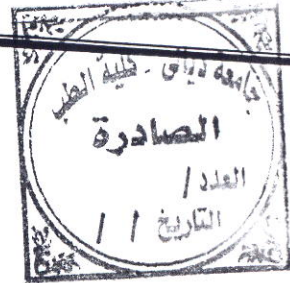


٣٠

العدد: ١٤٦٢  
التاريخ: ١٤٦٢ / ٧ / ١١  
قال تعالى (( ومن أحيائها فكانما أحياء الناس جميعاً )  
(حقوق الانسان شرعنا نحو المستقبل - جامعة ديالى - منارة خدمة المجتمع)

الى جامعة ديالى / قسم الشؤون العلمية  
م / براءة اختراع



تحية طيبة ...

نود اعلامكم بحصول الاستاذ الدكتور (صالح مهدي سلمان) على براءة اختراع المعنونة  
(التشخيص المبكر لامراض السرطان باستخدام تقنية الاشعة تحت الحمراء) لتفضلكم بالعلم .

المرفقات

- نسخة من براءة الاختراع

أ.د. جليل ابراهيم كاظم

معاون العميد للشؤون العلمية

والدراسات العليا

٢٠٢١/٧/١١

سخة منه الى //  
- شعبة الشؤون العلمية  
- الصادرة



العدد : ١٢٨٥  
التاريخ م : ٢٠١٩/٦/٢١  
هـ : ١ / ١

دائرة: الخدمات الفنية والإدارية  
قسم : الملكية الصناعية

الى / م.عمار محمد جعاز عبد الزهرة الحسن / جامعة المثنى / كلية الصيدلة  
أ.م.د.تمار حسين علي محمد / جامعة المثنى / كلية الصيدلة  
أ.د. صالح مهدي سلمان حسن / جامعة ديالى / كلية الطب

م /براءة الاختراع

يهدى الجهاز أطيب تحياته ...  
نرافق لكم براءة الاختراع ( ٦٦٧٤ ) الصادرة في ٢٠٢١/٦/١٦ .  
لطلبكم المقبول (٢٠١٩/٤٦٤) الوارد إلينا في ٢٠١٩/٧/٢ .

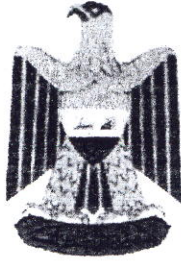
الموسم: (التشخيص المبكر لامراض السرطان باستخدام تقنية  
الاشعة تحت الحمراء).

علما بأن تاريخ الحماية يبدأ في ٢٠١٩/٧/٢ وينتهي في ٢٠٣٩/٧/١ .  
مع ضرورة دفع رسوم تجديد البراءة السنوية والبالغة ( ٢٠٠٠٠ ) عشرون الف دينار  
عن كل سنة استنادا الى القانون.

مع التقدير ...

ر.مهندسين اقدم  
احمد فاضل كريم  
مدير قسم الملكية الصناعية  
٢٠٢١/٦/٢١

المرافق /  
براءة اختراع (٦٦٧٤)



جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

جهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي : A61K51/10  
C07K16/28

(1) رقم البراءة : 6674

(2) رقم الطلب : 2019/464

(3) تاريخ تقديم الطلب : 2019/7/2

(4) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية  
6 (52) التصنيف العراقي

(6) تاريخ منح البراءة : 2021 / 6 / 16

(7) اسم المخترع وعنوانه :

أ.م.ع. عمار محمد جعاز عبد الزهرة الحسن / جامعة المثنى / كلية الصيدلة  
أ.م.د. بشار حسين علي محمد / جامعة المثنى / كلية الصيدلة  
أ.م.د. صالح مهدي سلمان حسن / جامعة ديالى / كلية الطب

(8) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(9) اسم السوكيل :

(10) تسمية الاختراع :

التشخيص المبكر لامراض السرطان باستخدام تقنية الأشعة تحت الحمراء .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. ج. م. د. داود  
تسجيل  
الجهاز