

السيرة الذاتية



المعلومات الشخصية:

الاسم: هاني سليم

محل و تاريخ الولادة: القبو ١٩٧٨

العنوان: جامعة البعث- كلية الصيدلة - / ٠٩٦٩٩٣٨٤١٦ /.

البريد الالكتروني: hanisalim@Albaath-univ.edu.sy

العمل: أستاذ مساعد في كلية الصيدلة جامعة البعث، قسم المراقبة الدوائية و الكيمياء الصيدلانية.

الاختصاص الدقيق: اصطناع دوائي.

• المؤهلات العلمية:

- 2009 : دكتوراه من جامعة كلود برنارد ليون الأولى - فرنسا- الاصطناع الكلي لمركبات عضوية ذات أصل بحري و تملك فعالية حيوية، واصطناع مشابهات بنوية لها بقصد دراسة علاقة البنية بالتأثير.
- 2005 : ماجستير في الاصطناع العضوي للمركبات الفعالة دوائياً من جامعة كلود-برنارد ليون الأولى، فرنسا.
- 2001 : إجازة في الصيدلة و الكيمياء الصيدلانية – فرع دوائي- من جامعة دمشق.

• الوظائف الادارية:

- ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ : نائب عميد الكلية للشؤون الادارية وشؤون الطلاب، كلية الصيدلة، الجامعة الوطنية الخاصة.
- ٢٠١٧ - ٢٠٢١ : نائب عميد الكلية للشؤون الادارية وشؤون الطلاب، كلية الصيدلة، جامعة البعث.
- ٢٠١٤ - ٢٠١٥ : رئيس قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية، كلية الصيدلة، جامعة البعث.
- ٢٠١٣ - ٢٠١٤ : رئيس قسم الصيدلانيات، كلية الصيدلة، جامعة البعث.
- ٢٠١١ - ٢٠١٣ : رئيس قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية في كلية الصيدلة بجامعة البعث.

• الخبرات التدريسية:

- ٢٠١٠ - ٢٠٢٣ : تدريس مقررات: اصطناع دوائي ، كيمياء عامة، كيمياء صيدلانية، كيمياء دوائية. كلية الصيدلة ، جامعة البعث.
- ٢٠٢٠ - ٢٠٢٣ : تدريس مقررات: كيمياء عضوية ١ ، كيمياء صيدلانية ١ ، كيمياء صيدلانية ٢ ، اصطناع دوائي، كيمياء دوائية. كلية الصيدلة، الجامعة الوطنية الخاصة.
- ٢٠١١ - ٢٠٢٠ : تدريس مقررات: اصطناع دوائي، كيمياء دوائية. كلية الصيدلة، جامعة الحواش الخاصة.

• الخبرات الاخرى:

- ٢٠٠٥ - ٢٠٠٩ : تحضير أطروحة الدكتوراه في مخبر الاصطناع العضوي بجامعة كلود برنارد ليون الأولى، ليون، فرنسا.
- ٢٠٠٥ : تحضير رسالة الماجستير بعنوان : اصطناع عضوي لمركبات فعالة دوائياً باستخدام تفاعل الميتاتز.
- ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤ : دورة لغة فرنسية مكثفة ضمن برنامج تأهيل المعيد.

٢٠٠١-٢٠٠٣: مزاولة لمهنة الصيدلة ضمن صيدلية خاصة.

• **الكتب و الأبحاث المنشورة:**

- كتاب الاصطناع الدوائي، د. هاني سليم، منشورات جامعة البعث، كلية الصيدلة ، ٢٠١٦.

- **A Short Access to 3-Hydroxy-4-hydroxymethyltetrahydrofurans: Application to the Total Synthesis of Amphiasterin B4.** Hani Salim, and Olivier Piva. *J. Org. Chem.* **2009**, *74*, 2257–2260.

