



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر إبريل ٢٠٢٠ والمقدمة في اطار معاهدة باريس
٣١	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر إبريل ٢٠٢٠
٥٠	بيان بتعديل اسم الشركة
٥٥	بيان بانتقال الملكية
٥٩	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
٦٦	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
٧٤	استدراك - انتقال ملكية البراءة (جريدة سبتمبر ٢٠١٩ عدد ٨١٧)

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 و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

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

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بنين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بيلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ابريل ٢٠٢٠

	٢٠١١٠٢٠٢٥٠	(21)	-1
	٢٠١١/٠٢/١٣	(22)	
MERCK SHARP & DOHME CORP - USA		(71)	
WILKENING, Robert-MENG, Dongfang-GREENLEE, Mark, L-APGAR, James-WILDONGER, Kenneth, James-PARKER, Dann, L		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	مشتقات انفيومافنجين كعوامل مضادة للفطريات	(54)	
	61/136.106 – PCT/US2009/004557	(31)	
	12.08.2008. - 07/08/2009	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 N 43/653;C 07 J 63/00;A 61 P 31/10;A 61 K 31/58	(51)	

	٢٠١٢٠١٠١٢٨	(21)	-2
	٢٠١٢/٠١/٢٢	(22)	
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) - Sweden		(71)	
ZWAAL, Frederik Hugo		(72)	
	ناهد وديع رزق	(74)	
	جهاز وطريقه لمعالجه الاحداث فى شبكه الاتصال	(54)	
	PCT/EP2009/059753	(31)	
	28/07/2009	(32)	
	EP	(33)	
	Int.Cl.8-G 06 F 9/46	(51)	

	٢٠١٢٠٤٠٦٣٢	(21)	-3
		(22)	
	٢٠١٢/٠٤/٠٤	(71)	
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD - Japan		(72)	
MIYAMOTO, Hiroshi-NOSE, Yukihiro-TAKABA, Junji-OHTA, Kazuhide		(74)	
	ناهد وديع رزق	(54)	
	مرشح الارواء بالدم للتنشيط المناعي لعلاج الاورام الخبيثه	(31)	
	61/249.867 – PCT/US2010/051832	(32)	
	08.10.2009. - 07/10/2010	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 02 F 1/28		

	٢٠١٢٠٤٠٧٩٨	(21)	-4
		(22)	
	٢٠١٢/٠٤/٣٠	(71)	
STEPAN COMPANY -USA		(72)	
DONG, Xue, Min-BROWN, Aaron, Michael		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
	طريقة لعمل سالفو سكسينات وتركيبات تحتوى عليه	(31)	
	61/280,439 -PCT/US2010/055266	(32)	
	03.11.2009. - 03/11/2010	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 C 55/10;C 07 C 309/04		

	٢٠١٢٠٧١٢٥١	(21)	-5
	٢٠١٢/٠٧/١٥	(22)	
MECS, INC. - USA		(71)	
VERA-CASTANEDA, Ernesto		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
عملية لتحضير حمض الكبريتيك فى مرفق تصنيع حمض الكبريتيك بـلتلامس واستخلاص الطاقة الموجودة داخلة		(54)	
61/296,741 -61/382,882 - PCT/US2011/021928		(31)	
20.01.2010. - 14.09.2010. - 20/01/2011		(32)	
US - US - US		(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 17/765		(51)	

	٢٠١٢١٠١٨٠٩	(21)	-6
	٢٠١٢/١٠/٢٢	(22)	
NOVOZYMES A/S - Denmark		(71)	
HANSEN, Morten, Mohr-BACH, Poul-SIMONSEN, Ole-BORUP, Flemming		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
حبيبات إنزيم		(54)	
10161045.9 –PCT/EP2011/056053		(31)	
26.04.2010. - 15/04/2011		(32)	
EP - EP		(33)	
Int.Cl.8-A 23 K 1/165;A 61 K 38/43;C 11 D 11/00;C 12 N 9/98;C 11 D 3/386;C 12 N 11/00;C 12 N 9/00;C 11 D 17/00		(51)	

	٢٠١٣.٤.٥٤٧	(21)	-7
		(22)	
	٢٠١٣/٠٤/٠١	(71)	
BAKER HUGHES INCORPORATED - USA		(72)	
EDWARDS, Carl M.-ONG, Joo Tim-LI, Lilong-CHEN, Songhua		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
	قياس تدفق متعدد الطور باستخدام مقاومه مغناطيسيه نوويه	(31)	
	12/907,707 -PCT/US2011/051497	(32)	
	19.10.2010. - 14/09/2011	(33)	
	US -US	(51)	
	Int.Cl.8-G 01 N 24/08;G 01 F 1/56		

	٢٠١٣.٦١.٥١	(21)	-8
		(22)	
	٢٠١٣/٠٦/١٩	(71)	
Velos Media International Limited - Ireland		(72)	
NORKIN, Andrey-ANDERSSON, Kenneth-SJOBERG, Rickard		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
	عملية ترشيح لإزالة الحجب	(31)	
	61/432,751 - PCT/SE2011/051199	(32)	
	14.01.2011. - 06/10/2011	(33)	
	US - SE	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 N 19/117;H 04 N 19/14;H 04 N 19/86;H 04 N 19/61;H 04 N 19/82;H 04 N 19/176		

٢٠١٣١١١٨٠٣ (21) -9

٢٠١٣/١١/٢٤ (22)

سامى محمد ابراهيم عويس - مصر (71)

سامى محمد ابراهيم عويس (72)

(74)

جهاز رياضي لتدريب لاعبي الكره الطائره الشاطئيه وكره السرعه (54)

(31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8- A 63B 61/02 (51)

٢٠١٥٠٤٠٦٦٢ (21) -10

٢٠١٥/٠٤/٢٨ (22)

QUALCOMM INCORPORATED - USA (71)

CHEN, Wanshi-GEIRHOFER, Stefan -GAAL, Peter (72)

سمر احمد اللباد (74)

إدارة موارد EPDCCH وموضع شبه مشترك في LTE (54)

61/722097-14/021980- PCT/US2013/059079 (31)

02/11/2012- 09/09/2013 - 10/09/2013 (32)

US- US- US (33)

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

	٢٠١٥٠٥٠٧١٤	(21)	-11
		(22)	
	٢٠١٥/٠٥/١٠	(71)	
QUALCOMM INCORPORATED - USA		(72)	
PICA, Francesco-HORN, Gavin Bernard-KAPOOR, Rohit - SAMBHWANI, Sharad Deepak		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
معدة مستخدم وطريقة للتحكم في انشاء مكالمة الى عقدة الوصول الخاصة ب WLAN او عقدة الوصول الخاصة ب WWAN على اساس معلومات ذات صلة بالحمل ب WWAN		(31)	
	61/726400- 13/954771 - PCT/US2013/069825	(32)	
	14/11/2012- 30/07/2013 - 13/11/2013	(33)	
	US - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 W 48/20;H 04 W 88/06;H 04 W 76/02		

	٢٠١٥٠٥٠٧٩٧	(21)	-12
		(22)	
	٢٠١٥/٠٥/٢١	(71)	
LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH - Germany		(72)	
DENKWITZ, Yvonne-SCHUSTER, Oliver -WINTER, Andreas		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
طريقة لتصنيع مكون محفز صلب للاستخدام في نظام محفز زيجلر - ناتا		(31)	
	61/729907 - PCT/EP2013/074468-	(32)	
	26/11/2012 - 22/11/2013 -	(33)	
	US - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 08 F 10/00;C 08 F 4/654;C 08 F 4/651		

	٢٠١٥٠٦٠٩٥٨	(21)	-13
		(22)	
	٢٠١٥/٠٦/١٤	(71)	
IFP Energies Nouvelles -France		(72)	
MAGNA Lionel -OLIVIER-BOURBIGOU Helene		(74)	
	ماجده هارون	(54)	
	مركب حفاز و طريقة للبلورة الانتقائية ثنائية الجزيء للاثيلين الى ١-بيوتان	(31)	
	14/56,471-	(32)	
	04/07/2014 -	(33)	
	FR	(51)	
Int.Cl.8-B 01 J 31/14;B 01 J 31/02			

	٢٠١٥١٠١٦٧٨	(21)	-14
		(22)	
	٢٠١٥/١٠/١٩	(71)	
1-BOREALIS AG –Austria 2-ABU DHABI POLYMERS CO LTD (BOROUGE) L.L.C – United Arab Emirates		(72)	
HEDESIU, Cristian-ALASTALO, Kauno		(74)	
	عمرو مفيد الديب	(54)	
	تركيبية متعدد البروبيلين متعدد الانماط لتطبيقات الماسورة	(31)	
	130021025- PCT/EP2014/000374	(32)	
	22/04/2013 - 11/02/2014	(33)	
	EP - EP	(51)	
Int.Cl.8-C 08 L 23/14;C 08 F 2/00			

	٢٠١٥١١١٨٧١	(21)	-15
		(22)	
	٢٠١٥/١١/٢٩	(71)	
Defendi Italy S.R.L. - Italy		(72)	
PAESANI, Carlo		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	موقد غازي محسن	(31)	
VE2013A000027- PCT/IB2014/000901		(32)	
	29/05/2013 - 28/05/2014	(33)	
	IT - IB	(51)	
	Int.Cl.8-F 23 D 14/06		

