**السيرة الذاتية**

**الاسم: اماني ابراهيم يونس الحيالي**

**محل و تاريخ الولادة:** **الموصل ١٩٧٦**

**الجنسية: عراقية**

**الجنس: انثئ**

**الحالة الزوجية: متزوج**

**العنوان الحالي: موصل – حي الكفاءت**

**الايميل الرسمي: amani.alhayali@gmail.com**

**محل الوظيفة حاليا:** **جامعة الموصل – كلية الصيدلة**

**محل الوظيفة السابق: جامعة الموصل – كلية الصيدلة**

**المؤهلات العلمية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الدرجة | سنة التخرج | الجهة المانحة | التخصص |
| الدكتوراه | 2018 | جامعة لوليو السويد | صيدلانيات |
| الماجستير | 2004 | جامعة الموصل | صيدلة سريرية |
| البكالوريوس | 1999 | جامعة الموصل | علوم صيدلانية |

**جهات العمل والخبرات الوظيفية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الوظيفة | جهة العمل | الفترة الزمنية |
| صيدلاني متدرب | مستشفى الزهراوي | 2000-1999 |
| معيد | فرع الصيدلة السريرية | 2004-2000 |
| مدرس مساعد | فرع الصيدلة السريرية | 2012-2004 |
| مدرس | فرع الصيدلة السريرية | 2012-2019 |
|  |  |  |

**اللجان والمناصب**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اللجنة | من | لغاية |
|  | اللجنه الامتحانيه | 2008 | 2010 |
|  |  |  |  |

**الانشطة العلمية**

|  |
| --- |
| الابحاث المنشورة |
| Alhayali A, Tavellin S, Velaga S. Dissolution and precipitation behavior of ternary solid dispersions of ezetimibe in biorelevant media. Drug development and industrial pharmacy. 2017 Jan 2; 43(1):79-88. |
| Alhayali A. In vitro solubility and supersaturation behavior of supersaturating drug delivery systems (Doctoral dissertation, Luleå University of Technology). |
| Alhayali A, Selo MA, Ehrhardt C, Velaga S. Investigation of supersaturation and in vitro permeation of the poorly water soluble drug ezetimibe. European Journal of Pharmaceutical Sciences. 2018 May 30; 117:147-53. |
| Shimpi MR, Alhayali A, Cavanagh KL, Rodríguez-Hornedo N, Velaga SP. Tadalafil-malonic acid cocrystal: Physicochemical characterization, pH-solubility and supersaturation studies. Crystal Growth & Design. 2018. |
| Alhayali, Amani, Parameswara Vuddanda, and Sitaram Velagaa. Silodosin oral films: Development, physico-mechanical properties and in vitro dissolution studies in simulated saliva. Journal of Drug Delivery Science and Technology 2019. |
|  |

**المؤتمرات العلمية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ت | اسم المؤتمر | التاريخ |
|  | Al-Hayali A, Selo MA, Ehrhardt C, Velaga S. Investigation of supersaturation and permeation of a poorly water soluble drug Ezetimibe: Systems approaches to drug discovery, development and clinical usage. In6th FIP Pharmaceutical Sciences World Congress 2017, Stockholm, Sweden, 21-24 May 2017 2017. | 2017 |
|  | Al-Hayali AI, Tavelin S, Velaga S. Dissolution and precipitation behavior of ternary solid dispersions of Ezetimibe in biorelevant media: AAPS annual meeting and Exposition2014 USA. In AAPS Annual Meeting and Exposition: 02/11/2014-06/11/2014 2014. | 2014 |

**المهام التدريسية للدراسات الاولية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم المادة | المرحلة الدراسية | الكتاب المنهجي المعتمد |
| 1 | العلاجيات | الرابع |  |
| 2 | تغذية سريرية | الرابع |  |
| 3 | صيدلة حيوية | الرابع |  |

**المهام التدريسية للدراسات العليا**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم المادة | المرحلة الدراسية | الكتاب المنهجي المعتمد |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**الاشراف على الدراسات العليا**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم الطالب | نوع الدراسة | عنوان الرسالة اوالاطروحة |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |