأمراض التى يتوسطها نشاط

الإنزيمات PI3K (74)

التقرير القانونى: رفض فنى



- 4 (21) 2014060882  
(22) ٢٠١٤/٠٦/٠٢  
(71) برايري اكوا تيتش- شركة مساهمه امريكيه  
٨٠٩ افينيو ٣٢ بروكينغز، اس دي ٥٧٠٠٦, الولايات المتحدة الامريكية  
(54) عمليه على اساس ميكروبي لانتاج ماده بروتينييه مركزه عاليه الجوده  
(74) سمر أحمد اللباد  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 5 (21) 2014081329  
(22) ٢٠١٤/٠٨/٢٠  
(71) بوينجر انجلهايم انيمال هيلث يو اس ايه انك  
, الولايات المتحدة الامريكية  
(54) تركيبات موضعية تشتمل على الفيبرونيل والبيرميثيرين للاستخدام في معالجة طفيليات  
(74) ناهد رزق وديع ترزى  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 6 (21) 2014091486  
(22) ٢٠١٤/٠٩/٢١  
(71) بوينجر انجلهايم انيمال هيلث يو اس ايه انك  
الولايات المتحدة الامريكية  
(54) فيروس مرض ميرك المعدل، ولقاحات مصنوعة منه  
(74) ناهد وديع رزق ترزى  
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 7 (21) 2015040531
- (22) ٢٠١٥/٠٤/٠٨
- (71) اى إكس بيوفارما إل تى دى
- (54) ٧٧ هاى ستریت، رقم ٣٠-١١/١٢ هاى ستریت بلازا، سنغافورة ١٧٩٤٣٣، سنغافورة
- (74) صورة جرة مجففة بالتجميد على شكل برشامة تحتوى على الأميلوبكتين للتوصيل تحت اللسان.
- خالد مجدى مختار حماده
- التقرير القانونى: رفض فنى

- 8 (21) 2015060954
- (22) ٢٠١٥/٠٦/١١
- (71) زاي برواد انستيتيوت , أي ان سي -ماساشوستس اينتستيتيوت اوف تكنولوجيا-بريسيدنت اند فيلويز اوف هارفارد كوليج
- (54) ٧ كامبريدجي سينتر كامبريدجي , ام ايه ٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية-٧٧  
ماساشوستس افي , كامبريدج . ام ايه ٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية-١٧ كينسي استريت  
كامبريدج , ام ايه ٢١٣٨ , الولايات المتحدة الامريكية
- (74) توصيل، ومعالجة بالهندسة الوراثية، وتحسين نظم، وطرق وتركيبات لمعالجة المتواليات والتطبيقات العلاجية
- سمر اللباد
- التقرير القانونى: رفض فنى

- 9 (21) 2015091396
- (22) ٢٠١٥/٠٩/٠٣
- (71) اف.هوفمان -لاروش ايه جي
- (54) جرينزاتشيرستراسي ١٢٤ سي اتش -٤٠٧٠ باسيل , سويسرا
- (74) مشتقات بيرازول تستخدم كمعضدات لمستقبل الكانابينويد
- سمر اللباد
- التقرير القانونى: رفض فنى

2015101596 (21) -10

٢٠١٥/١٠/٠١ (22)

سانوفى (71)

ريو لا بوي تي اف- باريس , فرنسا

تركيبات دوائية مائية طويلة المفعول من الأنسولين لعلاج داء السكري (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2015122040 (21) -11

٢٠١٥/١٢/٢٧ (22)

جلوبال بلاد ثيرابيكتس، إنك (71)

١٨١ اويستر بوينت يلفارد . سوز سان فرانثيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ . الولايات المتحدة الأمريكية

اشكال بلورية متعددة من القاعدة الحرة من ٢-هيدروكسي-٦-((٢-١)-أيزوبروبيل-١H-بيرازول-٥-يل) بيريدين-٣-يل(ميثوكسي) بنزالديهيد (54)

سونيا فائق فرج (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016040713 (21) -12

٢٠١٦/٠٤/٢١ (22)

احمد البكرى عبد الحميد محمد إبراهيم (71)

سنتماى- ميت غمر- محافظة الدقهلية - ص . ب : ٣٥٦١٤ سنتماى, مصر

منع الفاقد فى مياه الرى والتحكم ومنع الفاقد فى مياه الصرف الزراعي (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 13- (21) 2016091569  
(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٥  
(71) ايونيس فارماسوتيكالز , انك – شركة مساهمة أمريكية  
٢٨٥٥ جازيلي كورت كالسباد , سي ايه ٩٢٠١٠ , الولايات المتحدة الامريكية  
(54) تركيبات لتعديل التعبير الوراثي عن SOD-1  
(74) ناهد رزق وديع ترزى  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 14- (21) 2016121992  
(22) ٢٠١٦/١٢/٠٧  
(71) نيبون شينياكو ليمتد- ناشيونال سنتر اوف نيورولوجى اند سيكياترى.  
١٤ كيسهيون نيشيناوشو مونجيوشيكو، مينامى-كو، كيوتو-شى، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان,  
اليابان-١-١، اوجاوا هيغاشى-كو-٤-كوم، كودايرا-شى، طوكيو ١٨٧٨٥٥١ ، اليابان.  
(54) حمض نووى مضاد للتعبير  
(74) عمرو الديب  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 15- (21) 2016122074  
(22) ٢٠١٦/١٢/٢١  
(71) سانوفي – شركة مساهمة فرنسية  
٥٤ ريو لا بويتي اف -٧٥٠٠٨ باريس , فرنسا  
(54) أجسام مضادة لـ IL-13 – IL-4  
(74) سمر احمد اللباد  
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 16- (21) 2017030529  
(22) ٢٠١٧/٠٣/٢٧  
(71) اسامة محمد عبد الحميد محمد السحلي  
٥ ش التحرير من ش د. عبد الغفار عزيز , الملاة , دار السلام - القاهرة - جمهورية مصر العربية  
(54) إنتاج الماء من الهواء  
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 17- (21) 2017050784  
(22) ٢٠١٧/٠٥/٠٨  
(71) المركز القومى للبحوث  
شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية  
(54) استحداث سلالة لقاح انفلونزا الطيور H5N1 منخفضة الضراوة من العزلات المصرية شديدة الضراوة مجموعه  
(74) ماجده محاسب السيد / محمد زكريا فهم / منى محمد فريد / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 18- (21) 2017081426  
(22) ٢٠١٧/٠٨/٢٢  
(71) يو سي ال بيزنيس بي ال سي  
ذا نت ورك بيلدينج ٩٧ توتنهام كورت روود لندن دبلو ١ تي ٤ تي بي, بريطانيا  
(54) علاج جيني لتحسين الرؤية  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

- 19- (21) 2017091502  
(22) ٢٠١٧/٠٩/١١  
(71) جيرون كوربوريشن  
١٤٩ كومنويلث درايف مينلو بارك كاليفورنيا ٩٤٠٢٥, الولايات المتحدة الامريكية  
(54) طرق لتحضير بولي نوكلويوتيد باستخدام تركيبات ملح كاتيون متعدد التكافؤ  
(74) ناهد وديع رزق ترزي  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 20- (21) 2017111869  
(22) ٢٠١٧/١١/٠٩  
(71) أحمد السيد عبد العال الديب  
شبين القناطر- قلوبية -ص . ب : ١٣٨٣٢, مصر  
(54) جهاز حماية السيارة من السرقة و السطو المسلح  
(74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 21- (21) 2018030452  
(22) ٢٠١٨/٠٣/١٤  
(71) المركز القومى للبحوث - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا  
شارع التحرير - الدقي, مصر  
(54) الجهاز الوظيفي المقاوم للتعويض  
(74) تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده محسب السيد واخرين  
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018061004 (21) -22

٢٠١٨/٠٦/٢١ (22)

