

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

مرwan محمد ميرخان	الاسم
٠٤.٠٤.١٩٨١	تاريخ الميلاد
مدرس	المرتبة العلمية
كلية الصيدلة-جامعة الموصل	جهة العمل
صيدلة-ادوية	التخصص
merkhanmarwan@yahoo.com	البريد الالكتروني

المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	الجهة المانحة	التخصص
الدكتوراه	٢٠١٨	جامعة كيل	ادوية
الماجستير	٢٠١٠	كلية الطب-جامعة الموصل	ادوية
البكالوريوس	٢٠٠٤	كلية الصيدلة-جامعة الموصل	صيدلة

جهات العمل والخبرات الوظيفية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
صيدلاني متدرب	مستشفى السلام التعليمي	سنة واحدة
معيد	كلية الصيدلة-جامعة الموصل	سنة واحدة
طالب ماجستير	كلية الطب-جامعة الموصل	سنتان
مدرس مساعد	كلية الصيدلة-جامعة الموصل	سنتان
طالب دكتوراه	جامعة كيل	اربع سنوات
مدرس	كلية الصيدلة-جامعة الموصل	سنة اشهر

اللجان والمناصب

ت	اللجنة	من	لغاية
١	لجنة المشتريات	٠١.٠٦.٢٠١٠	٣٠.١٢.٢٠١٠
٢	مقرر فرع الادوية	٠١.١١.٢٠١١	٠١.١١.٢٠١٣
٣	لجنة امتحانية	٢٢.٠٤.٢٠١٨	مستمر
٤	تسويق النتائج العلمية	٠١.٠٥.٢٠١٨	مستمر

المؤتمرات العلمية

ت	اسم المؤتمر	التاريخ
١	Stem cells in regenerative medicine	٢٠١٥
٢	The Tissue and Cell Engineering society	٢٠١٥
٣	Hypoxia meeting	٢٠١٤
	Mercia stem cell annual meeting	٢٠١٤-٢٠١٧

المهام التدريسية للدراسات الاولية

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

الإشراف على الدراسات العليا

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