

# جريدة براءات الاختراع

تاریخ النشر 2023/5/16

## مكتب براءات الاختراع

## فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير
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
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر إبريل 2023 والمقدمة في إطار معاهدة باريس --
24	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر إبريل 2023--
39	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنـى
56	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
65	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
99	- بيان بتعديل اسم الشركة
101	- بيان بانتقال الملكية
104	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
109	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
121	- اعلان رغبه
123	- استدراك رسوم

## 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 2030 إلى خلق مجتمع مبدع ومتكرر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تميّز 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 الإنفاذ 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، و زيادة 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 ومحطّطات الحوافز 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 يتافق 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 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية الترسيس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

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 البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
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**  
**بالمنظمة 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	بريا دوس
EE	إستونيا	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	بينين
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	بنسوانا
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	كامبوديا
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

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

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالى
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	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 لوشيا
LI	ليختنشتайн
LK	سيريلانكا
LR	لיבيريا
LS	ليسوتو
LT	لتونيا
LU	لوكمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

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

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب إفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زانزير	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوي	SK	سلوفاكيا
		SL	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورنام
		ST	ساوتومي وبرنسبي
		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 توباغو
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أورجواي
		UZ	أوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

بيان  
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر إبريل 2023

Int.Cl.8-F 26 B 9/06	(51)	-
يتلخص موضوع الاختراع بطريقة ووسيلة لتجفيف المخلفات الزراعية باستخدام فرن خاص لحرق المخلفات الزراعية حيث يتم استخدام الحرارة الناتجة عن حرق هذه المخلفات في تجفيف المنتجات الزراعية من خلال الفرن الخاص لحرق المخلفات النباتية وانتاج الحرارة الخاصة بالتجفيف ويشتمل الفرن على عدد ثلاثة حجرات وهم حجرة الحرق « حرق الربط ، حجرة التجفيف بالتوالي كما موضحين في اللوحة رقم (1) وباقى اللوحات التفصيلية . كما ان الفرن يقلل نسبة الهواء الملوث للبيئة، لذا يعتبر الطريقة المتبعة في حرق المخلفات النباتية لها بعيدين احدهما اقتصادي وهو توفير الطاقة المستخدمة في التجفيف بتلك الطريقة المتبعة اذا قورنت بالطرق الاخرى التقليدية وذلك من خلال انتاج طفة حرارية من المخلفات النباتية واستغلالها في التجفيف والبعد الثاني هو بعد بيئي هو التخلص من المخلفات النباتية بطريقة امانة للبيئة بدون تلوث لبيئة من نواتج الحرق الناتجة من حرق المخلفات النباتية في الحقول.	(57)	-
جهاز لتجفيف المحاصيل والتخلص الامن من المخلفات الزراعية	(54)	-
-	(31)	-
-	(32)	-
-	(33)	-
مصطفي اسماعيل مصطفى احمد - جمهورية مصر العربية	(71)	-
مصطفي اسماعيل مصطفى احمد	(72)	-
2017/01/22	(22)	-
2017010112	(21)	-1

		(21)	-2
2017101642		(22)	
2017/10/08		(71)	
فياسات، انك - الولايات المتحدة الأمريكية		(72)	
1- ميلار ، مارك 2- ببور ، كينيث 3- كورنин ، كريستوفر		(74)	
ناهد و ديع رزق ترزي		(54)	
شبكة أرضية لتكوين شعاع نهاية إلى نهاية		(31)	
62/145,804-62/145,810-62/164.456-62/278.368-62/298.911-62/312.342- 62/314.921 - PCT/US2016/026815		(32)	
10.04.2015. - 10.04.2015. - 20.05.2015. - 13.01.2016. - 23.02.2016. - 23.03.2016. - 29.03.2016. - 08/04/2016		(33)	
US - US - US - US - US - US - US- US		(51)	
Int.Cl.8-H 04 B 7/185;H 04 B 17/40		(57)	
البداية إلى نهاية تكوين الشعاع تتضمن أنظمة (500) إلى نهاية التبدلات (3403، 1202، 503) وسيط الشبكات (502) لتوفير اتصال للمستخدم الطرفية (517) المستخدم في نطاق مناطق تحديد شعاع (519). ويمكن توزيع الجزء الأرضي دخول وحدات الجغرافي (515) ونظام معالجة مركزية (505). حرارة عودة إشارات (525) ينقل المستخدم الطرفية، والمتعددة التي استقبال / إرسال عدداً وأفراداً من ممرات إشارات (1702) في ناقل للنهاية ونقلها إلى وسط القاعدة بشبكة الأرض، باستخدام beamformers (513، 531)، شبكة الأرض، باستخدام (527) beamformers إشارات تؤدي إلى مستبدلة بصورة ملائمة من الوزن (521) اتحادات من بيانات الجداول المستخدم، وناقل بعد انتهاء عند الطرف التقوية، وإنتاج علامات الالقطاط إلى (522) التي يتم استخدامها لتكوين أشعة. البداية إلى نهاية تكوين الشعاع تتضمن أنظمة (500) إلى نهاية التبدلات (3403، 1202، 503) وسيط الشبكات (502) لتوفير اتصال للمستخدم الطرفية (517) المستخدم في نطاق مناطق تحديد شعاع (519). ويمكن توزيع الجزء الأرضي دخول وحدات الجغرافي (515) ونظام معالجة مركزية (505). حرارة عودة إشارات (525) ينقل المستخدم الطرفية، والمتعددة التي استقبال / إرسال عدداً وأفراداً من ممرات إشارات (1702) في ناقل للنهاية ونقلها إلى وسط القاعدة . شبكة الأرض، باستخدام (513، 531) beamformers تستعيد مسارات نقل البيانات المستخدمة بواسطة مستخدم الطرفية من مقابل إشارات الهايبطا (527). شبكة الأرض، باستخدام (529) beamformers إشارات تؤدي إلى مستبدلة بصورة ملائمة من الوزن (521) اتحادات من بيانات الجداول المستخدم، وناقل بعد انتهاء عند الطرف التقوية، وإنتاج علامات الالقطاط إلى (522) التي يتم استخدامها لتكوين أشعة.			

2017111882	(21)	-3
2017/11/13	(22)	
كوباياشي ، تاكايتسو - اليابان	(71)	
كوباياشي ، تاكايتسو	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة لتصنيع و استخدام هواء ذو كثافة عالية	(54)	
2015-098523 - PCT/JP2016/050818	(31)	
13.05.2015. - 13/01/2016	(32)	
JP -JP	(33)	
Int.Cl.8-F 02 M 33/00;F 02 C 3/30	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لانتاج هواء ذو كثافة عالية بكفاءة بدون زيادة الضغط و الحرارة دون جدوى. تتميز طريقة انتاج الهواء ذو الكثافة العالية هذه وبالتالي: خلط جسيمات مائية دقيقة (ظ) بهواء مادة خام (أ) لتوليد هواء يحتوى على ماء(أ) له ضغط منخفض عن هواء المادة الخام(أ) ، تزويد ضغط الهواء المحتوى على الماء (أ) (أ) بضغط تفاوتى مع ضغط الهواء لهواء المادة الخام (أ) ، وبالتالي خفض حجم الهواء المحتوى على الماء (أ) بينما ايضا يعزز تبخير جسيمات الماء الدقيقة (ظ) داخل الهواء المحتوى على الماء (أ) لانتاج هواء ذو كثافة عالية (أ2) . نتيجة لهذا التشكيل ، فإنه يتم زيادة كثافة الهواء بشكل فعال.	(57)	

-4

2018101578 (21)  
2018/10/03 (22)  
المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)  
1- هبه عبد الله محمد عبد الله-2- مروة سعيد محمد ابراهيم شلبي-3- أحمد محمود شعبان (72)  
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز وتمثيله / نجلاء على أحمد (74)

طريقة لتصنيع أغشية فلترة فائقة دوامية مقاومة للبكتيريا والاتساخ من البولي فينيليدين فلوريد (54)  
والنانوسيليكا مدمعة بقماش غير منسوج من البولي بروبيلين

(31)

(32)

(33)

(51)

(57)

Int.Cl.8-B 01 D 71/34;B 01 D 63/12  
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع أغشية فلترة فائقة دوامية مقاومة للبكتيريا والاتساخ من البولي فينيليدين فلوريد  
والنانوسيليكا مدمعة بقماش غير منسوج من البولي بروبيلين. حيث تم تحضير محلول نانومترى من النانوسيليكا بنسبة وزنية  
0.5% (0.5 جرام) في ايثانول مع نسبة وزنية 2% (2 جرام) من دودي سيل امين ثم أضافة نسبة وزنية 2% (2 جرام) منه  
إلى المذنب ميثيل البيروفالون وأضافة نسبة وزنية 1% (1 جرام) من بولي ايثيلين امين إلى الخليط السالق ثم يضاف اليه نسبة  
وزنية 18% ( 18 جرام) من البولي فينيليدين فلوريد، تم السحب على قماش البولي بروبيلين، تم لف الأغشية إلى فلاتر دوامية  
واختبارها فاعلت إنتاجية عالية ونسبة فصل من 94 إلى 99%

(21) 2018121952	-5
(22) 2018/12/06	
(71) يوني شارم كوربوريشن – اليابان	
(72) 1- ناكانو ، تاكيمي 2- هيكيموتو ، ماتسهييكو 3- يوماموتو ، هiroki	
(74) ناهد وديع رزق ترزى	
(54) طريقة وجهاز لتصنيع عضو على شكل لوحي لمُنتج ماص	
(31) PCT/JP2016/068705	
(32) 23/06/2016	
(33) JP	
(51) Int.Cl.8-B 65 H 21/02;B 65 H 39/14;B 65 H 23/188;A 61 F 13/15;B 65 H 23/04	
(57) يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طريقة لتصنيع عضو بشكل لوحي بتركيب لوح أول متصل ولوح ثانى متصل بوضع الدمج لتبيئه العضو اللوحي الشكل الذى به منتجات ماصة يتم وضعها بشكل متصل. بالطريقة، إمداد اللوح الأول الذى له درجة ممدودة ومشكل دورياً بصورة من جسم اسطوانى. بالطريقة، تغذية اللوح الأول باتجاه وضع الدمج بواسطة التحكم بسرعة تغذية اللوح الأول بحيث يتم نقل تغذية كمية اللوح الأول المكافئة لوحدة واحدة من المنتج الما� كل مرة كمية العضو اللوحي الشكل المكافئة لوحدة واحدة من المنتج الما�. بالطريقة، ضبط وضع الصورة نسبة إلى المنتج الما� باكتشاف الصورة على اللوح الأول، وتغيير طول المسار من وضع التغذية حيث يتم التحكم بسرعة تغذية اللوح الأول إلى وضع الدمج اعتماداً على نتيجة اكتشاف الصورة	
(21) 2018121999	-6
(22) 2018/12/12	
(71) تيليفوناكتيبيولوجيت ال ام اريكسون (بوبل) ... -السود	
(72) 1- ريفاس مولينا , ايجناسيو 2- فيرنانديز الونسون , سوزانا	
(74) سمر احمد اللباد	
(54) تحكم فى سياسه قائم على شبكة من اجل عمليات الوصول المتزامنه	
(31) PCT/EP2016/064167	
(32) 20/06/2016	
(33) EP	
(51) Int.Cl.8-H 04 L 12/813	
(57) يتعلق الاختراع الحالى بتحديد نتائج توزيع الموارد عند توارد طلب وتعديلات على الموارد فى تعقب سريع، و يتضمن ربط af كل وصف مكون وسائط يتم ارساله الى وظيفه pcrf بمعرف حالي وظيفه pcrf كل معرف حاله مكون وسانط، و ربط عند وظيفه pcrf كل مكون وسانط بمعرفات حاله قاعده لقواعد التحكم التي تم تعينها لكل وصف مكون وسانط، و ربط عند وظيفه pcrf كل معرف حاله قاعده بمعرفات حاله قاعده التحكم بقناه حامله التي يثبت او يعدل لها قاعده التحكم، و فور الحصول على نتيجه توزيع موارد لكل قناه حاله عند وظيفه pcrf، تعين و ارسال الى وظيفه pcrf معرف حاله القاعده المرتبط بالقناه الحامله و قاعده تحكم متاثره، و تعين و ارسل من وظيفه af الى وظيفه pcrf معرف حاله مكون وسانط يتم ربطه بمعرف حاله القاعده الذي تم استقباله لقاعدده التحكم المتاثره، و تحديد عند وظيفه af وصف مكون الوسائط المرتبط بمعرف حاله مكون الوسائط الذي تم استقباله و الذى يقدم له نتيجه توزيع الموارد الذى تم استقبالها.	

Int.Cl.8-H 04 W 72/14;H 04 W 24/10	(21)	-7
جهاز طرفي يتضمن مسكنلا مكونا لاستقبال منحة وصلة صاعدة أولى مستخدمة للاستدلال على تنشيط الجدولة شبه الدائمة؛ ووحدة معالجة ذات طبقة أعلى مكونة للتخزين منحة الوصلة الصاعدة الأولى باعتبارها منحة وصلة صاعدة مكونة؛ وجهاز ارسال مكون لإرسال وحدة بيانات بروتوكول التحكم في الوصول إلى الوسائل (Medium Access Control, MAC) (MAC) مناظرة لمنحة الوصلة الصاعدة المكونة، بحيث لا تقوم وحدة معالجة الطبقة الأعلى بتوليد وحدة بيانات بروتوكول MAC في حال إذا كانت وحدة بيانات بروتوكول MAC تشتمل على عنصر تحكم واحد لتقرير حالة عزل التشغيل (Padding Buffer Status, BSR) ولا يتم طلب معلومات حالة القناة (Channel State Information, CSI)اللادورية.	(57)	
2019010093	(21)	
2019/01/21	(22)	
1- شارب كابوشيكى كايشا - اليابان 2- اف جي اينوفيشن كمباني ليمند- الصين	(71)	
1- ايبا تاتسوشي 2- سوزوكي ، شوشي	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة	(54)	
2016-144083 - PCT/JP2017/025742	(31)	
22.07.2016. - 14/07/2017	(32)	
JP - JP	(33)	
(51)		
Int.Cl.8-H 04 W 16/28;H 04 B 7/0456;H 04 W 74/08;H 04 W 52/48	(21)	-8
جهاز طرفي، يتضمن وحدة إرسال معدة لارسال تمهيد نفاذ عشوائي إلى جهاز محطة أساسية؛ وحدة استقبال معدة لمراقبة استجابة نفاذ عشوائي مقابلة لتمهيد النفاذ العشوائي المقابلة لتمهيد النفاذ العشوائي؛ ووحدة تشغيل طبقة أعلى معدة لزيادة عدد أول وعدد ثانٍ الذي يختلف عن العدد الأول.	(57)	
2019010105	(21)	
2019/01/23	(22)	
1- شارب كابوشيكى كايشا - اليابان 2- اف جي اينوفيشن كمباني ليمند- الصين	(71)	
1- تاكاشى ، هيروكى 2- ياماذا ، شوشي 3- تسيبو ، هيدكاز يو 4- ايبا ، تاتسوشي 5- يوكوماكورا ، كازيونوري	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
الجهاز الطرفي وجهاز المحطة الأساسية وطريقة الاتصال	(54)	
2016-14042 - PCT/JP2017/026465	(31)	
26/07/2016 - 21/07/2017	(32)	
JP - JP	(33)	
(51)		

			(21)	-9
2019050724			(22)	
2019/05/12			(71)	
ريفهاوسر جي ام بي اتش & كو. كيه جي ماسشينفابريك - ألمانيا			(72)	
1-مايكيل نيتسيك 2-مارتين نيونهوفر 3-هانس-جورج جيس 4-ديتالف فري			(74)	
ناهد وديع رزق ترزي			(54)	
جهاز وطريقة لتشكيل خيوط غير منسوجة متراقبة من خيوط مستمرة			(31)	
18 174 519.1 -			(32)	
28.05.2018. -			(33)	
EP			(51)	
Int.C1.8-D 01 D 5/092	5/098;D 01 D 5/088;D 04 H 3/16;D 01 D 5/092	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتشكيل خيوط غير منسوجة متراقبة من خيوط مستمرة يشتمل على مغزال (2) لإرسال الخيوط المستمرة وغرفة تبريد لتبريد الخيوط المغزلولة باستخدام هواء تبريد. يتم توفير الاثنين من المشاعب على الجوانب المقابلة من غرفة التبريد التي يمكن منها إدخال هواء التبريد في غرفة التبريد. يتسمجرى واحد على الأقل لتغذية هواء التبريد إلى كل مشعب بمساحة مقطع عرضي تزداد إلى مساحة المقطع العرضي للمشعب ذي الصلة وتبلغ مساحة المقطع العرضي لكل مشعب ضعفي تلك الخاصة بالمجري ذي الصلة. يتم توفير مقوم تدفق واحد على الأقل في كل مشعب ويتبعه عنصر تجанс مستوى واحد على الأقل لتجانس تدفق هواء التبريد الذي يتم إدخاله في المشعب. يشتمل عنصر التجانس المستوى (23) على العديد من الفتحات، وتتراوح مساحة السطح المفتوح الحر لعنصر التجانس المستوى من 1 إلى 40% من مساحة السطح الإجمالي لعنصر التجانس المستوى (23).	(57)	
2019050725			(21)	-10
2019/05/12			(22)	
ريفهاوسر جي ام بي اتش & كو. كيه جي ماسشينفابريك - ألمانيا			(71)	
1-مايكيل نيتسيك 2-مارتين نيونهوفر 3-هانس-جورج جيس 4-ديتالف فري 5-ترستان تايديت			(72)	
ناهد وديع رزق ترزي			(74)	
جهاز لصنع مواد غير منسوجة مربوطة بالغزل من خيوط متصلة			(54)	
18 174 523.3 -			(31)	
28.05.2018. -			(32)	
EP			(33)	
Int.C1.8-D 01 D 5/092	5/098;D 01 D 5/088;D 04 H 3/16;D 01 D 5/092	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لصنع مواد غير منسوجة مربوطة بالغزل من خيوط متصلة، يشمل مغزل لغزل الخيوط المتصلة وحجرة تبريد لتبريد الخيوط المغزلولة بهواء تبريد، ومشعب خاص لإدخال الهواء على كل جانب من الجانبين المقابلين لحجرة التبريد أو تغذية هواء التبريد في حجرة التبريد. يحمل كل مشعب مقوم تدفق واحد على الأقل لمعادلة تدفق هواء التبريد على الخيوط. يشكل كل مقوم تدفق مجموعة من ممرات التدفق الممتدة بشكل مستعرض باتجاه حركة الخيوط. يكون قطاع التدفق العرضي لمقوم التدفق أكبر من 85%，يفضل أكبر من 90%，وتكون نسبة الطول لممرات التدفق إلى القطر الداخلي دع لمرات التدفق لـ بمقدار 15 إلى 15	(51)	
(57)				