مصطفى شوقي سليم محمد (71)

نجع حمادي-عزبه البوصه -نجع الشيخ -، مصر  
سيارة المستقبل الهوائية (54)

رافت شيببت الحمد بهيج خلف الله (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018091374 (21) -23

٢٠١٨/٠٩/٠٢ (22)

جانسن فارماسيوتيكس إن فى (71)

ترنهوتسيويج ٣٠ ، بى-٢٣٤٠ بيرس (بلجيكا, ترنهوتسيويج ٣٠ ، بى-٢٣٤٠ بيرس بلجيكا  
طرق لعلاج الاكتئاب باستخدام مضادات مستقبل الأوركسين-٢ (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018101747 (21) -24

٢٠١٨/١٠/٣١ (22)

أحمد عرفه أحمد حسن (71)

مركز كومبو قرية نجع العرب بجوار ابريم اسوان مركز بريد نصر النوبة - مصر  
الإمتصاص الكهرومغناطيسى (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020191 (21) -25  
٢٠١٩/٠٢/٠٧ (22)  
اسيتي هايجين اند هيلث اکتیبولاج (71)  
٠٣٤٠٥, السويد  
أداة ماصة مع طبقة خلفية قابلة للتنفس (54)  
ناهد وديع رزق ترزي (74)  
التقرير القانوني: رفض فني

---

2019030503 (21) -26  
٢٠١٩/٠٣/٢٨ (22)  
محمد محمد عادل السكري (71)  
٢٨ شارع الأندلس – حي الجامعة - المنصورة, مصر  
جهاز للتعرف على تسلسل الحمض النووي باستخدام القطع الفردي من الحمض النووي. (54)  
(74)  
التقرير القانوني: رفض فني

---

2019030517 (21) -27  
٢٠١٩/٠٣/٣١ (22)  
ريهام احمد السباعي شمس (71)  
١٧ شارع عبد الواحد من شارع عبد السلام عارف - المنصورة - جمهورية مصر العربية  
عجينة مناعية (54)  
(74)  
التقرير القانوني: رفض فني

---



- 28- (21) 2019050708  
(22) ٢٠١٩/٠٥/٠٨  
(71) جيانجنان إنفيرومنتال بروتيكشن جروب انك  
هارنيز فيدوسياري (كايمان) ليمنده، طابق الرابع، هاربور بلاس، ١٠٣ شارع ساوث تشيرش،  
صندوق بريد ١٠٢٤٠، غراند كايمان كيه واي ١-١٠٠٢ جزر الكايمان، جزر كايمان  
(54) معالجة غاز حمض  
(74) ناهد وديع رزق ترزي  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 29- (21) 2019050793  
(22) ٢٠١٩/٠٥/٢١  
(71) احمد طابع سيد غليون  
الأقصر أرمنت دنقل, مصر  
(54) حاوية مفرقات  
(74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 30- (21) 2019050857  
(22) ٢٠١٩/٠٥/٣٠  
(71) عبد المسيح هتلر سدراك  
شارع المعتصم من شارع السلخانة شرق السكة - الأقصر , مصر  
(54) جهاز حماية المنشآت من المتفجرات  
(74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 31- (21) 2019060874  
(22) ٢٠١٩/٠٦/٠٣  
(71) محمد عبد الباقي محمد منصور- عمرو محمد عبد الغنى  
- جامعة المنصورة. ٣٥٥١٦ , المنصورة, مصر-المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع  
البحوث – الدقى، الجيزة، ص . ب : ١٢٦٢٢ , الجيزة, مصر  
(54) زجاج سيراميكى معدل يحتوى جسيمات نانومترية لتنقية المياه  
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 32- (21) 2019060942  
(22) ٢٠١٩/٠٦/١٨  
(71) سينجيتا بارتسبشنز ايه جي  
شوارزاولدي ٢١٥٤٠٥٨ بازل, سويسرا  
(54) أشكال بلورية متعددة  
(74) ناهد وديع رزق ترزي  
التقرير القانونى: رفض فنى

- 33- (21) 2019071132  
(22) ٢٠١٩/٠٧/١٨  
(71) محمد محمد عادل حسن السكرى  
٢٨ شارع الأندلس – حي الجامعة - المنصورة, مصر  
(54) جهاز للتعرف على تسلسل الحمض النووي باستخدام البرايمرات  
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 34- (21) 2019091477  
(22) ٢٠١٩/٠٩/١٨  
(71) إيمان فهميم رياض  
برج ٢ ميدان فيكتور عمانويل – عمارة ٣٩- سموحة - الاسكندرية, مصر  
(54) وسائل تعليمية تفاعلية لتنمية التأزر البصري الحركي  
(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 35- (21) 2019101664  
(22) ٢٠١٩/١٠/٢٢  
(71) رينميتال ايليكترونيكس جي ام بي اتش  
بريجويج ٥٤٢٨٣٠٩ بيرمين, المانيا  
(54) جهاز استشعار لكشف ثلاثي الأبعاد عن أجسام مستهدفة  
(74) ناهد وديع رزق ترزي  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 36- (21) 2019111826  
(22) ٢٠١٩/١١/١٧  
(71) محمد حافظ شوقي حبش  
الاسكندرية - سيدي بشر قبلي - مدينة فيصل عمارة ٦٠ الدور ٩ - ,مصر  
(54) جهاز الكتروني لمعايرة الأحماض و القواعد  
(74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 37- (21) 2019111839
- (22) ٢٠١٩/١١/١٩
- (71) المركز القومي للبحوث
- ص.ب : ١٢٦٢٢ - الجزيرة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجزيرة - جمهورية مصر العربية
- (54) تصميم معمل متحرك يشمل مجموعة اجهزه قابله للطى داخل حقيقه لاستخدامه فى زراعة الانسجه والخلايا
- (74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 38- (21) 2019121927
- (22) ٢٠١٩/١٢/٠٣
- (71) ابو ظبي بوليميرس سي او.ه.ال تي دي (بورويوجي) ال. ال. سي - شركة مساهمة امارتية - بوريليس ايه جي - شركة مساهمة استرالية
- الشيخ خليفة انبرجي كومليكس بي. او.ه. بوكس ٦٩٢٥ , كورنيتشي رواد , أبو ظبي , الامارات العربية المتحدة-أي زد دي توير واجرامير ستر . ١٧-١٩١٢٢٠ فينا , النمسا
- (54) تركيبة بولي بروبيلين لإنتاج أنابيب ضغط مرتفع
- (74) عمرو مفيد الديب
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 39- (21) 2019121934
- (22) ٢٠١٩/١٢/٠٥
- (71) ديريك كوربوريشن
- ٥٩٠ ديك روود بيفالو ، نيو يورك ١٤٢٢٥ , الولايات المتحدة الامريكية
- (54) طريقة وجهاز للفرز والغريلة
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني: رفض فنى**

2019121969 (21) -40

٢٠١٩/١٢/١٠ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

دواسة ذكية تعمل من خلال الطاقة الكهربائية (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019122126 (21) -41

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى الجيزه ,

مصر

تصميم توربينة هوائية تعمل بطاقة الرياح لاستعمالها لتشغيل نظام الري الضغطي بالتنقيط او

الرشاشات الصغيرة

المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع (74)

نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2020010038 (21) -42

٢٠٢٠/٠١/٠٨ (22)

جامعة لويس فيل ريسيرش فوندايشن انك (71)

٣٠٠ شارع الماركت , لويز فيل , الولايات المتحدة الامريكية

تقسيم الصور الطبية (54)

امل عفيفى داوود (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 43- (21) 2020010105  
(22) ٢٠٢٠/٠١/٢١  
(71) المركز القومي للبحوث
- (54) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقي , مصر  
نظام بيولوجي جديد متكامل جديد لمعالجة مياه الصرف بكفاءة عالية واستعادة الطاقة
- (74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع  
نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فني
- 

