

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا  
Academy of Scientific Research  
and Technology



# جريدة براءات الاختراع

تاریخ النشر 2024/2/11

## مكتب براءات الاختراع

## فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدر
ii	- افتتاحية العدد
iii	- رموز البيانات البليوجرافية
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير 2024 والمقدمة في إطار معاهدة باريس --
24	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير 2024 --
68	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني --
81	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن --
90	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه --
122	- بيان بتعديل اسم الشركة --
125	- بيان بانتقال الملكية --
127	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية --
131	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية --
136	- استدراك رسوم --
138	- دوائر متكامله صادرة --

## تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار 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 تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاق الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. وسيؤدي كل ذلك بالنتهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة وتوفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، 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 ومحططات الحواجز لدعم الابتكار، وتوسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

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

**رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا**

أ. د. محمود محمد صقر

(i)

## **افتتاحية العدد**

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 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 يتناسب مع اتفاقية الرئيس 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 لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

**رئيس مكتب براءات الاختراع**

**"د. منى محمد يحيى"**

(ii)

## رموز البيانات الببليوجرافية

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

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

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوسٌتاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بريتانِ دوس
EE	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	بنين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بيساو	CG	كونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

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

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

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	казاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتайн
LK	سيريلانكا
LR	لיבيريا
LS	ليسوتو
LT	لتواانيا
LU	لوكمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

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

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

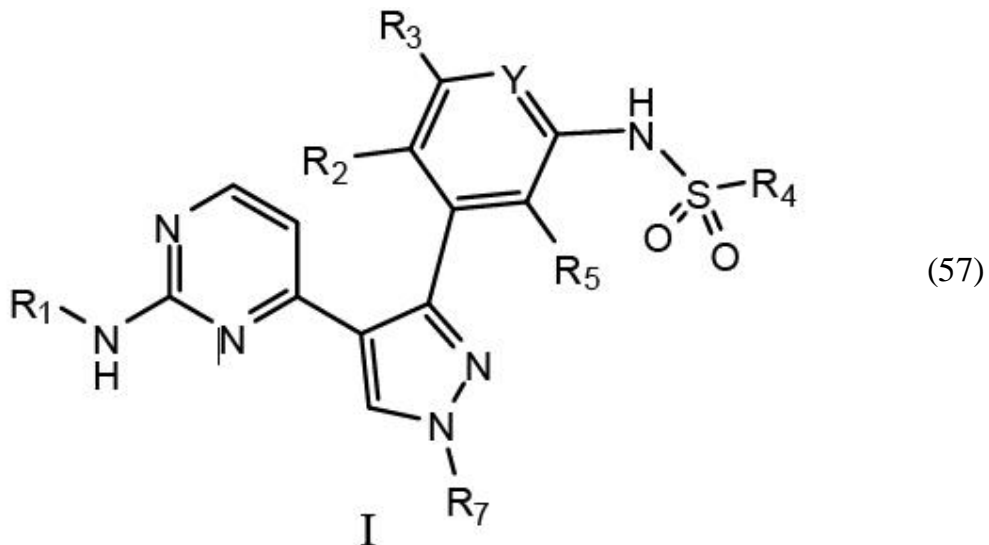
بيان  
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير 2024

2009121934	(21)
2009/12/30	(22)
نوفارتس أ ج - سويسرا	(71)
لاشمار يولا توف - بريسبان شارلين - كيتكار أمول شاراد	(72)
ناهد وديع رزق ترزى	(74) -1
صياغة جسم مضاد ضد CD20	(54)
60/948,220- PCT/US2008/069125	(31)
06.07.2007. - 03/07/2008	(32)
US- US	(33)
Int.Cl.8-A 61 K 39/395	(51)

يتعلق الاختراع الحالي بصياغة جسم مضاد ضد CD20 تتضمن على 20-300 مجم/مل أوفاتوموماب، حيث تتضمن الصياغة أيضاً على 10-100 مل مول أسيتات الصوديوم، 25-100 مل مول كلوريد الصوديوم ، 0,5-0,02% قاعدة أرجينين حرة ، 7,0-0,2 مل مول EDTA و 0,01-0,2% بولي سوربات 80 ويتم تعديل رقمها الهيدروجيني إلى 5,0 إلى 7,0 (57)

---

- (21) 2012020292
- (22) 2012/02/20
- (71) أرأي بيوفارما انك - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) بون ، دانييل - تيليو ، جون-وانج ، زينج - وان ، يونجكين - زى ، يونجبينج - هوانج ، شينلين - جين ، زيانمينج - ليو ، زوشينج
- (74) ناهد وديع رزق ترزي -2
- مشتقات بيرميدين بيرازول و التي تستخدم في علاج الأمراض التي تتطوي على تنشيط غير طبيعي (54) B-Raf
- 61/238.073-61/313.039- PCT/US2010/046930 (31)
- 28.08.2009. - 11.03.2010. - 27/08/2010 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 31/506;C 07 D 403/04;C 07 D 401/14;A 61 P 35/00 (51)
- يتلعل الاختراع الحالى بمشتقات بيرميدين بيرازول و تركيبات صيدلانية منه و التي تستخدم في علاج الأمراض التي تتطوي على تنشيط غير طبيعى B-Raf



	2014050837	(21)
	2014/05/25	(22)
(71)	ادفيريyo فارما جي إم بي اتش - ألمانيا	
(72)	بيتر في- الفونس، جرونبرج - دونالد بيرير	
(74)	بيانات لملكية الفكرية، و يمثلها هاله وحيد محمد حامد	-3
(54)	طريقه لتحضير 5-فلورو-1H-بيرازولوبيريديمات مستبدله	
(31)	11190789.5-11192301.7-PCT/ EP2012/073276	
	25.11.2011. - 07.12.2011. - 21/11/2012	(32)
	EP-EP – EP	(33)
(51)	Int.Cl.8-A 61 K 31/506;C 07 D 471/04;A 61 P 9/00	
(57)	يتلعل الطلب الحالي بعملية جديدة وفعالة من أجل تحضير 5-فلورو-1H-بيرازولوبيريديمات مستبدله جديدة من الصيغة (VI) التي تكون مناسبة كمركب وسطي من أجل إنتاج أدوية ومن أجل إنتاج أدوية من أجل معالجة و/أو الوقاية من اضطرابات الأوعية الدموية القلبية. بتحديد أكثر، فإن 5-فلورو-1H-بيرازولوبيريديمات من الصيغة (VI) مناسبة من أجل تحضير مركب الصيغة(I) الذي يعمل من أجل إنتاج أدوية، من أجل إنتاج أدوية من أجل معالجة و/أو الوقاية من اضطرابات الأوعية الدموية القلبية.	
	2015010050	(21)
	2015/01/12	(22)
(71)	روتشي جليكارت ايه جي - سويسرا	
(72)	ديويرر، هارالد - هيرتنينج ، فرانك - كلين، تشيرست يان - ريجيلا، جورج - روبيث، ماتثياس - استيوبيريرايوتش، كاي - جيوننار	
(74)	سمر أحمد اللاد	-4
(54)	جسم مضاد ثانوي الخصوصية ضد VEGF / ضد ANG-2	
(31)	121762991- PCT/EP2013/064672	
	13/07/2012 - 11/07/2013	(32)
	EP- EP	(33)
(51)	Int.Cl.8-C 07 K 16/22;C 07 K 16/46;C 07 K 16/28	
(57)	يتلعل الإختراع الحالي بجسم مضاد ثانوي الخصوصية مضاد عامل نمو بطانة وعائية دموية آدمي (VEGF/VEGF-A) ومضاد 2 angiopoietin آدمي (ANG-2) من الفئة الفرعية IgG1 الآدمي و IgG4 الآدمي مع الطرفات، I253A، H435A و H310A؛ وتركيبة صيدلانية تتكون من هذا الجسم المضاد	

2015/03/09	(22)
جيزيم كوبوراشن - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)
بي ايه ان ، كلارك - كيو، هياواي	(72)
سمر احمد اللباد	(74)
بولي ببتيد يحتوي على Fc جليكوسيل متغير ووظيفة ناقل عصبي منخفض	(54)
PCT/EP2012/003819- 61/776,715- PCT/US2013/059481	(31)
12/09/2012- 11/03/2013- 12/09/2013	(32)
EP- US- US	(33)
Int.Cl.8-C 07 K 16/28	(51)
يتعلق الإخراج الحالي بولي ببتيد رابط (على سبيل المثال، جسم مضاد)، ومتراافق عقار منه، يحتوي على نطاق Fc جليكوسيل متغير ووظيفة ناقل عصبي منخفض، حيث يحتوي نطاق الـ Fc على: وحدة أسبارجين عند موقع حمض أميني 298، وفقاً لترقيم EU ووحدة سيرين أو ثريونين عند موقع حمض أميني 300، وفقاً لترقيم EU	(57)
2015/03/31	(22)
باير كروبساينس ايه جي - ألمانيا	(71)
أرند فورست - هانز- جورج شفارتس- أنجيلا بيكر- إيك كيفن هايلمان- يورج نجكوجرول - أكسل تروتفاين - إيزابيل أدلت - رولاند اندرية - بيتر لومن - مايكى هيnak - مارتن ادمكتسفski - مارك دريفز- أولريش جورجنز- كيرستان إلچ - يوهانز- رودولف يانسن - دانيلا بروتس	(72)
شركه / بيانات للملكية الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد	(74)
مركبات دائيرية مغایرة كمبیدات حشرية	(54)
13170565.9 -12186946.5- PCT/EP2013/070371	(31)
05.06.2013 – 2.10.2012 - 30/09/2013	(32)
EP- EP-EP	(33)
Int.Cl.8-A 01 N 43/56;A 01 P 7/00;A 01 N 43/647	(51)
يتعلق التطبيق الحالي باستخدام مركبات دائيرية مغایرة من أجل مقاومة الآفات الحيوانية بما في ذلك المفصليات ، الحشرات والديدان الخيطية ، بمركيبات للتحضير جديدة، بعمليات للتحضير الجديدة وبمركبات وسطية لتحضير المركبات الدائرية المغایرة.	(57)

2015040546	(21)	
2015/04/09	(22)	
71) - ايكسليس ، إنك- الولايات المتحدة الأمريكية 2-جينينتك ، إنك – الولايات المتحدة الأمريكية		
72) سيرام ناجاناثان - باثن جوز - ماثيو بيفير - جريجوري سوبل سي- تراسى بوستيك - جاسون يانج. - أميت سريفاستافا		
74) عمرو مفيد الديب		-7
54) عملية لتحضير مشتقات بيريدينيل ومركباتها الوسيطه ..		
61/713,104 - PCT/US2013/064866	(31)	
12.10.2012- 14.10.2013	(32)	
US – US	(33)	
Int.Cl.8-C 07 D 498/04;C 07 D 401/04	(51)	
يتعلق موضوع الطلب الحالى بعملية لتحضير مركبات الصيغه I (مركبات البيريدينيل ازيتين) والمركبات الوسيطه باللغة الكيميائية. IV ، V ، VI تشمل على: اتصال مركب الصيغه Ia مع مركب له الصيغه II لتوفير مركب له الصيغه I.	(57)	

2018030471	(21)	
2018/03/18	(22)	
71) ساندور لوفاز- المجر 2- جابور رينيه- المجر 3- جانوس جiber - المجر		
72) جابور رينيه - جانوس جiber- ساندور لوفاز		
74) نزيم اخنوخ صادق الياس		-8
54) محول وجهاز لقطير عوامل فى المثانه من خلال مجرى البول بدون قسطره		
P1500419-P1500648- PCT/HU2016/000063	(31)	
16.09.2015. - 23.12.2015. - 15/09/2016	(32)	
HU-HU – HU	(33)	
Int.Cl.8-A 61 M 3/02;A 61 B 1/307	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بمحول وجهاز للمسالك البوليه للحقن، نقطير محاليل سائله بدون الم دون تسرب الى مجرى البول والمثانه من خلال فتحه مجرى البول الخارجيه دون استخدام قسطره بشكل مفيد للاستخدام فى العلاج الموضعي لمتلازمه المثانه فى مجرى البول والمثانه. يتم تزويد المكيف 6 ذات 5 ثقب عابر اخلى، مركزى، وطولى، وله تقريب جزء طرف مدور للداخل فى فتحه مجرى البول الخارجيه، طوق مانع للتسرب من وقابل للطي لتجنب اي تسرب، وضمان بالضغط لفتح العضله العاصمه للمثانه، وجاء متصل بجزء امساك يمكن توصيله بشكل مفيد بالطرف القىاسي للحقنه	(57)	

2018081290	(21)	
2018/08/13	(22)	
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)	
توفيق عبد الحميد خطاب - سمير كامل محمد الزياتى - حسين البيومى ابو يوسف - سوسن دكرورى محمد	(72)	
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث	(74)	-9
تركيبيه مستشعر ذو خاصيه انعكاسيه معتمد على السليلوز وطريقه تحضيره	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-G 01 N 27/12	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بتركيبيه مستشعر ذو خاصيه انعكاسيه معتمد على السليلوز للكشف عن الامونيا والامونيوم فى غاز او سائل بحيث تكون تركيبة المستشعر على صبغه "بروموكريزول المحمل على ركيزه اسفنجيه سليلوزيه صلبه. ويتم تحضير تركيبة المستشعر عن طريق تحمل الصبغه "بروموكريزول" على الهيدروجل الناتج من عمليه التشابك مع مرعاه ضبط الاس الهيدروجينى عند درجة حموضة تساوي 5.	(57)	

2018091453	(21)	
2018/09/17	(22)	
مالتى، كيم جروب، ال ال سى – الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
لان، كيونج - مونتريو ، ديباك، ستيفن- سيجيليو II مارك، بول - كريشنمارثى، بوشكالا-اكوستا، اريك، جى	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	-10
مثبتات هيدرات وطرق استخدامها	(54)	
- PCT/US2016/028220	(31)	
- 19/04/2016	(32)	
US	(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 8/52;C 07 C 233/04	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بتركيبيات وطرق لاستخدام هذه التركيبات، على سبيل المثال، لتنبيط تكون تكتلات هيدرات الغاز، في أحد التجسيمات، تشمل الطرق على: إدخال تركيبة مثبت هيدرات تشمل على مركب في مائع، حيث يشتمل المركب على اثنين من شطر كاتيون غير ألف للماء، واحد أو أكثر من الأجزاء الذيلية الالفة للدهون، وشطر ربط.	(57)	

2018111822	(21)
2018/11/15	(22)
بوهرينجر انجلهaim انترناشيونال جي ام بي اتش - ألمانيا	(71)
زيتيل، ماركوس-لورنر، ايفر- شيف، اوتمر- ويرم، مالينى-فورتين، جين فرانسواد - بيرودير، سكوت - كاندا، كيلث ايه - شيلويكى، اوکاسز- جوبتا، بانكىچ - جوبيت، برینكا - بيريز، روکيو كيه - ويسكا، جي ار جوزيف روبرت - اکسیو، هاجيانج - يانج، دانيلين- ديفيدسون والتركارول	(72)
ناهد وديع رزق ترزى	(74) -11
جزئيات الجسم المضاد ضد PD1 والجسم المضاد ضد LAG3	(54)
EP16170174.3- PCT/EP2017/061901	(31)
18.05.2016. - 17/05/2017	(32)
EP-EP	(33)
Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 K 39/00	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بجزئيات الجسم المضاد ضد PD1 والجسم المضاد ضد LAG3، وتركيبيات صيدلانية تتكون من هذه الجزيئات ومادة حامله مقبول صيدلانيا.	(57)

2019020230 (21)

2019/02/14 (22)

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

طارق عبدالشافى جاد الله احمد - عامر سامي القلينى- محمد اسماعيل بدوى - محمود سعد  
(72) عبدالواحد محمد

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث -12

محفز ضوئي بارامغناطيسي قابل لاعاده الاستخدام على هيئة نواه ذات غلافين لمعالجه المياه تحت ضوء الشمس (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 01 D 1/02;C 08 F 297/06;C 08 F 297/02 (51)

يتعلق موضوع الطلب الحالى بطريقه تحضير محفز ضوئي جديد ، على شكل نواه ذات غلافين، قادر على تكسير الملوثات العضويه التي قد تتواجد فى المياه السطحية او المياه العادمه. ينتمع هذا المحفز الضوئي بخاصيتين رئيسيتين هما: (1) قابليته لامتصاص الضوء المرئى بجانب الاشعه الفوق بنفسجيه مما يجعله قابل للاستخدام تحت ضوء الشمس المتواوف فى مصر و(2) خواصه المغناطيسيه المتميزه حيث يتمتع هذا المحفز الضوئي بخواص بارامغناطيسيه مما يجعله يستجيب بسرعه لاي مجال مغناطيسي خارجي وبالتالي يمكن فصله بسهوله من المياه المعالجه كما انه يفقد مغناطيسيته فى غياب المجال المغناطيسي الخارجى وبالتالي ينتشر بسهوله فى المياه اثناء اعاده استخدامه فى المعالجه مما يزيد من مساحة سطحه الخارجيه وكفاءته في تكسير الملوثات العضويه. هاتان الخاصيتان من المتوقع ان تساهم في خفض تكلفه عمله المعالجه حيث تتم عمله المعالجه تحت ضوء الشمس ويمكن استخدام المحفز الضوئي مرات عديده دون التاثير على كفاءاته، تم اثبات خواص المحفز الضوئي وشكله الظاهرى باستخدام العديد من التقنيات، كما تم اثبات كفاءه المحفز الضوئي وامكانيه اعاده استخدام بتكسير مركب الاوفلوكساسين كمركب نموذجي للملوثات العضويه التي قد تتواجد فى المياه السطحية او المياه العادمه

		2019030416	(21)
		2019/03/13	(22)
	(71)	المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	
	(72)	سمير كامل محمد الزياتى - حسين البيومى ابو يوسف - توفيق عبد الحميد خطاب - سوسن دكرورى محمد	
	(74)	مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث	-13
	(54)	متراكب من الياف سليلوزيه اسفنجيه لتحديد البيوكيميائى للعرق بالعين المجردة وطريقه تحضيره	
	-	(31)	
	-	(32)	
	-	(33)	
	(51)	Int.Cl.8-G 01 N 27/12	
	(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمتراكب من الياف سليلوزيه اسفنجيه لتحديد التغيرات البيوكيميائية للعرق بالعين المجرده وطريقه لتحضيره، حيث يعتمد فى تركيبه على صبغه ثلاثة سيلوروفيران هيدراون التي لها القدرة على استشعار التغيرات الحاده للاس الهيدروجيني فى الوسط المائي. وهذه الصبغه تكون محمله على ركيزه مساميه صلبه مكونه من مواد سليلوزيه محوره منخفضه التبلور فى وجود كربوكسى ميثيل سليلوز والنشا كمواد داعمه.	

(21)	2019040628
(22)	2019/04/17
(71)	المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية
(72)	نبيل حسين السيد خميس - محمد مهاود عبد اللطيف سليمان - فاتن حسن حسن عبد اللطيف - سليمان مهاود عبد اللطيف
(74) -14	مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث
(54)	الجيل الهوائى المبنية على بوليمير طبيعى كوسيله فعاله لمعالجة المياه وطريقه تحضيرها
(31)	-
(32)	-
(33)	-
(51)	Int.Cl.8-C 08 J 3/075;A 61 L 27/52
(57)	<p>يتعلق الطلب الحالى بالجيل الهوائى المبنى على بوليمير طبيعى كوسيله فعاله لمعالجة المياه وطريقه تحضيرها، حيث يتكون الجيل الهوائى من الايوتا كارجينان، بولي اميدو امين، وجزيئات الحديد المغناطيسىه الناونىه. يتم تحضير الهوائيات المغناطيسيه عن طريق الرابط الفيزيانى المتصلب لمادة الايوتا كارجينان والبولي اميدو امين المتشعب باستخدام كبيات مختلفه من الحسيمات الناونيه المغناطيسيه (1و3و 5%) وتعتبر الجيلات الهوائية منه بيئيا وصديقه للبيئة ورخيصة الثمن، تم تقييم سلوك الامتراز فى الجيل الهوائى لايونات الكروم- النحاس- الكوبالت والكادميوم والمنغنيز وصيغه الافانول الزرقاء السريعه. تم الكشف عن التأثير التازرى لوجود المجموعات المخلبية ذات الطبيعة المختلفه (مثل الكبريتات والامين) من خلال القرره العاليه العاليه لاجيل الهوائي على ازالة الكاتيونات والانيونات بطريقه مماثله. تتميز الجيلات الهوائية المحضره بكفاءه از الـ عاليه بترتيب انتقالى. Cr (VI) &gt; Cd2+ &gt; Mn7+ &gt; d2+ &gt; Co2+ &gt; Cu2+ &gt; Fe3O4.</p> <p>يتزدند هذه الجيلات الهوائية الى بوليمير الايوتا كارجينان الامنه بيئيا المتشابكه وبولي اميدامين ( المحضره باستخدام ثانى امين الايثيلين وميثيل اكريلات) عبر تفاعلات غير تساهمهيه باستخدام اكسيد الحديد الاسود.</p>

(21)	2019101590
(22)	2019/10/10
(71)	المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية
(72)	احمد محمد احمد عوض ابو العطا
(74)	مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث
- 15	معالجه نانو ميكرو التلميع الكهروكيميائى لاسطح المشغولات النحاسيه و البرونزية والزخارف المعدنيه والنقوش وفنون النحت
(54)	ـ (31)
ـ (32)	ـ (33)
(51)	Int.Cl.8-C 25 F 3/16
<p>يتعلق الاختراع الحالى بطريقه معالجه نانو- ميكرو التلميع الكهروكيميائى لاسطح المشغولات النحاسيه و البرونزية والزخارف المعدنيه والنقوش وفنون النحت حيث انه فى هذه البراءه تم استرجاع المعنان والبريق لاسطح التحف والمشغولات من السبائك النحاسيه و البرونزية و التخلص من الترسيبات ذات الصعوبه فى ازالتها بالطرق العابيه مثل الطرق الميكانيكية او الطرق الكيميائيه، تتم المعالجه فى مرحلتين المرحله الاولى تتضمن ازالة الشحوم والزيوت من السطح بالغسل بالاسيتون، ثم شطف السطح بحمض الهيدروكلوريك للتخلص من الاكاسيد وكذلك تنشيط السطح، المرحله الثانيه يتم تحضير بعض الحاليل ذات التوصيل الكهربائي المناسب تكون من احماض الفوسفوريك وبعض المواد المضاده الجليسروول والايثريلين جليكول لتحسين خصائص المحاليل وفى درجات حراره مناسبه، يتم فى العمليه امرار تيار كهربائي مناسب من مصدر للتيار الكهربائي المستمر فى دائره كهربئيه تتكون من القطب الرئيسي وهى المشغوله النحاسيه وتمثل الطرف الموجب وقطب من الرصاص وتمثل الطرف السالب فى خلية كهربئيه تحتوى على المحاليل التي تم تحضيرها، تحدث تفاعلات الاكسده والاختزال والتى ينتج عنها التعامل مع طبقه من سطح المشغوله تتراوح بين النانو والميكرو وتؤدى الى وازلة المواد المتحجره والتى تغطى السطح ثم تسويه السطح عن طريق الحفاظ على مساحه السطح و عدم تشويهه، تتفوق هذه الطريقه عن الطريقه الاخرى فى الحفاظ على الشكل واسترجاع لمعان السطح و عدم التعرض لمخاطر الكسر او التشويه</p>	(57)