2019050726	(21)	-11
2019/05/12	(22)	
ريغناوسر جي ام بي اتش & كو. كيه جي ماسشينفابريك - ألمانيا	(71)	
1-مايكل نيتسيك 2-مارتين نيونهوفر 3-ديبل - انج ديتلف فري 4-كريستين نوسك	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
جهاز وطريقة لصنع الأقمشة غير المنسوجة من الخيوط المتواصلة	(54)	
18 174 513.4 -	(31)	
28.05.2018. -	(32)	
EP	(33)	
Int.C1.8-D 01 D 5/092	(51)	
جهاز لصنع الأقمشة غير المنسوجة من خيوط متواصلة تشمل على أداة لخلخ الخيوط المتواصلة وغرفة تبريد لتبريد خيوط النسيج بواسطة هواء تبريد. هناك أيضاً قنالاً لتتمديد الخيوط وجهاز لإيداع الخيوط ونقلها في اتجاه الماكينة. تحتوي غرفة التبريد على وحدة تزويد الهواء ذات الصلة للتغذية في الهواء البارد على كل من جدرانها الجانبية المتعارضة والتي تمتد بشكل عرضي إلى اتجاه الماكينة. يمكن استخراج هواء التبريد من غرفة التبريد من خلال واحد على الأقل من الجدران الجانبية لغرفة التبريد الممتدة بالتوالي مع اتجاه الماكينة.	(57)	
2019050732	(21)	-12
2019/05/12	(22)	
ويرك اينس جي ام بي اتش - ألمانيا	(71)	
مالينوسكي ، ايفان	(72)	
هشام رؤوف محمود	(74)	
طريقه لانتاج عازل حراري لمبني سكنى	(54)	
10 2017 116 939.3-20 2016 106 380.9 - PCT/EP2017/001334	(31)	
26.07.2017. - 15.11.2016. - 15/11/2017	(32)	
DE - DE - EP	(33)	
Int.C1.8-E 04 B 1/348	(51)	
يتعلق هذا الاختراع بطرقه لانتاج عازل حراري لمبني سكنى (5) ، تشمل على طوابق سكنية مرتبه واحدة فوق الاخرى ، بحيث يشتمل احد الطوابق السكنية على الاقل على وحدات سكنية (1) مجاوره لبعضها البعض ولديها : غلاف خارجي (2) يتكون من حاوية شبه مكعبه بسطح سفلي (6) ، و غطاء (7) ، و حتى جدارين جانبيين (8) و حتى جدارين وجهيدين (9،10) ، مكعب داخلى (3) بطول حافه لا يقل عن 2 متر في كل حاله ، ارضيه يمكن الوصول اليها (12) مع امتصاص صوت القسم (17) ، سقف (13) و حتى اربعه جدران غرفه (14،15)، فضاء وسيط (4) يتشكل بين الغطاء (7) و الجدران (8) ، وكذلك بين السقف (13) و جدران الغرفه (14)، و عازل حراري متالف (5) مصنوع من رغوه صلبه من البولي يوريثان في لبغضاء (4)	(57)	

2019050783	(21)	-13
2019/05/19	(22)	
هيكساترونيك جروب ايه بي- السويد	(71)	
1-لوكيزيو ، بيتر 2-اندرسون ، كارل-أوفي	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
كابل هجين ونظام الاتصالات المرتبطة به	(54)	
16200293,5- PCT/EP2017/080161	(31)	
23/11/2016 - 23/11/2017	(32)	
EP -EP	(33)	
Int.Cl.8-H 04 L 12/10;H 01 B 9/00	(51)	
كابل هجين (300، 400) يتضمن عضو كابل بصري (310)، وأعضاء كابل كهربائي (320)، وكابل تغطية (330) يضم عضو الكابل البصري وأعضاء الكابل الكهربائي. يتضمن عضو الكابل البصري على عضو برس إشارة (311) تم تكيفه لإرسال الإشارات الضوئية على طول الكابل الهجين وعلبة أنبوبية (312) تضم عضو برس الإشارة. يتضمن كل من أعضاء الكابل الكهربائي موصل كهربائي داخلي (321) لنقل الطاقة الكهربائية وطبقة عازلة كهربائياً (322) تحوي الموصل الكهربائي الداخلي. يكون سمك (D1 ، D2) الطبقة العازلة لواحد على الأقل من أعضاء الكابل الكهربائي أقل من أو يساوي 0.35 مم. في بعض التجسيدات على الأقل، يتم استخدام سماكة العزل المخففة للسمام بانقسام الكابل الهجين إلى قنوات ضيقة WiFi (225، 525) ل توفير نقاط وصول.(190)	(57)	

2019061010	(21)	-14
2019/06/25	(22)	
1-اف جي اينوفيشن كمباني ليمند - الصين 2-شارب كابوشيكى كايشا - اليابان	(71)	
1-يوشمورا توموكى 2-شوزوكى شوشى 3-اويوشي واتريو 4-ليو ليكينج 5-امامورا كيمهيكو	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
الجهاز الطرفي و جهاز المحطة الاساسيه و طريقه الاتصال	(54)	
2016-252805- PCT/JP2017/046892	(31)	
27/12/2016 - 27/12/2017	(32)	
JP -JP	(33)	
Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 27/26	(51)	
جهاز طرفى يتضمن : وحدة استقبال تم تكوينها لاستقبال اشاره الطبقه العليا، ووحدة فك تشفير تم تكوينها لمحاوله فك تشفير (pdch) فى مجموعه موارد تحكم. كما يتعلق الاختراع بجهاز محطة اساسيه تختلف من وحدة ارسل تم تكوينها او برمجتها لارسال مجموعه موارد تحكم او ليه تم تعبيئها الى مجموعه اولى من رموز (odfm) فى فتحه و مجموعه موارد التحكم الثانية المعينه الى مجموعه ثانية من رموز (ofdm) فى الفتحه لقنوه تحكم فى الوصلة الهابطه (pdch) و وحدة استقبال تم تكوينها او برمجتها لنقاوى قناه مشتركه على الوصلة الصاعد ببناء على منح الوصلة الصاعد فى معلومات التحكم فى الوصلة الهابطه فى ،(pdch) و طريقه الاتصال.	(57)	

1-شارب كابوشيكى كايشا - اليابان 2-اف جي اينوفيشن كمباني ليمند - الصين  
2019071209 (21) -15  
2019/07/30 (22)  
(71)

1- يوكومورا كازيونيرى 2- يامادا شوشى 3- تاكاشى هIROKU 4- تسبيوا هيدكازيو  
(72)  
ناهد وديع رزق ترزي (74)  
جهاز محطة أساسية وجهاز طرفى وطريقة اتصال ودائرة متكاملة (54)  
2017-016697 - PCT/JP2018/003410 (31)  
01.02.2017. - 01/02/2018 (32)  
JP- JP (33)  
Int.CI.8-H 04 W 36/00;H 04 W 12/12 (51)

يشتمل الجهاز الطرفى على جهاز إرسال تم تكوينه لإرسال - في حالة إعداد تقرير غير دوري عن معلومات حالة القناة وإعداد تقرير دوري عن معلومات حالة القناة الدورية في فترة زمنية متطابقة لمجموعة خلية معينة - تقرير غير دوري عن معلومات حالة القناة في الوقت المطابق وإرسال - في حالة إعداد تقرير شبه ثابت عن معلومات حالة القناة وإعداد تقرير غير دوري عن معلومات حالة القناة في فترة زمنية متطابقة لمجموعة خلية معينة - تقرير غير دوري عن معلومات حالة القناة فقط في الفترة الزمنية المتماثلة وإرسال - في حالة إعداد تقرير دوري عن معلومات حالة القناة وإعداد تقرير شبه ثابت عن معلومات حالة القناة في فترة زمنية متطابقة لمجموعة خلية معينة - تقرير شبه ثابت عن معلومات حالة القناة في مدة زمنية مماثلة.

فياسات، انك - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)
1-بيكر ، دونالد 2-بيترانوفيش ، جيمس 3-مارتين ، ريمبرتو	(72)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
تعيين شعاع ديناميكي للقمر الصناعي	(54)
62/465,987 - PCT/US2018/020461	(31)
02.03.2017. - 01/03/2018	(32)
US - US	(33)
Int.Cl.8-H 01 Q 21/24	(51)

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نماذج خاصة بتعيين أشعة بقعة ديناميكيه في شبكة اتصالات قمر صناعي مستقر بالنسبة إلى الأرض. على سبيل المثال، يمكن لعقدة المعالجة الأرضية في شبكة الأقمار الصناعية المسقورة بالنسبة إلى الأرض أن تراقب موقع منطقة تغطية أشعة بقعة ويمكن أن تكتشف محفز انحراف الأشعة الذي يشير إلى الانحراف الحالي لمنطقة تغطية واحدة أو أكثر. يمكن تحديد المحطات الأرضية على أنها مخدومة بواسطة أشعة بقعة مرتبطة بمنطقة (مناطق) تغطية الانحراف وتشهد على تأثير جودة الإشارة من الانحراف. يمكن لعقدة المحطة الأرضية حساب تحديد لخريطة تعيين الأشعة ذات إعادة تعيين لمحطات المستخدم المحددة من أشعة بقعة الخدمة الحالية إلى أشعة بقعة أخرى بطريقة تسعى إلى معالجة بعض تأثير جودة الإشارة المحددة على الأقل المرتبطة الانحراف. تفسر بعض النماذج مزيداً من موازنة التحميل، وأو عوامل أخرى، وأو يمكنها الحفاظ على اتصالات جدية بين محطات المستخدم المحدد تعيينها والقمر الصناعي الثابت بالنسبة إلى الأرض.

---

2019091433	(21)	-17
2019/09/11	(22)	
معهد بحوث البترول المصرى- جمهورية مصر العربية	(71)	
1-رشا سمير محمد كمال محمد محمود2-أمل محمود محمد سليمان3-نور الدين احمد عبد الستار عبد الغنى4-نهال صبرى أحمد رجب	(72)	
معهد بحوث البترول- ويمثلهم محمد عبد الله محمد ابو العلا	(74)	
مشتقات ومضادات أكسدة كإضافات زيوت التزييت المعتمدة على أساس مشتقات ثيوريا	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 335/02;C 07 C 335/06;C 07 C 335/04	(51)	
يتعلق موضوع الطلب الحالى بمركب (((succinylbis(azanediyl))bis(carboothioyl))bis2,2 dibenzoic acid azanediyl) كمشت ومضاد أكسدة كإضافات زيوت التزييت المعتمدة على مشتقات أروماتية ثيوريا على خطوتين . الخطوة الاولى تفاعل كلوريد السكسونيل مع أمونيوم ثيوسيانات مع إضافة الحمض الأثيرانيلى كنظام ثلاثى المكونات وبذلك يحضر مشتق الثيوريا A وفي الخطوة الثانية عمل أسترة بالكحولات المختلفة مثل ديسيل وتتراديسيل واوكتاديسيل وتم التأكيد من صحة المركبات الناتجة بمطياف الأشعة تحت الحمراء والرنين المغناطيسى النووي وتحليل العناصر وأيضا تعين الوزن الجزيئي	(57)	

2019101675	(21)	-18
2019/10/23	(22)	
بونومي, فيتوريو - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
بونومي, فيتوريو	(72)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
صمام كروي متكامل ومقاييس تدفق فوق صوتي	(54)	
15/496,078 - PCT/US2018/021938	(31)	
25.04.2017. - 12/03/2018	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-G 01 F 1/66;F 16 K 5/06	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بصمام كروي لقياس تدفق مائع يتضمن مثبت وكرة ذات فوهه . يتم تحريك الكرة بين وضع مفتوح يسمح بتدفق مائع عبر الفوهه ووضع مغلق يمنع تدفق المائع. يتم وضع جهاز محول للطاقة فوق صوتي أول في المبيت قبل الكرة. يتم وضع محول للطاقة فوق صوتي ثان في المبيت بعد الكرة ويتم محاداة كليهما لارسال النبضات وتلقيها. يتم محاداة عاكسين صوتين أول وثاني مع محولات الطاقة لإرسال الإشارات الصوتية وعكسها في اتجاه واحد على الأقل عبر فوهه الكرة عندما تكون الكرة في وضع مفتوح. يحدد جهاز التحكم سرعة المائع بناء على سرعة الصوت المقاسة ويحسب حجم المائع عبر الفوهه بناء على سرعة المائع المقاسة ومساحة المقطع المستعرض	(57)	

2019101712	(21)	-19
2019/10/29	(22)	
كاسالي اس ايه - سويسرا	(71)	
1-سكوتوا ، اندربيا 2-ريجيوري ، ستيفانو 3-جابياديني ، سيرينا	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
إنتاج منتج كيميائي صلب	(54)	
17169652.9 - PCT/EP2018/061021	(31)	
05.05.2017. - 30/04/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 01 J 2/16;B 01 J 2/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصليد منتج كيميائي (10) يكون على هيئة منصهرة، تشمل على الخطوات التالية: تعريض تيار أول (10) من المنتج الكيميائي الوارد ذكره لمرحلة تشكيل الحبيبات، مع إنتاج حبيبات (12) ذات قطر متفاوت؛ وتغذية جهاز شكي بالحبيبات الوارد ذكرها (12)، الذي يفصلهم بناءً على قطرهم على الأقل إلى جزء أول (13) وجزء ثان (14)، يكون متوسط قطر حبيبات الجزء الأول (13) الوارد ذكره أصغر من متوسط قطر حبيبات الجزء الثاني (14) الوارد ذكره؛ وتعريض تيار ثان (10b) من المنتج الكيميائي الوارد ذكره والجزء الأول (13) من الحبيبات إلى مرحلة التجبيب، مع إنتاج الحبيبات (16).	(57)	
2019101722	(21)	-20
2019/10/30	(22)	
داو اجروساينسز ال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
شنجلين، ياو - جون، تي، ماثيسون	(72)	
عمرو مفید الدیب	(74)	
تركيبة تأزرية لمكافحة الفطريات في الخضروات.	(54)	
62/500,186 - PCT/US2018/030560	(31)	
02.05.2017. - 02/05/2018	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 43/54; C 229/08;A 01 N 43/653	(51)	
تركيبة مبيدة للفطريات تحتوي على كمية مؤثرة عالجيا من مركب الصيغة-(I) (S)-1,1-bis(4-fluorophenyl)propan، (3-acetoxy-4-methoxypicolinoy1-L-alaninate، 2-ي1، او على الأقل مبيدة للفطريات من المجموعة التي تكون من الايهونيكونازول، بروزثيدازول، ديفندرانزول، اوبيو، بيرناليل ستروبين، بيبيرازيروبين، هيدروكلاريز، بينزافتالوم، بينزولو، بينزافراد، بينزافين، ومنكوزب ، ويوفر التحكم التأاري للفطريات المختارة.	(57)	

			(21)	-21
2019122047			(22)	
2019/12/23			(71)	
1-اف جي اينوفيشن كمباني ليمند - الصين 2- شارب كابوشيكى كايشا - اليابان			(72)	
1- هوري ، تاكاكو 2- ياماذا ، شوشي 3- تسيوبى ، هيدكاريو			(74)	
ناهد وديع رزق ترزي			(54)	
الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة			(31)	
2017-126273 - PCT/JP2018/024706			(32)	
28.06.2017. - 28/06/2018			(33)	
JP - JP			(51)	
Int.Cl.8-H 04 W 80/08			(57)	
يوفر هذا الاختراع تكنولوجيا تستخدمها الأجهزة الطرافية وأجهزة المحطة الأساسية وطرق الاتصال والدوائر المتكاملة لتمكين اتصال فعال مع تقليل التعقيد الذي تتطلب معالجة البروتوكولات. ويستقبل الجهاز الطرفي المصمم لإجراء اتصال مع جهاز محطة أساسية رسالة طلب إعادة تكوين اتصال RRC بما في ذلك تكوين حامل البيانات اللاسلكي (DRB) من جهاز محطة أساسية، ويتضمن تكوين DRB تكوين SDAP ويتضمن تكوين SDAP معلومات تشير إلى ما إذا كان قد تم تمهين وظيفة SDAP أو تعطيلها، وفي حالة تمهين وظيفة SDAP يتم تكوين وظيفة SDAP أما في حالة تعطيل وظيفة SDAP فلا يتم تمهين وظيفة SDAP.				
			(21)	-22
2019122060			(22)	
2019/12/24			(71)	
كاسالي اس ايه - سويسرا			(72)	
كولميجان ، جياكومو			(74)	
سمر أحمد اللباد			(54)	
عملية لإنتاج الأرجون والنيدروجين			(31)	
17177996.0 - PCT/EP2018/066093			(32)	
27.06.2017. - 18/06/2018			(33)	
EP - EP			(51)	
Int.Cl.8-C 01 B 21/26;F 25 J 3/02;C 01 B 23/00			(57)	
يتطلع الاختراع الحالي بعمليه تشتمل على: إخضاع غاز عمليه (22) يحتوي على NOx إلى مرحلة لامتصاص NOx في وسيلة امتصاص مناسبة (23)، والحصول على حمض النيترิก (24) وغاز قطارات ثقيلة (25) يحتوي على النيدروجين، والأرجون وNOx المتبقية؛ وإخضاع غاز الطارات القليلة المذكور (25) لمعالجة تتضمن مرحلة معالجة لمركب NOx واحد على الأقل، والحصول على غاز قطارات ثقيلة تمت تهيئته (26)؛ وإخضاع جزء على الأقل (26 ب) من غاز الطارات القليلة المذكور الذي تمت تهيئته إلى عملية معالجة بالفصل، والحصول على تيار مُنتج (40) يحتوي على الأرجون وتيار مُنتج (37) يحتوي على النيدروجين.				

Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 W 72/12;H 04 L 1/16	2019122070	(21)	-23
1- شارب كابوشيكى كايشا - اليابان 2- اف جي اينوفيشن كمباني ليمتد - الصين	2019/12/25	(22)	
1- سوزوكي شوشي 2- يوشمورا توموكى 3- اوشي واتريو 4- لي تاوي 5- ليو ليكينج		(71)	
ناهد وديع رزق ترزي		(72)	
الجهاز الطرفي وجهاز المحطة الأساسية وطريقة الاتصال		(74)	
2017-130303 - PCT/JP2018/0251911	03.07.2017. - 03/07/2018	(54)	
JP - JP		(31)	
		(32)	
		(33)	
		(51)	
تتضمن الأجهزة الطرفية وحدة استقبال مكونة لاستقبال قناة PDCCH التي تتضمن معلومات التحكم في الوصلة الهاابطة المستخدمة لجدولة قنوات PUSCH ووحدة تشفير مكونة لتنشيف معلومات التحكم في الوصلة الصاعدة ووحدة إرسال مكونة لإرسال معلومات التحكم في الوصلة الصاعدة باستخدام القناة PUSCH. ويتم تحديد معدل التشفير R وترتيب التضمين Qm بناءً على مجال واحد مدرج في معلومات التحكم في الوصلة الهاابطة، وبحدّ عدد Q لوحدات البت المشفرة لمعلومات التحكم في الوصلة الصاعدة على الأقل على أساس عدد Q' لرموز التضمين المشفرة لمعلومات التحكم في الوصلة الصاعدة وترتيب التضمين. ويتم تحديد العدد Q' لرموز التضمين المشفرة على الأقل على أساس معدل التشفير R وترتيب التضمين Qm.	(57)		
Int.Cl.8-F 23 C 3/00;F 23 D 14/66;F 28 F 13/18;F 24 S 80/20;F 28 D 7/16;F 24 C 9/00	2020010008	(21)	-24
1- سينهيليون اس ايه - سويسرا 2- اى ان اى اس.بي.ايه - إيطاليا	2020/01/02	(22)	
1- امبروسiti ، جيانلوكا 2- جود ، فيليب		(71)	
سمر أحمد اللباد		(72)	
طريقه لنقل الحراره الموجوده فى احد الغازات ومبادل حراري لتحقيق هذا الغرض		(74)	
CH 00082/18 - CH 00886/17 - PCT/CH2018/050020	24.01.2018. - 07.07.2017. - 28/06/2018	(54)	
CH - CH - CH		(31)	
		(32)	
		(33)	
		(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لمبادله الحراره الموجوده فى احد الموابع. يستخدم غاز يتم تسخينه بصورة غير مباشره ويعطى اشعه تحت حراء ليتمثل المائع، ويتم توجيه المائع المذكور الى مبادل حراري من خلال مدخل وعبر حجره ممتصه فى المبادل الحراري، ويتم توفير سطح واحد على الاقل - يعمل على امتصاص الاشعه تحت الحرارة الموجوده بالغاز بهدف استخدام حراره الغاز - فى الحجره الممتصه. كذلك، يتم ضبط التتفاف الكلى للغاز ودرجة حرارته ويتم تصميم السطح الواحد على الاقل الماصل للحراره المبادله بحيث تبلغ نسبة ( ) الحراره المتدفقه عبر السطح نتجه الامتصاص الى اجمالي الحراره المتدفقه عبر السطح $\leq 0.6$ اثناء التشغيل. وهكذا، يصبح من الممكن تنفيذ تبادل حراري ابسط واقل تكلفه.	(57)		

2020010021	(21)	-25
2020/01/05	(22)	
ليبرينو فودز كومباني - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
ميريل , ريتشارد كى	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
تعزيز خصائص التربه بمركبات لاكتوبيونات	(54)	
62/530,402 - PCT/US2018/040364	(31)	
10.07.2017. - 29/06/2018	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 01 P 21/00;A 01 N 25/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لزيادة محتوى ماء التربه. يمكن تتضمن الطريقة وضع عامل تعزيز تربه على التربه، حيث يشمل عامل تعزيز التربه واحدا او كل من (1) حمض اللاكتوبيونيك و (2) ملح واحد على الاقل من املاح حمض اللاكتوبيونيك. كما يتم وصف انواع التربه المعالجه ذات نسبة مرتفعه من ماء التربه. قد تتضمن انواع التربه المعالجه عامل تعزيز تربه تم امتصاصه في التربه. قد يتضمن عامل تعزيز التربه ملحا واحد على الاقل من املاح حمض اللاكتوبيونيك. قد تراكم كاتيونات الملح الواحد على الاقل من املاح حمض اللاكتوبيونيك جزءا على الاقل من الجسيمات في التربه.	(57)	

2020010031	(21)	-26
2020/01/08	(22)	
هالدور توبيسو ايه،اس - الدنمارك	(71)	
1-هان ، بات ايه 2-كرول جينسن ، انيت اي	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
طريقه لتحضير غاز تخليق امونيا	(54)	
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237 - PCT/EP2018/068808	(31)	
25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 11/07/2018	(32)	
DK - DK - DK- EP	(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 01 B 3/02;C 25 B 11/04;C 01 C 1/04;C 01 B	(51)	
3/38		
يوفر الاختراع الحالى طريقه لتحضير غاز تخليق الامونيا على اساس توليفه اعاده التشكيل الحراري الالى والتحلل الكهربى للماء.	(57)	

2020010049	(21)	-27
2020/01/12	(22)	
بتشينو اس. بي. ايه - إيطاليا	(71)	
1-بيرجولي ، ماركو 2-rossirto ، بيتسرو	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
عنصر تغطية ولوح تغطية لتركيب اجهزة كهربائية معيارية على الحائط	(54)	
102017000084107 - PCT/IB2018/054812	(31)	
24.07.2017. - 28/06/2018	(32)	
IT - IB	(33)	
Int.Cl.8-H 02 G 3/14	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بعنصر تغطية (10، 11، 12) لجهاز كهربائي معياري قابل للثبيت على الحائط (3)، يشتمل على جسم على شكل لوح (200) عناصر اقران (230) مثبتة على الجسم على شكل اللوح (200)، مصممه ومهيأ للأقران الميكانيكي بعنصر التغطية (10، 11، 12) بلوح تغطية (1) للاجهزة الكهربائية المعيارية التي تشتمل على جسم اساسى (100)، حيث تسمح عناصر الاقران المذكوره بتقييد الجسم على شكل اللوح (200) الجسم الاساسى (100) بحيث يمكن ان يتحرك الجسم المذكور على شكل اللوح (200) نسبة الى الجسم الاساسى (100) بين موضعين طرفين بشوط مقابلين، يكون فى ادھما الجسم على شكل اللوح (200) اقرب نسبيا الى الجسم الاساسى (100) ويكون في الاخر الجسم على شكل اللوح (200) ابعد بكثير نسبيا عن الجسم الاساسى (100) وسيله محاذاه (231، 211) مصممه للتدخل على نحو تشغيلي بين عنصر التغطية (10، 11، 12) والجسم الرئيسي (200) لابقاء الجسم على شكل اللوح (200) فى الموضع الطرفي للشوط الذى يكون فيه ابعد بكثير نسبيا عن الجسم الرئيسي (100) فى حالة عدم وجود قوى خارجيه	(57)	

2020010056	(21)	-28
2020/01/12	(22)	
فليكس فيلمز يو اس ايه، اي ان سى - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
1-سارجانت ، ستيفين2-باراشار ، راجيف3-سرجيان ، دينيش4-نایك ، سوديپير5-شارما جية كية6-ثریفاستافا ، اروشى7-شارما ، كريشنا كانت	(72)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
اغشيه موجهه عاليه الحجز	(54)	
62/532,472 - PCT/US2018/042311	(31)	
14.07.2017. - 16/07/2018	(32)	
US- US	(33)	
Int.Cl.8-B 32 B 27/08;B 32 B 27/20;B 32 B 27/18;B 32 B 27/16	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بغشاء ترفلات بولي إيثيلين عالي الحجز يشتمل على طبقه واحد او اكثر من طبقات بولي إيثيلين ترفلات والتى تشكل قلب غشاء وطبقه واحد او اكثر من الطبقات الخارجيه لذابلون مشتت يحتوى بولي إيثيلين ترفلات موضوع على القلب.	(57)	

استاميكاربون بي. في. - هولندا	(71)	2020010070	(21) -29
1- كولوما جونزاليز ، جيوان-2- مينين ، جوهانيس هنريكوس	(72)	2020/01/14	(22)
سمر أحمد اللباد	(74)		
وحدة وعمليه المعالجه النهائيه لليوريا والغاز المنبعث	(54)		
17181412.2 - PCT/NL2018/050484	(31)		
14.07.2017. - 13/07/2018	(32)		
EP - NL	(33)		
Int.Cl.8-C 07 C 273/16;C 07 C 273/02	(51)		
يتعلق الاختراع بعمليه معالجهنهائيه لماده تحتوى على اليوريا، ومصنع لاجراء المعالجه النهائيه لماده تحتوى على اليوريا، وطريقه لتعديل مصنع موجود واستخدامه. ويتم الكشف عن طرق لمنع انسداد قناء الغاز المنبعث بين قسم المعالجه النهائيه وقسم المعالجه.	(57)		

يارا انترناشيونال ايه اس ايه - النرويج	(71)	2020010087	(21) -30
فان سانتن ، ووتر	(72)	2020/01/16	(22)
ناهد وديع رزق ترزى	(74)		
جهاز اسمده منتقل لتخزين العديد من الاسمده وامدادها الى دفيئه	(54)		
17181955.0 - PCT/EP2018/069529	(31)		
18.07.2017. - 18/07/2018	(32)		
EP - EP	(33)		
Int.Cl.8-A 01 C 23/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز منتقل لتخزين وامداد العديد من الاسمده السائله، مشتمل على مبيت، يتضمن: وحدتين او اكثر من وحدات التخزين، كل منها مناسبه لتخزين سعاد سائل، حيث يتم تزويد كل وحدة تخزين بنظام قياس مستوى وحدة التخزين، نظام ملء وحدة التخزين ونظام تصريف وحدة التخزين؛ مخزن اسمده سائله ذو تصريف امن، يشمل اثنين على الاقل من محممات منفصله لاحتواء الاسمده السائله المسكوبه بشكل منفصل؛ نظام تجريب وتحكم؛ وحيث يتم تجهيز المبيت بوصله لمدخل تدفق المياه، وصلتين على الاقل لمخرج السماد السائل، ومخرج لنصريف الغازات. تحديدا، يتعلق الاختراع بطرقه لتخزين العديد من الاسمده السائله وامدادها الى دفيئه، تحديدا بنظام تسميدها، وذلك باستخدام النظام الموصوف اعلاه.	(57)		

2020030406	(21)	-31
2020/03/04	(22)	
ايه جى جى، تشيك اتوماتيد تيكنولوجيز - فرنسا	(71)	
1- سينجيوى، فلورينت-لينكوت، جيلداس3-ماليت، بيرتراند	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
حاقن لحقن بيضه	(54)	
62/556,582 - PCT/IB2018/056949	(31)	
11.09.2017. - 11/09/2018	(32)	
US - IB	(33)	
Int.Cl.8-A 01 K 45/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى ب الحقن (10)، لحقن ماده فى بيضه (200)، حيث يتضمن الحقن عمود دوران (12)، وغلاف (20) يمتد من عمود الدوران فى اتجاه طولى، ومبزل (30) بوضوع جزئيا على الاقل داخل الغلاف الخارجى، وابره (40) توضع جزئيا على الاقل داخل المبزل جزئيا على الاقل. يمكن ان يشتمل الحقن ايضا على اليه قفل (50) مهبا لقل المبزل مع الفتحة فى الاتجاه الطولى فى الموضع الاول للمبزل بالنسبة للغلاف، ويتم تهيئه اليه القفل بشكل اضافي لفتح المبزل من عمود الدوران فى الاتجاه الطولى فى موضع ثانى للمبزل بالنسبة الى الغلاف. توضع الابره داخل المبزل فى الموضع الطولى الاول وتنتمى جزئيا على الاقل من المبزل فى الموضع الطولى الثاني	(57)	

2020050720	(21)	-32
2020/05/21	(22)	
هواوي تيكنولوجيز سي اوه . ، ال تى دى - الصين	(71)	
1- كيو ، بباو-2-تشانج ، جون3-وانج ، وى4-اكسيونج ، وي	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
طريقه وجهاز ونظام لمعالجه الطبوغرافيه	(54)	
- PCT/CN2019/076091	(31)	
- 25/02/2019	(32)	
CN	(33)	
Int.Cl.8-H 04 L 12/24	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتوفير طريقه وجهاز ونظام لمعالجه الطبوغرافيه. تتضمن طريقه معالجه الطبوغرافيه: الحصول بواسطه جهاز معالجه طبوغرافيه، على صوره اولى في الموقع مجمعه من شبكه توزيع ضوئيه ،ODN حيث تتضمن الصوره الاولى في الموقع تصوير على الاقل من منفذ اول من جهاز ODN اول، المنفذ الاول يكون متصل في كبل اول، منطقة تحديد اولى مستخدمه لتحديد الكبل الاول تكون موضعه على الكبل الاول، والصوره الاولى في الموقع تتضمن كذلك تصوير على الاقل من منطقة التحديد الاولى على الكبل الاول؛ وتحديد، بواسطه جهاز معالجه الطبوغرافيه، الكبل الاول بناء على منطقة التحديد الاولى على الصوره الاولى في الموقع، وتحديد، بناء على الصوره الاولى في الموقع، المنفذ الاول المتصل في الكبل الاول؛ وتوليد، بواسطه جهاز معالجه الطبوغرافيه، مراسله اولى بين جهاز ODN الاول، المنفذ الاول، والكبل الاول.	(57)	

Int.Cl.8-D 01 G 19/10	(51)	-33
يتعلق الاختراع بمشط دائري (7) وراس تمشيط (1) لمشاطه ، المشط دائري (7) له كسوه للمشط (13) ومحور مشط دائري (6) ، يشتمل على حامل كسوه (10) وحامل مشط دائري واحد على الاقل (9). يتم تثبيت حامل الكسوه (10) على حامل المشط الدائري (9) ويتم تثبيت حامل المشط الدائري (9) على عمود المشط الدائري (8) عن طريق ربط مسامير (24). يتم توصيل لوحة الغلاف (25) عند كل طرف من حامله المشط الدائري (9) كما هو موضح في اتجاه محور المشط الدائري (6). يتم توفير سير ادخال (31) بين حامل المشط الدائري (9) وعمود المشط الدائري (8). يتم تزفير جهاز ضبط واحد على الاقل بين حامل المشط الدائري (9) وسير الادخال (31) في كل منطقة نهاية (27) من حامل المشط الدائري (9) ، من اجل ضبط المسافة (A) بين سير الادخال (31) وحامل المشط الدائري (9)	(57)	
2020060773	(21)	-33
2020/06/09	(22)	
جراف + سى اى اى ايه جى - سويسرا	(71)	
1-دراتفا كريستيان2-بوركارد توبياس	(72)	
احمد محمد علام	(74)	
مشط دائري لمشاطه	(54)	
00814/19 -	(31)	
17.06.2019. -	(32)	
CH	(33)	
Int.Cl.8-D 01 G 19/10	(51)	
2020081254	(21)	-34
2020/08/27	(22)	
كاوف جى اى بي اس كى جى - المانيا	(71)	
1-ديتز ، ستيفان 2-فورشير ، سيباستيان 3-بيرنرت ، كلوس - بيتر 4-باير ، مانفريد 5-ماير ، اتشيم ؛ شليزيينستر 6-كيلر ، ليندا 7-زيمerman ، انى	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
تركيبيه لملاط فى صوره مسحوق وملاط فى صوره مسحوق ، للاستخدام بشكل محدد فى صوره مركب لملء الشقوق	(54)	
18000402.0 - PCT/EP2019/000016	(31)	
27.04.2018. - 17/01/2019	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 04 B 26/28;C 04 B 40/06;C 04 B 28/14;C 04 B 28/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتركيبيه لملاط فى صوره مسحوق تشتمل على واحد او اكثر من الحشوارات ، واحد او اكثر من المواد الرابطه ، واحد او اكثر من المواد المغلفه وعلى نحو اختياري مواد اضافيه اضافيه ، حيث تتشتمل واحد او اكثر من المواد الرابطه الواحدة او اكثر على نشا ، وحيث تكون واحدة على الاقل من المواد المغلفه الواحدة او اكثر عباره عن نشا مضائف اليها ايثر. كما يتعلق الاختراع بملاط فى صوره مسحوق مناظر، لاستخدامه على وجه التحديد فى صوره مركب لملء الشقوق	(57)	

Int.Cl.8-A 01 G 24/10;A 01 G 22/00	(51)	-35
2020081261	(21)	
2020/08/30	(22)	
اجرى تيكنوفاشن (بى تى واى) ال تى دى - جنوب أفريقيا	(71)	
بيجكير ، البيرت هيندرياك	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
جهاز حصاد منتجات ونظام زراعه دقيقه	(54)	
2018/01375 - PCT/ZA2019/050008	(31)	
28.02.2018. - 28/02/2019	(32)	
ZA - ZA	(33)	
Int.Cl.8-A 01 D 1/00;G 06 Q 50/02;A 01 G 3/00;A 01 D 46/24	(51)	
يتلعل هذا الاختراع بنظام حصاد منتجات الزراعه الدقيقه وجهاز حصاد منتجات مهياً للدمج مع النظام ، ومن السمات الاساسيه له وجود نظام فرعى لوسيله حصاد (100) يتضمن وسيله حصاد ، على سبيل المثال مقصات تقليم (102) وكاشف شوط فصل الحصاد (108) تبيت داخل مبيت وحده تحكم نمطيه (110) تم تركيبها على المقصات (102). ينبع الشخص الذى يقوم بتشغيل مقصات التقليم (102) اشواط الفصل التى يمكن تمييزها عندها يتم ضغط مقابض (104) المقصات (102) معاً لاحادث حركه القص ، يكتفى كاشف الشوط (108) اشواط الفصل للمقصات (102) ، من خلال اضافه وحده التحكم النمطيه (108) الى مقصات التقليم (102)، يتم تحويل المقصات بشكل اساسي الى وسيله لتسجيل البيانات يمكن من خلاله رقمنه الجوانب المهمه لعملية حصاد المنتج وتزويدتها ببيانات الحصاد بنظام معالجه البيانات الرقميه.	(57)	

Int.Cl.8-A 01 G 24/10;A 01 G 22/00	(51)	-36
2020091493	(21)	
2020/09/27	(22)	
الهئيه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه - جمهوريه مصر العربيه	(71)	
1-شهيره حسينى المسلمى2-احمد حلمى محمد محمد	(72)	
حسين على حسين جاد	(74)	
طريقة لتسميد نبات الطماطم في وجود سماد حيوى نانوى من اكسيد المنجنيز	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 01 G 24/10;A 01 G 22/00	(51)	
يتلعل هذا الطلب بطريقة لتسميد نبات الطماطم في وجود سماد حيوى نانوى من اكسيد المنجنيز حيث تم تطوير طريقة لتسميد نباتات الطماطم داخل الحقن المفتوح بمحلول حيوى نانويمن اكسيد المنجنيز كسماد زراعى ادى ذلك الى حدوث زياده اسبيه فى السمات المورفولوجيه والفيسيولوجيه للنباتات فضلاً عن زياده فى كتلته انتاج فدان الطماطم، مقارنة بالطرق الزراعيه التقليده. حيث انخفضت كمية المنجنيز المستخدمه فى تسديد فدان من الطماطم الى 50جم/فدان باستخدام اكسيد المنجنيز النانومترى، مقارنه بـ 18كجم/فدان بالطرق القياسيه المصرح بها، مما يشير الى فعاليه هذه الطريقة مع خفض تكاليف الانتاج الزراعى والحفاظ على البيئة.	(57)	

		(21)	-37
2020121977		(22)	
2020/12/09		(71)	
بلو سكايز 1989 بي. في. - هولندا		(72)	
1- ميوس ، جيريديوس جوهانز جوزيف ماريا 2- ميوس - ابين ، كورنيلا هينريكا بيترونيلا ماريا		(73)	
كروجر ، مارك		(74)	
ناهد وديع رزق		(54)	
طريقة وجهاز لاستنبات المحاصيل		(31)	
2021101 - PCT/NL2019/050350		(32)	
11.06.2018. - 11/06/2019		(33)	
NL -NL		(51)	
Int.Cl.8-A 01 G 9/24;A 01 G 7/04		(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يتم فيه استنبات محصول في بيئة خالية بدرجة أساسية من ضوء النهار على الأقل، حيث يتم عرض المحصول في حيز استنبات مكيف الظروف (10) بدرجة أساسية على الأقل لضوء صناعي ساقع من مجموعة من مصادر ضوء صناعي (30) توجد في حيز الاستنبات. أثناء دورة الاستنبات يتم تهيئة خرج طاقة من مصادر الضوء الصناعي (30) لامتصاص الطاقة من جزء من المحصول (50) المضاء بها بحيث لا يتعرض المحصول القريب من كل مجموعة مصدر ضوء صناعي لنقص البخار الثابت بدرجة أساسية على الأقل والمتساوي على نحو متداول بدرجة أساسية.			

**بيان  
بالبراءات الصادرة خلال شهر إبريل 2023**

31050 (11)  $^{-1}$

2019050750 (21)

2019/05/14 (22)

(72) 1-أمانى محمد أحمد السقلى 2-صفاء عبد الفتاح السيد رجب 3-أحمد مصطفى حسن النمر  
(73)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

(54) طريقة أسترة أنواع مختلفه من السليلوز فى وجود أمونيوم كبريتات الحديدوز كعامل مساعد  
(31)

(32)

(33)

- (55)

(51)

Int.Cl.8-C 08 L 1/12;C 08 L 1/00 (51)

يتعلق الطلب الحالى بطريقه طريقه أستره أنواع مختلفه من السليلوز فى وجود أمونيوم كبريتات الحديدوز كعامل مساعد وذلك لتصنيع أسيتات السليلوز الاحاديه والثنائيه والثلاثيه فى عدم وجود أي مذيب وأيضا من خلال استخدام حمض الخليل اللا مائى والغليان تحت الضغط الجوى فى خطوه واحده. تتم أستره الانواع المختلفه من السليلوز وتصنيع أسيتات السليلوز الاحاديه والثنائيه والثلاثيه من خلال التحكم فى كمية أمونيوم كبريتات الحديدوز المستخدمة كعامل مساعد والتحكم فى زمن التفاعل. يمكن اعادة استخدام العامل المساعد أربع مرات بكفاءة عاليه.

