

دليل البراءات العراقي لشهر ١١ سنة ٢٠٢٤

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع  | اسم المخترع / عنوانه   | أسم صاحب البراءة   |
|---|-------------|-------------|----------------|---|--|--|
| ١ | ٨٣٦٣        | ٢٠٢٤/١١/٧   | C01G5/006      | طريقة مبتكرة في استخدام مخلفات الكبريتية(الفوم) الحاوي على الكالسيوم والخالي من عنصر الصوديوم كمادة اولية في تحضير الكبريت النانوي بدل الكبريت النقي. | <p>طبيب بيطري استشاري فريال مجيد مهدي<br/> ر.كيميائيين اقدم احمد جبير عيسى<br/> وزارة الصناعة والمعادن / هيئة البحث والتطوير الصناعي / مركز بحوث ونتاج الادوية البيطرية<br/> د.مطيع عبيد عبدالله</p> <p>ر. مهندسين كيمياويين اقدم سامي صالح فرج<br/> م.ر. جيولوجيين سامي وسمي ياسين<br/> وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة لكبريت المشراق</p> <p>ر.اطباء بيطريين اقدم رواء سعدي احمد<br/> طبيب بيطري ممارس اركان نوري جواد<br/> وزارة الصناعة والمعادن / هيئة البحث والتطوير الصناعي / مركز بحوث ونتاج الادوية البيطرية</p> | <p>طبيب بيطري استشاري فريال مجيد مهدي<br/> %٢٥<br/> ر.كيميائيين اقدم احمد جبير عيسى<br/> %١٢.٥<br/> د.مطيع عبيد عبدالله<br/> %١٢.٥<br/> ر. مهندسين كيمياويين اقدم سامي صالح فرج<br/> %١٢.٥<br/> م.ر. جيولوجيين سامي وسمي ياسين<br/> %١٢.٥<br/> ر.اطباء بيطريين اقدم رواء سعدي احمد<br/> %١٠<br/> طبيب بيطري ممارس اركان نوري جواد<br/> %٥<br/> وزارة الصناعة والمعادن / هيئة البحث والتطوير الصناعي<br/> %١٠</p> |

دليل البراءات العراقي لشهر ١١ سنة ٢٠٢٤

| ت | رقم<br>البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي       | اسم الاختراع  | اسم المخترع /عنوانه  | أسم صاحب البراءة |
|---|----------------|-------------|----------------------|---|--|------------------|
| ٢ | ٨٣٦٤           | ٢٠٢٤/١١/٧   | A61K33/24            | التصنيع الحيوي لدقائق اوكسيد الحديد النانوية من المستخلص الداخلي لبكتريا <i>Lactobacillus plantarum</i> وتأثيرها ضد الالتهابات الجروح التي تسببها بكتريا الزائفة الزنجارية. | الباحثة مها عبد قاسم<br>محافظة بغداد / الكاظمية / م. ٤٤٠ / ز. ٢٩ / د. ١<br>ا.م.د. ليث احمد يعقوب<br>جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم التقنيات الاحيائية   | المخترعون انفسهم |
| ٣ | ٨٣٦٥           | ٢٠٢٤/١١/١٠  | A61P3/10<br>A61P9/00 | القياس الكمي للأدوية المضادة لمرض السكر جليمبيريد أكاربوز ورباجلينيذ جليبيزيد والميتفورمين في الأقراص المغلفة باستخدام كروموتوغرافيا السائل المحب للماء (ZIC-HILIC)         | ا.م.م. محمد عبدالله احمد<br>الجامعة المستنصرية/ كلية الصيدلة/ فرع الكيمياء الصيدلانية<br>أ. د. محمد جاسم محمد حسن<br>الجامعة المستنصرية /كلية العلوم/قسم الكيمياء<br>ا.م.د. حيدر عبيس هاشم<br>جامعة بابل /كلية الصيدلة<br>ا.د.عاشور حمود داود<br>جامعة الاسراء /كلية الصيدلة                         | المخترعون انفسهم |
| ٤ | ٨٣٦٦           | ٢٠٢٤/١١/١٠  | A61K31/505           | استخدام APR-246 كعلاج تآزري مع ٥- فلورويوراسيل للحث على موت الخلايا المبرمج في خلايا سرطان البنكرياس.   | صيدلانية ممارسة ابتهاج محمد خضير<br>وزارة الصحة/دائرة صحة بغداد<br>/الكرخ/مستشفى الكرخ العام<br>م.د. علي حيدر محمد علي<br>جامعة النهرين/ مركز بحوث التقنيات الاحيائية/<br>قسم التقنيات الاحيائية الطبية و الجزيئية<br>ا.د. انعام سامح عارف<br>الجامعة المستنصرية/ كلية الصيدلة/ فرع الادوية و السموم | المخترعون انفسهم |

دليل البراءات العراقي لشهر ١١ سنة ٢٠٢٤

| ت | رقم<br>البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي         | اسم الاختراع  | اسم المخترع /عنوانه  | أسم صاحب البراءة |
|---|----------------|-------------|------------------------|---|--|------------------|
| ٥ | ٨٣٦٧           | ٢٠٢٤/١١/١١  | A61B17/04<br>A61B34/00 | ماسك إبرة قلمي إلكتروني يستخدم<br>في الجراحة المجهرية | الباحثة رنا عيدان عبد<br>محافظة بغداد/ الحرية/ م ٢٨٤/ ز ٥٤/ د ٤٤<br>أ.م.د. منير خماس فرج<br>جامعة بغداد / كلية الطب / إستشاري الجراحة<br>العصبية<br>أ.م.د. صادق جعفر عباس<br>جامعة النهرين / كلية الهندسة / قسم هندسة<br>الطب الحيوي | المخترعون انفسهم |