Int.Cl.8-B 01 D 63/12;B 01 D 71/34	(51)	
(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث	-16	
(54) تصنيع مواد سيراميكية منخفضه التكاليف محمله على قماش غير منسوج لمعالجه المياه العادمه	-	(31)
	-	(32)
	-	(33)
(57) يتعلق هذا الاختراع تصنيع وتطبيق مواد سيراميكية منخفضه التكاليف محمله على قماش غير منسوج لمعالجه المياه العادمه ، حيث تستخدم المواد غير العضويه المختلفه وكذلك القماش غير المنسوج المصنوع من الزجاجات البلاستيكية العادمهه فى انتاجه . وللاغشيه السيراميكية المنتجه العديد من المزايا (بساطه التحضير، متانه على المدى الطويل، مسامه سطح كبيره ، بالإضافة إلى الاستقرار الحراري والميكانيكي والكيميائى). تغير ماده سيليكات الكالسيوم المحضره فى المعمل والمطعمه باكسيد من عناصر انتقاليه زهيد الثمن، ويمكن دهانها على الالياف البلاستيكية المختلفه بطريقه سهله ومبسطه لانتاج اغشيه سيراميكية.	(57)	
Int.Cl.8-C 02 F 1/40;C 02 F 1/56;C 02 F 1/469	(51)	
(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(21)	
(72) هناء جمال حسن جاد الله - عزه ابراهيم حافظ عبد الحليم - معالى محمود عبد المنعم خضر	(22)	
(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث	-	(31)
(54) محطة مدمجه لمعالجه مخلفات الصرف الصناعي بواسطة تكنولوجيا التخثير مع الاكسده الكهروكيميائية	-17	(32)
	-	(33)
(57) يتعلق الاختراع الحالى بتصميم محطة معالجه مياه صرف صناعي وصحى مدمجه بواسطة نظام معالجه مطور وهو التخثير مع الاكسده الالكتروكيميائية في خطوة واحدة . وهذا النظام المطور يجعل محطة المعالجه تشغل مساحه صغيره ومعظم مكوناتها تستخدم الخامات المحلية . وطريقه المعالجه تتكون من معالجه الفيزيانه يعقبها معالجه باستخدام تكنولوجيا التخثير والاكسده الكهريه ثم الترسيب وفصل الحمام بالترشيح بطريقه الفصل المركزي .	(57)	

2020020342	(21)	
2020/02/23	(22)	
(71) ايفونك او بريشنز جى ام بي اتش - ألمانيا		
(72) هاجار ، ويليام جيه - جاليس ، كارل دابليو . ناسيفيرا ، تيرى دابليو . كورنليوس ، جون ام		
(74) شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد أحمد		
سيليكا كرويه لغلق أنبوب دقيق	-18	
(54) Int.Cl.8-C 01 B 33/18;C 01 B 33/193;A 61 K 8/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجسيمات من السيليكات / او السيليكا الكرويه بمتوسط حجم جسيم 50 d من 1 الى 5 ميكرومتر ، حجم جسيم 95 d اقل من 8 ميكرومتر ، امتصاص الزيت من 40 الى 100 سم 100 جم / <sup>3</sup> ، كثافه تعبيه من 20 الى 60 رطل/قدم <sup>3</sup> وعامل كرويه (S 80) على الاقل 0.9 ، كما يتعلق الاختراع الحالى بطرق لصناعة هذه الجسيمات الكرويه ، وتركيبيات سنية تحتوى على الجسيمات الكرويه	(57)	
62/550,725- PCT/EP2018/072875	(31)	
28.08.2017. - 24/08/2018	(32)	
US - EP	(33)	
2020030458	(21)	
2020/03/11	(22)	
(71) 1- شارب كابوشيكى كايشا - اليابان 2-اف جى اينوفيشن كمبانى لمتد - الصين		
(72) ليو، ليكينج- سوزوكى، شيوشى- او هيتشى، واتريو- يشمورا، توموكى-لى، تاوا		
(74) ناهد وديع رزق ترزي	-19	
الجهاز الطرفى وجهاز المحطة الاساسى وطريقه الاتصال		
2017-176818- PCT/JP2018/033707	(31)	
14.09.2017. - 11/09/2018	(32)	
JP-JP	(33)	
Int.Cl.8-H 04 L 1/16;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00	(51)	
يتوفر جهاز طرفى له القدرة على التنفيذ الفعال لاتصال الوصله الصاعد او الهاابطه . ويستقبل الجهاز الطرفى اشارات الطبقه العليا المستخدمه لاعداد تكوينات طلبات الجدوله المتعدده ، ويرسل وحدات بت HARQ-ACK ووحدات بت طلبات الجدوله باستخدام مورد HARQ-ACK PUCCH . ويتناول كل تكوينات طلبات الجدوله المتعدد مع قناته منطقه واحد او اكثره . ويتضمن كل تكوينات طلبات الجدوله المتعدد مورد SR PUCCH . وتنتمي اضافه وحدات بت طلب الجدوله الى تسلسل وحدات بت HARQ-ACK . وفي حالة تداخل مورد HARQ-ACK PUCCH مع مورد SR PUCCH في نطاق زمنى ، فإنه يتم تحديد حجم وحدات بت طلب الجدوله بناء على عدد تكوينات طلبات الجدوله مع مورد SR PUCCH المتدخل .	(57)	

2020030459 (21) -20

2020/03/11 (22)

(71) ان تى تى دوكومو، انك - اليابان

(72) ماتسومورا، يوكى- تاكيدا، كازيوكي- ناجاتا، ساتسوشى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) محطة مستخدم وطريقه اتصال لاسلكيه

- PCT/JP2017/033598 (31)

- 15/09/2017 (32)

JP (33)

(51)

Int.Cl.8-H 04 L 1/18;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00

يتعلق الاختراع الحالى بمحطة مستخدم وطريقه اتصال لاسلكيه، من اجل الابلاغ عن معلومات التحكم بشكل صحيح فى انظمه الاتصالات الراديوية فى المستقبل، يشتمل على محطة مستخدم، وفقا للاختراع الحالى، تضم قسم ارسال ينقل تسلسلا مرتبطا بمعلومات التحكم فى الوصلة الصاعده وقسم تحكم يتحكم فى اختيار مورد راديو لاستخدامه فى ارسال التسلسل، استنادا الى مورد راديو مرتبطة بمعلومات التعريف التى يتم ارسالها من محطة القاعدة الراديوية، من بين مجموعه متعدده من الموارد الراديوية المعينه فى معلومات التبيين المشار اليها من محطة القاعدة الراديوية.

2020060907 (21)

2020/06/24 (22)

(71) يونى-شارم كوربوريشن - اليابان

(72) كيرودا، كينرшиو- سيجوب، يوسبيوك - اشكاؤا، سى-نودا، يوكى - ماروياما، تاكاشى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-21

(54) منتج ماص يتضمن عضو شريط للتداول البعدى

2017-252547-2017-252549- PCT/JP2018/045695 (31)

27.12.2017. - 27.12.2017. - 12/12/2018 (32)

JP – JP-JP (33)

Int.Cl.8-A 61 F 13/47;A 61 F 13/532;A 61 F 13/58;A 61 F 13/551;A 61 F (51)

13/533

يتعلق الاختراع الحالى بمنتج ماص مع عضو شريط للتعامل اللاحق. يشتمل الجسم الماص (10) على جزء الجسم (20) والجزء اللاصق (60) للتعامل اللاحق. يشتمل جزء الجسم على منطقة اولى (ق1) تم تثبيتها على احد الجوانب في الاتجاه الأمامي والخلفى بالنسبة لمركز جزء الجسم فى الاتجاه الأمامي والخلفى، ومنطقة ثانية (ق2) تم تثبيتها على الجانب الآخر فى الاتجاه الأمامي والخلفى بالنسبة لمركز جزء الجسم فى الاتجاه الأمامي والخلفى. في كل من المنطقة الأولى والمنطقة الثانية تم توفير مجموعه من اجزاء نقطه اساس الانثناء (80) التى تصبح نقاطا اساسيه يتم عندها انشاء جزء الجسم فى الاتجاه الأمامي والخلفى. يتم تثبيت عضو الشريط الى الورقه الخلف(22) فى المنطقة الاولى. ويكون الفاصل المتوسط من اجزاء نقطه اساس الانثناء فى المنطقة الثانية اقصر من الفاصل المتوسط من اجزاء نقطه اساس الانثناء فى المنطقة الاولى. يشتمل جزء الجسم (20) على جزء لاصق للجسم (70) متوفرا على جانب السطح غير المواجه للجلد من اللوحة الخلفية (22)

2020071039	(21)
2020/07/19	(22)
(71) نوكيا تكنولوجيز او وای - فنلندا	
(72) لارس دالسجارد - لى تسانج	
(74) ناهد وديع رزق ترزي	-22
(54) طرق واجهزه لقياس جديد للداره اللاسلكيه	
- PCT/CN2018/073496	(31)
- 19/01/2018	(32)
CN	(33)
Int.Cl.8-H 04 W 72/04	(51)
توفر تجسيدات الكشف طريقة وجهاز لقياس جديد للداره اللاسلكيه. وفقاً لتجسيدات الكشف الحالي، يتم ابلاغ جهاز طرفى اذا كان يمكنه مشاركة الفترات الزمنية الفاصلة المتداخلة جزئياً بين القياس داخل التردد وفجوة القياس. يمكن التحكم في اولوية القياس داخل التردد وقياس بين الترددات بواسطه جهاز الشبكه. قد يعرف جهاز الشبكه ايضاً سلوكيات الجهاز الطرفى ومعدلات اداء القياس المتوقعة والمتعلقة بتلك السلوكيات.	(57)
2020101558	(21)
2020/10/05	(22)
(71) فيوليا واتير سوليوشن & تيكنولوجيز سيبورت - فرنسا	
(72) جيبرت, جوان جيوستاف اليكسندر	
(74) سمر احمد اللباد	-23
(54) مرشح قرصى دوار له نظام غسل رجعى والذى يتضمن بنيه دعم فوهه مضغوطه	
15/952,474- PCT/IB2019/052549	(31)
13.04.2018. - 28/03/2019	(32)
US -IB	(33)
Int.Cl.8-B 01 D 33/50;B 01 D 33/21	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بمرشح قرصى دوار له نظام غسل رجعى والذى يتضمن سلسله من انبيب التغذية التى تتنا فى اقراص المرشح المتعاقبه وبينها والتى يتم تركيبها على اسطوانه قبله للتدوير. يتم توصيل سلسله من حوامل الفوهات بجزء طرفى نهائى خارجى من انبيب التغذية. يتضمن كل حامل فوهه قناة رئيسية، سلسله من قنوات متفرعه والتى تتنا للخارج من القناه الرئيسية، ووصله لتوصيل حامل الفوهه بانبوب تغذية مناظر. يتم تثبيت سلسله من الفوهات القابله للفك بالاطراف النهائية الخارجيه من القنوات المتفرعه.	(57)

2020111853	(21)
2020/11/24	(22)
(71) داو اجروساينس ال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية	
(72) يو، زانغ-كارلا ج، كليتينش-ريكي، هانتر-تونى ك، ترولنجر	
(74) عمرو مفيد الديب	-24
جزء مبتد للافت 3 (N-كلورو -1-(بيريدين-3-يل)-H1 -بيرازول -4-يل)-2-(ميثيل سلفونيل) بروباناميد	(54)
62/682,248- PCT/US2019/033099	(31)
08.06.2018. - 20/05/2019	(32)
US -US	(33)
Int.Cl.8-C 07 D 401/04;A 01 N 43/56	(51)
يتعلق هذا الكشف بمجال الجزيئات ذات المنفعة المبيده لللافات الموجودة في شعب الحيوانات اللافقاريه، الرخويات والنيماتودا. طرق انتاج مثل هذه الجزيئات. تركيبات مبيده لللافات تحتوى على مثل هذه الجزيئات. وطرق استخدام هذه التركيبات المبيده للافات. يمكن ان تستخدم هذه التركيبات المبيده لللافات على سبيل المثال كمبידات العث والسوس، المبيدات الحشرية، مبيدات القراد، مبيدات الرخويات ومبيدات النيماتودا. تكشف هذه الوثيقه عن جزء ذو الصيغه التالية.	(57)

2020111885	(21)
2020/11/26	(22)
(71) كى ال، كيونج اوليوماس اس دى ان بي اتش دى - ماليزيا	
(72) اكس يو، هيوي - كاروبايا، كانان - بيتكوف، جوردن تودوروف - يونج، بي وى	
(74) سمر احمد اللاد	-25
تركيبة قضيب منظف صناعي	(54)
PI2018702242- PCT/MY2019/050029	(31)
07.06.2018. - 24/04/2019	(32)
MY - MY	(33)
Int.Cl.8-C 11 D 17/00;C 11 D 1/28	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه قضيب منظف صناعي تتضمن على استر مبتدل معالج بالسولفونات من حمض دهنى له سلسله بطول يتراوح من 16 الى 18 ذره كربون ، (C16 - C18) حيث يوجد استر المبتدل المعالج بالسولفونات بمقدار من 5 % الى 30 % بالوزن من التركيبة؛ يتم اختيار عامل خافض للتوتر السطحي مشترك من المجموعه المتكونه من الكيل سولفوسوكسينات، او كبريتات الكيل، او الكيل بولي جلوكوسيد، او توليفه منها؛ كحول دهنى تم اختياره من المجموعه التى تتكون من كحول ستيتيل، او كحول ستيتو ستيتاريل؛ حمض دهنى مشبع؛ ماده مالنه؛ وعامل ترطيب / مرطب. تعد تركيبة قضيب المنظف الصناعي مفيده للتنظيف الشخصى، او غسل الملابس او قضيب غسل الاطباق.	(57)

2021010157	(21)
2021/01/31	(22)
(71) سيلينسي اس. بي. اي. - إيطاليا	
(72) بيني، ايرنيستو - جوبو، ويليان	
(74) سمر احمد اللباد	-26
(54) جهاز دفع يعمل بنفث الماء الخارجى للمركبات البحرية	
18187392.8 -PCT/IB2019/056536	(31)
03.08.2018. - 31.07.2019.	(32)
EP - IB	(33)
Int.Cl.8-B 63 H 23/24;B 63 H 11/08	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز دفع به وحده نفث ماء خارجيه للمركبات البحرية، حيث يشتمل على كنه (2) حيث تبنت بحizها الداخلى وحده دفع (3) تتكون من مضخه (11) يمكن تشغيلها لتوليد تدفق من المائع خلال الكنه (2) مع اتجاه تدفق خارج (VF). تشتمل الكنه (2) على: مدخل ديناميكي امامي (12) به قطاعات مرور تزيد الى حد كبير مع اتجاه التدفق الخارج المذكور انفا ، (VF) بطريقه حيث تسبب ابطاء السرعه الموضعيه للمائع وزياذه الضغط، وفووه تفريغ خلفيه (14) بها قطاعات مرور نقل الى حد كبير فى اتجاه التدفق الخارج (VF) للمائع، بطريقه حيث تسبب زياده السرعه الموضعيه للمائع وانخفاض الضغط، مما ينشئ نفث دسر دافع عند مخرج فووه التفريغ (14).	(57)

2021030474	(21)
2021/03/28	(22)
(71) جراف انداسترياس اس. بي. اي. - إيطاليا	
(72) مورمبلي، ماريوا- باليلا، ماركو انتونينو- فاكاري، اندربيا	
(74) سمر احمد اللباد	-27
(54) محطة ملء لوسيلة نقل	
102018000009221- PCT/IB2019/058415	(31)
05.10.2018. - 03/10/2019	(32)
IT- IB	(33)
Int.Cl.8-F 17 C 13/08;F 25 J 3/00;F 25 J 1/00;F 17 C 5/02	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بمحطة ملء (1) لوسيلة نقل (4) تشتتمل على وسيلة امداد (2) لخط انابيب ميثان نقل ميثان غازى؛ تحميجه اساله (1) متصله بطريقه يتم تشغيلها بمائع بوسيله الامداد (2) ومهماه لاساله الميثان الغازى المنقول بواسطه خط انابيب ميثان للحصول على ميثان سائل وزع واحد على الاقل (3) للميثان السائل، يتم توصيله بطريقه يتم تشغيلها بمائع الى تجميجه الاساله (1) وتكون قابلة للتوصيل بطريقه قابله الفك الى وسيلة النقل (4) لامداد وسيلة النقل (4) بالmethan السائل	(57)

Int.Cl.8-E 02 D 29/14;E 04 F 19/08;G 02 B 6/44;E 05 B 65/00;E 05 C 1/16;E 05 B 35/00	(51)
شانيل كوميرشیال كوربوريشن - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)
ادوارد جيه، بورك	(72)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
تجميعه قفل ذاتيه الاغلاق محميه لخزانه مرفق	(54)
- 16/855820 - 17/179175	(31)
22.04.2020. - 18.02.2021. -	(32)
US - US	(33)

يتعلق الاختراع الحالى بنظام قفل محمى لاغلاق غطاء على حاوية بشكل محكم، مثل خزانه مرفق ذات مستوى متدرج، بما فى ذلك مسامار على شكل L متصل ببعضو اتزلاق منحرف بزنبرك موضوع على الجانب السفلى للغطاء الذى يدور فى مبيت ذي ثقوب يبقى المسamar على شكل L باحكام تحت الغطاء، وبعشق عضو الانزلاق دعامه على الجزء الداخلى من الحاوية عندما يتم دفع الغطاء لاسفل على فتحه فى الحاوية بفعل قوه هابطه على الغطاء مما يتسبب تدريجياً فى تراجع المزلاج ضد انحراف الزنبرك عن ملامسه الداعمه ثم اطباق المزلاج فى موضع قفل منحرف بزنبرك تحت الداعمه، وغلاف غير موصل موضوع على ومتصل بنظام القفل لحماية المسamar على شكل L من الموصلية الكهربائية داخل الحاوية

Int.Cl.8-B 60 K 1/04;B 60 K 1/00	(51)
براشانت بريماناث، اباداهيای-جاييش شاراد، تشاودهاري-اميit، جاين	(72)
شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد محمد حامد	(74)
اطار لمركبه كهربائيه	(54)
201821047188 - PCT/IN2019/050911	(31)
13.12.2018. - 11/12/2019	(32)
IN- IN	(33)
يتعلق الاختراع الحالى باطار لمركبه كهربائيه يشتمل على، انبوب رأسى وانبوبين خلفيين اثنين على الاقل يتمدان الى الخاف من الانبوب الرأسى ، وحده بطاريه كهربائيه تستخد كمصدر قدره لتزويد القرره الى المركبه الكهربائيه وشتمل على بطاريه واحده على الاقل تقع اسفل الجزء الخلفي للانابيب الخلفيه المذكوره ؛ هيكل اطار واقى للتركيب الامن لوحدة البطاريه المذكوره ، حيث يكون هيكل الاطار الواقي المذكور مثبتا بالانابيب الخلفيه المذكوره فى الاطار المذكور ومزودا فى مركز واسفل المركبه المذكوره جوهريا.	(57)

2021060927	(21)
2021/06/16	(22)
(71) ايني اس. بي. ايه - ايطاليا	
(72) كارمين، ستيفانو - لومباردي، مارنجيلا - بافيس، ماتيو - زامباتو، ماسيمو	
(74) ناهد وديع رزق	-30
(54) عنصر انبوبي مركب وطريقه تصنيع ذات الصلة	
102018000020056- PCT/IB2019/061029	(31)
18.12.2018. - 18/12/2019	(32)
IT- IB	(33)
Int.Cl.8-B 32 B 1/08;B 32 B 5/02;B 32 B 5/12;F 16 L 11/08;B 32 B 7/022;E 21 B 17/01;B 32 B 5/26	(51)
يتعلق الاختراع الحالى ببنيات انبوبيه لاستخدامها فى بيئه تحت سطح الماء. تحديدا اكثرا، يتعلق الاختراع ببنيات انبوبيه مرکبه لاستخدامها فى صناعه النفط والغاز، مثلًا مواسير صاعده للانتاج، وطريقه تصنيعها	(57)

2021060976 (21)

2021/06/22 (22)

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

- هناء محمود السيد المهدى الجمili- احمد محمود عبد الوهاب يوسف - هدى سمير السيد عبد العال-  
(72) سماح مصباح محمد السيد

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث -31

(54) تركيبه من حلوى الجيلى خاليه من السكر قائمه على البروبيوتيك مع مستحلب النانو من مستخلص  
بذور العنبر للعنایه بالاسنان

- (31)

- (32)

(33)

(51) Int.Cl.8-A 23 L 33/135;A 23 L 33/105

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه من حلوى الجيلى خاليه من السكر و تحتوى على مواد فعاله من سلاله حيه من بكتيريا  
البروبيوتيك النافعه (*Lactobacillus rhamnosus*) بنسبة 2% مع مستحلب النانو من مستخلص بذور العنبر بنسبة  
(%) بالإضافة الى التركيبة الاساسيه لفاعدته حلوى الجيلى، حيث ادت هذه المواد الفعاله الى تثبيط البكتيريا  
المرضيه *Actinomyces sp*, *Streptococcus mutans* دون التاثير على البكتيريا المتعايشه وبالتالي تحول دون حدوث  
تسوس للاسنان السليمه، كما ساعده مستحلب النانو على اعاده المعادن المفقوده تحت سطح مينا الاسنان.

