

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
يابانية	١. جابان اويل كاز اند ميتلز ناشنال كوربوريشن ٢- انبيكس كوربوريشن ٣- نيبون اويل كوربوريشن ٤- جابان بتروليوم اكسلوريشن كو لمتد ٥- كوزمو اويل كو لمتد ٦- نيبون ستيل انجنيرنك كو	١- يوشي تاناكا ٢- كازو هيتو ساتو	طريقة لتصنيع مخزون أساسي وقود ديزل ومخزون رئيسي لوقود ديزل من ذلك المصدر .	C10G65/14 C10I1/04	٢٠١٥/١/٨	٤١١٢	١
أمريكية	توركويلوك كوربوريشن	١- كو-تسونغ لنغ	توصيلة أنبوبية ملولبة بها مانع للتسرب مرن مشغل بالضغط .	F16L15/04	٢٠١٥/١/١١	٤١١٤	٢
يابانية فرنسية	١. نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن ٢. فالورياك مانسمان اويل اند جاز فرانس	١- كونيو جوتو	وصلة ملولبة أنبوبية لها تركيب محسنة عند عزم الدوران العالي .	F16L15/04	٢٠١٥/١/١٢	٤١١٥	٣
سويسري	نوفارتس اي جي	١- مورات اكيو جلو ٢- هيريبيرت هيلستين ٣- بيرنارد رس ٤- جريستيان سبر يجر	عمليات قائمة على الدهيداسيتال لتصنيع مركبات ديبسيبيبتيد كبيرة الحلقة ومتوسطات جديدة	A61K38/00 C07K11/02	٢٠١٥/١/١٤	٤١١٩	٤
بريطاني	ريسورسز انوفيشنز انترناشيونال ليميتد	١- فريد شنيدر ٢- جريج كيوران ٣- لاين بي تيسير	طريقة لبدء التدوير للتصريف بفعل الجاذبية بمساعدة البخار	E21B43/24 E21B43/30	٢٠١٥/١/٢١	٤١٢١	٥

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
فرنسية يابانية	١- فالوريك مانسمان اويل اند جاز فرانس ٢- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن	١- جارد ايرك ٢- جودير محمد ٣- بيتيت ميخايل ٤- بينيل ايليت	مكون انبوبي ملولب وطريقة لطلاع ذلك المكون الانبوبي الملولب	F16L57/06 C10M169/04	٢٠١٥/١/٢٢	٤١٢٢	٦
صيني	زهجاتج يليدا فنلتيتور كو ال تي دي	١- زهانج كيو تشنك ٢- زهانج وي	محرك بدون فرشاة يعمل بتيار مستمر	H02K29/03	٢٠١٥/١/٢٢	٤١٢٣	٧
فرنسية يابانية	١- فالوريك مانسمان اويل اند جاز فرانس ٢- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن	١- جارد ايرك ٢- بيتيت ميخايل ٣- بينيل ايليت	مكون انبوبي ملولب ووصلة ناتجة	C08K7/22 F16B33/06 E21B17/042	٢٠١٥/١/٢٢	٤١٢٤	٨

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
فرنسية يابانية	١ - فالوريك مانسمان اويل اند كازفرانس ٢ - نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن	١ - جارد ايرك ٢ - بينيل ايليت ٣ - بيتيت ميخائيل ٤ - جودير محمد	تطبيق طلاعات على تراكيب انبوية لولبية مقاومة للاحتكاك	C09D5/084 C23F11/18	٢٠١٥/١/٢٥	٤١٢٦	٩
جنوب افريقيا	ذة بتروليم اويل اند كاز كوربوريشن اوف ساوث افركا (بروبريتري) ليمتد	شاو غاريت ديفيد هنكلي	عملية استخلاص البترول من خزان بترول طبيعي	E21B43/16 F25J3/04 E21B43/168	٢٠١٥/١/٢٥	٤١٢٧	١٠
سويسري	كاربي تيك بي في امستردام	سكويرو البيرتو	طريقة ونظام للتثبيت الدقيق لغشاء مضاد للماء في الاعمال الهيدروليكية	E02B3/16 E02B5/02	٢٠١٥/١/٢٦	٤١٢٨	١١
سويسري	نوفارتس اي جي	١-يفيس اوبيرسون ٢- مارك كاري ٣- داريو براكا ٤- ماركو كورزي ٥- ستيفاني كاي دود ٦- ستيفاني لوكا جي ٧- هانيلج جيانج ٨- بايوتر كاربنسكي ٩- توماس جي تروكسليير ١٠- تايلين وانج ١١- زياويانج وانج ١٢- زويجون زهانك	مشتقات كربامات/يوريا	A61P25/00 C07D211/46	٢٠١٥/١/٢٦	٤١٢٩	١٢

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
بيرمودي	اي ار ام ال ال سي	١- روبرت ايبل ٢- توماس اتش مارسيلجي ٣- بايري -يفيس ميشيليس ٤- ماثيو مكنيل ٥- يون لونك ٦- وينشو لو ٧-بي جين ٨- جيرالد ليلايس ٩- بادري بورسولايا ١٠- سنكوجون جياتج	مركبات وتركيبات لتعديل نشاط EGFR	A61k31/00	٢٠١٥/١/٢٦	٤١٣٠	١٣
روسي	جوينت ستوك كومباني (فارما سينتز)	١-شورجن ميكايل جيناديفتش ٢-شوريجنا ارينا الكسندروفا	مركبات لعلاج ومنع الالتصاق، وتركيبات صيدلانية متعلقة بالمركب وطرق لمنع وعلاج الالتصاقات	A61P41/00 C07D401/04	٢٠١٥/١/٢٧	٤١٣١	١٤