- 44- (21) 2020010111  
(22) ٢٠٢٠/٠١/٢١  
(71) حسام يحيى محمد اسماعيل
- (54) المنصورة - السنبلوين - قرية ابو قراميط , مصر  
جلبة توصيل المواسير ٢٣ ملى
- (74)
- التقرير القانوني: رفض فني
- 

- 45- (21) 2020010125  
(22) ٢٠٢٠/٠١/٢٢  
(71) حسام يحيى محمد اسماعيل
- (54) المنصورة - السنبلوين - قرية ابو قراميط , مصر  
تلوين المواسير البلاستيك الكهربائية بعدد ألوان وترقيمها لسهولة تركيبها وتميزها بمقاس ١٦ ملى
- (74)
- التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2020010165 (21) -46  
٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)  
مصطفى مصطفى محمد احمد عامر (71)  
ش عبد المنعم رياض بجوار مسجد عبد القادر – المنزلة – دقهلية , مصر  
محرك أبدي من النوع الثاني يعمل بمكثف بوز-أينشتاين (الهيليوم المثالي) باستخدام طاقة النقطة  
الصفيرية (54)  
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020010170 (21) -47  
٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)  
المركز القومي للبحوث -مركز التعاون العلمى و التكنولوجيا (71)  
٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى الجيزه,  
مصر- ١٠١ شارع القصر العينى -القاهرة - مصر  
مبيد حيوى طبيعى مطور بتقنية النانو من زيت حب الرشاد وزيت السعد المصرى لمكافحة سوسة  
الارز كنموذج لآفات الحبوب المخزونة . (54)  
المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع -نجلاء على احمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020030397 (21) -48  
٢٠٢٠/٠٣/٠٣ (22)  
أيه أر ار- ماز بروداكتس، إل.بى. (71)  
٤٨٠٠ ستيت روود ٦٠ إيست مالبيرى فلوريدا ٣٣٨٦٠ - الولايات المتحدة الامريكية  
تغليف سماد للتحكم في الغبار و/ أو منع التكتل (54)  
خالد مجدى مختار حمادة (74)  
التقرير القانوني: رفض فنى

2020091406 (21) -49

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

خاصية جديدة لتطبيق فيس بوك (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091460 (21) -50

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك ، شركة مساهمة ، مؤلفة وقائمة طبقا لقوانين ولاية انديانا. (71)

٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية. TX ,  
الولايات المتحدة الامريكية

مؤشر هيدروكربون مشتق من السرعة الزلزالية (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020111721 (21) -51

٢٠٢٠/١١/٠٣ (22)

كارم محمد مهني عبد العال-عوض محمد عوض حسن-غادة صلاح محمد فرغلي-صفاء أسماعيل أحمد حسن (71)

قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة جنوب الوادى , مصر-قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة جنوب الوادى , مصر-قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة جنوب الوادى , مصر- قنا - ص . ب : ٨٣٥٢١, مصر

وحدة لتربية دودة الحرير (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى



2020111787 (21) -52

۲۰۲۰/۱۱/۱۵ (22)

هويدا ساينترى وار كو، ليمتد. (71)

زياو، ليكون رقم ۷ هويدا رود، هوانجيز هوانج تون، فينجان ديستركت تانجشان، هيبى  
۰۶۳۳۷۰۳، الصين،. الصين

مرحاض (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

---

بـيـان  
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

- 1 (21) D1 2015111864
- (22) ٢٠١٥/١١/٢٦
- (71) اوتسوكا فارماسوتيكال سى اوة , ال تى دى
- (54) كند تسوكا - ماشى, شيودا - كو توكيو ١٠١٨٥٣٥ - اليابان
- (74) صيغه اريبييرازول مجففه بالتجميد
- سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص
- 

- 2 (21) 2022030285
- (22) ٢٠٢٢/٠٣/٠٤
- (71) سيمفوجن آيه / أس
- (54) بيدرستروفي باليروب , - , الدنمارك
- مضادات CD73 والتركيبات
- (74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص
-

2022030293 (21) -3

٢٠٢٢/٠٣/٠٦ (22)

فيكور فارما أي بي (71)

كورنهامنستورج ٥٣، أس أي-١١١، ٢٧ ستوكهولم - السويد

مركبات جديدة (54)

خالد حماده (74)

**التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص

---

2022030314 (21) -4

٢٠٢٢/٠٣/١٢ (22)

بايوفرسيس إيه جي (71)

هوتشبيرج ستراسي ٦٠ سي، عناية تكنولوجيا ركسي أتش-٤٠٥٧ بازل - سويسرا

علاجات توليفية بالمضادات الحيوية (54)

مكتب فاروق مبارك وشركاؤه (74)

**التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص

---

- 5- (21) 2022030323
- (22) ٢٠٢٢/٠٣/١٣
- (71) سي& جي اس . اية . اس . دي ريو جيرو جراندی & سي . - شركة ايطالية
- (54) فيا دون أوتورينو زانون, ٦٣٦٠٥٠ كوينتو فيسينتينو (في اي) (اي تي) - إيطاليا
- (74) نظام لتقسيم حيز
- سمر اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص
- 

- 6- (21) 2022030388
- (22) ٢٠٢٢/٠٣/٢٨
- (71) دي. ايه شلو ريسيرتش، ال ال سي
- ٤٥ ١٢٠ تي انش ستريت ٣٩ تي انش فلور نيو يورك ان واي ١٠٠٣٦ , - , الولايات المتحدة  
الامريكية
- (54) مركبات أريل ميثيلن حلقيه غير متجانسة على هيئة حاصرات قناة بوتاسيوم Kv1.3 بجين شاك
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص
-

2022030391 (21) -7

٢٠٢٢/٠٣/٢٨ (22)

(71) فايزر انك.

٢٣٥ ايس٢ ٤٢ ستريت نيو يورك، نيويورك ١٠٠١٧، -الولايات المتحدة الامريكية

(54) ميثبط ناقله أسيل ثنائي أسيل الجليسيرول ٢

(74) الديب وشركاؤهم

**التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص

---

**بـيـان**  
**بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه**

-1

(21) 2012081386

(22) ٢٠١٢/٠٨/٠٨

(71) عاطف ماهر محمد شهاب الدين

٢٤ ش داير الناحيه البحرى بغمرين / منوف / المنوفيه- مصر

(54) شهاب شوتر

(74) عاطف ماهر محمد شهاب الدين

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-2

(21) 2015010062

(22) ٢٠١٥/٠١/١٥

(71) رودس تكنولوجيا

٤٩٨ واشينجتون استريت كوفينترى, رودايسلاند ٢٨١٦٠٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) عمليه لتخليق ماده افيونيه محسنه

(74) سمر اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-3

(21) 2015030347

(22) ٢٠١٥/٠٣/٠٥

(71) ايليمينت , اي ان سي-شركة مساهمة امريكيه

١ ليتتلي ويست ١٢ زا استريت نيو يورك , ان يو ١٠٠١٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة للمصادقة بالقياس الحيوي فيما يتعلق بالأجهزة المزودة بكاميرا

(74) سمر احمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---



-4

(21) 2016091546

(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٠

(71) اف. هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

جرينزتشيرسترسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) مركبات ثنائية دائرية لها ٧ أعضاء جديدة

(74) سمر أحمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-5

(21) 2016111878

(22) ٢٠١٦/١١/١٦

(71) اف. هوفمان – لارورش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

جرينزاتشير سترسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل, سويسرا

(54) مركبات ٥- كلورو-٢- داي فلورو ميثوكسي فنيل بيرازولوبيريبيدين، تركيبات وطرق لاستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-6

