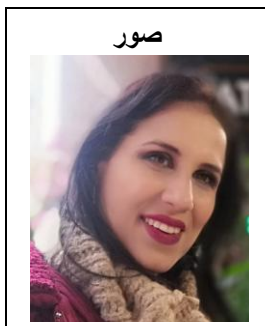


### 1-المعلومات شخصية



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

النائب الإداري لكلية الصيدلة/جامعة تشرين للعام 2019/2020

#### 5-الأبحاث المنشورة في المجلات والمؤتمرات

- **Multi detectionin 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  
**Orales Communications**

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