

جريدة براءات الاختراع

٢٠٢٣/٧/١٧ تاريخ النشر

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدر
ii	- افتتاحية العدد
iii	- رموز البيانات البليوجرافية
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يونيو ٢٠٢٣ والمقدمة في إطار معاهدة باريس --
٢٧	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو ٢٠٢٣ --
٤٠	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنية --
٦١	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن --
٧٥	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه --
٩٦	- بيان بتعديل اسم الشركة --
٩٩	- بيان بانتقال الملكية --
١٠٣	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية --
١١٢	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية --
١٢١	- اعلان رغبه --

تصدير

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

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية 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 الإنفاق الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. وسيؤدي كل ذلك بالنتهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة وتوفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، وزيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الإستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة والظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية وتطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، وربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومحططات الحواجز لدعم الابتكار، وتوسيع 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 فرعية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية و المحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

(i)

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 ٢٠٠٢ لسنة ٨٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتناسب مع اتفاقية الرئيس 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 المنوحة.

ويمثل 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 مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

رموز البيانات الببليوجرافية

الرمز	البيان الببليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	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
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوسٌتاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البانيا
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	بريتانِ 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	بسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بيساو	CG	كونغو
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 لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملوفا
ML	مالى
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	المكسيك
MY	مالزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
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	كرجستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	казاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوسيا
LI	ليختنشتайн
LK	سيريلانكا
LR	لיבيريا
LS	ليسوتو
LT	لتواانيا
LU	لوكمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

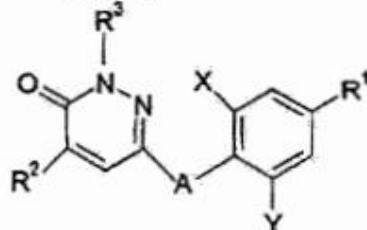
**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زانier	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوى	SK	سلوفاكيا
		SL	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورنام
		ST	ساوتومى و بيرنسى
		SV	السلفادور
		SY	الجمهورية العربية السورية
		SZ	سوازيلاند
		TD	تشاد
		TG	توجو
		TJ	طاجيكستان
		TH	تايلاند
		TM	تركمانستان
		TN	تونس
		TR	تركيا
		TT	ترناداد و توباجاو
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أورجواي
		UZ	اوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يونيو ٢٠٢٣

٢٠٠٦٠٥٠٤٢٣	(21)	-1
٢٠٠٦٠٥٠٤	(22)	
روشى جليكارت إيه جى - شركة سويسرية محدودة المسئولية - سويسرا	(71)	
١- يومانا ، بابلو ٢ - برونكر ، بيتر ٣ - فيرارا ، كلايوديا ٤ - سوتير ، توبیاس ٥ - بونتر	(72)	
أورسولا ٦ - موسنر ، إكىهارد		
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
جزيٰ ربط مولد ضد لمضاد CD20 النوع II	(54)	
60/517.096-PCT/IB2004/003896 -	(31)	
05.11.2003. - 05.11.2004. -	(32)	
US - IB	(33)	
Int.Cl.8-C 07 K 16/46;C 12 N 5/10;C 12 N 15/63;C 12 N 15/13	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجزيٰ ربط مولد ضد (ABMs) فى تجسيدات معينة، يتعلق الاختراع الحالى بالجسم المضاد احادى التسلسله معاد الاتحاد، ويشمل الجسم المضاد الخيمرى او البدانى او المتوافق مع البشر و المخصص لل (CD20) البشرى.	(57)	

(21) -2
 ٢٠٠٨٠١٠١٠٨
 (22)
 ٢٠٠٨/٠١/٢١
 (71)
 اف . هوفرمان - لا روشي ايه جى - شركة مساهمه سويسرية - سويسرا
 (72)
 ١- كيويان . يمين٢- بيترانيكو . كول . شيري لين٣- كيرتيسز . دينز . جون٤- هاينيس . نانسي
 . إيلين٥- سكوت , ناثان , روبيرت آسو, سينج- ساو ٧ تاكار, كشيتيج شهابيلبهاي ٨- تيلي ,
 جيفيرسون, رايت
 (74)
 سمر أحمد اللاد
 (54)
 مشتقات بيريدازينون كمضادات مستقبل هرمون الثيرويد
 (31)
 60/701.215 - PCT/EP2006/064093
 (32)
 21.07.2005. - 11.07.2006.
 (33)
 US - EP
 (51)
 Int.Cl.8-A 61 K 31/50;A 61 K 31/501;A 61 P 5/14;C 07 D 403/12;C 07 D
 237/16;C 07 D 237/18;C 07 D 403/10;C 07 D 237/14
 لقد تم إعطاء هنا مركبات بالصيغة I مشتقات بيريدازينون كمضادات مستقبل هرمون الثيرويد
 (57)



و أيضاً أملاحها المقبولة دوائياً والتي قد تم شرح مستبدلاتها بهذا الوصف. تلك المركبات والتركيبيات المقبولة دوائياً المحتوية عليها تعد مفيدة لعلاج الأمراض مثل الأمراض الأيضية، مثل السمنة، الزيادة المفرطة لنسبة الدهون بالدم، الزيادة المفرطة لنسبة الكوليسترون بالدم، مرض السكري و اضطرابات و أمراض أخرى متعلقة، وقد تكون مفيدة لأمراض أخرى مثل مرض الكبد الدهني اللاكتولي NASH ، تصلب الشرايين، أمراض القلب الوعائية، نقص إفراز هرمون الثيرويد، سرطان الغدة الدرقية و اضطرابات و أمراض أخرى متعلقة.

- 3
- (21) ٢٠١٦٠٣٠٥٢٢
- (22) ٢٠١٦٠٣٢٧
- (71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية - جمهورية مصر العربية
- (72) ١- محمد على صابر سالمه ٢- ايهاب الضبع محمد صبرى عنانى ٣- الطاهر محمد احمد ربيع ٤- وائل محمد رشدى
- (74) انجى يوسف سامي
- (54) طريقة متكاملة لإنتاج بروتين الانترفيرون ألفا ٢ ب الأدمى الهجين ذو التركيب الطبيعي و الفاعلية العلاجية العالية بنقاء مميز و إنتاجية عالية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) (57)
- Int.Cl.8-C 07 K 1/00;C 07 K 14/56;C 07 K 1/14
- طريقة متكاملة لإنتاج الانترفيرون ألفا ٢ ب الأدمى الهجين ذو الفاعلية العالية التركيب الطبيعي في البكتيريا على شكل نظير الانترفيرون ألفا ٢ طبيعي التركيب النقي بتكلفة أقل و إنتاجية عالية . و تتضمن هذه الطريقة طريقة لاستعادة الشكل الفراغي الثالثي الجزيئي ثلاثي الأبعاد للبروتين ذات إنتاجية عالية و تعطي نسبة عالية من نظير الانترفيرون ألفا ٢ طبيعي التركيب على الفاعلية و منخفض الانتاجية تتبعها طريقة فصل كروماتوجرافى تحضيرية عالية الدقة والإنتاجية لفصل نظير الانترفيرون ألفا ٢ طبيعي التركيب على الفاعلية بدرجة نقاهة عالية عن نظيره المرتبط بالجلوتاثيون ونظائر الأنترفيرون ألفا ٢ الأخرى ذو الفاعلية العلاجية الأقل و الانتاجية الاعلى.
-

٢٠١٧٠٤٠٦٣٣

(21) ٢٠١٧٠٤١٣

(22)

(71)

(72)

(74)

(54)

(31)

(32)

(33)

(51)

(57)

حازم صلاح عبد الحميد محرم - جمهورية مصر العربية

حازم صلاح عبد الحميد محرم

محمود عبد القادر نور

أداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي

موضوع الاختراع هو اداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي وذلك من خلال مجموعة من التمارين التي تساعد على تقوية عضلات الجهاز التنفسي. اداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي مفيدة جدا للجميع وخاصة لمن يعانون من امراض الجهاز التنفسي مثل الربو والتهاب الشعب الهوائية وانفاس الرئة ومرض الانسداد الرئوي المزمن تحت اشراف الطبيب المعالج كما انه يعتبر جزءاً اساسي في التدريب للرياضيين او لعمل تمارين التنفس للموسيقيين وقد اظهرت الدراسات ان تمارين التنفس تزيد من قدرة الشخص على التحمل أثناء ممارسة الامثلية الرياضية مثل الجري والسباحة وركوب الدراجات كما ان تقوية عضلات الجهاز التنفسي عن طريق القيام بتمارين التنفس اليومية باستخدام ريسبيوفوت لمدة ستة اسابيع على الاقل تقلل من كمية الاكسجين التي تحتاجها عضلات التنفس للقيام بنفس وظائفها أثناء ممارسة الرياضة او اي مجهود بدنى مما يؤدي إلى وصول المزيد من الاكسجين لعضلات الجسم المختلفة ومن المعروف انه عندما يتنفس الشخص طبيعياً فإنه يستخدم فقط بين ١٠ و ١٥ في المائة من السعة الكلية للرئة ولكن استخدام ريسبيوفوت باستمرار يساعد على زيادة سعة الرئة المستخدمة مما يسمح بدخول كمية أكبر من الاكسجين في مجرى الدم أثناء القيام بمختلف الامثلية

٢٠١٨٠١٠١٧٨	(21)	-5
٢٠١٨/٠١/٣٠	(22)	
سماح إبراهيم عمارة السيد شيخة - جمهورية مصر العربية	(71)	
سماح إبراهيم عمارة السيد شيخة	(72)	
	(74)	
الملحقات المضافة ل ماكينة الحياكه ذات الغرزة المففله ٣٠١ للاشخاص ضعاف البصر- جهاز لاداء المهامات اليدويه	(54)	
	(31)	
	-	
	(32)	
	-	
	(33)	
Int.Cl.8-G 09 B 21/00	(51)	
يتعلق هذا الطلب بالملحقات المضافة ل ماكينة الحياكه ذات الغرزة المففله ٣٠١ للاشخاص ضعاف البصر- جهاز لاداء المهامات اليدويه حيث تعتبر ماكينة الحياكه غير مؤهل الا لخدمة الشخص الذى يجب ان تتوافق فيه شروط اساسيه منها الصحة الجيدة لرؤيه العين، فقادت صاحبه الاختراوات المقدمه بتهئيه ماكينة الحياكه للاستخدام من قبل الاشخاص ضعاف البصر عن طريق اضافه بعض الملحقات التي تساعده الاشخاص ضعاف البصر على استخدام ماكينة الحياكه فى محاوله لدمج قنه ضعاف البصر فى المجال التطبيقي لانتاج وتصنيع الملابس الجاهزه، ويشمل:-جهاز لتسهيل عمله استخدام ماكينة الحياكه السريعه ذات الغرزة المففله ٣٠١ اثناء عملية الحياكه و متابعة حركه الابره على القماش للاشخاص ضعاف البصر (الجهاز الكبير و الموضع المزوده بمصدر ضوئي)	(57)	

٢٠١٨٠٤٠٦٥٤	(21)	-6
٢٠١٨/٠٤/١٩	(22)	
محمود علم الدين عبد الحافظ - جمهورية مصر العربية	(71)	
محمود علم الدين عبد الحافظ - احمد عبد المغنى سالم	(72)	
مجدى حسن مدبولى - نوران فيصل محمد سالم	(74)	
فاصل مخصص لمريض	(54)	
	(31)	
	-	
	(32)	
	-	
	(33)	
Int.Cl.8-A 61 B 17/56;G 06 T 19/00;A 61 F 2/32;A 61 F 2/28	(51)	
فاصل مخصص لمريض فى حالات الاصابات الناتجة عن تلوث المفصل الصناعى الاصلى لمفصل فاصل مخصص المريض أو حالات كسور مفصل الفخذ يضم الفاصل باستخدام الاشعة المقطوعية للمريض وتحويلها الى مجسم ثلاثي الابعد ومن ثم يتم تحديد ابعاد ومقاسات الفاصل طبقاً للشكل التشريحى لمفصل المريض وحالته واعتماداً على تجويف عظمة الفخذ وفراغ عظمة الحق المكونتين لمفصل الفخذ وهو ما يهيئ تثبيتاً سليماً وصحيحاً للفاصل داخل جسم المريض يتم تصنيع الفاصل عن طريق الطباعة ثلاثة الابعاد واعتماداً على الملف المحتوى على التصميم ثلاثي الابعاد للفاصل وباستخدام مواد طيبة فى الطباعة لديها القدرة على الزرع داخل جسم المريض	(57)	

٢٠١٨٠٤٠٦٦٧ (21) -7

٢٠١٨/٤/٢٢ (22)

محمود علم الدين عبد الحافظ - جمهورية مصر العربية (71)

احمد عبد المعنى سالم - محمود علم الدين عبد الحافظ (72)

نوران فيصل محمد سالم (74)

الة مخصصة لمريض لتركيب مفصل صناعي للكتف (54)

(31)

(32)

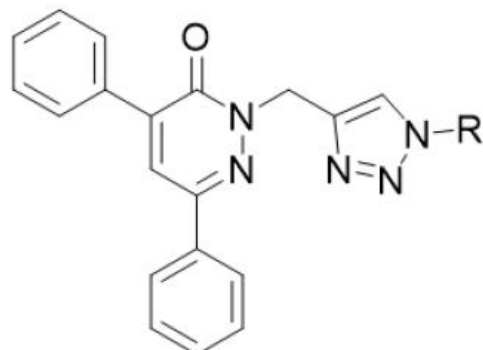
(33)

Int.Cl.8-A 61 B 17/15 (51)

يتعلق هذا الاختراع باللة مخصصة لمريض لتركيب مفصل صناعي للكتف بجزئيه العضدي والحقاني وذلك للمرضى الذين سيجري لهم عملية تغيير لمفصل الكتف. وتكون الالة من جزئين مفصليين، الجزء العضدي والجزء الحقاني. والالة تحدد مكان الفتحة الوسطى لمفصل التجويف الحقاني بالترتبط مع الخط الاوسط بالعظمية وترشد الى زوايه القطع المطلوبة وسمك القلم بالتناسب لرأس عظمة العضد اعتمادا على الاخدود ثانى الرأس كدليل سطحى للتشبيث. تستخدم تقنيات الطباعة ثلاثية الابعاد فى انتاج هذه الالة المخصصة للمريض.

٢٠١٨٠٤٠٧١٩	(21) -8
٢٠١٨/٠٤/٣٠	(22)
معهد بحوث البترول - جمهورية مصر العربية	(71)
١- هبه محمود عبد الرزاق جباره ٢- امل عبد الفتاح الكhalawi ٣- رشا السيد محمد احمد ٤- احمد متولي علي النجار	(72)
مكتب دعم الإبتكار - معهد بحوث البترول المصري	(74)
الخليط من متراكب الكروم العضوي وأوكسيد التيتانيوم كمواد حفاز مع تكوين أنابيب كربونيه وطبقات جرافين ناناوية	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-B 01 J 31/22	(51)
يتعلق الإختراع الحالي بخلط من متراكب الكروم العضوي (الميل ١٠١) و أوكسيد التيتانيوم كمواد حفاز لتعظيم إنتاج الهيدروجين والوقود المخلق مع تكوين أنابيب كربونيه وطبقات جرافين ناناوية من خلال عملية إنشطار الماء. حيث تم تحضير عوامل حفاز ضوئية جديدة لعملية فصل الماء وهي :أوكسيد التيتانيوم والمحضر بطريقة المحلول الجيلاتيني المطورة والفرق في محتوى الطاقة له = ٣ إلكترون فولت. هذا الفارق في محتوى الطاقة تم تقليله باستخدام شبه موصل جديد في عمليات فصل الماء والصيغة الكيميائية له هي $[Cr_3(F,OH)-(H_2O)_2O(O_2C-C_6H_4-CO_2)_3 \cdot nH_2O]_{n \approx 25}$: وهو متراكب الكروم العضوي (الميل ١٠١). تم دمج الحفازين السالفين السالف ذكر هم بطريقة الخلط الفزيائي أو خلطهم تحت تأثير الموجات فوق صوتية لتحسين النشاط الحفزي الضوئي وتعظيم إنتاج الهيدروجين من عملية فصل الماء في وجود الكحول الميثيلي ككاسح للأكسجين تحت تأثير الضوء المرئي. تم إنتاج تركيزات عالية من الهيدروجين وتم قياسها باستخدام الكروماتوجراف الغازى .	(57)

- 9
- (21) ٢٠١٨٠٧١٠٦١
- (22) ٢٠١٨٠٧٠٣
- (71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) ١- تامر عبد المؤمن جاد مبروك الملاح - هانى فتحى نور -٣- فاروق محمد عزت عبد المجيد -٤- ممدوح معوض على -٥- عبير عصام الدين محمود على
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
-
- (54) مركبات لعلاج السرطان مشتقة من ٢-((مستبدل-١H-٣,٢,١-٤-يل(ميثيل)٤,٦-دائي فينيل بيريدازين-٣H)-أون
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4192;A 61 K 31/50;C 07 D 249/04;A 61 P 35/00;C 07 C 4/26;A 61 K 31/695
- (57) تم تحضير وتصنيف مشتقات ٢- ((مستبدل-١H-٣,٢,١-٤-يل(ميثيل)٤,٦-دائي فينيل بيريدازين-٣H) أون السمية تم تقدير السمية الخلوية والتقييم المضاد للسرطان في المختبر للمركبات مقابل نوعين مختلفين من الخلايا السرطانية أظهرت النتائج أن المركبات المحضرة لها A. وسرطان الرئة MCF-549 البشرية، بما في ذلك سرطان الثدي الغدي 7 من خلال تنشيط نشاط إنزيم يوروكيناز A.تأثير مضاد لسرطان الرئة 549



٢٠١٨٠٩١٥٢٨ (21) -10
٢٠١٨٠٩٢٦ (22)
محمد عبد المنعم دياب غانم - جمهورية مصر العربية (71)
محمد عبد المنعم دياب غانم (72)
- (74)
تركيبة من رتجات الايبوكسي مع مركب من الفوسفات (54)
- (31)
- (32)
- (33)
Int.Cl.8-B 32 B 15/00;C 08 L 63/00;H 01 B 3/40;C 09 J 163/00;C 09 D 163/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة من الطلاء الذي يستخدم في حماية الاسطح الحديدية من التآكل. يتكون هذا الطلاء من رتجات الايبوكسي (epoxy resin) مع مركب من الفوسفات O_7NiCoP_2 . هذا وقد تمت دراسة تأثير اضافة المركب O_7NiCoP_2 على كفاءة طلاء رتجات الايبوكسي في حماية تآكل الاسطح الحديدية المغمورة في وسط حامضي شديد التآكل (محلول 1 مول من حمض الهيدروكلوريك).

الجديد في التركيبة هو تصنيع مادة O_7NiCoP_2 ثم دمجها في تركيبة رتجات الايبوكسي بغرض زيادة كفاءة الطلاء التقيدي . وقد أظهرت النتائج ان استخدام الطلاء الذي يحتوي على O_7NiCoP_2 (تركيز ١٠ %) يودي الى زيادة كفاءة طلاء رتجات الايبوكسي لحملية تآكل اقطاب الحديد بنسبة تصل الى ٩٨٪.