---

2021071140	(21)
2021/07/26	(22)
جيوشى جروب سى او.ه، ال تى دى - الصين	(71)
فانج، تشانجينج - زهانج، يوكيانج - وينج، اكسياودونج - زهاو، اكسيانلينج - يان، يوكانج	(72)
سمر احمد اللباد	(74) -32
هيكل لوح تغطيه لمقدمه فرن خزان الياف زجاجيه	(54)
201910743118.6- PCT/CN2020/108656	(31)
13.08.2019. - 12/08/2020	(32)
CN-CN	(33)
Int.Cl.8-C 03 B 5/43;C 03 B 5/04	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بهيكل لوح تغطيه لمقدمه فرن خزان الياف زجاجيه، يشمل على طوب جدار صدر، طوب لوح تغطيه وطبقه عازله للحراره، حيث يتم بناء طوب جدار الصدر على كل من جانبي مقدمه فرن الخزان، يمتد طوب لوح التغطيه على الاطراف العلوية لطوب جدار الصدر، وتغطى الطبقة العازله للحراره الاسطح الخارجيه لطوب لوح التغطيه وطوب جدار الصدر. يشمل هيكل لوح التغطيه ايضا على طوب يغطي فجوه الطبقة الاولى، والذي يتم تثبيته بين طول لوح التغطيه والطبقة العازله للحراره ويغطى الفجوه بين طوب لوح التغطيه المتجاور. يعمل الطلب الحالى على تحسين هيكل طوب لوح التغطيه ويرتب الطوب الذى يغطي الفجوه المترافقه هيكليا عند الفجوات بين طوب لوح التغطيه المتجاور لتغطيه الفجوات، بحيث يمكن منع اللهب داخل مقدمه فرن خزان الالياف الزجاجيه بشكل فعال من الاندفاع من خلال الفجوات. فى نفس الوقت، يتم ايضا ضمان استقرار اتصال طوب لوح التغطيه، وبالتالي ضمان الاستقرار ومدة الخدمه لهيكل لوح التغطيه لمقدمه فرن الخزان.	(57)

2021091384 (21)  
2021/09/02 (22)  
(71) سوميريس، سوبيتا ميتألى اينياتى اس ار ال - إيطاليا  
(72) اليسي، ارماندو  
(74) وجدى نبيه عزيز -33  
(54) موقد مزود بخطاء  
102019000003371- PCT/EP2020/055933 (31)  
08.03.2019. - 05/03/2020 (32)  
IT - EP (33)  
Int.Cl.8-F 23 D 14/04 (51)

يتعلق موضوع الطلب الحالي بموقد يشتمل على جسم مناسب لاحتواء حارق واحد وناتج موضوع على الجسم وغطاء موضوع على الناتج الهيكلي الهندسي للناتج والغطاء يعمل على تثبيت اللهب بحد ادنى من التلامس بين اللهب والغطاء، بطريقه لتقليل درجة حراره الغطاء عند استخدام الموقد (57)

---

بيان  
بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير 2024

			-1
31291	(11)		
2021030384	(21)		
2021/03/14	(22)		
سايبيم اس. بي. اي.	(71)		
فيا مارتيري دى سيفالونيا 67, 2009 ميلانيس (ام اي) ، إيطاليا			
بيجليابوكو، مايورو	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللباد	(74)		
طريقه ونظام لمد خط انبباب على قاع من مسطح مائي	(54)		
102018000008658 - PCT/IB2019/057822	(31)		
17.09.2018. - 17/09/2019	(32)		
IT - IB	(33)		
Int.Cl.8-F 16 L 1/12;F 16 L 1/20;F 16 L 1/16	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتمديد خط انبباب (2) على قاع (3) مسطح مائي، إذ تشتمل الطريقه على تجميع خط انبباب (2) على سفينه تمديد (1)؛ واطلاق خط الانبباب (2) من سفينه التمديد (1)؛ تحديد منطقة (7) من قاع (3) المسطح المائي (4) بسبب قوى اجهاد اعلى من قيمه حديه(T) محدوده لخط الانبباب (2)؛ تمديد خط الانبباب (2) على نحو متدرج على القاع (3) للسطح المائي (4) مع تحرك سفينه التمديد (1) قفما؛ وعمل مقطع مقوس واحد على الاقل (12؛ 13؛ 12، 13) من خلال (57) تغير شكل لدانى متحكم فيه، على امتداد خط الانبباب (2) بنقوس يتطابق مع التقوس الذى يمر به خط الانبباب (2) على مقربه من المنطقة المذكوره (7)، عند تمديد خط الانبباب (2) جزئيا على الاقل على قاع المسطح المائي وتعليقه جزئيا بالنسبة الى القاع (3) للسطح المائي (4) على مقربه من المنطقة المذكوره (7)			

**مدة الحماية: 20 سنة**

31292 (11) -2

2017050898 (21)

2017/05/24 (22)

1- محمد نجيب الشيخ 2- احمد سليمان السيد 3- اسماء حموده محمد 4- مصطفى احمد صلاح الدين  
يحيى احمد

(71) 1-المنيا - سملوط ، مصر 2-القاهرة - التجمع الخامس ، مصر 3-فيلا 273 - المنطقة الرابعة - الحي الثاني - التجمع الخامس القاهرة الجديدة - القاهرة ، مصر 4-25 شارع بور سعيد، اشمنت، مركز ناصر،بني سويف ، مصر

(72) مصطفى احمد صلاح الدين يحيى احمد - محمد نجيب الشيخ - احمد سليمان السيد - اسماء حموده  
محمد

(73)

(74)

(54) وحدة للتخلص من اكاسيد الكربون والنيتروجين والكبريت الناتجة من غازات فرن الاسمنت بواسطة محلول الامونيا المخفف

- (31)

= (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 02 F 101/20;B 01 D 53/50 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بوحدة للخلاص من اكسيد الكربون والنيتروجين والكبريت الناتجة من غازات فرن الاسمنت عن طريق المعالجة الكيميائية بواسطة محلول الامونيا المخفف (%) وتحويلها الى مواد ذات قيمة اقتصادية غير ضارة للبيئة مثل بيكريلونات الامونيوم، امونيوم كرباميد والبيوريا عن طريق بناء وحدة غسيل الامونيا بالقرب من مدخنة فرن الاسمنت المملوءة بمحلول الامونيا وجاهزة لاستقبال غازات فرن الاسمنت حيث يتم داخل هذه الوحدة تحليل الانبعاث وتبريدها وتنزع الاتربة منها وغسلها بمحلول الامونيا ثم فصل المكونات الصلبة والسائلة وتجفيفها بعد تبریدها وضغطها لدرجة الحرارة والظروف العادي

مدة الحماية: 20 سنة

-3

31293 (11)

2020091338 (21)

2020/09/06 (22)

های بیرفورمانس باتری تیکنولوچی جی ام بی اتش (71)

شومنستر 61,53113 بون، المانيا

هامبتزر، جوثر (72)

(73)

ناهد ودیع رزق ترزی (74)

موصل ایونی صلب لخلایا البطاریه الكهروکیمیائیه القابله لا عاده الشحن (54)

10 2018 105 271.5 - PCT/EP2018/086327 (31)

07.03.2018. - 20/12/2018 (32)

DE - EP (33)

Int.Cl.8-C 01 F 7/68;C 01 G 15/00;H 01 M 10/058;H 01 M 10/0525;H 01 M 10/0562;H 01 M 10/052 (51)

يتعلق الاختراع بموصل ایونی صلب لخلایا بطاريه کهروکیمیائیه غير مائيه قابله لا عاده الشحن لها الصيغه المتكافئه K(ASXX)<sub>p</sub> × q SO<sub>2</sub>، حيث تمثل K كاتيون من مجموعة الفلزات القلوبيه مع p=1، من المعادن القلوبيه الترايبه مع p=2 او من مجموعة الزنك مع p=2، و A تمثل عنصرا من المجموعة الرئيسية الثالثه، و S تمثل الكبريت او السيلانيوم او التيلوريوم، و X و' X تمثل الالهالوجين، والقيمه العدديه q هي اكير من 0 واقل من 100. (57)

**مدة الحماية: 20 سنة**

31294 (11)

2020101555 (21)

2020/10/04 (22)

نوكيا تيكنولوجيز اوه واي (71)

كاكاراري 7,02610 ايسبو , فنلاند

(72) داويد كوزيول - هاكون هيلميرس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تحسين اجراء الوصول الى الخلايا

- PCT/FI2018/050245 (31)

- 05/04/2018 (32)

FI - (33)

Int.Cl.8-H 04 W 48/16;H 04 W 76/15;H 04 W 48/20;H 04 W 48/18 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه تشتمل على: الكشف عن خلية عند جهاز مرتبط بشبكة اتصالات عامة اولى بالهاتف النقاله؛ استقبال - بالنسبة لكل شبكة فى مجموعه شبكات الاتصالات العامة بالهاتف النقاله التى تدعمها الخلية - دلالة تقيد بما اذا كانت الخلية متوفره ام لا للوصول بشكل مستقل الى شبكة اتصالات العامة بالهاتف النقاله؛ وتحديد، بناء على الدلالات وبناء على شبكة اتصالات العامة الاولى بالهاتف النقاله، ما اذا كان سيتم تقييم طلب الوصول المستقل للخلية ام لا

**مدة الحماية: 20 سنة**

31295	(11)
2019010160	(21)
2019/01/31	(22)
زيببرو كوربوراشن	
10400	(71)
فيفينج دريفي سويتى 240 ايدين برايرى، مينيسوتا 7232-55344 ، الولايات المتحدة	
الامريكية	
ستارك، بيتر	(72)
	(73)
سمر احمد اللباد	(74)
طريقه وتركيبه لتمرير حمض الفوليك من الكرش	(54)
15/226,297 - PCT/US2017/044580	(31)
02.08.2016. - 31/07/2017	(32)
US - US	(33)
Int.Cl.8-A 23 K 50/10;A 23 K 20/174	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بطريقه وتركيبه للتكميل الغذائى للحيوانات المجترة من خلال حمض الفوليك بطريقه تضمن ان حمض الفوليك لن يتم استهلاكه بواسطه البكتيريا فى الحيوانات المجترة وسوف يمر بدلا من ذلك الى الامعاء والى مصل الدم الخاص بالحيوان من اجل تحسين انتاج الالبان، يتم خلط حمض الفوليك فى الماء مع ملح فلزى قابل للذوبان فى الماء من زنك، او نحاس، او حديد، او منجنيز او خلائط منها.	(57)

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-6
	31296	(11)	
	2021071149	(21)	
	2021/07/27	(22)	
	واترليو جروب ان فى		
	(71)		
	نيووسترات، 26 3150 ويسيلار ، بلجيكا		
	(72)		
	(73)		
	شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءاه الاختراع		
	(74)		
	برج تنقية مياه الصرف اللاهوائى		
	(54)		
	2019/5052 -19154556.5 - PCT/EP2020/052145		
	(31)		
	30.01.2019. - 30.01.2019. - 29/01/2020		
	(32)		
	BE - EP - EP		
	(33)		
	Int.Cl.8-C 12 M 1/107;C 02 F 3/28		
	(51)		
	يتعلق الاختراع ببرج تنقية مياه الصرف اللاهوائى (21) يشتمل على مفاعل ملاطي (22) مع منطقه دخول مياه الصرف		
	(23)، منطقه نشطه (24)، مجموعه اولى (25) من وسائل فصل ثلاثيه المراحل لفصل الملاط، الغاز والماء، تشمل على طبقة		
	واحده على الاقل من اغطيه الغاز المجاوره (26) متصله بخزان تجميع الغاز (27) موضوع على المفاعل (22)، وفتحه		
	صرف مياه نظيفه (31)، حيث تكون اغطيه الغاز (26) عباره عن رقائق مغطاه لتحسين فصل الغاز، الملاط والماء.		
	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31297 (11)	
2021060922 (21)	
2021/06/15 (22)	
ستاميكاربون بي. في (71)	
ميركاتور 3 6135، كيه دبليو، سيتارد، هولندا	(72)
يوهانس لامبرتوس ، كورستان - بيتروسانا ماريا روبرتوس، سيمونز (73)	
سمر احمد اللاد (74)	
وحدة تحبيب يوريا او السوئل المحتويه على يوريا (54)	
18213505.3 - PCT/NL2019/050848 (31)	
18.12.2018. - 18/12/2019 (32)	
EP - NL (33)	
Int.Cl.8-C 05 C 9/00;B 01 J 2/16 (51)	
يوصف المحبب ممبع الطبقه المستخدم لاجراء التحبيب باستخدام اليوريا او السوائل التي تحتوى على اليوريا، حيث يتم توفير سائل التحبيب عبر مشعب تزويد يتكون من انبوب رئيسى وانبوب صاعد. يتم توفير جزء على الاقل من الانابيب الصاعده داخل قنوات الغاز الثانوية (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

---

- 31298 (11) 33 شارع البحوث، مكتب براءات الاختراع، الدقى ، جمهورية مصر العربية  
 2017101768 (21)  
 2017/10/23 (22)  
 المركز القومى للبحوث (71)  
 نصر الله محمد محمود سليمان دراز (72)  
 (73)  
 المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب براءات اختراع (74)  
 ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، محمد ذكرييا فهيم، نجلاء على احمد  
 طريقة تحضير صديقة للبيئة لحفاز معدن النikel النانوى المحمول على الألومانيا (54)  
 - (31)  
 - (32)  
 - (33)  
 Int.Cl.8-B 01 J 37/08;B 01 J 35/10 (51)  
 يتعلق هذا الاختراع بطريقه تحضير امنه وصديقه للبيئة لحفاز معدن النikel النانوى المحمول على الألومانيا وذلك من خلال طريقه الاحتراق الذاتي اللحظى لخلط مكون من كمية محدده من الجلايسين مع نسب محسوبه من نترات كل من النikel والألومانيوم . حيث ادت هذه الطريقه الى الحصول على حفاز نانوى مكون من 40 % من معدن النikel المحمول على الألومانيا وذلك في فتره زمنيه لم تتعدي 15 دقيقه . بهذه الطريقه تم تجنب كل من اكسده معدن النikel كما تم تجنب التفاعل الجانبي المتوقع في الحاله الصالبه بين كل من النikel والألومانيا والذى ينتج عنه الومنيات النikel غير المرغوب فيها وذلك من خلال استخدام 6 مول من الجلايسين مع اوزان متكافله من نترات النikel والألومانيوم . وكان حجم حبيبات كل من النikel والألومانيا المكونه لحفاز المحضر هو 15 نانومتر & نانومتر على التوالى ، وكانت هذه الحبيبات منتظمه الشكل داخل بنية مساميه هشه ذات طبيعة اسقفية .  
 (57)

---

**مدة الحماية: 20 سنة**

31299	(11)
2018010028	(21)
2018/01/03	(22)
لاراكي، محمد	(71)
9 ريو عبدالله ال ماكودق انفا، كازابلانكا ، المغرب	
لاراكي، محمد	(72)
	(73)
سمر احمد اللباد	(74)
عنصر انشاء وطريقة لتركيب عنصر البناء المذكور	(54)
1501446 - PCT/IB2016/000860	(31)
08.07.2015. - 20/06/2016	(32)
FR - IB	(33)
Int.Cl.8-E 04 B 5/26	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بعنصر انشاء يتضمن رافدين على الاقل (2) ورافده بينيه واحده على الاقل (6) موضوعه بين الروافد المذكوره، وفقا للاختراع، يكون لكل رافده بينيه مقطع عرضي مستطيل بحيث يتم استقبال الاركان المقابله لكل رافده بينيه فى اركان مناظره للروافد، ويتم تكوين الروافد بواسطه واحد اواثنين من عناصر هئنه جانبية، كما يشتمل عنصر البناء ايضا على وسيلة لتوصيل الروافد بتشكيل قمه (8) لعنصر البناء ويتعلق الاختراع ايضا بطريقه لتركيب عنصر البناء المذكور	(57)

**مدة الحماية: 20 سنة**

31300	(11)	-10
2021071115	(21)	
2021/07/15	(22)	
جيانيولوجيا، اس. ال	(71)	
روندا جيوجيليمو ماركونى، 12-14 ، باركيوي تيكنولوجيكو 46980 باتيرنا فالنسيا - أسبانيا	(72)	
سانز رافيلات، رامون - سانز بيرارنو، البرت	(73)	
سمر احمد اللاد	(74)	
جهاز معالجه سروال وحامل سروال مقابل له	(54)	
19382047.9 - PCT/IB2019/059869	(31)	
23.01.2019. - 18/11/2019	(32)	
EP - IB	(33)	
Int.Cl.8-D 06 B 11/00;D 06 C 5/00;D 06 C 23/02;D 06 B 23/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز معالجه سروال يتضمن [ا] وحده نمطيه لامداد سراويل 1 تتضمن وسليه نقل 3 من اجل نقل كل سروال من مدخل الى مخرج امداد 4، [ب] وحده نمطيه للفتح 14 خاصه بخصر السروال، مرتبه فى الوحده النمطيه لتوفير السروال 1، [ج] وحده نمطيه للنقل 5 بها مشابك ربط 7 تقوم بتثبيت السراويل بحيث يكون الخصر مفتوحا وتحمل السراويل من مخرج الامداد 4 الى حامل سروال 9 خاص بمحطه عمل 8 باستخدام جهاز معالجه ووسليه دوران 26 قادره على تدوير حامل السروال 9 وفقا لمحور راسي. يتضمن حامل السروال 9، على كل قائم، عمود خارجي 28 وعمود داخلى 29، يستخدمان بشكل جانبي، وعمود ثالث 31 مرتب بين الاثنين الآخرين، والذى يستخدم للاماكن او الى الخلف.	(57)	

**مدة الحماية: 20 سنة**

31301 (11)

2018122143 (21)

2018/12/31 (22)

**المركز القومى للبحوث**

(71)

33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه -  
جمهورية مصر العربية

(72) 1-قرنى عبد الله خليل على 2-محمد نجيب إبراهيم 3-حسن محمد محمد مصطفى

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث  
منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد

(54) جهاز كبسle للمواد النشطة المحمله على بوليمرات طبيعية

(31)

(32)

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 J 3/00

يتعلق هذا الاختراع بجهاز كبسle جديد حيث ان غرفه التوزيع بالجهاز تحتوى على 27-40 فوهه تنتج كبسولات من البوليمرات المحمله بمعدل 27-40 كيلوجرام/ ساعه مصنع من الاستانليسSteel المعالج ضد الكيماويات وذا خواص مثاليه بتكنولوجيا غير معقه بحيث يسهل استخدامه فى شركات الادويه او وحدات الانتاج او غيرها لانتاج مواد حامله لازنيمات / الخلايا والاجسام الغريبه والاجسام المضاده والليجاندات وفى صوره حبيبات او كبسولات سوفت جل. تعتبر البوليمرات الطبيعية احدها اهم المواد التي لها استخدامات كثيره في مجال تحمل الانزيمات والليجاندات والاجسام المضاده وكذلك الخلايا لاستخدامها في التطبيقات المختلفه مثل تطبيقات الانزيمات الصناعيه ومعالجه المياه وكمواد حفازه للتطبيقات الحيويه. لذلك كان هناك دائما حاجه الى ايجاد طريقة لتحضير البوليمرات فى صوره كرويه او حبيبات على مستوى نصف صناعي او صناعي. انتاج هذه المواد النشطة المحمله على البوليمرات الطبيعية على نطاق صناعي تواجه كثير من العقبات منها ان الاجهزه المستخدمه في هذا النوع من الانتاج اما ان تكون معقه او تكون ضعيفه الانتاج وتستخدم على النطاق المعملى فقط.

**مدة الحماية: 20 سنة**

-12  
31302 (11)

2019050767 (21)

2019/05/16 (22)

المركز القومى للبحوث

(71) 33 شارع البحث ، المركز القومى للبحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى ، الجيزه ،  
جمهورية مصر العربية

(72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز

(73)

(74) مكتب اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث

(54) طريقة صديقة للبيئة لانتاج الماجنتيت النانومترى المشاب ذاتيا بالكربون

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-H 01 L 29/167;C 30 B 31/00

يتعلق الاختراع الحالى بطريقة صديقة للبيئة لانتاج الماجنتيت النانومترى المشاب ذاتيا بالكربون باستخدام مسار التخليق  
الحوى القائم على استخدام بياض البيض فى هذه الطريقة تم الحصول على جسيمات الماجنتيت المشاب بالكربون من خلال  
الخلط الجيد بعد الاضافة التدريجية لكمية محددة من بياض البيض الى كمية معينة من نترات الحديد مع التقليل المستمر المؤدى  
إلى تكوين سائل هلامى هش من الخليط. ثم تم التسخين الحرارى على الهوت بلاط او الساخن الكهربى من درجة حرارة الغرفة  
إلى درجة 300 درجة مئوية لمدة 10 دقائق، هذا التسخين الذى يؤدى إلى التجفيف السريع للخلط وينتهى باحتراقه ذاتيا مع  
تكوين هيكل اسفنجى مسامى هش من الماجنتيت المشاب ذاتيا بالكربون حيث أدت الطريقة المستخدمة فى هذا الاختراع إلى  
الحصول على جسيمات الماجنتيت المشابة بالكربون، وبحجم حبيبات 30 نانومتر وذلك فى صورة رقائق هشة ومسامية يتخللها  
الكثير من التجاويف والكثير من الحدود الفاصلة بينها .

