



IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(11) رقم البراءة : 7249  
(21) رقم الطلب : 2021/333  
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/ 6/ 27  
(51) التصنيف الدولي  
A61P9/12  
A61K9/10  
A61K31/4422  
A61K47/32  
(52) التصنيف العراقي 6  
(30) تاريخ طلب الأسبقية(33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية  
(45) تاريخ منح البراءة: 2022/4/4

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- د.صيدلاني حيدر كاظم دريس حسون / وزارة الصحة والبيئة / دائرة صحة بابل  
2- أ.د. احمد عباس حسين / جامعة بغداد / كلية الصيدلة / فرع الصيدلانيات

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

ابتكار طريقة جديدة لتحضير الجسيمات النانوية والمعتمدة على الموجات المايكروية من خلال التحقيق في ناقلات النانو الهجينة من البوليمر والدهن من أجل توصيل مادة فيلوديبين عن طريق الفم : تقييم الطريقة مختبريا خارج الجسم الحي وخلال الأنسجة الحية .

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.حسين عبد الوهاب  
توقيع الممثل  
رئيس الجهاز