السيرة الذاتية



الاسم: رولا صباح ناصر علي

تاريخ الميلاد: ١٩٧٧/٤/٣

الحالة الاجتماعية: متزوج

عدد الاولاد: ٣ أولاد

الدبانة: مسلمة

الشهادة: ماجستير

التخصص: كيمياء عضوية حياتية

حالیا دکتوراه: کیمیاء تحلیلیة حیاتیة Bioanalytical chemistry منذ ۲۰۱٦

الوظيفة: تدريسية

الدرجة العلمية: مدرس

عنوان العمل: قسم الكيمياء/ كلية العلوم / جامعة المستنصرية

الهاتف النقال: ۲۹۰۱۸٤۸۷۳۸

Rulla_sabah_2004@Yahoo.com

البريد الالكتروني:

اولا: المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدولة	الدرجة العلمية
1999	كلية العلوم /قسم الكيمياء	الجامعة المستنصرية	العراق	بكالوريوس
77	كلية العلوم /كيمياء	الجامعة المستنصرية	العراق	الماجستير

ثانيا: التدريس الجامعي

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

١. مختبر كيمياء عامة المرحلة الأولى

٢ . مختبر كيمياء تحليلية المرحلة الثانية

٣. مختبر كيمياء عضوية المرحلة الثالثة

٤ . مختبر الكيمياء الصناعية

٥. مختبر كيمياء الحياتية المرحلة (الثانية ،الثالثة)

٦ . مختبر الكيمياء السريرية المرحلة الرابعة

١

ثالثاا: الانشطة العلمية الاخرى.

عضو في جمعية الكيمياء الحياتية السريرية

رابعا: النشاطات العلمية والكورسات:

university. Osmosis الحصول على شهادة اجتياز كورسات ضمن نشاطات جامعة

Curriculum 1 Course - \

Curriculum 2 Course-7

الحصول على شهادة من جامعة THE HARVARD MEDICAL SCHOOL

بعنوان Understanding Addiction

الحصول على شبهادة اجتياز الكورس الدراسي وكان بعنوان:

The Addicted Brain form EMORY UNIVERSITY

ضمن دورات التطوير الوظيفي عبر الانترنيت من منصة

خامسا: البحوث المنشورة

السنة	مكان النشر	اسم البحث	ت
۲۰۰۸	مجلة ديالي العدد ٢٩	استحداث طريقة لتقدير هيدروكلوريد الافدرين	١
		باستعمال طريقة الامتصاص الجزيئي uv-vis	
7.19	مجلة ديالي للعلوم الصرفة	دراسة بعض المتغيرات البيوكيميائية في مرض	۲
		التهاب الكبد الفيروسي في مدينتي بغداد	
		وبعقوبة	
7.7.	Annals of Tropical Medicine &	SIMULTANEOUS HPLC	٣
	Public Health S354, Vol. 22	ESTIMATION OF	
	(12)	METHAMPHETAMINE AND	
		TRAMADOL ILLICIT DRUGS IN	
		IRAQI HUMAN ADDICTS	
7.19	In Journal of Physics (IOP	Studying the Effect of Some	٤
	Publishing): Conf. Series 1294	Thiadiazole Derivatives on the	
	(2019) 052061	Activity of LDH Enzyme	
۲.۲.	International journal of	Anti-cancer activity of ZnO	٥
	pharmaceutical research (ISSN-	Nanoparticles on Hep-G2 and HCT-	
	0975-2366)	116 cells	
	•		•