



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

**الاسم :** سلامة ربيع عبدالرجيم عبدالنبي

**القسم العلمي :** الكيمياء الحيوية الطبية

**العنوان :** Biochemistry Dept., Faculty of Medicine, Minia University, El-Minia ,  
Egypt, 61519.

**شارع الخلفاء ارض سلطان أول المنيا - محافظة المنيا**

0862090335

**رقم التليفون :** ٠١٠٠٢٥٥٤١٧٤

**تاريخ الميلاد :** ١٩٦٩/١٠/٣٨

**البريد الإلكتروني :**

**salama99@yahoo.com - salama.abdelreheam@minia.edu.eg**

**الدرجة العلمية الحالية :** أستاذ

**التخصص الدقيق :** Molecular biology

## قائمة النشر العلمي

1- Association of IL-1 $\beta$ , IL-1RN, and ESR1 genes polymorphism with risk of infection and response to sofosbuvir plus daclatasvir combination therapy in hepatitis C virus genotype 4 patients

Rasha M Khairy, Hend M Abdulghany, **Salama Abdel-Raheim**, Nagwa M Zenhom, Aliaa S Abd Elfatah, Nilly H Abdalla

**IUBMB life**, 2018, 70 (11), 1156-1163

2- Effect of Hematopoietic Stem Cells and Platelet-Rich Plasma on the Healing of Experimental Skin Burned Tissues:

**هدف الكلية :** أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



### A Comparative Study in Adult Male Mice

Saad Eldien, Heba Mohamed, Nashwa A Mostafa, Ola Abd ElTawab, Hussein Hassan, Tarek Hamdy Abd Elhamid, Nesreen G Abd Elhaliem, Eman El Shall, Douaa M Sayed, Amany Osama Mohamed, Nahed A Mohamed, Ahlam M Abdalla, **Salama Abdelraheim**, Nasser Sayed Abou Khalil, Ahmed Kamal **Egyptian Journal of Histology** 2019, 42 (3), 740-754

3- Natural polyphenols target the TGF- $\beta$ /caspase-3 signaling pathway in CCl<sub>4</sub>-induced liver fibrosis in rats RH Abu-Baih, A Bayoumi, A Ibrahim, MG Ewees, **SR Abdelraheim** **Journal of advanced Biomedical and Pharmaceutical Sciences** 2019, 2 (4), 129-134

4- Effect of sofosbuvir plus daclatasvir in hepatitis C virus Genotype-4 patients: promising effect on liver fibrosis

Asmaa M Abdel-Aziz, Mohamed A Ibrahim, Azza A El-Sheikh, Maha Y Kamel, Nagwa M Zenhom, **Salama Abdel-Raheim**, Hisham Abdelhaleem

**Journal of clinical and experimental hepatology** 2018, 8 (1), 15-22

5- RELATION BETWEEN HEPCIDIN GENE EXPRESSION AND APOPTOSIS IN RAT LIVER FIBROSIS

SAMAR H. EL SAYYED , **SALAMA R. ABDELRAHEIM**, KHALID A. NASEF , RASHA F. AHMED , MOHAMMED S. MOHAMMED and REHAB A. RIFAAI  
**Arab. J. Lab. Med.** (2018) Vol. 43, No. 3 : 427 – 437

6- Mouse Nudt13 is a mitochondrial nudix hydrolase with NAD (P) H pyrophosphohydrolase activity **SR Abdelraheim**, DG Spiller, AG McLennan

**The protein journal**, 2017, 36 (5), 425-432

7- Modified Adenovirus Reduces De Novo Peritoneal Adhesions in Rats and Limits Off-Target Transfection. Role of EZH2 in Adhesion Formation

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



Hussein M Atta, Ayman A Al-Hendy, **Salama R Abdel Raheim**, Hend Abdel-Ghany, Khalid A Nasif, Ahlam M Abdellah, Nagwa M Zenhom, Heba S Kamel  
**Journal of Investigative Surgery**, 2017, 30 (2), 78-87

8- Circulating Survivin and TIMP-1 in Hepatitis C Virus Associated Liver Fibrosis  
Bakheet EM Elsadek, Ahmed A Abdel Ghany, Soad M Abdel Ghany, Shamardan ES Bazeed, Mohamed A Abdel Aziz, **Salama R Abdel Raheim**  
**International Journal of Biochemistry Research & Review** 16(1): 1-13, 2017

9- Ghrelin gene expression in rats with ethanol-induced gastric ulcers: a role of melatonin. **SR Abdelraheim**, AM Okasha, HM Ghany, HM Ibrahim **Endocrine regulations**, 2015, 49 (1), 3-10

10- Mutant MMP-9 and HGF gene transfer enhance resolution of CCl4-induced liver fibrosis in rats: role of ASH1 and EZH2 methyltransferases repression  
Hussein Atta, Mahmoud El-Rehany, Olfat Hammam, Hend Abdel-Ghany, Maggie Ramzy, Martin Roderfeld, Elke Roeb, Ayman Al-Hendy, **Salama Abdel Raheim**, Hatem Allam, Heba Marey  
**PLoS One**, 2014, 9 (11)