	٢٠١٥١٢٢٠٠١	(21)	-16
		(22)	
	٢٠١٥/١٢/١٧	(71)	
VALINGE INNOVATION AB - Sweden		(72)	
BOO, Christian		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	لوح بناء مزود بنظام قفل ميكانيكي	(31)	
1350783-5 -1351323- 9 - PCT/SE2014/050792		(32)	
	27/06/2013- 08/11/2013 - 26/06/2014	(33)	
	SE -SE - SE	(51)	
	Int.Cl.8-E 04 F 15/04;E 04 F 15/02		

	٢٠١٦٠٣٠٣٧٩	(21)	-17
		(22)	
	٢٠١٦/٠٣/٠٧	(71)	
QUALCOMM INCORPORATED - USA		(72)	
VERMANI, Sameer -TIAN, Bin-TANDRA, Rahul -MERLIN, Simone		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
(MU-MIMO) برتوكول تغذية مرتدة متعدد المستخدمين، ومتعدد المدخلات، ومتعدد المخرجات		(31)	
	14/460,485-61/876,031 - PCT/US2014/051466	(32)	
	15.08.2014. - 10.09.2013. - 18/08/2014	(33)	
	US - US - US	(51)	
Int.Cl.8-H 04 B 7/04;H 04 B 7/06;H 04 L 1/00;H 04 W 72/08;H 04 L 5/00;H 04 W 72/04;H 04 L 27/26			

	٢٠١٦٠٤٠٧١٩	(21)	-18
		(22)	
	٢٠١٦/٠٤/٢٤	(71)	
ARES TRADING S.A. - Switzerland		(72)	
LAKE, Colin -PATERSON, Andrew-EXELL, Simon -CHANIE, Eric - KOUVAS, Georgios		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
نظام لرعاية المرضى يرسل تقارير بخصوص التزامهم بالنظم العلاجية		(31)	
	13190396.5 -13195960.3 - PCT/EP2014/072922	(32)	
	25.10.2013. - 05.12.2013. - 25/10/2014	(33)	
	EP -EP - EP	(51)	
Int.Cl.8-G 06 F 19/00			

٢٠١٦.٥.٨٧٦	(21)	-19
٢٠١٦/٥/٢٩	(22)	
مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية - مصر	(71)	
رانيا على حلمى عامر - ياسر رفعت عبد الفتاح - طارق حسنى طه	(72)	
حسين على حسين	(74)	
وحدة للتكسير الحيوى لزيت البترول داخل مياه البحر	(54)	
	(31)	
	(32)	
	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-C 12 N 1/26;C 02 F 1/68		

٢٠١٦.٥.٨٩٠	(21)	-20
٢٠١٦/٥/٣١	(22)	
ممدوح عز العرب أبو السعود محمود - مصر	(71)	
ممدوح عز العرب أبو السعود محمود	(72)	
	(74)	
مبرد هواء صحراوى يعمل بالماء دون طلبية	(54)	
	(31)	
	(32)	
	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-F 24 F 5/00		

	٢٠١٦٠٦٠٩٩٨	(21)	-21
	٢٠١٦/٠٦/١٢	(22)	
HENKEL AG & CO. KGAA - Germany		(71)	
GERHARDS, Katja – BORGER, Daunielle		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	قفل لحاوية	(54)	
10 2013 226 147.0 - PCT/EP2014/072952		(31)	
17.12.2013. - 27/10/2014		(32)	
DE - EP		(33)	
Int.Cl.8-B 65 D 47/08		(51)	

	٢٠١٦٠٧١٢٥٢	(21)	-22
	٢٠١٦/٠٧/٢٨	(22)	
CYTEC INDUSTRIES INC - USA		(71)	
ZHANG, Lei-CARR, John-CHEN, Haunn-Lin, Tony		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	بوليمرات تحتوي على أمين أولي مفيدة كمنشطات للقشور.	(54)	
61/938,235 - PCT/US2015/015412		(31)	
11.02.2014. - 11/02/2015		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 25/22;C 02 F 1/70;C 23 F 15/00;C 23 F 14/02;C 02 F 5/12		(51)	

	٢٠١٦٠٩١٤٨٧	(21)	-23
		(22)	
	٢٠١٦/٠٩/٠٦	(71)	
FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH - Germany		(72)	
LAUER, Martin		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	وسيلة طبية وظيفية بمقعد صمام لصمام لا رجعي باقي	(31)	
	10 2014 103 507.0 - PCT/EP2015/055298	(32)	
	14.03.2014. - 13/03/2015	(33)	
	DE - EP	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 M 39/24		

	٢٠١٦٠٩١٥٥١	(21)	-24
		(22)	
	٢٠١٦/٠٩/٢١	(71)	
VISUAL PHYSICS, LLC - USA		(72)	
CAPE, Samuel, M-GOSNELL, Jonathan, D-JORDAN, Gregory, R – PALM,Scott,K.		(74)	
	عبد الهادي للملكية الفكرية	(54)	
	جهاز بصري ينتج تأثيرات بصريه شبيهه بالوميض	(31)	
	61/971,240 - PCT/US2015/022907	(32)	
	27.03.2014. - 27/03/2015	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-B 44 F 1/00		

	٢٠١٦١٠١٧٤٧	(21)	-25
		(22)	
	٢٠١٦/١٠/٢٥	(71)	
BAYER HEALTHCARE LLC - USA		(72)	
BERRY, Dave-TUCKER, Barry, L-RHINEHART, Edward, J-TROCKI, Mark-CALLAN, Gerald, W-UBER, Arthur, E., III-URAM, Martin, J- CALLEN, Dave-COWAN, Kevin, P-HOFFMAN, Raymond, C-KRUPP, Benjamin, T-GIBLER, Martin, J-MCGEE, Matthew-SPOHN, Michael, A		(74)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(54)	
	سرنجة مزودة بحاجز متدرج	(31)	
	61/984,386 -61/987,086 - PCT/US2015/027582	(32)	
	25.04.2014. - 01.05.2014. - 24/04/2015	(33)	
	US - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 M 5/178;F 16 J 15/52;A 61 M 5/31		

	٢٠١٦١١١٨٥٥	(21)	-26
		(22)	
	٢٠١٦/١١/١٣	(71)	
QUALCOMM INCORPORATED - USA		(72)	
JI, Tingfang-SMEE, John Edward-SORIAGA, Joseph Binamira - BHUSHAN, Naga-GAAL, Peter-GOROKHOV, Alexei Yurievitch- MUKKAVILLI, Krishna Kiran-ANG, Peter-HOWARD, Michael Alexander-COOPER, Rotem		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	جهاز وطريقة لتزاوج بين النطاقات لحاملات لإرسال مضاعف بتقسيم الوقت- واستقبال تحويل وتطبيقه على مضاعفة فواصل زمنية مختلفة للإرسال	(31)	
	14/567,985 -62/000,443 -62/000,454 - PCT/US2015/029964	(32)	
	11.12.2014. - 19.05.2014. - 19.05.2014. - 08/05/2015	(33)	
	US - US - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 B 7/26;H 04 W 72/12;H 04 L 5/00		

٢٠١٦١١١٨٥٦ (21) -27

٢٠١٦/١١/١٣ (22)

QUALCOMM INCORPORATED - USA (71)

GAAL, Peter -JI, Tingfang-SMEE, John Edward-SORIAGA, Joseph
Binamira -BHUSHAN, Naga-ANG, Peter-COOPER, Rotem-GOROKHOV,
Alexei Yurievitch-MUKKAVILLI, Krishna Kiran-HOWARD, Michael
Alexander (72)

سمر احمد اللباد (74)

جهاز وطريقة لتزواج بين النطاقات لحاملات لإرسال مضاعف بتقسيم الوقت- واستقبال تحويل
وتطبيقه على مضاعفة فواصل زمنية مختلفة للإرسال (54)

14/567,993 -62/000,443 -62/000,454 -PCT/US2015/029973 (31)

11.11.2014. - 19.05.2014. - 19.05.2014. - 08/05/2015 (32)

US - US – US- US (33)

Int.Cl.8-H 04 B 7/26;H 04 W 72/12;H 04 L 5/00 (51)

٢٠١٦١١١٩٣٦ (21) -28

٢٠١٦/١١/٢٨ (22)

AXENS - France (71)

BADER Jean-Marc -MAINTENANT Damien (72)

ماجدة شحاته هارون (74)

استخدام متحكم متعدد المتغير للتحكم في وحدات بيوتول الفا (54)

15/61.827 - (31)

03.12.2015. - (32)

FR (33)

Int.Cl.8-G 05 D 21/02 (51)

	٢٠١٦١٢١٩٧٨	(21)	-29
		(22)	
	٢٠١٦/١٢/٠٤	(71)	
Industrie de Nora S.p.A. - Italy		(72)	
HARDEE, Kenneth, L		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	توليد مُحفز أو توليد مُحفز كهربيًا لثاني أكسيد الكلور	(31)	
	62/025.557 - PCT/EP2015/066378	(32)	
	17.07.2014. - 17/07/2015	(33)	
	US - EP	(51)	
Int.Cl.8-C 25 B 1/26;C 25 B 11/02;C 25 B 11/00			