(21) 2016111879

(22) ٢٠١٦/١١/١٦

(71) فريسنوس كابى ديوتشلاند جى ام بى اتش

BAD HOMBURG GERMANY ٦١٣٥٢, ELSE-KRONER-STR.١ المانيا

(54) تركيبة صيدلانية سائلة

(74) سمر أحمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-7

(21) 2016111927

(22) ٢٠١٦/١١/٢٧

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا, - سويسرا

(54) صيغة سيرتينيب

(74) ناهد وديع رزق ترزى

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-8

(21) 2016122066

(22) ٢٠١٦/١٢/٢٠

(71) اف.هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزتشيرستريت ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل, - سويسرا

(54) مشتقات إندولين-٢- ون أو بيرولو- بيريدين-٢- ون

(74) سمر احمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-9

(21) 2017010124

(22) ٢٠١٧/٠١/٢٣

(71) المركز القومى للبحوث

ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) خواص الجودة لبرجر اللحم البقرى المتأثرة باضافة مستويات مختلفة من مسحوق قشر البرتقال

(74) المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-10

2017030325 (21)

(22) ۲۰۱۷/۰۳/۰۱

(71) رهيزين فارماسوتيکالز اس ايه

فريتز کورفواسيپر ۴۰ , سي اتش -۲۳۰۰ لا شو دي فوندرز - سويسرا

(54) طريقة علاج وتركيبات تشتمل على مثبط كيناز دلتا-جاما PI3K مزدوج وكورتیکوستيرويد

(74) سمر احمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-11

2017030400 (21)

(22) ۲۰۱۷/۰۳/۰۸

(71) جلاكسو سميث كلاين انتلكتشويل بروبيرتي ديفلوبمنت ليمنت

۹۸۰ جريت ويست رود , برينتفورد ميدلسيكس تي دبليو ۸ ۹ جي اس - المملكة المتحدة, بريطانيا

(54) مركبات جديدة كمثبطات للتعداء أثناء إعادة الترتيب (RET)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-12

2017030401 (21)

(22) ۲۰۱۷/۰۳/۰۸

(71) جلاكسو سميث كلاين انتلكتشويل بروبيرتي ديفلوبمنت ليمنت

۹۸۰ جريت ويست رود , برينتفورد , ميدلسيكس تي دبليو ۸ ۹ جي اس - المملكة المتحدة- بريطانيا

(54) مركبات جديدة كمثبطات للتعداء أثناء إعادة الترتيب (RET)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-13

(21) 2017030420

(22) ٢٠١٧/٠٣/١٢

(71) استرازينيكا ايه بي

إية بي , إس-١٥١ ٨٥ سوديرتالجي - السويد

(54) مركبات ١-الكيل -٦-اوكسو-١ ، ٦-داي هيدرو بيريدين -٣-يل و استخداماتها كمعدلات SGRM

(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-14

(21) 2017030440

(22) ٢٠١٧/٠٣/١٣

(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية

فرانكفورتر ستراس ٢٥٠ , ٦٤٢٩٣ دارمستادت , المانيا

(54) طريقة لعلاج أنواع السرطان الصلبة و/ أو الأورام الثانوية منها ، أدوية تستخدم لهذا الغرض، وطريقة لتوقع النتائج الأكلينيكية لعلاج أنواع السرطان الصلبة و/ أو الأورام الثانوية منها

(74) سمر أحمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-15

(21) 2017040611

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٠

(71) ابيوجن فارما اس بي ايه

فيا ميوسي ٣٦ اي ٥٦١٢١ اوسبيدلتيو بيسا, إيطاليا

(54) استخدام حمض النريدرونك أو الملح الخاص به في علاج التهاب العظم والمفاصل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-16

(21) 2017050855

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٧

(71) المركز القومي للبحوث

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى  
ص.ب: ١٢٦٢٢ - مصر

(54) تطوير منتجات للعناية بالأسنان باستخدام التكنولوجيا الخضراء

(74) المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع  
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

(21) 2017081413

(22) ٢٠١٧/٠٨/١٧

(71) ايمان عبد السميع علي حسين علام-عبد السميع علي حسين علام

مصر مدينة السادات - منطقة الجزار - طريق كفر داوود الاقليمي - المنوفية , مصر  
مدينة السادات - منطقة الجزار - طريق كفر داوود الاقليمي - المنوفية , مصر

(54) جهاز جديد لمغطة المياه (الجهاز الحيوي لمغطة المياه "MAGNOLIFE EG". متعدد  
الاستخدامات.

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

(21) 2017081423

(22) ٢٠١٧/٠٨/٢١

(71) بيسينيز ديسجويابوكس اس ايه - شركة مساهمة فرنسية

لا جويونيري " ٤٢٤٨٠ لا فويلويسى , فرنسا

(54) كتلة إنشاء هيكل مؤقت معيارية

(74) سمر احمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

(21) 2017101707

(22) ٢٠١٧/١٠/١٦

(71) محمد عبد العزيز مهلل عرابي-محمود نصاري عبد الفتاح

المدينة أسوان – كلية الهندسة بأسوان - ص . ب : ٨١٥٤٢, مصر-مصر - اسوان - ص . ب : ٨١٥٤٢, مصر

(54) دائرة تحكم احادية ذات تغذية رجعية وتشكلية للموجه لمحولات القدرة لتشغيل المصابيح الثنائية الباعثة للضوء (LED)

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-20

(21) 2017101749

(22) ٢٠١٧/١٠/١٩

(71) كوبما اس.سي.ايه.ار.ال-شركة مساهمة إيطالية

فيا فينيزياني , ٣٢٤٤١٠٠ فيرارا , إيطاليا

(54) منتج مُخصص للتنظيف، والتعقيم، والاستصاح

(74) سمر أحمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-21

(21) 2017122156

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٤

(71) يوني - شارم . كوربوراشن - شركه مساهمه يابانيه

١٨٢ شيموبون . كينسي . شو . شيكو كوشيو . شي . اھيم ٧٩٩-٠١١١- اليابان

(54) منتج ماص له مواضع شق تفصل بين الجزء الأمامي والخلفي من الخصر

(74) سمر أحمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-22

2018040621 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٢ (22)

(71) جامعه بنى سويف-حنفى محمود عبد السلام-اسماء سامى شكرى-ريهام انور محمد

وحده حمايه الملكيه الفكرية ( نقطة اتصال بمكتب براءة الاختراع ) , - , مصر-ص.ب ٦٢٥١١ -  
بنى سويف , مصر-ص.ب ٦٢٥١١ بنى سويف - مصر, مصر-ص.ب ١١٧٢٢ - القاهرة حلوان, مصر

(54) ممتز جديد ذات اختياريه للرصاص

(74) جامعه بنى سويف

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-23

2018040622 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٢ (22)

(71) جامعه بنى سويف -احمد محمد البلتاجى

بنى سويف , مصر-ص.ب ٣١٥١١ طنطا , مصر

(54) مدخن النحل الالكترونى

(74) جامعه بنى سويف

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-24

2018091421 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٠ (22)

(71) اسلام السيد علي محمود النشار

١ شارع عبد الحميد لطفى - سالى مول - مدينة نصر - الدور ص . ب : ١١٧٦٢ - السابع شقة ١٤ ,  
مصر

(54) جهاز لتصوير الشرايين التاجيه من الخارج باستخدام الموجات الصوتيه او الاشعه المقطعيه عن  
طريق المنظار الصدري الجراحي

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

(21) 2018101640

(22) ٢٠١٨/١٠/١٥

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

جمهورية مصر العربية - برج العرب - ص. ب: ١٧٩, الاسكندرية, مصر

(54) غشاء مبتكر متعدد الطبقات من مواد بوليميرية مزودة بماده مائه نانومترية يصلح لتحلية المياه بالتقطير الغشائي