مدة الحماية: 20 سنة

			-13
31303	(11)		
2020010174	(21)		
2020/01/29	(22)		
جابس تيكنولوجى، ال ال سى (71)			
501 جيه اف سميث افينيو سليدل، لويسيانا 70460 ، الولايات المتحدة الامريكية (72) رو، كليفتون - شفايتر، ليندا (73)			
وجدى نبيه عزيز عزت (74)			
محلول معالجة وطريقة لمعالجة كبريتيد الهيدروجين والملوثات الأخرى في السوائل القائمة على الهيدروكربون والمحاليل المائية دون تكوين روابض أو قشور (54)			
62/702,960-62/661,289-PCT/US2018/050913 - PCT/US2018/064015 (31)			
25.07.2018. - 23.04.2018. - 13.09.2018. - 05/12/2018 (32)			
US - US - US - US (33)			
Int.Cl.8-A 61 Q 19/00;A 61 K 8/06 (51)			
عملية معالجة لعلاج سائل ملوث يحتوى على اكثر من 5 جزء فى المليون من كبريتيد الهيدروجين وجوهريا دون تكوين راسب، يتعلق الختار الحالى تتضمن خطوات من خطوات اضافه محلول مائي يحتوى على مركب هيدروكسيد واحد على الاقل بتراكيم اجمالي من 35 ، 55 % بالوزن الى السائل الملوث للوصول الى تركيز 125 ، 5000 جزء فى المليون من مركبات الهيدروكسيد فى السائل الملوث، واضافه حمض عضوى واحد على الاقل والى السائل للوصول الى تركيز 0.01 ، 10 جزء ف المليون فى السائل الملوث، وتشتت محلول المائي والحمض العضوى واحد على الاقل فى السائل الملوث والسامح للمحلول المائي والحمض العضوى واحد على الاقل للتفاعل مع السائل الملوث لفتره من الزمن حتى يتم تقليل تركيز كبريتيد الهيدروجين فى السائل الملوث الى $\geq 5$ جزء فى المليون (57)			

مدة الحماية: 20 سنة

		-14
31304	(11)	
2020050627	(21)	
2020/05/10	(22)	
ستاميكاربون بي، في	(71)	
ميركاتور 36135 كى دبليو سيتارد ، هولندا		
(72) بوبا، دورين		
(73)		
(74) سمر احمد اللاد		
مكثف الكربامات تحت الضغط المرتفع	(54)	
17198990.8 - PCT/NL2018/050711	(31)	
27.10.2017. - 26/10/2018	(32)	
EP - NL	(33)	
Int.C1.8-B 01 D 19/00;B 01 D 5/00;F 28 F 9/02;C 07 C 273/14;F 28 F 21/08;C 07 C 273/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بمكثف كربامات تحت الضغط المرتفع ووحدة لتصنيع اليوريا وعملية لانتاج اليوريا، ويكون مكثف الكرbamات تحت الضغط المرتفع، حسب الوصف، من نوع المبادل الحراري الغلافي الانبوبى بحزمه انببيب ويكون مزودا بغرفه اعاده توزيع متصله بالانبيب المتواجد بحزمه الانبيب والى احدى القنوات، وتمتد القناه بين غرفه اعاده التوزيع والغلاف	(57)	

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-15
31305	(11)		
2021030448	(21)		
2021/03/23	(22)		
اينفينت يومويلت -يوند فيرفايرينسنيك ايه جي	(71)		
ام بيسفالوزيرينج 2191058 ايرلانجين ، المانيا			
ستيدل، والثير - فرى، تورستين - هوفكين، ماركيس - هاجسيل، توماس	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللباد	(74)		
اداه تقليب بسطح زائد لتدوير السوائل، ووسيله تقليب وجهاز للغاز	(54)		
10 2019 101 416.6 - 20 2018 106 871.7 - PCT/EP2019/083096	(31)		
21.01.2019. - 03.12.2018. - 29/11/2019	(32)		
DE - DE - EP	(33)		
Int.Cl.8-B 01 F 3/04;B 01 F 7/28;B 01 F 7/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى باداه تقليب بسطح زائد لتدوير السوائل، تحبيدا الماء، او مياه الصرف او ما شابه، يتم فى مركزها توفير جزء توصيل (2) للتوصيل بعمود اداره اداء تقليب مجوف (1)، تتميز بأنه يتم تشكيل اداء التقليب ذات السطح الزائد كجسم مجوف، مزوده بفتحه مركزية (3) للامداد بالهواء الذى يتم توفيره فى جزء التوصيل (2)، وفى انه يتم توفير وسيلة توزيع هواء (9، 10، 11) لتوزيع الهواء المزود من خلال الفتحه (3) الى مجموعه من فتحات مخرج الهواء (14) المزوده فى الجسم المجوف بعد الفتحه (3). الشكل 1	(57)		

**مدة الحماية: 20 سنة**

-16  
31306 (11)

2017122028 (21)

2017/12/07 (22)

برافو فالينزبولا، ريكاردو جوفينو (71)

افينيدا بوكير 2990، بروفيدنسيا ريجيون، ميتروبوليتانا كوديجو بوستا 7510614، تشيلي

برافو فالينزبولا، ريكاردو جوفينو (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

جدار هيكل يكون له هيكل خارجي باطار شبكي (54)

1619-2015 - PCT/CL2016/000043 (31)

10.06.2015. - 04/08/2016 (32)

CL - CL (33)

Int.C1.8-E 04 B 2/00;E 04 B 2/38;E 04 B 2/70;E 04 B 2/40 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بالجدار الهيكلي مع الاطار الخشبي، و المعادن، و البلاستيك، والبولي كربونات او غيرها من المواد المقاومه التي ليس لها الاقطار او شدید حواجز عرضيه على محورها الطولى، او افراصيا، يكون هيكلها شبکي و / او مفصلى يحصل على الصلابه اللازمه من خلال هيكله التيهي خارج المحور الطولى من خلال عناصر قطري مختله، ثابته على العناصر الهيكليه العموديه او اعمده و لوحات عتبه، من اجل السماح صب او ملء داخل مع المواد التي تعطى هذا الجدار مثل العائم الحراري و العزل الحراري و العزل الصوتى و مقاومه الحرير من خلال مدافن اقتصاديه جدا مثل نفس التربه فى موقع البناء او مخاليط بسيطه مثل : الطين مع القش ، البوليسترين الموسع مع الطين، الضوء الخرسانه، التربه مع نشاره الخرسن و التربه و الرماد البركانى، او حتى استخدام النفايات الصناعيه مثل الاطارات المفروم او عناصر اخرى، و بعض من الصعب اعاده تدويرها .

مدة الحماية: 20 سنة

31307 (11) -17

2008010108 (21)

2008/01/21 (22)

اف . هوفرمان - لا روشي ايه جى - شركة مساهمه سويسرية (71)

جرينزاشيرسترااسي 124 سى اتش - 4070 باسيل ، سويسرا

بيتريانيكو . كول . شيري لين - كيرتيسز . دينز . جون - هاينيis . نانسي . ايلين - كيويان . يمين - سكوت , ناثان , روبيرت - سو , سينج - ساو- تاكار , كشيتيج شهابيلهاي- تيلي , جيفيرسون , رايت (72)

(73)

سمر أحمد اللاد (74)

مشتقات بيريدازينون كمضادات مستقبل هرمون الثيرويد (54)

60/701.215 - PCT/EP2006/064093 (31)

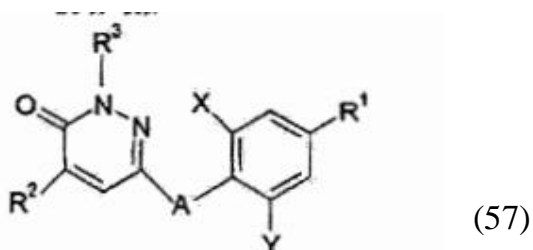
21.07.2005. - 11.07.2006 (32)

US - EP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/50;A 61 K 31/501;A 61 P 5/14;C 07 D 403/12;C 07 D (51)

237/16;C 07 D 237/18;C 07 D 403/10;C 07 D 237/14

لقد تم إعطاء هنا مركبات ذات الصيغة I مشتقات بيريدازينون كمضادات مستقبل هرمون الثيرويد



و أيضاً أملاحها المقبولة دوائياً والتي قد تم شرح مستبدلاتها بهذا الوصف. تلك المركبات والتركيبيات المقبولة دوائياً المحتوية عليها تعد مفيدة لعلاج الأمراض مثل الأمراض الأيضية، مثل السمنة، الزيادة المفرطة لنسبة الدهون بالدم، الزيادة المفرطة لنسبة الكوليسترول بالدم، مرض السكري و اضطرابات و أمراض أخرى متعلقة، وقد تكون مفيدة لأمراض أخرى مثل (الالتهاب الكبدي الدهني اللاكتولي NASH) (مرض تصلب الشرايين، أمراض القلب الوعائية (أمراض الأوعية القلبية)، نقص إفراز هرمون الثيرويد، سرطان الغدة الدرقية والاضطرابات المرضية وأمراض المتعلقة بذلك

مدة الحماية: 20 سنة

31308 (11)

2018050727 (21)

2018/05/02 (22)

**المركز القومى للبحوث**

(71) المركز القومى للبحوث ، 33 شارع البحث ، مكتب نقطة اتصال براءات الاختراع (TISC) الدقى ، جيزه،جمهورية مصر العربية

(72) عادل بدوى إبراهيم عطية

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) طريقة كهروكيميائية لتحضير اكسيد الألومنيوم بحجم جزيئات فى المدى النانومترى وحجم مسام فى المدى الميزو من مخلفات الألومنيوم.

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-B 01 D 15/04;B 82 Y 35/00;B 01 J 21/04;B 01 D 61/42 يتعلق هذا الاختراع بطريقه كهروكيميائيه لتحضير اكسيد الألومنيوم باعده تدوير مخلفات الألومنيوم مثل خرده الاواني المنزليه ، الخ ... مما يمثل فائده اقتصاديه وبيئيه هامه للمجتمع. وقد تم تحويل هذه المخلفات بعد عده خطوات من المعالجات الكيميائيه والحراريه الى اكسيد الألومنيوم في شكل بلورى (جاما) ، وامكن الحصول على اكسيد الومنيوم فى المدى النانومترى (تم الحصول على مساحه سطحية تبلغ 263 مترمربع/ جرام عند درجه 450 مئويه ولمده 3 ساعات) وفطر مسامي للجبينات (57) يبلغ حوالي 3.5 نانومتر والذى يمثل مدى ميزو جيد لكثير من العمليات الكيميائيه. وكشف المجهر الالكتروني الماسح عن ان شكل جزيئات الالومينا تتكون من صفائح نانومترية بمتوسط سمك بلغ 20 نانومتر. و يمكن تطبيق هذه المواد كعامل حفاز لكثير من التفاعلات.

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-19
31309	(11)		
2021050705	(21)		
2021/05/09	(22)		
او.م. اى تى اس.ار.ال	(71)		
فيا ديز كاستيلي رومانى 22,00071 بوميزيا، إيطاليا			
اليا، كارمين	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللباد	(74)		
جهاز وطريقه لترشيح سائل يحتوى على مواد صلبه معلقه	(54)		
102018000010259 - 102018000010430 - 102019000011046 - 102019000011058 - PCT/EP2019/074913	(31)		
12.11.2018. - 19.11.2018. - 05.07.2019. - 05.07.2019. - 17/09/2019	(32)		
IT - IT - IT - IT - EP	(33)		
Int.Cl.8-B 01 D 33/21;B 01 D 33/80;B 01 D 33/50;B 01 D 33/46	(51)		
يتلقي الاختراع الحالى بالكشف عن طريقه لترشيح سائل (2)، مثل ماء البحر، ويحتوى السائل على مواد صلبه معلقة تتراوح بين 1 و:50 جم/لتر وتستخدم الطريقه عنصر ترشيح منفذ للسوائل (9) له سطح اول وثانى (10، 11) لاتنаж سائل مرشح (4) به اجمالي مواد صلبه معلقه لا تزيد عن 10 مجم/لتر. تشتمل الطريقه على تدوير عنصر ترشيح منفذ للسوائل من خلال السائل، وبالتالي، فى وضع اول، يتم تعريض مساحة السطح الاول من عنصر الترشيح الى سائل تحت ضغط ويكون الضغط عبر عنصر الترشيج اكبر من صفر واقل من او يساوى 5.9 كيلو باسكال (60، cmH2O)، وفي وضع ثانى لا يتم تعريض المساحة الى سائل تحت ضغط او يتم تعريضها الى سائل عند ضغط اقل، ويمكن ازاله المواد الصلبه المتراكمه على السطح الاول من عنصر الترشيج بتوجيه تيار نفت واحد على الاقل عند السطح الثانى من عنصر الترشيج من خلال عنصر الترشيج نحو السطح الاول. يكون لعنصر الترشيج حجم مسام معين، ويتم تدوير عنصر الترشيج بسرعة معينة بحيث يكون معدل تدفق التيار النافذ بين 200 لتر (m <sup>3</sup> h) / الى 5000 لتر (m <sup>2</sup> h) / ويكون سمك طبقة المواد الصلبه المتراكمه عند ازالتها بين صفر و6 سم	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31310	(11)	-20
2019111811	(21)	
2019/11/14	(22)	
يو بي ال ال تى دى	(71)	
اجروكميكال بلانت، دبورجاتشاك، ميدنابور ديسٽ، ويست بنغال ،هالديا 602 721, الهند	(72)	
فيكرام راجنيكانت شروف - جايديف راجنيكانت شروف - الكساندر كورنيلس فان دير لان- راجان شيرسات	(73)	
بيانات للملكية الفكرية	(74)	
تركيبة سائله ثابتة من بروثيوكونازول	(54)	
201731017542 - PCT/IB2018/053292	(31)	
18.05.2017. - 11/05/2018	(32)	
IN - IB	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/22;A 01 P 3/00;A 01 N 43/653	(51)	
يتم الكشف عن تركيبه تشمل على بروثيوكونازول موجود بكمية من 0.01 % الى 30 % بالوزن من التركيبة و ملح معدن انتقالي موجود بكمية من 0.01 % الى 10 % بالوزن من التركيبة حيث يتم اختيار ملح المعدن الانتقالي المذكور من المجموعة التي تشمل كبريتات النحاس , كبريتات الحديد , كبريتات المنغنز و هيدروكسيدات النحاس و حيث تكون المعدن الانتقالية المذكورة اما فى حالة احادية التكافؤ , ثنائية التكافؤ او ثلاثية التكافؤ .	(57)	

**مدة الحماية: 20 سنة**

31311 (11) -21

2019111769 (21)

2019/11/07 (22)

1-تيسينكريب ايه جى 2- تيسينكريب انديستریال سولیوشنز ايه جى (71)

1-تيسينكريب ال 1.45143 ايسين, المانيا 2- تيسينكريب اللى 1.45143 ايسن , المانيا

مايثاك، جينس - جروفز، مايك (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

طريقه للاكسده الحفزيه لغاز الامونيا (54)

10 2017209 257.2 - PCT/EP2018/064189 (31)

01.06.2017. - 30/05/2018 (32)

DE - EP (33)

Int.Cl.8-C 01 B 21/26;G 05 D 21/00;C 01 B 21/40;C 01 B 21/28 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطرقه للاكسده الحفزيه لغاز الامونيا بواسطه غاز يحتوى على اكسجين، على الاخص بواسطه الهواء، في وجود محفز يحتوى على معن نبيل، لتشكيل اول اكسيد النيتروجين، حيث، وفقا للاختراع، يتم ضبط درجه حراره غاز مختلط من الامونيا-الهواء قبل التلامس مع المحفز على قيمة التي تكون مثاليه فيما يتعلق بانتقاميه اول اكسيد الكربون الخاصه بالتفاعل. ستؤدى ملاحظه مفصله اكثر لعملية اكسده NH3 الحفزيه وفقا لمعادله التفاعل المذكوره اعلاه (I)  $4 \text{NH}_3 + 5 \text{O}_2 \rightarrow 4 \text{NO} + 6 \text{H}_2\text{O}$  في تركيب HNO3-في ترتكب NH3- بواسطه الحفاظ على درجه حراره شاش ثابتة لشاشة الحفظ بواسطه الضبط التلقائى لنسبة NH3 الهواء، بدلا من ذلك، توجد درجه حراره مثاليه لكل ظرف تشغيل، والتي لا يجب ضبطها بواسطه تعديل نسبة NH3 الهواء، لكن بواسطه تعديل درجه حراره الغاز المخلوط من - NH3 الهواء قبل التلامس مع شاش المحفز.

**مدة الحماية: 20 سنة**

31312	(11)	-22
2021030343	(21)	
2021/03/07	(22)	
تاليريس دى اسكورياز، اس. اي.بو بى. فيناس، 35,20305 ايريون ، أسبانيا	(71)	
سانشيز هرنانديز، سيرجيو - السيلاني بيا، جوسى	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللاد	(74)	
نظام قفل بمفتاح واسطوانه قفل	(54)	
18194349.9 - PCT/ES2019/070594	(31)	
13.09.2018. - 09/09/2019	(32)	
EP - ES	(33)	
Int.Cl.8-E 05 B 27/00;E 05 B 19/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بنظام قفل (100) يشتمل على مفتاح (1) يشتمل على تجويف تحكم (12) على وجه واحد على الاقل من نصل المفتاح (11)، واسطوانة قفل (2) تشتتمل على عنصر تحقق (231) تم تصميمه ليتم استيعابه فى تجويف التحكم (12) عند ادخال المفتاح (1). يتدخل تجويف التحكم (12) جزئيا مع بنز ثابت واحد على الاقل (26) عندما يتم ادخال المفتاح (1) بالكامل فى اسطوانه القفل (2) وتذويره الى وضع يواجه تجويف التحكم (12) البنز الثابت المذكور (26)	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

31313 (11) -23

2006050423 (21)

2006/05/04 (22)

روشی جلیکارت إيه جي (71)

واجيتراسى 18 ، سى أتش - 8952 تسليرين-زيورخ - سويسرا

برونكر ، بيتر - فيرارا ، كلايديا سوتير ، توباس - بونتر أورسولا - موسنر ، إكيهارد- يومانا ،  
بابلو (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

جزيى ربط مولد ضد لمضاد cd20 النوع ii (54)

60/517.096 - PCT/IB2004/003896 (31)

05.11.2003. -05.11.2004. (32)

US - IB (33)

Int.Cl.8-C 07 K 16/46;C 12 N 5/10;C 12 N 15/63;C 12 N 15/13 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجزيى ربط مولد ضد (ABMs) فى تجسيدات معينه، يتعلق الاختراع الحالى بالجسم المضاد احادى النسليله معاد الاتحاد، ويشمل الجسم المضاد الخيمرى او البدائى او المتافق مع البشر و المخصص لل ( CD20 ) البشرية.

**مدة الحماية: 20 سنة**

31314 (11)

2020060863 (21)

2020/06/17 (22)

جونسون ماثي ديفي تكنولوجيز ليمتد (71)

5 زا فلور، 25 فارينجدون ستريت، لندن اى سى 4 ايه بى، لندن ، بريطانيا

(72) جانارданان، مادهاناكريشنان- انجام، الان- جون ديفيد، باتش.- بيو، كار نشي

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الدب

(54) عملية لانتاج الميثانول والامونيا

1721126.9 - PCT/GB2018/053456 (31)

18.12.2017. - 29/11/2018 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 07 C 29/151;C 01 C 1/04;C 01 B 3/38 (51)

عملية لانتاج المشترك للميثانول والامونيا على النحو الموصوف وتتضمن الخطوات التالية: (ا) تشكيل تيار اول من الغاز المخلق من خلال تفاعل جزء اول من خام تغذية هيدروكربيونى مع البخار في وحده مخصوصه لا عاده التشكيل بالبخار، و(ب) تشكيل تيار ثان من الغاز المخلق بالتوازي مع التيار الاول من الغاز المخلق من خلال تفاعل جزء ثان من خام التغذية الهيدروكربيونى مع غاز محتو على الاكسجين وبخار فى وحده مخصوصه لا عاده التشكيل بالحرارة الذاتيه، و(ج) تخليق الميثانول من غاز العملية الاولى الذى يتضمن التيار الاول من الغاز المخلق، و(د) تخليق الامونيا من غاز العملية الثانية المحضر من التيار الثانى من الغاز المخلق، وفيه يتم استرداد تيار تنظيف يحتوى على الهيدروجين من خطوه تخليق الميثانول (ج) ويمد جزء من تيار غاز التنظيف لتغذية وحده اعاده التشكيل بالحرارة الذاتيه و/ او غاز التخليق الثانى فى الخطوه (ب) الشكل 1

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-25
31315	(11)		
2020060764	(21)		
2020/06/09	(22)		
جيوشى جروب سى اوه . ، ال تى دى			
جيوشى سينسى & تيكنولوجى بيلدينج 669 وينهيا روود ساوث، تونجكسيانج ايكونوميك ديفيلوبمنت زون تونجكسيانج، زهيجيانج 314500، الصين	(71)		
شاو، جيانسونج - بينج، هايچيان	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللباد	(74)		
بنيه فرن تركيبى وفرن بانيوب	(54)		
201711399593.3 - PCT/CN2018/118181	(31)		
22.12.2017. - 29/11/2018	(32)		
CN - CN	(33)		
Int.Cl.8-F 26 B 15/16;F 26 B 13/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى ببنيه فرن تركيبى وفرن بانيوب. تشمل بنيه الفرن التركيبى على اطار وبنية قناء هواء، حيث توجد حجره دخول هواء بانيوب، حجره عوده هواء بانيوب، وحجره تجفيف بانيوب يتم ترتيبهم فى الاطار، ويتم ترتيب حجره دخول هواء مروحة اعلى حجره التجفيف بالانيوب، ويتم ترتيب سخان فى حجره دخول هواء المروحة، ويتم ترتيب حجره خروج هواء المروحة بين حجره دخول هواء المروحة وقمه الاطار، ويتم ترتيب مروحة تدوير عند قمه الاطار، ويكون مدخل هواء مروحة التدوير فى اتصال مع قمه حجره دخول هواء المروحة. وتشتمل بنيه الفرن التركيبى كذلك على نظام تحكم فى درجة الحرارة وجهاز تحكم، حيث يتضمن نظام الحكم فى درجة الحرارة على العديد من مستشعرات الحرارة، ويتم ترتيب مستشعرات الحرارة فى حجره دخول الهواء بالانيوب و/ او حجره عوده الهواء بالانيوب، وتتم توصيل اطراف خرج لمستشعرات درجة الحرارة بجهاز التحكم، ويتم توصيل طرف خرج جهاز التحكم بطرف مدخل اشاره تحكم بالسخان وطرف مدخل اشاره تحكم بمروحة التدوير.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31316	(11)	-26
2019122049	(21)	
2019/12/23	(22)	
اكسيدا انترناشونال اس. ايه، شركه مساهمه فرنسيه	(71)	
زونى ارتisanالى لا كرايو روتي ناشونال 713670 ساينت انديول ، فرنسا		
باتيل، لاپورا - ساردو، ستيفانو- ساردو، البيرتو	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللاد	(74)	
وحدة لتخزين واستنبات النباتات تشمل على وحدة المعالجه	(54)	
1755964 - PCT/EP2018/067320	(31)	
28.06.2017. - 27/06/2018	(32)	
	FR - EP	(33)
Int.Cl.8-A 01 M 17/00;A 01 M 13/00	(51)	
<p>يتضمن الاختراع الحالى: •جهاز تخمير (7) يشتمل على أنبوب تدوير غاز (9)، وماده ذات مساحه سطح محدد كبيره (11) تملا قسم تخمير (13) من أنبوب التدوير (9)؛ و•جهاز (15) لتدوير الغاز عبر أنبوب التدوير (9)؛ و•سائل يشرب ماده ذات مساحه سطح محدد كبيره (11)، ويحتوى السائل على منتج او خليط واحد على الاقل من منتجات مبيده حيوياً و/او لحمائيه النباتات متطابره، وله درجه حراره غليان تتراوح من 130 درجه مئويه الى 280 درجه مئويه، يكون للماده ذات مساحه السطح المحدد الكبيره سعه للاحفاظ بالسائل اكتر من 50 لتر/متر للماده ذات مساحه السطح المحدد الكبيره عند 20 درجه مئويه؛ و• جهاز اعاده ملء (17)، يتم ترتيبه لاعاده تشريب الماده ذات مساحه السطح المحدد الكبيره (11) بالسائل او لاستبدال الماده المستفاده ذات مساحه السطح المحدد الكبيره (11) بماده جديده ذات مساحه السطح المحدد الكبيره (11) المشريه بالسائل.</p>	(57)	