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
امريكي امريكي	١- اورتلوف انجنييرز لمتد ٢- اس ام اي برودكتس ال بي	١- جونكي اندري اف ٢- لويس دبليو لازي ٣- تايلر ال دون ٤- ويلكنسون جون دي ٥- لينج جوي تي ٦- هودسون هانك ام ٧- سيولار كيل تي	معالجة غاز هيدروكربوني	F25J3/00	٢٠١٥/٢/٢	٤١٣٤	١٥
ياباني	تشيودا كوربوريشن	١- يوشيتسوجي كيكاوا ٢- ماساكي اويشي ٣- توشيا موموسي ٤- هيروهيكوكيكو تشي ٥- كويتشيرو ساكاي	نظام الانظاظ بالتبريد باستخدام ضاغطين	F25G1/00	٢٠١٥/٢/٢	٤١٣٥	١٦
ياباني	١- نيبون ستيل انجرينك، لمتد ٢- جابان اويل كاز ميتلز ناشنال كوربوريشن ٣- انبكس كوربريشن ٤- جابان بتروليوم اكسبلوريشن ٥- كوزمو اويل كو، لميتد ٦- جي اكس نيبون اويل اند اينرجي كوربريشن	يوشي تاناكا	طريقة لتحضير نفقا -صناعية	C07C1/20 C10G35/04 C15G45/02	٢٠١٥/٢/٢	٤١٣٦	١٧

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
هولندي	شيل انترنشنال ريسيرج ماتستشابي بي في	١- جوان مايرابل جارزا ٢- دانييل ادوارد جيروين ٣- ديفيد موريوس هاملتون ٤- لاري لانير مارشال ٥- وليد يوسف مسلم ٦- اناند نايلكار ٧- بيتر تانيف تانيف ٨- ليزابيت اوليفيا سسنيروس تريفتو	عملية تحويل تيار غازي يحتوي على الميثان الى مواد عطرية	C10G35/00	٢٠١٥/٢/١٠	٤١٤٢	١٨
كندي	اكسبندر اينيرجي اي ان سي	ستيف كريسنيك	تحسين عملية فيشر-ترويش لصياغة وقود هيدروكربوني	C071/04 C10G2/00	٢٠١٥/٢/١٠	٤١٤٣	١٩
هولندي	شيل انترناشونال ريسيرج ماتستشابي بي في	ميشيل جيسبيرت فان اكين	طريقة لتبريد وتسييل جدول هايدروكربوني وجهاز خاص بها وبنية طافية ومقصورة محكمة السد او منصة بعيدة عن الشاطئ تتكون من جهاز كهذا	B63B35/44 F25J1/02	٢٠١٥/٢/١١	٤١٤٤	٢٠

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- سليمان الفيومي ٢- جياهو هو ٣- ناتراجان كومارابير ومالي ٤- الن ادوار روسي ٥- كولين رويجير ٦- ايريك اينازانو	تراكيب صيدلانية ثنائية الاثر تعتمد على هيكلية فوقية للمواد المضادة لمستقبلات الانجيوتنسين الاندوبيبتيداز المتعادلة	A61K31/41 A61P9/00	٢٠١٥/٢/١٢	٤١٤٨	٢٢
ياباني فرنسي	١- نيبون ستيل اند سوميتو مينال كوربريشن ٢- فالوريك ماتسمان اويل اند جاز فرانس	١- ماسايوشي ساساكي ٢- كاتسوتوشي سوميتاني ٣- كونيوجوتو	وصلة ملولبة لانبوب فولاذي	F16L15/04	٢٠١٥/٢/١٢	٤١٤٩	٢٣
فرنسي	سالتيل اندستريز	١- روسلير ساموبيل ٢- سالتيل بينجامين ٣- سالتيل جين-لويس ٤- نيفيو رومين	انبوب مزود بعنصر معدي مغضن ،وعملية مناظرة	E21B33/126 E21B33/129	٢٠١٥/٢/١٧	٤١٥٣	٢٤
فرنسي	سالتيل اندستريز	١- روسلير ساموبيل ٢- سالتيل بينجامين ٣- سالتيل جين- لويس	جهاز فصل لجزء من بئر	E21B33/12	٢٠١٥/٢/٢٦	٤١٥٦	٢٥
نمساوي	ايريم انجنيرنك ريسايكلنك ماشينون اوند انلاجين جيزلشافت ام بي اتش	١- كلاوس فشتنجر ٢- مانفريد هاكل	جهاز لتحضير مواد بوليمرية	B29C47/00	٢٠١٥/٢/٢٦	٤١٥٧	٢٦

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع / عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
هولندي	شيل انترناشونال ريسيرج ماتشابى بي في	١- جوفان جوفانوفك ٢- تيموثي مايكل نيسبيت ٣- تيموثي جوهانس اولثوف ٤- مايكل جوهانس فرانسيس ماريا فيرهاك	عملية لانتاج اكسيد الايثيلين	C07D301/10	٢٠١٥/٣/٩	٤١٥٩	٢٧
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- بيرنارد ايرب ٢- ايسابيلي سيلفي كالو ٣- فلوريان كارل كلينبك	تركيب محسن لمركبات عضوية مثل مثبطات/كيناز	A61P35/00 C07D41/14	٢٠١٥/٣/١٢	٤١٦٥	٢٨
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- اتوود كيم شيونك ٢- دونوفان نويل جن ٣- ناتالي دالس ٤- اليم فزال ٥- تيموثي بريان هورلي ٦- جون كيريجان ٧- كاري اوبرين ٨- لي شو ٩- روبيرت سان ١٠- مو سونك ١١- سافيدري رامورثي ١٢- اليسى روكو ١٣- ليناسيتي ١٤- ارون سمث ١٥- شارادا سوبرماتيان ١٦- بنيامين تافت ١٧- هو تانير ١٨- ليفنج وان ١٩- نعيم يوسف	نظائر بيريدازين ثنائية الاستبدال عند الموضع 1،4 وطرق لعلاج الحالات المرتبطة بنقص SMN	A61K31/175	٢٠١٥/٣/١٧	٤١٧٠	٢٩

