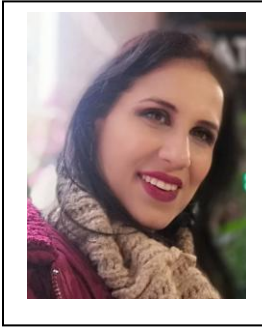


### 1-المعلومات شخصية



الاسم:هلا طلال بركات

المرتبة العلمية- القسم: عضو هيئة تدريسية (مدرس) قسم الكيمياء الصيدلانية  
والمراقبة الدوائية  
الكلية:الصيدلة

الهاتف:0944627891/0965986958

البريد الالكتروني:halapharma@yahoo.com

صفحة الباحث العلمي:

### 2- الشهادات والمؤهلات العلمية

- دكتوراه في التقنيات الصيدلانية والصيدلة الحيوية 2013 (كلية الصيدلة،جامعة باريس الجنوبية 11،شانتني  
مالابري،فرنسا)
- ماجستير 1 و 2 في البحث والتطوير التحليلي 2007 و2008 (كلية الصيدلة،جامعة باريس الجنوبية 11،شانتني  
مالابري،فرنسا)
- إجازة في الصيدلة والكيمياء الصيدلانية 2002 (كلية الصيدلة ، جامعة تشرين،سوريا)

### 3-الخبرات الأكاديمية والتدريس

- 2021-2014: مدرس متمرن في كلية الصيدلة بجامعة تشرين ( المشاركة في تدريس مقررات الإعلام والتسويق  
الصيدلاني، الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية لطلاب السنوات الثانية والثالثة والرابعة والخامسة على التوالي  
ومقرر جودة الدواء لطلاب الماجستير)
- 2020-2021: مدرس في كلية الصيدلة بجامعة الشام الخاصة (الكيمياء الدوائية لطلاب السنوات والثالثة والرابعة،  
المراقبة الدوائية لطلاب السنة الخامسة)
- 2018-2020: مدرس في كلية الصيدلة بجامعة طرطوس (المراقبة الدوائية لطلاب السنة الخامسة)
- 2017-2020: مدرس في كلية الصيدلة بجامعة المنارة (الكيمياء الصيدلانية لطلاب السنوات والثالثة  
والرابعة،مصطلحات طبية سنة ثانية)
- 2017-2015: مدرس في كلية الصيدلة بجامعة الأندلس (الكيمياء الصيدلانية لطلاب السنوات والثالثة والرابعة)
- 2003-2002: معيدة في كلية الصيدلة بجامعة تشرين

### 4-الخبرات والمسؤوليات الإدارية وخدمة الجامعة والمجتمع

مدير وحدة ضمان الجودة في كلية الصيدلة /جامعة تشرين من 2015-2016

5- الأبحاث المنشورة في المجلات والمؤتمرات

- **Multi detection in Size-Exclusion Chromatography of electron beam irradiated Ethylene Norbornene Copolymers**  
Hala Barakat<sup>a</sup>, WSR Lago, Caroline Aymes Chodur, AP Ahoussou, Najet Yagoubi<sup>a</sup>  
**Polymer Degradation and Stability 147,206-214,2018**
- **Impact of the nature and concentration of plasticizers on the ability of PVC to sorb drug**  
Al Salloum H, Johanna Saunier<sup>a</sup>, Caroline Aymes-Chodur<sup>a</sup>, Hala Barakat, Najet Yagoubi<sup>a</sup>  
**International Journal of Pharmaceutics**, Volume 496, Issue 2, Decembre 2015, Pages 664-75
- **Modification of a cyclo-olefin surface by radio-sterilization: Is there any effect on the interaction with drug solutions?**  
Hala Barakat<sup>a</sup>, Johanna Saunier<sup>a</sup>, Caroline Aymes Chodur<sup>a</sup>, Pascal Aubert<sup>b</sup>, Jackie Vigneron<sup>c</sup>, Arnaud Etcheberry<sup>c</sup>, Najet Yagoubi<sup>a</sup>  
**International Journal of Pharmaceutics**, Volume 456, Issue 1, November 2013, Pages 212-222
- **Effect of electron beam radio sterilization on cyclic olefin copolymers used as pharmaceutical storage materials**  
Hala Barakat<sup>a, b, c</sup>, Caroline Aymes-Chodur<sup>a</sup>, Johanna Saunier<sup>a</sup>, Najet Yagoubi<sup>a</sup>

Volume 84, March 2013, Pages 223-231, **Radiation Physics and Chemistry**

6- الدورات التدريبية المنفذة والمتبعة

تم اتباع العديد من الدورات المتعلقة بجودة العمل الأكاديمي بالإضافة إلى دورات خاصة ببعض البرامج الإحصائية مثل ال SPSS

7- الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه

الإشراف على 12 رسالة ماجستير باختصاص تصميم ومراقبة الدواء في جامعة تشرين

8- عضوية اللجان العلمية والإدارية

تم المشاركة في العديد من لجان حكم رسائل الماجستير في كلية الصيدلة بجامعة تشرين

9- الجوائز وشهادات التقدير

تم الحصول على جائزة الطلاب للبحث المقدم في مؤتمر إيراب في الولايات المتحدة الأمريكية

Hala BARAKAT, Caroline AYMES CHODUR, Johanna SAUNIER, Najet YAGOUBI

Effects of electron beam radio sterilization on cyclic olefin copolymers used as a pharmaceutical storage material.

IRAP2010 (9<sup>th</sup> meeting of the Ionizing Radiation And Polymers conférence), College Park, Maryland, USA. 25-29 Octobre 2010