	٢٠١٦١٢٢٠٤٤	(21)	-30
		(22)	
	٢٠١٦/١٢/١٨	(71)	
Steadiform Holdings Pty Ltd - Australia		(72)	
TALEB, Elias Joseph		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	وحدة تكوين	(31)	
	2014902278 - PCT/AU2015/050329	(32)	
	16.06.2014. - 15/06/2015	(33)	
	AU - AU	(51)	
Int.Cl.8-E 04 G 11/00;E 04 G 9/00;E 04 G 15/00;E 04 G 13/00			

	٢٠١٦١٢٢١٠٨	(21)	-31
		(22)	
	٢٠١٦/١٢/٢٧	(71)	
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V - Holland		(72)	
SADASIVAN VIJAYAKUMARI, Sivakumar-KOTAK, Parag- JONCKERS, Arjan, Allert-DUNCAN, Julie, Hélène, Emond-FESTA PEREIRA RIBEIRO, Eduardo Jorge		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	طريقة لمعالجة خليط غازي	(31)	
	14175647.8 -62/019018 -PCT/EP2015/064699	(32)	
	03.07.2014. - 30.06.2014. -29/06/2015	(33)	
	EP - US - EP	(51)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/047		

	٢٠١٧٠١٠٠٥٤	(21)	-32
		(22)	
	٢٠١٧/٠١/١١	(71)	
IDEAL , STANDARD (UK) LIMITED - Britain		(72)	
PEARSON, John Mark Richard -HEATON, Michael Ian		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	وحدة تجويف مرحاض	(31)	
	1412805.2 - PCT/GB2015/052096	(32)	
	18.07.2014. - 20/07/2015	(33)	
	GB - GB	(51)	
	Int.Cl.8-E 03 D 11/06;E 03 D 11/02		

	٢٠١٧٠١٠٠٨٧	(21)	-33
		(22)	
	٢٠١٧/٠١/١٧	(71)	
Novasep Process - France		(72)	
EBRAN, Teddy-GAVROY, Vincent-SCHAB, Frédéric-COTILLON, Michel		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	طريقة لتنقية غليكول يُستخدم كعامل مضاد للهيدرات	(31)	
	1457249 - PCT/EP2015/066765	(32)	
	25.07.2014. - 22/07/2015	(33)	
	FR - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 C 31/20;C 07 C 29/76		

	٢٠١٧٠١٠١٠٩	(21)	-34
		(22)	
	٢٠١٧/٠١/٢٢	(71)	
Tiense Suikerraffinaderij N.V. - Belgium		(72)	
BORGERS, Eric- VAN EXEL, Marc		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	عبوة طعام	(31)	
	14002698.0 - PCT/EP2015/001560	(32)	
	01.08.2014. - 29/07/2015	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-B 65 D 5/32;B 65 D 5/30		

	٢٠١٧.٣.٣٣٥	(21)	-35
	٢٠١٧/٠٣/٠١	(22)	
Hadley Industries Overseas Holdings Limited - Britain		(71)	
CASTELLUCCI, Michael		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	طريقة لتشكيل مادة رقاقة	(54)	
	1415748.1 - PCT/GB2015/052577	(31)	
	05.09.2014. - 07/09/2015	(32)	
	GB - GB	(33)	
	Int.Cl.8-B 21 D 13/00;B 44 B 5/00;B 21 D 37/02	(51)	

	٢٠١٧.٤.٥٦٨	(21)	-36
	٢٠١٧/٠٤/٠٢	(22)	
THE BABCOCK & WILCOX COMPANY - USA		(71)	
WASYLUK, David T-ALEXANDER, Kiplin C-SANTELMANN, Kenneth L-MARSHALL, Jason M		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	أبراج شمسية معيارية تستخدم ملحًا مصهورًا وتتضمن وسط تخزين حراري لعملية أو لتوليد طاقة أو لتوليد مشترك	(54)	
	62/060,561 - PCT/US2015/054019	(31)	
	06.10.2014. - 05/10/2015	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-F 24 J 2/04	(51)	

	٢٠١٧٠٤٠٥٨٣	(21)	-37
		(22)	
	٢٠١٧/٠٤/٠٤	(71)	
nooter/eriksen inc - USA		(72)	
HENNESSEY, James R-HENNESSEY, Shaun P-POLONSKY, Vladimir S		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	ملف مبخر فوق الحرج انبوي راسى احادى الدورة لمولد بخار باستعادته الحراره	(31)	
	62/062,055 - PCT/US2015/054927	(32)	
	09.10.2014. - 09/10/2015	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-F 22 D 1/00;F 22 B 1/18		

	٢٠١٧٠٤٠٦١٢	(21)	-38
		(22)	
	٢٠١٧/٠٤/١٠	(71)	
Industrie de Nora S.p.A. - Italy		(72)	
GARGIULO, Alice-CALDERARA, Alice-PEZZONI, Chiara		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	أنود للتطور الإلكتروني للكلور	(31)	
	(MI2014A002020) 102014902311596 - PCT/EP2015/077387	(32)	
	24.11.2014. - 23/11/2015	(33)	
	IT - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 02 F 1/461;C 25 B 11/04;C 25 B 1/26		

	٢٠١٧٠٤٠٦٦٥	(21)	-39
	٢٠١٧/٠٤/١٩	(22)	
COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. - Belgium		(71)	
DETHIER, Alfred-FAIRON, Luc-MORREALE, Vincenzo-WINAND, Stéphane		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
هيكل محكم لجهاز استقبال شمسي خارجي في برج محطة تركيز قدرة شمسية		(54)	
2014/5036 - PCT/EP2015/074119		(31)	
28.10.2014. - 19/10/2015		(32)	
BE - EP		(33)	
Int.Cl.8-F 22 B 1/00;F 24 J 2/46;F 22 B 37/20		(51)	

	٢٠١٧٠٥٠٨١٦	(21)	-40
	٢٠١٧/٠٥/١٤	(22)	
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V - Holland		(71)	
VEGA PEREZ, Pablo, Antonio		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
تجميعة تحميل لنقل تيار غاز مضغوط ونظام تحويل لاستخدامه في تجميعة التحميل		(54)	
14193774.8 - PCT/EP2015/076771		(31)	
19.11.2014. - 17/11/2015		(32)	
EP - EP		(33)	
Int.Cl.8-B 63 B 27/34;F 16 L 29/00;B 67 D 9/02		(51)	

	٢٠١٧.٥.٩١١	(21)	-41
		(22)	
	٢٠١٧/٠٥/٢٥	(71)	
THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO - USA		(72)	
WAHBI, Walaa Mohamed Ali-AHMED, Wael Mamdouh Sayed Sayed-SIAM, Rania		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	ألياف إينولين بحجم النانو	(31)	
	62/085,395 - PCT/US2015/062839	(32)	
	28.11.2014. - 27/11/2015	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 08 B 37/18		

	٢٠١٧.٦.٩٨٤	(21)	-42
		(22)	
	٢٠١٧/٠٦/٠٨	(71)	
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD - China		(72)	
JIANG, Huahua-ZHENG, Yingchuan-LIU, Wenjun		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	جهاز تلامس به ملامس استاتيكي دوار ولقاطع دائرة، وقاطع دائرة	(31)	
	201420779405.5 - PCT/CN2015/071815	(32)	
	10.12.2014. - 29/01/2015	(33)	
	CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 H 73/04		

	٢٠١٧.٦.٩٨٥	(21)	-43
		(22)	
	٢٠١٧/٠٦/٠٨	(71)	
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD - China		(72)	
JIANG, Huahua-ZHENG, Yingchuan-LIU, Wenjun		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	جهاز تلامس به ملامس استاتيكي دوار ولقاطع دائرة، وقاطع دائرة	(31)	
	201420777612.7 - PCT/CN2015/071816	(32)	
	10.12.2014. -29/01/2015	(33)	
	CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 H 73/04		

	٢٠١٧.٦١.١٦	(21)	-44
		(22)	
	٢٠١٧/٠٦/١٢	(71)	
JOINT STOCK COMPANY "EXPERIMENTAL AND DESIGN ORGANIZATION "GIDROPRESS" AWARDED THE ORDER OF THE RED BANNER OF LABOUR AND CZSR ORDER OF LABOUR - Russia		(72)	
LAKHOV, Dmitriy Aleksandrovich-SAFRONOV, Aleksey Vladimirovich-KONYUSHKOV, Aleksandr Grigorevich-ALEKSEEV, Dmitriy Evgenevich-GERONTIEV, Aleksandr Evgenevich		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	خزان مبرد مولد بخار بأنابيب وطريقة لتصنيعه	(31)	
	2014150428 - PCT/RU2015/000787	(32)	
	12.12.2014. - 16/11/2015	(33)	
	RU - RU	(51)	
	Int.Cl.8-F 28 F 1/00;F 22 B 1/02		

	٢٠١٧٠٧١١٦٤	(21)	-45
		(22)	
	٢٠١٧/٠٧/١٢	(71)	
HARINCK, naamloze vennootschap - Belgium		(72)	
HARINCK, Kris André		(74)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(54)	
	مصراع باب مزود بلوح وطقم لوحى لمصراع باب من هذا القبيل	(31)	
	2015/5024 -2015/5834 - PCT/BE2015/000071	(32)	
	14.01.2015. - 18.12.2015. - 29/12/2015	(33)	
	BE - BE - BE	(51)	
	Int.Cl.8-E 06 B 3/22;E 06 B 3/72;E 06 B 3/70		

