

السيرة الذاتية

للدكتور إبراهيم الشرعبي

قسم الصيدلانيات والتكنولوجيا الصيدلانية / كلية الصيدلة / جامعة الوادي الدولية الخاصة

أولاً: البيانات الشخصية والحالة الاجتماعية:

الاسم والنسبة: إبراهيم محمد أحمد الشرعبي

مكان وتاريخ الولادة: صنعاء 1978/8/12

الجنس: ذكر

الحالة الاجتماعية: متزوج

عدد الأولاد: 2

العنوان الدائم: الحواش، وادي النضارة، تلكلخ، حمص، سوريا

29 شارع طلحة متفرع من حسن الأنور، أبو السعود، مصر القديمة، القاهرة، مصر

العنوان الإلكتروني:

ibrahimsharabi@wiu.edu.sy

ibrahimshar3abi@gmail.com

ثانياً: بيانات الدرجة العلمية:

| الشهادة | بكالوريوس | ماجستير | دكتوراه |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------|
| التقدير | جيد جدا | _____ | _____ |
| التخصص العام | الصيدلة | العلوم الصيدلانية | العلوم الصيدلانية |
| التخصص الدقيق | ----- | صيدلانيات | صيدلانيات |
| لغة الدراسة | الانجليزية | الانجليزية | الانجليزية |
| الجامعة | جامعة صنعاء | جامعة القاهرة | جامعة القاهرة |

2018

2011

2001

تاريخ المنح

- أعلى درجة علمية: أستاذ مساعد

اللغات التي يجيدها :

- العربية: اللغة الأم
- الانكليزية: جيد جدا

ثالثاً :آ- الخبرة الوظيفية :

| الفترة الزمنية | المؤسسة | نوع الوظيفة |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| 2019/9 حتى الآن | جامعة الوادي | أستاذ مساعد |
| 2012-2011 | كلية المجتمع | مدرس |
| 2012-2011 | معهد الوحدة للعلوم الصحية | مدرس |
| 2005-2004 | شركة جلفار للأدوية – السعودية | مندوب إعلام طبي |
| 2004-2001 | شركة أبوت الأمريكية – اليمن | مندوب إعلام طبي |
| 2001-1998 | مركز الدراسات والبحوث والاصدار | فني حاسوب |

رابعاً: المقررات التي يمكن تدريسها على المستوى الجامعي:

- الصيدلانيات
- التكنولوجيا الصيدلانية
- حركية وصيدلية حيوية
- ثبات الأدوية
- تصميم تجريبي
- أنظمة التوصيل الدوائي ممتدة المفعول
- أنظمة التوصيل الدوائي الحديثة

خامساً: الأبحاث:

- Ahmed Abd El-Bary, Ibrahim Al Sharabi & Balqees Saeed Haza'a (2019) Effect of casting solvent, film forming agent and solubilizer on orodispersible films of a polymorphic poorly soluble drug: An in vitro/in silico study, Drug Development and Industrial Pharmacy, 45:11, 1751-1769, DOI: 10.1080/03639045.2019.1656733.
- Ahmed Abd El-Bary; Howida Kamal Ibrahim; Balqees Saeed Haza'a; Ibrahim Al Sharabi. Formulation of sustained release bioadhesive minitables

containing solid dispersion of levofloxacin for once daily ocular use.

Pharmaceutical Development and Technology, 2019. 24:7,824-838,

DOI: [10.1080/10837450.2019.1602631](https://doi.org/10.1080/10837450.2019.1602631).

- El-Bary, A.A. and I.M. Al Sharabi, Formulation Approaches to Enhance the Solubility of Poorly Soluble Drugs. *Inventi Rapid: Pharm Tech*, 2017(4):1-8, 2017.
- El-Bary, A.A. and I.M. Al Sharabi, Application of Plackett-Burman Design for Screening the Main Factors Affecting the Dissolution of a Poorly Soluble Drug from Solid Dispersions Prepared by Solvent Evaporation. *Inventi Impact: Pharmaceutical Process Development*, 2016(2):67-73, 2016.
- El-Bary, A.A., A.A. Aboelwafa, and I.M. Al Sharabi, Influence of Some Formulation Variables on the Optimization of pH-dependent, Colon-targeted, Sustained-release Mesalamine Microspheres. *AAPS PharmSciTech*, 2011 13(1): p. 75-84.
- Elbary, A.A., A.A. Aboelwafa, and I.M. Al Sharabi, Once daily, high-dose mesalazine controlled-release tablet for colonic delivery: optimization of formulation variables using box-behnken design. *AAPS PharmSciTech*, 2011. 12(4): p. 1454-64.
- Elbary, A.A., A.A. Aboelwafa, and I.M. Al Sharabi, Development and evaluation of a multiparticulate, high-loading, colon targeting drug delivery system suitable for once daily administration of mesalazine. *Pharmtech*, 2010.1(2).

سادسا: الموضوعات المتخصصة التي يمكن العمل أو تقديم الاستشارات فيها:

التركيبات الصيدلانية
دراسات ما قبل الصياغة
دراسات الثبات
دراسات التكافؤ الحيوي
الكتابة العلمية
أنظمة التجريب الإحصائية
النمذجة الحيوية ونمذجة حركة الدواء المبنية على الفسيولوجيا

الدكتور: إبراهيم الشرعبي