**مدة الحماية: 20 سنة**

31317 (11)	
2013121941 (21)	
2013/12/19 (22)	
بایو انتر اکشنز لیمتد (71)	
زا جات واي ساميث فالی سینیس بارک کولجیت اسکویر شاین فیلد ، ریدینج ، بیرکشاير آر جى 9 2 ال اتش- بریتانیا (72)	
ماکیندريک ، جون ، اینیس- ساندو ، شیفبال ، اس. روڈز ، آلان- اونیس، سیمون ، جون- رایسین - دادری ، فانی (73)	
سمر احمد اللباد (74)	
مواد متعادلة مقلدة للمواد الحيوية ومتواقة حيوياً (54)	
61/500,921 - PCT/GB2012/000542 (31)	
24.06.2011. - 22/06/2012 (32)	
US - GB (33)	
Int.Cl.8-A 61 L 27/34;A 61 L 29/08;C 08 F 30/02;C 07 F 9/10;C 07 F 9/6574;A 61 L 31/10 (51)	
يتعلق الاختراع الراهن بتحضير مركبات مادة حيوية متعادلة تحتوى على شقات متعادله و تدمج في تركيبات بوليمرية لايجاد بوليمرات محبه للماء لها توافق حيوى و توافق دموى و ايجاب للماء غير مسبب للتخثر و قدره مضادة للبكتيريا و قوة ميكانيكية . محسنة ، و كذلك تتسم بأنها ملائمة كمنصة لإعطاء العقاقير (57)	

**مدة الحماية: 20 سنة**

		-28
31318	(11)	
2021091505	(21)	
2021/09/22	(22)	
نييون ستيل كوربوراشن	(71)	
1-6, ماريونوتشى 2 تشومى، تشيودا كى يو، طوكيو 1008071 ، اليابان		
كوتتشى، ياسوهiro - ايوامونتو، ميتشيهيكو - توبيتا، يوسوكى	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللاد	(74)	
وصله ملولبه لأنبوب من الصلب	(54)	
2019-060590 - PCT/JP2020/009003	(31)	
27.03.2019. - 03/03/2020	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 15/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وصلة ملولبه (مزوده بأسنان ملولبه) لأنبوب من الصلب يمكن تكوينها بسرعه وبشكل مناسب . وتشتمل الوصلة الملولبه على أنبوب من الصلب 20 m ، أنبوب من الصلب 20 f ، وقارنه 50 لربط الأنابيب الصلب 20 m و 20 f . وتشتمل الأجسام الأنبوبيه 21 m و 21 f للأنابيب الصلب 20 m و 20 f على احاديد تأشير (تمييز) حلقيه 23 m و 23 f . على الترتيب ، تتشكل على المحيطات الخارجيه للأجسام الأنبوبيه 21 m و 21 f .	(57)	

**مدة الحماية: 20 سنة**

31319 (11) -29

2021030430 (21)

2021/03/21 (22)

کی ام ای سبیسیال بروڈیوکٹس جی ام بی انش (71)

کلوستیرسترابی 2949074 اوسنابریوسک ، المانيا

(72) رولف، توماس

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) لوح قالب

10 2018 123 948.3 - PCT/DE2019/100732 (31)

27.09.2018. - 14/08/2019 (32)

DE - DE (33)

Int.Cl.8-B 22 D 11/055 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بلوح قالب به جانب صب 2 وجانب خلفي 3 بعيدا عن جانب الصب 2. يجهز الجانب الخلفي 3 بقناه تبريد واحدة على الاقل 4، 5 تكون مفتوحة تجاه الجانب الخلفي 3، وجزء ولوجه من 6 الى 10 مرتب في قناه التبريد 4، 5 لتقليل التدفق بشكل مقطعي عرضى لقناه التبريد 4، 5. يثبت الجزء الولوجه من 6 الى 10 بشكل محورى على لوح قالب 2 بحيث يمكن تدويره بشكل محورى من موضع مغلق الى موضع مفتوح.

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-30
31320	(11)		
2020050674	(21)		
2020/05/17	(22)		
تليفون اكتيبيولاجت ال ام اريكسون (بى يو بى ال)	(71)		
ستوكهولم 83-164 , السويد			
لين، زيهينج - اركولباتى، ناجا فيشنو كانث - جروفن، اسجورن - ساهلين، هينرياك	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزى	(74)		
ازاحه زمنيه متقدمه لتبديل رابط علوى، رابط سفلى فى راديو جديد	(54)		
PCT/CN2017/110528 - PCT/CN2018/084177	(31)		
10.11.2017. - 24/04/2018	(32)		
CN - CN	(33)		
Int.Cl.8-H 04 W 56/00	(51)		
تتعلق النماذج هنا بازاحه زمنيه متقدمه لتبديل رابط علوى، رابط سفلى فى راديو جديد ،(NR) فى احد النماذج، تم اقتراح طريقه فى جهاز اتصالات لاسلكيه، يتضمن تحديد ازاحه زمنيه متقدمه (TA) لتبديل رابط علوى، رابط سفلى، حيث تقوم ازاحه TA على الاقل على اساس متطلبات الازاحه الزمنيه لتبديل رابط علوى، رابط سفلى فى السيناريوهات المختلفه المستخدمه فى الاتصالات بين جهاز الاتصالات اللاسلكيه وعقده شبكية، تطبيق ازاحه TA المحدده فى اتصالات الرابط العلوى من جهاز الاتصالات اللاسلكيه الى العقدة الشبكية باستخدام النماذج هنا، يتم تحديد زمن تبديل الرابط العلوى، الرابط السفلى لـ NR.	(57)		

**مدة الحماية: 20 سنة**

31321 (11) -31

2011091622 (21)

2011/09/27 (22)

1- ايه سى ايمونى س . 2-كاثوليك يونيفرسيتى ليفين

1-ايه بي اف ال - بي اس ايه بيلدينج ، سى اتش-1015 لايسانى ، سويسرا  
2- ميندربودستريت 18 ، ص . ب : 5051 ب : 3000 ليفين ، بلجيكا

(71) (72) اندریا بفیفر - فرید لیفین فان - ماریا بیهلمجرین - اندراس موس

(73)

(74) عمرو مفيد الدبيب

(54) البيتادات المناعية من بروتين تاو

09157303.0 - PCT/EP2010/054418 (31)

03.04.2009. - 01/04/2010 (32)

EP - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 K 39/00;C 07 K 16/18;C 07 K 14/47

يتعلق الاختراع الحالى بتراكيبة صيدلانية تحتوى على بيتيد مستضد، بشكل خاص بيتيد فوسفور مستضد يحاكي حاتمه

(57) . فوسفوريه مرضيه لبروتين تاو

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-32
31322	(11)		
2020101593	(21)		
2020/10/13	(22)		
باير اكتينجيسيلستشافت			
(71)			
كايسل ، فيلهيلم ، الى 10 ، 51373 ليفيركوزن ، المانيا			
هولجر ايجر - رينير فيشر - لورا زومساند	(72)		
	(73)		
نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركه ، حسان حسن	(74)		
تركيبة صلبه من مخاليط مبيده للحشرات	(54)		
18167264.3 - PCT/EP2019/059474	(31)		
13.04.2018. - 12/04/2019	(32)		
EP - EP	(33)		
Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 7/00;A 01 N 25/30	(51)		
من مشقات نشطه من حمض النيترا mik ((SG)) يتعلق الاختراع بتركيبات صلبه (بصفه خاصه، حبيبات قابله للذوبان فى الماء مبيده للحشرات، وعمليه لانتاجها وباستخدامها لتطبيق المكونات النشطة الحالى، بصفه خاصه لتطبيقات التقفيط والغمر	(57)		

**مدة الحماية: 20 سنة**

---

31323 (11)

2020101594 (21)

2020/10/13 (22)

1- باير اكتينجيسيلستشافت 2- باير كروب ساينس اكتينجيسيلستشافت

1- كايسر، فيلهيلم، إلى 1، 51373 ليفيركوزن ، المانيا 2- شارع الفريد نوبل 50، 40789 مونهايم ام راين، المانيا (71)

(72) هولجر ايجر - رينير فيشير - كلاؤس بوربس - رامونا شتيفير

(73)

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركه

(54) تركيبة صلبه من مخاليط مبيده للحشرات

18167281.7 - PCT/EP2019/059471 (31)

13.04.2018. - 12/04/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 7/00;A 01 N 25/30 (51)

يتعلق الاختراع بتركيبيات صلبه (بصفه خاصه، حبيبات قابله للتشتت بالماء) من مشقات حمض التيتراميك وخلطات من مشقات حمض تيتراميك، وبعمليه لانتاجها وباستخدامها لتطبيق المكونات النشطة الحاليه (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31324 (11)

2020081185 (21)

2020/08/13 (22)

اف بى بيزنس انفست (71)

رو ميشيل روندت ند اي دو كلوس ماركت 42400 سان شاموند ، فرنسا

(72) تافيرنر، بيرنر

(73)

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) جهاز ربط بمباعد لربط طرفى سير ناقل

18/51535 - PCT/FR2019/050408 (31)

22.02.2018. - 22/02/2019 (32)

FR - FR (33)

Int.Cl.8-F 16 G 3/08 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز ربط (10) لربط طرفيين من سير ناقل طولى واحد على الاقل، ويشتمل جهاز الربط (10) على ب) مهاراتين لنقوم كل بتغطية جانب منفصل من طرفى السير الناقل (16)، (18) صفيحة وصل اولى (18) وصفيحة وصل ثانية يكون ملائما ليتم ادخاله (48) جهاز الحق (24) للاحراق صفيحتى الوصل المذكورتين (18،18،18) معا، مباعد قابل للازالة فيما بين شققى الزوج الاول من الشفاه (20) المتكونه بواسطه صفيحتى الوصل المذكورتين (18،18،18)، بحيث تتم بهدف اخلاء الحيز المحدد فيما بين الزوج الثانى من ،(P) للمباعد (48) عن مستوى التوصيل (50) ازاحه الثقب المركزى الشفاه (22)

**مدة الحماية: 20 سنة**

31325 (11)

2020122067 (21)

2020/12/23 (22)

اف بي بيزنس انفست (71)

ريو ميشيل روندت زد اي دو كلوس ماركيوت، 42400 سان شاموند ، فرنسا

(72) تافيرنر، بيرنر

(73)

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) جهاز توصيل للسيور الناقله

18/55731 - PCT/EP2019/066913 (31)

26.06.2018. - 25/06/2019 (32)

FR - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-F 16 G 3/08;D 03 D 47/02

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز توصيل (1) لسير نقال (2)، يستخدم لتوصيل طرفى (3) سير نقال طولى واحد على الاقل (2)، حيث يشتمل جهاز التوصيل (1) على لوحة توصيل على الاقل (4) مهيأة ليغطى كل منهما جانب منفصل من طرفى (3) السير النقال (2) كى يتم وضع السير النقال المذكور (2) بين لوحة التوصيل (4) فى وضع تشغيلي مجمع، وحيث يتم تثبيت الواح التوصيل (4) معاً بواسطه وسيلة ربط (5) موضوعه للمرور عبر لوحة توصيل (4)، واحد طرفى (3) السير النقال (2) ثم لوحة التوصيل (4) الآخر، على التوالى، ويصنع كل من الواح التوصيل (4) من مادة لدننة مرنة (6) ومنزودة بجزء تقويه (7)، حيث يتم تشكيل جزء التقويه المذكور (7) بواسطه طبقه نسيجيه واحده على الاقل، ويتميز جهاز التوصيل (1) بأنه يتم تعين حدود جزء التقويه المذكور (7) طولياً بواسطه حواوف عرضيه (8)، ويمتد جزء التقويه (7) عرضياً بالنسبة الى السير النقال المذكور (2) فى وضع مجمع، ويكون لكل من الحواوف العرضيه المذكوره (8) جزء تقويه غير نسيجي (9) لمنع تفتك نسيج جزء التقويه (7) اثناء استخدام جهاز التوصيل (1).

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-36
31326	(11)		
2020091486	(21)		
2020/09/24	(22)		
ايفونيك اوبيريشنز جي ام بي اتش	(71)		
ريلينجهوسر ستراس 45128 ، 11 ، ايسين ، المانيا			
مايك راديماخر هايلسهون - كارثيك ماساغاوندر - جيريش شانارايباتنا كريشينجودا - الكساندروس	(72)		
سامارتزيس			
	(73)		
بيانات للملكية الفكرية	(74)		
عف للأحياء المائية يعتمد على إضافة حمض جوانيدينو أسيتيك و/أو كرياتين	(54)		
18164212.5 - PCT/EP2019/056905	(31)		
27.03.2018. - 20/03/2019	(32)		
EP - EP	(33)		
Int.Cl.8-A 23 K 20/00;A 23 K 50/80;A 23 K 20/10	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بعف للأحياء المائية يعتمد على إضافة حمض جوانيدينو أسيتيك وكرياتين و/أو أملاح منها إلى غذاء الحيوانات المائية في وسط الزارعة المائية، بحيث يمكن تحسين نمو هذه الأحياء المائية ومعدل تحول الغذاء ونوعية اللحوم.	(57)		

**مدة الحماية: 20 سنة**

31327 (11) -37

2020101575 (21)

2020/10/07 (22)

نوكيا تكنولوجيز اوی اوی  
(71)

کاراکاری 7 02610 ایسبو ، فنلاند

وون، سانج هوان - شاندرامولی، دیفاکی  
(72)

(73)

ناهد ودیع رزق ترزی  
(74)

تحویل سیاق الجلسه  
(54)

62/655,165 - PCT/EP2019/056934 (31)

09.04.2018. - 20/03/2019 (32)

US - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-H 04 W 28/16;H 04 W 36/14;H 04 W 36/00;H 04 W 28/24

فى بعض امثال التحسيدات ، قد يتم توفير طريقة تتضمن استلام ، عند جهاز المستخدم اثناء تقديمها من قبل النظام الاول واثناء انشاء جلسه وحده بيانات البروتوكول او اجراء التعديل ، رساله تتضمن قاعده جوده الخدمه الافتراضيه ، والجوده الافتراضيه لقاعده الخدمه بما فى ذلك اسم نقطه الوصول لقيمه اقصى لمعدل البت الكلى ؛ وعندما يكون هناك تغير بين الانظمه من النظام الاول الى النظام الثانى ، يتم تعين اسم نقطه الوصول فى جهاز المستخدم لقيمه الحد الاقصى لمعدل البت لسياق اداره الجلسه للنظام الثانى الى اسم نقطه الوصول المستلمه.

**مدة الحماية: 20 سنة**

			-38
31328	(11)		
2020121993	(21)		
2020/12/13	(22)		
اينى اس. بي. ايه	(71)		
بيزالى اينريكو ماتى، 1 اى 00144، روما ، إيطاليا			
(72) بينجورنو، نيكولا -شيفون، ريكاردو			
(73)			
ناهد وديع رزق ترزى	(74)		
جهاز وطريقه للتنظيف الداخلى لخط انبيب	(54)		
102018000006806 - PCT/IB2019/055489	(31)		
29.06.2018. - 28/06/2019	(32)		
IT - IB	(33)		
Int.Cl.8-B 08 B 9/051;B 08 B 9/043	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بجسم عباره عن جهاز للتنظيف الداخلى لخط انبيب والعملية ذات الصلة؛ يشمل الجهاز على راس تنظيف دوار قابل للاستبدال، وسيله محرك مفترنه بالراس الدوار، وسيله حركه مهيهه لتوريك الجهاز داخل خط الانبيب، ونظام تحكم عن بعد. تسمح الحركه المفترنه لتدوير الراس الدوار والحركه بواسطه تقدم الجهاز داخل خط الانبيب بتقويم الرواسب الموجودة داخل خط الانبيب بفعل التأثير الميكانيكي.	(57)		

**مدة الحماية: 20 سنة**

---

			-39
	31329	(11)	
	2021081273	(21)	
	2021/08/15	(22)	
اينرجى دوم اس. بي. ايه	(71)		
فيالى ابروزى 94 20131 ميلانو ، إيطاليا			
سباداسيني، كولوديو	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزى	(74)		
محطة تخزين طاقة وعملية	(54)		
102019000002385 - PCT/IB2019/060896	(31)		
19.02.2019. - 17/12/2019	(32)		
IT - IB	(33)		
Int.Cl.8-F 01 K 25/10;F 01 K 3/00;F 03 D 9/18;F 03 D 9/17;F 01 K 9/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بمحطة تخزين طاقة (1) تتضمن على غلاف (5) لتخزين مائع تشغيل بخلاف الهواء الجوى، فى طور غازى وفى توازن ضغط مع الغلاف الجوى، خزان (9) لتخزين مائع التشغيل المذكور فى طور سائل او فوق حرج بدرجة حراره قريبة من درجه الحراره الحرجه، حيث تكون درجه الحراره الحرجه قريبة من درجه الحراره المحبطه. يتم اولا فى اتجاه واحد فى تصميم شحن ثم فى الاتجاه ،(TTC) تصميم المحطة (1) لاجراء تحويل دورى ديناميكي حراري مغلق المعاكس فى تصميم تفريغ، بين الغلاف المذكور (5) والخزان المذكور (9)، حيث فى تصميم الشحن، تخزن المحطة (1) الحراره والضغط وفى تصميم التفريغ تولد الطاقة	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

63	31330	(11)	-40
	2020101553	(21)	
	2020/10/04	(22)	
	نوكيا تيكنولوجيز او واى [فنلندا] (71)		
	كاراكاري 7 02610 ايسبيو ) , فنلاند		
	سوريش ناير-انجا جيريتشو ، ساندينيستر - ناجيندرا اس ، بيكماباداي - ديميتروس سشوانياناكيس (72)		
	(73)		
	ناهد وديع رزق ترزى (74)		
	اداره معرف اشتراك موحد فى انظمه الاتصال (54)		
	201841013099 (IN) - PCT/EP2019/058530 (31)		
	05.04.2018. - 04/04/2019 (32)		
	IN - EP (33)		
	Int.Cl.8-H 04 W 12/04;H 04 W 8/26;H 04 W 12/06 (51)		
	فى معده مستخدم معينه داخل نظام اتصال، يتم انشاء هيكل بيانات معرف الاشتراك الموحد على مجموعه من الحقوق التي تحدد معلومات لنوع منتقى من اثنين او اكثر من انواع معرف الاشتراك ومتغيرات قابله للاختيار مرتبطة بنوع معرف الاشتراك المتنقى، وحيث يمكن استخدام المعلومات الموجوده في هيكل بيانات معرف الاشتراك الموحد بواسطه معده المستخدم المحدده للدخول على واحده او اكثر من الشبكات المرتبطة بنظام الاتصال بناءً على سيناريو التوثيق المناظر لنوع معرف الاشتراك المتنقى. على سبيل المثال، اثناء سيناريوهات التوثيق المختلف، تستخد معده المستخدم المحدده هيكل بيانات معرف الاشتراك الموحد لتوفير معرف الاشتراك المناسب (على سبيل المثال SUPI ، SUCI ، او IMSI) و المتغيرات المرتبطة به لسيناريو التوثيق المحدد.		
	(57)		

**مدة الحماية: 20 سنة**

---

31331 (11) -41

2018122041 (21)

2018/12/18 (22)

باجاج اوتوا ليمتد (71)

اكوردى، بون، 11811، بون، ال�ند

(72) ثاريجا مانجو كانت - خامكار بريتام بوباتراو - باتيل سونيل موتيلال - بادجوجار سوشيل سوبهاش

(73)

(74) بيانات للملكية الفكرية

(54) اطار واقى لبطاريه مرکبه كهربائيه

(31) - 201721045778

20.12.2017. - (32)

IN (33)

Int.Cl.8-B 60 L 15/34 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتوفير اطار واقى لبطاريه مرکبه كهربائيه تشمل شاسيه؛ محرك كهربائي كمحرك رئيسي؛ ووحدة بطاريه كهربائيه لتزويد المحرك الكهربائي بالطاقة تشمل بطاريه واحدة على الاقل وهيكلا اطار واقى لوضع بطاريه واحدة على الاقل وتثبيتها في جزء المؤخره من الشاسيه حيث؛ يتم توصيل بطاريه واحدة على الاقل بمحرك كهربى مذكور على الاقل خلال كتله طرف باستخدام وصلات كهربائيه مرنه مع كلله الطرف الموجوده خارج حجم محدد بواسطه هيكلا الاطار الواقي

**مدة الحماية: 7 سنوات**

31332

(11)

2020050629

(21)

2020/05/10

(22)

سبرلينج سيسنتم سى اوه  
(71)

200 دبليو ، نورث افی، جليندالی هیتس، ای ال 60139 ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) اسرزاب، جوسيف، بی-زینن، مايكل، ار - ميجشيليرينك، جويل، ار

(73)

(74) سمر احمد اللاد

(54) برج تجفيف بالرذاذ له تجهيزه إغلاق طرفية سفلية لتجمیع المسحوق المجفف للحماية

(31) 16/169,718 - 62/578,009 - 62/658,295 - PCT/US2018/057552

(32) 24.10.2018. - 27.10.2017. - 16.04.2018. - 25/10/2018

(33) US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-F 26 B 3/12;F 26 B 21/00

يتعلق الاختراع الحالى بنظام تجفيف بالرذاذ لتجفيف سائل الى مسحوق يتضمن جسم مطول وترتيبه اغلاق عند الاطراف العلوية والسفلية المقابلة الخاصه بالجسم المطول لتكوين حجره تجفيف داخل الجسم المطول، تتضمن احدى ترتيبات الاغلاق مدخل غاز تجفيف لادخال غاز تجفيف الى حجره التجفيف، يتم دعم تجمیعه فوهه رذاذ في احدى ترتيبات الاغلاق، تتضمن ترتيبه الاغلاق الطرفیه السفلیه وعاء تجمیع مسحوق لتجمیع المسحوق المجفف في حجره التجفيف، تتم تبیهه وعاء تجمیع المسحوق بحيث يمكن توجیه غاز تغطیه الى الجزء الداخلى من وعاء تجمیع المسحوق لتغطیه المسحوق في حجره التجفيف المسحوق وهو ما يؤدى بالثالى الى حمايه المسحوق من التعرض لغاز التجفيف من حجره التجفيف

**مدة الحماية: 20 سنة**

33133 (11)

2020091432 (21)

2020/09/15 (22)

زويتيس سيرفيسيز ال ال سى (71)

10 سيلفان واى بارسيانى، ان جى 07054 ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) شيو، ويليام، دونجويك - ويليامس، كريستوفير، ى جون - شنيوبير، مايكل، جلين - كلاركى، جاميس، دينيس، جى ار

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وحده نمطيه لنقل بيض بها قاذف حر الحركه، وانظمه وطرق مصاحبها

62/647,976 - 62/795,182 - PCT/US2019/023804 (31)

26.03.2018. - 22.01.2019. - 25/03/2019 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-A 01 K 43/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بوحده نمطيه لنقل بيض (500). يتضمن الجهاز المذكور جهاز تثبيت بيض (600) مهيا لمسك البيض.

