سيرة ذاتيــة (C.V)



المعلومات الشخصية:

- الاسم: راما حسين ابراهيم
 - الهاتف: 0997844322
- ramaibr@hotmail.com البريد الالكتروني: ramaibrahim@tishreen.edu.sy
 - اللغات: العربية الإنكليزية- الفرنسية
 - الخبرات المعلوماتية: ICDL

المؤهلات العلمية والشهادات:

- دكتوراه في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والخلوية جامعة باريس 11- فرنسا.
- ماجستير بحثى في الآليات الإمراضية الخلوبة وآخر ابتكارات التشخيص والعلاج جامعة باربس 11- فرنسا.
 - ◄ إجازة في الصيدلة والكيمياء الصيدلية جامعة تشربن- اللاذقية.
 - شهادة بكالوربا على- ثانوبة المتفوقين-اللاذقية.

الخبرات الإدارية والمهنية:

- 2021-2019: عميد كلية الصيدلة- جامعة الشام الخاصة- اللاذقية.
- 2020- الآن: رئيس قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة كلية الصيدلة- جامعة الشام الخاصة- اللاذقية.
- 2020- الآن: عضو وحدة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي- كلية الصيدلة- جامعة الشام الخاصة- اللاذقية.
- 2019- الآن: مدرسة اختصاص كيمياء حيوية وبيولوجيا جزيئية وخلوية في قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة كلية الصيدلة- جامعة تشربن.
- 2015-2015: مدرسة اختصاص كيمياء حيوية وبيولوجيا جزيئية وخلوية في قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة كلية الصيدلة- جامعة دمشق.
- 2014: ستاج مهني لمدة ثلاثة أشهر في مخبر الكيمياء الحيوية السريرية- مشفى بول بروس Paul Brousse الجامعي-باريس.
 - 2008-2007: العمل في مجال الدعاية الطبية لشركة ابن الهيثم للصناعات الدوائية- اللاذقية.
 - 2006: ستاج منى لمدة شهر في شركة T3A للصناعات الدوائية- القاهرة- مصر.

الخبرات التدريسية:

- الكيمياء الحيوبة العامة (ماجستير تشخيص مخبري) –كلية الصيدلة- جامعة دمشق.
 - الكيمياء المرضية (ماجستير تشخيص مخبري)- كلية الصيدلة- جامعة تشربن.
 - الكيمياء الحيوبة /2/ كلية الصيدلة جامعة دمشق.
 - الكيمياء الحيوبة السربربة- كلية الصيدلة جامعة تشربن.
 - الكيمياء الحيوبة السربربة- كلية الصيدلة جامعة الشام الخاصة.
 - البيولوجيا الجزبئية- كلية الصيدلة- جامعة تشربن.
 - الكيمياء الحيوبة /1/- كلية الصيدلة- جامعة تشربن.
 - الكيمياء الحيوبة /1/- كلية الصيدلة- جامعة الأندلس.
 - الكيمياء الحيوبة /1/- كلية الصيدلة- الجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا IUST.
 - الكيمياء الحيوبة /2/- كلية الصيدلة- جامعة الأندلس.

الإشراف على طلاب الدراسات العليا:

مشرف على 10 رسائل ماجستير اختصاص تشخيص مخبري في كلية الصيدلة- جامعة تشرين في الموضوعات التالية:

- 1. دراسة المستوبات المصلية للهبسيدين عند مرضى سرطان الثدى وعلاقته بدرجة تطور الورم (مشرف رئيسي)
- 2. دراسة المستويات المصلية للهبسيدين عند مرضى سرطان القولون والمستقيم وعلاقته بدرجة تطور الورم (مشرف رئيسي)
 - 3. تأثير العلاجات المزمنة لمرضى السكري من النمط الثاني على إمراضة وحدة أعراض 19-COVID (مشرف رئيسي)
- 4. أهمية نسبة NLR في كشف ارتفاع الواسمات القلبية واضطرابات الصيغة اللبيدية لدى مرضى احتشاء العضلة القلبية الحاد (مشرف رئيسي)
- تقييم المستوبات المصلية للأميلاز كمشعر لوظيفة البنكرباس خارجية الإفراز لدى مرضى السكري (مشرف رئيسي)
 - 6. الأهمية التنبؤية للواسمات الإلتهابية hs-CRP و NLR المحيطية في إمراضية الألزهايمر (مشرف رئيسي)
 - 7. الدور المحتمل لنقص الزنك في فقدان حاستي الشم والتذوق لدى مرضى COVID-19 (مشرف رئيسي)
 - 8. القيمة الإنذارية ل CRP المصل في الإبيضاضات الحادة (مشرف مشارك)
- 9. الأهمية التنبؤية للغلوبولين المناعي IgE المصلي في الامراض التحسسية لدى المرضى الأطفال المراجعين لمشفى تشرين الجامعي (مشرف مشارك)
 - 10. دور مشعرات الحمر في التنبؤ بانتشار عوز الحديد لدى مرضى التلاسيميا بيتا الصغرى (مشرف مشارك)

المشاركات العلمية:

- محاضر في اليوم العلمي لكلية الصيدلة- جامعة تشربن (19 كانون الاول 2021)
- محاضر في المؤتمر العلمي الاول لكلية الصيدلة- جامعة الشام الخاصة (13-14 تشربن الثاني 2021)
 - محاضر في المؤتمر الخامس لنقابة الصيدلة- فرع اللاذقية (15-16 تشربن الاول 2021)
 - محاضر في المؤتمر الدولي الافتراضي الاول لنقابة صيادلة سوريا (18-19 أيار 2020)
 - محاضر في مؤتمر روسكوف لمدرسة الدكتوراه في مجال الاورام فرنسا (14 أيار 2013)
- المشاركة ب بوستر علمي Poster في مؤتمر الأيام العلمية لمدرسة الدكتوراه للأورام- مدينة روسكوف- فرنسا (أيار 2012).

النشر في مجلات محكمة عالمياً:

- ✓ "Characteristics of Polycystic Ovary Syndrome Among a sample of Syrian Society"
 Harfouch RM, Ashkar MA, Ibrahim RAC, Chouman F, Ibrahim R
 American Journal of Surgery and Clinical Case reports, 2021, 3, 2689-8268.
- ✓ "Suberosanes as Potential Antitumor Agents: First Enantioselective Total Synthesis of (1S)-Suberosanone and Configurational Assignment of Suberosenol A"

Kousara M, Ferry A, Venot P, Vandromme L, Serré K, Dubois J<u>, **Ibrahim R**</u>, Raingeaud J and Dumas F. Synthesis, 2016, 48, 1637-46.

"Human enhancer of filamentation 1-induced colorectal cancer cell migration: Role of serine phosphorylation and interaction with the breast cancer anti-estrogen resistance 3 protein"

<u>Ibrahim R.</u>, Lemoine A, Bertoglio J, Raingeaud J.

Int J Biochem Cell Biol. 2015 Jul;64:45-57. doi: 10.1016/j.biocel.2015.03.014. Epub 2015 Mar 25.