مدة الحماية: 20 سنة

31051	(11)	-2
2020030472	(21)	
2020/03/15	(22)	
شانيل كوميرشیال کوربوریشن	(71)	
ص.ب 9022 نیمکولا سی ایه 925899022 ، الولايات المتحدة الامريكية		
1-لیماکس، مایکل ، ایه 2-سافراناک ، نیومئی ، اس 3-واتسون ، کریستوفر ، ام 4-بیریک ، ادوارد ، جیه	(72)	
	(73)	
ناهد و دیع رزق ترزی	(74)	
نظام ثبیت احادی الجانب من اجل لوحه تعریفیه لاغطیه قبو مرافق	(54)	
16/116.664 - PCT/US2019/048288	(31)	
29.08.2018. - 27/08/2019	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-B 65 D 1/22;B 65 D 43/02;B 65 D 55/00;H 02 G 9/10;E 02 D 29/14;G 09 F 3/02;G 09 F 3/20;B 65 D 88/76	(51)	
مشبك لربط لوحه تعریفیه لها داعمه على غطاء قبو مرافق من جهة واحد للغطاء، يتضمن المشبك جزء جسم لوضعه ضمن فتحه في الغطاء، يملك المشبك عروات لزنق المشبك بالغطاء ونقوءات مستديرة لمنع الادخال المفرط للمشبك داخل الفتحه في الغطاء وتنب يمتد خلال او جزئيا خلال جزء الجسم لاستقبال وزنق بالاحتكاك و/ او تشابك ميكانيكي لدعame اللوحه التعریفیه	(57)	

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-3
31052	(11)		
2019040637	(21)		
2019/04/21	(22)		
تيليفوناكابيولا جيت ال ام اريكسون (بوبيل اس - 16483 ستوكهولم , السويد	(71)		
اندريسن , لارس - لاورينسون , ماتثيو , جون	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللباد	(74)		
طريقة وجهاز تحديد مدخلات حسية مؤثرة على حمل ذاكرة عاملة خاصة بفرد	(54)		
- PCT/EP2016/075748	(31)		
- 26/10/2016	(32)		
EP	(33)		
Int.Cl.8-A 61 B 3/11;A 61 B 5/00;A 61 B 5/04;A 61 B 5/16;A 61 B 5/0476;A 61 B 5/107;A 61 B 5/0402	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي، وفقا لأحد جوانبه، بتوفير طريقة لتحديد مدخلات حسية تؤثر على حمل ذاكرة عاملة خاصة بفرد ما. تشتمل الطريقة على مراقبة (S101) حمل ذاكرة عاملة للفرد باستخدام جهاز استشعار، رصد (S102) زيادة في حمل الذاكرة العاملة للفرد، وتحديد ،(S103) استجابة للزيادة المرصودة، مدخل حسي واحد على الأقل مؤثر على حمل الذاكرة العاملة الخاصة بالفرد.	(57)		

**مدة الحماية: 20 سنة**

31053 (11) -4

2020020315 (21)

2020/02/18 (22)

سيمنز موبيليتى جي ام بي اتش (71)

اوتو-هانز-رينغ 681739 ميونخ ، المانيا

هينترمير ، ستيفان (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

طريقه لتنظيف مجرى هوائي ، ونظام لسحب الهواء (54)

10 2017 214 514.5 - PCT/EP2018/063060 (31)

21.08.2017. - 18/05/2018 (32)

DE - DE (33)

Int.Cl.8-B 61 C 17/04;B 61 C 5/02;F 01 P 5/06;F 01 P 11/06;F 01 P 11/12;B 61 D 27/00 (51)

يتلقي الاختراع بطرقه لتنظيف مجرى هوائي، بصورة محددة لعربه سكه حديد، حيث تتحدد الحاجه الى تبريد حمل واحد على الاقل متصل مع المجرى الهوائي، تتحدد الحاجه الى تنظيف المجرى الهوائي وتبدا عملية تنظيف للمجرى الهوائي ان لم توجد حاجه الى تبريد الحمل الواحد على الاقل المتصل مع المجرى الهوائي او يوجد القليل منها وان وجده حاجه الى تنظيف المجرى الهوائي. يتلقي الاختراع ايضا بنظام لسحب الهواء.

**مدة الحماية: 20 سنة**

31054	(11)
2018111769	(21)
2018/11/05	(22)
بوستيك، إنك.	
11320 ووترتاون بلانك رود، واواتوسا، دبليو. آي ويسكونسن 53226 - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)
كيمبرلي إيه. سيكريست - رونالد إف. جراف	(72)
طريقة و نظام لتحسين فعالية الاستطالة في التطبيقات المطاطية	(73)
سامس للملكية الفكرية	(74)
طريقة و نظام لتحسين فعالية الاستطالة في التطبيقات المطاطية	(54)
62/332,819 - PCT/US2017/031039	(31)
06.05.2016. - 04/05/2017	(32)
US - US	(33)
Int.Cl.8-B 05 D 5/10;B 05 C 5/00;B 05 D 5/00;B 05 C 5/04;B 05 C 5/02	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة و نظام لاستخدام مادة لاصقة منصهرة بالحرارة اساسها بولي أوليفين لتحسين فعالية الاستطالة للأحبال المطاطية الملتصقة بركبة اخرى. يتم توفير بعض الانحراف، اكبر من 1 ، في زاوية الخروج المشكلة من خلال خط عمودي على محور القضيب المثبت بشكل محادي و الحبل المطاطي الممتد من القضيب. بشكل مفضل، يتم ايضاً توفير انحراف في زاوية الدخول و يتم ايضاً توفير زاوية رأس مائلة. يحسن استخدام الانحراف من فعالية الاستطالة او يتبع استخدام كمية قليلة من المادة الاصقة لتحقيق نفس فعالية الاستطالة او فعالية مماثلة. قد يتم استخدام الأحبال المطاطية لصناعة وثاق السوق في منتجات العناية الشخصية، مثل الحفاظات، و يمكن ان تكون الركيزة التي يتم تطبيقها عليها عبارة عن غشاء من البولي ايثيلين او المواد غير المنسوجة.	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-6
31055	(11)		
2017101716	(21)		
2017/10/16	(22)		
كارلزبرج بريويريز ايه/إس	(71)		
جي.بي.سي.جاكسون جيد 1 ، 1799 كوبنهاغن في - الدنمارك			
راسموسين، چان نوراچير	(72)		
	(73)		
سونيا فائق فرج	(74)		
مجموعة حاويات لاستيعاب مشروب ومجموعة تشكيل لإنتاج مجموعة حاويات وطريقة لإنتاج	(54)		
مجموعة حاويات			
15164508.2-15177738.0 - PCT/EP2016/058699	(31)		
21.04.2015. - 21.07.2015. - 20/04/2016	(32)		
EP - EP - EP	(33)		
Int.Cl.8-B 29 C 49/00;B 65 D 1/02;C 12 C 13/10;B 65 D 53/02;B 67 D 1/08;B 65 D 51/16	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة (10) حاويات لاستيعاب مشروبات غازية تحدد ضغط كربنة داخلي معتمد على درجة الحرارة وتتضمن حاويات مشروبات (10، 12) لديها جزء جسم يحدد حجم داخلي لاستيعاب المشروبات الغازية وجزء عنق أسطواني يحدد فراغ رأسى يملاه الغاز. كذلك يحدد جزء العنق الأسطواني حافة محاطة (16، 18) تحدد فتحة (18، 20) وسطح موجه خارجياً (24)، والذى يمتد بين الحافة (16، 18) وجزء الجسم ولديها شفة محاطة موجهة خارجياً (20، 22). وكذلك تحدد حاويات المشروبات (10، 12) ضغط اندفاع يكون أعلى من ضغط الكربنة الداخلي المعتمد على درجة الحرارة عند درجة حرارة الغرفة. ويتم توفير إغلاق (30، 32) ويكون من لوحة إغلاق (32، 34) وجاء أسطواني. تغطى لوحة الإغلاق (32، 34) الفتحة (18، 20) عند الحافة (16، 18) والجزء الأسطواني يعطي جزء العنق. يتكون الجزء الأسطواني من جزء إغلاق لإيقاف الشفة المحاطية الموجهة خارجياً (20، 22). ويتم توفير حلقة مانعة للتسرب مرنة (10، 40) وهي قابلة للحركة بين موضع أول يتم فيه استيعاب الحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة مضغوطة تماماً داخل تجويف محاطي محدد بين الجزء الأسطواني للإغلاق (30، 32) وبين السطح الموجه خارجياً (24، 26) لجزء العنق عندما يكون ضغط الكربنة الداخلي المعتمد على درجة الحرارة أقل من ضغط الكربنة الداخلي المعتمد على درجة الحرارة عند درجة حرارة الغرفة أو يساويها، وبين موضع ثانى يكون فيه استيعاب للجزء الأكبر من الحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة مضغوطة داخل التجويف المحاطي ويقع جزء أصغر الحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة غير مضغوطة داخل تجويف (28، 30) في الجزء الأسطواني والسطح الموجه خارجياً (24، 26) أو إحداثها	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31056 (11)	-7
2019091402 (21)	
2019/09/05 (22)	
ايديال ستاندارد مينا هولدينغ لميت	
(71) كومباني نمبر 109752 8/انترناسيونال كوميرشمال سنتر ، كازيماتس سكوار ، جبير التار - ألمانيا	
(72) ويرتز ، هولغير - غولدسميث ، ادورد- سبونهمير ، جورجين - شميتس ، والتير- تورغو ، فرانز	
(73)	
(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد	
(54) تركيب صحي مزود بمخرج مياه ومخرج صابون	
10 2017 105 083.3-62/469,567 - PCT/EP2018/055641	(31)
10.03.2017. - 10.03.2017. - 07/03/2018	(32)
DE - US - EP	(33)
Int.Cl.8-E 03 C 1/05;A 47 K 5/12	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بتركيب صحي (1) به مخرج مياه (2) ومخرج صابون (3) لتوزيع سوائل مختلفة في شكل صابون سائل ومياه مزود بمستشعر عن بعد (5) للكشف عن مستخدم في نطاق بعيد ومستشعر تقارب (4) للكشف عن يد المستخدم في نطاق قريب وشاشة عرض مرئية (5) ووحدة تحكم متصلة بالمستشعرات (4، 5) وشاشة العرض المرئية (6) التي تتحكم في توزيع المياه (2) من مخرج المياه (2) والصابون السائل من مخرج الصابون (3)، حيث تشتمل شاشة العرض (6) على عنصر لعرض المياه (8) وعنصر لعرض الصابون (5)، تتصف بتهيئة وحدة التحكم حيث لا يتم تفعيل واحد فقط من عناصر العرض (8، 5) إلا بعد الكشف عن المستخدم في النطاق البعيد، حيث يشار إلى السائل بعنصر العرض المفعل (8)، بعد الكشف عن وجود يد المستخدم في النطاق القريب. الشكل 2 لهذا الغرض.	(57)

**مدة الحماية: 20 سنة**

31057 (11)

2019020168 (21)

2019/02/03 (22)

احمد عادل السعيد محمد ابو الخير

(71)

فيلا 295 شارع 25 التجمع الأول قرية النخيل - القاهرة الجديدة - بجانب نادى وادى دجلة -  
جمهورية مصر العربية

احمد عادل السعيد محمد ابو الخير

(73)

(74)

(54) طريقة خلايا الاستقطاب الذكية لاستخلاص الطاقة المُتولدة على خطوط الصلب

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-H 02 J 3/00;H 02 J 1/00

كثيراً ما تشارك خطوط الصلب بمُختلف استخداماتها (غاز-بترول-مياه...) مع خطوط الكهرباء ذات الضغط العالي في نفس المسار ، نتيجة إلى مرور تيار مُتردد بخطوط الكهرباء ينتج مجالات كهرومغناطيسية مُترددة ذات مُستويات عاليه تقطع خطوط الصلب مؤدية إلى توليد طاقة ضارة على أسطح أنبوب الغاز - البترول الصلب. تلك الطاقة الضارة تؤدي إلى صعق للمتعاملين على خطوط الغاز او البترول وتؤدي كذلك إلى تأكل الأنبوب الغاز أو البترول. تصل تلك الطاقة إلى مستويات عالية . يتم التخلص من تلك الطاقة باعتبارها طاقة ضارة عن طريق تأريض خط الصلب و عدم الاستفادة من تلك الطاقة. تم إجراء دراسات واختبارات عملية ونظيرية تؤكد إمكانية الاستفادة من تلك الطاقة وتحويلها من طاقة مُضرة إلى طاقة نافعة. تم استخدام تلك الطاقة في أحمال إضافية وأحمال موافير خفيفة . تم ابتكار طريقة جديدة (خلايا الاستقطاب الذكية - خلايا الاستقطاب التي تستخلاص الطاقة وتحل محل استخدامها ) للاستفادة من تلك الجهد وتحويلها من طاقة ضارة إلى طاقة يمكن استخدامها والاستفادة منها. يمكن استخدام تلك الطريقة كتطبيق في حالات تغذية أجهزة الـ Vsat الخاصة بنقل اشارات الضغوط والكميات بغرف بلوف القطع الخاصة بخطوط الغاز والبترول واللازم لنظام الـ SCADA كديل للطاقة التقليدية أو الطاقة الشمسية ، خاصة أن أماكن استخدام أجهزة الـ Vsat على خطوط الغاز والبترول تكون غالباً بأماكن ثانية . ولذلك ينكشف توصيل مصدر تيار كهربائي لها مبالغ باهظة وبخاصة الدول التي لا يوجد لديها شمس لفترات طويلة

مدة الحماية: 7 سنوات

31058 (11) -9		
2018121928 (21)		
2018/12/03 (22)		
يوني شارم كوربوريشن (71)		
182 شيمبون كينسي- شو شيكو- كيشو - ستي ايهم 7990111 - اليابان (72)		
ميوكاي ، هيروتومو- ناجاي ، تاكهيتا - كواباتا ، كينيوشي - ميموري ، ناواتاكا (73)		
ناهد وديع رزق ترزي (74)		
منتج ماص (54)		
2016-112631 - PCT/JP2017/018629 (31)		
06.06.2016. - 18/05/2017 (32)		
JP - JP (33)		
Int.Cl.8-A 61 F 13/494;A 61 F 5/44 (51)		
<p> يتعلق الاختراع الحالى بمنتج ماص (1) به إتجاه من أعلى لأسفل ويتضمن: جسم رئيسي ماص (10)؛ عضو جانبي للمعدة (3) موضوع عند جزء طرفي على أحد جوانب الجسم الرئيسي الماص (10)؛ عضو جانبي خلفي (4) موضوع عند جزء طرفي على الجانب الآخر، حيث يكون للجسم الرئيسي الماص (10) زوج من الجدران المضادة للتسرب (50) في الأجزاء الطرفية الجانبية المناظرة، يكون بكل من الجدران المضادة للتسرب (50) جزء جانبي مواجه للجلد (51) يتضمن مجموعة من الأعضاء المرنة (55) وجزء جانبي غير مواجه للجلد (52)، يكون بكل زوج الجدران المضادة للتسرب جزء توصيل (61) الذي فيه يتم توصيل على الأقل الأجزاء الخاصة بالأسطح المتقابلة بشكل متبادل لجزء الجانبى المواجه للجلد (51) والجزء الجانبى غير المواجه للجلد (52)، وجزء غير متصل (62) الذى يتم توفيره أعلى جزء التوصيل (61)، لا يتم توصيل الأسطح المتقابلة بشكل متبادل في الجزء غير المتصل (62)، يتم توفير أجزاء التوصيل (61) في الداخل، فيما يتعلق بإتجاه العرض، للأطراف الأمامية للجدران المضادة للتسرب (50)، ويتدخل كل من أجزاء التوصيل (61) جزئياً على الأقل مع العضو الجانبي للمعدة (3) أو العضو الجانبي الخلفي (4) في الإتجاه من أعلى لأسفل.</p>		

**مدة الحماية: 20 سنة**

31059	(11)	-10
2020060861	(21)	
2020/06/17	(22)	
كاسلى اس ايه	(71)	
فيا جيوليو بوكولي، 6,6900 - ليجانو- سويسرا		
اوستيونى ، رلفايلى - فيلبي ، ايرمانو	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللاد	(74)	
عملية لانتاج غاز تخليق يحتوى على الهيدروكربون	(54)	
17209315.5 - PCT/EP2018/083580	(31)	
21.12.2017. - 05/12/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 01 B 3/34	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بانتاج غاز تخليق يحتوى على الهيدروكربون عن طريق تحويل خام تغذية هيدروكربوني، حيث تتميز العملية المذكورة بدخل حرارى يوفره حرق مجموعه من تيارات وقود العمليه وحيث تشمل مجموعه تيارات وقود العمليه المذكوره على تيار وقود امونيا واحد على الاقل الذى يتم حرقها فى سخان مشتعل.	(57)	

**مدة الحماية: 20 سنة**

---

31060	(11)	-11
2020050725	(21)	
2020/05/21	(22)	
كاسلى اس ايه	(71)	
فيا بوكوبيلي 6900, ليوجانو, سويسرا		
ريزى , اينريكو	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
مفاعل كيميائي به طبقات تحفيزيه ثابتة الحراره وتدفق محوري	(54)	
17202844.1 - PCT/EP2018/080270	(31)	
21.11.2017. - 06/11/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 01 J 8/04	(51)	

يتعلق الاختراع الحالى بمفاعل محوري للتفاعلات الطارده للحراره والماصة للحراره، ويشتمل على الاقل على طبقه تحفيزية اولى (3) وطبقه تحفيزية ثانية (4) تعمل على التوالى ومبادل حراري واحد على الاقل (5) بين القاعدتين التحفيزيتين، حيث يكون للقاده التحفيزية الاولى قاعده مجمع (6) ذات هيكل على شكل صندوق به جدران مسطحة ومتوازية، وتكون قابله لانفاذ الغاز، ومجموعه من القوافل المتوازية (15، 16) محددہ بين الجدران، حيث تقوم مجموعه اولى من تلك القوافل بتجميع التدفقات الغازيه المنبعه من الطبقه التحفيزية وتمر خلال ذلك الجدار، ويتم توجيه التدفقات الغازيه نحو المتبادل الحراري، وتوجيه التدفقات المنبعه من المتبادل نحو الطبقه التحفيزية الثانية من خلال مجموعه ثانية من تلك القوافل الخاصه بقاعده المجمع.

