

صورة شخصية واضحة

الاستاذ الدكتور مدرس مريم حامد خليل.

قسم الصيدلة

دكتوراه علم الادوية – رئيس القسم او مسؤول وحدة كذا

الايمل: maryam.hamed@alfarabiuc.edu.iq

الشهادات العلمية

الدكتوراه ، جامعةمانشيترا المملكة المتحدة، السنة 2019

الماجستير، جامعة البترا، السنة 2011

البكلوريوس، جامعة عمان الاهلية، السنة 2008

التاريخ الوظيفي

باحث علمي في الشركة الاردنية للصناعات الدوائية

تدريسي في كلية اليرموك الجامعة

باحثة و تدريسية في جامعة مانشستير المملكة المتحدة

باحثة في شركة جارلز رفر للبحوث الدوائية

التدريس

علم الاحياء المرحلة الاولى

اللغة الانكليزية للمرحلة الاولى و الثانية

علم الادوية

علم السموم

الاهتمام البحثي

1- التداخلات الدوائية و تأثيرها على مستوى الادوية الاخرى و فعاليتها

2- تثبيط انزيمات الكبد لتقليل سمية بعض الادوية

3- علاج مرض الزهايمر و تأثير المرض على الادوية و فعاليتها.

المنشورات العلمية

Shubbar, M & Penny, J, Therapeutic drugs modulate ATP-Binding Cassette transporter-mediated transport of amyloid beta(1–42) in brain microvascular .endothelial cells. European Journal of Pharmacology, 2020. 874, 173009

Interaction of amyloid beta with blood-brain barrier ATP-Binding Cassette .transporters. British journal of pharmacology, 2019. 176,2977-3081

Shubbar, M & Penny, J, Effect of amyloid beta on ATP-binding cassette transporter expression and activity in porcine brain microvascular endothelial cells. Biochimica et .Biophysica Acta (BBA)- General Subject, 2018. 1862 (10), 2314-2322

Shubbar, M & Penny, J, Plasma levels of therapeutic drugs significantly inhibit blood-brain barrier endothelial cell ABC transporters, Basic & Clinical Pharmacology & .Toxicology, 2017. 121:3–90

Qinna, N.A., Shubbar, M, et al., Glucosamine Enhances Paracetamol Bioavailability by Reducing Its Metabolism. Journal of Pharmaceutical Sciences, 2015. 104(1): p. 257-.265

النشاطات العلمية

Award the first level of Bachelor's degree in Pharmacy and medical science 2008.

Award the first level of Master degree in pharmacy and pharmaceutical sciences.

Honouring by Iraqi Embassy in Jordan 2011 for achieving the first level in my study and research.

Member of several societies like British Pharmacological society.