	٢٠١٧٠٧١١٦٧	(21)	-46
		(22)	
	٢٠١٧/٠٧/١٢	(71)	
SURYS - France		(72)	
DHOME, Antoine		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
	مكون أمن ضوئى	(31)	
	1550354 - PCT/FR2016/050083	(32)	
	16.01.2015. - 15/01/2016	(33)	
	FR - FR	(51)	
	Int.Cl.8-B 42 D 25/36		

	٢٠١٧٠٨١٢٧١	(21)	-47
		(22)	
	٢٠١٧/٠٨/٠١	(71)	
SHANGHAI LIANSHANG NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD- China		(72)	
Luojia YU-Fayou ZHANG- Rom N		(74)	
	نزیه اخنوخ صادق الیاس	(54)	
	نظام وصول وای فای	(31)	
	201510089042.1 - PCT/CN2016/070672	(32)	
	27.02.2015. - 12/01/2016	(33)	
	CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 W 76/02;H 04 W 48/16		

	٢٠١٧٠٨١٤٣٦	(21)	-48
		(22)	
	٢٠١٧/٠٨/٢٧	(71)	
Defendi Italy S.R.L. - Italy		(72)	
EMILIANI, Girolamo Tommaso-BRECCIA, Luca		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	موقد غاز مطور	(31)	
	VE2015A000009 - PCT/IB2016/051326	(32)	
	10.03.2015. - 09/03/2016	(33)	
	IT - IB	(51)	
	Int.Cl.8-F 23 D 14/06		

	٢٠١٧٠٩١٥٩٤	(21)	-49
		(22)	
	٢٠١٧/٠٩/٢٦	(71)	
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION - Japan		(72)	
EMOTO Hiroki		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	طريقة لإنتاج أوليجومر ألفين ألفا	(31)	
	2015-066777 - PCT/JP2016/059246	(32)	
	27.03.2015. - 23/03/2016	(33)	
	JP - JP	(51)	
Int.Cl.8-B 01 J 31/22;C 07 C 2/30;C 07 C 11/107;C 07 B 61/00			

	٢٠١٧١٠١٦٣٤	(21)	-50
		(22)	
	٢٠١٧/١٠/٠٤	(71)	
WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD - China		(72)	
DUAN, Houli-SHAO, Jinhua-SUN, Jin		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	طريقة ونظام تحكم في الاستخدام لجهاز كشف طبي وجهاز كشف طبي	(31)	
	201510170707.1 - PCT/CN2015/081943	(32)	
	10.04.2015. - 19/06/2016	(33)	
	CN - CN	(51)	
Int.Cl.8-G 06 F 21/31			

	٢٠١٧١٠١٦٧٣	(21)	-51
	٢٠١٧/١٠/١١	(22)	
Sediver SA - France		(71)	
MESPLES Fabrice-COULLAUDON Francois		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	عازل خط قدرة علوي وكاشف واقى للتيار المتسرب	(54)	
	16 60093 -	(31)	
	18.10.2016. -	(32)	
	FR	(33)	
	Int.Cl.8-H 02 G 7/20;H 01 B 17/16	(51)	

	٢٠١٧١١١٨٥٨	(21)	-52
	٢٠١٧/١١/٠٧	(22)	
OXY-LOW SYSTEMS EUROPE BV - Holland		(71)	
BERGWERFF, Frederik-RENNES, VAN, Louis Jean-MCCARTHY, Robert George		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	طريقة وجهاز لتعبئة واحد أو أكثر من علب مملوءة بالتبغ في كيس بلاستيكي	(54)	
	2014811 - PCT/NL2016/050337	(31)	
	16.05.2015. - 11/05/2016	(32)	
	NL - NL	(33)	
	Int.Cl.8-B 65 B 5/02;B 65 B 31/02	(51)	

	٢٠١٧١١١٩٠١	(21)	-53
		(22)	
	٢٠١٧/١١/١٥	(71)	
AIR BAG ONE SARL - Luxembourg		(72)	
ODON, Jorge Ernesto		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
جهاز لحماية العجان وحقيبة استخلاص، رداء وكم على شكل حدوة فرس لحماية العجان		(31)	
	20150101828 - PCT/EP2016/063220	(32)	
	10.06.2015. - 09/06/2016	(33)	
	AR - EP	(51)	
	Int.Cl.8-A 61 B 17/44;A 61 B 17/42		

	٢٠١٧١١١٩٦٧	(21)	-54
		(22)	
	٢٠١٧/١١/٢٧	(71)	
COOPERATIE AVEBE U.A. - Holland		(72)	
DIJK - VAN DELDEN, Anna Maria-HOFMAN - DE DREU, Anne Magriet		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
تركيبات لاصقة تحتوي على نشا واستخداماتها		(31)	
	15169885.9 - PCT/NL2016/050377	(32)	
	29.05.2016. - 27/05/2016	(33)	
	EP - NL	(51)	
	Int.Cl.8-C 08 B 30/12;C 09 J 103/02;C 09 J 1/00;C 08 K 3/00		

	٢٠١٧١٢١٩٩١	(21)	-55
	٢٠١٧/١٢/٠٣	(22)	
1- FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE		(71)	
POLICLINICO- Italy 2-EPISKEY S.R.L - Italy		(72)	
MAZZARO, Giovanni-REBULLA, Paolo-PARATI, Eugenio		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	نظام أكياس متعددة وطريقة لتحضير مكونات الدم	(54)	
102015000020415-102015000020430-62/171,353 - PCT/IB2016/053229		(31)	
04.06.2015. - 04.06.2015. - 05.06.2015. - 01/06/2016		(32)	
	IT - IT - US - IB	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 M 1/36;A 61 M 1/02	(51)	

	٢٠١٧١٢٢٠٢٣	(21)	-56
	٢٠١٧/١٢/٠٦	(22)	
Yuzen Sustainable Energy Co., Ltd. - Taiwan		(71)	
HSU, Yungshun-HSU, Mingchun-HSU, Wenyu		(72)	
	أشرف سمير جيد	(74)	
	جهاز كهرومغناطيسي	(54)	
	PCT/CN2015/081219-	(31)	
	11/06/2015 -	(32)	
	CN	(33)	
	Int.Cl.8-H 02 K 41/02	(51)	

	٢٠١٨٠١٠٠٤٢	(21)	-57
		(22)	
	٢٠١٨/٠١/٠٤	(71)	
BEIJING PEOPLE'S ELECTRIC PLANT CO., LTD - China		(72)	
YIN NAN-JINBAO ZHU-JINYING LI-KANYUAN LIU		(74)	
	نزیه اخنوخ صادق الیاس	(54)	
	نظام اتصال فی مفتاح جهد منخفض ومفتاح جهد منخفض	(31)	
	2015 104781090 - PCT/CN2015/093893	(32)	
	06.08.2015. - 05/11/2015	(33)	
	CN - CN	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 H 1/58;H 01 H 1/06		

	٢٠١٨٠٣٠٣٩٢	(21)	-58
		(22)	
	٢٠١٨/٠٣/٠٧	(71)	
INVENTIO AG - Switzerland		(72)	
HUSMANN, Josef;		(74)	
	ماجدة شحاتة هارون	(54)	
	جهاز احتجاز امان لنظام مصعد	(31)	
	15186514.4 - PCT/EP2016/071936	(32)	
	23.09.2015. - 16/09/2016	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-B 66 B 5/22		

بيان
بالبراءات الصادره خلال شهر ابريل ٢٠٢٠

- 1
- (11) ٢٩٧٢٥
- (21) ٢٠١٧.٢٠.٢٢٩
- (22) ٢٠١٧/٠٢/١٣
- (71) ال جي الكترونكس إنك
- ١٢٨، يووي- ديرو ، يونج دينجيو – جو، سول ٠٧٣٣٦ – كوريا (72)
- لى ، سانج يونج (73)
- (74) محمد محمد بكير
- (54) معدة معالجة للغسيل
- (31) 10-2015-0092783 - PCT/KR2016/006929
- (32) 30.06.2015. - 29/06/2016
- (33) KR - KR
- (51) Int.Cl.8-D 06 F 37/24
- مدة الحماية: ٢٠ سنة
-

- 2
- (11) ٢٩٧٢٦
- (21) ٢٠١٧.٢٠.٢٦٣
- (22) ٢٠١٧/٠٢/١٦
- (71) ال جي الكترونكس إنك
- ١٢٨ يووي- ديرو ، يونج دينجيو – جو، سول ٠٧٣٣٦ - كوريا (72)
- لى ، جيهونج - سيو ، جينوو - كيم ، سانجين (73)
- (74) محمد محمد بكير
- (54) معدة معالجة للغسيل
- (31) 10-2015-0092777 - PCT/KR2016/00728
- (32) 30.06.2015. - 30/06/2016
- (33) KR - KR
- (51) Int.Cl.8-D 06 F 37/24
- مدة الحماية: ٢٠ سنة
-

- 3 (11) ٢٩٧٢٧
- (21) ٢٠١٥٠٥٠٧٩٦
- (22) ٢٠١٥/٠٥/٢١
- (71) ليمبوس نوفولين تكنولوجي جي ام بي اتش
جوتليب دايمير استر . ٨٦٨٤٦٥ مانهيم ، المانيا
- (72) دينكويتز ، يفوني - شيسستير ، اوليفير - وينتير ، اندرياس
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) أنظمة لمحفزات زيجلر - ناتا عالية الأداء، وعملية لإنتاج المحفزات المكونة أساساً من كلوريد المغنيسيوم،
- (31) 61/729,895 - PCT/EP2013/074465
- (32) 26.11.2012. - 22/11/2013
- (33) US - EP
- (51) Int.Cl.8-C 08 F 4/654;C 08 F 10/00