**مدة الحماية: 20 سنة**

31061 (11) -12		
2020020277 (21)		
2020/02/11 (22)		
	شل انترناشنال ریسیرش ماتشایچ بی . فی .	(71)
	کاریل فان بیلاننلان 302596 اتش ار زای هاجیو , هولندا	
	فان روسيوم , جيوس - شونيك , رونالد , جان - كالفو , لاپورا , ماريل - ايسوبسيتو كاسيما , ایفانا , دانيلا - ميتكيديس ، جورجيوس - باجاند, بيجمان - سان رومان ماسيا ، ماريا- کلوستر ، بيتر ، انطون ، ايوجيوست	(72)
		(73)
	سمر احمد اللباد	(74)
	نزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان	(54)
17386027.1 - PCT/EP2018/070939 (31)		
	16.08.2017. - 02/08/2018 (32)	
	EP - EP (33)	
Int.Cl.8-C 07 C 5/48;C 07 C 11/04 (51)		
	يتعلق الاختراع بعملية لزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان، حيث تشتمل على الخطوات التالية: (ا) تعریض تیار يشتمل على الايثان الى ظروف نزع الهيدروجين بالاكسده؛ (ب) ازاله الماء من جزء على الاقل من المتدفق الناتج عن الخطوه (ا)؛ (ج) على نحو اختيارى ازاله الاكسجين غير المحول و/او اول اكسيد الكربون و/او الاسيتيلين من جزء على الاقل من التیار الذى يشتمل على الايثيلين، والايثان غير المحول، وثاني اكسيد الكربون، وعلى نحو اختيارى الاكسجين غير المحول، وعلى نحو اختيارى اول اكسيد الكربون وعلى نحو اختيارى الاسيتيلين الناتج عن الخطوه (ب)؛ (د) ازاله الايثيلين من جزء على الاقل من التیار الذى يشتمل على الايثيلين، والايثان غير المحول وثاني اكسيد الكربون الناتج عن الخطوه (ب) او (ج) بواسطه طريقة فصل بالتعقید؛ (ه) الازاله الجزئيه والانتقائيه لثانى اكسيد الكربون من جزء على الاقل من التیار المشتمل على الايثان غير المحول وثاني اكسيد الكربون الناتج عن الخطوه (د)؛ (و) اعاده تدوير جزء على الاقل من التیار المشتمل على الايثان وثاني اكسيد الكربون الناتج عن الخطوه (ه) الى الخطوه .	(57)

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-13
31062	(11)		
2020060805	(21)		
2020/06/14	(22)		
سولفييلين ايه اس	(71)		
سكاثوجماركا 19 السيند ، الترويج			
(72) ايميليم، كانت اريلد			
(73)			
ناهد وديع رزق ترزى	(74)		
مزرعه اسماك وطريقه لتشغيلها	(54)		
20172021 - PCT/NO2018/050230	(31)		
20.12.2017. - 14/09/2018	(32)		
NO - NO	(33)		
Int.Cl.8-A 01 K 63/04;A 01 K 61/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بمزرعه اسماك بها حوض ارضى (على اليابسه) (11-هـ) ونظام للامداد بالمياه (100) (مزود بخط امداد (2ج،د)، وخط تصريف (2ا،ب) متصلان عن طريق المانع بخزان مياه(3)؛ خزان وسيط لمانع (5، 6، 56)؛ قناء تدوير (19-و) متصله عن طريق المانع بحوض الاسماك (11-هـ)؛ تجهيزه صماميه (10-ع) متصله عن طريق المانع بخط الامداد (2ج،د)، خط التصريف (2ا،ب)، الخزان الوسيط للمانع (5، 6، 56) وقناء التدوير (19-و)، ويكون للتجهيزه الصماميه (10-ع) تشكيل تشغيل اول وتشكيل تشغيل ثانى لتدوير المانع بين الخزان الوسيط للمانع (5، 6، 56) والحوض (11-هـ). عبر قناء التدوير (19-و) ولتدوير المانع بين الخزان الوسيط للمانع (5، 6، 56) والخزان (3) عبر خطوط الامداد والتتصريف (12-د). كما تم تقديم طريقه لتشغيل مزرعه اسماك بها حوض ارضى واحد على الاقل.	(57)		

**مدة الحماية: 20 سنة**

31063	(11)	-14
2017122149	(21)	
2017/12/24	(22)	
اس سی اه هایجين برو دكتس ایه بی	(71)	
اس ای - 40503 جو ترجم ، السوید	(72)	
بالمکوفیست ، لیزا - کونس ، انا	(73)	
ناهد و دیع رزق ترزي	(74)	
طريقة وضع عامل مفيد للجلد على أداء ماصة	(54)	
PCT/SE2015/050788 - PCT/SE2016/050606	(31)	
03.07.2015. - 22/06/2016	(32)	
SE - SE	(33)	
Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 L 15/42;A 61 K 8/11	(51)	

يتلعل الاختراع الحالي بطريقة لوضع عامل مفيد للجلد على أداء ماصة تشمل على طبقة ذات رقاقة علوية لها جسم يواجه السطح وكساء يواجه السطح، ويكون للأداة جزء أمامي طولي، وجزء خلفي طولي وجزء منشعب موجود بين الجزء الأمامي والخلفي، كما تشمل الطريقة على الأقل على خطوة الطباعة، بواسطة تقنية طباعة متزامنة خطية، وتركيبة حبر أساسها الماء تشمل على مادة ربط وعامل مفيد للجلد ذو تغليف دقيق على الأداة، ويكون العامل المفيد للجلد على الأقل عبارة عن محتوى أو مادة إضافة غير آفة للماء أو آفة للشحم جزئيا، وتكون المادة دقيقة الغلاف غير قابلة للتذوبان في الماء عند درجة 20°م.

**مدة الحماية: 20 سنة**

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

D1 2010020321 (21) -1

2010/02/28 (22)

دایشی سانکیو کمبی لیمتد (71)

1-5-3 ، نیهونباشی هنشو ، نشو کو ، طوکیو 1038426، اليابان

مادة وسيلة لإنتاج مشتق لحمض - أمينو ثنائي الحلقة (54)

شركة ابو سته وشركاه (74)

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

D1 2013061052 (21) -2

2013/06/19 (22)

نوفارتيس اية جي (71)

ليسترادي 35 سي اتش 4056 بازل سويسرا، سويسرا

تركيبات مثبتة للمناعة (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

D1 2014030392 (21) -3

2014/03/13 (22)

جيلايد فارماسيت إل إل سي (71)

الولايات المتحدة: المدينة 94404 كاليفورنيا ص . ب : جيليد سينس، أنك. 333 لاكيسيدي

دريف فوستر سيتي، الولايات المتحدة الامريكية

طرق لمعالجة التهاب الكبد الفيروسي (54)

شركة العلامات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

(21) -4  
D1 2017040704  
(22)  
2017/04/26  
(71) جيلياد سينز ، انك – شركة مساهمة أمريكية  
333 لاكيسيدي دريفي فوستير سيتي ، سي ايه 94404 ، الولايات المتحدة الأمريكية  
(54) طرق لعلاج حالات الإصابة بعدوى فيروس من عائلة الفيروسات الخيطية  
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

---

(21) -5  
2011060922

(22)

(71) مستشفى روهرد ايسلاند

ولايه روهرد ايسلاند ، الولايات المتحدة الأمريكية  
(54) لقاح الشيسوسوما المنشقات الجسم او لقاح البلاهارسيا  
(74) د. محمد كامل مصطفى - وكيل براءات

التقرير القانوني: رفض فني

---

(21) -6  
2013101595

(22)

(71) بيوجيت- شركة مساهمة فرنسية-سون فارما أدافانسد رسيرش كومباني التي دي

30، ريو ديس فرنك بورجواز إف 75003 باريس (-فرنسا)، فرنسا-17 / بي، ماهل  
لندوستريال ستاتي ماهاكالي كهوف رواد أنديري (اي) مومباي 400093، فرنسا

(54) أحاضن بيريدينيل أحادية الكربوكسيل كمساعدات مستقبلات S1P1

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

---

2014010069	(21)	-7
2014/01/19	(22)	
سيل ثيرابي اند تيشونوجي اس . ايه دي سي. في. شركة مساهمة مكسيكية	(71)	
ايه فيبرولوجاسيون ديفيسيون ديل نورث ان اوه 4280 كول برادو كوب سي. بي 14300 مكسيكو دي . اف- المكسيك, مكسيكو	(54)	
طريقة لتصنيع تركيبة دوائية من البيرفينيدون في شكل أقراص تتحرر منها العناصر الفعالة على فترات متعددة	(74)	
سمراحمد اللباد		

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2014050791	(21)	-8
2014/05/18	(22)	
اراى بيوفارما انك.	(71)	
هو 1209 اورانج ستريت، في مدينة ويلمنغتون، مقاطعة نيوكاسل 1980، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
تركيبيه غير متبلورة من (S)- ميثيل (1)-(4)-1-(5)- كلورو -2- فلورو -3- (ميثيل سلفوناميدو) فينيل (-1-ايزوبروبيل-1H- بيرازول-4-يل ) بيريميدين -2-يل ( امينو ) بروبان -2-يل) كربامات لعلاج أمراض تكاثرية ، مثل أمراض أورام صلبة.	(74)	
ناهد وبيع رزق ترزي		

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

<p>شيسى فارماستوتيكا اس بى اية</p> <p>فيا بايرمو 26/ا 43100 بارما ، إيطاليا</p> <p>صيغة مسحوق جاف تشمل على كورتيكosteroid و عقار بيتا-أدريني المفعول للإعطاء عبر الاستنشاق</p> <p>سمراحمد اللباد</p>	(71) (22) (21) -9 (54) (74)
<b>التقرير القانوني: رفض فنى</b>	
<p>نوفو اللي دي كيه 2880 بيسيفيرد ، الدنمارك</p> <p>تركيبات من بيبتيدات GLP-1 و ملح NAC كل منها في حبيبات مختلفة لعلاج السكري</p> <p>ناهد و ديع رزق ترزي</p>	(71) -10 (22) (21) (54) (74)
<b>التقرير القانوني: رفض فنى</b>	
<p>بايير نيو زيالاند ليمند-شركة محدودة نيوزلانديا</p> <p>سي اوه جاميس &amp; ويلس ليغيل 12, كمج سينترو, 85 الاسكندرية سترييت بريفاتو باج هاميلتون 3140، نيو زيلاند</p> <p>تركيبات مقننة الإطلاق وطرق استخدامها</p> <p>سمراحمد اللباد</p>	(71) (22) (21) -11 (54) (74)
<b>التقرير القانوني: رفض فنى</b>	

(21) -12  
2014081370  
(22)  
2014/08/28  
(71) ارراي بيوفارما أي ان سي

3200 النوت بولدير، كولورادو 80301 - الولايات المتحدة الامريكية  
(54) تركيبات صيدلية تحتوي على صور متبلرة من 1-3- تيرت-بيوتيل-1-p-توليل-H1-بيرازول-5-يل-3-(2-هيدروكسى إيثيل)-إندازول-5-يل أوكسي(بنزيل) يوريا هيدروكلوريد

(74) سمر اللباد

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

(21) -13  
2015091444  
(22)  
2015/09/09  
(71) نانو أر إكس، إنك

6 ديفو بليس، تشابلوكوا، نيويورك 10514 الولايات المتحدة، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) صبغ بوليكسانول سائلة وهلامية بجسيمات بحجم النانو كمساعد عكسي ضد مستقبل فيتامين D (VDR)  
(74) خالد مجدى حماده

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

(21) -14  
2015101622  
(22)  
2015/10/05  
(71) اف. هوفرمان - لاروش ايه جي - سينا بيوتيشن اس. بي. ايه

جرينزاتشير ستراسي 124 سي اتش-4070 باسيل ، سويسرا-ستراد اديل بيترسيسو اي بي بي  
بيلريجياردو 35 اي-53100 سينا ، ايطاليا  
(54) مشتقات ثلاثي فلورو 5 ، 6-ثنائي هيدرو- 3 ، ]1-4H-]أوكسانازينات تعمل كمثبطات المستقبل BACE1 لعلاج أو الوقاية من مرض الزهايمير.

(74) سمر اللباد

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

2016071169 (21) -15

2016/07/14 (22)

فوجى فوتوفيلم كوليمت (71)

ص . ب . 1540 القاهرة, اليابان

عامل تعزيز تأثير إعادة تأهيل بعد إصابة عصبية يشتمل على مشتق بنزوثيوفين ألكيل إيثر أو ملح منه (54)

أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت اي بي لو او فيس محاميون ووكلاء براءات. (74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2016081297 (21) -16

2016/08/07 (22)

نيو امستردام فارما بي فى. (71)

جويمير 2 - 35، 1411 دى سى، ناردين، سويسرا، هولندا

مثبط بروتين نقل كوليستيريل استر (CETP) و تركيبات صيدلية تتضمن المثبط المذكور للاستخدام في علاج او منع امراض القلب و الاوعية الدموية (54)

ناهد وديع رزق (74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

فيف هيالثكار يو كي (ان او هـ.4) ليمتد	(71)	2016/10/05	(22)	980 جريت ويست رواد برينتفورد ، ميدليسيكس تي دبليو 9 جي اس ، بريطانيا	(54)
أروماتيك محمله بمستبدل هالو أكيل				ثلاثي تربينودات ذات نشاط مثبط لنضج HIV، مستبدل في موضع 3 عن طريق حلقه غير	
سمر احمد البابا	(74)				

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

رووت 206 اند بروفينس لاين روود برینستون نيو جيرسي 08540 ، الولايات المتحدة الأمريكية	(54)	مشتقات اندولامين داي اوكسجيناز تعمل كعوامل تنظيم المناعة	(71)	فليكساس بيوسينسيز ، انك	(22)	2017/04/18	(21)	2017040649	-18
ناهد وديع رزق ترزي	(74)								
<b>التقرير القانوني: رفض فنى</b>									

يول . بياتنیتسکای ، 13 استر . 1 مویکو ، 115035 ، روسیا الاتحادية	(54)	طريقة ونظام للتحكم في إدخال الغاز في وحدة تبريد، ومنشأة مفاعل نووي	(71)	جوينت ستوك كومباني "اكمي-اينجينيرينج	(22)	2017/05/11	(21)	2017050810	-19
سمر احمد البابا	(74)								
<b>التقرير القانوني: رفض فنى</b>									

---

2018010037 (21) -20

2018/01/04 (22)

يونيفيرسيتي اوفر جيولف (71)

50 ستون روود, ايست, جيولف, اونتاريو ان 1 جي 2 دبليو 1 - كندا, كندا

نظام ناقل للفيروس الغدي 9 في الطيور ((FADV-9)) وطرق المصاحبة له (54)

سمر احمد اللاد (74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2018030391 (21) -21

2018/03/07 (22)

محمد سامي محمود اسماعيل (71)

طنان - قليوبية - شارع جامع المروه , قليوبية, مصر

بدله الحميـه الحراريـه المـكـيفـه (54)

(74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2018081234 (21) -22

2018/08/01 (22)

ميراجتكس يو كي II ليمند - شركة محدودة بريطانية (71)

Britannia Walk London , بريطانيا

تنظيم إظهار الجين من خلال إدخال عديد الأدينيلين الذي يتواجد فيه أبتامر (54)

سمـر اـحمد اللـاد (74)

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

(21) -23  
2018091432  
(22)  
2018/09/12  
(71)  
جوينت ستوك كومباني سكينتيفيك ريسيرش اند ديسigin انستيوت فور اينرجي تيكنولوجيز  
اتومبرويكت - شركة مساهمة روسية -جوينت كومباني "سينسي اند اينوفاشن"- شركة مساهمة  
روسية  
يول . سافوشكينا دي.82 ايه , ساينت - بيتيرسبيورج , 197183 , روسي فيدراشن ,  
Russian Federation , روسيا الاتحادية-ستارومونيتني بير .. دي , موسكو , 119180 , روسي  
فيدراشن , Russian Federation , روسيا الاتحادية  
طريقة التحكم في سرعة عملية التأكل معدات الدوائر التكنولوجية لمحطات الطاقة النووية  
(54)  
(74)  
سمر احمد اللباد

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

(21) -24  
2018091511  
(22)  
2018/09/23  
(71)  
يوني شارم كوربوريشن  
182 شيموبن ، كينسى - شو ، كاواني - شى ، ايهaim - كين ، اليابان  
منتج ماص  
(54)  
(74)  
ناهد وديع رزق ترزي  
**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

(21) -25  
2018111876  
(22)  
2018/11/25  
(71)  
لوناتيس.بي.أ

فيا فرانتسيسكو لوناتي 3، إ-25124 بريشا -إيطاليا, Brescia , إيطاليا  
(54) جهاز لاقط للتقاط منتج أنبوبي محبوك مصنوع من ماكينة دائيرية لحبك جوارب و ملابس داخلية و ما  
شابه و لنفهه الى وحدة ملائمة لإجراء عمليات إضافية على المنتج المصنوع.  
(74) ماجدة هارون

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

(21) -26  
2019060958  
(22)  
2019/06/19  
(71)  
علي سعيد مصطفى عبد الهادي-كلية الزراعة جامعة الإسكندرية  
(54) شارع محمود مصطفى عسل -الجمرك -الاسكندرية ، الاسكندرية ، مصر-كلية  
الزراعة الشاطبي جامعة الاسكندرية (شارع افلاطون الشاطبي)، الاسكندرية ، مصر  
(74) طرق تخليل العناصر علي السليلوز النباتي

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

(21) -27  
2019091385  
(22)  
2019/09/01  
(71)  
شليومبيرجير تيكنولوجى بي. في.- شركة مساهمة هولندية  
(54) بار كسترات 83-892514 جي جي زاي هاجيوى ، هولندا  
(74) نظام مستشعر زلزالي ذو ساعة مذنب نظم كهروميكانيكية ميكروية ("MEMS")  
سمر اللباد

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2019111884	(21)	-28
2019/11/26	(22)	
يحيى عبد الجليل محمود-محمد سامح الشوربجي-أنور سعيد البدرى	(71)	
محله منوف - مركز طنطا - محافظة الغربية، مصر- محله منوف - مركز طنطا - محافظة الغربية، مصر- محله منوف - مركز طنطا - محافظة الغربية، مصر	(54)	
قطرة مضادة للعدوى الفطرية للعين	(74)	
نقطة اتصال جامعة طنطا		

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2019122016	(21)	-29
2019/12/18	(22)	
مؤسسة جامعة سان باولو	(71)	
أيزيك بيرال رقم 28040، 85، مدريد ، إسبانيا	(54)	
منبه أيض ثانوي من BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS QV15 للأيض الثانوي للمركبات الفينولية والقدرة التثبيطية لمستخلصات توت العليق والفراولة للإنزيمات المتعلقة بالمتلازمة الأيضية	(74)	
خالد مجدى مختار حمادة		

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2020010082	(21)	-30
2020/01/15	(22)	
جlobeal وان تيتش كوربوراشن	(71)	
6 اف، 3، 447، سيك، وينكسين ار دى .، بيتيون ديست.، تايتشيشونج سيتى 406 ، تايوان	(54)	
بنيه مرحاض ذات رحض تلقائى ذكى	(74)	
سمر اللباد		

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2020010143 (21) -31  
2020/01/26 (22)  
(71) نافال جروب

40،42 ريوى دى دوكتيلر فينلادى 75015 باريس ، فرنسا  
(54) منصه بحريه من النوع الذى يشتمل على تجويف لقذيفه  
(74) سمر البداد

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2020020267 (21) -32  
2020/02/10 (22)  
(71) هواوى تيكنولوجيز سى اوه .. ال تى دى – شركه محدوده صينيه

هواوى ادمينستراشن ببوليدينج بانتيان ، لونجانج ديسيريكت شينزهين ، جيونجدونج 518129 ،  
الصين

(54) طريقة وجهاز قائمين على تسلسل لمعالجه الاشارات  
(74) سمر أحمد البداد

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2020050670 (21) -33  
(22)  
(71)

إسرائيل اوشيانوجرافيك انڈ ليمنووجيكال رسيرش، ليتد.- وزاره الزراعه والتنمية الريفية ، منظمه  
البحوث الزراعيه (ARO) (مركز فولكانى)

تل شيخمونه صندوق بريد 8030 3108001 ، حيفا، إسرائيل.، إسرائيل-مركز فولكانى، ص  
ب 15159 ، 7528809 رسشنون لتسيون ، إسرائيل  
(54) تركيبات وطرق للاستزاع المائي (تربيه المائيات)  
(74) عمرو الدبيب

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

(21) -34  
2020071008  
(22)  
2020/07/13  
(71) كريستال لاجونز تكنولوجيز ، انك.

