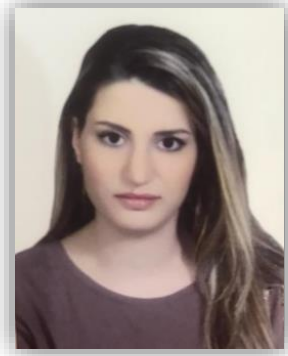


## سيرة ذاتية (C.V)



### المعلومات الشخصية:

- الاسم: راما حسين ابراهيم
- البريد الالكتروني: ramaibr@hotmail.com
- اللغات: العربية – الإنكليزية- الفرنسية
- الخبرات المعلوماتية: ICDL

### المؤهلات العلمية والشهادات:

- 2010-2014: دكتوراه في الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الخلوية والجزيئية – جامعة باريس 11- باريس .
- 2009-2010: ماجستير بحثي في الآليات الإمبراضية الخلوية وآخر ابتكارات التشخيص والعلاج – جامعة باريس 11- باريس.
- 2002-2007: إجازة في الصيدلة والكيمياء الصيدلانية – جامعة تشرين- اللاذقية.
- 2001-2002: 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- كلية الصيدلة- جامعة الشام الخاصة- اللاذقية.
- 2019-الآن: مدرسة لمقرر الكيمياء الحيوية العامة- كلية الصيدلة- جامعة الأندلس- طرطوس.
- 2015-2019: مدرسة لمقررات الكيمياء الحيوية العامة والكيمياء الحيوية السريرية- جامعة دمشق- دمشق.
- 2017-2019: مدرسة لمقرر الكيمياء الحيوية العامة- الجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا- دمشق.
- 2010-2014: تحضير درجة الدكتوراه بعنوان "الدور الكيميائي الحيوي للبروتين HEF1 وأشكاله

المفسرة على السيرين 296 و369 في تطور سرطان القولون والمستقيم"- معهد Gustave Roussy للأورام- باريس.

▪ 2014: ستاج مهني لمدة ثلاثة أشهر في مخبر الكيمياء الحيوية السريرية- مشفى بول بروس Paul Brousse الجامعي- باريس.

▪ 2009-2010: تحضير ستاج بحثي لرسالة الماجستير بعنوان "التوصيف الكيميائي الحيوي لنوع جديد من أمراض الارتباط بالجليكوزيل الخلقية Congenital disorders of glycosylation, يعود لطفه بأنزيم السيس برينيل ترانسفيراز"- مخبر الكيمياء الحيوية A- مشفى بيشا- باريس.

▪ 2006: ستاج مهني 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 "*

**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.

✓ *"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.

✓ 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 بيبوستر Poster في مؤتمر الأيام العلمية لمدرسة الدكتوراه للأورام- مدينة روسكوف- فرنسا.