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٢٩٧٢٨

(21) ٢٠١١١١٩٤٩

(22) ٢٠١١/١١/١٧

(71) ميليننيوم فارماسوتيكالز ، أي ان سي

(72) ٤٠ لاندسدونني استريت كامبريدج ، ام ايه ٢١٣٩٠ - الولايات المتحدة الامريكية
ميتال . بهافيتشيا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبات صيدلانية صلبة تشتمل علي مركب ٤- (٩- كلورو-٧- (٢- فلورو -٦- ميثوكسي فينيل) -
H^٥- بيريميديو (٤,٥ - d) (2) - بنزازيبين -٢- يل) امينو) -٢- ميثوكسي حمض بنزويك ومحلول
منظم ذات حبيبات اضافيه وعمليات لإنتاجها

(31) 61/216,493 - 61/268,438 - PCT/US2010/001434

(32) 18.05.2009. - 12.06.2009. - 14/05/2010

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/55;A 61 K 9/20;A 61 K 9/16

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 5- (11) ٢٩٧٢٩
- (21) ٢٠١٥١٢١٩٠٤
- (22) ٢٠١٥/١٢/٠٣
- (71) دي ايه بي رياليزي اي انك سي
- (72) ٢٣-٧ ، كيجاهارا ٦١- تشومي ، اوتا - كيو طوكيو ١٤٦٠٠٨٥ ، اليابان
- (73) ايزيوتسي ماساهيرو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام توزيع فيديو حي
- (31) 2013-120449 - PCT/JP2014/064549
- (32) 07.06.2013. - 31/05/2014
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 N 21/214
- مدة الحماية: ٢٠ سنة
-

- 6 (11) ٢٩٧٣٠
- (21) ٢٠١٦١٠١٦٨٧
- (22) ٢٠١٦/١٠/١٣
- (71) جوينيت ستوك كومباني " اكمى - اينجينيرنج "
- (72) يول - بياتنيتسكايا. ١٣. ستر. ١. موسكوا ١١٥٣٥
- (73) فاسيل، ين ، نيكولاي دميتريقيتش - اوجيرتسوف ، فلاديمير ايفيجن، فيتش - كيزنيتسوف، اليكندر ايفانوفيتش
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة لاستخراج سداة ووحدة قابلة للإزالة عند إعادة تزويد مفاعل نووي بالوقود
- (31) 2014115600 - PCT/RU2015/000250
- (32) 18.04.2014. - 17/04/2015
- (33) RU - RU
- (51) Int.Cl.8-G 21 C 19/00
- مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 7 (11) ٢٩٧٣١
- (21) ٢٠١٦٠٩١٥٢٥
- (22) ٢٠١٦/٠٩/١٨
- (71) بلاك & فيتش كوربوراشن
- (72) ١١٤٠١ لامار افينيو اوفيرلاندي بارك ، كانساس ٦٦٢١١ ، الولايات المتحدة الامريكية
- (73) هابيربير جير ، كليي ام - مانينج ، جاسون ام - هوفارت ، شاون دي
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) منشأة غاز طبيعي مسال تستخدم نظام مادة مبردة مختلطة مثلى
- (31) 14/215,114 - PCT/US2015/016551
- (32) 17.03.2014. - 19/02/2015
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-F 25 J 3/00;F 25 J 1/00

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٩٧٣٢ (11)

٢٠١٢٠٤٠٦٧٧ (21)

٢٠١٢/٠٤/١١ (22)

نوفارتيس ايه جي (71)

ليشتس ستراسى ٣٥ سى اتش ٤٠٥٦ بازل - سويسرا

ليوويتز . بيتر - كومار . راكيش - دومبلي . ميليسا - لاکيور . سيلفي (72)

(73)

سمر اللباد (74)

توليفة من مثبط MEK و/أو B- Raf في علاج حالات يكون فيها تثبيط الـ MEK و/أو B-Raf مفيداً مثل السرطان (54)

61/252,213 - PCT/US2010/052808 (31)

16.10.2009. - 15/10/2010 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/426;A 61 K 31/506;A 61 P 35/00;A 61 K 45/06;A 61 K 31/519 (51)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٣٣ (11) -9
- ٢٠١٦١٠١٦٥٠ (21)
- ٢٠١٦/١٠/٠٥ (22)
- سيشيلز ديسانديرس انك (71)
- سويتى ١١٤-١١١٣٣٥٥ افينيو اس ايه كالجارى ، البيرتا تي ٢ زد ٠ كي ٧ ، كندا (72)
- هيمستوك ، كريستوفير (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جهاز إزالة رمل وطريقة لاستخدامه (54)
- 2,848,738 - PCT/CA2014/050712 (31)
- 11.04.2014. - 29/07/2014 (32)
- CA - CA (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 21/02;B 01 D 45/02;B 01 D 21/24 (51)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٣٤ (11) -10
- ٢٠١٦٠٣٠٣٣٥ (21)
- ٢٠١٦/٠٣/٠١ (22)
- كوكيريل ماينتنانسي & اينجينيري اس ايه (71)
- افينيو جرينير ، ١ بي - ٤١٠٠ سيراينج ، بلجيكا (72)
- ديثير ، الفريد (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة وجهاز لمنع الجفاف في مرجل محطة قدرة بتركيز الأشعة الشمسية في برج (54)
- 13192630.5 -61/873,075 - PCT/EP2014/067594 (31)
- 13.11.2013. - 03.09.2013. - 18/08/2014 (32)
- EP - US - EP (33)
- Int.Cl.8-F 22 B 1/00;F 22 B 37/26;F 22 B 21/02 (51)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٣٥ (11) -11
- ٢٠١٧.١٠.٣٥ (21)
- ٢٠١٧/٠١/٠٥ (22)
- ميتالوجينيا ريسيرش & تكنولوجيز اس . ال (71)
- ميتالوجينيا ريسيرش أند تكنولوجيز إس.إل باسيو سان جوان بايوتيستا لا سالي ، ٤٠ إي-٠٨٣٣٠
بريميا دي مار - أسبانيا (72)
- تريجنير بويكسدا ، جورجى - تيتو ، جوان - الفاريز بورتيللا ، إدوارد - بروفاو جينوفارت ،
جوردي (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- أسنان ومهائى لآلة تكريك (54)
- 14382271.6 - PCT/EP2015/065875 (31)
- 11.07.2014. - 10/07/2015 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-E 02 F 9/28;E 02 F 3/92 (51)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٣٦ (11) -12
- ٢٠١٤٠٥٠٨٣١ (21)
- ٢٠١٤/٠٥/٢٢ (22)
- (71) ١- غوميز دي أوليفيرا، جواو كارلوس ٢- غوميز دي أوليفيرا نيتو، بروكوبيو ٣- غوميز دي أوليفيرا، فيليبي
- ١- ال. جراناڤا، ٦٣٤ - الفافيللي بارويري - ساو باولو ٠٦٤٧٣-٠٦٥ - البرازيل
- ٢ - آل. جراناڤا، ٦٣٤ - الفافيللي بارويري - ساو باولو ٠٦٤٧٣-٠٦٥ - البرازيل
- ٣- آل. جراناڤا، ٦٣٤ - الفافيللي بارويري - ساو باولو ٠٦٤٧٣-٠٦٥ - البرازيل
- (72) غوميز دي أوليفيرا، فيليبي - غوميز دي أوليفيرا، جواو كارلوس - غوميز دي أوليفيرا نيتو، بروكوبيو
- (73)
- (74) سمراحمڤ اللباد
- (54) جهاز لإزالة المواد الملوثة و/ أو الملوّثات من المجاري المائية
- (31) PI1105005-5 - PCT/BR2012/000464
- (32) 23.11.2011. - 21/11/2012
- (33) BR - BR
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 7/00;C 02 F 1/52
- مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٣٧ (11) -13
- D1 ٢٠١٤٠٨١٢٨١ (21)
- ٢٠١٤/٠٨/٠٧ (22)
- ثاليس (71)
- ٤٥ ريو دو فيليرس . اف - ٩٢٢٠٠ نيويلي سور سين - فرنسا (72)
- راتير، دينيس - دأنيس، تييري- ليونيتتي، جان (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام دفع ووحدة طرفية لهذا النظام وطريقة دفع مصاحبة (54)
- 12/00388 - PCT/EP2013/052594 (31)
- 09.02.2012. - 08/02/2013 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-G 06 Q 20/36;G 06 Q 20/28 (51)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٣٨ (11) -14
 (21) ٢٠١٧٠٨١٣٠٣
 (22) ٢٠١٧/٠٨/٠٦
 (71) نيو جروينج سيستيمز ، اس.ال
 (72) باراجي دي كاناديلير ، ١٠٠٤٦٤٠ بيولبي الميريا ، اسبانيا
 (73) بيلمونتي ميلا ، مانويلا
 (74) سمر احمد اللباد
 (54) وسيلة للزراعة المائية
 (31) P201500105 - PCT/ES2016/000019
 (32) 10.02.2015. - 10/02/2016
 (33) ES - ES
 (51) Int.Cl.8-A 01 G 31/02
 مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٣٩ (11) -15
 (21) ٢٠١٣٠٨١٣٠٥
 (22) ٢٠١٣/٠٨/١٣
 (71) كوميساريات ايه ل انيرجي اتوميكيوي او اوكس انيرجيز الترناتيفيرز
 (72) ٢٥ ريو لوبلانك باتيمينت لي بونتنت دي اف-٧٥٠١٥ - باريس - فرنسا
 (73) كويوتيرير ، رافايل - فيدال، فريديريك
 (74) سمر احمد اللباد
 (54) طريقة محسنة لتصنيع عاكس بصورة مفضلة للطاقة الشمسية
 (31) 1151178 - PCT/EP2012/052371
 (32) 14.02.2011. - 13/02/2012
 (33) FR - EP
 (51) Int.Cl.8-F 24 J 2/10;G 02 B 7/183;G 02 B 27/62
 مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٤٠ (11) -16
- ٢٠١٦١٢٢٠٣٧ (21)
- ٢٠١٦/١٢/١٥ (22)
- ٧١) (71)
٧١) (71)
٧٢) (72)
٧٣) (73)
٧٤) (74)
٧٥) (54)
٧٦) (31)
٧٧) (32)
٧٨) (33)
٧٩) (51)
٨٠) (51)
- تور كاربي ديم بلاس ديز كوروليس ايسلاندي نورد ٩٢٤٠٠٠٠ كوربيفوي فرنسي ، فرنسا
ديمينتروكس ويلفريد - ايجيري اي هيز - سابوري اي سيدريك
سمر احمد اللباد
مكبر قدرة تردد لاسلكي RF يتضمن ترانزستورين وقطعة معدة تردد لاسلكي RF باستخدام المكبر
المذكور
FR 15 02638 -
18.12.2015. -
FR
Int.Cl.8-H 03 F 1/32
مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٤١ (11) -17
 (21) ٢٠١٦١٠١٦١٧
 (22) ٢٠١٦/١٠/٠٣
 (71) سيفيكوم اس . بي . ايه
 (72) فيا مارادي ١ أي -٢٠١٢١ ميلانو ، إيطاليا
 (73) سيرينو ، نازارو
 (74) سمر احمد اللباد
 (54) طريقة لإنتاج علف حيواني واستخدامه
 (31) MI2014A000646 - PCT/IB2015/000452
 (32) 08.04.2014. - 08/04/2015
 (33) IT - IB
 (51) Int.Cl.8-A 23 K 1/00
 مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٤٢ (11) -18
 (21) ٢٠٠٩٠٨١٢٣٣
 (22) ٢٠٠٩/٠٨/١٣
 (71) أميرة محمد جلال محمود درويش - جامعة الاسكندرية
 (72) جامعة الاسكندرية - نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بكلية الزراعة - الدور الأرضي قسم الألبان - الشاطبي - جمهورية مصر العربية
 (73) أميرة محمد جلال محمود درويش - ا.د. سعيد محسن درويش- ا.د. مرسي أبو السعود السودا - د. إيمان حسين السيد عياد
 (74)
 (54) منتجات البان سينبيوتك محتوية على التليبينة وطرق تصنيعها
 (31) -
 (32) -
 (33) -
 (51) Int.Cl.8-A 61 K 47/18;A 23 C 9/123
 مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٤٣ (11) -19
- ٢٠١٥٠٤٠٥٨٨ (21)
- ٢٠١٥/٠٤/١٦ (22)
- محمد عبد الرؤف عبد العزيز عون (71)
- نقطه اتصال جامعه طنطا مكتب براءة الاختراع مركز التطوير الدور الارضي - جمهورية مصر العربية (72)
- محمد عبد الرؤف عبد العزيز عون (73)
- نقطه اتصال جامعه طنطا (74)
- كرسي متحرك يتحرك بحركه الرأس (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 47 K 3/12 (51)
- مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٩٧٤٤	(11)	-20
	(21)	
٢٠١٥٠٥٠٧٥٠	(22)	
٢٠١٥/٠٥/١٤	(71)	
راتب رشاد السيد جابالله	(72)	
سحالى المحطة - مركز أبوحمص - البحيرة - جمهورية مصر العربية	(73)	
راتب رشاد السيد جابالله	(74)	
	(54)	
جهاز ساونا لفافة	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
-	(51)	
Int.Cl.8-A 61 H 33/06		
مدة الحماية: ٢٠ سنة		