1209 اورانج ستريت ويلمنجتون دى اى 19801 ، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) مجمع ترفيهي حضري على الشاطئ يمكن الوصول اليه من قبل العامه يتضمن سمه ركوب الامواج مع بحيره مركزيه اصطناعيه من النوع الاستوائي وطريقه للاستفاده الفعاله من الاراضي محدوده الاستخدام  
(74) ناهد وديع رزق ترزى

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

(21) -35  
2020091327  
(22)  
2020/09/06  
(71) على اسماعيل احمد سيد

بني حسن الشروق، مركز ابو قرقاص، المنيا ، مصر  
(54) منتجات الالياف ضوئيه جديده  
(74)

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

(21) -36  
2020091407  
(22)  
2020/09/15  
(71) على اسماعيل احمد سيد

بني حسن الشروق مركز ابو قرقاص محافظة المنيا ، مصر  
(54) عنصر الثيفريوم المشع منتج جيد  
(74)

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2020091408 (21) -37

2020/09/15 (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق،مركز ابو قرقاص ، المنيا ، مصر

عنصر البهيدرو تريوم واسلحة التدمير الذكيه (54)

(74)

#### التقرير القانوني: رفض فنى

2020091409 (21) -38

2020/09/15 (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق ابو قرقاص محافظة المنيا ، مصر

منتجات جديدة لعنصر البيتووجين المشع الجديد (54)

(74)

#### التقرير القانوني: رفض فنى

2020091485 (21) -39

2020/09/24 (22)

باسف اس اى (71)

كارل ، بوش ستراسى 3867056 لودويجهافن ايه ام ريهين ، المانيا

طريقه للحصول على تركيه مخصب اساسها يوريا تتضمن مثبت حمض (ثيو)فوسفوريك تراي اميد يورياز عبر توفير خليطاولى سائل او صلب بنسب معينه بالوزن

ناهد وديع رزق ترزى (74)

#### التقرير القانوني: رفض فنى

2020101613 (21) -40

2020/10/15 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى ، مصر

طريقه عمل وانتاج مقرمشات صحيه قيمتها الغذائيه عاليه وسهله الحفظ والتداول (54)

المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على احمد (74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020101679 (21) -41

2020/10/27 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

ص. ب: 12622، الدقى، المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، الدقى، الجيزه، مصر

انتاج زبادى الصويا فى مصر باستخدام سلالات بكتيريا البروبیوتک المصریه (54)

المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب نقطه اتصال براءات الاختراع الدقى، جيزه نجلاء على احمد (74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

(21) -42  
2020111756  
(22)  
2020/11/10  
(71) فاداكيكتو ،ثانكابان-ساوانت ،ارون فيتال  
اى-37/بى-9،سيكتور-8 ،فیز 2 ،نیرول ،نافى مومبای ،ماهاراشترا 400 706 ، الهند-  
بى/1،سامیب ابارتمینت ،کولیفالی فیلیدج ،جاندھاری ،کالیان ویست ،ٹین ماھاراشترا 421306 ،"  
الهند  
(54) تركييه جديده لتنمية المحاصيل وتقويتها  
(74) شركه ايه اى بى اند تى المصرىه - ويمثلها:احمد همام  
**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

(21) -43  
2020111814  
(22)  
2020/11/19  
(71) على اسماعيل احمد سيد  
بنى حسن الشروق ،مركز ابورقاص ،المنيا ، مصر  
(54) تكنولوجيا جديدة للسيارات الذكية  
(74)  
**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

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

(21) -1  
2019040547

(22)  
2019/04/04

(71)  
ريفورسيتنيش ال تي دي

بالمدو هلين هاوس، دورادويل رود لميريك، ايرلندا، ايرلاند

(54)  
قضبان تسلیح وطريقة لتصنيعها

(74)  
ميшиل مطيع جاد الله دميان

**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

---

(21) -2  
2019091469

(22)  
2019/09/17

(71)  
تيليفوناكتيبيلاجيت ال ام اريكسون (بوبل)

اس اي -16483 ستوكهولم - السويد , السويد

(54)  
عقدة شبكة راديوية، وجهاز لاسلكي وطرق لتنفيذها عليه لإجراء الاتصالات في شبكة الاتصالات  
الراديوية

(74)  
سمر احمد اللباد

**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

---

-3

(21) 2019101695  
(22)  
2019/10/27  
(71) كوكرييل ماينتينانس & إينجينيري اس . ايه.  
شارع جريير ، 1 4100 سيراينج ، بلجيكا  
(54) مبادل حراري لمولد بخار بملح منصهر في وحدة طاقة شمسية مركزة  
(74) سمر أحمد اللباد

**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

---

-4

(21) 2019101732  
(22)  
2019/10/30  
(71) كاسلاي اس ايه – شركة مساهمة سويسرية  
فيا جيوليوبوسوبيلي 66900 ليوجانو ، Lugano ، سويسرا  
(54) عملية ومحطة لتخليق البيريا  
(74) سمر احمد اللباد

**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

---

(21) -5  
2021091543  
(22)  
2021/09/29  
(71) كولون تيشوجين، اينك

9713 كى ويست ايف سویت 300 روک فیل، ام دی 20850 (الولايات المتحدة الامريكيه)  
(كل البلدان المعنية)، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) علاج جين الخلايا المختلطه  
(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع  
**التقرير القانوني:** الطلب كأن 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) -6  
2021091544  
(22)  
2021/09/29  
(71) كولون تيشوجين، اينك

9713 كى ويست ايف سویت 300 روک فیل، ام دی 20850 (الولايات المتحدة الامريكيه)  
(كل البلدان المعنية)، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) تجديد غضروف بإستخدام خليه غضروفيه وبيتا-TGF  
(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءاه الاختراع  
**التقرير القانوني:** الطلب كأن 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>هيرنانديز مайн , الفونسو - شركة مكسيكية كونسوليداندو ال باتريمونيو , اس . ايه. بي. اي دى سى فى -ستيوارت لانج , دانيل - هياليسا , انك - شركة امريكية كالى 6, نيو مير 478, جارسيا جينيريس ميريدا يوكاتان, 97070 (ام اكس), مكسيكو - هيربيبرتو فرياس نيومير 1032 ديل فالى سينترو سيوداد دى ميكسيكو, 03100 (ام اكس), مكسيكو- كال 6 , نيومير 478, جارسيا جينيريس ميريدا يوكاتان , 97070 (ام اكس), مكسيكو - 477 ماديسون افينيو 6 تى اتش فلور , مانهاتن , ان واى نيويفا يورك , ان واى 10022 (يو اس) , الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>جهاز لتجميع بخار الماء الجوي</p> <p>سمر اللباد</p>	(21) 2022050587 -7 (22) (71)
---	------------------------------------

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

---

<p>الأهرام لصناعة الألومنيوم 35 شارع الباب الأخضر السكة الجديدة -المنشية، مصر 35 شارع الباب الأخضر السكة الجديدة المنشية اسكندرية</p>	(21) 2022060743 -8 (22) (71)
---	------------------------------------

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

---

(21) -9  
2022060780  
(22)  
2022/06/12  
(71) مارك إدوارد فينzel

3138 ديجراس سى تى، هوليداي، فلوريدا، الولايات المتحدة الامريكية 34691 الولايات  
المتحدة الامريكية  
(54) عسل الجرح مع موزع مضخة  
(74) وائل مصطفى الشاعر

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

---

(21) -10  
2022060785  
(22)  
(71) سيكا هولدينج إس ايه

أفينيو دو فلوريسانت 41 1008 بريلى, سويسرا  
(54) أخبار طباعة أوفست UV-LED القابلة للمعالجة جذرياً و عمليات الطباعة  
(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع

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

---

(21) -11  
2022060793  
(22)  
2022/06/14  
(71) كران اند كو، انك.

30 ساوث ستريت دالتون ، ماساتشوستس 01226 ، الولايات المتحدة الأمريكية  
(54) جهاز أمان ضوئي دقيق مع طبقات صور متراصفة الطور  
(74) الدبب وشركاؤهم

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

---

(21) -12  
2022060862  
(22)  
2022/06/22  
(71) كيميرا ثيرابيوتิกس ، انك - شركة امريكية

200 ارسينال ياردز بلف . سويت 230 واترتاون ، ماساتشوسيتس 02472 (يو اس)،  
الولايات المتحدة الأمريكية  
(54) عوامل تحل SMARCA واستخداماتها  
(74) سمر اللباد

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

---

(21) -13  
2022060865

(22)  
2022/06/01

(71)  
ايمان عمر الضوى حسين

3 شارع الحرية - عزبة محمد بدوى, مصر

(54)  
الكشف الحالى عن السائقين المحظوظين

(74)

**التقرير القانوني:** الطلب كان 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) -14  
2022071001

(22)  
2022/07/25

(71)  
محمد خلف ناصف خلف

8 شارع تكلا بك - بولكلي- الاسكندرية، مصر

(54)  
بطاريات اللهب - مولد كهربائي تيار مستمر

(74)

**التقرير القانوني:** الطلب كان 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) -15  
2022081118  
(22)  
2022/08/10  
(71) هبة حمزة إبراهيم عامر-انطوانيت زلزل

الحي العاشر - أهالي قطعة 68 - 6 أكتوبر ثان - الجيزة، مصر-برمانا ، لبنان  
(54) تركيبة تدخين خالية من التبغ وطريقة إنتاجها وجهاز لتدخينها  
(74) بوابة الملكية الفكرية - ويمثلها الأستاذ/ علاء عقل & الأستاذ/ تامر زهدي

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

---

## بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

D1 2008111885 (21)

2008/11/19 (22)

(71) نوفارتيس أج ، شركة مساهمة ، سويسرية-استكس ثيرابيوتิกس ليمند

ليختنستراس 35 ، بازل 4056 ، 2 سويسرا-436 كامبردج سينس بارك ميلتون رود كامبردج، سى  
بى 4 هو كيو ايه، بريطانيا، بريطانيا.

(54) مرکبات بیررولوبیریمیدین و استعمالاتها

(74) عمرو مفيد الدبيب

**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

---

-2

2012010002 (21)

2012/01/01 (22)

(71) ايمان شويقى عثمان احمد

10 شارع احمد عبد الفتاح - حمزه الابحر - النزهه - بولاق الذكور - جيزه - الدور الرابع - شقه 7,  
مصر

(54) تركيبة لعلاج الصلع و القراع و البثور السوداء

(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

---

-3

2012010057 (21)

2012/01/11 (22)

(71) ايمان شويقى عثمان احمد

10 شارع احمد عبد الفتاح - حمزه الابحر - النزهه - بولاق الذكور - جيزه - الدور الرابع - شقه 7,  
مصر

(54) كريم مسائى لعلاج خشونه جلد اليدين

(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

---

-4

2014071128 (21)

2014/07/07 (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سى

, ايرلاند

(54) مشتقات بيريدينو-بيريميدين كمعدلات أو مضادات للمستقبل الشبيه بالتلول لعلاج العدوى الفيروسية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

---

-5

2014091531 (21)

2014/09/25 (22)

(71) حسام الدين محمود محمد الموافى

الدقهلية - المنصورة - شارع محمد فتحى - عماره العربى - الدور الثالث علوى - شقه 7, مصر

(54) التطوير الجديد للمقاتلة الروسية ميج 21

(74) حسام الدين محمود محمد الموافى

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

---

-6

2014111761 (21)

2014/11/03 (22)

(71) ساميوميد , ال ال سي

9381 160 سان ديجو, كاليفورنيا 92121, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات H1-بيرازو [3، B-4] بيريدين واستخداماته العلاجية

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-7

2014122061 (21)

2014/12/21 (22)

(71) جالاباجوس ان في

، بلجيكا

(54) أمينو تراياز ولو بيريدين للاستخدام في علاج الالتهاب، وتركيبات صيدلانية منه

(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

---

-8

2015010028 (21)

2015/01/06 (22)

(71) ام ام اية جى سى اوءا ال تى دى

19-1 نيهونباشى ، شيو - كوتوكيو ، 103-0027، اليابان

(54) جينات مخالقه حيوياً لـ UK-2 وطريقه لتحسين انتاجيه-2 UK باستخدامها

(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

---

-9

2015030325 (21)

2015/03/01 (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

ايسٌت جيت فيلاج ، ايسٌت جيت ، ليتل ايلاند ، كوكورك ، ايرلاند

(54) مشتقات اسيل امينو بيريميدين لعلاج العدوى الفيروسيه وامراض اخرى

(74) ناهد وديع رزق

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

---

-10

2015030465 (21)

2015/03/29 (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل ايلاند ، كورك ، ايرلاند

(54) مشنقات 2- أمينو - كوبنزاولين ذات حلقات غير متجانسة لعلاج العدوى الفيروسيه والاضطرابات المتعلقة بتعديل المستقبلات البروتينية لتنشيط المناعة (TLRs)

(74) ناهد وديع رزق

**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

-11

2015040535 (21)

2015/04/08 (22)

(71) أمينة محمد أحمد ميعاد

فيلا أ شريف 122 ن متفرع من شارع الخزان - هضبة الهرم - البوابة رقم 3، مصر

(54) شامبو اسبراي او فوم لغسيل الشعر

(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

-12

2015071124 (21)

2015/07/13 (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل ايلاند ، كورك ، ايرلاند

(54) مشنقات 2-أمينو بيريميدين لمعالجة عدوى فيروسيه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

**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

-13

2015081261 (21)

2015/08/16 (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكا إن فى

ترنهوتسبيوج 30 ، بي-2340 بيرس (بلجيكا, بلجيكا

(54) مركبات 2-ازا ثنائى الحلقة المعدلة واستخداماتها كمعدلات لمستقبل الأوروكسين

(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

---

-14

2015081353 (21)

2015/08/30 (22)

(71) بلاكسيكون انك

91 بوليفارد درايف، باركلي، كاليفورنيا 94710 ، الولايات المتحدة الأمريكية . ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات حلقة غير متجانسة و استخداماتهم

(74) عمرو الديب

**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

---

-15

2015091498 (21)

2015/09/13 (22)

(71) يابان توباكو انك

1-1, تهرانومون 2-تشومي كي يو, طوكيو 1056927 ، اليابان

(54) مركب بيرازول-أميد والاستخدامات الدوائية الخاصة به

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

---

-16

2015101716 (21)

2015/10/26 (22)

(71) فيرينج بي. في-اينستيتيوت باستور

بولاريis افينيو 144 ان ال- 2132 جي اكس هووفدورب , هولندا-25-28 , ري ودي دوكتيور رويس اف-75015 باريس , فرنسا

(54) علاج بواسطة بكتيريا ملتهمة

(74) سمر أحمد اللاد

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

-17

2016040669 (21)

2016/04/17 (22)

(71) باير شرينج فارما اكتنجيز لشافت

مولليستراس 13353, 178 برلين ، المانيا

(54) أشكال جرعة دوائية تشمل صوديوم 1-[6-(مورفولين-4-يل)بيريميدين-4-يل]-4H-3,2,1-ترابازول-1-يل)-1H-5-برابازول-5-ولات

(74) سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد

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

-18

2016040705 (21)

2016/04/20 (22)

(71) نيمي ، انك – شركة مساهمة أمريكية

سينتيرفيلي رoad سويتي 400 ويلمنجتون ، دي 19808 ، الولايات المتحدة الامريكية 2711

(54) طرق و تركيبات صيدلانية تشمل على تيروسين و ميلانين لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللاد

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

-19  
2016081340 (21)

2016/08/14 (22)

(71) نيم انرجي بي .في

ستادهوديرسلان 900 ان ال 2382 بي ال زويتروود, هولندا

(54) طريقة لمعالجة سطح خارجي لأنبوب مائع مستخدم في انتقال حراري

(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

---

-20  
2016091500 (21)

2016/09/07 (22)

(71) جينزيم كوربوراشن

500 كينديل ستريت كامبردج , ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) العلاج الجيني لالتهاب الشبكية الصباغي

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

---

-21  
2016101623 (21)

2016/10/04 (22)

(71) سينجينتا بارتسبيشنز ايه جي

شفارتسفالد آلي 215 ، 4058 بازل, سويسرا

(54) مشتقات ميد للفطريات N-[2-مثيل-6-[2-ألكوكسي-إزوكتسي]-3-بيريديل]-N-ألكيل-فورماميدين  
للاستخدام في الزراعة

(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

---

-22  
2016101670 (21)

2016/10/11 (22)

(71) بوهرينجر انجلهaim انترناشونال جي ام بي اتش  
بينجر ستريت 173 ، 55216 إينجيلهيم ام ريهين (المانيا) ، المانيا

(54) مركبات تعمل كمعدلات لمستقبلات ROR GAMMA

(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  
2016101738 (21)

2016/10/23 (22)

(71) هانال بيوفارما سى اوه .. ال تي دي

، سانجسيودانج 1-جييل دايديكو - جي يو دايغيون 120-306 ، جمهورية كوريا

(54) ارتباط جسم مضاد ب FcRn لعلاج أمراض مناعة ذاتية

(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

---

-24  
2017010044 (21)

2017/01/09 (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سى

إيست جيت فيليج ، إيست جيت ليتل ايلاند، كو كورك - أيرلندا ، ايرلاند

(54) إندولات للاستخدام في علاج عدوى فيروس الانفلونزا

(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

---

-25

2017061052 (21)

2017/06/18 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراسي 35 سي اتش 4056 بازل , سويسرا

(54) تركيبات و طرق الأجسام المضادة المستهدفة لـ BMP6

(74) ناهد وديع رزق ترزي

**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

2017091541 (21)

2017/09/18 (22)

(71) ديوتشز ريسفرشنجزنترم ستيفتيونج ديز او فينتايشين ريتشتز – شركة مساهمة المانية

, المانيا

(54) متاليات قليل النيوكليوتيد تستهدف عامل الانتساخ TSC22D4 لعلاج مقاومة الإنسولين

(74) سمر احمد 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

---

-27

2017091602 (21)

2017/09/27 (22)

(71) دايتشي سانكيو كمبني ليتد

1-5-3 نيهونباشي هونشو، شو - كو ، طوكيو ، 8426-103 ، اليابان، اليابان

(54) مشتقات 6- مورفولينيل-2-بيرازوليل-9H- ببورين وإستخدامها كمثبطات PI3K

(74) شركه سماس للملكية الفكرية

**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  
2017111878 (21)

2017/11/12 (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل ايلاند ، كورك ، ايرلاند

(54) مركبات مضادة للبكتيريا

(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

---

-29  
2017111942 (21)

2017/11/21 (22)

(71) ثيرافانس بيو فارما أر & ديه أي بي ، الال سي

901 جاتواي بوليفارد سويفت سان فرانسيسكو كاليفورنيا 94080، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات نافثريدين على هيئة مثبتات كيناز JAK

(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

---

-30  
2017111971 (21)

2017/11/28 (22)

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

جرينزاتشير ستراسي 124 سى اتش-4070 باسيل ، سويسرا

(54) مشتقات ايثنيل

(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

---

<p>2017121988 (21)</p> <p>2017/12/03 (22)</p> <p>(71) ميديميون ليمتد</p> <p>ميلستين بيلдинج جرانتا بارك كامبريدج كامبريدجشير سي بي 216 جي اتش, بريطانيا</p> <p>(54) نظائر GLP-1 دهنية مقاومة للبروتياز</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزي</p> <p><b>التقرير القانوني:</b> اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب</p>	-31
<p>2017122034 (21)</p> <p>2017/12/10 (22)</p> <p>(71) جلاكسو سميث كلين انلكتشوبل بروبارتي ديفلوبمنت ليمتد</p> <p>980 جريت ويست روود برينتفورد ميليسكس تي دبليو 8 جي اس , بريطانيا</p> <p>(54) منظمات Nrf2</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزي</p> <p><b>التقرير القانوني:</b> اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب</p>	-32
<p>2017122110 (21)</p> <p>2017/12/18 (22)</p> <p>(71) جانسن بيوتک ، انك</p> <p>850/800 ريدجفيو درايف هورشام بي ايه 19044، الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>(54) CD38 التحويل المناعي وعلاج الأورام الصلبة بالأجسام المضادة التي ترتبط على وجه التحديد بالإنزيم</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزي</p> <p><b>التقرير القانوني:</b> اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب</p>	-33

