**السيرة الذاتية**

**الاسم عمر عبد الحكيم حامد**

**محل و تاريخ الولادة موصل 1975**

**الجنسية عراقية**

**الجنس ذكر**

**الحالة الزوجية متزوج**

**العنوان الحالي موصل/ حي المثنى**

**رقم الموبايل**

**الايميل الرسمي omer.hamid@uomosul.edu.iq**

**محل الوظيفة حاليا جامعة الموصل/ كلية الصيدلة**

**محل الوظيفة السابق**

**المؤهلات العلمية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الدرجة | سنة التخرج | الجهة المانحة | التخصص |
| الدكتوراه | 2018 | المملكة المتحدة | صيدلانيات |
| الماجستير | 2002 | كلية الصيدلة | صيدلة سريرية |
| البكالوريوس | 1998 | كلية الصيدلة جامعة الموصل | صيدلة |

**جهات العمل والخبرات الوظيفية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الوظيفة | جهة العمل | الفترة الزمنية |
| صيدلي | دائرة صحة نينوى | 1998-1999 |
| معيد | كلية الصيدلة-مجامعة الموصل | 1999-2002 |
| مدرس مساعد | كلية الصيدلة-مجامعة الموصل | 2002-2010 |
| مدرس | كلية الصيدلة-مجامعة الموصل | 2010-الى الان |
|  |  |  |

**اللجان والمناصب**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اللجنة | من | لغاية |
| 1 | Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society (TERMIS). | 2015 | current |
| 2 | Tissue and Cell Engineering Society (TCES). | 2014 | current |
| 3 | United Kingdom and Ireland Control Release Society (UKICRS). | 2014 | current |
| 4 | عضولجنة امتحانية | 2002 | 2007 |
| 5 | عضولجنة امتحانية | 2010 | 2013 |

**الانشطة العلمية**

|  |
| --- |
|  |
| * [Qutachi O](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Qutachi%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29753905), [Wright EJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wright%20EJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29753905), [Bray G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bray%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29753905), [**Hamid OA**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hamid%20OA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29753905), [Rose FRAJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rose%20FRAJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29753905), [Shakesheff KM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shakesheff%20KM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29753905), [Delcassian D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Delcassian%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29753905). Improved delivery of PLGA microparticles and microparticle-cell scaffolds in clinical needle gauges using modified viscosity formulations. [Int J Pharm.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29753905)2018 May 16;546(1-2):272-278. doi: 10.1016/j.ijpharm.2018.05.025.
 |
| * Abdulrahman T. Essa, Ahmed Aied, **Omar Hamid**, Felicity R. A. J. Rose, Kevin M. Shakesheff. Synthesis and characterization of Biodegradable Elastomeric Polyester Amide for tissue Engineering Applications. International Journal of Medical and Health Sciences. Vol: 11, No: 5, 2017 (Conference paper).
 |
| * **OA Hamid**, V Sottile, H M Eltaher, K M Shakesheff, J Yang. 3D Printing of a biomimetic environment for central nervous tissue formation in vitro. European Cells and Materials eCM. 2016. Vol. 31. Suppl. 1 (page 56) (Conference paper).
 |
| * **OA Hamid**, J Yang, HM Eltaher, K M Shakesheff. Three dimensional printing of hydrogels, growth factors and mammalian cells to create a biomimetic environment for nervous tissue formation *in vitro.* European Cells and Materials eCM. 2015. Vol. 29. Suppl. 3 (page 63)(Conference paper).
 |
| * **O.A.H. Ahmed.** In vitro inhibitory effects of selected anticholinesterase insecticides on human plasma and erythrocyte cholinesterases and their thermal reactivation. (Iraqi journal of pharmacy, 2010)
 |
| * I.A.J. Thanoon, **O.A.H. Ahmed**, M. K. Al-Nori, N.A.K. Hamid. Serum immunoglobulin (IgG, IgA, IgM) and (C3, C4) level in epileptic patients on valproate therapy. (Iraqi journal of Pharmacy, 2010).
 |
| * **O.A.H. Ahmed**, F.K. Mohammad. Electrometric determination of blood cholinesterase activities in workers exposed to insecticides in Mosul, Iraq. The research journal of environmental toxicology. 2007, 1(3).
 |
| * F.K. Mohammad, A.S. Alias, **O.A.H. Ahmed**. Electrometric measurement of plasma, erythrocyte and Whole blood cholinesterase activities in healthy volunteers. Journal of medical toxicology, 2007 Volume 3, Number 1.
 |
| * **O.A.H. Ahmed**, F.K. Mohammad. A simplified electrometric technique for rapid measurement of human blood cholinesterase activity (The Internet Journal of Toxicology. 2005, Volume 2, Number 1).
 |
| * **Simplified electrometric method for cholinestersase enzyme assay in human blood.** F.K. Mohammad **and O.A.H. Ahmed**. **Patent, No. 3264, request No. 2002/426, International classification C12G1/46, Iraqi classification 1.**
 |
|  |

 **المؤتمرات العلمية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ت | اسم المؤتمر | التاريخ |
| 1 | Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society (TERMIS). | 2016 |
| 2 | Tissue and Cell Engineering Society (TCES). | 2014 |
| 3 | United Kingdom and Ireland Control Release Society (UKICRS). | 2015 |
| 4 | Tissue and Cell Engineering Society (TCES). | 2015 |
|  |  |  |

**المهام التدريسية للدراسات الاولية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم المادة | المرحلة الدراسية | الكتاب المنهجي المعتمد |
|  | الصيدلة الحيوية | الرابع |   |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**المهام التدريسية للدراسات العليا**

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

**الاشراف على الدراسات العليا**

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