٢٩٧٤٥	(11)	-21
	(21)	
٢٠١٥٠٨١٣٢٣	(22)	
٢٠١٥/٠٨/٢٤	(71)	
محمد عبد الفتاح منصور اسماعيل	(72)	
الشيخ زايد الحرفين م ١٠ بلوك ٥٩ شقه ٢- الاسماعيليه - جمهورية مصر العربية	(73)	
محمد عبد الفتاح منصور اسماعيل	(74)	
	(54)	
حاويات قمامة صديقة للبيئة	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
-	(51)	
Int.Cl.8-B 65 D 25/38;B 65 D 25/18		
مدة الحماية: ٢٠ سنة		

- 22- (11) ٢٩٧٤٦
- (21) ٢٠١٧٠١٠٠٦١
- (22) ٢٠١٧/٠١/١١
- (71) معهد بحوث البترول
- شارع احمد الزمر - حى الزهور- بجوار شركة انبى - مدينة نصر- القاهرة - جمهورية مصر العربية
- (72) اسماعيل عبدالرحمن عبدالرحيم عياد - احمد محمد احمد الصباغ- سامى محمد احمد شعبان- صلاح محمود توفيق
- (73)
- (74) خالد على عبد الظاهر
- (54) تركيبة مضاده للتاكل ومبيده للبكتريا الهوائية اللاهوائية فى خزانات المياه المستخدمه فى اطفاء الحريق وطريقه لتحضيرها
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 35/02;C 04 B 103/67;C 04 B 103/61

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٢٩٧٤٧ (11) -23
- ٢٠١٧٠٣٠٣٤٤ (21)
- ٢٠١٧/٠٣/٠٥ (22)
- صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية (71)
- ١٠١ شارع القصر العيني، الدور الثاني - مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي - القايره -
جمهورية مصر العربية (72)
- عبير أحمد منير مصطفى- أحمد عبد الله أحمد الشافعى - منى محمود محمد نعيم- محمود محمد عليوة (73)
- مروه علاء الدين عبد المجيد محمد (74)
- طريقة ووحدة لتحلية المياه شديدة الملوحة في مرحلة واحدة بتقنية التبخير الغشائي وطريقة لإنتاج
الغشاء (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 02 F 1/00 (51)
- مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2010020314 (21)

۲۰۱۰/۰۲/۲۵ (22)

(71) ایفونیک دیجوسا جی ام بی آتش- سالزجیٹیر مانیسمان لین بیب جی ام بی آتش

(74) سہیر میخائیل رزق

(54) خط انابیب مغلف

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ایفونیک دیجوسا جی ام بی آتش- سالزجیٹیر مانیسمان لین بیب جی ام بی آتش

السی: ایفونیک اوبورشینس جی ام بی آتش

بتاریخ: 12/04/2020

-2

2012091634 (21)

۲۰۱۲/۰۹/۲۴ (22)

(71) ایفونیک دیجوسا جی ام بی آتش

(74) سہیر میخائیل رزق

(54) ترکیبہ فعالہ منعمة للاقمشة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ایفونیک دیجوسا جی ام بی آتش

السی: ایفونیک اوبورشینس جی ام بی آتش

بتاریخ: 02/04/2020

(21) 2014101672

(22) ۲۰۱۴/۱۰/۲۲

(71) ایفونیک دیجوسا جی ام بی اتش

(74) یوسف میخائیل رزق

(54) عملیات قائمه علي اغشيه للتجزئه الانتقائيه لزيوت اساسيه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ایفونیک دیجوسا جی ام بی اتش

الی: ایفونیک اوبورشینس جی ام بی اتش

بتاریخ: 12/04/2020

(21) 2015101638

(22) ۲۰۱۵/۱۰/۱۱

(71) جیانجسو اُکسینشیجی جیانجینان انفیرونمنتال پروتکشن کو، لیمتد

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

(54) طريقة وجهاز لمعالجة غاز ذيلي حمضي باستخدام غاز مدخن عملية أمونيا

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جیانجسو اُکسینشیجی جیانجینان انفیرونمنتال پروتکشن کو، لیمتد

الی: جیانجسو نیو سینشری جیانجینان انفیرونمنتال پروتکشن کو، لیمتد

بتاریخ: 13/04/2020

-5

(21) 2018071210

(22) ٢٠١٨/٠٧/٢٩

(71) ستيم سيل ثيرانوستيكس إنك. - كابيلا بايوسيتز إنك

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) تركيبات صيدلانية وطرق لمجابهة سمية قلبية مستحثة بعلاج كيميائي

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ستيم سيل ثيرانوستيكس إنك. - كابيلا بايوسيتز إنك

الى: اورنسا انك - اس سى تى اى ال ال سى

بتاريخ: 13/04/2020

-6

(21) 2019081344

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٥

(71) ماري عياد نوار سرجيوس

(74)