٢٠١٨١٠١٧٢٠	(21) -11
٢٠١٨/١٠/٢٩	(22)
١- عاطف أحمد عبد الله بودى - جمهورية مصر العربية ٢- مصطفى عاطف أحمد عبد الله بودى- جمهورية مصر العربية	(71)
١- عاطف أحمد عبد الله بودى ٢- مصطفى عاطف أحمد عبد الله بودى	(72)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)
جهاز لإستخلاص الماء من بخار الهواء للإستخدام المنزلى	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.CI.8-C 02 F 1/44	(51)
يتكون الجهاز من هيكل يشكل صندوق مثبت بدلا عن قاعدته بالعرض بين جانبيه ٢ ماسورة الومنيوم قطر ٣ سم و يفصل بين المواسير مسافات متساوية ١٢ سم و مثبت على المواسير في اتجاه طولى عدد ٢٦ صندوق مفرغ من الومنيوم سمك ٤،٠ مم له قاعدة مستطيلة و يدخل الصندوق محلول يمنع التجمد في أي درجة حرارة أكبر من سالب ٣٠ درجة مئوية ،منسوب ارتفاع محلول داخل الصندوق ٦٠ سم ، والصناديق مصفوفة رأسيا في مجموعتين ٤ صندوق تتصل كل مجموعة بوحدة تبريد تتبع غاز مبرد في أنبوب نحاس يدخل من أعلى الجانب الضيق من الصندوق (٣ سم) مارا ملاصقا لجداره إلى القاعدة ثم إلى الجانب الآخر ثم صاعدا فيخرج من أعلىه و يدخل الجانب المقابل من الصندوق التالي له ثم التالي ... إلى أن يعود إلى ضاغط المبرد ، و تتصل المجموعة الثانية بوحدة تبريد أخرى مثبتة أسفل الجانب المقابل لوحدة التبريد الأولى ، و يفصل بين الصناديق مسافات متساوية ٣ سم يمر خلالها هواء في درجة (٥٠) مئوية من عدد ٢ سخان في جانبي الهيكل يدفعه إلى داخل الهيكل في اتجاه طولي في دفعات متقطعة بسرعة و قوة تيار محدودة لا تعيق بخار الماء المكتف و يصتم تيار هواء كل منهما بال مقابل ما يؤدي إلى سكون الهواء و السقوط الحر لجزيئات الماء العالقة بتأثير الجاذبية الأرضية وحدها - يتم الانتقال و التبادل الحراري داخل الصناديق بسائل يبرد إلى سالب ٣٠ مئوية مانع تجمد و مانع لزوجة - يتم عزل هواء تكيف حرارته ٣٠ مئوية لرفع نقطة الندى بأرتفاع حرارة الهواء حال ثبات نسبة الرطوبة و الضغط الجوى ما يزيد سرعة و كمية الماء المكتف -يستمر تكيف الماء على جدران الصناديق حال توقف الضاغط للراحة او ترشيد استهلاك الطاقة لفترة من الوقت حيث يفقد السائل حرارته ببطء و تظل أقل من نقطة الندى.	(57)

Int.Cl.8-F 16 H 1/08	(51)	-12
يتلقي الاختراع الحالي بتوفير مركبة كهربائية تشمل شاسيه يتضمن جزء إطار بعيد؛ محرك كهربائي كمحرك رئيسي متصل بالشاسيه المذكور وبنظام نقل الحركة الخلفي؛ وحدة بطارية كهربائية لتزويد المحرك الكهربائي بالطاقة تشمل بطارية واحدة على الأقل وهيكل إطاره تم تركيبه في الشاسيه؛ حيث يتم وضع جزء من محرك كهربائي مذكور أدنى جزء الإطار الخلفي للشاسيه، هذا الموقع لجزء المحرك الكهربائي مناسب للتمكن من التبريد، تبريد هواء تصاغطى مناسب.	(57)	
Int.Cl.8-H 04 W 72/04	(51)	-13
يتلقي الاختراع الحالي بعقد شيك، مثل محطة أساسية، تحدد موارد لاسلكيه داخل اجمالي عرض النطاق الترددى باستخدام مخطط مرجعى للموارد اول، فى حين يحدد جهاز اتصالات لاسلكى موارد لاسلكيه داخل جزء مخصص من اجمال عرض النطاق الترددى باستخدام مخطط مرجعى للموارد ثان. على نحو مفید، يحدد الجهاز على نحو صحيح الموارد اللاسلكية المعينة المشار اليها من خلال معرف موارد يتم التعبير عنه وفقا لمخطط مرجعي للموارد اول، من خلال نقل معرف الموارد الى مخطط مرجعي للموارد ثان وفقا لمعلومات تخطيط تتعلق بالمخططين. على نحو مناظر، تتيح عقد الشبكه لجهاز الاتصالات اللاسلكي تنفيذ عمليات النقل هذه من خلال توفير معلومات التخطيط اما ضمنيا او بشكل صريح.	(57)	
62/417,565 - PCT/SE2017/051081	(31)	-
04.11.2016. - 02/11/2017	(32)	-
US - SE	(33)	-
2019/05/02	(22)	-
تيليفوناكتيبيولاجيit ال ام ريكسون (بوبل) - السويد	(71)	-
١-بالديماير , روبيرت ٢-لينوف, بينجت ٣-باركفال , ستيفان سمر احمد اللاد	(72)	
طريقه وجهاز من اجل تحديد واستخدام موارد لاسلكيه فى شبکه اتصالات لاسلكيه	(74)	
2019050682	(21)	-
2018/12/18	(22)	-
باجاج أوتو ليمتد - الهند	(71)	-
١- كامكار بريتام بوباتراو ٢-جوشي أشيش موهانيراج ٣-دورال نيناد فاسانت	(72)	
بيانات للملكية الفكرية	(74)	-
مركبة كهربائية	(54)	-
٢٠١٧٢١٠٤٥٧٧٩	(31)	-
20/12/2017 -	(32)	-
IN	(33)	-

-14 (21) ٢٠١٩٠٧١١٨٠
(22) ٢٠١٩٠٧٢٨
(71) معهد بحوث الإلكترونيات - جمهورية مصر العربية
(72) ١- عصمت عبد الفتاح عبد الله ٢- داليا محمد نشأت محمد الشيخ ٣- نرمين احمد محمد التريسي

(74) ١- داليا أحمد عبد المنعم ٢- أحمد مصطفى عبد العال
(54) نظام الهوائي ذو المقوم الشفاف لحساب الطاقة الكهرومغناطيسية
(31) -
(32) -
(33) -
(51)

Int.Cl.8-G 01 R 31/00;H 01 Q 1/36;H 01 L 31/108;H 01 B 13/00

يتم تقديم هوائي الموحد الشفاف كعنصر و كمصفوفة. كل النظمان يتم استخدامهم لتجميع الموجات الكهرومغناطيسية المحيطة بنا. لقد تم تقديم عنصر جديد من الهوائي يعمل عند حيز ترددى من ١,٨ جيجاهرتز الى ٣,٥ جيجاهرتز. الماده الشفافه عباره عن قواعد زجاجيه مغطاه بموصل اكسيد قصدير الانديوم من جانب واحد فقط. لذلك فالهيكل المناسب المقترن يستخدم نظام الموجه المستوى المعروف ب CPW . بعد ذلك تم استخدام هذا الهوائي الشفاف لبناء مصفوفه 2×1 شفافه. و لقد تم استخدام مقسم للقره معتم من ماده ال FR-4 لتغذيه هوائي المصفوفه 2×1 الشفافه لتجنب فقد و ايضا تم تصميم و تصنيع و قياس دائره مقوم شفاف. تم تصميم دائرة المقوم باستخدام صمام ثانوي له حساسيه عاليه و هو صمام ثانوي شوتكي رقم SMS 7630 دائرة المقوم الشفاف تم تصنيعها و قياسها. لقد حققنا اداء جيد لدائرة المقوم الشفاف. و لقد تم تجميع النظام المكون من مصفوفه الهوائيات الشفافه و المقوم الشفاف و قياس ادائها

٢٠١٩١١٧٥٧	(21)	-15
٢٠١٩/١١/٤	(22)	
هواوي تيكنولوجيز سي او.هـ، ال تي دي - شركة مساهمة صينية - الصين	(71)	
١- زهانج ، اكس يو ٢- وانج ، جيانجيوي ٣- اكسيوي ، ليكسيا ٤- تشين ، زهينج	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
طريقة لإرسال معلومات تحكم، وجهاز متعلق بها.	(54)	
201710309765.7 - PCT/CN2018/085709	(31)	
04.05.2017. - 04/05/2018	(32)	
CN -CN	(33)	
Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة إرسال معلومات تحكم، وجهاز متعلق بها تتضمن الطريقة: تحديد، من . خلال جهاز شبكة، معلومات تهيئة خاصة بقناة تحكم، حيث تتضمن معلومات التهيئة معلومات نطق تردد وأو معلومات نطق زمني يتم استخدامها للإشارة إلى مورد تردد زمني يكون مشغول بقناة التحكم، وتتضمن معلومات إشارة يتم استخدامها للإشارة إلى مجموعة عنصر مورد واحدة على الأقل، حيث يتضمن مورد التردد الزمني المشغول بقناة التحكم مجموعة عنصر المورد الواحدة على الأقل؛ والتخطيط، من خلال جهاز الشبكة، معلومات التحكم لوحدة أو أكثر من مجموعة عنصر مورد واحدة على الأقل بناءً على معلومات التهيئة؛ وإرسال، من خلال جهاز الشبكة، معلومات التهيئة إلى جهاز طرفي، وإرسال معلومات التحكم إلى الجهاز الطرفي. بهذه الطريقة، يمكن أن ينفذ الجهاز الطرفي قدر قنوات مشترك بناءً على كافة الإشارات المرجعية المتضمنة في مجموعة عنصر مورد. تتم زيادة كمية الإشارات المرجعية المستخدمة في تقدير القناة، وبناءً على ذلك، يتم تحسين دقة تقدير القناة دون زيادة كثافة الإشارات المرجعية	(57)	
٢٠١٩١١٨٧٨	(21)	-16
٢٠١٩/١١/٢٥	(22)	
كوالكوم اينكوربوراتيد - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
١- جال ، بيتير ٢- اكس يو ، هاو ٣- بارك ، سيونج ٤- وانج ، رينكيو ٥- هوانج ، واي	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
تصميم متواالية إشارة مرئية لاتصال صاعد في راديو جديد من الجيل الخامس	(54)	
62/521,200 - 16/008,908 - PCT/US2018/037714	(31)	
16.06.2017. - 14.06.2018. -15/06/2018	(32)	
US -US - US	(33)	
Int.Cl.8-H 04 L 27/26	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتقنيات لتصميم متواالية إشارة مرئية لاتصال صاعد في أنظمة اتصال لاسلكية. يتم توفير طريقة ووسيط قابل للقراءة بالحاسوب وجهاز. في أحد الجوانب، تشمل الطريقة على تحديد مجموعة من المتواлиات لتتشتمل على متواالية أساسية، متواالية ترتيب عكسي للمتواالية الأساسية، متواالية مترافق مركب للمتواالية الأساسية، أو متواالية مترافق مركب ذات ترتيب عكسي للمتواالية الأساسية، وإرسال إشارة مرئية لاتصال صاعد بناءً على الأقل على متواالية واحدة من المتواлиات في المجموعة. يمكن تطبيق التقنيات الموضحة هنا على تقنيات الاتصالات المختلفة، التي تشمل تقنية اتصالات الرadio الجديد	(57)	

٢٠١٩١٢٢٠٩	(21)	-17
٢٠١٩/١٢/١٨	(22)	
ارك فرنس - فرنسا	(71)	
١-شارلس ، هيرفي ٢-بونجيس ، جين ماري ٣-دونز ، سابستين ٤-فامشون ، فرانسوا ٥-ابليد ، اكسفيري	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
إنتاج زجاج من خليط يشتمل على أكسيد كالسيوم، وفرن زجاج	(54)	
1756138 - PCT/FR2018/051626	(31)	
30.06.2017. - 29/06/2018	(32)	
FR -FR	(33)	
Int.Cl.8-C 03 B 1/00;C 03 C 1/02;C 03 B 5/235;C 03 B 3/00	(51)	
يوفر الاختراع طريقة إنتاج زجاج تشتمل على إنتاج خليط أولي زجاجي لفرن زجاج، فيها يتم خلط ماء، رمل وكربونات صوديوم في نسب وزن بين صفر و ٥ %، و أكبر من صفر و على الأكثر ٢٥ % على الترتيب وبعد ١٠ دقائق على الأقل، تتم إضافة أكسيد كالسيوم في نسبة وزن بين ١ و ٢٠ % من الإجمالي. يتعلق الاختراع بطريقة لإنتاج زجاج باستخدام خليط يحتوي على، تحديداً، أكسيد كالسيوم، وفرن صهر زجاج، تستخدم الطريقة المذكورة والفرن موقد ذو لهب موجه في دفعه الزجاج	(57)	

٢٠١٩١٢٢٠٦٢	(21)	-18
٢٠١٩/١٢/٢٤	(22)	
بي بي كوربوراشن نورث أمريكا انك. - شركة مساهمة أمريكية – الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
١- اجراؤال ، مادهيسيودين ٢- جوميز ، باولو جورجي دا كونها٣- نايت ، جاميس اتش٤- ناندا ، ساتبريت٥- زهو ، لي٦- سوبني ، يوجين	(72)	
سمرأحمد اللباد	(74)	
أنظمة وطرق لتخفيف تدفق مائع غير متحكم فيه من حفرة بئر مستهدفة باستخدام حفرة بئر تنفيس	(54)	
62/532,741 - PCT/US2018/042012	(31)	
14.07.2017. - 13/07/2018	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 7/18;E 21 B 41/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتخفيف تدفق مائع مستهدف من حفرة بئر مستهدفة باستخدام حفرة بئر التنفيس، وتتضمن: إدخال عمود أنبوبي في حفرة بئر التنفيس؛ وضع أداة نفث أولى مقرنة بنهاية العمود الأنبوبي المجاورة لنقطة اعتراض بين حفرة بئر التنفيس وحفرة البئر المستهدفة؛ حيث ينتقل تدفق المائع المستهدف أعلى البئر من خلال حفرة البئر المستهدفة ويتجاوز نقطة الاعتراض. تدفق مائع قتل من خلال العمود الأنبوبي إلى أداة النفث الأولى؛ ونفث مائع القتل من خلال فوهة أداة النفث الأولى وفي حفرة البئر المستهدفة بزاوية نفث أولى لوقف تدفق المائع المستهدف إلى أعلى البئر عبر نقطة الاعتراض.	(57)	

٢٠٢٠٠٢٠٢٠٧	(21)	-19
٢٠٢٠/٠٢/٠٣	(22)	
ساليم اس. بي. ايه - إيطاليا	(71)	
١- مونترون ، دوناتو ٢- بوليزى ، روسيلا ٣- سالا ، ماسيميليانو ٤- زامبيانكو ، انريكا ٥- يوساي ، جيوفيا	(72)	
سمرأحمد اللباد	(74)	
عملية ووحدة لانتاج اليوريا باستخدام CO2 منتج بواسطه احتراق الاكسجين	(54)	
102017000090748 - PCT/IB2018/055861	(31)	
04.08.2017. - 03/08/2018	(32)	
IT- IB	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 273/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بعمليه لانتاج اليوريا تشنل على خطوه تخليق يوريا بتفاعل الامونيا وثانى اكسيد الكربون، حيث يتم انتاج جزء على الاقل من ثانى اكسيد الكربون لتخليق تفاعل اليوريا فى عملية احتراق الاكسجين؛ تكون عملية احتراق الاكسجين بصوره محدده بمثابه عملية احتراق اكسجين بدون لهب.	(57)	

٢٠٢٠٠٢٠٣٠١	(21)	-20
٢٠٢٠/٠٢/١٦	(22)	
سيمنس اينيرجي انك، شركه امريكيه - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
١- بوربوم بيرند ٢- احمد كامل ٣- جوينى دهافير	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
ترسيب معدن بالليزر للسبائك الفائقه الممتازه ذات الجاما المرتفعه بتأثير تبريد	(54)	
- PCT/US2017/046901	(31)	
- 15/08/2017	(32)	
US	(33)	
Int.Cl.8-B 23 K 26/342	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بانظمه (١٠٠) وطرق (١٠٠٠) للتصنيع بالإضافة او اصلاح مكون من ماده قاعده (١٠). يمكن ان يتضمن النظام نظام لترسيب المعدن بالليزر (200) (LMD) متصل على نحو قابل للعمل بوسيله لتبريد (٣٠) الماده القاعده خلال المعالجه بالليزر للمواد المضافه التي يتم ترسبيها ٥ في تجمع صهاره على الماده القاعده يتضمن نظام ترسيب المعدن بالليزر (LMD) مصدر لطاقة الليزر (٢٠٢) مهيا لتوجيه طاقة الليزر نحو الماده القاعده لتكوين تجمع صهاره عليها ولمعالجه المواد المضافه المترسبة لتكوين طبقات على الماده القاعده عند التصليح. يمكن تهيئه الوسيله من اجل التبريد لتبريد الماده القاعده بحيث تكون ضمن نطاق درجه حراره تبريد خلال عملية لترسيب المعدن بالليزر، ١٠ (LMD) وهو ما يؤدى الى، على سبيل المثال، تاثير تبريد/تجميد.ان تاثير التبريد هذا يخفف من الفتره الزمنيه للتصليد خلال المعالجه بالليزر ويسمح باطلاق حراره الحام من الماده القاعده .	(57)	

٢٠٢٠٠٢٠٣٤٥	(21)	-21
٢٠٢٠/٠٢/٢٤	(22)	
كاسالى اس ايه - شركه مساهمه سويسريه - سويسرا	(71)	
١- هيقتي ،ماكس ٢- جوس ،ليسا ٣- مازوتى ،ماركو	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
عملية امتزاز التغير في درجة الحرارة	(54)	
17188071.9 - PCT/EP2018/071598	(31)	
28.08.2017. - 09/08/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/04	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بعملية امتزاز التغير في درجة الحرارة لازاله مكون مستهدف من خليط غاز، يتم اجراء العملية المذكوره في مجوعه من المفاعلات، حيث يقوم كل مفاعل باداء ما يلى: (ا) امتزاز المكون المستهدف الذي يوفر ماده امتزاز محظله وتيار نفاثات؛ (ب) تسخين ماده الامتزاز المحظله ومح المكون المستهدف، مما يؤدي الى توفير تيار مخرجات؛ (ج) تبريد ماده الامتزاز؛ خطوه شطف (١١) قبل التسخين (ب)، حيث يتم تلامس ماده الامتزاز المحظله بتيار شطف يحتوي على المكون المستهدف، مما يؤدي الى توفير تيار تطهير مستند من المكون المستهدف؛ خطوه تطهير (ب) قبل التبريد (ج)، حيث تتلامس ماده الامتزاز مع تيار التطهير المقدم بواسطه مفاعل اخر اثناء اداء خطوه الشطف (١١)، وبالتالي انتاج تيار مخرجات يحتوي على المكون المستهدف، حيث يتضمن تيار الشطف المذكور على جزء على الاقل من تيار المخرجات المقدم بواسطه مفاعل اخر اثناء اداء خطوه التطهير (١)	(57)	

٢٠٢٠٠٢٠٣٥٠	(21)	-22
٢٠٢٠/٠٢/٢٥	(22)	
سودزوكر ايه جى - ألمانيا	(71)	
اجدارى راد ،مهسن	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
طريقه للتقليل من خساره السكر عند ازاله خثاره من عصير تحضيرى ولتكثيف الخثاره ،استخدام مصفق طرد مركزي ،جزء يحتوى على بروتين وعصير تحضيرى للشمندر السكري	(54)	
10 2017 215 244.3 - PCT/EP2018/073190	(31)	
31.08.2017. - 29/08/2018	(32)	
DE - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 13 B 20/00;B 04 B 1/20	(51)	
يتلعل الاختراع بتوفير طريقه لانتاج عصير تحضيرى لشمندر سكري صافى ولانتاج خثاره ازيلت من العصير التحضيرى ،وبعصير تحضيرى وجزء يحتوى على بروتين المزورده عبر الطريقه المذكوره. يتم استخدام مصفق طرد مركزي له زاويه بين المحور الطولي للوعاء وراسم السطح للقسم المخروطي من ٦ - ١٠ درجات.	(57)	

