

## سيرة ذاتية (C.V)



### المعلومات الشخصية:

- الاسم: راما حسين ابراهيم
- الهاتف: 0997844322
- البريد الالكتروني: [ramaibr@hotmail.com](mailto:ramaibr@hotmail.com)
- [ramaibrahim@tishreen.edu.sy](mailto: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 بحثي في الآليات الإمبراضية الخلوية وآخر ابتكارات التشخيص والعلاج – جامعة باريس 11- فرنسا.
- إجازة في الصيدلة والكيمياء الصيدلانية – جامعة تشرين- اللاذقية.
- شهادة بكالوريا علمي- ثانوية المتفوقين-اللاذقية.

### الخبرات الإدارية والمهنية:

- 2019-2021: 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 تشرين.
- 2015-2019: 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.
- 2007-2008: العمل في مجال الدعاية الطبية لشركة ابن الهيثم للصناعات الدوائية- اللاذقية.
- 2006: ستاج مهني لمدة شهر في شركة T3A للصناعات الدوائية- القاهرة- مصر.

## الخبرات التدريسية:

- الكيمياء الحيوية العامة (ماجستير تشخيص مخبري) – كلية الصيدلة- جامعة دمشق.
- الكيمياء المرضية (ماجستير تشخيص مخبري)- كلية الصيدلة- جامعة تشرين.
- الكيمياء الحيوية /2- /- كلية الصيدلة – جامعة دمشق.
- الكيمياء الحيوية السريرية- كلية الصيدلة – جامعة تشرين.
- الكيمياء الحيوية السريرية- كلية الصيدلة – جامعة الشام الخاصة.
- البيولوجيا الجزيئية- كلية الصيدلة- جامعة تشرين.
- الكيمياء الحيوية /1- /- كلية الصيدلة- جامعة تشرين.
- الكيمياء الحيوية /1- /- كلية الصيدلة- جامعة الأندلس.
- الكيمياء الحيوية /1- /- كلية الصيدلة- الجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا IUST.
- الكيمياء الحيوية /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 المستويات المصلية للهبسيدين عند مرضى سرطان الثدي 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 إمرضة وحدة أعراض COVID-19 (مشرف رئيسي)
4. أهمية نسبة NLR في كشف ارتفاع الواسمات القلبية واضطرابات الصيغة اللبديية لدى مرضى احتشاء العضلة القلبية الحاد (مشرف رئيسي)
5. تقييم المستويات المصلية للأميلاز كمشعر لوظيفة البنكرياس خارجية الإفراز لدى مرضى السكري (مشرف رئيسي)
6. الأهمية التنبؤية للواسمات الإلتهابية hs-CRP و NLR المحيطية في إمرضية 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 تشرين (19 كانون الاول 2021)
- محاضر في المؤتمر العلمي الاول لكلية الصيدلة- جامعة الشام الخاصة (13-14 تشرين الثاني 2021)
- محاضر في المؤتمر الخامس لنقابة الصيدلة- فرع اللاذقية (15-16 تشرين 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, **Ibrahim R**, 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"*  
**Ibrahim R**, 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.