(54) مكونات تفاعل البلمرة المتسلسل ذو الاربعة عشر واسمة معلمة بصبغات مشعة للتعرف

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ماري عياد نوار سرجيوس

الى: ماري عياد نوار سرجيوس - جامعة بنها

بتاريخ: 01/04/2020

2019091439 (21)

٢٠١٩/٠٩/١١ (22)

(71) شركة نورهادا انترناشيونال للادوية والمكملات الغذائية

(74) محمد طارق ابو رجب

(54) طريقة مستحدثة لعمل مستحضر تادانيرفي بشكل رقاقة "Film" توضع وتذوب في الفم بإضافة مواد مساعدة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: شركة نورهادا انترناشيونال للادوية والمكملات الغذائية
الى: نرهادو انترناشيونال للادوية والمكملات الغذائية
بتاريخ: 08/04/2020

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2009040391 (21)

٢٠٠٩/٠٤/٢٨ (22)

(71) اورتلوف انجنيرز ، ليمتد- شرکه امريکيه محدودہ المسئوليه

(74) ناهد وديع رزق ترزی

(54) معالجة غاز هيدروکربونى

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: اورتلوف انجنيرز ، ليمتد - شرکه امريکيه محدودہ المسئوليه

الى: يو اوه بى ال ال سى

بتاريخ: 01/04/2020

-2

2009081170 (21)

٢٠٠٩/٠٨/٠٤ (22)

(71) اورتلوف انجنيرز ، ليمتد- شرکه امريکيه محدودہ المسئوليه

(74) ناهد وديع رزق ترزی

(54) معالجة غاز الهيدروکربون

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: اورتلوف انجنيرز ، ليمتد- شرکه امريکيه محدودہ المسئوليه

الى: يو اوه بى ال ال سى

بتاريخ: 12/04/2020

-3

2011122051 (21)

٢٠١١/١٢/٠٧ (22)

(71) اس. ام. اى. برودکٹس ال بي - اورتلوف انجنيرز ، ليميتد - شرکه امريکيه مساهمه

(74) ناهد وديع رزق ترزی

(54) معالجة غاز هيدروکربونى

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: اس. ام. اى. برودکٹس ال بي- اورتلوف انجنيرز ، ليميتد - شرکه امريکيه مساهمه

الى: يو اوه بى ال ال سى

بتاريخ: 14/04/2020

-4

2011122054 (21)

٢٠١١/١٢/٠٧ (22)

(71) اورتلوف انجینیرز لیمیتد-اس. ام. ای. برودکٹس ال بی

(74) ناهد ودیع رزق

(54) معالجه غاز هیدروکربونی

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اورتلوف انجینیرز لیمیتد-اس. ام. ای. برودکٹس ال بی
السی: یو اوہ بی ال ال سی ، شركة متحدة ، الولايات المتحدة الأمريكية
بتاریخ: 01/04/2020

-5

2011122055 (21)

٢٠١١/١٢/٠٧ (22)

(71) اورتلوف انجینیرز لیمیتد - اس. ام. ای. برودکٹس ال بی - شركة امريكيه مساهمه - اورتلوف انجینیرز لیمیتد

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

(54) طریقہ وجہاز لفصل تیار غاز هیدروکربونی

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اورتلوف انجینیرز لیمیتد-اس. ام. ای. برودکٹس ال بی - شركة امريكيه مساهمه-اورتلوف انجینیرز لیمیتد
السی: یو اوہ بی ال ال سی
بتاریخ: 06/04/2020

-6

2016020224 (21)

٢٠١٦/٠٢/١٤ (22)

(71) اورتلوف انجینیرز ، لیمتد -اس. ام. ای. برودکٹس ال بی

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

(54) معالجه غاز هیدروکربون

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اورتلوف انجینیرز ، لیمتد - اس. ام. ای. برودکٹس ال بی
السی: یو اوہ بی ال ال سی
بتاریخ: 13/04/2020

-7

2017040656 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٨ (22)

(71) محسن محفوظ حسن ابراهيم-نهى حامد محمود حمادة

(74)

(54) منظومة تعليم تقليدى عن بعد

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: محسن محفوظ حسن ابراهيم- نهى حامد محمود حمادة

الى: محسن محفوظ حسن ابراهيم

بتاريخ: 14/04/2020

-8

2019091544 (21)

٢٠١٩/٠٩/٣٠ (22)

(71) ستريكين ايه جي

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) طرق الوقاية أو علاج أمراض العيون

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ستريكين ايه جي

الى: كيناروس ايه جي

بتاريخ: 26/04/2020

بـيـان

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

- 1 (11) 24059
(21) 2006080769
(54) تركيبة مجمع شمسي متعدد الأنايب
(71) سولار هيت اند بورتى ال تي دي- شركة من استراليا
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 2 (11) 24630
(21) 2006090818
(54) صمام غلق لمستودعات الغاز المسال
(71) سلفادور بلاكساتس أولر
(74) هدى أحمد عبد الهادى
-

- 3 (11) 26145
(21) 2010081360
(54) مغلف به ناتج غذائى على شكل كتله
(71) الكان تكنولوجى اند مانجمنت ال تى دى
(74) هدى انيس سراج الدين
-

- 4 (11) 26154
(21) 2010081371
(54) طريقه لتخزين الطاقه الحراريه الشمسيه
(71) تويوتا جيدوشا كابوشيكي كائشا
(74) سمر احمد اللباد
-

- 5 (11) 26164
(21) 2011081376
(54) خليه كهربائيه وطريقه لاستخدامها
(71) مكاليستر تكنولوجيا ، ال ال سى
(74) هدى سراج الدين
-

- 6 (11) 26411
(21) 2010101752
(54) محفز لتفاعل مركبات نيتريل لحمض كربوكسيلي
(71) ايفونيك روم جى ام بى اتش
(74) سمر احمد اللباد
-

- 7 (11) 26446
(21) 2005080479
(54) تركيبات لقاحية أساسها الجانجليوسيدات خالية من المواد المساعدة للإعطاء تحت الجلد
(71) سينترو دي انمونولوجيا موليكولار
(74) سمر اللباد
-

- 8 (11) 26467
(21) 2011081332
(54) مكبس ترشيح مدمج الفعل
(71) تينوفا اس . بى . اية
(74) سمر اللباد
-

-9

(11) 26525

(21) 2011081375

(54) جهاز وطريقه للتحكم النووى اثناء التحليل الكهربائى

(71) مكاليسير تكنولوجيز ، ال ال سى

(74) هدى انيس سراج الدين

-10

(11) 26601

(21) 2011081381

(54) جهاز لاداره صمام تنظيم لصب معدن سائل

(71) فيزوفيوس جروب اس ايه

(74) سمر اللباد

-11

(11) 26841

(21) 2012071337

(54) مفاعل ماده كتليه

(71) دافي بروسيس تكنولوجي ليتمد

(74) سمر احمد اللباد

-12

(11) 26986

(21) 2012071299

(54) عملية تحويل غاز التخليق الى هيدروكربونات اعلى بواسطة ملامسة تيار غازى مشتمل على غاز تخليق مع محفز فيشر - ترويش

(71) دافي بروسيس تكنولوجي ليتمد

(74) سمر احمد اللباد

- 27015 (11) -13
2009060867 (21)
(54) اختيار لمتغير مصدر ديناميكي للحصول على بيانات هزاز زلزالي
(71) كونوكوفيليبس كومباني
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 27029 (11) -14
2012091560 (21)
(54) معلقات بولي سكاريد مائي سائل ثابت درجة الحرارة كعوامل ثخانة في التركيبات الأسمنتية
(71) سيمينتس فرانسييس - شركة مساهمه فرنسيه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27051 (11) -15
2010061091 (21)
(54) شبكه انابيب للبئر ذات طلاء يمنع التراكم
(71) بيلوجين الكسندر نيكولايفيش-زاماليف فردوس اوسمانوفيش-جايسين مالك فافزافيش
(74) سمر اللباد
-

- 27200 (11) -16
2012061001 (21)
(54) طريقه للتحكم في مصباح تفريغ عالي الشده ونظام امداد لمصباح تفريغ عالي الشده
(71) ازو ديجيتال اس. بي. زد. او. او
(74) شادي فاروق مبارك
-

- 27268 (11) -17
2012071232 (21)
(54) جهاز للتحكم و / أو توزيع الطاقة الكهربيه يتضمن جهاز وقائي مضاد للقريه
(71) بيتشينو إس.بى.إيه
(74) ناهد رزق وديع ترزى
-

- 27344 (11) -18
2010101776 (21)
(54) تركيب تظليل
(71) يونيليفر بى ال سى
(74)
-

- 27433 (11) -19
2012091559 (21)
(54) عامل احتجاز ماء للتركيبات الاسمنتيه و تركيبات اسمنتيه تشتمل عليه
(71) سيمينتس فرانسيس - شركه مساهمه فرنسيه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27494 (11) -20
2012091485 (21)
(54) تركيبه سمد تحتوي علي عناصر تغذيه دقيقه و طرق لعملها
(71) موس هولدينجز إنك
(74) ناهد وديع رزق
-

27551 (11) -21
2012081368 (21)
عملية لتصنيع الميثانول (54)
دافي بروسيس تكنولوجي ليتمد (71)
سمر احمد اللباد (74)

27587 (11) -22
2011071159 (21)
مرشح و جهاز ترشيح بالجازبية (54)
يونيليفر بى ال سى (71)
ناهد وديع رزق (74)