(21)	-23
(22)	٢٠٢٠/٠٣/١٠
(71)	ساليم اس.بى.ايه - إيطاليا
(72)	١- بيفارنى، كارازيانو ٢- فورتيناتو، فيتو
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
(54)	مجموعه كومه سفليه لمانع تفجير لبئر استخراج هيدروكربون وطريقه ذلك
(31)	102017000105614 - PCT/IB2018/056902
(32)	21.09.2017. - 11/09/2018
(33)	IT- IB
(51)	Int.Cl.8-E 21 B 43/16
(57)	

يتعلق الاختراع الحالى بمجموعه كومه سفليه (١) لمانع انفجار (١٠) لبئر استخراج هيدروكربون، على الاقل وظيفه امان واحده (٢) يمكن تنشيطها هيدروليكيا لفصل سريع عن قسم خط الانابيب، صمام اول واحد على الاقل (٣)، توصيل مانع واحد على الاقل (٦) الذى يربط طريقه دائمه الصمام الاول المذكور الواحد على الاقل (٣) ووظيفه الامان المذكوره الواحده على الاقل (٢)، بحيث يتم ضبط الصمام الاول المذكور (٣) لمنع تدفق السائل بشكل انتقالى موجه نحو وظيفه الامان الواحده على الاقل المذكوره (٢)، منفذ واحد على الاقل مذكور (٤) متصل اشغاليا بالصمام الاول الواحد على الاقل المذكور (٣)، منفذ واحد على الاقل مذكور (٤) يجرى تكليفه للتعاون مع مرتكبه تعمل عن بعد (٥) لارسل اشاره تجريبية الى ما لا يقل عن صمام اول واحد على الاقل مذكور (٣)، مراكم واحد على الاقل (٧)، ينكيف مع السائل المضغوط بالمبيت، اتصال مانع واحد على الاقل (٨) بين مراكم واحد على الاقل (٧) والصمام الاول المذكور (٣)، بحيث من خلال التعاون مع الصمام الاول المذكور على الاقل (٣) المراكم الواحد على الاقل المذكور (٧) يتم تكليفه لإمداد السائل المضغوط، عن طريق اتصال مانع الثاني المذكور (٨) و اتصال مانع الاول المذكور (٦)، الى وظيفه الامان الواحده على الاقل المذكوره (٢) لتنعيلها، حيث يربط الاتصال المانع الثاني الواحد على الاقل المذكور (٨) بطريقه دائمه المراكم الواحد على الاقل المذكور (٧) و الصمام الاول الواحد على الاقل المذكور (٣)، بحيث يظل الاتصال المانع الثاني المذكور (٨) سارى المفعول طوال فتره العمل الكامله للمجموعه (١)

(21) -24
٢٠٢٠٠٤٠٥٥٦

(22)
٢٠٢٠/٠٤/٢٩

(71)
فيسيوفيفوس ريفراتاريوس ال تى دى ايه - البرازيل

(72)
١- ساسو, بيتيرنى ٢- دى سوزا , ايزقياس جوس

(74)
سمر احمد اللاد

(54)
مستشعر غاطس لتحديد التركيب الكيميائى لمعدن منصهر

(31)
62/568,380 - PCT/US2018/054625

(32)
05.10.2017. - 05/10/2018

(33)
US - US

(51)
Int.Cl.8-G 01 N 27/411;B 22 D 2/00

(57)
بمستشعر غاطس مهياً لتحديد محتوى عنصر كيميائي في معن منصهر. توجد في المستشعر الغاطس خليه كهروكيميائية مساعده تمتد من سطح داخلى إلى الحيز الداخلى لغرفه اخذ العينات. وقد تكون غرفه اخذ العينات مندمجه مع راس مستشعر او تكون في هيكل منفصل مقاوم للحراره. ويمكن تهيئه المستشعر الغاطس لتدفق المعدن المنصهر الى الحيز الداخلى لغرفه اخذ العينات وايضا للتلامس مع الخليه الكهروكيميائية المساعد

(21) -25
٢٠٢٠٠٤٠٥٥٨

(22)
٢٠٢٠/٠٤/٢٩

(71)
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72)
١- جميل وهيب عجيب ٢- احمد سيد محمد تعلب

(74)
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54)
تركيبة لمكافحة نيماتودا تعقد و تقرح جذور النباتات تتضمن على هيدروكسيد الامونيوم

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

(57)
يتعلق الاختراع الحالى بتراكيبة لمكافحة نيماتودا تعقد و تقرح جذور النباتات تتضمن على هيدروكسيد الامونيوم (NH4OH) (N-SERVE Dicyandiamide) بمعدل 1% من النيتروجين المضاف بهيدروكسيد الامونيوم و احماض عضوية (LEONARDITE) هذه التراكيبة قادرة على احداث شلل تام ليرقات النيماتودا و تغيير الضغط الاسموزى فى منطقة انتشار النيماتودا و بالتالى منع فقس البيوض و تقليل انتاج اليرقات القادرة على احداث الاصابة و انتاج مركبات سامة للنيماتودا ناتجة عن مركبات الامونيا.

٢٠٢٠٠٥٧٠١	(21)	-26
٢٠٢٠/٠٥/١٩	(22)	
كاسالى اس ايه - سويسرا	(71)	
ريوجونونى، ليوكا	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
طريقه ونظام لقياس مستوى سائل في وعاء ضغط في وحده لتخليق البيريا	(54)	
17202123.0 - PCT/EP2018/080264	(31)	
16.11.2017. - 06/11/2018	(32)	
EP -EP	(33)	
Int.Cl.8-G 01 S 13/88;G 01 F 23/284	(51)	
يتطلع الاختراع الحالى بطريقه ونظام لقياس مستوى سائل فى وعاء ضغط، وتتضمن الطريقه، ارسال اشاره كهرومغناطيسية خلال دليل موجى فى صوره قضيب صلب طولى (٥) طرفه السفلى مغمور فى السائل ورصد اشاره تولدت عن طريق الانعكاس على سطح السائل.	(57)	

٢٠٢٠٠٦٠٧٥٢	(21)	-27
٢٠٢٠/٠٦/٠٩	(22)	
ان تي تى دوكومو ، انك - اليابان	(71)	
١- يوشينو توريو ٢- تاكهاشي، هيدوكى	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
جهاز مستخدم	(54)	
2017-229571 - PCT/JP2018/042117	(31)	
29.11.2017. - 14/11/2018	(32)	
JP -JP	(33)	
Int.Cl.8-H 04 B 7/06;H 04 W 16/28;H 04 W 76/19;H 04 W 74/08;H 04 W 56/00	(51)	
تم توفير جهاز مستخدم الذي يقوم بتنفيذ الاتصالات المطبقة بواسطه تكوين الاشعه مع جهاز محطة قاعده. يتضمن جهاز المستخدم وحده استقبال شعاع مرسل من جهاز محطة القاعده، وحده تحكم مهياه لتنفيذ التحكم المرتبط بتنفيذ اتصال بجهاز محطة القاعده في حاله حيث تقفل وحده الاستقبال في استقبال الشعاع، ووتحده ارسال مهياه لارسال مقدمه وصول عشوائي او اشاره تحكم رابط علوي بناء على التحكم المرتبط باستعاده الاتصال.	(57)	

٢٠٢٠٠٦٠٨٧٣	(21)	-28
٢٠٢٠/٠٦/١٨	(22)	
نایقویفر جی ام بی اتش - النمسا	(71)	
١-کریستوف، هاسلاویر ٢-اولیفر، دمبوك	(72)	
عمرو مفید الدب	(74)	
طريقه لمزامنه اشاره اضافيه الى اشاره اوليه.	(54)	
10 2017 131 266.8 - A50180/2018 -PCT/EP2018/085831	(31)	
22.12.2017. -02/03/2018- 19/12/2018	(32)	
DE- AT- EP	(33)	
Int.Cl.8-H 04 N 21/44;H 04 N 21/43	(51)	
يتعلق الاختراع بطريقه لمزامنه اشاره اضافيه الى اشاره اوليه؟ يتم توليد معلومات التزامن للاشاره الاوليه عن طريق استخراج تسلسل خاصيه واحد على الاقل من سلاسل سمات الاشاره للاشاره الاوليه وتقارن مع سلاسل سمات قاعده البيانات المخزنـه في قاعده البيانات.؟ وفي حاله اتساق تتبع خاصيه الاشاره مع واحد من سلاسل سمات قاعده البيانات الى درجه محدده مسبقاً، ترتبط معلومات التزامن لتسلسلات سمات قاعده البيانات المتنسقه مع الاشاره الاوليه عند موضع محدد بواسطه متوايله خصائص الاشاره؟ وتتقل معلومات التزامن الى جهاز اعاده التشغيل الذي تقوم بارسال اشاره اضافيه الى الاشاره الاوليه على اساس معلومات التزامن.	(57)	

٢٠٢٠٠٦٠٩٢٨	(21)	-29
٢٠٢٠/٠٦/٣٠	(22)	
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)	
احمد سلامه محمد رمضان نجم	(72)	
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز	(74)	
طريقة لتحضير مشتقات كاتيونية من النشا كمواد مثبطه لنمو البكتيري	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتحضير مشتقات كاتيونية من النشا كمواد مثبطه لنمو البكتيريا. تم تحضير اربعه مشتقات من هذه العائلة وهى النشا المحتويه على الميثيل اميدازوليوم و البيوتيل اميدازوليوم و البيريدينيوم و ثلاثي ميثيل امونيوم . تحضير هذه المركبات تم عن طريق تفاعل النشا توسيل بنوكليوفيلات مختلفة للحصول على مشتقات النشا الكاتيونية . تم توصيف جميع المركبات من خلال تقييمات حديثه و هي تعين النسب المئوية للعناصر و دراسة الأشعه تحت الحرارة و الرنين النووي المغناطيسي للكربون ١٣ و التحليل الوزنى الحراري. دراسه شفاط مشتقات النشا الكاتيونية المحضره لتبط نمو انواع مختلفه من البكتيريا اظهرت قدره عاليه على تبط نمو البكتيريا. المشتقات الناتجه من النشا ذات الطبيعة الكاتيونية لها خواص فيزيائية و كيميائية ونشاط بيولوجي طبيعة حيوية و بالتالي فهي مواد واعدة للتطبيق كأسطح مانعة لنمو الميكروبات و ضمادات الجروح و فى مواد التعبئة و تغليف الادوات الطبية.	(57)	

٢٠٢٠٠٨١٢٥٣	(21)	-30
٢٠٢٠/٠٨/٢٧	(22)	
١- اجريتنيكنولوجى بى تى واى ال تى دى ، شركه مساهمه استراليه – استراليا	(71)	
٢- اينجربيديتس ادفيسورى سيرفيسيز بى تى واى ال تى دى ، شركه مساهمه استراليه - استراليا		
١- هوبا ، جراهام ديان ٢-بيرس ، روبرت جون	(72)	
سمرأحمد اللباد	(74)	
منتجات الحليب الحالى من اللاكتوز	(54)	
- PCT/AU2018/050201	(31)	
- 05/03/2018	(32)	
AU	(33)	
Int.Cl.8-A 23 C 9/14;A 23 C 9/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بوصف منتجات الحليب منزوع الدسم الحالى من اللاكتوز السائله ، او المركزه او المجففه او الحالى من اللاكتوز ، منتجات الحليب الذى يحتوى على الدهون التى تظهر ثبات اثناء المعالجه الحراريه والتخزين نتيجه لنسبة الكربوهيدرات الى بروتين الحليب المختزله من منتجات الحليب . كما تسمح اسموليه منتجات الحليب الحالى من اللاكتوز الموصوفه فى هذا الطلب ايضا باتاحه تعذويه محسنه عند المقارنه بمنتجات الحليب المتحلله مائيا باللاكتوز المتوفره تجاريا.	(57)	

٢٠٢٠٠٩١٤٧٣	(21)	-31
٢٠٢٠/٠٩/٢٢	(22)	
كى دبليو اس سات اس اى & سى اوه،كى جى ايه ايه ، شركه مساهمه - ألمانيا	(71)	
١- فريدهوف، فرانك ٢- هيلشير ، ايكي	(72)	
سمرأحمد اللباد	(74)	
جهاز وطريقه لتفتيت المحاصيل الجذرية وتحديد مكونات المحاصيل الجذرية	(54)	
- PCT/EP2018/058153	(31)	
- 29/03/2018	(32)	
EP	(33)	
Int.Cl.8-B 02 C 18/14;B 02 C 18/18;G 01 N 21/85;G 01 N 1/28;G 01 N 21/35;B 02 C 18/20	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتفتيت المحاصيل الجذرية الى قطع متساوية الحجم الى حد كبير، حيث يتضمن على: اطار رئيسى له جهة مدخل وجهاه مخرج؛ وموضع امداد بالمحصول الجذرى من جهة المدخل؛ وعمود تفتيت واحد على الاقل قابل للدوران ومثبت فى الاطار الرئيسى، حيث يكون عمود التفتيت مزودا بمجموعة من الخطافات المقوسة، والتى تكون مقوسة فى اتجاه دوران عمود التفتيت؛ وكذلك على مدممه قطع غير دواره بها مجموعة من النتوءات والتباويف وتشكل شفره مقابلة للخطافات، حيث تكون الخطافات موضوعه لتشكل حركة متداخله مع تباويف مدممه القطع غير الدواره المذكوره. يتعلق الاختراع كذلك بنظام وطريقه مماثله.	(57)	

٢٠٢٠١٠١٥٣٦	(21)	-32
٢٠٢٠/١٠/٠١	(22)	
چریمی لاندماشینفبریک جی ام بی اتش & کو. کیه جی - آلمانیا	(71)	
١- چولیان، روس ٢- چوزیف، چیردیس ٣- هاینریش، شلینر ٤- کریستوف ، هالبریوچ ٥- فرانز بیرند، کرثوب	(72)	
عمرو مفید الدیب	(74)	
وحدة حزام نخل لاله حصاد، ووحدة قلابه مرافقه	(54)	
10 2018 108 879.5 - PCT/EP2019/059308	(31)	
13.04.2018. - 11/04/2019	(32)	
DE- EP	(33)	
Int.Cl.8-B 65 G 15/52;A 01 D 17/10	(51)	
يتم هنا الكشف عن وحدة حزام نخل لاله حصاد او اداه نقل ماده مخصوصه، خصوصا لمحاصيل جذرية او حزام نقل محاصيل جذرية، وللقيام بنخل الماده الغريبه خارج خليط المواد المخصوصه والغريبه، تشمل على حزام نخل (٢) له حاملين متصلين اثنين على الاقل (٣)، يفضل على شكل احزمه او سلاسل حامله، بينها يتم ترتيب قضبان نخل في اتجاه عرضي مع اتجاه النقل، تشكل قضبان النخل هذه مجموعة من وحدات قضبان نخل (١١) تشمل بشكل خاص في كل حالة على اثنين على الاقل من قضبان النخل (٤ ، ٦)، حيث يتم تثبيت على الاقل جزء من قضبان النخل بحيث تكون قابله للتحرك بالنسبة للعوامل المتصلة (٣)، حيث يكون لوحدة حزام النخل (١) وسائل وضع (١٣) ، التي يتم ترتيبها محليا على الاقل مع حزام النخل (٢) وتعمل على قضبان النخل القابله للتحرك (٦) وعبرها، في منطقة النخل S ، كما يمكن رؤيتها في اتجاه النخل، يتم تحديد مسافه A في اتجاه النقل F من قضبان نخل متالية وبالاخص قابله للضبط باسلوب متغير. علاوه على ذلك، يشتمل الاختراع على وحدة قلابه، حزام نخل واله حصاد او اداه نقل ماده مخصوصه (الشكل ٤)	(57)	

٢٠٢٠١١١٨٣٧	(21)	-33
٢٠٢٠/١١/٢٢	(22)	
ديور افيت اكتينجيسيلاشافت - ألمانيا	(71)	
١- توماس ستاميل ٢- توماس كونستانير ٣- يولريتنش ويبر	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
مرفق صحي	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 47 K 1/02;A 47 B 77/06	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بمرفق صحي، يتضمن على حوض غسيل من الخزف او البورسلين (٢) او حامل قائم غسيل ووحدة زينه للتجميل (٣)، حيث يكون لوحدة الزينه (٣) درج سحب للخارج واحد على الاقل (٤ ، ٥) له الثنين من الجدران الجانبية (١١ ، ١٢) وجدار امامي (١٠ ، ٩)، حيث يتتوافق شكل الجدران الجانبية (١١ ، ١٢) والجدار امامي (١٠ ، ٩) مع شكل الاسطح الطرفية الامامية والجانبية (٦ ، ٧) لحوض الغسيل (٢) او حامل قائم الغسيل، حيث تتم محاذاه الاسطح الطرفية (٦ ، ٧) مع الجدران الجانبية (١١ ، ١٢) والجدار امامي (١٠ ، ٩) ، وحيث يتم طلاء الجدران الجانبية (١١ ، ١٢)، والجدار امامي (٩ ، ١٠) والاسطح الطرفية (٦ ، ٧) بكسوه خزفيه (١٥ ، ١٦ ، ١٧)، يتم وضعها عن طريق رابط لاصق، او بدهان.	(57)	

٢٠٢٠١١١٨٨٩	(21)	-34
٢٠٢٠/١١/٢٦	(22)	
ريسبونسيف دريب اريغاشين، ال ال سى – الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
١- جانيس كيه. جوولد ٢- ديفيد ايه. كونكلين ٣- تام ام. لي	(72)	
نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه، حسان حسن	(74)	
نظام وطريقة للاري والتسميد متكيافان مع الاجهاد	(54)	
62/874,882 - PCT/US2020/042282	(31)	
16.07.2019. - 16/07/2020	(32)	
US -US	(33)	
Int.Cl.8-A 01 C 21/00;A 01 G 25/06;A 01 C 23/02	(51)	
توجة تحسيدات الاختراع نحو نظام رى تحت سطحى مشكل بحيث يعمل بنطط مستجيب للنبات، ومشكل ايضا لعمل تكيفات معينة استجابه لاجهاد النبات. وقد تشمل تكيفات الاجهاد، على سبيل المثال، زياده الضغط المصدرى لمائع الرى انقاذه، تسخين او تبريد مائع الرى / او حقن مواد معدله سماديه / او غير سماديه فى مائع الرى.	(57)	

٢٠٢١٠١٠٢٣	(21)	-35
٢٠٢١/٠١/٠٦	(22)	
كاسالى أنس ايه - سويسرا	(71)	
١-بيريتي , اندر يا ٢-مارونى , ليوناردو	(72)	
سمرأحمد اللباد	(74)	
عملية تحبيب اليوريا	(54)	
18183134.8 (EP) - PCT/EP2019/067357	(31)	
12.07.2018. - 28/06/2019	(32)	
EP- EP	(33)	

Int.Cl.8-B 01 J 2/02;C 05 G 3/00;C 05 C 9/00

يتغلق الاختراع الحالى بعمليه لتحبيب مصهور يوريا، تشمل: اضافه ماده اضافه اولى محتويه على نشا كربوكسي ميثيل الى واحد او اكثر من المرحله (المراحل) الاولى من عملية التحبيب، لتشكيل طبقه داخليه محتويه على نشا كربوكسي ميثيل لحببيات اليوريا، واضافه ماده اضافه ثانية محتويه على كالسيوم لجنوسلفونات الى واحد او اكثر من المرحله (المراحل) الثانية من عملية التجبيب، بعد المراحل الاولى المذكوره، لتشكيل حبيبات لها غلاف محلى على كالسيوم لجنوسلفونات.