(57) يكون قاذف حر الحركه (300) مرتبط بجهاز تثبيت البيض ومهيا ليتحرك بحرية بالنسبة له. يتم توفير كتف (400) على نحو متبع من جهاز تثبيت البيض. تتم تهيئه القاذف حر الحركه ليتفاعل مع الكتف للتناسب فى تحرك القاذف حر الحركه بالنسبة لجهاز تثبيت البيض، وبالتالي تتم ازاحه البيض عن جهاز تثبيت البيض. كما يتعلق الاختراع بانظمه وطرق مصاحبها .

**مدة الحماية: 7 سنوات**

بيان  
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

-1

D1 2018010008 (21)  
 2018/01/02 (22)  
 محمد دويدار احمد عطيه (71)  
 10 ش نجم الدين محرم بك، الاسكندرية ، مصر  
 المولد الكهربى (54)  
 (74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

-2

D2 2021020278 (21)  
 2021/02/23 (22)  
 كانون كابوشيكى كايشا (71)

30- شيموماريوكو 3 شوم او هتا كيه يو طوكيو 146-8501, اليابان  
 طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو (54)  
 ناهد وديع رزق ترزى (74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

-3

D3 2009050746 (21)  
 2009/05/20 (22)  
 بلاكسيكون انك. (71)

91 بوليفار درايف، سويت ا، باركلى كاليفورنيا 94710 الامريكية.. الولايات المتحدة  
 الامريكية  
 مركبات تتغ姆 فعالية c-fms و/or c-kit و إستخداماتها (54)  
 عمرو الديب (74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

(21) -4  
D3 2021020278  
(22)  
2021/02/23  
(71) كانون كابوشيكى كايشا

30- شيموماريوكو 3- شوم او هتا كيه يو طوكيو 146-8501, اليابان  
(54) طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

(21) -5  
D4 2021020278  
(22)  
2021/02/23  
(71) كانون كابوشيكى كايشا

30- شيموماريوكو 3 شوم او هتا كيه يو طوكيو 146-8501, اليابان  
(54) طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

(21) -6  
D5 2021020278  
(22)  
2021/02/23  
(71) كانون كابوشيكى كايشا

30- شيمومايوكو 3- شوم او هتا كيه يو طوكيو 146-8501, اليابان  
(54) طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

ميرك شارب & دوهم ال ال سى	(71)	2015/09/14	(22)	(21)	-7
126 ایست لینکوین افینیو راهوی ان جي 07065, الولايات المتحدة الامريكية	(54)				
تركيبات مضاد حيوى مشتملة على سيفتولوزان و تاز و باكتام لعلاج حالات العدوى داخل البطن أو					
حالات عدوى الجهاز البولى					
ناهد و ديع رزق ترزي	(74)				
<b>التقرير القانونى: رفض فنى</b>					
روندا ديل جينيرال ميتري 151 اى، 08022 بارسلونا ، أسبانيا	(54)	2016/01/18	(22)	(21)	-8
املاح مشتقات 2-أمينو-1- هيرووكسى ايثيل - 8 – هيرووكسى كوبينولين - 2 - (H1) - اون تنسم					
بانشطه كل من مضاد مستقبل مسكارينى و مساعد مستقبل بيتا 2 ادرينالى					
سمر احمد اللاد	(74)				
<b>التقرير القانونى: رفض فنى</b>					
1-5 ،نيهونباشي، هونتشو 2،تشومي ، تشو ،كيو، طوكيو 1038411 ، اليابان	(54)	2016/04/12	(22)	(21)	-9
مركب ثنائى الحلقات يحتوى n على الكبريت له تاثيرات مثل GABAB PAM لعلاج امراض					
الفصام					
سمر احمد اللاد	(74)				
<b>التقرير القانونى: رفض فنى</b>					

(21) -10  
2016040711  
(22)  
2016/04/20  
(71) أكاميس بايو ليميت

أكاميس هاوس 4-10 ذا كواذرانت، بارتون لاين، ألينجدون، أوكسفوردشير OX14 3YS  
(المملكة المتحدة)، بريطانيا

(54) فيروسات غدية حالة للورم مُسلحة بجينات مختلفة التكوين  
(74) خالد مجدى حماده

التقرير القانوني: رفض فنى

---

(21) -11  
2018030390  
(22)  
2018/03/07  
(71) محمد سامي محمود اسماعيل

طنان، قليوبية، شارع جامع المروه ، قليوبية، مصر  
(54) سوبر اسكتر بحر  
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

(21) -12  
2018081307  
(22)  
2018/08/15  
(71) اكسليم أي بي ماناجيمينت اس. ايه ار. ال

11 بريديويس 1259 سينينجبريرج ، لوكمبورج  
(54) مصباح أشعة فوق بنفسجية منخفض الضغط بعدة قنائل  
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

---

(21) -13  
2018111786  
(22)  
2018/11/07  
(71) طارق محمد سعيد ابو المعاطى  
عمراء 9، شقة 1، حي اول، مجاوره اولى، عمارات البنك، دمياط الجديده، دمياط ، مصر  
(54) منسوجات مصبوغة و مطبوعة معالجة بالنانوسيلينيوم مضادة للميكروبات والأشعة فوق البنفسجية  
(74) خالد عبد الفتاح ابو المعاطى سيد احمد

**التقرير القانونى:** رفض فنى

---

(21) -14  
2018122085  
(22)  
2018/12/23  
(71) امسيليم موريس موشى-امسيليم ياكوف  
1/32 شارع هيبيليار، 6299807 تل ابيب، إسرائيل-32/1 شارع هيبيليار، 6299807 تل ابيب، إسرائيل  
(54) جهاز تثبيت للزجاجات البلاستيك المضغوطه بعرض اعاده تدويرها  
(74) باهر حافظ

**التقرير القانونى:** رفض فنى

---

(21) -15  
2018122105  
(22)  
2018/12/25  
(71) المعهد القومى للمعايره  
ص. ب: 136 جيزه، المعهد القومى للمعايره، شارع نرسا، الهرم، جيزه، مصر  
(54) مجزئ جهد حتى الى باقل عدد من العناصر  
(74) احمد عليوه عبده جاد عليوه

**التقرير القانونى:** رفض فنى

---

2019020195 (21) -16

(22)

2019/02/07

(71) کی دبليو اس سات اس اي

جرينسيلستر اي 3137574 اينبك , Einbeck , المانيا

(54) جين مقاوم لفيروس الريزومنيا

(74) سمر احمد اللاد

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

2019020217 (21) -17

(22)

(71) جينزيم كوربوراشن

500 كيندال ستريت كامبريدج, ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق اكتشاف الفيروس المرتبط بالغدد (AAV)

(74) سمر احمد اللاد

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

2019101593 (21) -18

(22)

(71) اسماء صالح محمود صالح

109 زهراء مدينة نصر، شقه 12 محطة الكهرباء، القاهره ، مصر

(54) ماكينة الغزل المجتمع

(74)

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

2020010065 (21) -19  
2020/01/13 (22)  
(71) هالبيورتون اينرجى سيرفيسز ، انك

3000 نورث سام هوستون بارکواى ايست هوستون تى اكس 77032،3219 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تحديد اغلاق صمام آليا وفحص خط تدفق  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020020280 (21) -20  
2020/02/12 (22)  
(71) رسيرش تريانجل انستيتيوت

3040 كورنويلز روود رسيرش تريانجل بارك، ان سى 27709 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) محرك احتراق داخلى يعمل بمثابة مفاعل كيميائى لانتاج غاز تخليق من تيارات التغذية بالهيدروكربون  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2020081251 (21) -21  
2020/08/27 (22)  
(71) كيماكس سوليوشنز انك

11700 كاتى فريواي سيوت 200 هوستون تى اكس 77079 ، TX ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق وانظمه لاداره مخلفات الحفر  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

(21) -22  
2020101568  
(22)  
2020/10/06  
(71) ايميرتيتش اس ايه اس

43, كيواي دى جرينجلى 75015 باريس , فرنسا  
(54) تركيبات طلاء  
(74) سمر احمد اللباد

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

(21) -23  
2020101612  
(22)  
2020/10/15  
(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه ، مصر  
(54) طريقة للكبس له لمستخلصات من الاعشاب الطبيعية لمعالجه الاقمشه القطنيه  
(74) المركز القومى للبحوث  
نجلاء على احمد

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

(21) -24  
2020101631  
(22)  
2020/10/19  
(71) يونايتد ستيفن جيبسون كومبانى

367-60661 ويسٌت ادامز ستريت، شيكاجو، الينوى 550  
شيكاجو، الينوى ص . ب : 550 ويسٌت ادامز ستريت، شيكاجو، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) معجل يشمل على نشا، ولوح وملاطات وطرق ذات صلة  
(74) سمر احمد اللباد

**التقرير القانوني:** رفض فني

---

2020111845 (21) -25  
2020/11/23 (22)  
(71) بیو جایا ایه بی

بى اوھ بوكس كيونجسبرولان 3 ایه 10364 ستوكھولم ، السويد  
(54) اختيار واستخدام البكتيريا الداعمه للميلاتونين لتقليل المغص لدى الاطفال  
(74) سمر احمد اللباد

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2020121961 (21) -26  
2020/12/07 (22)  
(71) بى بى ايكسبلوراشن اوبير اتنيج كومبانى ليمتد  
تشيرتسى رواد، سيونببورى اون ثاميس، ميدليسيكس تى دبليو 167 ، بريطانيا  
(54) نظام تحكم محospب لمحطة تحلية ماء  
(74) سمر احمد اللباد

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2021030327 (21) -27  
2021/03/04 (22)  
(71) سانت-جو باين سيفا-سانت-جو باين ايزوفر  
43 ريو دى بونت، دى فير بى بى 17671105 ، شالون سور سون ، فرنسا-تور سانت جوبابين  
12 بلاس دى الرئيس 92400 كوربيفوا ، فرنسا  
(54) سبيكه لصفیحه تشکیل الیاف  
(74) ناهد ودیع رزق ترزی

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2021050671	(21)	-28
2021/05/04	(22)	
مصطفى عبد الناصر لطفي سيد احمد -رقيه عبد الناصر لطفي سيد احمد-محمد عبد الناصر لطفي	(71)	
سيد احمد		
اشمون قريه شنواى، بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه، ص. ب: 32818، مصر-اشمون قرىه شنواى، بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه، ص. ب: 32818، مصر-اشمون قريه شنواى، بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه، ص. ب: 32818، مصر	(54)	
الترانزستور الميكانيكى	(74)	

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2021050752	(21)	-29
2021/05/20	(22)	
جيه فى سى كينود كوربوريشن	(71)	
12-3، موريشيو، كانجوا كيه يو، يوكهاما شى، كانجوا 2210022 ، اليابان	(54)	
جهاز وطريقه وبرنامج لترميز الفيديو وجهاز وطريقه وبرنامج لفك ترميز الفيديو ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2021060954	(21)	-30
2021/06/20	(22)	
انديان اويل كوربوراشن ليميتيد	(71)	
انديان اويل بهافان، جى-9، على يافار جانج، باندرا (ايس٢)، مامبيا-400 051، ماهاراشترا، الهند	(54)	
نظام تتبع شمسي ثنائى المحور سمر احمد البداد	(74)	

**التقرير القانوني:** رفض فنى

---

2021060979 (21) -31  
2021/06/23 (22)  
(71) بى 1 انتيتويت اوف ايماج تيكنولوجى، انك  
1213 - هو، 525، جونغانجداى رو، جانجسيو جبو، سیول 07563 ، جمهورية كوريا  
(54) طريقة و جهاز لتشغير/لفك تشغير فيديو بناء على التنبؤ الداخلى  
(74) سمر احمد البداد

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2021071032 (21) -32  
2021/07/04 (22)  
(71) شحته سيد عبد الحليم حسن  
22 شارع حسين كامل، على ترعة الزيتون، قيوب البلد، مصر  
(54) اطار سيارات مقاوم للطلق النارى و الانفجار  
(74)

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2021081201 (21) -33  
2021/08/02 (22)  
(71) عماد ايوب سعد  
شارع خالد بن الوليد، المنشاه سوهاج ص. ب: 82738، مصر  
(54) جهاز توليد طاقة كهرومائية باستخدام معادلة السريان في المجرى المائيه  
(74)

**التقرير القانونى: رفض فنى**

---

2021081375	(21)	-34
2021/08/31	(22)	
(71)		
بى بى كوربوراشن نورث امريكا انك		
501 ويستلاكى بارك بلف، تيكساس، 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
انعكاس زلزالى عشوائى التسلسل تكرارى		
سمر احمد اللاد	(74)	

**التقرير القانونى:** رفض فنى

---

2021091434	(21)	-35
2021/09/09	(22)	
(71)		
زاي جلار جروب، ال تى دى - هوجان، رينشارد جويل - دى لوس سانتوس، سانتياجو جيمى		
1178 سايلينج سبرينج نيو برايونفيلس، تيكساس 78132 ، الولايات المتحدة الامريكية.		
1178 سايلينج سبرينج نيو برايونفيلس، تيكساس 78132 ، الولايات المتحدة الامريكية-1178		
سايلينج سبرينج نيو برايونفيلس، تيكساس 78132 ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
نظام جهاز تزليق وطريقه استخدامه		
سمر احمد اللاد	(74)	

**التقرير القانونى:** رفض فنى

---

2021111847	(21)	-36
2021/11/21	(22)	
(71)		
سايم اس، اي		
7/1 افينيو سان فيرناندو 78180 مونتيجنى لى بيرتنيو فرنسا ، فرنسا		
انبوب مسخن تحت الماء لنقل السوائل وطريقه لتجمیع هذا الانبوب	(54)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

**التقرير القانونى:** رفض فنى

---

## بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

ايلي ليلي آند كومباني ، شركة متحدة ،	(71)	2005/03/15	(22)	2005030060	(21)	-1
ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانا بوليس ، ولاية انديانا ، الولايات المتحدة الأمريكية .						
,,-, الولايات المتحدة الأمريكية						
اثيرات ثنائي الآريل كمضادات لمستقبل اشيه الأفيون لعلاج مرض السمنة والوقاية منها	(54)					
والأمراض ذات الصلة						
ناهد رزق وديع ترزى	(74)					
<b>التقرير القانوني:</b> الطلب لأن لم يكن تقديم أي من المستندات التالية:						
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم						
سداد مصروفات الفحص						

---

سانوفي افينتس	(71)	2011/05/26	(22)	2011050851	(21)	-2
174 افينيو دو فرنس اف -75013 باريس ، فرنسا						
توليفة مضادة للورم تشمل على جسم مضاد يتعرف تحديدا على CD38 والمفالان.	(54)					
سمر احمد اللباد	(74)					
<b>التقرير القانوني:</b> الطلب لأن لم يكن تقديم أي من المستندات التالية:						
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم						
سداد مصروفات الفحص						

---

-3

2015030376 (21)  
2015/03/11 (22)  
(71) بي ايه اس اف اجريكالشورال سوليوشنز سيد يو اس ال إل سي  
100 بارك أفينيو، فلورهام بارك، 07932، نيو جيرسي، الولايات المتحدة الأمريكية،  
الولايات المتحدة الأمريكية  
(54) متغير HPPD  
(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

---

-4

2015060868 (21)  
2015/06/03 (22)  
(71) ديبوي سينسيز بروديكتس ال ال سي  
325 بارامونت درايف رينهام ماشينتس 02767، الولايات المتحدة الأمريكية  
(54) وسط غني بالمعذيات لتنمية خلايا hUTC  
(74) ناهد وديع رزق

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

---

انجیسید ، اینفیستیجاسیون واي دیسارولو دی برویستوس ، اس.ال	(71)
بی-ریبو اس/ان آی -39012 بوو دی بیلاجوس (کانتابریا) ، اسبانيا	(54)
نظام و طریقة لإنشاء أبراج خرسانية	(54)
سمر احمد اللباد	(74)
2015/08/02	(22)
2015081201	(21)
-5	

**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

رو میشیل روندت ذد ای دو کلوس مارکت 42400 سان شاموند , فرانسا	(54)
جهاز توصیل لسیور الناقله	(74)
اف بی بیزنس انفست	(71)
2020/08/13	(22)
2020081184	(21)
خالد مهدی، مختار حماده	-6

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

2023040532 2023/04/04 (71) انسټیتوت فاینلای دی فاکوناس سینترو دی انمونولوچیا مولیکالار یونیفرسیداد دی لا هابانا - جامعه افیندا 21 نومیرو 19810 انتر 198 اوای 200 اتابی ، بلايا لا هابانا 11300 ، كوبا-كال 216 ايسکوينا 15، اتابي ، بلايا لا هابانا 11300 ، كوبا-كال سان لازارو اوای ال ، فيدادو بلازا دی لا ريفيليونش لا هابانا 10400 ، كوبا (54) مترافقات تسامحه لنطاق رابط لمستقبل SARS-COV-2 وبروتين حامل وتركيبات لقاح تحتوى عليها (74) سمر اللباد	(21) -7 (22) (71)
--	-------------------------

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

---

2023040600 2023/04/18 (71) زياد مصطفى حسام ياقوت 5 شارع مسجد الرحمن ثروت، مصر (54) مجمع شمسي متكامل لنظام الماء الساخن المنزلى (74) زياد مصطفى حسام ياقوت	(21) -8 (22) (71)
---	-------------------------

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

---

<p>جای جای جی سی اندستريا دی ماتیریاس دینتوربوس اس ایه - شرکه برازیلیه ایه . فی جوسیلینو کوبیتشیک دی اولیفرا , 3291- سیداد اندستريا 81270-200 کوریتیبا- بی ار ، البرازیل</p> <p>نظام مكونات وزرعات اسنان باشكال هندسيه تسمح بتجميع الاجزاء المتطابقه فقط مع بعضها</p> <p>سمر اللباد</p> <p><b>التقرير القانوني:</b> الطلب لأن لم يكن تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) 2023050666 (22) 2023/05/02 (71) (54) (74)	-9
---	---	----

<p>يارا انترناشيونال ايه اس ایه درامنسيفين 131 0277 اوسلو ، النرويج</p> <p>محطة احادية الضغط لانتاج حمض التريك وطريقه لتشغيلها</p> <p>ناهد وديع رزق ترزى</p> <p><b>التقرير القانوني:</b> الطلب لأن لم يكن تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) 2023050673 (22) 2023/05/03 (71) (54) (74)	-10
--	---	-----

<p>(21) -11 2023050673 (22) 2023/05/03 (71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه</p> <p>درامنسيفين 131 0277 اوسلو، النرويج</p> <p>(54) محطة احادية الضغط لانتاج حمض التترريك وطريقه لتشغيلها</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزي</p>	<p><b>التقرير القانوني:</b> الطلب لأن 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>
---	--

<p>(21) -12 2023050715 (22) 2023/05/11 (71) دولة اسرائيل، وزاره الزراعه والتنمية الريفيه، منظمه البحوث الزراعيه (اي ار او) (معهد فولكانى)</p> <p>مركز فولكانى، ص.ب. 15159، 7528809 ريشون لتسيون، إسرائيل</p> <p>(54) سلالات جرثوميه مهقاء حمراء مُعدّله جينيا للسمك البلطي</p> <p>(74) خالد حماده</p>	<p><b>التقرير القانوني:</b> الطلب لأن 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>
---	--

(21) -13  
2023050764  
(22)  
2023/05/21  
(71)  
مروه محمد عطيه حسن

5/2 عبد الهادى امين-السلكى- المعادى الجديد، مصر  
تطوير جديد لطريقه الألizia ELISA غير المباشر القائم على النانو الفضى و dot-ELISA  
للتشخيص المصلى لمسببات الأمراض السمية البكتيريه Aeromonas veronii  
(54)  
(74)

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

---

(21) -14  
2023050769  
(22)

(71)  
ديفوجو تكنولوجيس بي تى اى ال تى دى  
10 جalan بيسار 01-17 سنغافوره 208787 ، سنغافورة

(54)  
طريقه ونظام لمعالجه خام تغذيه  
(74)  
بيانات للملكية الفكرية

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

---

2023050780 (21) -15  
2023/05/23 (22)  
تىى اى - هولدينجز بى . فى (71)  
بيتيرسبرجويج 283 ، 1105 بى ام امستردام ، هولندا (54) عاكس حراري  
(74) احمد محمد احمد علام

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

---

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

-1

D1 2010071273 (21)

2010/07/28 (22)

(71) جينتيك . أي ان سي- شركة مساهمة أمريكية

1 دنا واي . سوث سان فرانسيسكو . سي أي 94080 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضادة CD79B معدلة هندسيا بالسيتين و المتقارن المناعي و طرق استخدامها

(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

---

-2

D1 2019061028 (21)

2019/06/27 (22)

(71) فيكتايليك كومباني

4901 كيسيليرسفيل رود ايستون، بي ايه 18040 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مرشه متواافق مع قارنه مباشره

(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

---

-3

2012020196 (21)

2012/02/05 (22)

(71) بيوجين ايديك ام ايه اي ان سي

14 كامبريدج سنتر كامبريدج، ام ايه 02142 - امريكا المدينه : كامبريدج ص . ب : ام ايه 02142 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) "نظائر سفينجورزين - 1- فوسفات أريل ثنائية الحلقة لمعالجة أمراض المناعة الذاتية"

(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

---

-4

2013071157 (21)

2013/07/09 (22)

(71) تسونيو كيدو

15620 ماراثون سيركل - سوت 403، غيثرسبيرغ، ماريلند 20878 - 5362، الولايات المتحدة الأمريكية.