27657 (11) -23
2012010079 (21)
مفتته هيدروليكيه للحفارات (54)
اراكما مارتينيز دى لاهيدالجا خافيير (71)
سمر احمد اللباد (74)

28199 (11) -24
2014060905 (21)
الياف بصرية تتغير الي نظائرها (54)
بيل جيمس دالتون (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

بيان

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

	2004080076	(21)	-1
	٢٠٠٤/٠٨/٢٢	(22)	
	نظام وطريقة لبطاقة دفع قابلة للتحميل	(54)	
WOW technologies, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2010081292	(21)	-2
	٢٠١٠/٠٨/٠٢	(22)	
	سيكلوسبورين غير كابيت للمناعه لعلاج سوء التغذية العضليه	(54)	
DEBIOPHARM SA		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2010081365	(21)	-3
	٢٠١٠/٠٨/١٢	(22)	
	منشطات مستقبلات الفا ٧ نيكوتينيه ومضادات للاكتئاب	(54)	
TARGACEPT, INC.		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2010081384	(21)	-4
	٢٠١٠/٠٨/١٨	(22)	
	مثبطات حلقه غير متجانسه سترويل ديستوريز كو انزيم	(54)	
NOVARTIS AG-XENON PHARMACEUTICALS INC.		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

	2011060982	(21)	-5
	٢٠١١/٠٦/١٤	(22)	
	جهاز لتوزيع مسحوق موضعياً	(54)	
PROFIBRIX B.V.		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2011071253	(21)	-6
	٢٠١١/٠٧/٢٧	(22)	
	مشتقات اندول كعوامل مضاده للسرطان	(54)	
JANSSEN PHARMACEUTICA NV		(71)	
		(74)	

	2011081324	(21)	-7
	٢٠١١/٠٨/٠٨	(22)	
	مشتقات ثلاثي ازولو [B - ٤،٣] بيريدازين و استخدامتهم في سرطان البروستاتا	(54)	
ASTRAZENECA AB		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

	2011081344	(21)	-8
	٢٠١١/٠٨/١١	(22)	
	تركيبه دوائيه تحتوي على مشتقات lGlucopyranosy ميثان ثنائي الفينيل، و صيغ التراكييب الدوائيه منها، عمليه اعدادها و استخدامها لتحسين التحكم في نسبه السكر في الدم لدى المريض	(54)	
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2012061098	(21)	-9
	٢٠١٢/٠٦/١٣	(22)	
	إتحادات علاجيه من الثيوبرومين ومضاد الهستامين	(54)	
BIOCOPEA LIMITED		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2012061099	(21)	-10
	٢٠١٢/٠٦/١٣	(22)	
	اتحاد من ثيوبرومين وماده ضد الاحتقان واستخدامه في علاج السعال	(54)	
BIOCOPEA LIMITED		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2012071314	(21)	-11
	٢٠١٢/٠٧/٢٩	(22)	
	بروتينات مسيطره حامل اساسه فيبرونيستين الذي يربط ٢٣-IL	(54)	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	

	2012071315	(21)	-12
	٢٠١٢/٠٧/٢٩	(22)	
	معضدات البولى بيتيدات المرتبطه ب DR ^o	(54)	
NOVARTIS AG-ABLYNX NV		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	

	2013081272	(21)	-13
	٢٠١٣/٠٨/٠٥	(22)	
	مثبطات فيروس الالتهاب الكبدي C	(54)	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
		(74)	

	2013081291	(21)	-14
	٢٠١٣/٠٨/٠٧	(22)	
	نظام وطريقة لتحفيز بدء وتنفيذ مضمون نشط على جهاز مستقبل	(54)	
EINNOVATIONS HOLDINGS PTE. LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2013081308	(21)	-15
	٢٠١٣/٠٨/١٨	(22)	
	مشتقات فلورو - بيريدينون مفيدة كعلاج مضادة للبكتيريا	(54)	
PFIZER INC		(71)	
	مكتب عبد الهادي	(74)	

	2013081341	(21)	-16
	٢٠١٣/٠٨/٢٢	(22)	
	مشتقات أريل غير متجانس كمعدلات لمستقبلات أسيتيل كولين نيكوتينية ألفا ٧	(54)	
LUPIN LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

2014081238 (21) -17

٢٠١٤/٠٨/٠٣ (22)

مركبات اوكسازوليدين -٢- ون و استخداماتها كمثبطات PI٣KS (54)

NOVARTIS AG,A (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2014081271 (21) -18

٢٠١٤/٠٨/٠٦ (22)

استخدامات جديدة لدواء كاباذيتاكسيل في طب الأطفال (54)

AVENTIS PHARMA S.A. (71)

سمراحمد اللباد (74)

2014081304 (21) -19

٢٠١٤/٠٨/١٤ (22)

مركبات مضاده لمستقبل نيوروكينين ١ جديده (54)

LEO PHARMA A/S (DENMARK) (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2014081363 (21) -20

٢٠١٤/٠٨/٢٧ (22)

صمام بوابي يعمل بضغط الهواء بخزان غاز مضغوط مدمج (54)

FIKE CORPORATION (71)

سمر اللباد (74)

	2014081371	(21)	-21
	٢٠١٤/٠٨/٢٨	(22)	
	أجسام مضادة لإنزيم ماتريكس ميتالوبروتيناز ٩	(54)	
GILEAD BIOLOGICS, INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014081372	(21)	-22
	٢٠١٤/٠٨/٢٨	(22)	
	اجسام مضاده لانزيمات ماتريكس ميتالوبروتيناز ٩	(54)	
GILEAD BIOLOGICS, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014091392	(21)	-23
	٢٠١٤/٠٩/٠١	(22)	
	أجسام ناتجة عن معاودة الارتباط الجيني ذات تخصص نوعي مزدوج تجاه مركبات الجانجليوسيد، واستخدامها	(54)	
CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016071171	(21)	-24
	٢٠١٦/٠٧/١٧	(22)	
	مركبات حلقيه مخلطة جديدة	(54)	
CADILA HEALTHCARE LIMITED		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

2016081263 (21) -25

٢٠١٦/٠٨/٠١ (22)

مترافقات FVIII (54)

Novo Nordisk A/S

(71)

ناهد وديع رزق (74)

اســـــــــــــــتدراك
انتقال ملكية البراءة
جريدة سبتمبر ٢٠١٩ عدد ٨١٧

-1

(21) 2002080893

(22) ۲۰۰۲/۰۸/۱۰

(71) اي اي دي بونت دي دي نيمورز اند كومباني

(74) هدى سراج الدين

(54) انثرانيل اميدات مييدة للحشرات المفصلية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اي اي دي بونت دي دي نيمورز اند كومباني

الى: اف ام سي اجرو سينجابور بي تي ايه ال تي دي - اف ام سي كوربوريشن

بتاريخ: 25/08/2019

-2

(21) 2010111859

(22) ۲۰۱۰/۱۱/۰۳

(71) جلاكسوسميزكلين ال ال سي - شركة مساهمه امريكه

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركبات بنزين سلفون اميد ثيازول و اوكسا زول

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جلاكسوسميزكلين ال ال سي - شركة مساهمه امريكه

الى: نوفارتيس ايه جي - شركة مساهمه امريكه

بتاريخ: 05/08/2019

-3

(21) 2012030388

(22) ۲۰۱۲/۰۳/۰۴

(71) اي.اي.ديو بونت نيمورس اند كومباني - شركة مساهمه امريكه

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبات انثرانيليك داي اميد لتغليظ عنصر تكاثر نباتي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اي.اي.ديو بونت نيمورس اند كومباني - شركة مساهمه امريكه

الى: اف ام سي اجرو سينجابور بي تي ايه ال تي دي - اف ام سي كوربوريشن

بتاريخ: 25/08/2019

-4

2013050771 (21)

٢٠١٣/٠٥/٠٧ (22)

(71) تارجيجين انك - شركة مساهمة امريكية

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبات وطرق لعلاج التليف النقوي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: تارجيجين انك - شركة مساهمة امريكية

الى: ايمباكت بيوميدس-ينز انك

بتاريخ: 15/08/2019

-5

2014061028 (21)

٢٠١٤/٠٦/١٩ (22)

(71) فيوم بيوساينس بي. في. تي. ليمنت

(74) عمرو الديب

(54) تركيبه زيتيه موضعيه لعلاج الالتهابات الفطريه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيوم بيوساينس بي. في. تي. ليمنت

الى: فيوم ثيرايبوتك، انك

بتاريخ: 21/08/2019

-6

2016030429 (21)

٢٠١٦/٠٣/١٠ (22)

(71) أي . أي . ديوبونت دي نيمورس اند كومباني

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مبيدات حشرية مؤلفة من حلقات الأزول الثنائية المستبدلة بحلقات غير متجانسة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: أي . أي . ديوبونت دي نيمورس اند كومباني

الى: ايف ام سى كوربوراشن

بتاريخ: 04/08/2019

2016071256 (21)

٢٠١٦/٠٧/٢٨ (22)

(71) فيوم بيوسينسيز بي في تي ليتمد

(74) عمرو الديب وكييل براءات

(54) تركيبة زيتية موضعية لعلاج الالتهابات الفطرية.

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيوم بيوسينسيز بي في تي ليتمد

الى: فيوم ثيرابيوتك، أنك

بتاريخ: 15/08/2019