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع / عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
هولندي	بينيمان اكويمنت بي في	سبونسييلي ووتر مارسيل	مقطورة ومحورة عجلة تدعيم وطريقة لفك اقران واقران المقطورة	B62D53/08 B60D1/66	٢٠١٥/٣/١٩	٤١٧٢	٣٠
صيني	كنكدريم بيبك ال تي دي كو	١- تايين هونكبنك ٢- شاو زيتكيان ٣- فان كسيا وبنك	لقمة حفر ثلاثية المخاريط لتطبيقات الحفر للدوران لكل دقيقة العالي	E21B101/6	٢٠١٥/٣/٢٢	٤١٧٣	٣١
ياباني امريكي	١- يونجارم كوربوريشن ٢- تري ام انوفيتف بروبيرتيزكومباني	١- ساتورو ساكا جيوجي ٢- تاداتو اور تاني	عضو تثبيت وقطعة تثبيت	A44B18/0019	٢٠١٥/٣/٢٩	٤١٧٥	٣٢

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع / عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
استرالي	فونيكس واتير	١-بيتر ام اورون ٢- ميشيل جون اوكونيل ٣- كاترن مويرا ويلسون ٤- جلين ريس	نظام وطريقة للتقطير الحراري	C02F1/04	٢٠١٥/٤/٦	٤١٧٧	٣٣
سويسري	نوفارتس اي جي	١-هيديتومو ايماس ٢-توشيو كاوانامي ٣-تاكاهير مياكي ٤-هونكبوكن ٥- كايوياسوثيما ٦- يوكي ايواكي ٧- مونيتو موكي ٨-اوسامو اوهموري ٩- ايجيرو اوميمورا ١٠- كين يامادا	مشتقات امينو بيبيردين كمثبطات CETP	A61K31/4523 C07D401/14 C07D211/58	٢٠١٥/٤/١٩	٤١٨٠	٣٤
فندي	ابلوي اوي	مارتيكائين كارلو	قفل اسطواني ومفتاحه مزود باقراص مولجة للمفتاح	E05B21/06	٢٠١٥/٤/١٩	٤١٨١	٣٥
سويسري	نوفارتس اي جي	١- كلاوديا مويلر ٢- ماثياس ويلمان	صيغ الجسم المضاد	A61K39/00	٢٠١٥/٤/٢١	٤١٨٤	٣٦

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة	الجنسية
٣٧	٤١٨٧	٢٠١٥/٤/٢٢	C02F1/68	طريقة ونظام مستمران لمعالجة المسطحات المائية المتأثرة بالبكتريا والطحالب الدقيقة بتكلفة منخفضة	فشمان فيرناندو بينجامين	كريستال لاكونس كيوراكاو بي في	امريكي
٣٨	٤١٨٦	٢٠١٥/٤/٢٢	A61K9/00 A61K31/00	صيغة مركبة لجرعة فموية تشمل على الميتفورمين وروسيوفاستاتين	١- جن تشوول كيم ٢- كاي وو جيونج ٣- جاي هو كيم ٤- يونغ وي كم ٥- جاي هيون بارك ٦- جونج سوو وو	هانمي فارم كوال تي دي	كوري
٣٩	٤١٨٧	٢٠١٥/٤/٢٢	C02F1/68	طريقة ونظام مستمران لمعالجة المسطحات المائية المتأثرة بالبكتريا والطحالب الدقيقة بتكلفة منخفضة	فشمان فيرناندو بينجامين	كريستال لاكونس كيوراكاو بي في	امريكي
٤٠	٤١٩١	٢٠١٥/٤/٢٧	B01N29/12 C10G47/18	التكسير الهيدروكي المحفز وطريقة انتاج النفط الهيدروكربوني	١- هويشي تاناكا ٢- تاكويان نيتسوما ٣- كازوهيكا تاساكا ٤- ماري ايواما	١- يابان اويل غازاند مينالز ٢- انيبكس كوربوريشن ٣- دجي اكس نيبون اويل ٤- يابان بيتروليوم اكسبلورشين ٥- كوسمو اويل كوليمنتد ٦- نيبون ستيل انجنيرنج كوليمنتد	ياباني

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة	الجنسية
٤١	٤١٩٢	٢٠١٥/٤/٢٧	G01B11/08	جهاز لقياس الشكل الداخلي او الخارجي لمكون انبوبي	١- موريا وريجس ٢- مارتن بييري	١- فالوريك مانيسمان اويل اندكاز فرانس ٢- نيبون ستيل اند سو ميتو مو ميتال كوربوريشن	فرنسي ياباني
٤٢	٤١٩٣	٢٠١٥/٤/٢٧	F41H5/04	طريقة لانتاج هيكل واقى من الرصاص والقذائف، والهيكلة الواقى من الرصاص والقذائف	كوسيمو سايوني	كوسيمو سايوني	ايطالي
٤٣	٤١٩٨	٢٠١٥/٥/٤	B01J23/42 B01J38/02 C10G45/10	المعالجة المتجددة الهيدروجينية لمحفز وطريقة لانتاج النفط الهيدروكربوني	١- هويشي تاناكا ٢- تاكويانا نيتسوما ٣- كازوهيكا تا سا كا ٤- ماري ايواما	١- يابان اويل غازاند مينالز ٢- انبيكس كوربوريشن ٣- دجي اكس نيبون اويل ٤- يابان بيتروليوم اكسبلورشين ٥- كوسمو اويل كوليمنتد ٦- نيبون ستيل انجنيرنج كوليمنتد	ياباني