(54) طريقة استنبات للحصول والحفظ على مجموعة نفية أو غنية بخلايا جذعية عصبية ثديية وأو خلايا سلفية عصبية ثديية تكون عرضة للتمايز إلى خلايا من سلالة الخلايا الدبقية العصبية الناقصة خارج الجسم الحي

(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد

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

---

-5

2014040569 (21)

2014/04/10 (22)

(71) بريستول - مايرز سكوبك كمبانى

رووت 206 اند بروفينس لين روود ، برینسیتون ، نیوجیرسی 4000-08543 (امريكا)، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات رابع هيdro أيزوكينولين مستبدلة كمثبطات العامل XIA لعلاج اضطراب الانسداد الوعائي التخري

(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

---

-6

2014111759 (21)

2014/11/03 (22)

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

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

(54) تصنيع مواد عالية الامتصاص للمياه والاحتفاظ به للزراعة في الاراضي الفلاحية

(74) انجى يوسف سامي

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

---

-7

2014111797 (21)

2014/11/09 (22)

(71) اوريون كوربوريشين

اوريونينتى 1 ، فينلند-02200 ايسبو (فينلند)، فنلاند

(54) مركبات مشتقة من الداى هيدروكسي ايزوفثالونيترييل تعمل كمثبطات لانزيم كاتيكول O ميثيل ترانسفيريز

(74) ناهد رزق و ديع ترزى

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

---

-8

2015081227 (21)

2015/08/05 (22)

(71) اينهيريكس ال بي

11099 ان . توررى بينيس رواد سوئي 280 ، لا جوليا ، كاليفورنيا 92037 . امريكا، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مضادة لـ CD47 المستنفدة لخلايا الدم غير الصفائحية ومستنفدة لخلايا الدم غير الحمراء وطرق استخدامها

(74) سمر اللباد

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

---

-9

2015081259 (21)

2015/08/16 (22)

(71) عادل محمد محمد احمد حموده

حدائق القبة عمارت الاوقاف 1 مدخل شقه 4 ش الشيخ غراب, مصر

(54) مكافح ومضاد للباركود

(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

-10

2015081312 (21)

2015/08/23 (22)

(71) الميرال , اس.ايه

روادي ديل جينرال ميتري 151 اي -08022 بارشلونه , أسبانيا

(54) أملاح مشتقات 2- أمينو-1-هيدروكسي إيثيل-8-هيدروكسي كينولين-2(1H) - أون ذات نشاط لكل من مساعد المستقبل الأدريناليني المفعول ? 2 ومضاد المستقبل المسكاريني M3

(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

-11

2015091454 (21)

2015/09/09 (22)

(71) جينيتك , انك – شركة مساهمة امريكية

1 دنا واي يوست سان فرانسيسكو , سي ايه 94080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) عديدات ببتيد IL-22 وبروتينات اندماجية IL-22 Fc وطرق لاستخدامها

(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

-12  
2015111837 (21)

2015/11/19 (22)

(71) ايماتيكز بيوتيسنولوجيز جي ام بي اتش

بايل -ايهليش ستراسي 1572076 تيبينجن ، المانيا

(54) علاج مناعي جديد ضد أورام متعددة، مثل سرطان الرئة، بما في ذلك NSCLC

(74) سمر اللباد

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

---

-13  
2016060961 (21)

2016/06/07 (22)

(71) الميرال، اس. اي.

روندا ديل جينيرال ميترى 151 اى، 08022 برشلونا ، أسبانيا

(54) تركيبات صيدلانية تشمل على داي ميثيل فيومارات

(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

---

-14  
2016081378 (21)

2016/08/17 (22)

(71) يابان توباكو اى ان سى

1-1 تورانومون 4 - كوم - ميانتو - كو - طوكيو 6927-105 ، اليابان

(54) مشتق تريازين و استخدامه كمحبط MPGES-1 لعلاج الألام و إلتهابات المفاصل

(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

---

-15  
2016111850 (21)

2016/11/10 (22)

(71) ذا ترستيس او ف ذا يونيفرسيتي او ف ببنسلفانيا

3160 سبيستيت ستريت سبوت 200 فلاڈفیا بی ایه 19104، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات تتضمن بنيات جسم مضاد مزدوجة تعبر عن AAV واستخداماتها

(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

---

-16  
2016122019 (21)

2016/12/12 (22)

(71) اكسيليرون فارما ، انك

128 سيندي ستريت كامبريدج ام ايه 02139، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق وتركيبات لعلاج القرح

(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

---

-17  
2017010031 (21)

2017/01/04 (22)

(71) محمد حافظ اسماعيل محمود

21 شارع ضياء، متفرع من عز الدين عمر، اسباتس، الهرم، جيزه، مصر

(54) المجمع الشمسي الغازى

(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

---

-18

2017020203 (21)

2017/02/08 (22)

(71) بريستول مايرز سكوب كمباني

رووت 206 اند بروفينس لайн روود، برینسيتون، نیوجیرسی 08543-4000، الولايات المتحدة  
الأمريكية

(54) مركبات رباعي هيدرونافتانيل سيكلوبنتامدين المستبدله

(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

-19

2017050776 (21)

2017/05/08 (22)

(71) بيولوجيكال اي ليمند

ازامباڈ، هایدرباد، ص . ب : 500020، اندهرا برادیش ، الهند

(54) بولى نيكليوتيد محسن الكودون للتعبير الجينى عالي المستوى عن CRM197

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

-20

2017050850 (21)

2017/05/17 (22)

(71) اراجون فارمسيوتيكالز ، انك

12780 ، الكامينو ريل سيوت 301 سان ديجو سى ايه 92130، كندا

(54) تركيبات مضاده للسرطان

(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

-21  
2017061048 (21)

2017/06/18 (22)

(71) بروميتيك بيو ثيرابيوبتيكشن، انك.

1330 بيكرد دريف، سویت 201 روکفیل، ام دی 20850 .، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبة صيدلية تتضمن بلاز مینوجین واستخدامه

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

---

-22  
2017101786 (21)

2017/10/24 (22)

(71) بيرى فابری ميديكامينت

45، بلاسي ابيل جانسى 92100 بولوجنى، بيلانكورت ، فرنسا

(54) جسم مضاد لـ IGF-1R جديد واستخدامه لتشخيص السرطان

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-23  
2018091445 (21)

2018/09/13 (22)

(71) ايماتيسز بيوبتيكنولوجيز جي ام بي لتش

بايول ، ايهرليتش، ستراپى 1572076 ، تيوبينجين ، Tübingen ، المانيا

(54) خلايا تائية منقول اليها العدوى ومستقبلات خلايا تائية لاستخدامها فى العلاج المناعى ضد الامراض السرطانية

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-24

2018091450 (21)

2018/09/16 (22)

(71) اكسيشم ايه بي

سودرجاتن 2621134، مالمو ، السويد

(54) مشتقات كابسيسينويد اصطناعيه وتغذيه تتضمن هذه المركبات كمحفزات للنمو

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2018111818 (21)

2018/11/15 (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

800 نورث ليندينبرج بوليفارد، سانت لويس، ميسوري ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عناصر تنظيميه للنبات واستخداماتها

(74) عمرو مفيد الدب

**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

-26

2019010070 (21)

2019/01/15 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) تطوير صياغه كريم نانومترى لتخفييف التحسس الضوئى للجلد الناتج عن استخدام عقار حامض الريتينويك

(74) المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحث، مكتب اتصال براءات الاختراع  
منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد

**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

-27

2019030339 (21)

2019/03/03 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) الخاص المميزة لاقمشه البولى بروبيلين الغير معالجه والمصبوغه بصبغات البىجمنت فى الوسط المائى للاستخدامات الطبيه بالمستشفيات

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع  
منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد

**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

---

-28

2019030397 (21)

2019/03/11 (22)

(71) اليرجان، انك

2525 ديبونت دريفى ايرفينى، سى ايه 92612 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مثبته لنيفان بكتيريا المطثيه غير البروتينى

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-29

2019030462 (21)

2019/03/21 (22)

(71) ميسوبىشى تانابى فارما كوربوراشن، شركه مساهمه يابانيه

10، 2، 3، وشو، ماتشى، تشيو، كيو، اوسكا، شى، اوسكا 5418505 , Osaka ، اليابان

(54) تركيبه صيدلانيه وطريقه لعلاج مرض الكبد الدهنى غير الكحولي

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-30  
2019040582 (21)

2019/04/09 (22)

(71) سوبر ماكس بيرسونال كير بي فى تى . ال تى دى

واجل استيت، ال بي اس روود، تبین هاث ناكا اووب ايتمتى مول ثانى ويست، مومبای  
– 400604 ،ماهاراشترا ، الهند  
Maharashtra ,

(54) خرطوشة حلقة ذات قابلية للسطح محسنة

(74) عمرو الديب

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

---

-31  
2019040632 (21)

2019/04/18 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستر اشى 35 سى اتش 4056 بازل ,Basel ,سويسرا

(54) مشتقات نافثيريدينون جديد واستخدامها فى معالجه عدم انتظام ضربات القلب

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

---

-32  
2019050759 (21)

2019/05/15 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه، ص.ب:  
12622، الجيزه، مصر

(54) طريقة جديدة لتحضير لقاح ثنائى ضد فيروس الانفلونزا H1N1 و متلازمه الشرق الاوسط التنفسى  
التاجى بتركيب فيروس الانفلونزا يحمل بيتيدات فيروس متلازمه الشرق الاوسط التنفسى التاجى

(74)  
ماجده 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

---

-33

2019050759 (21)

2019/05/15 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه، ص.ب: 12622، الجيزه، مصر

(54) طريقه جديده لتحضير لقاح ثنائي ضد فيروسي الانفلونزا H1N1 و متلازمه الشرق الاوسط التنفسى التاجى بتراكيب فيروس الانفلونزا يحمل بيبيتادات فيروس متلازمه الشرق الاوسط التنفسى التاجى

(74)  
ماجده 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

---

-34

2019050807 (21)

2019/05/23 (22)

(71) حسن عبد الشفيفي احمد طلحه

القلج شارع الجمهوريه بجوار مسجد التقوى / الخانكه / قليوبية ، قليوبية ، مصر

(54) دورة الماء الجارى فى المدينه البحريه

(74)

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

---

-35

2019071144 (21)

2019/07/22 (22)

(71) استرالزينيكا ايه بي

اس - 151 85 سوديرتالجي ، السويد , Sodertalje ، السويد

(54) معدلات مستقبلات الاستروجين

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

---

-36

2019091489 (21)

2019/09/19 (22)

(71) انكور وال سيسنيمز ، انك

5909 باكير رواد، سویتی 550 مینیتونکا، ام ان 55345، 5996 ، مصر

(54) قالب بناء، وانشاءات جداریه مصنوعه من قوالب بناء، وطرق

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-37

2019111760 (21)

2019/11/05 (22)

(71) زوجنیکس انترناشونال لیمتد

سیانا کورت برودوای مایدنهاڈ، بیرکشیر اس ال 1 ان جیه ، بریطانيا

(54) طرق لعلاج متلازمه دوس باستخدام فینفلورامین

(74) ناهد ودیع رزق ترزوی

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

---

-38

2019121914 (21)

2019/12/01 (22)

(71) کاسالی اس ایه

فیا بوکوبیلی 66900 لیوچانو ، سویسرا

(54) مفاعل ذی طبقه حفزيه

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-39  
2020060801 (21)

2020/06/11 (22)

(71) ميرك شارب اند دوم ال ال سى

126 ايست لينكولن افينيو، راهوای، نیو جیرسی 07065، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صبغ لتركيبات لقاد فیروس حمى الضنك

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

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

---

-40  
2020070998 (21)

2020/07/09 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد

انترناشونال اي بي ادمينسترشن 5775 مور هاوس درايف سان ديجو، كاليفورنيا 92121-1714، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اليات ارسال اشارات للنطاقات المتساوية ومتغيرات تعديل نطاق دينامي (DRA) اخرى لتشغير الفيديو

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-41  
2020071014 (21)

2020/07/13 (22)

(71) كلاريانت انترناشونال ال تى دى

اي بي ديبارتمنت 1600 ويست هيل ستريت لويسفيل، كنتيوكى 40210، الولايات المتحدة الامريكية

(54) محفزات ازاله الهيدروجين وطرق لتحضيرها واستخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-42

2020071046 (21)

2020/07/20 (22)

(71) محمد اشرف على بيومى

الشيخ زايد، الحى الثامن، المجاوره الاولى، عماره 14 شقه 5, مصر

(54) الایصال الالكتروني

(74)

**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

---

-43

2020081179 (21)

2020/08/13 (22)

(71) اجروستوك، اس، ايه

بلوج، اندستريال فراجا است كاليه ايه، بي 22520 فرابا هويسكا، أسبانيا

(54) تركييه سائله اساسها جسيمات نانويه من اكسيد النحاس لتعزيز الدفاع الذاتي للنبات واستخدامها

(74) شركه بيانات للملكية الفكرية

**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

---

-44

2020081227 (21)

2020/08/23 (22)

(71) شل انترناشونال ريسيلارش ماتشابيج بي فى

كاريل فان بيلاندتلان 302596 اتش ار زاي هاجيوى ، هولندا

(54) طريقه لتهئيه نظام تحل كهربائي للماء

(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

---

-45

2020081230 (21)

2020/08/24 (22)

(71) على اسماعيل احمد سيد

بني حسن الشروق، مركز ابو قرقاص، المنيا ، مصر

(54) سالم وابواب ذكيه، للطائرات التجاريه والعسكرية

(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

---

-46

2020091384 (21)

2020/09/13 (22)

(71) احمد محمود مهلا طه

اسوان، تاييكو جامعه اسوان، ص.ب: 81528, مصر

(54) جهاز تنظير بالطاقة الشمسية

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار-جامعه اسوان

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

---

-47

2020091490 (21)

2020/09/27 (22)

(71) يونيبيند ليمند

13 اجيyo بروكوبيو ستريت اغكومى، (نيقوسيا) 2406 , قبرص

(54) ملف مجلد لتربيط الاوراق وطريقه لانتاج الملف المجلد هذا

(74) سلوى ميخائيل 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

---

-48

2020091504 (21)

2020/09/27 (22)

(71) ايمار لاستيراد وتجاره الاجهزه الطبيه

ش سعد مفتاح جمعه، بجوار مسجد الصابرين، ابو يوسف قبلى، العجمى، الدخلية، الاسكندرية، مصر

(54) سرنجه حقن ذاتيه الاغلاق و التدمير بعد الاستعمال

(74) محمود رجائى الدقى

**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

---

-49

2020091533 (21)

2020/09/30 (22)

(71) حربى قناوى غزالى قاسم

سوهاج ص . ب : 82524, مصر

(54) جهاز تركيب مواد كيمياویه

(74) مصطفى ابو زاهر محمد احمد(نقطه اتصال جامعه سوهاج مكاتب تايكو سوهاج )

**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

---

-50

2020101672 (21)

2020/10/26 (22)

(71) ايونيس فارماسيوتيكالز ، انك

1891 راثر فورد روود كارلسbad سى ايه 92008 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات وطرق لنقل التعبير الوراثى عن FXI

(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

---

-51

2020111747 (21)

2020/11/08 (22)

(71) ام ايه ار، بروجيكت اس، ار، ال، شركه مساهمه ايطاليه

فيما يجبيو جيانيسي اس ان سى فرازيونى مونتاتشيلو اوسييدالبتو 56121، بيسا ، إيطاليا

(54) ماده حشو للعشب الصناعى وعشب صناعى تم الحصول عليه بهذه الطريقة

(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

---

-52

2020111780 (21)

2020/11/12 (22)

(71) بريهودا، هيلموت

ولمينفيج 70، 79761 والدشت ، المانيا

(54) طريقه لتحسين انتاجيه منشات الطحن

(74) خالد مجدى مختار حماده

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

---

-53

2020111788 (21)

2020/11/15 (22)

(71) كاهاتابيتيا، لايث-كاهاتابيتيا، نادي

كى، اى، كى، لانكى (بى فى تى ) ال تى دى، سبيور رواد، فاسى 1 ، ايكسبورت بروسىسينج زونى  
كاثيونايكى ، سريلانكا-كى، اى، كى، لانكى (بى فى تى ) ال تى دى، سبيور رواد، فاسى 1 ، ايكسبورت  
بروسىسينج زونى كاثيونايكى ، سريلانكا

(54) اليه سحب واخراج للالواح الكهربيه

(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

---

-54

2020111811 (21)

2020/11/18 (22)

(71) اينتيليجينت جروث سوليوشن ليمند

سى، اوه زاي جاميس هوتون انستيوت اينفiroبرى ديوندى دى 25 دى ايه ، مصر

(54) دعم تهويه واضاءه

(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

---

-55

2020111833 (21)

2020/11/22 (22)

(71) ارك فرنس

104 افينيو دى جينرال دى جالى 62510 اركوس ، فرنسا

(54) حاويه ذات تأثيرفوار

(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

---

-56

2020111874 (21)

2020/11/25 (22)

(71) او ميا انترناشونال ايه جى

باسيليرستراسي 424665 ، او فرينجين ، مصر

(54) طريقة للكشف عن املاح الفوسفات و/او الكبريتات على سطح ركيزه او داخل ركيزه ، واستخدام جهاز كشف LWIR ونظام تصوير LWIR

(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

---

-57

2020111893 (21)

2020/11/29 (22)

(71) بېروكىسى كيم ال ال سى

وان كوميرس سكوير، شارع 2005 ماركت ، سويت 3200، فيلا ديلفي، بي ايه 19103، المانيا

(54) طرق و تراكيب مبىدە لابواغ

(74) بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه السيد داغر

**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

---

-58

2020111901 (21)

2020/11/30 (22)

(71) لانكسيس دويتشلاند جى ام بي اتش

كولن، ص.ب: كينيدبلاتز 1، 50569 كولن  
، المانيا

(54) تركيب مطهر

(74) سلوى ميخائيل رزق

**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

---

-59

2020121982 (21)

2020/12/09 (22)

(71) محمد عبد الحميد محمد سعيد

شارع الحدادين، العناني قبلى، خلف فرن طلبه، شارع المطار، عماره الحاج عبد الحميد الصايغ  
الدور 5- شقه 8، اسوان ص.ب: 81111، مصر

(54) المجمع العلمي التكنولوجى للرصد و القياس و العرض

(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

---

-60

2020121983 (21)

2020/12/09 (22)

(71) عمر محمود احمد محمود

القليوبية، الخانكة، الجبل الاصفر، تقسيم المنوفيه، شارع مسجد المصطفى، عماره اسمه طنطاوى،  
شقه 5 ، مصر

(54) جهاز تصريف بيئي

(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

---

-61

2020121992 (21)

2020/12/13 (22)

(71) اجروكيموكوس دى ليفانتى، اس.ايه

بوليچونو انديستریال کاستیلا فيال 5، اس / ان 46380 شیست فلانسیا ، اسبانيا

(54) استخدمات جديده لـ 9-3- دیوکسی- بیتا-D- ریبوفورانوزیل) ادینین

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

**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

---

-62

2020122015 (21)

2020/12/20 (22)

(71) زکی عبد اللطیف زکی

بورسعيد، بورفؤاد، فيلا الهيئة 181/2، شارع 23 يوليو، مصر

(54) رافعه يدویه متحركه لرفع و نزول ذو الاحتياجات الخاصه ومتعدد الاستخدامات

(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

---

-63  
2020122072 (21)

2020/12/24 (22)

(71) بايجوي انك

655 4 تي اتش ستريت سان فرانسيسكو كاليفورنيا 94107 امريكا , الولايات المتحدة الامريكية  
(54) طريقة ونظام لإدارة الوصول إلى الأجهزة عن بعد مع خيار التمويل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

**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

---

-64  
2020122073 (21)

2020/12/24 (22)

(71) محمد عطيه غانم

15 ش ابى ذر الغفارى من شارع الخلفاء الراشدين، المنصوره ، مصر  
(54) الاجهزه الذاتيه لترقيع الشحنات الكهربائيه واعاده التوازن للجسم والدماغ  
(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

---

-65  
2020122112 (21)

2020/12/29 (22)

(71) البراء أكرم السيد أحمد

سوهاج-10 ش النزلة - مصر, مصر

(54) الكولدير المعقم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية  
(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

---

-66  
2020122114 (21)

2020/12/29 (22)

(71) نوكيا تكنولوجيز أو واي

كاراكاري 7 02610 إيسبيو (فنلندا), فنلاند

(54) التحكم في الوصول لمعده مستخدم في وضع متصل

(74) ناهدد 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

---

-67  
2020122123 (21)

2020/12/29 (22)

(71) تايشان فيبيرجلاس انك. -

: داوينكوي اينديوستريل زوني , ديسترิกت , تايان , شاندونج 271000 , الصين

(54) تركيبة من ألياف زجاجية لها معامل مرتفع أساسها البازلت

(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

---

-68  
2021010065 (21)

