



المعلومات الشخصية:

- الاسم: راما حسين ابراهيم

- البريد الالكتروني: ramaibr@hotmail.com

- اللغات: العربية - الإنكليزية- الفرنسية

- الخبرات المعلوماتية: ICDL

- المؤهلات العلمية والشهادات: 2010-2010: دكتوراه في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الخلوية والجزيئية جامعة باريس 11-باريس.
- 2010-2009: ماجستير بحثى في الآليات الإمراضية الخلوية وآخر ابتكارات التشخيص والعلاج _ جامعة باريس 11- باريس.
 - 2007-2002: إجازة في الصيدلة والكيمياء الصيدلية جامعة تشرين- اللاذقية.
 - 2002-2001: شهادة بكالوريا علمي- ثانوية المتفوقين-اللاذقية.

- الخبرات المهنية: 2020- الآن: عميد كلية الصيدلة- جامعة الشام الخاصة-اللاذقية.
- 2019- الآن: مدرسة لمقررات الكيمياء الحيوية العامة, الكيمياء الحيوية السريرية و الكيمياء المرضية – كلية الصيدلة - جامعة تشرين - اللاذقية .
- 2019-الآن: مدرسة لمقرر الكيمياء الحيوية السريرية للله الصيدلة جامعة الشام الخاصة اللاذقية .
 - 2019-الآن: مدرسة لمقرر الكيمياء الحيوية العامة- كلية الصيدلة- جامعة الأندلس- طرطوس.
- 2015-2015: مدرسة لمقررات الكيمياء الحيوية العامة والكيمياء الحيوية السريرية- جامعة دمشق-دمثنق.
 - 2019-2017: مدرسة لمقرر الكيمياء الحيوية العامة- الجامعة الدولية للعلوم والتكنلوجيا- دمشق.
- 2014-2010: تحضير درجة الدكتوراه بعنوان "الدور الكيميائي الحيوي للبروتين HEF1 وأشكاله

- المفسفرة على السيرين 296 و 369 في تطور سرطان القولون والمستقيم"- معهد Gustave المفسفرة على السيرين 296 و 369 في تطور سرطان القولون والمستقيم"- معهد Roussy
- 2014: ستاج مهني لمدة ثلاثة أشهر في مخبر الكيمياء الحيوية السريرية- مشفى بول بروس Paul الجامعي- باريس.
- 2010-2009: تحضير ستاج بحثي لرسالة الماجستير بعنوان "التوصيف الكيميائي الحيوي لنوع جديد من أمراض الارتباط بالغليكوزيل الخلقية Congenital disorders of glycosylation, يعود لطفره بأنزيم السيس برينيل ترانسفيراز" مخبر الكيمياء الحيوية A مشفى بيشا باريس.
 - 2006: ستاج مهنى لمدة شهر في شركة T3A للصناعات الدوائية- القاهرة- مصر.

النشر في مجلات محكمة عالمياً والمشاركات العلمية:

✓ "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.

✓ "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.

- ✓ 2020: المشاركة بمحاضرة علمية في مؤتمر نقابة صيادلة سوريا الدولي الافتراضي الأول حول جائحة COVID-19.
- ✓ 2013: المشاركة بمحاضرة علمية في مؤتمر الأيام العلمية لمدرسة الدكتوراه للأورام- مدينة روسكوف- فرنسا.
- √ 2012: المشاركة ببوستر Poster في مؤتمر الأيام العلمية لمدرسة الدكتوراه للأورام- مدينة روسكوف- فرنسا.