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع / عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
سويدي	الفا لافل كوربوربت اي بي	١-جون نيلسون ٢-ماكنوس هيد بريج	لوحة لنقل الحرارة ومبادل حرارة اللوح يشتمل على نقل الحرارة	F28D9/00	٢٠١٥/٥/٢٧	٤٢٠٨	٤٤
فرنسي	اي اف بي انرجيز نوفيل	١-بازر-باشي فريديريك ٢-ديجن ماثيو ٣-فيرسترايتي جان ٤-مارشال نيكولاس ٥-بليين سيسيل	عملية المعالجة بالهدرجة للقيم هيدروكاربوني ثقيل بواسطة مفاعلات قابلة للتبديل تتضمن على الاقل خطوة واحدة للتبديل التعاقبي	C01G65/00	٢٠١٥/٥/٢١	٤٢١١	٤٥
فرنسي	اي اف بي انجيز نوفيل	١-بازر باشي فريديريك ٢-بوير كريستوف ٣-جيوبارد ايزييل ٤-مارشال نيكولاس ٥-بليين سيسيل	عملية للمعالجة بالهيدروجين لتطعيمها هيدروكربون ثقيل بواسطة مفاعلات قابلة للتبديل تشمل خطوة واحدة على الاقل لتحويل طبقة حفاز	C10G45/04	٢٠١٥/٦/٧	٤٢٢٣	٤٦
ياباني	١- جابان اويل ٢- انكيس كوربريشن ٣- نيبون اويل ٤- جابان بيتر وليم ٥- كوزمو اويل كولمتو ٦- نيبون ستيل	يوشي تاناكا	طريقة لتصنيع وقود ديزل	C10G65/12	٢٠١٥/٦/٧	٤٢٢٤	٤٧

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع / عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
سويسري	نوفاريتس اي جي	١- اوليفر لامبيرت ٢- مارك ريمينجتير ٣- غيتو فوسيتوفك	تركيبية الباسيريوتيد	A61k 38/31 A61k 9/50	٢٠١٥/٦/١٠	٤٢٣١	٤٨
سويسري	نوفاريتس اي جي	١- سيلين ديكاودن ٢- فينسينت روجو	صيغة ومعلق لعقار مضاد للورم يعطيان عن طريق الفم	A61K31/00	٢٠١٥/٧/٥	٤٢٥٤	٤٩
سويسري	نوفاريتس اي جي	١- درك بيهانكي ٢- ديفيد كاركاجي ٣- بيتر ايارتل ٤- مانويل كولير ٥- ديفيد اورابن	مشتقات ثنائي ازبينون	A61K31/553	٢٠١٥/٧/٥	٤٢٥٥	٥٠

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع / عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
بيرمودي سويسري	١- اي ار ام ال ال سي ٢- نوفاريتس اي جي	١- ارتاب جاترجي ٢- رافيندر ريدي كوندريدي ٣- سي يونك ليونج ٤- لينك جولكن تان ٥- بريان كي اس يونك ٦- بن زو ٧- فينكا تيا بولو ٨- ادفيد ناجل ٩- براسونا براسيلي ١٠- برانات ميشرا ١١- روبيرت مورياو ١٢- جاسون توماس ١٣- وي لن ساندراسم ١٤- سيمون اوليفر	مركبات وتركيبات لمعالجة امراض طفيلية	A61K31/00	٢٠١٥/٧/٦	٤٢٥٧	٥١

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
امريكي امريكي	١- اورتلدف انجنيز,لميتد ٢- اس ام اي برودكتس ال بي	١- جونكي اندري اف ٢- لويس دبليولاري ٣- ويليكسون جون دي ٤- لنج جوكي ٥- هودس هانك ام ٦- كيلبي تي كوبلار	معالجة غاز هيدروكربوني	F25J3/00	٢٠١٥/٧/٦	٤٢٦٠	٥٢
سعودي	الشركة السعودية للصناعات الاساسية (سابك)	بيتر هوبير توس كوسترس	عملية لاداء تفاعل متزن ماص للحرارة	B01J8/08 C07C5/32	٢٠١٥/٧/٨	٤٢٦١	٥٣
هولندي	شيل انترناشونال ريسيرج ماتجايج بي في	١- ستانلي نيميك ميلا ٢- مبشيل انتوني رينولدس ٣- سكوت لي ويلينكتون	تركيبة هيدروكاربونية تشتمل على الاقل ٣,٥ غم من هيدروكاربونات ذات درجة انصهار في المدى من ٣٤٣ الى ٣٨٥ درجة مئوية لكل غرام من التركيبة	B01J29/87 C07C43/04	٢٠١٥/٧/١٣	٤٢٦٨	٥٤
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- باول الين سوتون ٢- ايرك ام لويسر	املاح واشكال جديدة لمثبط انزيم سينثاز او اروماتاز ثنائي هيدروبيروولو(-1,2 c)ايمدازوليل الدوستيرون	A61K31/00	٢٠١٥/٧/٢١	٤٢٧٤	٥٥

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- ريشي كومار جاين ٢- جوزيف كيليهير ٣- لويس لاماس ٤- ستيفان بوكيرت ٥- كارينا ميلير- موسلين ٦- لاورينس بلاس بريز ٧- جون لي ٨- راجيش كاركي ٩- ميشيل مكيوان ١٠- نعيم يوسف ١١- فينج هي ١٢- مياو داي	مشتقات بينزيل وبايرودينيل للممر القنفذي	A61K31/502 C07D01/04 C07F9/58	٢٠١٥/٧/٢١	٤٢٧٥	٥٦
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- دايا فيرما ٢- بنج لي ٣- ريجيندر سنك ٤- يوجيتا كريشنا ما شاري ٥- زياشونك شين ٦- هانشين لي ٧- لبيشو تان	التشتت الصلب (LGX818)	A61K31/00	٢٠١٥/٧/٢٧	٤٢٨٣	٥٧

