السـيرة الذاتيــة CV

|  |  |
| --- | --- |
| الاسم والكنية: | رنا أبو الخير الحلاق |
| اسم الأب: | محمد أبو الخير الحلاق |
| مكان وتاريخ الولادة: | دمشق - 26/08/1967 |
| الجنسية: | عربية سورية – ألمانية |
| العنوان: | دمشق - تنظيم كفرسوسة – المحضر 147 – ط5  |
| رقم الهاتف: | 0112133106 – 0112145207 |
| رقم الجوال: | 0933691056 |
| المهارات اللغوية: | اللغة الانكليزية: ممتازة |
|  | اللغة الألمانية: ممتازة |
|  | اللغة الفرنسية: مقبولة |
| الهوايات العامة: | قراءة الكتب التاريخية والأدبية – الشطرنج |
| المراحل الدراسية: |  |
| - الشهادة الثانوية العلمية العامة: عام 1984 بمجموع قدره 225 درجة |
| - إجازة جامعية في الصيدلة والكيمياء الصيدلية: عام 1989 بتقدير جيد جدا / جامعة دمشق. |
| - دبلوم الدراسات العليا في الكيمياء الحيوية والسريرية : عام 1992 بتقدير امتياز ومعدل 82%. |
| - ماجستير في الكيمياء الحيوية السريرية: عام 1994 بتقدير امتياز/ جامعة دمشق وبالتعاون مع وحدة تشخيص الأورام - كلية الطب في جامعة عين شمس / القاهرة |
| *موضوع الأطروحة: "مساهمة كيميائية حيوية في تشخيص سرطان الثدي**(الواسمات الورمية ومستقبلات الاستروجين)"**إشراف :أ.د. علي خليفة – أ.د. ثناء عيسى – أ.د.: محي الدين جمعة* |
| - دكتوراه في الكيمياء الحيوية السريرية: عام 1998 بتقدير امتياز/ جامعة دمشق*موضوع الأطروحة: "القدرة التشخيصية والإنذارية لطفرات جين الـ p53 في بعض السرطانات الشائعة: ثدي – كولون ومستقيم – رئة". كدراسة مقارنة لحالات من القطر العربي السوري ومن ألمانيا.* *إشراف: أ. د.سوزن غانسأوغه – أ. د. ماتياس مونتينار - أ. د. محي الدين جمعة.* |
| *( تمت الدراسة العملية والتطبيقية لتقنيات ال sequencing - PCR –LIA- IHC – SSCP - بصورة كاملة في جامعتي أولم والسارلاند – ألمانيا، وفق نمط Sandwich model بين جامعتي دمشق والسارلاند)*- دكتوراة في العلوم الطبية (Dr. rer. Med): عام 2001 بتقدير امتياز magna cum laude من جامعة السارلاند - هومبورغ / ألمانيا.*موضوع الأطروحة: "تأثير الأستيل كولين، الأتروبين، ومادة التولترودين على مستحضرات المثانة المعزولة من البشر والجرذان".**إشراف ومشاركة: أ. د. ماتياس مونتينار – أ. د. زيتسمان – أ. د. شهناز الألوسي.* |
|  |
| الممارسة العملية: |  |
| - 2002- 2003: تدريبات مخبرية تطبيقية في مخبر Prof. Dr. Latza - سانت انغبرت/ألمانيا |
| - 2006-2007 العمل في مخبر الكمال (د. هيثم الكمال/ حلب) |
| - 2009-2010: مدرسة في الجامعة الأوربية AIU- قسم الكيمياء الحيوية والسريرية |
| - 2011-2017: محاضرة في الجامعة السورية SPU لمادتي الكيمياء السريرية (سنة رابعة) والكيمياء الحيوية العامة والتطبيقية (سنة ثانية، سنة ثالثة)- 2017-2018: محاضرة في جامعة قاسيون الخاصة لمادة الكيمياء الحيوية العامة واللغة الانكليزية التخصصية- 2018-.....: محاضرة في الجامعة السورية SPU لمواد الكيمياء الحيوية والكيمياء السريرية والمصطلحات الطبية الصيدلانية |
| - 2011-2018: إدارة مخبري الخاص (الحلاق للتحاليل الطبية) |
| النشرات العلمية: |  |
| 1- Rana Hallak et al: p53 genetic alterations, protein expression. Int. J. of Oncology. 12: 785-791, 1998 |
| 2- Rana Hallak et al: Evaluation of an Immunoluminometric-based assay as a novel method for the quantitative analysis of p53 protein in tumor tissues. Saudi medical journal 19 (4): 483-487, 19983- المجلة العربية للعلوم الصيدلية / شباط 1998"تحري طفرات الجين الكابح للأورام p53 وتحديد أهمية أضداده البروتينية لدى مريضات السرطانة الثديية البدئية".4- من مناطرة الدواء العلاجية إلى التدبير الدوائي: فاعلية IMPDH كواصم جديد بديل لضبط جرعة الميكوفينولات في العلاج الكابت للمناعة.مانفرد كوبر ورنا حلاق – المجلد 8 – العددان 1 و 2، تموز 2016From Therapeutic Drug Monitoring to Drug Management: IMPDH Activity as Novel Surrogate Marker for Dose Adjustment of Mycophenolate in Immunosuppressive TherapyManfred Küpper and Rana Hallak5- Impact of TP53 Mutations in Hepatocellular Carcinoma on Carcinogenesis, Diagnosis, Prognosis and TreatmentBassem Battah, Rana Hallak, Manfred KuepperWorld Journal of Oncology Research, 2020, 6, 000-000 |
| المؤتمرات: | محاضرات شفهية في: |
| \* أسبوع العلم الثاني والثلاثين في جامعة دمشق.\* مؤتمر جراحة الأورام – القاهرة – جامعة عين شمس\* المؤتمر السنوي الأول للرابطة السورية للجراحين العامين والمؤتمر الخامس للجراحين العرب / دمشق\* مؤتمر جراحة الأورام / الجامعة اليسوعية في بيروت (ونلت عنه جائزة أفضل بحث مقدم من قبل الباحثين الشباب)\* المؤتمر الثامن عشر للجمعية السورية لجراحة المسالك البولية.\* المؤتمر السوري الألماني الطبي الثاني عشر.\* مؤتمر أمراض المسالك البولية / برلين- ألمانيا |