٢٠٢١٠٢٠١٧٤	(21)	-36
٢٠٢١/٠٢/٠٢	(22)	
شارلز جوزيف الخوري - لبنان	(71)	
شارلز جوزيف الخوري	(72)	
احمد سعد الدين محمد عبد الرحيم	(74)	
لوحات نموذجيه ونظام لاستخدام هذه الالوح	(54)	
63/087.894 - 63/139.831	(31)	
06.10.2020. - 21.01.2021. -	(32)	
US - US	(33)	

Int.Cl.8-E 04 B 1/12;E 04 C 2/52;E 04 B 1/14

يكشف الاختراع الحالى عن لوحات بناء جديده وطريقه للبناء باستخدام الالوح المذكوره. تتكون كل لوحه من عناصر هيكليه خفيفه الوزن وماده عازله محصوره بين طبقات متعدده من الالوح خفيفه الوزن والتى قد تحتوى على انواع مختلفه من التشطيب. يكشف الاختراع عن نظام مبتكر لبناء سريع و اكثر كفاءه وامانًا لهياكل المبانى، مما ينتج عنه هياكل مقاومه وخفيفه الوزن.

٢٠٢١٠٣٠٣٨٣	(21)	-37
٢٠٢١/٠٣/١٤	(22)	
سايبيم اس. بي. ايه. - ايطاليا	(71)	
١- بايولوت ، مايك٢- دهوارت ، بيرى ايمانويل٣- ماميلى ، اليسيو	(72)	
سمرأحمد اللباد	(74)	
برج مد خطوط انباب وطريقه لمد خطوط الانابيب على طبقه مسطح مائي	(54)	
102018000008685 - PCT/IB2019/057868	(31)	
18.09.2018. - 18/09/2019	(32)	
IT- IB	(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 1/19;F 16 L 1/225;F 16 L 1/20	(51)	
يتعلق الاختراع ببرج مد (٦) لمد خطوط الانابيب على طبقه مسطح مائي يحتوى على هيكل داعم (٩) يمتد على طول محور طولى (A) ومزود بموجهات (١٠) موازية لمحور الطولى(A) ؛ مشبك اول (١٢)، يتم تركيبه على الهيكل الداعم (٩) ومهماً لتنشيط وتحرير خط الانابيب (٢) بشكل انتقائى فى نقطه معينه على طول المحور الطولى(A) ؛ ومشبك ثان (١٣)، قابل للحركة بشكل انتقائى على طول مسار ، (P) يمتد على طول قسم اول (T1) فوق المشبك الاول (١٢)؛ وقسم ثان (T2) اسفل المشبك الاول (١) و، جزئياً، اسفل الهيكل الداعم (٩) ومهماً لتنشيط وتحرير خط الانابيب (٢) بشكل انتقائى على طول المسار (P).	(57)	

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو ٢٠٢٣**

(11) ٣١٠٩٤

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٤٧

(22) ٢٠٢٠/٠٥/١٢

(71) سيفرا اس، ار، ال، اس

فيا اكوال ١٦٥٤١٠٠ ماسا ام اس ، إيطاليا

(72) تونجياني، ستيفانو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) ماكينه لقطيع متزامن لمجموعه بلاطات من كتله من ماده حجريه

(31) 102017000124452 - PCT/IT2018/050214

(32) 02.11.2017. - 02/11/2018

IT - IT (33)

(51) Int.Cl.8-B 23 D 53/00;B 28 D 1/08;B 23 D 55/08

يتعلق الاختراع الحالى بماكينه (١٠، ١٠) لقطيع متزامن لمجموعه بلاطات (١٨) من كتله (B) من ماده حجريه من خلل
مجموعه من شفرات المنشار الشريطيه (١١)، حيث يتم إغلاق كل من شفرات المنشار الشريطيه المذكوره (١١) في حلقة بين
بكره قياده خاصه (١٢) او اسطوانه قياده مشتركه وبكره مدفووعه خاصه (١٣) او اسطوانه مدفووعه مشتركه، يتم تثبيت بكرات
القياده المذكوره (١٢) او الاسطوانات على اطار (١٤) متحرك على طول اتجاهين في المستوى الافقى ، (TT) واتجاه القطع
(X) والاتجاه (Y) للتقدم النسبى لكتله المذكوره (B) للمواد الحجريه فيما يتعلق بالاطار المذكور (١٤) ، وحيث على الاقل
يميل جزء مسار كل من شفرات المنشار الشريطيه (١١) المضمنه بين الفوائل المتحركه الخاصه (١٩) فيما يتعلق بالراسى
بزاویه تتراوح بين ٣ و ٢٠ درجه فى اتجاه القطع(X, Y)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩٥

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٨٧

(22) ٢٠١٨/٠٤/٢٤

أميرة صلاح أحمد عاشور - مرام احمد وهبة ابو الخير

(71) قسم هندسه الإلكترونيات و الاتصالات الكهربائيه- كلية الهندسه - جامعه طنطا-الغربية- طنطا- ص .
ب : ٣١٥٢٧ - جمهوريه مصر العربيه

(72) أميرة صلاح أحمد عاشور - مرام احمد وهبة ابو الخير

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة طنطا

(54) جهاز مزدوج لتوليد وإستخراج خريطة السمات لدعم التطبيب عن بعد

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-G 06 N 3/00

يقوم الجهاز التشخيصي الآلي طريقة تمثيل صغيرة الحجم تشخيصية وأمنة للصور الطبية داعما لأنظمة الطب عن بعد. يتكون الجهاز من جزأين منفصلين، أحدهما عند كل طرف من طرف في قناة الاتصال. يحتوي الجزء الأول (المرسل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية(FMID) الذي يتولى إنشاء خريطة السمات و يتم ذلك بناء على سمات تردد فرق الشدة الموزونة ، (WIDF) و يحتوي الجزء الثاني(المستقبل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية العكسي inverse (FMID) الذي يقوم بإستخراج خريطة السمات التشخيصية يحتوي جهاز FMID على وحدة توليد خريطة السمات التوصيفية، بالإضافة إلى وحدة اختيار وضع الارسال والتي تحتوي على وحدات داخلية لتحديد شكل الخريطة التوصيفية، حيث يدعم الجهاز إرسال الخريطة التوصيفية المفردة أو المجمعة باشكالها. يتفوّد الجهاز أيضاً بوحدة تصنیف الخريطة التوصیفیة فی الشارة صوتیة تحتوي على معلومات المريض الطبیة. أما جهاز Inverse FMID، فيحتوي على وحدة استخلاص الخريطة التوصیفیة المفردة/ المجمعة من الإشارة الطبیة المستقبلة و وحدة استرداد إشارة بيانات المريض الطبیة، و عليه يتم إصدار القرار الشخيصي و إرساله مع خطة العلاج إلى جهاز المرسل. يتفوّد هذا الجهاز مقارنة بالأنظمة وبراءات الختار الموجودة بتوفیر استخدام النطاق الترددی، مما يؤدی إلى خدمة أسرع وأکثر موثوقیة مع جودة خدمة أعلى، يقل ازدحام النطاق الترددی. كما أنه يقل بشكل كبير من حجم التخزين المطلوب في جانب المستقبل بسبب الانخفاض الكبير في حجم البيانات المرسلة، بالإضافة إلى توفير مراحلتين لتأمين البيانات، وتحسين كفاءة التصنيف الآلي للصور الطبية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٩٦ (11)

٢٠١٨١١١٨٠٤ (21)

٢٠١٨/١١/١٢ (22)

كولوريل جروب ايه بي – شركة مساهمة سويدية (71)

سينسي بارك اس أي - ٥٣٣١٨ جونكوبينج سويدين ، السويد

ايكليند ، مارتين - ستايبيرج ، جواكيم (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

نظام لمعالجة خيط اثناء التشغيل (54)

1650668-5 - PCT/SE2017/050516 (31)

17.05.2016. - 17/05/2017 (32)

SE - SE (33)

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 (51)

يتلخص الاختراع الحالي بتوفير نظام لمعالجة اثناء التشغيل لخيط واحد على الأقل. يتم تهيئه النظام لكي يتم استخدامه مع جهاز يستهلك الخيوط ويشتمل على وحدة معالجة بها مجموعة من الفوهات تتنظم في مواضع مختلفة بالنسبة إلى الخيط الواحد على الأقل، يتم تحريك خيط واحد على الأقل قيد الاستخدام ، يتم تهيئه كل فوهة لتوزيع مواد طلاء واحد أو أكثر على الخيط الواحد على الأقل عند تفعيلها وجهاز تشغيل خيط واحد على الأقل مهياً لتدوير خيط واحد على الأقل بطول محوره الطولي حيث أن الخيط الواحد على الأقل يتحرك عبر وحدة المعالجة المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٩٧ (11)

٢٠١٨٠٢٠٢٧٧ (21)

٢٠١٨/٠٢/١٤ (22)

ذا جنرال هوسبيتال كوربوريشن (71)

٥٥ فروت ستريت, بوسطن, ام ايه ٠٢١١٤ , الولايات المتحدة الامريكية

فاسانتي ، جوزيف, بي (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

أنظمة وطرق بناءات محاكاة حيوية توفر الاتصال في النسيج الحي (54)

62/205,214 - PCT/US2016/044435 (31)

14.08.2015. - 28/07/2016 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-C 12 N 5/02;C 12 M 1/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز ناقل للأنسجة الهندسية يتضمن منصة لإنشاء أنسجة معالجة وراتباً تتضمن أنبوب وعائي يحدد قطره وعائي ويتم تهيئته لتفقي خلايا بذرية لنظام عادي، وأنبوب غير عائي يحدد قطره أنبوب غير عائي ويتم تهيئته لتفقي خلايا بذرية لنظام عضو، و حاجز متسلل بين الأنابيب الوعائية والأنابيب غير الوعائية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٩٨ (11)

٢٠١٩١٢١٩٤٢ (21)

٢٠١٩/١٢/٥ (22)

(71)

جلينكوري تيكنولوجى بي تي واي ليمند – شركة مساهمة استرالية
ليفل ١٦٠ ان ستريت بريسباني ، كويينزلاند ٤٠٠٠ ، استراليا

(72) فوجيت ، بايول ، بينجامين جهرمان ، احمد

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) استخلاص بالغسل لمادة دقائقية معدنية

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 دقائقية 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 تمتلك 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..

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٩٩ (11)

٢٠١٩١٠١٦٦٢ (21)

٢٠١٩/١٠/٢٢ (22)

كروف جيبس كيه جى (71)

ايه ام بيوف ٧٩٧٣٤٦ ايهوفن، المانيا

هالبيش، مارتين - ليو، تونج (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

طريقه انتاج ملاط جبى لتكوين منتجات جبىه وطريقه تصنيع منتج جبى (54)

- PCT/EP2017/000772 (31)

- 29/06/2017 (32)

EP - (33)

Int.C1.8-B 02 C 19/00;C 04 B 28/14;C 04 B 18/16;B 03 B 9/06 (51)

يوفر الاختراع طريقه انتاج ملاط جبى لتكوين منتجات جبىه، تحديدا الواح جبىه، يفضل الواح ورقى جبىه، تشتمل على

خطوات: ا، تزويد منتج ورقى جبى يشتمل على مكون جبى وورقى، تحديدا لوح ورقى جبى، و/او اجزاء مكسورة

منها. ب، الطحن الرطب للمنتج الورقى الجبى و/او الاجزاء المكسورة التى تحتوى على اجزاء على الاقل من المكون الورقى لتكوين مكون ورقى جبى مطحون بشكل رطب.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١٠٠ (11)

٢٠١٦٠٨١٣٥٠ (21)

٢٠١٦/٠٨/١٥ (22)

فاميكس ان. في. (71)

٩٠٠ جنت اوتر جيمسيستينويج - زيوود ٨١٦، بلجيكا

فيليب دواير- اندر دي لابورت (72)

(73)

عمرو مفيد الديب (74)

عملية جديدة لإنتاج الأغذية المعتمدة على عجينة مختمرة ، و عجينة فطائر هشة مختمرة (54)

1451541 - PCT/EP2015/053921 (31)

26.02.2014. - 25/02/2015 (32)

FR - EP (33)

Int.Cl.8-A 21 D 13/00;A 21 D 8/06;A 21 D 6/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بعملية لإنتاج طعام معتمد على عجينة مختمرة ، عجينة فطائر هشة مختمرة أو عجينة فطائر هشة و أيضا بطعم محضر طبقاً لهذه العملية و خاصة عجائن فيني. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٠١

(21) ٢٠٢٠٠٨١١٦٤

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٠

(71) بترو فلات جلاس ال ال سى

٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤، الولايات المتحدة الامريكية

(72) سودارشان، نارييانان - اشتوش، جانجو - جيميس، جيه، فاينلى - بول، اي، ميدويك

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الدبيب

(54) ماده مطليه ذات طلاء واقى يحتوى على نيتريد السيلikon و/او اوكسى نيتريد السيلikon

(31) 62/631,283 - PCT/US2019/017843

(32) 15.02.2018. - 13/02/2019

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 03 C 17/36;C 23 C 28/04;C 23 C 28/00;C 03 C 17/34

ماده مطليه تتضمن ركيزه، طقه وظيفه فوق جزء على الاقل من الركيز، وطلاء واقى فوق جزء على الاقل من الطقه الوظيفه، حيث تكون الطقه العليا من الطقه الوظيفه عباره عن طقه اكسيد فلز، وحيث يشتمل الطلاء الواقى على طقه نيتريد فلز وطبقة اوكسى نيتريد فلز موضوعه بين ولامسه لجزء على الاقل من طقه نيتريد الفلز وطبقه اوكسيد الفلز للطقه الوظيفه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٠٢

(21) ٢٠١٩٠٣٠٣٥٢

(22) ٢٠١٩/٠٣/٠٤

(71) لوموس تيكنولوجى انك

١٥١٥ بروود ستريت بلومفيلد ان جي ٣٠٧٠٠٣ ، أمريكا - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) جاسكن ، توماس ، كيه - يامين ، فيريديون- جوفيلوجلو ، جاليب - بالكوس ، فينسا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) معالجة مسبقة للغاز الطبيعي قبل الإسالة

(31) 15/257,100 - PCT/US2017/026464

(32) 06.09.2016. - 06/04/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 10 L 3/10

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ونظام لإزالة مكونات عالية نقطة التجمد من الغاز الطبيعي. يتم تبريد غاز التغذية في مبادل حراري، ويتم فصله إلى قسم بخار أول وقسم سائل أول. تتم إعادة تسخين القسم السائل الأول باستخدام المبادل الحراري، ويتم فصله إلى تيار مكونات عالية نقطة التجمد وتيار مكونات مانعة للتجمد. قد يكون قسم من تيار المكونات المانعة للتجمد مسالاً جزئياً على الأقل ويستقبله برج امتصاص. قد يتم تبريد قسم البخار الأول ويستقبله برج الامتصاص. يتم إنتاج منتج بخار عالي يكون خالياً إلى حد كبير من مكونات تجميد عالية نقطة التجمد وتيار سائل لمنتج رواسب يشتمل على مكونات تجميد ومكونات مانعة للتجمد باستخدام برج الامتصاص.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١٠٣ (11) -10

٢٠٢٠١٢٢٠٢٠ (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٠ (22)

سایم اس ایه (71)

٧/١ افینیو سان فیرناندو ٧٨١٨٠ مونتیجنی لی بربنوكس، فرنسا

هالوت، ريموند (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

(54) طريقة ونظام لتسخين كهربى مُباشر لأنبوب مزدوج الجدران لنقل الموائع

1856544 - PCT/FR2019/051536 (31)

16.07.2018. - 24/06/2019 (32)

FR - FR (33)

Int.Cl.8-F 16 L 59/14;F 16 L 53/37 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه ونظام لتسخين كهربى مُباشر لخط انابيب انبوب داخل انبوب لنقل موائع، تشتمل الطريقة على التوصيل الميكانيكي للغلاف الداخلى الفولاذى (٢) بالغلاف الخارجى الفولاذى (٦) على مسافات مختلفة بخط الانابيب، ليتم انشاء عزل كهربائى وحرارى بين الغلاف الداخلى والغلاف الخارجى، تسليط تيار كهربائى متعدد بين السطح الخارجى للغلاف الداخلى والسطح الداخلى للغلاف الخارجى عبر المسافة الكافية لخط الانابيب بحيث يتم تسخين الغلاف الداخلى لخط الانابيب بواسطه تأثير حول، ووضع على السطح الخارجى للغلاف الداخلى طبقه واحد على الاقل مصنوعة من مادة مقاومة ذات معنطيسية حديدية (١٨) بحيث يتم زياده معدل القدرة الكهربائية المُنتقاله الى الغلاف الداخلى.الشكل ١

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١٠٤ (11) -11

٢٠٢٠٠٧١٠٧٣ (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٢ (22)

كاسالي اس ايه، شركه مساهمه سويسريه (71)

فيا جينليو بوكوبيلى ٦٦٩٠٠ ليوحانو ، سويسرا

سكوتور، اندر يا - فيوماجالى، ماتيو (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

محطه لتخليق الميلامين مع استخلاص الغاز المنصرف فى محطه بوريا مرتبطة (54)

18153653.3 - PCT/EP2019/050746 (31)

26.01.2018. - 14/01/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 07 D 251/60;C 07 C 273/12 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمحطه لتخليق الميلامين بدءا من البوريا، حيث يتم تحويل تيار من الغاز المنصرف يحتوى على NH₃

و CO₂ يتم انتاجه بتخليق الميلامين الى البوريا فى محطه مخصصه لانتاج البوريا. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١٠٥ (11) -12

٢٠١٩١٢١٩٣٨ (21)

٢٠١٩/١٢/٥ (22)

جансن فارماسيوتيكا إن في (71)

ترنهوتسبيوج ٣٠ ٢٣٤٠ بيرس، بلجيكا

شوتسمانس، ويندي ، كوني ، ريا - فان تول ، فينسينت ، جان - بون ، فرانك (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

وسيلة لتوليد ١-ميثيل سيكلوبوروبين فائق النقاء (54)

17177030.8 - PCT/EP2018/066510 (31)

21.06.2017. - 21/06/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 01 N 27/00;A 01 N 35/00;G 05 D 7/00;C 07 C 1/32;B 01 J (51)
7/02

يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة لتوليد ١-ميثيل سيكلوبوروبين فائق النقاء (1-MCP) بواسطة استخدام نظام تحكم في تدفق غاز حامل محسن. يتعلق الاختراع أيضاً باستخدام وسيلة توليد ١-MCP-لتثبيط تأثير الإيثيلين والذي يسارع عملية إنضاج النباتات مثل الفاكهة، الزهور، الخضروات وما شابه. علاوة على ذلك يشمل الاختراع طريقة لمعالجة وتخزين المنتجات الزراعية المحسودة باستخدام وسيلة توليد ١-MCP-المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

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

D1 2008010108 (21) -1
٢٠٠٨/٠١/٢١ (22)
اف. هوفرمان - لاروش ايه جي - شركة مساهمة سويسرية (71)
جرينزايشيسنراسي ١٢٤ سى اتش - ٤٠٧٠ - باسيل، سويسرا (54)
مشتقات بيريدازينون كمضادات مستقبل هرمون الثيرويد (74)
سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2007101162 (21) -2
٢٠٠٧/١٠/٢٨ (22)
جانسن بيوتاك . إنك (71)
٨٥٠/٨٠٠ ريدج فيو درايف ، هورشام ، بي ايه ١٩٠٤٤ - الولايات المتحدة الامريكية (54)
أجسام مضادة تكون مضادة لـ IL-6 ، وتركيبيات وطرق وإستخدامات (74)
هدى آنيس سراج الدين