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- هيثر الزابيت بوركس ٢- ميشيل اي ديشانتسريت ٣- جو هي ٤- جل نونيز ٥- ستيفان بوكيرت ٦- كليتون سبرنكر ٧- ينكشوان سون ٨- نويل ماري- فرانس تومسون ٩- جيورجي سكوت تريا ١٠- بنك يو	مركبات وتركيبات كمواد انحلال لمستقبلات استروجين انتقائية	A61K31/135	٢٠١٥/٧/٢٧	٤٢٨٤	٥٨
استرالي	سيكيسو رايب لوك استراليا بي تي واي ال تي دي /	١- شوان ثوماس ميلفيل ٢- جون جيرارد تيلور ٣- ستيفن ديفيد جيرالد هارفي	شريط مقوي مركب قابل للفت لتشكيل انابيب حلزونية وطريقة لذلك	B29C53/78 F16L9/16	٢٠١٥/٧/٢٧	٤٢٨٥	٥٩
(هونك كونك الجنسية)	فيجن كلوبال هولدنكس ليتمد	١- بينغ لونغ ٢- نورمان فونك مان واي ٣- سويبي كووك ٤- سيز هانغ لاو	تركيب صيدلي يحتوي على حامل أكسجين معتمد على الهيموجلوبين كعلاج يستهدف السرطان ويمنع معاودته .	A61K31/19 A61K31/50	٢٠١٥/٧/٢٨	٤٢٨٦	٦٠

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- فيكي فورمنكر ٢- اوين هوكهيس ٣- جريستوفر تومسون ٤- دارين مارك ليكراند ٥- ايميلي ستانلي	مثبطات اوتوتاكسين	A61K31/46 C07D263/38	٢٠١٥/٨/٤	٤٢٩٢	٦١
سويسري بيرمودا	١- نوفارتيس اي جي ٢- اي ار ام ال سي	١- تينياالبرامس ٢- ستيفين كوهين ٣- جريستي بي فانتون ٤- توماس هوبر ٥- كاثي ميلر ٦- سيو هو ٧- كاثوين اولريكي تيسوت- داكواتي ٨- كاترن فينر	مقارنات دواء وجسم مضاد	A61K39/108 A61K39/001 1	٢٠١٥/٨/٥	٤٢٩٤	٦٢
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- ديفيد ونكر بارنيس ٢- سكوت لويس كوهين ٣- دين فرانكلن ريجيل	مشتقات حمض بييس فينيل بيوتانويك فوسفونيك مستبدله كمثبطات NEP	A61K31/192 C07C235/70	٢٠١٥/٨/٥	٤٢٩٥	٦٣
فرنسي	تكنب فراس	١- بارادوسكي هنري ٢- ثيباولت ساندر ٣- بارثي لويس	طريقة لانتاج تيار غني غني بالميثان ومقطع غني بهيدروكربونات C2+من تيار تغذية غاز طبيعي متدفق	C07C7/69 F25GJ3/02	٢٠١٥/٨/٦	٤٢٩٦	٦٤

الجنسية	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة	الجنسية
امريكي	٤٢٩٨	٢٠١٥/٨/٩	C07C7/167	عملية وجهاز لفصل اولفينات ثنائية من C5 غازولين الانحلال الحراري	١- فينكاتا كيه ٢- بي بريان سليمب ٣- كول نيلسون ٤- مايكل مككاولي	اسم صاحب البراءة	امريكي
ياباني	٤٣٠٠	٢٠١٥/٨/٩	C07C51/44	عملية لانتاج حمض الالاسيتيك	١- هيرويوكي ميورا ٢- ماساهيكو شيميزو ٣- تاكاشي يونو	دايسل كوربوريشن	ياباني
لكسمبورغ	٤٣٠١	٢٠١٥/٨/١٠	A61K31/045	مركب صيدلي يستخدم في الوقاية من ومعالجة اضطراب او مرض معرفي او تنكسي عصبي او عصبي	رينير فان تيلبورغ	سيزا اليانس اس.ايه	لكسمبورغ
امريكي	٤٣٠٢	٢٠١٥/٨/١٠	B01D3/14 B01D3/32 C07C7/04 C07C15/04	طريقة لتقليل استهلاك الطاقة عن طريق الاقتران الحراري	١- مانيش بهارجافا ٢- اشرف لاکها ٣- ساتشين جوشي ٤- تينج تينج كوك	اسم صاحب البراءة	امريكي
سويسري	٤٣٢١	٢٠١٥/٩/١٠	A61K31/025	هيكل بلوري جديد لملاح سكسينات حاجز قنوات الصوديوم البطاني	١- كاترين هوشام ٢- جريستيان ليندنبيرك ٣- انيت بيرلبيرك ٤- نيكولا توفيلي	نوفارتيس اي جي	سويسري

ياباني	١- يابان اويل غازاند مينالز ناشنيول كوربوريشن ٢- انيبكس كوربوريشن ٣- دجي اكس نيبون اويل اند انيرجي كورپريشن ٤- يابان بيتروليوم اكسلورشين كو ليمتد ٥- كوسمو اويل كو ليمتد ٦- نيبون ستيل انجنيرنج كوليمتد	١- هويشي تانكا ٢- تاكويما نييتسوبا ٣- كازوهيكا تاساكا ٤- ماري ايواما	المعالجة الهيدروجينية لمحفظ وطريقة لانتاج النفط الهيدروكربوني	B01J23/42 C10G45/62	٢٠١٥/٩/٢٩	٤٣٢٨	٦٨
الجنسية	اسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
اردني	محمود انس محمود السهلي	محمود انس محمود السهلي	نظام وطريقة مصرفية لشرايح وحدة تعريف المشتركين(sim)	H04W68/00 H04W76/00	٢٠١٥/٩/٣٠	٤٣٣٥	٦٩
لاتفي	كريندس 'شركة مساهمة	١- ايفارس كافر ٢- رينيس فيلكيرستس ٣- اوزفالدز بوكوفيكس ٤- مايجا دامبوا ٥- ايلمارس ستونانس ٦- جانيس كوكا ٧- ايدكارس ليبيانس ٨- اينارس لوزا	استعمال ٣- كربوكسي-ن-ايتيل- ن,ن-صيدلانيا في معالجة تصلب الشرايين	A67K31/197 C07C211/03	٢٠١٥/١٠/٤	٤٣٣٩	٧٠
ايطالي	كوسويل اس.اي	جاكوبو كوالاندي	جهاز اشعاع بتركيبة معجون	A61C5/06 A61C13/15 A61C19/00	٢٠١٥/١٠/٤	٤٣٤٠	٧١