-34

2017122120 (21)

2017/12/20 (22)

(71) ليه لابوراتوار سيرفيه-فيرناليس (أر،دي) ليمند

فرنسا المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : 35، ري دي فيردون، 92284 F، الصين-المملكة المتحدة المدينة: وينس RG41 5RD ص . ب : أوكدين كورت، 613 613 رينج رود، بريطانيا

(54) مشقات هيدروكسي إستر جديدة، عملية لتحضيرها وتركيبات صيدلية تحتوي عليها

(74) شادي فاروق مبارك

**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

2017122175 (21)

2017/12/25 (22)

(71) ابفي انك شركة مساهمة أمريكية

1 نورث وايكاجان رواد نورث تشيكانجو ، 111 لينويوس 60064 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات صيدلانية صلبة لعلاج HCV

(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

---

-36

2018010031 (21)

2018/01/03 (22)

(71) استيلاس فارما يوروبي ال تي دي

2000 هيلسوود درايف، تشيرتسى ، سوري كي تي 16 اوه ار اس - المملكة المتحدة ، بريطانيا

(54) مركب نياكوميسين جديد بنظام جرعة

(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

---

-37

2018010032 (21)

2018/01/04 (22)

(71) اكزيروفيجن، انك

5857 اونس ايه في اي. سيوت 300 كارلسباد سي ايه 92008 - الولايات المتحدة الامريكية،  
الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات صيدلانية وطرق لعلاج حالات التهابات العين

(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

-38

2018010084 (21)

2018/01/16 (22)

(71) ابفي انك شركة مساهمة أمريكية

1 نورث وايوكاجن روود، نورث شيكاجو ، الينوي 60064 - الولايات المتحدة الامريكية ،  
الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات صيدلانية صلبة لعلاج HCV

(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

-39

2018020276 (21)

2018/02/14 (22)

(71) بوهرينجر انجلهaim انترناشيونال جي ام بي انتش

بينجر ستريت 173, 55216 Ingelheim am Rhein , المانيا

(54) مركبات فينوكسي أسيتاميد معالجة بإضافة حلقة

(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

-40

2018030358 (21)

2018/03/01 (22)

(71) روسكويل ميديكل ، انك

30142 اس. ويكسوم رواد ويكسوم ، ام أي 48393 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صبغ بيروفوفسات حديديك صلبة قابلة للذوبان، وأطقم، وطرق استخدامها

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

---

-41

2018030539 (21)

2018/03/28 (22)

(71) دايتشي سانكيو كمبني ليمند

1-5-3 نيهونباشي هونشو، شو - كو، طوكيو، 8426-103، اليابان, Tokyo, اليابان

(54) مشتقات الهيدروكسي ألكيل ثياديازول

(74) شركة سamas للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد و/أو منى داغر

**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

---

-42

2018040706 (21)

2018/04/29 (22)

(71) استرازينيكا ايه بي

س اي - 151 85 سوديرتالجي، السويد, Sodertalje ، السويد

(54) مشتقات داي هيدرو إيميدازو بيرازينون للاستخدام في علاج السرطان

(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

---

-43

2018050740 (21)

2018/05/02 (22)

(71) ميرك بايتننت جي ام بي اتش

فرانكفورت ستراسي 25064293 دارمستادت ، المانيا

(54) طرق لعلاج السرطان باستخدام مركبات بيريميدين وبيريدين لها نشاط تثبيط BTK

(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

---

-44

2018071055 (21)

2018/07/02 (22)

(71) اوميروس كوربوراشن -شركة مساهمة امريكية-يونيفيرسيتي او夫 ليسيسستير - جامعة بحثية بريطانية

201 ايليونت ويست سياتل واشنطن 98119 ، الولايات المتحدة الأمريكية-يونيفيرسيتي رواد ليسيسستيرشير ال اي 17 ار اتش ، Leicestershire ، بريطانيا

(54) طرق لتنبيط التليف في خاضع في حاجة إليها

(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

---

-45

2018071065 (21)

2018/07/03 (22)

(71) اربيانوس بيوفارما كوربوراشن

8900-100 جيليون باركوي بيورنابي ، بلايشر كولومبيا في 5 جي 5 جي 8, كندا

(54) توليفات وطرق علاجية لعلاج التهاب الكبد الوبائي B

(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

---

-46  
2018071101 (21)

2018/07/10 (22)

(71) نوفو نورديسك ايه / اس

نوفو اللي دي كية 2880 بيجسفيرد , الدنمارك

(54) نظائر EGF (A) مع بدائل حمض دهني

Saba & Co Office (74)

**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

---

-47  
2018091506 (21)

2018/09/23 (22)

(71) اوميروس كوربوريشن - شركة مساهمة أمريكية -يونيفيرسيتي اوف ليسستير - جامعة بحثية بريطانية

201 ايليوت افينيو ويست سياتلي , دبليو ايه 98119 , WA , الولايات المتحدة الأمريكية -  
يونيفيرسيتي رواد ليسستيرشير ال اي 17 ار اتش , Leicestershire , بريطانيا

(54) طرق لتنبيط تولد الأوعية في خاضع في حاجة لها

(74) سمر أحمد اللاد

**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

---

-48  
2018101689 (21)

2018/10/24 (22)

(71) إيمان عباس عبد العال محمد

مركز القوصية- شارع الرى بجوار السنترال الجديد - الدولة : مصر - المدينة اسيوط ، مصر

(54) جهاز ضاغط للشريان الكعبى والشريان الزندى لنفس الساعد

(74)

**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

---

-49

2018101690 (21)

2018/10/24 (22)

(71) بفنون فينس سزيتش اس . ار. اوه

بريميتيكا 8688902 زنجمو , جمهورية التشيك

(54) شبكة غير منسوجة تشمل على ألياف قابلة للانصهار حراريًا وعلامات ربط تشكل نمط

سمر أحمد اللباد (74)

**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

-50

2018111821 (21)

2018/11/15 (22)

(71) نوفو نورديسك آية / اس

نوفو اللي دي كية 2880 بيسفيرد , الدنمارك

(54) مركبات MIC-1 واستخداماتها

Saba & Co Office (74)

**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

-51

2018122024 (21)

2018/12/17 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبني وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - 101 شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) طريقة تحضير تيتانات الكالسيوم النحاسية النانومترية (CaCu<sub>3</sub>Ti<sub>4</sub>O<sub>12</sub>)

(74) انجى يوسف سامي

**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

-52

2018122070 (21)

2018/12/23 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -  
مصر

(54) تحلل حيوى سريع بإستخدام البكتيريا للنانوبولي يوريثان يوريا عديد التفرع المحضر بأشعة  
الميكرويف

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع  
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

**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

---

-53

2019010072 (21)

2019/01/15 (22)

(71) سانوفي

54 ريو لا بوتي اف - 75008 باريس, فرنسا

(54) بروتينات رابطة مشابهة للجسم المضاد ثنائى النوعية والتي ترتبط تحديدا بـ CD3 وCD123

(74) سمر احمد اللباد

**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

---

-54

2019010104 (21)

2019/01/23 (22)

(71) باير انيمال هيلث جي ام بي اتش

, المانيا

(54) زيادة الخصوبة في أنواع الأبقار

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التيمىي ومشاركه - حسان حسن

**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

---

-55

2019010139 (21)

2019/01/30 (22)

(71) ايللي ليلي اند كمباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285، امريكا ، الولايات المتحدة الامريكية

أجسام مضادة لـ TIM-3 (54)

(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

---

-56

2019030405 (21)

2019/03/12 (22)

(71) بيكون هانمي فارم كو .، ليمند

رقم 10 تيانز هو ويست رود تيانز هو ايربورت انداستريال زون ايه شاني ديسنريكت، بينجين 101312، الصين

(54) جسم مضاد يرتبط بصورة خاصة بـ PD-1 وشظوية وظيفية منه

(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

---

-57

2019030406 (21)

2019/03/12 (22)

(71) بيكون هانمي فارم كو .، ليمند

رقم 10 تيانز هو ويست رود تيانز هو ايربورت انداستريال زون ايه شاني ديسنريكت، بينجين Beijing , الصين 101312

(54) جسم مضاد يرتبط بصورة خاصة بـ IL-17A وشظوية وظيفية منه

(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

---

-58

2019040652 (21)

2019/04/23 (22)

(71) ليمند ليبليتي كمباني "نيرميدك بلس

يو ال افيكونستروكتورا موكيانا 12 موسكو 125252 روسيا ، روسيا الاتحادية

(54) طريقة لإنتاج صيغة معلقة من شبكة خارج الخلايا منزوعة الخلايا مسحوقه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

---

-59

2019050778 (21)

2019/05/16 (22)

(71) بوارد اوف ريجينتس ، زاي يونيفرستي او ف تيكساس سيسريم - جامعة بحثية أمريكية

210 ويست 7 زاي ست. ايوبتين ، تي اكس 78701 ، TX ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات ذات نشاط مضاد للأورام ضد الخلايا السرطانية التي تحمل طفرات EGFR أو HER2  
EXON 20

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-60

2019050792 (21)

2019/05/21 (22)

(71) اونكيميون ليمند

كلينيكال ساينس بيلدينج سيتي هوسبيتال هوكنول روود نوتغهام ان جي 5 1 بيه بي،  
المملكة المتحدة .  
، بريطانيا

(54) فحص جسم مضاد

(74) عمرو الديب

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

---

-61  
2019050800 (21)

2019/05/21 (22)

(71) بيوفيراتيف ثيرابيوبتيكس انك

225 سيكوند افينيو والثام ، ماساتشيوسيتي 02451 ، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) أجسام مضادة ثنائية النوعية ترتبط بعامل التخثر IX وعامل التخثر X  
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب  
سمر أحمد اللباد (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

---

-62  
2019060866 (21)

2019/06/02 (22)

(71) ايماتيسز بيوتينوكولوجيز جي ام بي اتش

بايول - ايهرليتش - ستراubi 1572076 تيوبينجين ، المانيا  
(54) مستقبلات خلية ثنائية جديدة وعلاج مناعي باستخدامها  
سمر أحمد اللباد (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

---

-63  
2019071194 (21)

2019/07/29 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -  
مصر

(54) تحضير وتقدير الجسيمات الدقيقة المجففة لعقار الروزو فاستاتين لتحسين صورة الدهون في مصل الدم  
(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع  
ماجدة محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

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

---

-64

2019081320 (21)

2019/08/21 (22)

(71) سانوفي

54 ريو لا بوتي اف - 75008 باريس, فرنسا

RNA علاجي (54)

(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

---

-65

2019081370 (21)

2019/08/28 (22)

(71) محمد عاطف أحمد عبد العال

إزالة البكتيريا من الأوساط المائية بواسطة عزلها على أسطح معدنية مشحونة كهربياً، مصر

(54) إزالة البكتيريا من الأوساط المائية بواسطة عزلها على أسطح معدنية مشحونة كهربياً.

(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

---

-66

2019091547 (21)

2019/09/30 (22)

(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية

بايول - ايهيليث - ستراسي 1572076 تيوبينجين ، المانيا

(54) ببتيادات وتوليفات من الببتيادات لاستخدامها في العلاج المناعي لأنواع سرطان الدم وأنواع السرطان الأخرى

(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

---

-67

2019111842 (21)

2019/11/19 (22)

(71) عمر احمد سعد تمام

فيلا 136 ش عبد المنعم رياض الحي المتميز - 6 اكتوبر الدولة مصر  
مصر

(54) البسطرمة المفرومة

(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

---

-68

2019111867 (21)

2019/11/24 (22)

(71) ايماتيسز بيوتينكولوجيز جي ام بي اتش

بايول - ايهليش - ستراسي 1572076 تيوبينجين ، المانيا

(54) مستقبلات خلية تائية جديدة وعلاج مناعي باستخدامها

(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

---

-69

2019111885 (21)

2019/11/26 (22)

(71) سوبليوي ايه جي

ديوفويورستراسي 318008 زيلوريتشن ، سويسرا

(54) طريقة لتشغيل نظام شمسي ذي مجمع هجين

(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

---

-70  
2019111911 (21)

2019/11/28 (22)

(71) سيمينز اينيرجي ، انك .- شركة مساهمة امريكية

4400 الافايا ترайл اورلاندو , فلوريدا 32826-2399 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة وجهاز لحام باستخدام إلكترودات ذات تغذية قدرة متعددة المحور

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

---

-71  
2019122048 (21)

2019/12/23 (22)

(71) تامر منصور صمويل

1 ش محمد عبد الخالق حلميه الزيتون القاهره، مصر

(54) وحده خدمه اعلى سرير المريض المستقله

(74)

**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

---

-72  
2020010011 (21)

2020/01/02 (22)

(71) ار هويد فارماسوتيكالز ، انك

177 ايست كولاردو بوليفارد سيوت 700 باسادينا سى ايه 91105 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل RNAi لتنبيط التعبير عن Alpha- EnaC وطرق استخدامها

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

---

-73

2020010057 (21)

2020/01/12 (22)

(71) جونزاليس دى لا توريه جافير

رينكوناداس ديل اركو 346 سوا ايل بالومار جالسكو تاجوموكو دى زونيغا 45643 ، مكسيكو

(54) طريقة لتحليل الجليادين للحصول على دقيق خالي من الجلوتين

(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

---

-74

2020010133 (21)

2020/01/23 (22)

(71) كيورين فارماسوتيكال سى اوه . ال تى دى

6 ، كندا سوروجادى 4،تشومي ، تشيودا ،كي يو طوكيو 1018311 ، اليابان

(54) عامل علاجي للتليف

(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

---

-75

2020030377 (21)

2020/03/01 (22)

(71) اياجل فارماسوتيكالز ،انك

50 تايس بوليفارد وودسليف ليك ، ان جى 07677 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق لاستخدام الدانترولين لعلاج التعرض لعامل مؤثر على الأعصاب

(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

---

-76

2020030460 (21)

2020/03/11 (22)

(71) شيرى هومان جينيتيك ثيرابيز ، انك

300 شيرى واى ليكسينجتون، ام ايه 02421, اليابان

(54) طرق وتركيبات لعلاج الامراض الرئويه المزمنه

سمر احمد اللباد (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

---

-77

2020030473 (21)

2020/03/15 (22)

(71) تليفون اكتبيولا جت ال ام اريكسون ( بي يو بي ال )

ستوكهولم 164-83 , السويد

(54) تامين معلومات توجيه شبکه

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

---

-78

2020040541 (21)

2020/04/27 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث ، 33 شارع البحث ، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى ، مصر

(54) طلب دوناليلا سالين نانوجيل كمستحضر طبيعى لعلاج التثام الجروح: تقييم خارج الجسم الحى وفى الجرذان.

(74) المركز القومى للبحوث ، 33 شارع البحث ، مكتب اتصال براءات الاختراع  
نجلاء على احمد

**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

---

-79

2020060880 (21)

2020/06/18 (22)

(71) احمد حسن شانلى

18 ش ابو بكر باب البحر ، باب الشعريه، القاهره، مصر

(54) الحوض الموريسي

(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

---

-80

2020060889 (21)

2020/06/21 (22)

(71) ايمان سعد السيد ابوسالم

المدينه: كفر الشيخ، مطوبس ، ص . ب : 33625, مصر

(54) منتج النحاس النانومترى المخلق حيويا بواسطه بكتيريا bacillus circulans NCAIM B 02324. وتطبيقه فى مقاومه الممرضات البكتيريه والفطريه.

(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

---

-81

2020091418 (21)

2020/09/15 (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوى

القليوبية، شبين القناطر ص . ب : 13711 عزبه ابو خضره خلف الساحه الشعبية (النادى الرياضى) شارع فوزى الطنانى منزل محمد حسن الملاوى, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج رفيع افقى بارز

(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

---

-82

2020091419 (21)

2020/09/15 (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوى

القليوبية، شبين القناطر ص . ب : 13711 عزبه ابو خضره خلف الساحه الشعبيه (النادى الرياضى  
شارع فوزى الطنانى منزل محمد حسن الملاوى, مصر

(54) مفتاح ذكى بمدخل ومخرج نصف حلقه بارزه رفيعه

(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

---

-83

2020091420 (21)

2020/09/15 (22)

(71) عبد الله محمد حسن الملاوى

القليوبية، شبين القناطر ص . ب : 13711 عزبه ابو خضره خلف الساحه الشعبيه (النادى الرياضه)  
شارع فوزه الطنانى منزل محمد حسن الملاوى, مصر

(54) مفتاح ذكى بمدخل ومخرج فتحه مقبض ملتصقه

(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

---

-84

2020111695 (21)

2020/11/01 (22)

(71) شادى لبيب سلامه ساويرس

5، شارع احمد سنان، سانت فاتيما، مصر الجديدة، الدور السادس، شقه 19، مصر

(54) توربينات الرياح ذات المحور الافقى الصامته

(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

---

-85

2020111799 (21)

2020/11/17 (22)

(71) يونيتد ستيلز جيبسوم كومباني

550 ويست أدامز ستريت، شيكاجو، إلينوي 60661-3676 الولايات المتحدة  
الدولة : الولايات المتحدة المدينة: شيكاجو، إلينوي ص . ب : 550 ويست أدامز ستريت،  
شيكاجو  
، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عوامل إزالة الغبار من الدهون الفسفورية لمركبات الوصل

(74) سمر اللباد

**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

---

-86

2020122129 (21)

2020/12/29 (22)

(71) اسماعيل السيد عمرو فتح

9 ش شرف - هليوبوليس - القاهرة ، مصر

(54) جهاز تنفس صناعي

(74) تامر حسن كيلاني محمد

**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

---

-87

2020122133 (21)

2020/12/30 (22)

(71) زكي عبد اللطيف زكي عبد اللطيف

بورسعيد / بور فؤاد فيلا الهيئة 181/2 شارع 23 يوليو الدولة: مصر المدينة: بورسعيد /  
بورفؤاد، مصر

(54) اداه مساعده تمنع اصابات الظهر اثناء فك اطار السيارات

(74)

**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

---

-88

2021010119 (21)

2021/01/25 (22)

(71) شريف احمد مصطفى كمال احمد

فيلا 167 ، اوريانا 3 كموند الفطيم ( كايرو فيستيفال سيتي ) القاهرة الجديدة، مصر

(54) حاويه نفايات لفرم و تعقيم النفايات الطبيه باستخدام الاشعه فوق البنفسجيه والوزن فى المستشفيات  
و المنشآت العامه

(74)

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

---

-89

2021020166 (21)

2021/02/01 (22)

(71) على ممدوح محمد احمد

ص . ب : 71515  
16 ش/النصر حى السادات ، اسيوط  
، مصر

(54) جهاز حساب ابعاد الله الناى

(74)

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

---

-90

2021020195 (21)

2021/02/07 (22)

(71) فهد درباله فضل

الداونيه ، العياط ، الجيزه

(54) تعديل البانيو بجلبه اصلاح

(74)

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

---

-91

2021050681 (21)

2021/05/05 (22)

(71) احمد نجاح عبد المرید شمروخ-محمد عطيه محمود عطالله-احمد حسن محمد حسين

ص . ب : 83521, مصر-مصر	المدينه: قنا	ص . ب : 83521, مصر-مصر	المدينه: قنا
المدينه: قنا		ص . ب : 83521, مصر	