التقرير القانوني: رفض فنى

2009060844	(21)	-3
٢٠٠٩/٠٦/٠٣	(22)	
ميتسوبيشي تاناب فارما كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية	(71)	
١٠-٢ دوشو - ماشي . ٣- شوم شيو - كي يو - اوساكا - شي . اوساكي ايه ٥٤١٨٥٠٥-	الى اليابان	
صورة متبلرة من نصف هيدرات ١- D-B- جلوكوبيراسييل) - ٤- ميثيل - ٣- ٥ [٤ - ٥]	(54)	
فلوروفينيل) - ٢ ثيبيلميثيل [بنزين .		
هالة وحيد حامد شركة سamas للملكية الفكرية	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2012040653	(21)	-4
٢٠١٢/٠٤/٠٨	(22)	
سانوفي باستور	(71)	
١٤ اسيبيس هنري فالى ٦٩٠٧ ليون - فرنسا		
تركيبه لقاح مشتمله على مستحضر من فيروس سعار كامل غير نشط كليا و سواع مثبه	(54)	
سمر اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -5
2013121910

(22)
٢٠١٣/١٢/١٦

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

مبني وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهره، مصر

(54) لقاح حى مستضعف لفيروس التهاب الأنف والقصبة الهوائية (تى آر تي.ف) من عترة مصرية لحماية الدجاج والرومى

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -6
2014010068

(22)
٢٠١٤/٠١/١٩

(71) بيو جايا ايه بي

كونجسبروبلان ايه ٣ بوكس ١٥ ٣٢٤٢ اس - ٦٤ ١٠٣ - ستوكهولم - السويد, - السويد

(54) انتاج الهيستامين البكتيري

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) 2014040529	-7
(22) ٢٠١٤/٠٤/٠٣	
(71) ايساى ار اند دى ماناجمينت سى اوه . ال تى دى	
٦ - ١٠ . كويشيكawa ٤ - شوم . بونكيو - كي يو . طوكيو - اليابان , -	اليابان
(54) مشتقات بيرازو كينولين تعمل كمثبطات PDE ^٩ لتحسين سلوكيات التعلم والذاكرة	
(74) سمر اللباد	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) 2014081305	-8
(22) ٢٠١٤/٠٨/١٤	
(71) ايجيس جيوجيسزير جيرزرت	
كيريسزيريري ييت ١١٠٦ - اتش ٣٨-٣٠ بيدابيسٽ , - ، المجر	كيريسزيريري
(54) صيغة صيدلانية تحتوي على راميبيريل لها ثبات محسن تستخدم لعلاج الأمراض القلبية	
(74) سمر اللباد	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) 2014122039	-9
(22) ٢٠١٤/١٢/١٧	
(71) بيبيفارما انترناشونال اس ايه	
فورم "ابريز-ديماين"سي اتش . ميسيدور ٥-٧ سـي اتش-٦ ١٠٠ لاؤسانـي، سويسـرا	فورم
(54) مشتقات من N-(E)- ميثيل -N- ((٣- ميثيل بنزو فيوران-٢- يـل) مـيثـيل) -٣- (٧- أوكـسو -٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ - تـراـهـيدـرو - ١ ، ٨ - نـافـتـيرـيدـين - ٣- يـل) أـكـرـيلـامـيدـ تـسـتـخـدـمـ كـمـضـادـاتـ بـكـتـيرـيـةـ أوـ لـعـلاـجـ العـدوـىـ الـبـكتـيرـيـةـ	
(74) سـمـرـ اللـبـادـ	

التقرير القانوني: رفض فنى

2014122052	(21)	-10
٢٠١٤/١٢/٢١	(22)	
ليه لابوراتوار سيرفيه-فيرناليس (ار، دي) ليمند شركه محدوده	(71)	
فرنسا المدينه سوريسنس سيدكس ص . ب : ٣٥ ، ري دي فيردون ، ٩٢٢٨٤ F- ، فرنسا-		
المملكه المتحده المدينه: وينرس RG41 RD ص . ب : اوكتين كورت ، ٦١٣ ٦١٣ ريدنج رود ، -		
بريطانيا		
مشتقات ثينوبيريميدين ، وطريقة تحضيرها تستخدم فى الموت الخلوي المبرمج للخلايا السرطانية	(54)	
شادى فاروق مبارك	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2014122085	(21)	-11
٢٠١٤/١٢/٢٥	(22)	
بورينج فارما سوتيكالز سي او.ه.، ال تي دي-شركة مساهمة كوريه	(71)	
١٣٦، تشانجيونجنج رو جونجنو - جيو سيلو ١١٠-٧٥٠ ، جمهورية كوريه		
تركيبة صيدلانية تحتوي على فيماستان وهيدرو كلورو ثيازيد لعلاج ارتفاع ضغط الدم	(54)	
سمر اللباد	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2015060952	(21)	-12
٢٠١٥/٠٦/١١	(22)	
هانمي فارم سي او.ه.، ال تي دي	(71)	
٢١٤ ، ميوها - رو ، بالتن -مين ، هواسيونج-سي ، جيونجي -دو ٩١٠-٤٤٥ ، جمهورية		
كوريا		
مشنت صلب ذو قابلية ذوبان محسنة يضم مشتق تترازول كمكون فعال	(54)	
سمر اللباد	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -13
2015091467
(22)
٢٠١٥/٠٩/١٠
(71) ألينلام فارماسيوتيكالز، انك

٣٠٠ ثيرد ستريت ٣ ار دى فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات C⁵ iRNA لمكون متمم وطرق استخدامها
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -14
2015111742
(22)
٢٠١٥/١١/٠١
(71) اف. هو夫مان - لاروش ايه جي

جرينواتشيرستراسي ١٢٤ سي اتش ٤٠٧٠ - باسيل ، سويسرا

(54) مركيات أريل مغایر ثنائي وتجسيدات وأملاح من ذلك واستخداماتها
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -15
2016010122
(22)
٢٠١٦/٠١/٢٤
(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش

فرانكفورتير ستراسي ٢٥٠٦٤٢٩٣ دارمستادت ، المانيا

(54) مشتقات أوكسو كينازولينيل كمبطبات تانكيريز TNKs لعلاج السرطان
(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

ايبيزيم ، انك-ايسياي أر & دى مانجمنت كو ، ليمند	(71)	٢٠١٦/٠٤/٠٣	(22)	2016040573	(21) -16
الامريكية-٦-١٠-٤ كوشكاوا ٤ شوم بينكيو كية يو طوكيو جي بي ٨٠٨٨-١١٢، اليابان					
٤٠٠ تيكنولوجي سكوير ٤ تي اتش فلور كامبريدج ماشينتس ٢١٣٩، الولايات المتحدة					
صورة ملح هيدروكلوريد لتشبيط EZH ٢	(54)				
ناهد وديع رزق	(74)				

التقرير القانوني: رفض فني

اكيبيا ثيرابيوبتيكس ، انك	(71)	٢٠١٦/٠٥/١٢	(22)	2016050798	(21) -17
الامريكية					
٢٤٥ فريست ستريت ، سويتي ١١٠٠ كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة					
صور صلبة من {٣-٥-٣- كلوروفينيل)-٣- هيدروكسي بيريدين-٢- كربونيل] أمينو} حمض	(54)				
أسيتيك ، وتركيباتها ، واستخداماتها					
سمر احمد اللباد	(74)				

التقرير القانوني: رفض فني

جانسن فارماسيوتيكا إن في	(71)	٢٠١٦/٠٦/١٥	(22)	2016061033	(21) -18
ترنهوتسبيوج ٣٠ ، بي-٢٣٤٠ بيرس ، بلجيكا					
توليفات مشتملة على محورات (معدلات) تقار غية إيجابية أو ناهضات مقوم تجسيمي لمستقبلة	(54)				
غلوتامية تحولية من النميط ٢ واستخدامها					
ناهد وديع رزق	(74)				

التقرير القانوني: رفض فني

(21) -19
2016081457
(22)
٢٠١٦/٠٨/٣١
(71)
نييون شينياكو ليمتد-ناشيونال سنتر اواف نيورولوجى اند سيكباترى
٤ كيسهيون نيشيناوشو مونجيوشيكو، مينامي-كو، كيوتو-شى، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان،
اليابان--١ ، اوجاواهيجاشى-كو-٤ كوم، كوديرا-شى، طوكيو ١٨٧٨٥٥١ ، اليابان.
المدينة :
, اليابان
(54) حمض نوى مضاد للتعبير.
(74) عمرو الدبيب

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -20
2016091513
(22)
٢٠١٦/٠٩/٠٨
(71)
اجيوس فارماسوتيكالز ، انك – شركة مساهمة أمريكية
٣٨ اسيديني ستريت كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الامريكية
الصورة المتبلرة الخاصة بـ ١-(S)-N-(S)-٢-كلورو فينيل)-٢-((٣،٣ داي فلورو سيكلو
بيوتيل(أمينو)-٢-أكسو إيثيل)-١-٤-سيانو بيريدين-٢-يل)-N-(٥-فلورو بيريدين-٣-يل)-٥-أكسو
بيروليدين-٢-كربوksamيد
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

النوع المصلي لفيفوس غدي للطيور من ناتج عود اتحاد جيني	لناح في صورة ناقل لفيروس غدي للطيور من النوع المصلي لفيفوس غدي للطيور من ناتج عود اتحاد جيني	(54)
سمر أحمد اللباد	سمر أحمد اللباد	(74)
المكسيك , مكسيكو	المكسيك , مكسيكو	-
مиз نمبر . ١٨ , كول . جرانجاس ايسميرالدا , ديل . ايزتابالابا سيداد دي ميكسيكو , ٩٨١٠ -	مиз نمبر . ١٨ , كول . جرانجاس ايسميرالدا , ديل . ايزتابالابا سيداد دي ميكسيكو , ٩٨١٠ -	(71)
جروب اينديستريل بيكاريyo , اس . ايه . دي سي . في	جروب اينديستريل بيكاريyo , اس . ايه . دي سي . في	(22)
٢٠١٧/٠٢/٥	٢٠١٧/٠٢/٥	(21)
2017020179	2017020179	-21

<p>٢٠١٧/٣/٢٩</p> <p>شيرين احمد نبيل خطاب-شيماء وجدي علي حسن الفار -ماجد وصفى حلمى ويصا-احمد عبد الرحيم حسین-عدنان احمد بخيت-أحمد عثمان الزغبي-جامعة الاسكندرية</p> <p>ص. ب : ٤٢٦ - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-ص. ب : ٢١٥٢٦ الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-ص. ب : ٢٢٥١١ - الاسكندرية / جامعة الاسكندرية , كلية الصيدلة - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-ص. ب : ٢١٥٢٦ - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-ص. ب : ٢١٥٢١ - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-ص. ب : ٢١٥٢١ - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-قسم علوم وتكنولوجيا الألبان , كلية الزراعة , جامعة الاسكندرية , الشاطبى - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, - , مصر</p> <p>حوصلات بروتين الكازين و الكازين فولات كموصلات نانومترية لتوسيع الريسفيراترول و الموناسكين و الانكلافلين لعلاج سرطان الثدي و طرق تحضيرها</p> <p>نقطة اتصال جامعة الاسكندرية</p> <p>التقرير القانوني: رفض فني</p>	<p>(21) 2017030554</p> <p>(22)</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p>
---	--

2017050849 (21) -23
٢٠١٧/٥/١٧ (22)
(71) أراجون فارمسيوتيكالز ، انك

١٢٧٨٠ الكامينو ريل سيوت ٣٠١ سان ديجو سي ايه ٩٢١٣٠ ، كندا
 تركيبات من مركب ARN-٥٠٩ مع بوليمر مساعد البولى ميثاكريلات لعلاج سرطان البروستاتا
 ناهد وبيع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

2017050859 (21) -24
٢٠١٧/٥/١٧ (22)
(71) معهد بحوث البترول.

معهد بحوث البترول- ١ شارع أحمد الزمر- حي الظهرة مدينة نصر- جمهورية مصر العربية .-، مصر
 تحضير وتقليم مذيبات مبتكرة ((EPRI-١٠١)) لإزالة رواسب مركبات كبريتيد الحديد من أبار البترول
 والغاز
 (74) خالد على عبد الظاهر

التقرير القانوني: رفض فنى

2017091548 (21) -25
٢٠١٧/٠٩/١٩ (22)
محمود على عبد الله (71)
مصر المدينة: سوهاج ص. ب: ٨٢٧٥٨، سوهاج، مصر
فقار التواصل عن طريق الاحساس (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017101638 (21) -26
٢٠١٧/١٠/٠٨ (22)
جيزييم كوربوريشن (71)
٥٠٠ كيندال ستريت كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
إنتاج نوافل مرتبطة بالغدد مفرطة الحجم (54)
سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

<p>النيلام فارماسيوتيكالز ، انك</p> <p>الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>٣٠٠ ثيرد ستريت، ٣ ار دي فلور، كامبريدج، ام ايه ٢١٤٢ - الولايات المتحدة الامريكية،</p> <p> تركيبات ترانس ثيرتين iRNA (TTR) وطرق استخدامها لعلاج أو الوقاية من الأمراض المرتبطة بـ TTR</p>	<p>(71)</p> <p>(22)</p> <p>(21) -27</p> <p>(54)</p>
<p>ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: رفض فنى</p> <hr/>	<p>(74)</p>
<p>أوميا أنترناشونال آيه جي</p> <p>تجهيزات لتحضير محلول مائي يتضمن مركب هيدروجين كربونات لمعدن أرضي قلوي واحد على الأقل</p> <p>شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع</p> <p>التقرير القانوني: رفض فنى</p> <hr/>	<p>(21) -28</p> <p>(22)</p> <p>(21)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p>

2018091495	(21)	-29
٢٠١٨/٠٩/١٩	(22)	
سوسيتيه ديه برودوى نستله اس . ايه	(71)	
أننيو نستله ١٨٠٠-٥٥ فيفي - سويسرا , سويسرا		
الأقراص الغذائية المركبة المغلفة بالطبي والمرمزة باللizer	(54)	
عمرو الديب	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

2018121958	(21)	-30
٢٠١٨/١٢/٠٦	(22)	
الجامعة البريطانية في مصر	(71)	
المدينة: مدينة الشروق طريق السويس الصحراوى		
الدولة: مصر		
ال القاهرة ص . ب: ١١٨٣٧, الجيزة , مصر		
حويصلات نانوية محتوية علي بروبوليں کفیلم لاصق لاغشیہ الفم : منهاج توصیل العاقفیر	(54)	
العلاجیہ لعاج قرحة الفم المتكررة: تجربة سریریہ ذات شواهد		
سیف الدین الشریف محمد سید عبدالرحیم	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

2018121980	(21)	-31
٢٠١٨/١٢/١٠	(22)	
يوني شارم كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية	(71)	
١٨٢ , شيموبيون كينسي – نشو , شیکوکیوتشیو – شي ايهمي ٧٩٩٠١١١ , اليابان		
Shikokuchuo-shi, Ehime		
منتج ماص وطريقة لإنتاجه	(54)	
سمر احمد اللباد	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

2019020220 (21) -32
٢٠١٩/٠٢/١٢ (22)
(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جي ام بي اتش
بایول، ایه‌رلینش، ستراب، ۱۵۷۲۰۷۶ تیوبینجین، المانيا
(54) مستقبلات خلايا تائية جديدة وعلاج مناعي يستخدم هذه المستقبلات
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020303 (21) -33
٢٠١٩/٠٢/٢٥ (22)
(71) المركز القومى للبحوث
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, -، مصر
(54) انتاج انزيم الزيلانيز بواسطه فطر CHATEMOUIM GLOBOSUM من قشر الرمان
وتطبيقه كمضاد حيوي طبيعي لمقاومة امراض البذور والامراض الكامنة بالترمة
(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى

(21)	-34	2019020336	جيوشى جروب سى اوه .. ال تى دى – شركة محدودة صينية
(22)		٢٠١٩/٠٢/٢٨	جيوشى سينسي & تيكنولوجى بىولدينج ٦٦٩ وينهيوا رواد (سويفت) , تونجكسيانج ايكونوميك ديفيلبيمنت زونى تونجكسيانج , زهيجيانج , Zhejiang , ٣١٤٥٠٠ , الصين
(54)		تركيبة ألياف زجاجية، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها	
(74)		سمر احمد اللباد	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21)	-35	2019050776	كونكريتى كانفاس تيكنولوجى ال تى دى
(22)		٢٠١٩/٠٥/١٦	يونيت ٣ ، بلوك ايه ٢٢ سيفيرن روود تريفور يست انستريال استيت بونتيريد ،ساوث والاليز سى اف ٣٧٥ اس بي ، South Wales , بريطانيا
(54)		مركب مرن	
(74)		سمر احمد اللباد	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21)	-36	2019071057	فيوليا واتير سوليوشنز & تيكنولوجيز سيبورت
(22)		٢٠١٩/٠٧/٠٣	اميوبلى ال ، اكيوارينى ١ بلاس مونتجولفير ٩٤٤١٧ سانت – مايوريك ، فرنسا
(54)		نظام وطريقه لمعالجه المياه بالتناضح العكسي او الترشيح النانوى	
(74)		سمر احمد اللباد	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -37	2019071182	
(22)	٢٠١٩/٠٧/٢٩	
(71)		محمود احمد محمود نصر الشامى-عبد الرحمن حلمى محمود محمد سلامه عبد الهادى
		٧٧٧ ب دريم لاند طريق الواحات المدينة: الجيزه ، الجيزه ، مصر- ٢٢٨ حى الاشجار – طريق الواحات – ٦ اكتوبر شقة رقم ٣,٦ اكتوبر , مصر-٢ مكرر شارع ابو قير – ميدان المحكمة- مصر الجديدة المدينة: القاهرة، ص . ب : ١١٢٤١، القاهرة، مصر
(54)		هزاز ميكانيكي لازاله الاتربه من على سطح الخلايا الشمسية
(74)		

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -38	2019091384	
(22)	٢٠١٩/٠٩/٠١	
(71)		ميراجتكس، يوكى ١١ ليمند
		٩٢ بريطانيا والك لندن، ان ١٧ ان كيو ، بريطانيا
(54)		تنظيم التعبير الجينى من خلال شق RNASE P معدل بابتامر
(74)		سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -39	2019091417	
(22)	٢٠١٩/٠٩/٠٨	
(71)		نوفوزيميس ايه، اس
		كروجسيو يجفيج ٣٦ دى كى ٢٨٨٠ باجسفايرد ، الدنمارك
(54)		طريقه لنزع الصمغيات وتنقيه الزيت النباتى
(74)		سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -40
 2019111780 (22)
 ٢٠١٩/١١/١١ (71)
 ايه جي سي انك -ايه جي سي جلاس ايروب

٥-١ ، مارينوشي ١- شوم ، شioda كيه يو طوكيو ١٠٠٨٤٠٥ اليابان ، اليابان- ٤ افينيو جين
 مونيت ٤ ، ١٣٤٨ ليوفين ايه نيفيو بلجيكا ، بلجيكا (54)
 زجاج تغطية لوحدة خلية شمسية نمطية ووحدة خلية شمسية نمطية (74)
 ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -41
 2020020215 (22)
 ٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (71)
 وليد محمد ذكري الفيومى

دمياط الشارع الحربى امام اديداس ، المدينه:دمياط
 وحده تدفه نظيفه وامنه للدواجن والصوب الزراعيه والانتاج الحيواني (54)
 (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -42
 2020020313 (22)
 ٢٠٢٠/٠٢/١٨ (71)
 سانت جوبان جلاس فرنس