ياباني	دايسل كوربوريشن	١- هيرويوكي ميورا ٢- ماساهيكو شيميزو ٣- تاكاشي يونو	عملية لانتاج حمض الكربو كسيليك	C07051/44	٢٠١٥/١٠/٤	٤٣٤٢	٧٢
امريكي	اورتلوف انجنيز ,لمتد	١- جون ويلكينسون ٢- جو لاينك ٣- هانك هودسون ٤- كايلي كولار ٥- توني مارتنز	معالجة الغاز الهيدروكاربونية عن طريق التكرير الاضافي المعدل	F25J3/02	٢٠١٥/١٠/٢٩	٤٣٥٤	٧٣
الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
فرنسي ياباني	١-فالوريك مانيسمان اويل اند كاز فراس ٢- نيبون ستيل اند سوماتو ميتل كوربريشن	١- غودبير محمد ٢- غارد ايريك ٣- بينيل ايليت بييتيت مياكل	عملية لتحضير مشتت مائي من بولي اميد-ايميد خالي من المواد المسرطنة او المطفرة او المولدة للسمية واستخدامه قي الطلاءات	C08J3/07	٢٠١٥/١٠/٢٩	٤٣٥٥	٧٤
برتغالي	جوزية لويس كارنيديو ماتشادو دو فالي	جوزية لويس كارنيديو ماتشادو دو فالي	وسيلة واختراع لوضع ومد غشاء كيتم على عمل هيدروليكي	E02B3/16	٢٠١٥/١٠/٢٩	٤٣٥٦	٧٥
سويسري	نوفارتيس اي جي	١- جوتا بلانك ٢- فنسنت بورداس ٣- سيمونا كوتيسنا ٤- فاييتو كواكنانو ٥- هنرك روجر	مشتقات بيرازولوبيروليدين واستخدامها	A61K31/419 2 C070471/04	٢٠١٥/١٠/٣٠	٤٣٥٧	٧٦

		٦- اندريه فاوبيل					
ياباني	١- نيبون ستيل انجريك، لمتد ٢- جابان اويل كاز ميتلز ناشنال كوربوريشن ٣- انبكس كوربريشن ٤- جابان بتروليوم اكسيلوريشن ٥- كوزمو اويل كو، لميتد ٦- جي اكس نيبون اويل اند اينرجي كوربريشن	كازوهيكو تاساكا	عملية انتاج الهيدروكربون من خلال تفاعلاتفشر- ترويش الاصطناعية	C10G2/00	٢٠١٥/١١/٩	٤٣٦١	٧٧
الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
سويسري	نوفارتس اي جي	١- جورج سايك ٢- كرستوفي روير ٣- اندريه مارك	محقنه	A61M5/178 A61M5/31 A61K38/02 A61K39/395	٢٠١٥/١١/٩	٤٣٦٢	٧٨
ياباني	١- نيبون ستيل انجريك، لمتد ٢- جابان اويل كاز ميتلز ناشنال كوربوريشن ٣- انبكس كوربريشن ٤- جابان بتروليوم اكسيلوريشن ٥- كوزمو اويل كو، لميتد ٦- جي اكس نيبون اويل اند اينرجي كوربريشن	١- تاكيو ايتو ٢- اتسوشي موراتا ٣- الجي يامادا ٤- يوزورا كاتو ٥- ياسوهايرو اوناشي	طريقة بدء تشغيل جهاز تفاعل توليف هيدروكربونات	C10G2/00	٢٠١٥/١١/٩	٤٣٦٣	٧٩

نمساوي	غيبرو هولدينغ جي ام بي اتش	١- فرانزهوزلر ٢- هارالد اورسي	تركيب غلاف غشائي	A61K9/32	٢٠١٥/١١/١٠	٤٣٦٤	٨٠
هندي	شويهو-تيك برايفت لمتد	داهروفا جايوتاي	عملية لمعالجة نפט خام؛ رواسب طينية ومستحلبات	B01D43/00 C02F11/00 C10G33/00	٢٠١٥/١١/١٢	٤٣٦٦	٨١
الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
سويسري	نوفارتس اي جي	١- كرستين هايو ٢- تونك جين ٣- ميشيل دوري ٤- جورج كارسيا ٥- راجيش كاركي ٦- متسنوري كاتو ٧- ماثيوجي لامارج ٨- لورنس بلاس ٩- تروي دوكلاس ١٠- سارة ويامز	مركبات وتركيبات لتثبيط نشاط	A61P35/00 C12Q1/68	٢٠١٥/١١/١٢	٤٣٦٧	٨٢
سويسري	اي ان اس بي اي	١- جايوسبيبي بيلوسي ٢- نكوليتا بانارتي لورنزو تاكلابو ٤- جايكومو رايسبولي	عملية معززة لتحويل الزيوت الثقيلة في وجود الهيدروجين من خلال انظمة ذات طبقة فورانية	C10G1/06 C10G1/08 C10G45/02	٢٠١٥/١١/١٢	٤٣٦٨	٨٣

