



أ.د/ أمانى إمام محمد خليفة

- تاريخ الميلاد: 19 أغسطس 1968
- محل الميلاد: الدقى - الجيزه
- أستاذ علم الأدوية والسموم. وكيل وقائم بعمل عميد كلية الصيدلة ومدير مركز ضمان جودة التعليم والتأهيل للاعتماد بجامعة عين شمس الأسبق.
- مستشار / خبير في مجالات تطوير التعليم وضمان الجودة والاعتماد / الصيدلة / التخطيط الاستراتيجي.
- دكتوراه في علم الأدوية من كلية الصيدلة - جامعة جورجيا - الولايات المتحدة الأمريكية (مجموع تراكمي 3.73 من 4). 1995

أهم الخبرات المكتسبة من العمل داخل جامعة عين شمس:

- أول عضو هيئة تدريس يتم تعيينه في كلية الصيدلة جامعة عين شمس ليقوم بالعديد من الأعمال الإنسانية والإدارية 1996
- الفوز بجائزة البحث الممتاز الممنوحة من جامعة عين شمس. 2004
- رئيس قسم الأدوية والسموم بكلية الصيدلة جامعة عين شمس. 2006 – 2009
- المشاركة في تنظيم مؤتمر جامعة عين شمس الأول للبحث العلمي من أجل التنمية "نحو صياغة إستراتيجية تطبيقية". 2007
- مدير مركز ضمان الجودة والتأهيل للاعتماد بجامعة عين شمس. 2007 - 2011
- الفوز بجائزة النشر الدولي للبحوث العلمية من جامعة عين شمس. عدة أعوام منذ عام 2009
- وكيل كلية الصيدلة جامعة عين شمس للدراسات العليا والبحوث 2010 - 2012
- عضو اللجنة العليا للجودة بجامعة عين شمس ثم عضو مجلس إدارة مركز ضمان الجودة والتأهيل للاعتماد - جامعة عين شمس 2012
- مستشار جامعة عين شمس لمشروع جامعة عين شمس الأهلية. مارس 2021- أغسطس 2022
- باحث مشارك في أكثر من ستين بحث منشور في مجال التخصص.

أمثلة على بعض البحوث المنشورة:

Hypericum perforatum extract demonstrates antioxidant properties against elevated rat brain oxidative status induced by amnestic dose of scopolamine

DA El-Sherbiny, AE Khalifa, AS Attia, EEDS Eldenshary
Pharmacology Biochemistry and Behavior 76 (3-4), 525-533

Protective effects of curcumin against ischaemia/reperfusion insult in rat forebrain

AI Ghoneim, AB Abdel-Naim, AE Khalifa, ES El-Denshary
Pharmacological research 46 (3), 273-279

Caffeic acid phenethyl ester, a promising component of propolis with a plethora of biological activities: A review on its anti-inflammatory, neuroprotective, hepatoprotective ...

MF Tolba, SS Azab, AE Khalifa, SZ Abdel-Rahman, AB Abdel-Naim
IUBMB life 65 (8), 699-70

Quercetin, coenzyme Q10, and L-canavanine as protective agents against lipid peroxidation and nitric oxide generation in endotoxin-induced shock in rat brain

HM Abd el-gawad, AE Khalifa
Pharmacological research 43 (3), 257-263

Anti-inflammatory and anti-oxidant activities of olmesartan medoxomil ameliorate experimental colitis in rats

MM Nagib, MG Tadros, MI EL-Sayed, AE Khalifa
Toxicology and applied pharmacology 271 (1), 106-113

Genistein improves 3-NPA-induced memory impairment in ovariectomized rats: impact of its antioxidant, anti-inflammatory and acetylcholinesterase modulatory properties

ET Menze, A Esmat, MG Tadros, AB Abdel-Naim, AE Khalifa
PLoS One 10 (2), e0117223

The anti-apoptotic and anti-inflammatory properties of puerarin attenuate 3-nitropropionic-acid induced neurotoxicity in rats

HM Mahdy, MR Mohamed, MA Emam, AM Karim, A Abdel-Naim, ...
Canadian journal of physiology and pharmacology 92 (3), 252-258

ADIOL protects against 3-NP-induced neurotoxicity in rats: possible impact of its anti-oxidant, anti-inflammatory and anti-apoptotic actions

DMF Hanna, MG Tadros, AE Khalifa
Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry 60, 36-51

2-Methoxyestradiol reverses doxorubicin resistance in human breast tumor xenograft

SS Azab, SA Salama, MH Hassan, AE Khalifa, E El-Demerdash, H Fouad, ...
Cancer chemotherapy and pharmacology 62, 893-90

Involvement of serotoninergic 5-HT1A/2A, alpha-adrenergic and dopaminergic D1 receptors in St. John's wort-induced prepulse inhibition deficit: A possible role of hyperforin

MG Tadros, MR Mohamed, AM Youssef, GM Sabry, NA Sabry, AE Khalifa
Behavioural brain research 199 (2), 334-339