١٨ افينيو دالاسك اف، ٩٢٤٠٠ كوربفوا ، -، فرنسا (54)
 مواد زجاج مطلى للتحكم فى الاشعه الشمسية (74)
 ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -43
2020020343

(22)
٢٠٢٠/٠٢/٢٣

(71)

شركة ميدل ايست للقاحات (MEVAC)

المدينه: القاهرة ص. ب: ١١٧٣٦

١١٤ ش عمار بن ياسر ، مصر الجديدة ، القاهرة
، مصر

(54)
ماده مساعده زيتية باسم ايمـا-٧٠

(74)
احمد محمد مصطفى مرزوق

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -44
2020030411

(22)
٢٠٢٠/٠٣/٠٥

(71)

ار هويد فارماستيكالز ، انك

١٧٧ ايست كولاردو بوليفارد، سيوت ٧٠٠ بasadina، سى ايه ٩١١٠٥ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54)
عوامل RNAi وتركيبات لتنبيط تعبير صميم البروتين الشحمي (APOC³) C-III

(74)
ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -45
2020050592

(22)
٢٠٢٠/٠٥/٠٥

(71)

هبه الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

ش ١٣ الزبيبر بن العوام ، ارض السادات ، الملك الصالح ، دور ٤ ، مصر

(54)
وحدة الفصل بين الافراد في التجمعات

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

عادل ابراهيم عبد الفتاح احمد عمران	(71)	٢٠٢٠/٥/٢١	(22)	2020050748	(21)	-46
٣ ش اسماعيل عبداللطيف،الغريب،العجوزة،الجيزة، مصر	(54)	تركيبية وقود مصنعة صديقة للبيئة	(74)			

التقرير القانوني: رفض فنى

بى بى ايسبلوراشن اوبيراتينج كومبانى ليمتد	(71)	٢٠٢٠/١٢/٠٧	(22)	2020121959	(21)	-47
تشيرتسى رواد ، سيونببورى اون ثاميس ، ميدليسيكس تى دبليو ، بى بى ١٦٧ ، بريطانيا	(54)	اداه تنبوئيه لمراقبه اغشيه التناضح العكسي (RO) والترشيح النانوى (NF)	(74)			

التقرير القانوني: رفض فنى

تورمانهتان ٦ بليس دي لاريس ٩٢٠٩٥ باريس لايفينيس فرنسا، فرنسا	(71)	فيكت	(22)	٢٠٢٠/١٢/٢٧	(21)	-48
استخدام الطين لانتاج ماده بوزولانيه	(54)					
ناهد وديع رزق ترزى	(74)					

التقرير القانوني: رفض فنى

2020122146 (21) -49

٢٠٢٠/١٢/٣١ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, -، مصر

تطویر طریقة تشخیص جزئیه للكشف عن فيروس كورونا المستجد (54)

المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحث – مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد (74)

التقریر القانونی: رفض فنى

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن**

(21) 2020020258	-1
(22) ٢٠٢٠/٠٢/٩	
(71) نوكيا تيكنولوجيز اوه واى	
كارابورتى ٣ ، ٢٦١٠-اف اى، اسبو ، Espoo ، فنلاند	
(54) حظر وصول خاص بشریحه شبکه من اجل شبکات لاسکیه	
(74) محمود رجائى الدقى	
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	

(21) 2021020276	-2
(22) ٢٠٢١/٠٢/٢٢	
(71) احمد ابو العيون طه حريز	
مجموعة ١٨ عمارة ٤٤ شقه ١١ مدينتى ، التجمع الاول ، المدينه القاهره الجديده ، ص . ب ١٩٥١٩: مصر	
(54) الاطر العضويه المعدنيه المدمجه فى اغشيه النانو فايبر الكربونيه كنظام ترشيح لتنقية المياه ذاتى التنظيف.	
(74) احمد ابو العيون طه حريز	
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	

-3

(21) 2021071108

(22) ٢٠٢١/٠٧/٤

(71) علاء محمد عبده محمد حموده

١٣١ ش احمد شوقي - الاسكندرية، مصر

(54) اكوابور جهاز ونظام وطريقه لمصنع لتنقية وتحلية المياه قائم بذاته دون الحاجه لمصدر طاقه خارجي

(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

-4

(21) 2021121930

(22) ٢٠٢١/١٢/٥

(71) بيرلا كاربون يو اس ايه انك

١٨٠، ويست اوک کومونز کورت ، ماريتا ، جی ايه ٣٠٠٦٢، الولايات المتحدة الامريكية

(54) التسخين المسبق لهواء الكربون الاسود بدرجه حراره عاليه

(74) مكتب الشلقاني للاستشارات القانونيه والمحاماه

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

<p>جوينت ستوك كمباني "اتومينير جبوريكت"-ساينس آند انوفايشنر ، نيوكلير اندستري ساينتيفيك ديفيلوبمنت برايف انتربايز</p> <p>باكونينسكايا ، 7 موسكو ، 107996 ، روسيا الاتحادية. اوردينكا ، 24 إى تى 8 ، كاب ٨٢ ، موسكو ١١٩٠١٧ ، الاتحاد الروسي. روسيا الاتحادية</p> <p>نظام توطين وتبريد مصهور المنطقه الفعاله (ذوبان القلب) لفاعل النووي</p> <p>باهر حافظ</p>	(21) 2021122112 (22) (71) (54) (74)	-5
--	---	------------------------

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

<p>عبدالناصر بدوي ابراهيم سنجاب</p> <p>كلية الصيدلة- جامعة عين شمس ، مصر</p> <p>عمل خليط جديد بتكنولوجيا النانو من مستخلص الشاي الأخضر و بودرة الكركم وغشاء قشر البيض له تأثير على التهاب المفاصل.</p>	(21) 2022051229 (22) (71) (54) (74)	-6
--	---	------------------------

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

(21) 2022091253	-7
(22) ٢٠٢٢/٠٩/٤	
(71) لوجيك اي بي ايه جي - شركة سويسريه	
٩ إنديستريشتراسه ٦٣٠٠ زوج , سويسرا	
(54) نظام لاستخلاص طاقة حرارية	
(74) سمر اللباد	
التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	

(21) 2022091262	-8
(22) ٢٠٢٢/٠٩/٤	
(71) سوسيتيه دى ترانسبولر بيترولييه بار بايبلاين ترابيل	
٧ و ٩ رو دى فرير موران – ٧٥٠١٥ باريس ، فرنسا	
(54) جهاز لفحص أنبوب ، على وجه الخصوص فيما يتعلق بالتفريغ السري	
(74) مكتب هارون و هارون	
التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	

(21) -9
2022091330
(22)
٢٠٢٢/٠٩/٤
(71) فيرو انك,

٢٩١٦ أن ، شارع ميامي. الجناح ١٠٠٠ ، ميامي / فلوريدا ٣٣١٢٧ – الولايات المتحدة الامريكية N.A, الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق علاج فيروس كورونا
(74) عمرو محمد سعد كرشة

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

(21) -10
2022091334
(22)
٢٠٢٢/٠٩/٥
(71)

زوماجين بيوساينسيس ال تى دى - شركة انجليزية

٦٦٢ إنسينيتاس بلف ، سويفت ٢٥٠ إنسينيتاس, كاليفورنيا ٩٢٠٢٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل تعديل (NLRP3)
(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

<p>٧٥ هايدن افينيو ليكسنجلتون ماشوسويتس ٢٤٢١، الولايات المتحدة الامريكية</p> <p> تركيبات وطرق لتنبيط التعبير الوراثي عن ANGPTL٣</p> <p>ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) -11 2022091341 (22) ٢٠٢٢/٠٩/١٧ (71) ديسيرنا فارماسوتيكالز ، انك
--	---

<p>١١٧٧ افي اوف امريكا هـ اتش فلور نيو يورك ان واي ١٠٠٣٦، الولايات المتحدة الامريكية</p> <p> بروتينات SPIKE CORONAVIRUS</p> <p>ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) -12 2022091356 (22) ٢٠٢٢/٠٩/١٩ (71) بيوفاكسيس انك
--	---

<p>شيموبسان ميتال في بلاستيك سانايي تيجاريت ليمند شيركىتي شيركىزكوي اور جانىزى سانايى بولجىسى غازى عثمان باشا ماھ. ۲۱ سوکاك نو: ۱۳-۱۱/ايه شيركىزكوي، تىكىرداچ، تركيا</p> <p>شاد مصروفات الفحص</p> <p>التقريير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم نظام انزلاق</p> <p>مشيل مطيع جاد الله دميان</p> <p>التقريير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم نظام انزلاق</p>	(71) (22) (21) -13 (54) (74)
---	--

<p>سو يت ۱۱۰۰ ۷۸۰ ماركت ستريت وليمينجتون ، دي اي ۱۹۸۰۱ ، الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>عنصر كشط مستجيب للضغط وقابل للتشكل ومتكملا ذاتيا للاستخدام في تطبيقات كشط خطوط الأذابيب</p> <p>شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءه الاختراع</p> <p>التقريير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم شاد مصروفات الفحص</p>	(71) (22) (21) -14 (54) (74)
--	--

<p>الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا ص.ب. ١٧٩ مدينة برج العرب الجديدة- الإسكندرية، مصر</p> <p>تطوير غشاء طبیعی مبتکر إقتصادی وصديق للبيئة ومستدام من قماش اللحاء لاستخدامه كفلتر حیوي لتنقیة الهواء من غاز ثانی اکسید الكربون</p> <p>الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا</p> <p>التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p> <hr/> <p>أبلайд ميديکال تکنولوجيز إل إل سي ٢٥٠٥ سي سكيب دريف لاس فيجاس ، نيفادا ٨٩١٢٨ ، الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>مولد الضد ثنائي الفاعلية لمستقبلات PGD٢/DPR٢ و ثرومبوکسان A٢/TPR وإستخداماته لعلاج الإستجابة المناعية الخبيثة أو الإستعداد المرضي للتجلط في الثدييات</p> <p>شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع</p> <p>التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	<p>(21) -15 2022091386 ٢٠٢٢/٠٩/٢٥ (22) (71)</p> <p>(54) (74)</p> <p>(21) -16 2022091412 ٢٠٢٢/٠٩/٢٧ (22) (71)</p> <p>(54) (74)</p>
--	---

<p>يو إل. يوست-كورديوماسكايا، دى. ٤، كى فى. ١٧٤ (١٧٤) ساراتوف، ٤١٠٠١٨، روسيا</p> <p>الاتحادية</p> <p>عقار لعلاج لالتهابات الناجية والتهابات الجهاز التنفسى والتهاب الكبد الوبائى</p> <p>الكمال للملكية الفكرية</p>	<p>(21) -17 2022091417</p> <p>(22) ٢٠٢٢/٠٩/٢٢</p> <p>(71) لاسكافى، فلاديسلاف نيكولايفيش</p>
<hr/>	
<p>القرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:</p> <p>مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	
<hr/>	
<p>أس+أس إنستريis تكنولوجى آل آل سي</p> <p>١٠٨ ويست ١٣ ستريت، ويلمنجتون، ديلووير ١٩٨٠٥، الولايات المتحدة، الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>المكونات التشغيلية للحقن النفطي المغلفة وطرق حماية وإطالة فترة خدمة المكونات التشغيلية للحقن النفطي</p> <p>مكتب فاروق مبارك وشركاؤه</p>	<p>(21) -18 2022101479</p> <p>(22) ٢٠٢٢/١٠/٩</p> <p>(71)</p>
<hr/>	
<p>القرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:</p> <p>مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	

(21) -19 2022101480 (22) ٢٠٢٢/١٠/٠٩ (71) أَس+أَس إِنْدُسْتَرِيَّسْ تِكْنُولُوْجِيَّ أَلْ أَلْ سِي ١٠٨ وِيُسْت ١٣ سِتْرِيت، وِيلْمِنجْتُون، دِيْلَاوِير ١٩٨٠٥، الْولاِيَاتِ الْمُتَحَدَّةَ، N.A، الْولاِيَاتِ الْمُتَحَدَّةَ الْأَمْرِيَكِيَّةَ طُرُقْ تَحْضِيرْ تِرْكِيَّاتْ التَّغْلِيفْ لِحَمَامِيَّةِ الْمُكَوَّنَاتِ التَّشْغِيلِيَّةِ لِلْحَقْلِ النَّفْطِي (54) مَكْتَبْ فَارُوقْ مَبَارِكْ وَشَرْكَاؤه التَّقْرِيرُ الْقَانُونِيُّ: الْطَّلَبُ كَأَنْ لَمْ يَكُنْ لَعَدْمِ تَقْدِيمِ أَيِّ مِنِ الْمُسْتَنَدَاتِ التَّالِيَّةِ: مَسْتَنَدُ الْوَكَالَةِ، مَسْتَنَدُ السُّجْلِ التَّجَارِيِّ، مَسْتَنَدُ التَّنَازُلِ، الْوَصْفُ الْكَاملُ عَرَبِيًّا، لَوْحَاتُ الرَّسْمِ، وَلَعْدَمِ سَدَادِ مَصْرُوفَاتِ الْفَحْصِ	
--	--

(21) -20 2022101500 (22) ٢٠٢٢/١٠/١٢ (71) لِيَه لَابُور اِنْتُوارُس سِيرْفِيه ٣٥ رو دِي فِيرْدِين ٩٢٢٨٤ سورِيسِنيِّس سِيدِيكِس ، فَرَنْسَا (54) أَجْسَام مَضَادَةٌ لـ FLT٣ وَتِرْكِيَّاتْ (74) شَرْكَه الْخَدْمَاتِ الْمُتَحَدَّه لِلْعَلَامَاتِ التَّجَارِيِّه وَبِرَاءَه الْاخْتَرَاعِ التَّقْرِيرُ الْقَانُونِيُّ: الْطَّلَبُ كَأَنْ لَمْ يَكُنْ لَعَدْمِ تَقْدِيمِ أَيِّ مِنِ الْمُسْتَنَدَاتِ التَّالِيَّةِ: مَسْتَنَدُ الْوَكَالَةِ، مَسْتَنَدُ السُّجْلِ التَّجَارِيِّ، مَسْتَنَدُ التَّنَازُلِ، الْوَصْفُ الْكَاملُ عَرَبِيًّا، لَوْحَاتُ الرَّسْمِ، وَلَعْدَمِ سَدَادِ مَصْرُوفَاتِ الْفَحْصِ	
---	--

(21) -21	2022101501	ارسلورميال - شركة لوكمبورج
(22)	٢٠٢٢/١٠/١٢	
(71)		
(54)		عقد هيكلية لمسار تحمل سفلي أمامي لمركبة بخارية، وعملية لتجمیع العقدة الهيكلية المذکورة
(74)		سمر البد

التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -22	2022101526	دانيسکو یو اس انک - شركة امريكية
(22)	٢٠٢٢/١٠/١٧	
(71)		
(54)		جلوكو أميلاز وطرق استخدامه
(74)		سمر البد

التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

برينسيبيا بيوفارما انك - شركة امريكية	(71)
٢٠٢٢/١٠/١٧	(22)
الولايات المتحدة الامريكية	(21) -23
٠٨٨٠٧ ، نيو جيرسى	(54)
كوربوريت درايف بريجواتير ، علاج متلازمة الصائفة التتفسية الحادة والاضطرابات الأخرى التي تتضمن عاصفة السيتوكين	(74)
باستخدام مثبطات BTK	
سمر اللباد	

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

احمد محمد سليم عيسوى	(71)
٢٠٢٢/١٠/٢٦	(22)
القاهرة، مصر	(21) -24
٢٤٣ - حى ٣ - مجاورة ٣ - مدينة بدر -	(54)
جهاز تحديد اعطال منظومات التبريد والتكييف	(74)

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

٢٠٢٢/١٠/٢٧ (71) يونيفرستى اواف ميامي - جامعة	(21) -25 2022101575 (22)
١٩٥١ ان دبليو ٧ زا اف , سويت ٣٠٠ ميامي , فلوريدا ٣٣١٣٦ , الولايات المتحدة الامريكية	(54) غلاف توافقى للخلايا للعزل المناعي
سمرالبلاد	(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

٢٠٢٢/١٠/٣٠ (71) بولت بيورابيوتكس ، انك - شركة امريكية	(21) -26 2022101589 (22)
٩٠٠ تيشيسابياك درايف ريدوود سيتي ، كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ ، الولايات المتحدة الامريكية أجسام مضادة لديكتين-٢	(54)
سمرالبلاد	(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

بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

2013091490 (21)

٢٠١٣/٠٩/٥ (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث ليندبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية،
الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور

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

-2

2016091533 (21)

٢٠١٦/٠٩/٨ (22)

(71) لايف تكنولوجيز كوربوريشن

٥٨٢٣ نيوتن درايف، كارلسbad، كاليفورنيا ٩٢٠٠٨، الولايات المتحدة الأمريكية ، الولايات المتحدة
الأمريكية

(54) طريقة لتضخيم والكشف عن حمض نووي

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2017101628 (21)

٢٠١٧/١٠/٢ (22)

(71) جانسن فارماسوتيكالز ، انك-كانوليك يونيفرستيت ليوفن

١١٢٥ ترينتون هاربورتون روود ، تيتيوسفيل ، ان جي - ٨٥٦٠ - الولايات المتحدة الأمريكية،
الولايات المتحدة الأمريكية-كيه يو ليوفن رسيرش & ديفلوبمنت ويستراسي ٦ بيص ٥١٠٥٣٠٠٠ ليوفن،
بلجيكا

(54) مشتقات إندول مستبدلة أحدياً أو ثانياً كمثبتات استنساخ فيروسي لحمى الضنك

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2013091490 (21)

٢٠١٣/٠٩/٢٥ (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث ليندبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية..
MO ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركه ممثل عنه بالسيد أيمن شريف نور

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

-5

2017040627 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٢ (22)

(71) مونسانتو تيكنولوجي ال ال سى – شركة مساهمة أمريكية

٨٠٠ نورث لينديري بوليفارد مايل زوني ايما ست. لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، Missouri ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) بروتينات خيميرية جديدة مضادة للحشرات سامة ذات رقم هويه رقم : ٧ أو مثبطة لحرشفيات الأجنحة

(74) مكتب التميمي و مشاركه ممثل عنه السيد/ أيمن شريف نور

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

-6

2013091490 (21)

٢٠١٣/٠٩/٢٥ (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث ليندبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية..
MO ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركه ممثل عنه بالسيد أيمن شريف نور

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

-7

2013091490 (21)

٢٠١٣/٠٩/٢٥ (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية..
MO ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركته ممثلًا عنه بالسيد أيمن شريف نور

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

-8

2013091490 (21)

٢٠١٣/٠٩/٢٥ (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية..
MO ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركته ممثلًا عنه بالسيد أيمن شريف نور

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

-9

2012010154 (21)

٢٠١٢/٠١/٢٩ (22)

(71) ال جى كيم ، ليمند

١٢٨ ، يوى - داير، يونجديو نجيو - جو ، سول ، جمهورية كوريا

(54) مشتقات إندول كمبطاطات زانثين أوكسيداز و تركيبات صيدلية منها

(74) محمود رجائى الدقى

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

-10

2013081304 (21)

٢٠١٣/٠٨/١٣ (22)

(71) اتجين سي اوه .ال تي دي

اتجين، معهد باستور كوريا ۱۲ اف سامبيونج دونغ ۶۹۶ بونداج غو سيونغنام شي، جيونج جي دو، ۴۰۰-۴۶۳، جمهورية كوريا

(54) طريقة لتشخيص السرطان ومجموعة تشخيص باستخدام قياس نشاط خلية NK

(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

2014101652 (21)

٢٠١٤/١٠/١٦ (22)

(71) سانتاب بيوفرما سوتيكالز باتينتس ليمند-شركه محدوده مالطيه

بالازو بيترو استيرجيس ۱۰۳ استريت فاليت في ال تي ۱۴۳۶ ، مالطا

(54) عوامل علاجيه محسنه للاعطاء تحت الجلد

(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

-12

2014111922 (21)

٢٠١٤/١١/٢٧ (22)

(71) الميرال، اس.ايه

روندا ديل جينزال ميترو ۱۵۱ اي-۸۰۲۲ باركيلونا، إسبانيا

(54) صورة جر عات جديدة وصيغة أبيديتيرون

(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

-13

2014121971 (21)

٢٠١٤/١٢/٠٧ (22)

(71) جلينمارك فارماسيوتيكالز إس. آيه.

