السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

	taran da antara da a
مروان محمد میرخان	الاسم
. ٤. ٠ ٤. ١٩٨١	تاريخ الميلاد
مدرس	المرتبة العلمية
كلية الصيدلة جامعة الموصل	جهة العمل
صيدلة ادوية	التخصص
merkhanmarwan@yahoo.com	البريد الالكتروني

المؤهلات العلمية

التخصص	ة سنة التخرج الجهة المانحة			الدرجة
ادوية	المملكة المتحدة	جامعة كيل	4.17	الدكتوراه
ادوية	العراق	كلية الطب_جامعة الموصل	۲.1.	الماجستير
صيدلة	العراق	كلية الصيدلة جامعة الموصل	۲٠٠٤	البكالوريوس

جهات العمل والخبرات الوظيفية

الفترة الزمنية	جهة العمل	الوضيفة
سنةواحدة	مستشفى السلام التعليمي	صيدلاني متدرب
سنة واحدة	كلية الصيدلة جامعة الموصل	معيد
سنتان	كلية الطب_جامعة الموصل	طالب ماجستير
سنتان	كلية الصيدلة جامعة الموصل	مدرس مساعد
اربع سنوات	جامعة كيل	طالب دكتوراه
ستة اشهر	كلية الصيدلة جامعة الموصل	مدرس

اللجان والمناصب

لغاية	من	اللجنة	ت
٣٠.١٢.٢٠١٠	٠١.٠٦.٢٠١٠	لجنة المشتريات	١
.1.11.7.17	٠١.١١.٢٠١١	مقرر فرع الادوية	۲
مستمر	77	لجنة امتحانية	٣
مستمر	٠١.٠٥.٢٠١٨	تسويق النتاجات العلمية	ŧ

المؤتمرات العلمية

التاريخ	اسم المؤتمر	ت
7.10	Stem cells in regenerative medicine	١
7.10	The Tissue and Cell Engineering society	۲
7.15	Hypoxia meeting	٣
_7 • 1 £	Mercia stem cell annual meeting	
7.17		

المهام التدريسية للدراسات الاولية

الكتاب المنهجي المعتمد	المرحلة الدراسية	اسم المادة	ij
كراسة عملي من القسم	الاول	التشريح والانسجة	١
كراسة عملي من القسم	الثاني والثالث	العقاقير	۲
كراسة عملي من القسم	الثاني	الفسلجة	٣
كراسة عملي من القسم وكتاب لبنكوت	الثالث و الرابع	الادوية	£
كراسة عملي من القسم	الرابع	السموم العامة	5
كراسة عملي من القسم	الخامس	تدريب سريري	6

الاشراف على الدراسات العليا

عنوان الرسالة اوالاطروحة	نوع الدراسة	اسم الطالب
The effect of serum free –MSCs	بحث ماجستير	مريم قباني
conditioned media on Jurkat cell		
viability and proliferation		
Characterisation of the	مشروع تخرج بكالوريوس	ساريكا بريمي
mechanism of mesenchymal		
stem cell-driving		
immunomodulation		
Role of hMSCs secretome in	مشروع تخرج بكالوريوس	جوردان هيك
modulation of hemoxygenase-		
1/carbon monoxide anti-		
inflammatory pathway		
MSCs secretome modulate	مشروع تخرج بكالوريوس	حليمة صديقي
antigen presentation markers in		
oxygen dependent manner		
Role of hMSCs secretome in	مشروع بحث تدريب صيفي	سلمان ابراهیم یحیی
modulation of inflammatory lung		
diseases		
Role of hMSCs secretome in	مشروع بحث تدريب صيفي	عبدالله سعد الاحمري
modulation of inflammatory lung		
diseases		