(74) محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2019020262

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٨

(71) ادفانسد نيو تكنولوجيس كو. ، ال تي دي

كايمان كوربرات سنتر، ٢٧ هوسبيتل رود، جورج تاون، جراند كايمان كي واى ١-٩٠٠٨، جزر كايمان, جزر كايمان

(54) طريقة وجهاز لتخزين البيانات، والتحقق من البيانات، وربط البيانات

(74) سمر أحمد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2019060879

(22) ٢٠١٩/٠٦/١٠

(71) فخر الدين محمد فتحى عبد الوهاب سالم

القاهرة الجديدة / مدينتي / م ١١٣ع ٦٦ , القاهرة , مصر

(54) رافعة سيارة تعمل بضغط القدم

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب



-28

(21) 2019071168

(22) ٢٠١٩/٠٧/٢٥

(71) وينجر مانيوفاكشرينج إنك

١٥ كوميرس درايف، سابيثا، كانساس ٦٦٥٣٤, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجميعه بئق لولبية بطاقة ميكانيكية عالية النوعية

(74) خالد مجدى مختار حمادة

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

(21) 2019081290

(22) ٢٠١٩/٠٨/١٩

(71) إيهاب جورج شنوده-مها محمد عبد المنعم محمد على الصبروتى -احمد سيد احمد عبد الحميد علام- أحمد رجب محمد شنهان

٥٥٢ طريق الحرية جليم - الإسكندرية - مصر , مصر-قرية الأطباء- الساحل الشمالى- كيلو ٤٣ – فيلا ٢٨ شارع ٤ شرق , مصر-٧ شارع سليمان نجيب-بولكى - الإسكندرية - مصر - الاسكندريه - ص . ب :٢١٦٤٨ - ٤ شارع ١ من النصر-سيدى جابر , مصر

(54) موزع ذكى لسوائل اليد المطهرة

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

(21) 2019081310

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢١

(71) الحسن السيد رمضان متولي

٢١ ش سعد زغلول -الفلكى - الاسكندرية, مصر

(54) ذراع العزم الدوراني

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

(21) 2019091436

(22) ٢٠١٩/٠٩/١١

(71) محمد احمد السيد جمعة-مروة جمال أحمد علام

٢٢ شارع تاج الرؤساء-بولكلي-سابا-الاسكندرية, مصر- ٢٢ شارع تاج الرؤساء- بولكلي- سابا  
باشا-الاسكندرية, مصر

(54) محلول قابل للرش لتكوين فيلم حماية للجبن الجاف ضد النيمات الفطرية (جينة شيلد)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية-كلية الزراعة

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-32

(21) 2019101582

(22) ٢٠١٩/١٠/٠٩

(71) أسامه عبد الله عبد العاطى خضر

كفر الشيخ - ص . ب : ٣٣٥١٣, مصر

(54) نظام طوارئ القوى

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-33

(21) 2020081186

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٣

(71) عبد الرحمن اشرف وحيد

٣٤ شارع شاهين النعام (عين شمس) - مصر ,

(54) عربية بروفا - ٣٣٣

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-34

2020081190 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٦ (22)

(71) رامى رضا جميل شعراوى

٤ ش بنك أثينا - الجيزه , مصر

(54) معادن تربة تمتص الماء مستخرجة من صخور نارية بركانية

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-35

2020091330 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)

(71) علي اسماعيل احمد سيد

بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

(54) اجهزة طبية جديدة لمعالجة فيروس كورونا المستجد

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-36

2020091399 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) أئينكل / ويرث جي بي آر-

زوربيغر ستراس ٠٦١٨٨ لاندسبيرج، المانيا

(54) حاوية لتعتيق، نقل و/ أو تخزين الفاكهة

(74) وجدى نبيه عزيز

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-37

2020091415 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القليوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمخرج مائل

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-38

2020091416 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القليوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج هرمي

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-39

2020091417 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القليوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج رفيع افقي

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-40

2020091421 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القليوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج رفيع مائل

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-41

2020091422 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

المدينة القليوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج ممر في مقبضه

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-42

2020091423 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القليوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج في قطاع رفيع

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-43

2020091424 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القليوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) عين باب برأس صامولة ذات أطراف داخلية

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-44

2020091444 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٧ (22)

(71) احمد فتحى محمد سليمان

محافظة سوهاج مركز ساقته قرية الجلاوية – بجوار فيلا المستشار اسماعيل محمد سليمان , مصر

(54) جهاز ملصق بالغسالة لغسل وتنظيف اللياقة والكم والاماكن التي يصعب غسلها في الغسالات

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-45

2020101543 (21)

٢٠٢٠/١٠/٠٤ (22)

(71) شعبان أنس حموده جاد

اطواب / الوسطى / بنى سويف - بنى سويف - ص . ب : ٦٢٩٥١ , مصر

(54) توليد الطاقة الكهربائية من شبكات المياه و الغاز و الشبكات السائله

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

(21) 2020101551

(22) ٢٠٢٠/١٠/٠٤

(71) شعبان أنس حموده جاد

اطواب / الوسطى / بنى سويف - بنى سويف - ص.ب : ٦٢٩٥١ , مصر

(54) جهاز فصل الكهرباء لحظه التردد الكهربائى الناتج من عمليه التسريب الكهربائى من لوحات التوزيع او المعدات و المكائن و خطوط الانتاج و شبكات كهرباء المنازل الداخلية و الاجهزة المنزلية كافة / مباشر او عن بعد

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020101668

(22) ٢٠٢٠/١٠/٢٥

(71) محمد ربيع محمد سعيد محمد

العنوان أوالمركز العام : بنى سويف / سمطا - دشطوط - بجوارالمجلس المحلى -بنى سويف - مصر

(54) قابض لمبه و دواية

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020121930

(22) ٢٠٢٠/١٢/٠٢

(71) على محمد يسرى الدين عبد الحليم محمد قطب حتاتة

شارع عباس العقاد - منشية - الاسكندرية- ١٧ ص.ب / ٢١١١١, مصر

(54) بوفى بوبس

(74) محمد طارق على محمد البيار

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020122145

(22) ٢٠٢٠/١٢/٣١

(71) المركز القومي للبحوث

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى  
: الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢, - مصر

(54) تطوير نظام الى لأدارة الصوب الزراعية عن بعد بأستخدام تقنية انترنت الاشياء

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع -  
نجلاء على أحمد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

(21) 2021010081

(22) ٢٠٢١/٠١/١٩

(71) اميره السيد عطيه يوسف

عماره ٩ مساكن صقر قريش - المعادى - القاهرة , مصر

(54) نظام الى امن لنظافه الواجهات الزجاجيه

(74) (مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان) حسين حمدان محمد سعيد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---



-51

(21) 2021010082

(22) ٢٠٢١/٠١/١٩

(71) عبد الله الشوافي ابراهيم الوكيل-سعد فتح الله احمد-عبد الله مسعد زين الدين-لوى سعد الدين نصرت

مكتب تايكو بجامعة -اسوان-ص . ب : ٨١٥٢٨ , مصر-٨ شارع صقارة - محرم بك -  
الاسكندريه , مصر-١١ شارع حسن امين - اول المنتزة-الاسكندريه , مصر-٤ شارع احمد سلطان-سانت  
فاتيما-النزهة-القاهرة , مصر

(54) روبوت رش مبيدات

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان

حسين حمدان محمد سعيد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

(21) 2021010141

(22) ٢٠٢١/٠١/٢٦

(71) مصطفى عبدالعال احمد

الاسكندريه، ابو ثلاث كيلو ٢٥ طريق اسكندريه مطروح , مصر

(54) مواد كيميائية قاتله للفيروسات و الميكروبات

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

محمود مصطفى سليم

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

(21) 2021010162

(22) ٢٠٢١/٠١/٣١

(71) محمد حافظ شوقي حبش

الاسكندريه ، سيدى بشر قبلى ، مدينه فيصل عماره ٦٠ الدور ٩ , مصر

(54) مثقاب اسنان موسيقى لعلاج اسنان الاطفال

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2021020202 (21)

٢٠٢١/٠٢/٠٨ (22)

(71) يوسف محمد محمود محمد

محافظه سوهاج ، شارع جعفر ابن ابى طالب ، المتفرع من شارع اسيوط , مصر

(54) التنفس تحت الماء من الماء

(74) اشرف محمد حسانين زهرى

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-55

2021030392 (21)

٢٠٢١/٠٣/١٥ (22)

(71) محمد حسين محمد منصور غالى

٢١ حاره البرقويه الجماليه ، القاهره  
مصر ,

(54) ( المصلية الذكيه ) مصلية الحرمين الشريفين

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-56

2021040530 (21)

٢٠٢١/٠٤/٠٦ (22)

(71) ميار ايمن محمد الفضالى

الزقازيق ، ص . ب : ٤٤٥١١ , مصر

(54) جهاز تعليمى للاطفال ذوى الاعاقات السمعيه

(74)

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-57

2021050710 (21)

(22) ٢٠٢١/٠٥/١٠

(71) ايونيس فارماسيوتيكالز ، انك

٢٨٥٥ يجازيل كورت ، كارلسباد ، سى ايه ٩٢٠١٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) معدّلات تعبير IRF5

(74) ناهد وديع رزق ترزى

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-58

2021061015 (21)

(22) ٢٠٢١/٠٦/٢٩

(71) ارأى بيوفارما انك.

٣٢٠٠ والنوت ستريت، بولدر سى اوه ٨٠٣٠١، الولايات المتحدة., الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات از الاكتام كمثبطات انزيمات كيناز TAM و MET.

(74) عمرو الديب

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-59

2021111732 (21)

(22) ٢٠٢١/١١/٠١

(71) كاسالى اس ايه

فيا بوكوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو , سويسرا

(54) عمليه امتزاز متار جحه الضغط الانتاج الهيدروجين وثانى اكسيد الكربون

(74) سمراحمـد اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

(21) 2021122089

(22) ۲۰۲۱/۱۲/۲۶

(71) سولماكس انتيرناشيونال انك. -اس بي تيكنولوجيز انك

۲۸۰۱ ار تى اى مارى ، فيكتورين فارينيس، كيويكجى ۳ اكس ۰ جى ۴ , كندا-۴۰۰ ريوى  
ماركيوتى شيربروك ، كيويك جى ۱ اتش ۱ ام ۴ , كندا

(54) غشاء ذو خصائص مغناطيسيه للتحقق من السلامة البنيويه للغشاء

(74) سمر اللباد

**التقرير القانوني:** اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

## بيان بتعديل اسم الشركة

-1

(21) 2016121969

(22) ٢٠١٦/١٢/٠٤

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيب مبيد للأعشاب الضارة من توليفة من فلوروكسبير و مثبطات ALS

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة  
من: داو اجروساينسز ل ل سى  
الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى  
بتاريخ: 01/01/2023

---

-2

(21) 2018030432

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٢

(71) نيسشين فودز إنك

(74) عمرو مفيد الديب

(54) معكرونة محززة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة  
من: نيسشين فودز إنك  
الى: نيسشين سيفيون ويلنا انك  
بتاريخ: 01/01/2023

---

2019121955 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٨ (22)

(71) رضا محمد سالم البدوي

(74)

(54) اكتشاف البكتيريا المسؤولة عن عدم استجابة مرضى فيروس سى للعلاج (١٦ اس ار ان ايه جين)

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: رضا محمد سالم البدوي

الى: رضا محمد سالم البدوي - جامعة بنها

بتاريخ: 02/01/2023

---

## بيان بانتقال ملكية البراءة



-1

2004090092 (21)

٢٠٠٤/٠٩/١٩ (22)

(71) نوکیا کوربوریشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز وطريقه لتخطيط تيار مجمع مؤقت لطبقه عليا في نمط A/GB (GERAN) في شبكه

تواصل بالراديو GSM/EDGE

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوکیا کوربوریشن

الى: نوکیا تکنولوجيس أوو وای

بتاريخ: 18/01/2023

-2

2021122069 (21)

٢٠٢١/١٢/٢٢ (22)

(71) عمرو مصطفى البارودي

(74) خلود عمرو مصطفى البارودي

(54) انظمه هندسيه لتعزيز الطاقه الحيويه والحمايه من المخاطر الميكروبيه والاشعاعات الطبيعیه

والصناعیه الضارہ

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: عمرو مصطفى البارودي

الى: ١- عمرو مصطفى البارودي ٢- محمد عبدالباري وفا السيد موافي

بتاريخ: 19/01/2023

-3

2022020143 (21)

٢٠٢٢/٠٢/٠٦ (22)

(71) احمد عبد الرب الرسول سليمان

(74)

(54) طريقة الدفع بالبصمة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: احمد عبد الرب الرسول سليمان

الى: ١- احمد عبد الرب الرسول سليمان-٢ ياسمين عمرو عيسى ٣- فرح عبد الرب الرسول

بتاريخ: 19/01/2023

-4

2022030345 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٧ (22)

(71) احسان محمد رضا ناصف عبد السلام

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

(54) اعاده تدوير قصاصات الاقمشه من البولي ايستر الي مواد اوليه بطرق كيميائيه جديده

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: احسان محمد رضا ناصف عبد السلام

الى: ١- احسان محمد رضا ناصف عبد السلام ٢- يحيي عبد الحميد احمد سليم

بتاريخ: 24/01/2023

-5

2022081113 (21)

٢٠٢٢/٠٨/٠٩ (22)

(71) تسنيم مختار أحمد فتحي رضوان

(74)

(54) مركبات كيميائية حلقيه غير متجانسة كمضادات حيوية ضد بكتريا الإشريكية القولونية السلالة الفاتلة

Escherichia coli (E.coli) O157:H7

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: تسنيم مختار أحمد فتحي رضوان

الى: ١- تسنيم مختار أحمد فتحي رضوان ٢- سوزان عبد الحليم عبد الله ٣- أشرف عبد الحميد

فاروق وصفي ٤- طارق سيد رجب السيد

بتاريخ: 10/01/2023

-6

2022081162 (21)

٢٠٢٢/٠٨/١٧ (22)

(71) مايكل جوزيف داي - مايكل لابين سانيبور

(74) أمل عفيفي

(54) نظام الإشارات المرئية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مايكل جوزيف داي - مايكل لابين سانيبور

الى: سيفايالك، أنك

بتاريخ: 25/01/2023

2022101544 (21)

٢٠٢٢/١٠/٢٠ (22)

(71) ثروت سليمان حسن عجيب - احمد فريد عبد المقصود الجزار

(74)

(54) صناعة المواد العازلة الطبيعية مائية و كهربية و حرارية و مغناطيسية و صوتية للصناعات الإنشائية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ثروت سليمان حسن عجيب - احمد فريد عبد المقصود الجزار