لوكسمبورج المدينة ، لووكسمبورج

mPGES-1 مثبطات بوصفها تستعمل ازولون ثالث مركبات (54)

(74) رجائى الدقى وشركاه

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

-14

2015020282 (21)

٢٠١٥/٠٢/٢٢ (22)

(71) جينيورو اس آيه

١٨ شيمين ديس أوليكس ١٢٢٨ بلان ليس كواتيس، سويسرا

(54) مركبات لعلاج عوده الانسداد بالميالين في الامراض المرتبطة بالتعبير الوراثي عن البروتين المغلف HERV-W

(74) ناهد وديع رزق

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

-15

2015030426 (21)

٢٠١٥/٠٣/٢٣ (22)

(71) باير فارما أكتينجز لشافت- باير آيه.جي

المانيا المدينة: برلين ص . ب : مولر شتراسي ١٧٨ ، ١٣٣٥٣ ، المانيا-المانيا المدينة : ٥١٣٦٨ ليفركوسن ، المانيا

(54) اتحاد Regorafenib مع حمض الاسيتيل ساليسيليك لعلاج السرطان

(74) سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد

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

-16

2015060889 (21)

٢٠١٥/٠٦/٠٧ (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل إيلاند ، كوكورك، ايرلاند

(54) مركبات مضادة للبكتيريا

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-17

2015081302 (21)

٢٠١٥/٠٨/٢٠ (22)

(71) ساميوميد ، الال سي

٩٣٨١ جيديسيال دريفي ، سويتي ١٦٠ سان ديجو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات جاما - داي كيتون كمنشطات لمسار إشارة WNT/بيتا - كاتينين

(74) سمر اللباد

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

-18

2015091470 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٠ (22)

(71) جلوبال بلاد ثيرابيتكس ، إنك

١٨١ أوبستر بوبينت بلفارد ، سوز سان فرانسيسكو ، كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات واستخدامات لتعديل الهيموغلوبين

(74) سونيا فائق فرج

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

-19

2016050847 (21)

٢٠١٦/٠٥/١٩ (22)

(71) اف . هوفرمان – لاروش ايه جي

جرينزاتشيرستراسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ - ٤ باسيل, سويسرا

(54) أوكتاهيدرو - سيكلوبوتا [١،٢،٣،٤-٤] داي بيرو-٢ - يل جيد

(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

-20

2016081345 (21)

٢٠١٦/٠٨/١٤ (22)

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

فرانكفورتير ستراسي ٢٥٠٦٤٢٩٣ دارمستadt ، المانيا

(54) نظم جرعات من مركب FGF-١٨

(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

2016081452 (21)

٢٠١٦/٠٨/٣٠ (22)

(71) بريستول مايرز سكوب كمباني

رووت ٢٠٦ اند بروفينس لين روود ، برينسيتون ، نيوجيرسى ٤٠٠٠-٠٨٥٤٣ (أمريكا)، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مثبطات MGAT٢ داي هيدرو بيريدينون بها استبدال بنترازولون

(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

-22

2016091506 (21)

٢٠١٦/٠٩/٠٨ (22)

(71) اكتيليون فارماسيوتيكالز ليمند

جويربستراسي ١٦ سي اتشن ٤١٢٣ السشوويل, سويسرا

(54) مشتقات أزا إندول حمض الأسيتيك واستخداماتها كمعدلات مستقبل البروستاجلاندين D₂

(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

-23

2017091605 (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٨ (22)

(71) هبه محمد عراقيب

ش عثمان محمد متفرع من شارع النحاس - طنطا, مصر

(54) جديد عيوب الغضروف المفصلي بعد الحقن المفصلي بواسطه الخلايا الجذعية الوسيطة المشتقه من نخاع العظام في الارانب المتباهنه الى خلايا غضروفيه بعد زرعها في Stempro Chondro Diff Kit

(74) نقطة اتصال جامعة طنطا

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

2017122081 (21)

٢٠١٧/١٢/١٤ (22)

(71) كلية الهندسه _ جامعه الاسكندرية

, مصر

(54) جهاز لعمل تشكيل الاقمشة فى اشكال ثلاثية الابعاد

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-25

2018020192 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠١ (22)

(71) اف, هوفرمان-لاروش ايه جي

جرينرتشيرستراس ١٢٤ , سي اتش - ٤٠٧٠ - بازل , سويسرا

(54) مشتقات إيتينيل

(74) سمر أحمد اللاد

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

-26

2018040656 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٩ (22)

(71) شريف زكي محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون – شقة ١٧ – الدور ٥ - القاهرة, مصر

(54) اسوار المنازل واثاث التحميل

(74)

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

-27

2018040661 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٩ (22)

(71) شريف زكي محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون – القاهرة , مصر

(54) زراعة للبحر بتوليد الماء والكهرباء من الهواء

(74)

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

-28

2018050758 (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٦ (22)

(71) شريف زكي محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون - شقة ١٧ - الدور ٥ - القاهرة, مصر

(54) محسن مياه الشرب

(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

-29

2018050841 (21)

٢٠١٨/٠٥/١٧ (22)

(71) شريف زكي محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون - القاهرة , مصر

(54) زراعه ونقل فوق الأنهر

(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

2018050842 (21)

٢٠١٨/٠٥/١٧ (22)

(71) شريف زكي محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون - القاهرة , القاهرة , مصر

(54) توليد الماء العذب من هواء البحر

(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

2018122053 (21)

٢٠١٨/١٢/١٩ (22)

(71) في اف جيانسوبار ال بي

٤٠٠ ان ايلم ستريت جرينسبورو ، نورث كارولينا ٢٧٤٠١ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات صبغ نيلي اللون معدلة وطرق لصباغة ركيزة باستخدام مركب صبغ نيلي اللون معدل

(74) سمر احمد اللباب

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

2020010068 (21)

٢٠٢٠/٠١/١٤ (22)

(71) بي بي اس سى ايرين سوليوشن انك

١١٢٠ بوليفارد مارى، فيكتورين لونغوى (كيبك) H9J 4G، كندا

(54) نظام وطريقه لتنبيت واعاده شحن وتشغيل دراجه كهربائيه

(74) خالد مجدى مختار حماده

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

2020010069 (21)

٢٠٢٠/٠١/١٤ (22)

(71) محمد عبد الناصر لطفي سيد احمد مصطفى عبد الناصر لطفي سيد احمد-رقيه عبد الناصر لطفي سيد احمد

اشمون قريه شنواي بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه. ص.ب: ٣٢٨١٨

، مصر-اشمون قريه شنواي بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه. ص.ب: ٣٢٨١٨

، مصر-اشمون قريه شنواي بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه. ص.ب: ٣٢٨١٨

، مصر

(54) مضاعفه الطاقه المنتجه لنظم الطاقه الشمسيه

(74) محمد عبدالناصر لطفي سيد احمد

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

2020030493 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٧ (22)

(71) تليفون اكتيبيو لاجت ال ام اريكسون (بي بي ال)

ستوكهولم ٨٣-٦٤ ، السويد

(54) تغيير مورد فناه تحكم ماديه لوصله صاعده (PUCCH)

(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

-35

2020060845 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٦ (22)

(71) سانت جوبان جلاس فرنس

١٨ افينيو دالزاس ، ٩٢٤٠٠ كوربفوا ، فرنسا

(54) طريقة و جهاز لانشاء تسلسل من مستويات قطع لتسلسل من مكونات زجاجيه فى تسلسل من صفائح زجاجيه

(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

-36

2020060916 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٢٤ (22)

(71) محمد عبدالغنى محمد محمد جاهين

مركز وادى النطرون مبارك، بجوار مخزن الدقيق الرئيسي، محافظه البحيره
، مصر

(54) سرير نوم مكيف الهواء

(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

-37

2020060937 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٣٠ (22)

(71) ولید عبد الرحمن محمد محمد عبد الخالق-شعراوى مصطفى طارق حسان محمد

مجموعه ١١٣ عمارة، الدور الخامس، شقه ٥٤ - مدینتى
المدينه، القاهره ص ب ١٩٥١٩، مصر- ١١ درب العمري، ش القلعة، باب الخلق، الدرب الاحمر،
القاهره، مصر

(54) مستخلص مرکب عضوى ذو محتوى انزيمى مرتفع مضاد للفيروسات

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2020071064 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٠ (22)

(71) اسلام جمال يونس عبد الله-عمرو احمد ابراهيم طاجن

شارع ضريح سعد زغلول ١٢ ، الدور الاول، شقه ٣، مصر-٩ شارع جامع قايتباى، المنيل، مصر

(54) حامل لرفع البضائع والاحمال على سلام البنيات ثلاثى العجلات

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2020081282 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٣١ (22)

(71) سى اس بي تيكنولوجيز ، انك

٩٦٠ ويست فيترناس بوليفارد اوبران الباما ٣٦٨٣٢ , Alabama , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق لتفريغ ولصق بوليمرات محتجزه مصهوره ساخنه الى ركائز

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2020101547 (21)

٢٠٢٠/١٠/٠٤ (22)

(71) اوکسфорد یونیفرسیتی اینوفیشن لیمتد -مارتنز فیراناندیز دی لا کامار، کریستینا

بیکسٹون کورت ۳ ویست وای بوتیلی اوکسفورد اوکسفوردشیر او اکس ۲۰ جی بی ، ایطالیا-
یونیفرسیتی او ف اوکسفورد نیفلد لاپورتری او ف افتالموجی لیف ۶ & ۵ دبليو وینج جون رادکلیف
هوسپیتال اوکسفورد اوکسفوردشیر او اکس ۳۹ دی یو ، بریتانیا

(54) ترکیبات و طرق لعلاج الحتل البقعي

(74) ناهد و دیع رزق ترزی

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

-41

2020111771 (21)

٢٠٢٠/١١/١٢ (22)

(71) ابراهيم صلاح احمد الرويني -شريف ابراهيم على محمد حماد-على الزعفراني
يوسف عبد الوهاب يوسف جمعه امان

محافظة كفر الشيخ، بندر كفر الشيخ، قسم ثان، منطقة ابراج الصيانة امام ادارة غرب كفر الشيخ
التعليمية، امتداد شارع بور سعيد، برج التيسير، الدور التاسع، شقة ۵ ، مصر - محافظه السويس، فيصل،
تقسيم البترول، السلام ۲ - ق ۱۸ - ۲۲۹ ، مصر-المدينه/محافظه كفر الشيخ بندر دسوق بجوار محطة
المياه ، مصر-المدينه/محافظه كفر الشيخ بندر دسوق بجوار محطة المياه ، مصر

(54) فرن خبيز منزلى بلدى امن يعمل بالغاز الطبيعي (لجميع المخبوزات والعلجائن والطهى والمشويات)

(74)

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

-42

2020111838 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)

(71) هاله سعد ابو المكارم عبد العزيز عبد الحميد

بلوك ٧ عماره ١٧ المنطقه التاسعه مدينه نصر، القاهره، ص ب: ١١٧٦٢ ، مصر

(54) تصنيع جسيمات كيتوزان الويثانيا سومنيفيرا النانومترية

(74)

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

-43

2020111847 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٣ (22)

(71) شركه سمارت وان للتجاره والاستشارات

شارع اللاسلكي، مبني ١١ ج، المعادى الجديد، مصر

(54) مستخلص زيتى من نوى التمر له تأثير مضاد للميكروبات
الاسم التجارى (فينوكسين Phinoxin)

(74) هانى فكرى بولس

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

-44

2020111898 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٩ (22)

(71) سنجابور هيلث سيرفيسيز بي تى اى، ال تى دى -ناشونال يونيفريسيتى او ف سنغافورى -بويهرينجير اينجيلهيم انترناشونال جى ام بي اتش

٣١ ثيرد هوسبيتال افينيو، ٠٣، ٠٣، بوبيور بلوسك سى سنغافورى ١٦٨٧٥٣ ، سنغافورة-٢١ لوير
كينت ريدجي رواد سنغافورى، ١١٩٠٧٧ ، سنغافوره-بينجير ستراسى ١٧٣٥٥٢١٦ اينجيلهيم ، المانيا

(54) اجسام مضاده لـ AIL-IIR

(74) سمر احمد اللباد

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

-45

2020121966 (21)

٢٠٢٠/١٢/٠٨ (22)

(71) اسلام اشرف حمدى موسى

دمنهور ، مشتل كرم ، ش مصعب اين عمير، مصر

(54) طريقة للتخلص من الكورونا و الفيروسات و البكتيريا

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2020122047 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢١ (22)

(71) صبحى محمود حسن صالح-محمد عبد البديع عبده ابراهيم

دبروط، مركز المحمودية، محافظه البحيره ، مصر- الجنينه، مركز منه النصر ،محافظه الدقهليه،
مصر

(54) قاتل الكورونا ومنظف الدم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2020122054 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٢ (22)

(71) رافت سليمان علي

٤٥ محمود الدبيب -زىزینيا - مصر - الأسكندرية - ص . ب : ٢١٤١١، مصر

(54) لونج هير نانو اسبراي

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2020122118 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٩ (22)

(71) عماد حمدى جلال يس

٧ ش الوسط - من هارون الرشيد - مصر الجديدة منزل أ / هشام إبراهيم
الدولة : مصر المدينة: القاهرة
, مصر

(54) نظام فرامل يمنع ترافق الاطارات فوق الزيت والماء والرمل

(74)

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

-49

2020122127 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٩ (22)

(71) منة الله محمد خالد غازى برهام

الدولة مصر المدينة: القاهرة
محافظة الدقهلية - المنصورة - شارع المشاية - أمام حديقة شجر الدر - أعلى حلوانى الصياد - الدور
السابع
, مصر

I_GIENE (54)

(74)

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

-50

2021020243 (21)

٢٠٢١/٠٢/١٦ (22)

(71) البراء اكرم السيد أحمد

سوهاج - ١٠ ش النزله
الدوله : مصر - المدينه سوهاج
, مصر

(54) كمامه سوبر اوكيسيد البوتاسيوم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عن عدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2021030441 (21)

٢٠٢١/٠٣/٢٢ (22)

(71) عمر محمود سليمان

٣ ش السنترисى (الاربعين) من البحر الاعظم خلف التوحيد والنور شقه ٨٠ الجيزه ، ص.ب :
١٢٥١٤، مصر

(54) ساحق لنواه المياه البيضاء

(74) مكتب التايكو بمتحف بحوث امراض العيون

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عن عدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2021030494 (21)

٢٠٢١/٠٣/٣٠ (22)

(71) محمود ابراهيم كامل محمود

محافظه سوهاج، مركز المراغه ، قريه فرازه، مصر

(54) كيس للكشف عن نوع اللحوم وصلاحيتها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عن عدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

2021040616 (21)

٢٠٢١/٠٤/٢١ (22)

(71) البراء اكرم السيد احمد

١٠ ش النزلة، سوهاج، مصر

(54) حساسات النانو كربون

(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

2021091482 (21)

٢٠٢١/٠٩/٢٠ (22)

(71) عبد الغنى الليثى عبد الغنى مصطفى

٤٧ شارع د. محى الدين عبد الحميد، مدينة نصر، القاهرة، مصر

(54) منتجات خاصه لحماية العين والانف والاذن والفم

(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

-55

2021091483 (21)

٢٠٢١/٠٩/٢٠ (22)

(71) عبد الغنى الليثى عبد الغنى مصطفى

٤٧ شارع د. محى الدين عبد الحميد، مدينة نصر، القاهرة، مصر

(54) تعظيم الاستفاده من مساحه الاراضى المخصصه للبناء

(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

2022010035 (21)

٢٠٢٢/٠١/١٣ (22)

(71) بى فايزر انك - شركه امريكيه

ايست ٤٢ ند ستريت نيو يورك نيو يورك ١٠٠١٧٢٣٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مغضدتات مستقبل شبيه بالتلول

(74) سمر اللباد

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

-57

2022010103 (21)

٢٠٢٢/٠١/٢٦ (22)

(71) فيبرو انيمال هيلز كوربوراشن - شركه امريكيه

جلينونت سينتر ايست ٣ارد فلور, ٣٠٠ فرانك و, بور بيفر سويت ١٢٢ تيناك نيو جيرسي ٠٧٦٦٦ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيه للاعطاء للطيور عن طريق المخاط

(74) سمر اللباد

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

-58

2022010113 (21)

٢٠٢٢/٠١/٣١ (22)

(71) جانسن بيوتاك ، انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدجفيو درايف هورشام بى ايه ٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مواد وطرق النقل الحيوي متعدد الاتجاهات

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

**بيان
بتغيير اسم الشركة**

-1

2019020298 (21)

٢٠١٩/٠٢/٢٤ (22)

(71) بيسيوكساس ثيرابيوتکس ليمنيد

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) الفيروس الغدي المسلح بعامل تعشيق الخلية الثانية ثنائية النوعية (BITE)

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: بيسيوكساس ثيرابيوتکس ليمنيد

الى: أكاميس بايو ليمنيد

بتاريخ: 21/06/2023

-2

2019111874 (21)

٢٠١٩/١١/٢٥ (22)

(71) بيسيوكساس ثيرابيوتکس ليمنيد

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) فيروس حال للورم وطريقة تحضيره

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: بيسيوكساس ثيرابيوتکس ليمنيد

الى: أكاميس بايو ليمنيد

بتاريخ: 21/06/2023

-3

2021122151 (21)

٢٠٢١/١٢/٣٠ (22)

(71) ايكونيك ثيرابيوتکس , انك. - زيمبوركس انك.

(74) سمر اللباد

(54) مترافقات جسم مضاد مع عقار مضاده لعامل نسيجي وطرق ذات صله

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: ايكونيك ثيرابيوتکس , انك. - زيمبوركس انك.

الى: ايكونيك ثيرابيوتکس , انك. - زيمبوركس بي سى انك.