2021/01/17 (22)

(71) محمود ابراهيم احمد محمد

56 ش سعد زغلول، شقه 5 حى الزهور ،منزل السيد حسن عرابى، مركز الزقازيق  
، مصر

(54) مبرد لوحده المعالجه المركزيه و معالج الصور يعمل بتنقيه نفق البخار الماء

(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

---

-69  
2021010073 (21)

2021/01/18 (22)

(71) فيجي، تيزيانا

لوك. اس. اندريرا، 553037 سان جيمينيانو (سينا)، إيطاليا

(54) وسليه حمایه للاستخدام الشخصى

(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

---

-70  
2021010116 (21)

2021/01/24 (22)

(71) يوسف محمد خليل محمد

17 شارع 137 شارع مسجد الوطنى، قباء، السلام اول، مصر

(54) الكرسى المتحرك الذكى لمساعده مرضى الشلل رباعى و فاقد الاطراف الاربعه

(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

---

-71  
2021010148 (21)

2021/01/27 (22)

(71) كينج عبد الله يونيفرسيتى او夫 سينسز اند تكنولوجى

4700 كينج عبد الله يونيفرسيتى او夫 سينسز اند تيكنولوجى ثوال، 6900-23955 ، المملكة العربية السعودية

(54) مضخه رطوبه قائمه على مجفف سائل، ومبرد تخميرى وانظمه تنقية هواء

(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

---

-72

2021010159 (21)

2021/01/31 (22)

(71) الزهيون، انك. - شركه مساهمه امريكيه

111 سبين ستريت، سويتي 306 فرامينغام، ام ايه 01701 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق لعلاج الاضطرابات العصبية التكتسيه

(74) سمر احمد اللباد

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

---

-73

2021020183 (21)

2021/02/04 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) استخدام عقار الامبيرامين كمضاد لفيروس كورونا 2 المرتبط بالمتلازمه التنفسيه الحاده الشديده وفيروس متلازمه الشرق الاوسط التنفسيه

(74) المركز القومى للبحوث

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

---

-74

2021020184 (21)

2021/02/04 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) استخدام عقار السيرترالين كمضاد لفيروس كورونا 2 المرتبط بالمتلازمه التنفسيه الحاده الشديده وفيروس متلازمه الشرق الاوسط التنفسيه

(74) المركز القومى للبحوث  
نجلاء على احمد

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

---

2021020272 (21)

2021/02/21 (22)

(71) محمود ممدوح مختار حسين-مى حسنى مصطفى النشار-المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء-احمد محمد احمد عبادى -محمود محمد عبد الرازق

المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء، معهد بحوث فيزيقا، 87 ش التحرير، الدقى، الجيزه،  
ص.ب: 1770 القاهرة

، مصر- المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء، معهد بحوث فيزيقا، 87 ش التحرير، الدقى، الجيزه،  
ص.ب: 1770 القاهرة

، مصر- المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء، معهد بحوث فيزيقا، 87 ش التحرير، الدقى، الجيزه،  
ص.ب: 1770 القاهرة

، مصر-25 شارع محمد بكر بخيت الامام الغزالى، امبابه، الجيزه ، مصر-الجيزة، ص.ب: 1770 القاهرة،  
مصر

(54) دائرة خارجية للاستفادة من الماء المهدر الناتج من جهاز تقطير المياه فى ذات عملية التقطير.

(74) سامح عبد الجود عبد الله

مكتب تايكو المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء

**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

---

2021020279 (21)

2021/02/23 (22)

(71) سيمنزر اينرجى جلوبال جى ام بي اتش & كو .كيه جى

اوتو، هاين رينج 681739 ميونيخ ، المانيا

(54) ماده خزفيه معتمده على اكسيد الزركونيوم ومشتمله على المزيد من الاكاسيد ونظام طبق

(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

---

-77  
2021020303 (21)

2021/02/28 (22)

(71) فيديوتيك اس. بي. ايه

فيا فريولي، 636015 شيو (في اي)، إيطاليا

(54) جهاز وطريقه لشد سير تجميعه كاميرا فيديو

(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

---

-78  
2021030353 (21)

2021/03/08 (22)

(71) الكايست، انك.

125 شوريواي رواد، سويتى دى سان كارلوس، كاليفورنيا 94070 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق وتركيبات لعلاج حالات القصور المرتبطة بالشيخوخة باستخدام مثبطات CCR3

(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

---

-79  
2021030423 (21)

2021/03/18 (22)

(71) اجريكيولتيورال ريسورسيز بي تى اي، ال تى دى

23 نيو اينديوستريال رواد #، 04-06 سولستيك بيسينيس سنتر ، سينجابورى 536209 ، سنغافورة

(54) نظام لتحلية مياه البحر وطريقه تشغيل بالقدر مرتبطة به

(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

---

-80  
2021030482 (21)

2021/03/29 (22)

(71) تيليفوناكينبيولاجيت ال ام اريكسون (بوبل)  
اس 16483 ، ستوكهولم ، السويد  
(54) طريقة و جهاز لتكوين المتغيرات  
(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 و مرفقات الطلب

---

-81  
2021040521 (21)

2021/04/06 (22)

(71) بريستول مايرز سكويبر كمبانى  
رووت 206 اند بروفينس لين روود، برینسيتون، نیوجیرسی 08543 ، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) ديستروفينات مصغره واستخداماتها  
(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 و مرفقات الطلب

---

-82  
2021040522 (21)

2021/04/06 (22)

(71) جانسن فارماسوتيكالز، انك  
1125 ترينتون هاربيرتون، روود تيتسيفلى، ان جي نيو جيرسی 8560، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) وحدات تكراريه مستنده الى فيروس الفا لاعطاء علاج الحبوى  
(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 و مرفقات الطلب

---

-83

2021050674 (21)

2021/05/04 (22)

(71) ايميونوفانت سينسيز جى ام بي اتش

فياديوكستراسي 8 4051 باسيل ، سويسرا

(54) طرق لعلاج طب العيون في الجروح باستخدام أجسام مضادة ضد FCRN

(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

---

-84

2021050714 (21)

2021/05/10 (22)

(71) بي بي ايسبلوراشن بويرانينج كومبانى ليمند

تشيرتسى رواد سيونبورى اون ثاميس ميدليسيكس تى دبليو 16 7 بي بي ، بريطانيا

(54) تصوير زلزالى سلبى

(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

---

-85

2021060866 (21)

2021/06/07 (22)

(71) سانت، جوبان جلاس فرنس

18 افينيو دالزاس اف-92400 كوربفوا ، فرنسا

(54) مركز لاداره وتوزيع التعليمات

(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

---

-86

2021060879 (21)

2021/06/08 (22)

(71) امجن انك

ون امجن سينتر درايف ثوثاند او اكس، كاليفورنيا 91320-1799 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات RNAI لتنبيط التعبير الوراثي عن PNPLA3

(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

---

-87

2021060957 (21)

2021/06/20 (22)

(71) اوتاوا هوسبيتال ريسيرش انسٹیتیوٹ -تیورنستون بیولوجیکس کورب

501 سمیث رود اوتاوا، اونتاریو کی 1 اتش 8 ال 6 ، کندا-920 بروادوائی، 16 زی فلور نیو  
بورک، نیو یورک 10010 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) ناقل فيروس جدري صحيح معدله

(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

---

-88

2021071043 (21)

2021/07/05 (22)

(71) بی بی کوربوراشن نورث امیرکیا انك

501 ویستلاکی بارک بویولیفارڈ هوستون، تیکساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) التحكم في مدى الانحرافات في عمق مصدر زلزالى رنان

(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

---

-89

2022111629 (21)

2022/11/04 (22)

(71) كوانتم جينوميكس-إنستيتوت ناشونال دي لا سانت إت دي لا ريشريش ميديكال-سنتر ناشونال دي لا ريشريش سينتيفيكي-كوليدج دي فرنسا

33، رو ماربوف، 75008 باريس، فرنسا، فرنسا-101، رو دي تولبياك، 75013 باريس، فرنسا، فرنسا-3، رو ميشيل أنج، 75016 باريس، فرنسا، فرنسا-11، بلاس مارسيلين بيرثيلوت، 75005 باريس، فرنسا، فرنسا

(54) اتحاد صيدلاني يشتمل على مثبط أمينوببتيداز A في الدماغ، ومُدر للبول ومحضر لنظام رينين-أنجيوتensiن جهازي

(74) مكتب فاروق مبارك وشركاؤه

**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

-90

2022111632 (21)

2022/11/05 (22)

(71) اليكتوس ثيرابوتิกس انك.

8999 نيلسون واي بيرنابي بريتش كولومبيا في 5 ايه 4 بي 5 ، كندا

(54) مثبطات إنزيم جلوکوزیل سیرامیداز بخلاف الأجسام الحالة واستخداماتها

(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

-91

2022111688 (21)

2022/11/15 (22)

(71) كواتيكس - شركة مساهمة فرنسية

35 رو اميير 69730 جيناي ، فرنسا

(54) تركيبة لخسانة مسامية أو خفيفة الوزن

(74) سمر اللباد

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

**بيان  
بتغيير اسم الشركة**

-1

2015020239 (21)

2015/02/11 (22)

(71) منى سالم قدح

(74) منى سيد سالم

(54) المركب )-7( N (ثنائي ميثيل أمينو) بنزيلدين) هيدرازين كاربونيل) فينيل)-(-2H-2- اوكسو-4-يل) اسيتاميد) كمضاد للسرطان هيدروكسي-

**التقرير القانوني:**تعديل اسم الشركة

من: منى سيد سالم قدح

الى: رضا دهشور عبد الغنى-عزه محمد رضوان-منى سيد سالم قدح- احمد عبد المنعم الحناوى

بتاريخ: 03/01/2024

---

-2

2023091343 (21)

2023/09/02 (22)

(71) واس، فيليكس توماس-ديتكون السعودية كو. ليمند

(74) اي بي اندرى المصرى

(54) كيان الشبكه والطريقه الخاصه بها

**التقرير القانوني:**تعديل اسم الشركة

من: واس، فيليكس توماس- ديتكون السعودية كو. ليمند

الى: واس، فيليكس توماس- شركة ديتكون السعودية ديتاساد المحدودة

بتاريخ: 14/01/2024

---

-3

2023101667 (21)

2023/10/29 (22)

(71) لومنيكس فرنسا

(74) سمر اللباد

(54) طريقة ونظام لكشف عن اليرقات في شجرة النخيل

**التقرير القانوني:** تعديل اسم الشركة

**من:** لومنيكس فرنسا

**الى:** ام سى كية هونج كونج ليمند

**بتاريخ:** 14/01/2024

---

-4

2023111747 (21)

2023/11/11 (22)

(71) أجا للصناعات المعدنية والمقاولات

(74)

(54) السقالة الكهربائية

**التقرير القانوني:** تعديل اسم الشركة

**من:** أجا للصناعات المعدنية والمقاولات

**الى:** أجا للصناعات المعدنية والمقاولات - أمريك

**بتاريخ:** 14/01/2024

---

بيان  
باتنة ملكية البراءة

-1

2020050686 (21)

2020/05/18 (22)

(71) سيمينس اكتينجيسلاشفات

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة تصنيع لمواد يصعب لحامها

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** سيمينس اكتينجيسلاشفات

**الى:** سيمينس اينيرجي جلوبال جي ام بي اتش & سي او اوة . كية جي

**بتاريخ:** 29/01/2024

-2

2021030413 (21)

2021/03/17 (22)

(71) فورما ثيرابيوتيكس، انك.- نوفو نورديسك هيلث كير ايه جي

(74) عمرو الدبيب

(54) معالجه كريه منجليه بمركب بيروفات كيناز R المنشط

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** فورما ثيرابيوتيكس، انك.- نوفو نورديسك هيلث كير ايه جي

**الى:** نوفو نورديسك هيلث كير ايه جي

**بتاريخ:** 29/01/2024

-3

2023101565 (21)

2023/10/10 (22)

(71) واشبورن، بايرون ليرد- نوفو ريسيدنتال ' ال ال سى دى بي اية نوفهو 20

(74) سمر اللباد

(54) نظام تلixin المياه

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** واشبورن، بايرون ليرد- نوفو ريسيدنتال ' ال ال سى دى بي اية نوفهو 20

**الى:** نوفو ريسيدنتال ' ال ال سى دى بي اية نوفهو 20

**بتاريخ:** 14/01/2024

## بيان

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

23492	(11)	-1
2004010023	(21)	
جهاز امان لانظمة التحكم فى الغاز الطبيعي بالمحطات والسيارات	(54)	
حسام عبد الله حسن عبد الله	(71)	
	(74)	
23700	(11)	-2
2005010028	(21)	
خط انبيب معزول حراريأ	(54)	
جاز ترانسبورت أي تى تتشينيجاز	(71)	
	(74)	
23902	(11)	-3
2005010040	(21)	
جهاز تدريب لكرة اليد	(54)	
إيهاب علي محمد السنباطى	(71)	
	(74)	
23953	(11)	-4
2005070397	(21)	
آلية لنقل جزء من منتج فى اتجاهين متقطعين	(54)	
سكمال هولدنج ج . م . ب . هـ اند كو	(71)	
محمد محمد بكير	(74)	

26320	(11)	-5
2009071121	(21)	
سوائل معالجة الأحماض العضوية مع مواد خافضة للتوتر السطحي ذات لزوجة مرنة ومواد مكسرة داخلية	(54)	
(71) بيكر هوجز انكوربوريتد		
(74) هدى سراج الدين		
_____		
26852	(11)	-6
2012071343	(21)	
مساعد لتحضير تركيبات لقاح مُعده للوقاية من الكوكسيديا	(54)	
(71) سوسيتيه دي اكسبلوشن دى بروديتس بور لي انديستريز كيميكيوس سيبيليك		
(74) سمر احمد اللباد		
_____		
27855	(11)	-7
2014071109	(21)	
نظام جسر اسمنتي و طرق تتعلق بذلك	(54)	
(71) كونتيك انجينيريد سوليوشنز ال ال سي		
(74) ناهد وديع رزق ترزي		
_____		
29663	(11)	-8
2016071141	(21)	
نظام و طريقة لنقل المستندات الموثقه	(54)	
(71) بريفيتى بي تى اي . ليمتد		
(74) ناهد وديع رزق		
_____		

-9

29713 (11) 2014122018 (21)  
محقنه (54) نوفارنيس ايه جى (71)  
ناهد وديع رزق ترزي (74)

---

-10

30157 (11) 2018071178 (21)  
جهاز لتغطيه سطح يتضمن وسيله غلق بينيه (54)  
بيكوفليكس (71) ناهد وديع رزق ترزي (74)

---

-11

30411 (11) 2017071187 (21)  
عملية لتصنيع محلول من بيكربونات قلوي ارضى (54)  
اومنيا انترناشونال ايه جى (71)  
سمر احمد اللباد (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

2018081229 (21)  
2018/08/01 (22)

(54) مشتق بيريدين لتنبيط كيناز RAF ومستقبل عامل النمو البطاني الوعائي، وطريقة لتحضيره، وتركيبة صيدلانية تحتوي على ذلك واستخدامه

SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD-BAMICHEM CO., LTD-  
INCHEON UNIVERSITY INDUSTRY ACADEMIC COOPERATION  
FOUNDATION (71)

(74) سمر احمد اللباد

---

-2

2019010004 (21)  
2019/01/02 (22)

(54) كريم ومرهم للبشرة ولعلاج الصدفيه والاكيزيميا وامراض الجلد المختلفه

Makhlof Mahmoud Ibrahim Makhlof (71)  
(74)

---

-3

2019010036 (21)  
2019/01/10 (22)  
(54) السد ثابت الطاقه

Osama Mohamed Abd Elhamed Mohamed Elsehly (71)  
(74)

---

-4

2019010132 (21)  
2019/01/29 (22)

(54) مركبات جديد لعلاج السرطان

Abubaker Mustafa abd el-al elsayed-Yousef Ahmed Abd el-Rady Mahmoud (71)  
(74)

---

			-5
2019071066	(21)		
2019/07/07	(22)		
(54) مثبطات TGFB1 مسماوح بها فى السياق انتقائىه لصوره ايزومريه واستخدامها			
SCHOLAR ROCK, INC	(71)		
(74) ناهد وديع رزق ترزى			
			-6
2019071094	(21)		
2019/07/11	(22)		
(54) تركيبة سيليكون زيت-في-ماء مفيدة كمادة حشو قابلة للحقن وكتبيه اساسيه لنمو الكولاجين			
LORSTAN PHARMACEUTICAL, LLC	(71)		
(74) ناهد وديع رزق ترزى			
			-7
2019071162	(21)		
2019/07/24	(22)		
(54) بروتينات اندماج بالعامل IX وطرق لتصنيعها واستخدامها			
BIOVERATIV THERAPEUTICS INC	(71)		
(74) سمر احمد اللباد			
			-8
2019071172	(21)		
2019/07/25	(22)		
(54) جهاز توليد مياه الشرب			
HAMAMATSU VEGETABLE CO., LTD.	(71)		
(74) عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برایت ای بی لو او فیس - محاميون ووكلاء براءات			

			-9
	2020070940	(21)	
	2020/07/01	(22)	
	(54) جسيمات تثبيت المغذيات الدقيقه القابله للذوبان فى الماء والدهون		
Massachusetts Institute of Technology		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزى		
			-10
	2020070969	(21)	
	2020/07/06	(22)	
	(54) جهاز كهربائي له وظيفه تسخين		
ARZUM ELEKTREKLY E V ALETLERLESAN V TEC. A.S		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزى		
			-11
	2020071031	(21)	
	2020/07/16	(22)	
	(54) مشتق امين حلقي والاستخدام الطبى له		
TORAY INDUSTRIES, INC		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزى		
			-12
	2022070929	(21)	
	2022/07/04	(22)	
	(54) معالجة التهاب كبيبات الكلى الغشائي، الأمراض المرتبطة بـ IGG4، ومتلازمة مضاد الشحم الفسفوري باستخدام مثبط 4-[3R]-3-[4-(3R)-BTK 2-أmineo-3-2-فلورو-4-فينوكسي- فينيل(بيرازولو[3,4-d]بيريميدين-1-يل][بريدين-1-كربونيل]-4-ميثيل-4-(أوكسيتان-3-يل)(بيرازين-1-يل)[بنـتـ2ـينـنـيـرـيل])		
PRINCIPIA BIOPHARMA INC.		(71)	
	(74) سمر اللباد		

			-13
2022070944	(21)		
2022/07/06	(22)		
(54) مثبطات كيناز تيروسين علاجية للتصلب المتعدد الناكس (RMS)			
GENZYME CORPORATION	(71)		
	(74) سمر اللباد		
			-14
2022071016	(21)		
2022/07/26	(22)		
(54) وصلة ملولبة ذاتية القفل بشكل جزئي في تعشيقه عدم قفل			
NIPPON STEEL CORPORATION-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE	(71)		
	(74) بيانات للملكية الفكرية		

اس تدرائک  
الرس وم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 381/2017 بجريدة براءات الاختراع عدد (836) جريدة ابريل 2021 ويعتبر  
الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

-1  
2017030381 (21)

2017/03/06 (22)

(54) جهاز الكترونى يمنح الصاروخ القدرة على اختراق رادار القبة الحديدية دون ان يشعر به رادار القبة  
الحديدية

(71) احمد ابراهيم حماده الشلقانى

(74)

---

دوائر متكاملة  
صادرة

(21)	2022020001	1-
(22)	2022/02/27	
(71)	المكتب الهندسي للاعمال المتكامله	
(72)	محمد محمود رياض الغنيمي	
(74)		
(54)	وحدة الكترونيه متكامله لاكتشاف تسريب الغاز وتبادل البيانات والتعليمات بين عدادات الغاز بانواعها والمركز الرئيسي للبيانات من خلال شبكه انترنت ا لأشياء (IoT)	
<b>مدة الحماية: 10 سنوات</b>		

---

(21)	2022020002	2-
(22)	2022/02/27	
(71)	المكتب الهندسي للاعمال المتكامله	
(72)	محمد محمود رياض الغنيمي	
(74)		
(54)	وحدة تحصيل الطاقة	
<b>مدة الحماية: 10 سنوات</b>		

---

(21)	2022050003	3-
(22)	2022/05/26	
(71)	فرنان محمد عزيز	
(72)	فرنان محمد عزيز	
(74)	ريهام سعد الدين السيد رضوان	
(54)	الدوال القرانيه بسلسله معادلات في نص ترتيبوي يوضح الحصه الماليه للرجل والمراء	
<b>مدة الحماية: 10 سنوات</b>		

---

2022050004	(21)	4-
2022/05/14	(22)	
(71)	فرنان محمد عزيز	
(72)	فرنان محمد عزيز	
(74)	ريهام سعد الدين السيد رضوان	
(54)	اليات ضبط الستهزاء / التتمر (المستهزئ / المستهزا به / العقاب) في الخطاب الالهي	

**مدة الحماية: 10 سنوات**

---

2022050005	(21)	-5
2022/05/14	(22)	
(71)	فرنان محمد عزيز	
(72)	فرنان محمد عزيز	
(74)	ريهام سعد الدين السيد رضوان	
(54)	الية ضبط الاستذان لدخول البيوت وغرفها بنوعيها المسكونه وغير المسكونه	

**مدة الحماية: 10 سنوات**

---

2022050006	(21)	-6
2022/05/14	(22)	
(71)	فرنان محمد عزيز	
(72)	فرنان محمد عزيز	
(74)	ريهام سعد الدين السيد رضوان	
(54)	اليات ضبط المعاملات الحياتيه غير التجاريه والتجاريه بنوعيها الدوريه وغير الدوريه	

**مدة الحماية: 10 سنوات**

---

2023110003 (21)

2023/11/23 (22)

(71) صندوق العلوم و التميمه التكنولوجيه

(72) نور شفيق امام الجندي - احمد ابو الفضل توفيق احمد - حسين محمد نبيل حسين حافظ نصار -  
محمود مجدي جعفر محمد على

(74)

(54) دائرة متكاملة لوحدة التحكم والقياس الخاصة بجهاز تتبع وتحليل غازات العادم للحد من  
التغيرات المناخية

**مدة الحماية: 10 سنوات**

---