الى: ١-ثروت سليمان حسن عجيب ٢-احمد فريد عبد المقصود الجزار -٣-شريف سمير زكى

محمد

بتاريخ: 16/01/2023

## بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

|    |      |                            |
|----|------|----------------------------|
| -1 | (11) | 23548                      |
|    | (21) | 2004010005                 |
|    | (54) | جهاز لتقليع حطب القطن      |
|    | (71) | فتح الله محمد عبدالله خطاب |
|    | (74) |                            |

|    |      |                                                                                    |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------|
| -2 | (11) | 23702                                                                              |
|    | (21) | 2005010027                                                                         |
|    | (54) | نظام لتجميع إشارات حساسات الضغط وحساسات حركة الجسيمات فى الارتال المرجافية البحرية |
|    | (71) | شركة بى جى اس أمريكاس إنك                                                          |
|    | (74) | محمد كامل مصطفى                                                                    |

|    |      |                                                      |
|----|------|------------------------------------------------------|
| -3 | (11) | 24209                                                |
|    | (21) | 2003010031                                           |
|    | (54) | معالجه متكامله لتحويل الغاز الطبيعى الى منتجات سائله |
|    | (71) | ب.ب. كوربوريشن نورث امريكا انك                       |
|    | (74) | هدى احمد عبد الهادى                                  |

|    |      |                                                        |
|----|------|--------------------------------------------------------|
| -4 | (11) | 24566                                                  |
|    | (21) | 2007010043                                             |
|    | (54) | عملية لتغيير السرعات و فصل ووصل الحركة عن طريق الازاحة |
|    | (71) | عادل ناجى عشم مينا                                     |
|    | (74) | عادل ناجى عشم مينا                                     |

-5

(11) 24824

(21) 2006070663

(54) حذاء ذو نعل و فوقى قابل للتنفس وصامد للماء

(71) جيوكس اس.بى.يه

(74) ماجده هارون وناديه هارون

---

-6

(11) 25080

(21) 2004070056

(54) منتجات لحماية قوالب الصب المستمر لانابيب الحديد الزهر

(71) بيتشيني اليكتروماتلرجى

(74) سمر احمد اللباد

---

-7

(11) 26177

(21) 2011081321

(54) جهاز تصنيع جسم ماص وطريقه لتصنيع عضو منفذ للهواء

(71) يوني - شارم كوربوراشن

(74) سمر احمد اللباد

---

-8

(11) 27477

(21) 2012081383

(54) مزيل مزود بشريحه هابطه لتحلل الكربامات

(71) يوريا كاسال أس أيه - شركة مساهمة سويسرية

(74) سمر احمد اللباد

---

|                                                 |      |    |
|-------------------------------------------------|------|----|
| 27949                                           | (11) | -9 |
| 2012081351                                      | (21) |    |
| حذاء ذو رخم و نعل صامد للماء و منفذ لبخار الماء | (54) |    |
| جيوكس أس.بي.أ                                   | (71) |    |
| ماجده شحاته هارون                               | (74) |    |

|                                             |      |     |
|---------------------------------------------|------|-----|
| 28081                                       | (11) | -10 |
| 2010081430                                  | (21) |     |
| طريقه لتعزيز استيراد الهيدروكربونات الثقيله | (54) |     |
| بيكر هوجز انكوربوريتد - شركه مساهمه امريكيه | (71) |     |
| ناهد وديع رزق                               | (74) |     |

|                                                  |      |     |
|--------------------------------------------------|------|-----|
| 28386                                            | (11) | -11 |
| 2012071326                                       | (21) |     |
| وسيله لتطهير الأيدي                              | (54) |     |
| انديستري دي نورا اس.بي.ايه - شركة مساهمة ايطالية | (71) |     |
| سمر احمد اللباد                                  | (74) |     |

|                                                             |      |     |
|-------------------------------------------------------------|------|-----|
| 29230                                                       | (11) | -12 |
| 2009071021                                                  | (21) |     |
| طريقة لإيداع ( ترسيب ) طبقة رقيقة و المنتج المتحصل عليه بها | (54) |     |
| سانت - جوبان جلاس فرانس ، شركة متحدة ، فرنسا                | (71) |     |
| مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية                             | (74) |     |

|            |      |                                                                   |
|------------|------|-------------------------------------------------------------------|
| 29312      | (11) | -13                                                               |
| 2013010116 | (21) |                                                                   |
|            | (54) | جهاز توليد طاقه كهربيه باستخدام قوى الطفو وطاقه الوضع بشكل تكاملي |
|            | (71) | محمد السيد مصطفى نصار                                             |
|            | (74) |                                                                   |

|            |      |                                                   |
|------------|------|---------------------------------------------------|
| 29320      | (11) | -14                                               |
| 2016010152 | (21) |                                                   |
|            | (54) | بيئه لزراعة الانسجة من الهيدروجيل وطريقة لانتاجها |
|            | (71) | صندوق العلوم و التتميه التكنولوجيه                |
|            | (74) | انجي يوسف سامى                                    |

|            |      |                                                              |
|------------|------|--------------------------------------------------------------|
| 29466      | (11) | -15                                                          |
| 2015071078 | (21) |                                                              |
|            | (54) | منتج عزل حراري يتكون أساساً من صوف معدني وطريقة تصنيع المنتج |
|            | (71) | ساينت جوبان ايسوفر                                           |
|            | (74) | ناهد وديع رزق                                                |

|            |      |                                         |
|------------|------|-----------------------------------------|
| 29510      | (11) | -16                                     |
| 2015071173 | (21) |                                         |
|            | (54) | طريقة ومُولد لتوليد ماء محلّل كهربائياً |
|            | (71) | انديستري دي نورا اس .بي .ايه            |
|            | (74) | سمر احمد اللباد                         |



-17

(11) 29557

(21) 2015071095

(54) متحكم دقيق لنظام مكافحة التلوث لمحرك احتراق داخلي

(71) مونروس، سيرج في.

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

---

-18

(11) 30046

(21) 2018010141

(54) خليط و اجراءات معالجة لإنتاج طوب معشق مفرغ من التربة المثبتة المضغوطة باستخدام التربة الرملية لزيادة مقاومة الضغط و الرطوبة

(71) جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب - كلية الهندسة

(74) مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا (TICO)

---

-19

(11) 30379

(21) 2010071213

(54) مشتق امينو داي هيدرو ثيازين مكثف يعمل كمثبط BACE1

(71) ايساي ار اند دى ماناجمينت سى او ه . ال تى دى

(74) سمر اللباد

---

## بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية  
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد  
الرسوم السنوية

-1  
 2011061110 (21)  
 ٢٠١١/٠٦/٢٧ (22)  
 اجهزه انظمه وطرق الحماية من الحرائق من النوع الضبابي (54)  
 TYCO FIRE PRODUCTS LP (71)  
 هدى انيس سراج الدين (74)

---

-2  
 2013061087 (21)  
 ٢٠١٣/٠٦/٢٣ (22)  
 مصل سباعي التكافؤ متحد (54)  
 BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (71)  
 ناهد رزق وديع ترزى (74)

---

-3  
 2014071174 (21)  
 ٢٠١٤/٠٧/١٦ (22)  
 مركبات إندوليزين جديده، طريقه لتحضيرها وتركيبات صيدليه محتويه عليها (54)  
 VERNALIS (R&D) LTD-LES LABORATOIRES SERVIER (71)  
 شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)

---

-4  
 2015071096 (21)  
 ٢٠١٥/٠٧/٠٦ (22)  
 نظام الوقود بالهيدروجين عند الطلب في محركات الإحتراق الداخلي (54)  
 MONROS, Serge V. (71)  
 محمود عادل عبد الحميد اسماعيل (74)

---

|    |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| -5 | (21) 2016010006                                                                                                                                        | (54) مركب جديد من نوعية اوليانان صابونين فصل من المستخلص الكحولائي لاوراق نبات البيزيا انتلمنتيكا                                                                                                                                                 | (22) ٢٠١٦/٠١/٠٣ |
|    | (71) Abdel Nasser Badawy Ibrahim Singab-Omayma Abdelkareem Elmetwaly<br>Abdelnaby-Dina Mohamed Bahgat Mohamed Saed Saif-Eman Mohamed<br>Kamal Al-Sayed |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |
|    | (74) دينا محمد بهجت محمد سعيد سيف                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |
| -6 | (21) 2016010007                                                                                                                                        | (54) مركب جديد من نوعية اوليانان صابونين فصل من المستخلص الكحولائي لاوراق نبات البيزيا انتلمنتيكا ٣-او[بيتا زيلوبير انوسايل (1-2)-بيتا جلوكوبير انوسايل(1-2)بيتا زيلوبير انوسايل(1-4) الفا رامنوبير انوسايل(1-2)بيتا جلوكوبير انوسايل اوليانوليات | (22) ٢٠١٦/٠١/٠٣ |
|    | (71) Abdel Nasser Badawy Ibrahim Singab-Omayma Abdelkareem Elmetwaly<br>Abdelnaby-Dina Mohamed Bahgat Mohamed Saed Saif-Eman Mohamed<br>Kamal Al-Sayed |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |
|    | (74) دينا محمد بهجت محمد سعيد سيف                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |
| -7 | (21) 2016071166                                                                                                                                        | (54) مركبات بديلة لعلاج بعض الاضطرابات.                                                                                                                                                                                                           | (22) ٢٠١٦/٠٧/١٣ |
|    | (71) CONNEXIOS LIFE SCIENCES PVT. LTD.                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |
|    | (74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |
| -8 | (21) 2017071159                                                                                                                                        | (54) مركبات بيرازين لعلاج الأمراض المعدية                                                                                                                                                                                                         | (22) ٢٠١٧/٠٧/١٠ |
|    | (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |
|    | (74) سمر احمد اللباد                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |

|                                         |      |                                                                                                     |     |
|-----------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|                                         | (21) | 2018060987                                                                                          | -9  |
|                                         | (22) | ٢٠١٨/٠٦/١٩                                                                                          |     |
|                                         | (54) | تركيبات صيدلانية متضمنة مشتقات فينيل امينو بيريمدين                                                 |     |
| NATCO PHARMA LIMITED                    | (71) |                                                                                                     |     |
|                                         | (74) | ناهد وديع رزق ترزي                                                                                  |     |
| <hr/>                                   |      |                                                                                                     |     |
|                                         | (21) | 2018061032                                                                                          | -10 |
|                                         | (22) | ٢٠١٨/٠٦/٢٦                                                                                          |     |
|                                         | (54) | تركيبية و طرق للحفظ بالتبريد                                                                        |     |
| DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC             | (71) |                                                                                                     |     |
|                                         | (74) | ناهد وديع رزق ترزي                                                                                  |     |
| <hr/>                                   |      |                                                                                                     |     |
|                                         | (21) | 2018071090                                                                                          | -11 |
|                                         | (22) | ٢٠١٨/٠٧/٠٨                                                                                          |     |
|                                         | (54) | مشتقات ثيوهيدانتوين مستبدلة كمضادات لمستقبل الأندروجين                                              |     |
| JANSSEN PHARMACEUTICA NV-BIGNAN, Gilles | (71) |                                                                                                     |     |
|                                         | (74) | Saba & Co Office                                                                                    |     |
| <hr/>                                   |      |                                                                                                     |     |
|                                         | (21) | 2018071140                                                                                          | -12 |
|                                         | (22) | ٢٠١٨/٠٧/١٧                                                                                          |     |
|                                         | (54) | مادة فائقة الامتصاص SAT (مناديل فائقة الامتصاص)                                                     |     |
| PALUMBO, Gianfranco                     | (71) |                                                                                                     |     |
|                                         | (74) | أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت مكتب قانون حماية الملكية الفكرية - محاميون ووكلاء براءات |     |

|                                                                                                                   |      |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| 2019010054                                                                                                        | (21) | -13 |
| ٢٠١٩/٠١/١٤                                                                                                        | (22) |     |
| إستخدام العداد الكهربى مسبق الدفع للوقاية من الصدمة الكهربائية عن طريق إضافة خاصية الحماية ضد تيار التسرب الأرضى. | (54) |     |
| Walid Mohamad Abdalsattar Alsabagh                                                                                | (71) |     |
|                                                                                                                   | (74) |     |
| <hr/>                                                                                                             |      |     |
| 2019010134                                                                                                        | (21) | -14 |
| ٢٠١٩/٠١/٢٩                                                                                                        | (22) |     |
| التربين الحركى لتوليد الكهرباء                                                                                    | (54) |     |
| Mohmmad Mahmoud Attia Moussa                                                                                      | (71) |     |
|                                                                                                                   | (74) |     |
| <hr/>                                                                                                             |      |     |
| 2020071047                                                                                                        | (21) | -15 |
| ٢٠٢٠/٠٧/٢٠                                                                                                        | (22) |     |
| وسيلة كهربائية قادرة على الاتصال بشكل ضوئى                                                                        | (54) |     |
| ARZUM ELEKTRIKLI EV ALETLERI SAN. VE TIC. A.S                                                                     | (71) |     |
| ناهد وديع رزق ترزى                                                                                                | (74) |     |
| <hr/>                                                                                                             |      |     |
| 2020071090                                                                                                        | (21) | -16 |
| ٢٠٢٠/٠٧/٢٦                                                                                                        | (22) |     |
| نظام وطريقة لتطبيق مستخدم قابل للتحويل                                                                            | (54) |     |
| OPERR TECHNOLOGIES, INC.                                                                                          | (71) |     |
| باهر حسنين محمد حافظ                                                                                              | (74) |     |
| <hr/>                                                                                                             |      |     |

|                                                                                                                                               |      |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| 2020071093                                                                                                                                    | (21) | -17 |
| ٢٠٢٠/٠٧/٢٧                                                                                                                                    | (22) |     |
| مشتقات أوكساديازولو بيريدين بها استبدال ببنزيل -، (بيريدين -٣- يل) ميثيل - أو (بيريدين -٤- يل) ميثيل كمثبطات جريلين O- أسيل ترانسفيراز (GOAT) |      |     |
| BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH                                                                                                       | (71) |     |
| ناهد وديع رزق ترزي                                                                                                                            | (74) |     |
| <hr/>                                                                                                                                         |      |     |
| 2020071094                                                                                                                                    | (21) | -18 |
| ٢٠٢٠/٠٧/٢٧                                                                                                                                    | (22) |     |
| مشتقات أوكساديازولو بيريدين بها استبدال بسيكليل غير متجانسة للاستخدام كمثبطات جريلين O- أسيل ترانسفيراز (GOAT)                                |      |     |
| BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH                                                                                                       | (71) |     |
| ناهد وديع رزق ترزي                                                                                                                            | (74) |     |
| <hr/>                                                                                                                                         |      |     |
| 2020071096                                                                                                                                    | (21) | -19 |
| ٢٠٢٠/٠٧/٢٧                                                                                                                                    | (22) |     |
| مشتقات ترايازولو بيريميدين للاستخدام كمثبطات جريلين O- أسيل ترانسفيراز (GOAT)                                                                 |      |     |
| BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH                                                                                                       | (71) |     |
| ناهد وديع رزق ترزي                                                                                                                            | (74) |     |
| <hr/>                                                                                                                                         |      |     |
| 2020101603                                                                                                                                    | (21) | -20 |
| ٢٠٢٠/١٠/١٤                                                                                                                                    | (22) |     |
| دواء مناعي لمصاد للفيروسات لعلاج الالتهابات الحادة الفيروسية في الجهاز التنفسي                                                                |      |     |
| PVB LABS PTE. LTD                                                                                                                             | (71) |     |
| عمرو الديب                                                                                                                                    | (74) |     |
| <hr/>                                                                                                                                         |      |     |

2021060994 (21) -21

٢٠٢١/٠٦/٢٤ (22)

المظله الحديثه للسيارات (54)

Ali AbdElLatif Ahmed Ali (71)

شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر و/او هاله ووحيد محمد احمد (74)

---

2021071088 (21) -22

٢٠٢١/٠٧/١٣ (22)

قرص طحن واستخدام قرص الطحن هذا (54)

AUGUST RUGGERBERG GMBH & CO. KG (71)

عمرو الديب (74)

---