بتاريخ: 15/06/2023

-4

2022111744 (21)

٢٠٢٢/١١/٢٨ (22)

(71) بوهرينجر إنجلهيم فارماستيكالز ، انك - شركة امريكية

(74) سمر اللباد

(54) أجسام مضادة تستهدف معقد يشتمل على I-HLA و مولد ضد جيد غير تقليدية وطرق استخدامها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: بوهرينجر إنجلهيم فارماستيكالز ، انك - شركة امريكية

إلى: بوهرينجر إنجلهيم انترناشيونال ، جى ام بي اتش - شركة المانية

بتاريخ: 20/06/2023

-5

2022111745 (21)

٢٠٢٢/١١/٢٩ (22)

(71) بوهرينجر إنجلهيم فارماستيكالز ، انك - شركة امريكية

(74) سمر اللباد

(54) أجسام مضادة تستهدف معقد يشتمل على I-HLA و مولد ضد جيد غير تقليدية وطرق استخدامها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: بوهرينجر إنجلهيم فارماستيكالز ، انك - شركة امريكية

إلى: بوهرينجر إنجلهيم انترناشيونال ، جى ام بي اتش - شركة المانية

بتاريخ: 20/06/2023

**بيان
باتقة ملکیۃ البراءۃ**

-1
2010010143 (21)

٢٠١٠/٠١/٢٧ (22)

(71) اوتونک او واي جيه - شركة مساهمة فلندية

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام توزيع مائع

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتونک او واي جيه - شركة مساهمة فلندية

الى: ميتسو اوتوميك فينلاند اوی

بتاريخ: 12/06/2023

-2
2010030493 (21)

٢٠١٠/٠٣/٢٥ (22)

(71) اوتونک, او واي جيه

(74) سمر احمد اللباد

(54) حلقة دعم لاستيعاب عنصر شبيه للوحه او شريحة في الوعاء

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتونک, او واي جيه

الى: ميتسو اوتوميك فينلاند اوی

بتاريخ: 12/06/2023

-3
2010050883 (21)

٢٠١٠/٠٥/٢٧ (22)

(71) كلوسور سيستمز انترناشيونال . اي ان سي

(74) سمر اللباد

(54) قفل مزود بتنوءات مانعة للدوران

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلوسور سيستمز انترناشيونال . اي ان سي

الى: أنظمة الغلق إنترناشيونال (إيجيبت)

بتاريخ: 12/06/2023

-4

2013040591 (21)

٢٠١٣/٠٤/٠٩ (22)

(71) اوتونك او واي جيه - شركة مساهمة فنلندية-سيسك جي ام بي اتش

(74) سمر احمد اللباد

(54) عملية لحرق سائل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتونك او واي جيه - شركة مساهمة فنلندية-سيسك جي ام بي اتش

الى: ١-ميتسو اوتوماتيك فينلاند او ٢-شركة سيسك جي ام بي اتش

بتاريخ: 14/06/2023

-5

2013091371 (21)

٢٠١٣/٠٩/٠١ (22)

(71) كلوسور سистемز انترناشيونال . انك - شركا مساهمه امريكي

(74) سمر احمد اللباد

(54) تجميعة كتلة تخطية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلوسور سистемز انترناشيونال . انك - شركا مساهمه امريكي

الى: انظمة الغلق انترناشيونال-ايجبيت

بتاريخ: 13/06/2023

-6

2013101647 (21)

٢٠١٣/١٠/٢٤ (22)

(71) كلوسور سистемز انترناشيونال . انك - شركا مساهمه امريكي

(74) سمر احمد اللباد

(54) وسيلة إغلاق مزدوجة الجدار

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلوسور سистемز انترناشيونال . انك - شركا مساهمه امريكي

الى: انظمة الغلق انترناشيونال-ايجبيت

بتاريخ: 13/06/2023

-7

2019060885 (21)

٢٠١٩/٠٦/١١ (22)

(71) ليو فارما ايه/اس

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مشتقات امينو-ايميداز وبيريدين جديده كمثبطات JANUS كينيز واستخدامها الصيدلى

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: ليو فارما ايه/اس
الى: أكيليون ايه بي
بتاريخ: 21/06/2023

-8

2022030305 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٠٩ (22)

(71) شنغهاي جيمنسير فارماسوتيكاالز سى اوءة , ال تى دى - شركة صينية -جيانكسي جيمنسير جروب سى اوءة , ال تى دى

(74) سمر اللباد

(54) أوكتسي نيتريد بيريدين، وطريقة تحضيره واستخدامه

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: شنغهاي جيمنسير فارماسوتيكاالز سى اوءة , ال تى دى - شركة صينية -جيانكسي جيمنسير جروب سى اوءة , ال تى دى
الى: اوريون كوربوريشين
بتاريخ: 15/06/2023

-9

2022101457 (21)

٢٠٢٢/١٠/٠٤ (22)

(71) علا محمد عبد المنعم عبد الرحمن البردى

(74)

(54) تحضير صديق للبيئة لجزئيات اكسيد الزنك النانوية باستخدام مستخلص اوراق نبات السدر

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: علا محمد عبد المنعم عبد الرحمن البردى
الى: علا محمد عبد المنعم عبد الرحمن البردى-اسماء عبدالسلام متولى محمد-مهند ماهر عبد الصمد نصر
بتاريخ: 19/06/2023

بيان

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

24001 (11) -1

2003060566 (21)

(54) طريقة لانتاج مخصب يوريا مع كبريت اولى ومنتج منها

نورسك هيدرو أ.س.أ (71)

هدى احمد عبد الهادى (74)

24826 (11) -2

2007040351 (21)

(54) طريقة لاستخلاص غاز ثانى اكسيد الكربون من تيار غاز

يونيون انجينيرينج ايه / اس (71)

سمر احمد اللباد (74)

25003 (11) -3

2008101778 (21)

(54) خطاف تثبيت ارضي محسن

فورسايت برودكتس ال ال سى (71)

هدى انيس سراج الدين (74)

25123 (11) -4

2007121390 (21)

(54) جهاز لعكس التدفق وطرق استخدامه

(71) شلومبرجر تكنولوجى بي فى ، شركة متحدة ، هولندية

هدى احمد عبد الهادى (74)

-5
25473 (11)

2007111316 (21)

(54) طريقه وجهاز لامر جانبي لفوشه بئر

(71) بيكر هيوز انكوربوريد

(74) جورج اسحاق مينا

-6
25646 (11)

2007121415 (21)

(54) مبید حشري يحتوى على مشتق الاميد

(71) ميتسو كيميكالس أي ان سي

(74) سمر احمد اللباد

-7
26078 (11)

2008122008 (21)

(54) طريقة لانتاج سيليلوز قلوى عن طريق معالجه لب خشب

(71) سابى مانيفكتشنرج (بى تى وای) إل تى دى

(74) محمود رجائى الدقى

-8
26122 (11)

2009121851 (21)

(54) تركيب و عملية لتنقية المياه

(71) يونيليفر بي ال سي

(74) هدى عبد الهادى

-9
26198 (11)

2010010053 (21)

(54) طريقة وجهاز للكشف بالسعه عن الاجسام

(71) اليسي تكنولوجيز او واي

(74) سمر اللباد

-10
26263 (11)

2008122058 (21)

(54) تجميعه وطريقة لعمل مسار فرعي للتعليق الإنزلاقي لكبل معدني

(71) بي جيه سرفيس كومباني

(74) سمر احمد اللباد

-11
26554 (11)

2011122100 (21)

(54) طريقة لتضييف فرن لتحميص مصعد وفرن مناسب لتطبيق هذه الطريقة

(71) ريو تينتو ألكان انترناشيونال ليمند

(74) سمر احمد اللباد

-12
26768 (11)

2011061096 (21)

(54) زجاجه للرش نقاله وقابله للملء

(71) دونجوان يوكسن ماجنتيك ديسك كو .ليمند ، شركه محدوده المسئوليه

(74) مكتب عبد الهادى

27280	(11)	-13
2006121203	(21)	
(54) عملية لإنتاج أمونيا من الغاز الطبيعي		
كاسال اس ايه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
27620	(11)	-14
2013111830	(21)	
(54) طريقة لانتاج حمض الفسفوريك من نوعية ثنائية الهيدرات / هيمي هيدرات		
برابيون تكنولوجيز - بلجيكا	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
27685	(11)	-15
2012122067	(21)	
(54) طريقة تستخدم ضغوط انتقالية في عمليات استخلاص الهيدروكربون		
ايمباكت تكنولوجي سيستمز ايه اس-شركه مساهمه نرويجيه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
27808	(11)	-16
2014010012	(21)	
(54) جهاز تجهيزات معدات غطس		
روبرت بوش جي .ام . بي . اتش	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

27873 (11)	-17
2012122042 (21)	
(54) مستقبل شمسي قياسي ووحدة قدرة شمسية تشمل على مستقبل شمسي واحد على الأقل	
سentr ناشيونال دي لا رسيرش سنتيفيكو-كوميساريات ايه ل انيرجي انوميكوي او اوكس (71) انيرجيz الترناطيغيرز	
(74) سمر احمد اللباد	
27875 (11)	-18
2012122043 (21)	
(54) وحده امتصاص لمستقبل شمسي، ومستقبل شمسي يشمل على وحده امتصاص مذكوره واحده على الاقل	
سentr ناشيونال دي لا رسيرش سنتيفيكو-كوميساريات ايه ل انيرجي انوميكوي او اوكس (71) انيرجيz الترناطيغيرز-شركه مساهمه فرنسيه	
(74) سمر احمد اللباد	
27996 (11)	-19
2013111800 (21)	
(54) مصنع طاقه حراريه شمسيه	
جنرال الكتريك تكنولوجى جى ام بي اتش (71)	
(74) عمرو مفيد الديب	
28168 (11)	-20
2014121954 (21)	
(54) وصله ملولبه لانبوب فولاذي	
نييون ستيل اند سيميتومو ميتال كوربوريشن-فالوريك اويل اند جاز فرنس (71)	
(74) ناهد وديع رزق	

-21

28229 (11) 2014122053 (21)
جهاز طلاء كهربائي (54)

VALL OUREC MANNESMA نيبون ستيل & سيميتومو ميتال كوربوريشن- (71)
MNOLL GAS FRANCE

ناهد وديع رزق (74)

-22

28439 (11) 2013121979 (21)

نظام لأداة طبية لوضع سائل لزج على الجلد البشري (54)

فيرينج بي. في.- شركة مساهمه هولندية (71)

سمر احمد اللباد (74)

-23

28567 (11) 2015121930 (21)

طريقة لإعداد قطع الخضروات المجمدة (54)

اكسينير بي في بي ايه-٤٢ هويرناميز.كوم ان في براميز بي في بي ايه (71)

سمر اللباد (74)

-24

28759 (11) 2014122057 (21)

طريقة لتكوين أوليجوميرات من إيثيلين (54)

سعودي بيزك انديستريز كوروبوريشن (سابك) -ليندي ايه جي (71)

ناهد وديع رزق (74)

-25	28981 (11)		
	2011122133 (21)		
		(54) نظام فصل داخلي مدمج لفصل الغاز عن السائل	
			(71) اي ان اي اس.بي. ايه
			(74) سمر احمد اللباد
<hr/>			
-26	29309 (11)		
	2014061080 (21)		
		(54) متذبذب حساس متعدد المكونات ومتغير الأعمق	
			(71) بي.جي.إس جوفيزيكال إيه إس
			(74) ناهد وديع رزق
<hr/>			
-27	29376 (11)		
	2008121974 (21)		
		(54) تركيبات صيدلانية ثابتة تتضمن فيسوترودين	
			(71) سشوارز فارما ايه جي
			(74) هدى احمد عبد الهادى
<hr/>			
-28	29464 (11)		
	2016122009 (21)		
		(54) محطة لمعالجة سائل و طريقة للتحكم بها	
			(71) زيليم اي بي مانجمينت، اس ايه ار ال
			(74) يوسف ميخائيل رزق
<hr/>			

-29	29468 (11)	
	2012122123 (21)	
	تحسينات لتأمين نقل المعلومات (54)	
	عمركو نيت وورك سوليوشنز ليميتد (71)	
	احمد محمد جمال ابو علي (74)	-----
-30	29660 (11)	
	2017010053 (21)	
	خلط صلب لعلف حيواني وطريقة لتحضير علف حيواني (54)	
	سيفيكوم اس. بي. ايه (71)	
	سمر احمد اللباد (74)	-----
-31	29830 (11)	
	2014122002 (21)	
	جهاز لاستخلاص الحرارة والادخنه من الخبر الناتج عن دوره انتاج الفولاذ (54)	
	جي .اي.بي اس.بي.ايه (71)	
	(74)	-----
-32	30187 (11)	
	2017111982 (21)	
	وضع تحويلة داخل العين من الخارج (54)	
	اكوسيس ، انك (71)	
	ناهد وديع رزق ترزي (74)	-----

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
2008010106	(21)		
٢٠٠٨/٠١/٢١	(22)		
(54) عملية لإعادة تدوير بولي استيرين متعدد			
POLIMERI EUROPA S.P.A (ITALY)	(71)		
	سمر أحمد اللباد	(74)	
			-2
2013111695	(21)		
٢٠١٣/١١/٠٦	(22)		
(54) مركبات ذات نشاط مضاد لمستقبل المسكارين ونشاط مساعد لمستقبل BETA ٢ أدينالي المفعول			
CHIESI FARMACEUTICI S.p.A	(71)		
	سمر احمد اللباد	(74)	
			-3
2014010001	(21)		
٢٠١٤/٠١/٠١	(22)		
(54) مركبات بيردين بنزاميد تستخدم في علاج الإدمان			
GILEAD SCIENCES , INC.	(71)		
	سمر احمد اللباد	(74)	
			-4
2014030467	(21)		
٢٠١٤/٠٣/٢٥	(22)		
(54) اداره سلوك الاصدار ٧ والاصدار ٨ من معدات المستخدم اثناء تشكيل توصيلات الحزم			
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	(71)		
	سمر اللباد	(74)	

			-5
2014122005	(21)		
٢٠١٤/١٢/١١	(22)		
مركب داي ازا سبيرو سيكلو الكان ومركب ازا سبيرو سيكلو الكان جديد	(54)		
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		سمر اللباد	(74)

2015060893	(21)		-6
٢٠١٥/٠٦/٠٧	(22)		
وحدة استشعار وأعطال إطارات وزجاج سيارات وغيره	(54)		
Rashid Hamada Ramly Ali-neama Rashid Mohamed		(71)	
			(74)

2015061024	(21)		-7
٢٠١٥/٠٦/١٨	(22)		
الكود النقدي المالي للعملة الورقية الموصل إلكترونياً بالتطبيق الذكي	(54)		
Rashid Hamadah Ramly AlY		(71)	
			(74)

2016060929	(21)		-8
٢٠١٦/٠٦/٠٢	(22)		
صندوق طرد بدون عوامة	(54)		
Saleh Babakl Saleh Fattah Ali		(71)	
			(74)

			-9
2017122122	(21)		
٢٠١٧/١٢/٢٠	(22)		
مشتقات ثنائية الحلقة جديدة، عملية لتحضيرها وتركيبيات صيدلية تحتوي عليها	(54)		
LES LABORATOIRES SERVIER-VERNALIS (R&D) LIMITED	(71)		
شادي فاروق مبارك	(74)		
			-10
2017122132	(21)		
٢٠١٧/١٢/٢٠	(22)		
مشتقات ٣-تترازوليل-بنزين-١ ، ٢-داي سلفون أميد كمثبطات ميتالوبيتا-لاكتاماز	(54)		
MERCK SHARP & DOHME CORP	(71)		
سمر أحمد اللباد	(74)		
			-11
2018061005	(21)		
٢٠١٨/٠٦/٢١	(22)		
تكييف الهواء بالليف المصرى	(54)		
Hamza abdelrady Mohamed hmmam	(71)		
رافت شبيب الحمد بهيج خلف الله	(74)		
			-12
2018111900	(21)		
٢٠١٨/١١/٢٧	(22)		
شكل بلوري من ٤-(R)-٥-(بروبيل ايثينيل حلقي) ايزوكسازول-٣-يل)-N-هيدروكسي-٢-ميثيل-	(54)		
٢-(ميثيل سلفونيل) بيوتاناميد، كعامل مضاد للبكتيريا			
Novartis AG	(71)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		

			-13
2018121960	(21)		
٢٠١٨/١٢/٠٩	(22)		
مشتقات ببريدينيل مستبدلة بـ (أريل) مخلط جديدة، طريقة لتحضيرها وتركيبيات صيدلانية تحتوي عليها	(54)		
LES LABORATOIRES SERVIER-VERNALIS (R&D) LIMITED	(71)		
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	(74)		
			-14
2018121961	(21)		
٢٠١٨/١٢/٠٩	(22)		
مشتقات بيبريدينيل جديدة، عملية لتحضيرها وتركيبيات صيدلانية تحتوي عليها	(54)		
LES LABORATOIRES SERVIER-VERNALIS (R&D) LIMITED	(71)		
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	(74)		
			-15
2018122010	(21)		
٢٠١٨/١٢/١٦	(22)		
نظام تنظيف بدن سفينة	(54)		
CLEANSUBSEA OPERATIONS PTY LTD.	(71)		
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)		
			-16
2018122078	(21)		
٢٠١٨/١٢/٢٣	(22)		
أوليوجومرات تخطي الإكسون للحَّيْلِ العَضْلَى	(54)		
SAREPTA THERAPEUTICS, INC	(71)		
سمر أحمد اللباد	(74)		

			-17
2019060914	(21)		
٢٠١٩/٠٦/١٣	(22)		
منظف القمامه	(54)		
Mohammed Farid Hamdy Rashid		(71)	
		(74)	

			-18
2019111877	(21)		
٢٠١٩/١١/٢٥	(22)		
مستحضر صلب من كريبرازين للإعطاء عن طريق الفم	(54)		
RICHTER GEDEON NYRT		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-19
2019122043	(21)		
٢٠١٩/١٢/٢٢	(22)		
إذابة غشاء لتوسيط مشتق كلوزتريديال	(54)		
ALLERGAN, INC.		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-20
2020060798	(21)		
٢٠٢٠/٠٦/١١	(22)		
تصميم مبتكر لضاغط توربيني بخاري محوري	(54)		
Shady Mohamed Mohamed Ali		(71)	
		(74)	

			-21
2020060849	(21)		
٢٠٢٠/٠٦/١٦	(22)		
جهاز نظافه الشوارع	(54)		
Mohmad Abd Elmonaim Abd Elhady KHalil	(71)		
	(74)		
			-22
2020111798	(21)		
٢٠٢٠/١١/١٧	(22)		
شريط انهاء فجوات يوضع بالحرارة	(54)		
United States Gypsum Company	(71)		
	(74) سمر احمد اللباد		
			-23
2020111800	(21)		
٢٠٢٠/١١/١٧	(22)		
شريط وصل معزز غير منتفخ للالواح الجصيه	(54)		
United States Gypsum Company	(71)		
	(74) سمر احمد اللباد		
			-24
2020111819	(21)		
٢٠٢٠/١١/١٩	(22)		
ماده مركبه منفذه مشكله لاستخدامها فى منتج ماص	(54)		
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		

			-25
	2020121995	(21)	
	٢٠٢٠/١٢/١٣	(22)	
	(54) نظام عرض ديناميكي لعارضه الامتعه الدواره		
JALLOUL, Tany Moussa		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

			-26
	2020122003	(21)	
	٢٠٢٠/١٢/١٥	(22)	
	(54) جهاز لعرض صور لمدرجات أو سالم		
STAIRMEDIA BCN, S.L.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

			-27
	2020122019	(21)	
	٢٠٢٠/١٢/٢٠	(22)	
	(54) مركبات سيانوترويازول واستخداماتها		
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

			-28
	2020122021	(21)	
	٢٠٢٠/١٢/٢٠	(22)	
	(54) قناء تثبيت للزجاج		
Saint-Gobain Glass France		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

2021060854 (21) -²⁹

٢٠٢١/٠٦/٠٣ (22)

سيفون بدون ضغط (54)

Jonhy haney shohdey (71)

(74)

اعلان
عن رغبـه

-1

يعلن : تسوكيشيمَا كِيكَايِ كُو. لَمْتَد.

المركز العام: ١٥-١٧ ، تسوکودا ٢-شوم، شو-كو، طوكيو، ١٠٤٠٠٥١ اليابان.

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٦٩٦ الصادرة بتاريخ ٢٠١٦/٠٨/٣٠

فى شأن: نظام وطريقة لمعالجة مياة الصرف الصحي

الوكيل : نزيه اخنوح صادق الياس

-2

يعلن : انتر ديجيتال فى سى هولدنجز بانك

المركز العام: الولايات المتحدة الامريكية

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٨١٥ الصادرة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٦/٢٣

فى شأن: طريقة للترميز و فك الشفرة لتحويل اللون ، والأجهزة المناظرة

الوكيل : يوسف ميخائيل رزق