- **A short access to highly strained spiranic compounds from ethyl 3-cyclobutylprop-2-enoate.**

H. Salim, O. Piva / *Tetrahedron Letters* 49 (2008) 2994–2995.

- **Sequential cross-metathesis/cyclopropanation: short syntheses of (+/-)-cascairlic acid and (+/-)-grenadamide.**

H. Salim, O. Piva / *Tetrahedron Letters* 48 (2007) 2059–2062.

- **Preparation and characterization of radioactive dirhenium decacarbonyl-loaded PLLA nanoparticles for radionuclide intra-tumoral therapy.**

Misara Hamoudeh, Hani Salim, Dumitru Barbos, Coustantin Paunoiu, Hatem Fessi. *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics*, Volume 67, Issue 3, November 2007, Pages 597-611

- **Holmium-Loaded PLLA Nanoparticles for Intratumoral Radiotherapy Via the TMT Technique: Preparation, Characterization, and Stability Evaluation after Neutron Irradiation**

Misara Hamoudeh, Hatem Fessi, Hani Salim, Dumitru Barbos. *drug development and industrial pharmacy*. volum 34, issue 8, september 2008, pages 796 - 806.

- **TOTAL FLAVONOID CONTENT, MICROSCOPIC AND MICROBIAL EVALUATION OF SYRIAN GINKGO BILOBA PRODUCTS.**

Nawar Ahmad , Hani Salim and Ramez Rustom, *Bull. Pharm. Sci., Assiut University*, Vol. 44, Issue 2, 2021, pp. 313-321.

- **QUALITATIVE, QUANTITATIVE, AND MICROSCOPIC EVALUATION OF SYRIAN PANAX GINSENG PRODUCTS.**

Nawar Ahmad, Hani Salim and Shoeb Alahmad. *Bull. Pharm. Sci., Assiut University*, Vol. 45, Issue 2, 2022, pp. 737-745.

- د. هاني سليم، د. دكران سركو. التصميم العقلاني المعتمد على البنية لمضاهنات حديثة للسيليكوكسيب. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سلسلة العلوم الصحية ، المجلد (٣٨) ، العدد (٥) ، العام ٢٠١٦.

- د. هاني سليم. التصميم العقلاني المعتمد على البنية لمضاهنات جديدة لنيمسوليد. مجلة جامعة البعث. المجلد (٣٩) العدد (٣)، الصفحة ٣٥ - ٥٠ ، العام ٢٠١٧.

- د. هاني سليم، د. يوسف الأحمد. دراسة عن جودة بعض الأدوية المسوّقة محلياً أثناء سنوات الحرب: ميتفورمين وإندوميتاسين أنموذجاً. مجلة جامعة البعث. المجلد ٤٠، العام ٢٠١٨.
- غنى الحايك، د. هاني سليم. تقييم ومراقبة بعض المستحضرات الصيدلانية المستخدمة كتميمات غذائية والحاوية على : (أرجنين، ل-كارنتين، دي هيدرو ابيي أندروستيرون، كروميوم بيكولونات)، مجلة جامعة البعث، المجلد ٤١، ٢٠١٩.
- ماري رازم الخوري، د. هاني سليم. دراسة انحلال الإشباع والانحلال الطوري لدواء الفالسارتان بمشاركة سواغات محبة للماء، مجلة جامعة البعث، المجلد ٤١، ٢٠١٩.
- نوار علي أحمد، د. هاني سليم، د. رازم رستم. تقييم جودة مستحضرات الأدوية العشبية المقوية للذاكرة والمسوقة محلياً دراسة مجهرية. مجلة جامعة البعث، المجلد ٤٢، ٢٠٢٠.
- كريستين جرج أسعد، د. هاني سليم، د. أمين سويد. تحضير ومراقبة مضغوطات الأموكسيسيلين الطافية ومقارنتها مع المضغوطات التقليدية المسوقة محلياً.

● اللغات:

الفرنسية: جيد جداً، الانكليزية: جيد، العربية : اللغة الأم.

د. هاني سليم