امريكي	تايكوكو فارما يو اس اي انك	كيشيرو نابيتا	صيغ التشيت الجسمي للتاكسين غير الماني وطرق استخدامها	A61K9/10 A61K31/337 B82Y5/00	٢٠١٥/١١/١٥	٤٣٦٩	٨٤
الماني	باير كروب ساينس جي ام بي اج	١- ديتلف هاس ٢- هانس بير كولدباجويك ٣- جيرارد سجنابيل ٤- رولاند ديكوار	مركز زيتي عالق	A01N25/04 A01N43/40	٢٠١٥/١١/١٥	٤٣٧٠	٨٥
الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
فرنسي	سالتيل اندستريز	١- روزيلير سامويل ٢- سالتيل بينجامين ٣- نيفيو رومارين ٤- سالتيل جان- لويس	عنصر انبوبي مزود بشفاه مانعة للتسرب مانلة وعملية لاستخدامه على جدار بئر	E21B33/00	٢٠١٥/١١/٢٢	٤٣٧٧	٨٦
						٤٣٧٨	٨٧
سويسري	نوفارتس اي جي	١- جارو كوجهار ٢- جاسكويس كوانتون	صياغات من مركبات عضوية	A61K31/419 6 C07K5/12	٢٠١٥/١١/٢٣	٤٣٧٩	٨٨
سويسري	نوفارتس اي جي	١- كاري كاساندر ٢- ايريك ميريدث ٣- لاورين مونوفيج ٤- جولين بابيلون ٥- فايبورز فيروزينا ٦- كي-ياتك هو	مشتقات ايميدازول جديدة واستعمالها طلب براءة اضافية -٣٥٨١	A61K31/418 8 C07D41/04	٢٠١٥/١١/٢٣	٤٣٨٠	٨٩

ياباني	<p>١ - نيون ستيل انجريك، لمتد</p> <p>٢ - جابان اويل كاز ميتلز ناشنال كوربوريشن</p> <p>٣ - انبكس كوربريشن</p> <p>٤ - جابان بتروليوم اكسلوريشن</p> <p>٥ - كوزمو اويل كو، لميتد</p> <p>٦ - جي اكس نيون اويل اند اينرجي كوربريشن</p>	<p>١ - كازو هيتو ساتو</p> <p>٢ - شيكينوري ناكاشيزو</p> <p>٣ - يوتاكا مياتا</p>	<p>طريقة لمعالجة صهرج تخزين جزء شمعي</p>	<p>F17D3/00 C10G47/00</p>	<p>٢٠١٥/١١/٢٥</p>	<p>٤٣٨٢</p>	<p>٩٠</p>
الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع / عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
كوري	سي جيه هيلنكير كوربوريشن	<p>١ - بارك يونج جون</p> <p>٢ - شين ميونج جين</p> <p>٣ - جين هونج تشول</p> <p>٤ - تشوي ها يونج</p> <p>٥ - تشوي ناك هيون</p>	<p>صياغة بيمتريكسيد مستقرة</p>	<p>A61K31/505 A61K31/519</p>	<p>٢٠١٥/١١/٢٩</p>	<p>٤٣٨٤</p>	<p>٩١</p>
ياباني فرنسي	<p>١ - نيون ستيل اند سوميتوميتال كوربوريشن</p> <p>٢ - فالوريك اويل اند غاز فرانس</p>	<p>كونيو جوتو</p>	<p>تركيب لطلبة تزليق صلبة وصلة ملولبة او انبوب تشتمل على طلبة التزليق الصلبة المشكلة من التركيب وطريقة لانتاج الوصلة الملولبة</p>	<p>F16L15/04 F16L58/04 F16L58/18</p>	<p>٢٠١٥/١٢/٦</p>	<p>٤٣٨٧</p>	<p>٩٢</p>
ياباني	<p>١ - نيون ستيل انجريك، لمتد</p> <p>٢ - جابان اويل كاز ميتلز ناشنال كوربوريشن</p> <p>٣ - انبكس كوربريشن</p> <p>٤ - جابان بتروليوم اكسلوريشن</p> <p>٥ - كوزمو اويل كو، لميتد</p> <p>٦ - جي اكس نيون اويل اند اينرجي كوربريشن</p>	<p>١ - فويوكي ياجي</p> <p>٢ - كينشي كاوازيشي</p> <p>٣ - تومويوكي ميكوريا</p> <p>٤ - شوهي واكاما تسو</p>	<p>طريقة لازالة الهيدروكربونات الثقيلة</p>	<p>C10G2/00</p>	<p>٢٠١٥/١٢/٦</p>	<p>٤٣٨٨</p>	<p>٩٣</p>

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة	الجنسية
٩٤	٤٣٨٩	٢٠١٥/١٢/٧	C01B3/061 C01B3/068	عامل حفاز للتقسيم الكيميائي الحراري للماء	١- هايكم ادريس ٢- ابراهيم الشانكايتي ٣- يونك مان جو ٤- فايضة محمد	سعودية بايسك اندستوريس كوربريش	سعودي
٩٥	٤٤٠٧	٢٠١٥/١٢/٢٢	A61K31/454 C07D401/06	مثبطات عامل B متممة من مشتقات بيريدينيل_اندول واستخداماتها	١- كرستوفر ميشيل ٢- ميشيل رأي كاتيش ٣- تاكيرو ايهارا ٤- راجيش رأي كاتيش ٦- نيلو مينولفي ٧- جون زانك	نوفارتيس.اي.جي	سويسري
٩٦	٤٤٠٨	٢٠١٥/١٢/٢٢	E21B17/042 F16L15/007	تجميعة لانتاج وصلة ملولبة لحفر وتشغيل ابار هيدروليكية والوصلة الملولبة النتيجة عنها وطريقة لانتاج وصلة ملولبة	١- مارتن بيير بيرتاد ٢- كولين سيباستيان ٣- مينكا غنيا اكزافير ٤- روفين كارين	١- فالوريك اويل&كاز فرانس ٢- نيبون ستيل&سوميتومو ميتال كوربوريش	فرنسي ياباني
٩٧	٤٤٠٨	٢٠١٥/١٢/٢٢	E21B17/042 F16L15/007	تجميعة لانتاج وصلة ملولبة لحفر وتشغيل ابار هيدروكربونية والوصلة الملولبة النتيجة عنها وطريقة لانتاج وصلة ملولبة	١- مارتن بيير بيرتاد ٢- كولين سيباستيان ٣- مينكا غنيا اكزافير ٤- روفين كارين	١- فالوريك اويل&كاز فرانس ٢- نيبون ستيل&سوميتومو ميتال كوربوريش	فرنسي ياباني