(54) جهاز متحرك لتحلية مياه البحر بالطاقة الشمسية والخار المحمى

(74) مكتب تيكو جامعه جنوب الوادى ( د/ رافت شيبت الحمد بيهيج خلف الله )

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

-92

2021050751 (21)

2021/05/19 (22)

(71) محمد رضا عبد العزيز امام-صفا خالد مصطفى رمضان

المدينه المنوفيه ، مركز تلا ، قريه بابل ، مصر- مدینه السلام ، 3 شارع منصور على ، ش  
كمال حجاب اول السلام، مصر

(54) الرى الموضعي

(74)

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

-93

2021050809 (21)

2021/05/27 (22)

(71) ساره محمد سعيد على

القاھرہ ص . ب : 94 بـ 7 ، مصر

(54) طريقه لتطوير صناعه الملابس الجاهزه باستخدام تقنيه الواقع المعزز

(74)

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

-94

2021060831 (21)

2021/06/01 (22)

(71) احمد محمد سعيد

33 بلوك 17080 الحي الثالث ، مدينة العبور ، القاهرة، مصر

(54) وحده تدفه السرير

(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

---

-95

2021060840 (21)

2021/06/02 (22)

(71) عاصم محمد فتح الله امين

3 شارع عبد الحارس المتفرع من شارع الثلاجه صفت البن ، بولاق الدكرون ، القاهرة ، مصر

(54) توليد طاقة كهربائيه متتجده او الاكتفاء بالحصول على ظغوط هيدروليكيه عاليه ومتتجده

(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

---

-96

2021061012 (21)

2021/06/29 (22)

(71) ياسمين احمد خميس محمد حسن

محرم بك- 4 شارع البهاء و ابن رشد خلف مدرسه الدنباسكو  
المدينه: الاسكندرية ص . ب : 21515  
، مصر

(54) مقاعد للشحن في الاماكن العامة

(74) نقطه اتصال جامعه 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

---

-97

2021081339 (21)

2021/08/25 (22)

(71) ايه ايه كيه ايه بى (بى يو بى ال) [السويد / السويد ]

سكنيفاريجاتان 9 21532 مالمو، السويد

(54) تركيبات دهنية تشمل على الجلسريدات الثلاثيه Sat2O

(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءاه الاختراع

**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

---

-98

2021081342 (21)

2021/08/25 (22)

(71) معتز محمد ممدوح عبد الحميد

عماره الاوقاف ،ش الحرية ، دور 9 شقه 60 ، مصر

(54) اداء تقشير البطاطس

(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

---

-99

2021111913 (21)

2021/11/30 (22)

(71) اسكو جروب ال ال سى

بورتلاند،ص . ب : 2578،97210

2141 ان دبليو 25 ث افينيو، اوريجون 97210، بورتلاند، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مراقبه منتجات التعشيق الارضي لمعدات اعمال الحفر الترابيه

(74) نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركه

**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

---

**بيان  
بتغيير اسم الشركة**

2016/07/20 (22)

(71) ثاليس ديوتنشلاند جي إم بي إتش-ثاليس مانجمنت & سيرفيسيز دوينشلاند جي إم بي إتش

(74) شركه بيانات للملكية الفكرية

(54) نظام قياس بالسكاك الحديدية

**التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة**

**من: ثاليس ديوتنشلاند جي إم بي إتش-ثاليس مانجمنت & سيرفيسيز دوينشلاند جي إم بي**

**إتش**

**الى: ثاليس مانجمنت & سيرفيسيز دوينشلاند جي إم بي إتش**

**بتاريخ: 16/04/2023**

---

بيان  
باتقة ملکیۃ البراءۃ

-1

2020091377 (21)

2020/09/13 (22)

(71) احمد محمد محمد كامل جوده

(74)

(54) قميص رياضي للتدريب بتقنيه تقليل تدفق الدم الوريدى

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من: احمد محمد محمد كامل جوده**

**الى: احمد محمد محمد كامل جودة – جامعة بنى سويف**

**بتاريخ: 11/04/2023**

---

-2

2021030426 (21)

2021/03/21 (22)

(71) اينبسا جينكولوجيا ، اس.ايه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) عمليه لتحضير صوره جر عه فمويه متعدد الوحدات باطلاق معدل من دوكسيل امين سكينات وبيريدوكسين هيدروكلوريد

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من: اينبسا جينكولوجيا ، اس.ايه**

**الى: إيتالفارماكو اس. بي. اي. اي**

**بتاريخ: 12/04/2023**

---

2022060739 (21)

2022/06/05 (22)

(71) سانوفي - شركة فرنسية -سانوفي - افينتس . يو . اس . ال ال سى

(74) سمر البداد

(54) استخدام ايزاتوكسيماب في علاج ورم نخاعي متعدد مقاوم للعلاج و/أو انتكاسي

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** سانوفي - شركة فرنسية سانوفي - افينتس . يو . اس . ال ال سى

**الى:** سانوفي-افينتس . يو . اس . ال ال سى

**بتاريخ:** 02/04/2023

---

## بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

26987	(11)	-1
2009040532	(21)	
(54) الحذاء المائي للقدم السكري		
علياء احمد فؤاد مصطفى هاشم	(71)	
	(74)	
28344	(11)	-2
2013040745	(21)	
(54) تكييف هواء بماده مساميه يتحكم فى الرطوبه و درجه الحراره باستخدام المياه		
شريف ادهم محمد حسين	(71)	
	(74)	
28345	(11)	-3
2008040582	(21)	
(54) تحنيط الجسم بالاحشاء		
حمدى ابو العلا محمود ابو العلا بركه	(71)	
	(74)	
28346	(11)	-4
2014040637	(21)	
(54) نظام شمس متكامل لتسخين المياه وتجفيف الخضر والفاكهه وطهى الطعام		
احمد اسماعيل مجاهد عبد الله-شيماء احمد اسماعيل مجاهد	(71)	
	(74)	

28390	(11)	-5
2015040604	(21)	
(54) إزالة متكاملة للنيتروجين في عملية إنتاج الغاز الطبيعي المسال باستخدام مضخة تسخين مبردة		
(71) اير برودكتس انڈ کیمیکالز ای ان سی - شرکه مساهمه امریکیہ		
(74) سمر احمد اللباد		
28400	(11)	-6
2015040614	(21)	
(54) إزالة متكاملة للنيتروجين في عملية لإنتاج الغاز الطبيعي المسال باستخدام دائرة إعادة حقن مخصصة		
(71) ایربرودکتس انڈ کیمیکالس ، ای ان سی		
(74) سمر احمد اللباد		
29000	(11)	-7
2010040655	(21)	
(54) طريقة لتحضير راتنج البيوريا فورمالدهيد باستخدام مهضوم ريش الطيور		
(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار		
(74) انجى يوسف سامي		
29099	(11)	-8
2015040667	(21)	
(54) فلتر لتصفية السوائل من الشوائب		
(71). بو - هو ي شين.		
(74) محمود عادل عبد الحميد		

-9

29491 (11) 2012040725 (21)  
مروحه مزدوجه للغساله (54)  
سيد سعد السيد ابو الفضل (71)  
(74)

---

-10

29591 (11) 2016040685 (21)  
(54) نظام تبريد ميثان متكمال لإسالة الغاز الطبيعي  
(71) اير برويكتز انك كيميكالز , انك  
(74) سمر أحمد اللباد

---

-11

29655 (11) 2016040596 (21)  
(54) تجميعة إطار مدعى  
(71) ستيليونتش يونيفرسيتي  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

---

-12

29664 (11) 2016040604 (21)  
(54) برج يمكن تعديل ارتفاعه مدعم بإطار  
(71) استيليونتش يونيفرسيتي  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

---

30470 (11) -13

2015030421 (21)

(54) تركيبه لمكافحة الجرذان بطريقة آمنة لمزارع الطيور وأبراج الحمام وفي المزارع والحقول

(71) معهد بحوث وقاية النباتات - مركز البحوث الزراعية  
فاطمة مصطفى متولى

(74)

---

## بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

			-1
2015040632	(21)		
2015/04/22	(22)		
(54) طريقة لإنتاج عصير قصب سكر طبيعي مغلب وامن صحيًا بدون مواد حافظة			
	(71)		
	(74) فتحي محمد عبد اللطيف		
			-----
2017101797	(21)		-2
2017/10/26	(22)		
(54) أنظمة، أجهزة، وطرق لتحليل ومراقبة مائع			
VIRTUAL FLUID MONITORING SERVICES LLC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-----
2017101799	(21)		-3
2017/10/26	(22)		
(54) طرق لتقليل الدهون			
ALLERGAN, INC		(71)	
	(74) سمر أحمد اللباد		
			-----
2018040568	(21)		-4
2018/04/02	(22)		
(54) الصرف الصحي المزدوج			
Abuo Elhassan Amr hafez Ahmed Othman		(71)	
	(74)		

			-5
	2018040573	(21)	
	2018/04/03	(22)	
	زيوت طبيعية بالاعشاب	(54)	
walaa fathy meawad abo saba		(71)	
		(74)	
			-6
	2018040609	(21)	
	2018/04/11	(22)	
	عش غراب مختلف الأقراص	(54)	
Waleed Mahmoud Bassiony Mohamed Dahroug		(71)	
		(74)	
			-7
	2018040610	(21)	
	2018/04/11	(22)	
منتجات سوريمي مصنعة من أسماك القراميط الإفريقي ومدعمة بمنكهات وملونات طبيعية نباتية لتقليل الحمل الميكروبي	(54)		
Ahmed Abdel-Fattah Tayel-Ahmed Khalid Dawood-Hossam Ismaeel Mohammed		(71)	
		(74)	
			-8
	2018040611	(21)	
	2018/04/11	(22)	
	التكيف الريفي	(54)	
Mahmoud Eid Ragab Mohamed		(71)	
		(74) نقطة اتصال – جامعة كفر الشيخ	

			-9
	2018040613	(21)	
	2018/04/11	(22)	
	المكنسة الذكية	(54)	
Elsaid Salama Ali		(71)	
		(74)	
			-10
	2018040627	(21)	
	2018/04/15	(22)	
	وحدة اعادة تدوير متنقلة تعمل بالطاقة المتجددة	(54)	
Asser Tarek Ahmed Galal Abou Elenein		(71)	
		(74)	
			-11
	2018040630	(21)	
	2018/04/16	(22)	
	وصلة أمان مرنة مزودة بعدة فيوزات	(54)	
Bassam Ahmed Ahmed Badawy Zayed		(71)	
		(74)	
			-12
	2018040688	(21)	
	2018/04/24	(22)	
	استخدام الفضة النانومترية المختلفة حيوياً لإنتاج مزارع بادئات متعددة الاستخدامات	(54)	
Dr Enas Gomaah Bahgat El-Fadly		(71)	
		(74)	

			-13
2018091525	(21)		
2018/09/26	(22)		
مركيات 1 ، 5-دائي هيدرو-4H-بيرازولو[3،4-d]بيريميدين-4-مركيات أون و1 ، 5-دائي هيدرو- PDE1-4H-بيرازولو[4،3-c]بيريدين-4-أون كمثبطات	(54)		
H. LUNDBECK A/S [DK/DK]		(71)	
		سمر أحمد اللباد	(74)
			_____
			-14
2018101631	(21)		
2018/10/14	(22)		
اتحادات وطرق تتضمن مثبطاً لتركيبة الغلاف البروتيني للفيروس	(54)		
Janssen Sciences Ireland UC-NOVIRA THERAPEUTICS, INC		(71)	
		ناهد وديع رزق ترزي	(74)
			_____
			-15
2019040557	(21)		
2019/04/07	(22)		
كريم جديد لعلاج شيب الشعر المبكر	(54)		
Abanoub Iskandar Rizk Iskandar		(71)	
		أشرف محمد حسانين	(74)
			_____
			-16
2019040610	(21)		
2019/04/15	(22)		
دهان الحروق و الشرج والبواسير	(54)		
Gamal Nasr Elsayed Rakha		(71)	
		(74)	
			_____

			-17
	2019040611	(21)	
	2019/04/15	(22)	
	اعشاب سفوف حفظ الصحه	(54)	
Gamal Nasr Elsayed Rakha		(71)	
		(74)	
			-18
	2019040617	(21)	
	2019/04/16	(22)	
	جهاز قياس قوى القطع للاقمشة	(54)	
Faculty of Engineering ,Alexandria University-Magdi Abd El Monem		(71)	
Ibrahim El Messiry-Shaimaa Youssef Ibrahim El-Sayed El-Tarfawy			
		(74) نقطة اتصال جامعه الاسكندرية	
			-19
	2019101619	(21)	
	2019/10/15	(22)	
	مركب إيميدازو-بيبريدين منصهر مثبت لـ JAK	(54)	
Theravance Biopharma R&D IP, LLC		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-20
	2019101637	(21)	
	2019/10/17	(22)	
	أنظمة توصيل بإطلاق مستمر تشمل على روابط بلا أثر	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	

2020040530 (21) -21  
2020/04/26 (22)

COVID-19 ملابس مبتكرة لمقاومة الكائنات الدقيقة المسببة للأمراض والفيروسات خاصة فيروس كورونا المستحدث (54) مناسبة لمقدمي الخدمات الصحية وأفراد القوات المسلحة والشرطه و جميع الاشخاص للحد من انتشار الوبئه والامراض المعدية

Ibrahim Taha Ibrahim Khalil (71)  
(74)

---

2020040563 (21) -22  
2020/04/29 (22)

(54) منظار طبى يعمل لتعقيم وتطهير الجهاز التنفسى

Medhat Morcos Mekhail Hana (71)  
(74)

---

2020091509 (21) -23  
2020/09/28 (22)

(54) اجسام مضاده متعدده الخصوصيه واستخداماتها

F. HOFFMANN,LA ROCHE AG (71)  
(74) سمر احمد اللباد

---

2020091510 (21) -24  
2020/09/28 (22)

(54) طريقة لتحضير مركب بيرولوامينوبيريدازينون ومركبات وسيطه منه

JIANGSU HENGRI MEDICINE CO,LTD-SHANGHAI SHENGDI  
PHARMACEUTICAL CO ,LTD (71)  
(74) سمر احمد اللباد

---

			-25
	2020101653	(21)	
	2020/10/20	(22)	
	(54) جهاز وطريقه تحسين زراعه البوبيضه المخصبه اثناء الحمل		
Innomed Five, L.L.C.		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-26
	2020101673	(21)	
	2020/10/26	(22)	
	(54) مركب فورماميد وطريقه تحضيره وتطبيقه		
SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO, LTD		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-27
	2021040503	(21)	
	2021/04/01	(22)	
	(54) تطوير جزيئات نانومترية محمله بالكلوروكين لعلاج مرض فيروس كورونا 2019 عن طريق الاستنشاق		
Badr University in Cairo, BUC.		(71)	
	(74) محمود فهمي على الصبحى		
			-28
	2021040610	(21)	
	2021/04/21	(22)	
	(54) فمتو بولى		
Abdallah Abdel-Halim Abdel-Mageed Abdel -Halim		(71)	
	(74) أشرف محمد حسانين زهري		

			-29
	2021040611	(21)	
	2021/04/21	(22)	
	(54)	شاحن ذاتي التشغيل والفصل	
Ahmed Nour Eldeen Ahmed Mahmoud		(71)	
	(74)	اشرف محمد حسانين زهري	
			-30
	2021040612	(21)	
	2021/04/21	(22)	
	(54)	بوابة ذكية وصحية	
Mohamed Hesham Mohamed Asaad Ahmed El-khiouty		(71)	
	(74)	اشرف محمد حسانين زهري	
			-31
	2021040613	(21)	
	2021/04/21	(22)	
	(54)	انعكاس الجاذبية الارضيه بمقدار 90 درجه واستخدامها في تطوير وسائل النقل	
Omar zidan abd-elmougoud hussien Mohamed		(71)	
	(74)	اشرف محمد حسانين زهري	
			-32
	2021040614	(21)	
	2021/04/21	(22)	
	(54)	مولد تيار كهربائي باستخدام مجال الجاذبية الارضيه والمجال المغناطيسي فقط	
Omar zidan abd-elmougoud hussien Mohamed		(71)	
	(74)	اشرف محمد حسانين	

			-33
2021040637	(21)		
2021/04/26	(22)		
(54) تصنيع ناقلات دهون جديدة ذات البنية النانوية المعدلة لتعزيز التوصيل البصري للايليرينون: التوصيف المعملي، التحسين الاحصائي و التقييم في الجسم الحي في الارانب			
Faculty of Pharmacy, Cairo University.	(71)		
(74) ايمان عبد الحكيم عبد الرحمن همام			
			-34
2021091520	(21)		
2021/09/26	(22)		
(54) نظام للتحليل الكهربى مع شكل حراري خاضع للتحكم			
DYNELECTRO APS	(71)		
(74) ناهد وديع رزق ترزى			
			-35
2021101564	(21)		
2021/10/03	(22)		
(54) مركبات داياتين - اميد نشطه بشكل مبيد للافات			
Syngenta Crop Protection Ag	(71)		
(74) ناهد وديع رزق ترزى			
			-36
2021101604	(21)		
2021/10/10	(22)		
(54) مركبات داياتين، اميد نشطه بشكل مبيد للافات			
SYNGENTA CROP PROTECTION AG	(71)		
(74) ناهد وديع رزق			

			-37
2021101624	(21)		
2021/10/12	(22)		
(54) مركبات ضد طفرات EGFR مقاومه لمثبط كيناز تيروسين حامله لسرطان			
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	(71)		
		سمر اللباد	(74)
			-38
2021101655	(21)		
2021/10/18	(22)		
(54) وعاء لمنتجات غذائيه وطريقه لتصنيعه			
SIROPACK ITALIA S.R.L.	(71)		
		سمر احمد اللباد	(74)
			-39
2021101700	(21)		
2021/10/26	(22)		
(54) ربوكساميدات-2-اندول جديده نشطه ضد فيروس التهاب الكبد من النوع ب (HBV)			
AICURIS GMBH & CO. KG	(71)		
		سمراحمد اللباد	(74)
			-40
2021101701	(21)		
2021/10/26	(22)		
(54) بوريا فينيل وبيريديل جديده نشطه ضد فيروس التهاب الكبد من النوع ب (HBV)			
AICURIS GMBH & CO. KG	(71)		
		سمر احمد اللباد	(74)

2022/02/14	(22)	
		تجمیعة مقبض متکاملة متوافقة (54)
INTEGRATED PLASTICS PTY LIMITED		(71)
		ناهد ودیع رزق ترزي (74)

---

# إعلان عن رغبـه

-1

يعن : نيو انيرجي فارمس ليمنتد

المركز العام: 209 اري رواد نورث ليمينجتون، اوونتاريو ان 8 اتش3 ايه 5 ،كندا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28044 الصادرة بتاريخ 14/06/2017

فى شأن: تكاثر النبات

الوكيل : عمرو مفيد الدبيب

-2

يعن : كيوميابي كيميکال انديستري كومباني ليمنتد

المركز العام: 4-26 ايكيينوهاتا 1- شوم ، تايتو - كي يو ، طوكيو 1100008- اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29216 الصادرة بتاريخ 20/03/2019

فى شأن: تركيبة مادة كيميائية زراعية لمعالجة أوراق النبات

الوكيل : سمر احمد اللباد

اس تدریک  
رس وم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 344/2009 بجريدة براءات الاختراع عدد (848) جريدة إبريل 2022  
ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1  
2009030344 (21)

2009/03/16 (22)

(54) تحضير خليط من مواد ذات نشاط سطحي غير ايونية صديقة للبيئة كمشتت لبقع الزيت في المياه الملوثة بالبترول

(71) معهد بحوث البترول

(74)

---