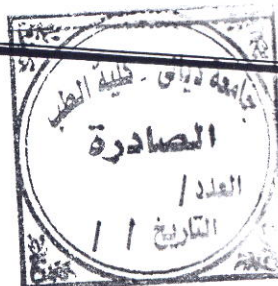


العدد: ١٤٢
التاريخ: ٢٠٢١/٧/١٨
قال تعالى ((ومن أحياها فكانما أحيا الناس جميعاً)
حقوق الإنسان شرعاً نحو المستقبل - جامعة ديالى - منارة خدمة المجتمع
٣٠

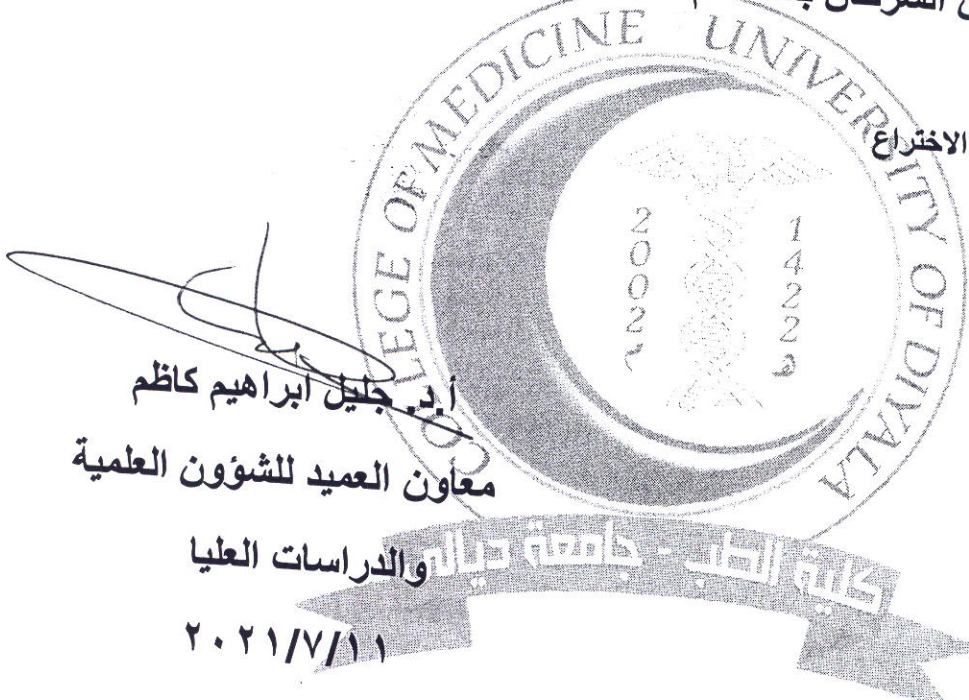


الى جامعة ديالى /قسم الشؤون العلمية
م / براءة اختراع

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

نسخة منه الى //
شبكة الشؤون العلمية
الصادرة



العدد : ١٣٨٥
التاريخ م : ٢٠١٩/٦/١
هـ : ١٤٣٠

مختبر
السيطرة النوعية

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

يهدي الجهاز أطيب حياته ...
نرافق لكم براءة الاختراع (٦٦٧٤) الصادرة في ٢٠٢١/٦/١٦
لطلبكم المقدم بول (٢٠١٩/٤٦٤) الوارد إلينا في ٢٠١٩/٧/٢

الموضوع : (التشخيص المبكر لامراض السرطان باستخدام تقنية
الأشعة تحت الحمراء).

علماً بأن تاريخ الحماية يبدأ في ٢٠١٩/٧/٢ وينتهي في ٢٠٣٩/٧/١
مع ضرورة دفع رسوم تجديد البراءة السنوية وبالبالغة (٢٠٠٠) عشرون ألف دينار
عن كل سنة استناداً إلى القانون.

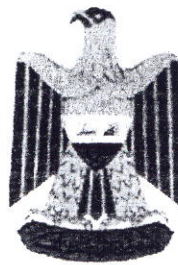
مع التقدير ...

ر.مهندسين اقدم
احمد فاضل كريم
مدير قسم الملكية الصناعية
٢٠٢١/٦/٢

المرافق /
براءة اختراع (٦٦٧٤)

العراق
وزارة التخطيط

جهاز مركزي لتقدير والسيطرة النوعية



براءة اختراع

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

(21) رقم البراءة : 6674

(22) رقم المطلب : 2019/464

(52) التصنيف العراقي : 6

(23) تاريخ تقديم الطلب : 2019/7/2

(24) تاريخ طلب الأسبقية - رقم طلب الأسبقية - بلد الأسبقية

(25) تاريخ منح البراءة : 2021 / 6 / 16

(26) اسم المخترع وعنوانه :

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

(27) اسم مصاحب البراءة : الذوات اعلاه

(28) اسم الموكيل:

(29) تسمية الاختراع:

التخمين 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 والدؤائر المتكاملة والاصناف النباتية
رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

دلي داود
د بحث
مسجل
الجهاز