فرنسي ياباني	١ - فالوريك اويل&كاز فرانس ٢ - نيبون ستيل&سوميتومو ميتال كوربوريش	١ مارتن بيير بيرتاد ٢ - كولين سيباستيان ٣ - مينكا غنيا اكرافير ٤ - روفين كارين	تجميعة لانتاج وصلة ملولبة لحفر وتشغيل ابار هيدروكربونية والوصلة الملولبة الناتجة عنها	E21B17/042 F16L15/006	٢٠١٥/١٢/٢٢	٤٤٠٩	٩٨
فرنسي ياباني	١ - فالوريك اويل&كاز فرانس ٢ - نيبون ستيل&سوميتومو ميتال كوربوريش	ميليت سيسيل	عنصر توصيل لمكون انبوبي مطلي بمادة ترسيب مركبة معدنية	C23C18/00 C23C18/16 F16LB33/00	٢٠١٥/١٢/٢٤	٤٤١٠	٩٩
الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
كوري	هانامي فارم كو لمتد	١-يونغ ايل كيم ٢- جون يونغ تشوي ٣- يونغ كيون تشوي ٤- جاي هيوان بارك ٥- جونغ سوو وو	مشتت صلب ذو قابلية ذوبان محسنة يضم مشتق تترازول فعال	A61K31/04 C07 D257/04	٢٠١٥/٢/٢٤	٤٤١١	١٠٠
فرنسي	توتال ماركتنك سيرفيسيس	١ - غير الدين ديلورمي ٢ - توماس دوربويس	مادة مركزة مضافة قابلة للتحلل الحيوي للاستخدام في تحسين درجة تزلق الطين المائي واستخدام تلك المادة مع الطين المائي لاغراض الحفر	C09K8/08 C09K8/12	٢٠١٥/١٢/٢٤	٤٤١٢	١٠١
ياباني	جيودا كوربوريشن	١- ايجي ايمامورا ٢- يوجيرو توبا ٣- ميتسونوري	طريقة وجهاز لاستخلاص الاملاح المذابة وطريقة	C02F1/04 B01J41/04 C01D7/00	٢٠١٥/١٢/٢٤	٤٤١٣	١٠٢

الجنسية	اسم صاحب البراءة	اسم المخترع / عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
		شيمورا ٤ - ماسايو شينوهارا ٥ - توشينوويو ايماهاما ٦ - هيونا كيم	لانتاج كلوريد الكالسيوم	C01F11/28			
كندي	كونسولف تكنولوجيز انك	١ - غيرمان مينو باستييان هيندريك ٢ - سارليس جون نيكولاس ٣ - جو غيلدر ٤ - فيليب ميكون	عملية لانتاج حمض كبريتيك من حقل غاز ذيلي حمضي	C01B17/69	٢٠١٥/١٢/٢٧	٤٤١٤	١٠٣
سويسري	نوفارتيس.اي.جي	١ - جورج رينهارد ٢ - نايكو سجمايدرك ٣ - كارستين سبانكا	مشتقات نفثيريدينون	A61K48/009 1 A61K31/437 5	٢٠١٥/١٢/٢٧	٤٤١٥	١٠٤
هولندي	شيل انترناشنل ريسيرج ماتسشابيغ بي في	١ - كيفير ايدوارد فيليب ٢ - ساميلوس اولاف	عملية لتحويل خام تغذية برافييني	C10G2/00 C10G45/58 C10G45/64	٢٠١٥/١٢/٢٧	٤٤١٦	١٠٥
فرنسي	اي اف بي انرجيز نوفيل	١ - بلزر باشي فريدريك ٢ - هارون ياسين ٣ - ديني ماثيو	لوح موزع ترشيح لامداد مفاعل قاع ثابت له تدفق لاسفل لتيار مشترك من غاز وسائل لمعالجة تلقبمات انسداد ثقيلة	B01D24/24 B01J4/00 B01J8/02 C10G49/00	٢٠١٥/١٢/٢٨	٤٤١٧	١٠٦
فرنسي ياباني	١ - فالوريك اويل&كاز فرانس ٢ - نيبون ستيل&سوميتومو ميتال	١ - مارتن بيير ٢ - ليغراند برونو	تجميع لانتاج وصلة لولبية لحفر وتشغيل	E21B17/042 F16L15/06	٢٠١٥/١٢/٢٨	٤٤١٨	١٠٧

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
كوربوريش		٣- موريو ريجيس	ابار هيدروكربوني ووصلة لولبية ناتجة				
فرنسي ياباني	١ - فالوريك اويل&كاز فرانس ٢ - نيبون ستيل&سوميتومو ميتال كوربوريش	١ - غوديير محمد ٢ - غارد ايريك ٣ - بينيل ايليت ٤ - بيتيت ميكايل	عملية لانتاج شريحة رقيقة جافة من بولي اميد -اميد ذات مقاومة عالية للتقشر على مكون انبوبي ملوب من مشنت مالي خالي من المواد المسببة للسرطان	C10M10/44	٢٠١٥/١٢/٢٨	٤٤١٩	١٠٨