11- CLONING, EXPRESSION AND PARTIAL CHARACTERIZATION OF THE C. ELEGANS EEED8. 8 GENE PRODUCT, A SPECIFIC ADP-RIBOSE DIPHOSPHATASE, MEMBER OF NUDIX HYDROLASE FAMILY.  
**SR Abdelraheim**, HM Abdelelghany, AG Melennan **Egyptian Journal of Biochemistry & Molecular Biology**, 2013, 31 (1)

12- Prophylactic and antidotal effects of L-carnitine administration against valproic acid-induced hepatotoxicity in high risk children-A clinical study

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



MAM Khalaf, GB Mohamed, AAM El-Mazary, **SR AbdelRaheim**

**Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology**, 2010, 4 (2)

13- Adenovirus-mediated overexpression of human tissue plasminogen activator prevents peritoneal adhesion formation/reformation in rats

Hussein M Atta, Ayman Al-Hendy, Mahmoud A El-Rehany, Mieke Dewerchin, **Salama R Abdel Raheim**, Hend Abdel Ghany, Rasha Fouad

**Surgery**, 2009, 146 (1), 12-17

14- Gastroprotective effect of nicorandil in indomethacin and alcohol-induced acute ulcers MA El-Moselhy, NM Abdel-Hamid, **SR Abdel-Raheim** **Applied biochemistry and biotechnology**, 2009, 152 (3), 449-459

15- Dynamics of a truncated prion protein, PrP(113–231), from 15N NMR relaxation: Order parameters calculated and slow conformational fluctuations localized to a distinct region John Viles, Denis O'Sullivan, Christopher Jones, **Salama Abdelraheim**, Andrew Thompsett, Marcus Brazier, Harold Toms, David Brown **Protein Science**, 2009, 18 (2), 410-423

16-Angiotensin-converting enzyme inhibition and angiotensin AT1-receptor antagonism equally improve doxorubicin-induced cardiotoxicity and nephrotoxicity

Ibrahim, M.A., Ashour, O.M., Ibrahim, Y.F., Gomaa, W., **Abdel-Rahim, S.R.** **Pharmacol Res.** 2009 Nov; 60(5):373-81.

17- GASTROPROTECTIVE POTENTIAL EFFECTS OF STATINS ON INDOMETHACIN-INDUCED GASTRIC ULCERS IN RATS.

Hanaa M. Ibrahim & Mohamed A.El.Moselhy & **SalamaR.Abd-El-Rahim**

**Bulletin of Egyptian Society for Physiological Sciences**, 2009; 29(1): 213-228

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية  
التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



18 - Lowering homocysteine decreases levels and expression of VEGF165 and endostatin

HM Atta, MA El-Rehani, **SA Raheim**, AMF Galal

**Journal of Surgical Research**, 2008, 146 (2), 202-210

19 - Colchicine inhibits intimal hyperplasia and leukocyte VEGF expression in dogs

HM Atta, MA El-Rehani, **SRA Raheim**, R Fouad, AMF Galal

**Journal of Surgical Research**, 2008, 146 (2), 184-189

20- Lowering homocysteine in patients with peripheral arterial disease or diabetes mellitus decreases levels and expression of VEGF165 and endostatin

HM Atta, M Rehani, **SA Raheim**, A Moneim

**Cardiovascular Revascularization Medicine**, 2008, 2 (9), 120-121

21- NMR characterization of the pH 4  $\beta$ -intermediate of the prion protein: the N-terminal half of the protein remains unstructured and retains a high degree of flexibility

O'sullivan DB, Jones CE, **Abdelraheim SR**, Thompsett AR, Brazier MW, Toms H, Brown DR, Viles JH.

**Biochemical Journal**, 2007, 401 (2), 533-540

22 - Prion protein does not redox-silence Cu<sup>2+</sup>, but is a sacrificial quencher of hydroxyl radicals RC Nadal, **SR Abdelraheim**, MW Brazier, SEJ Rigby, DR Brown, JH Viles **Free Radical Biology and Medicine**, 2007, 42 (1), 79-89

23- Anterograde axonal transport of the exogenous cellular isoform of prion protein in the chick visual system R Butowt, **S Abdelraheim**, DR Brown, CS von Bartheld **Molecular and Cellular Neuroscience**, 2006, 31 (1), 97-108

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعمليات التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



24- Hydrogen peroxide cleavage of the prion protein generates a fragment able to initiate polymerisation of full length prion protein

**SR Abdelraheim**, S Královicová, DR Brown **The international journal of biochemistry & cell biology**, 2006, 38 (8), 1429-1440

25- High affinity binding between copper and full-length prion protein identified by two different techniques AR Thompsett, **SR Abdelraheim**, M Daniels, DR Brown **Journal of Biological Chemistry**, 2005, 280 (52), 42750-42758

26- Probing copper<sup>2+</sup> binding to the prion protein using diamagnetic nickel<sup>2+</sup> and <sup>1</sup>H NMR: the unstructured N terminus facilitates the coordination of six copper<sup>2+</sup> ions at physiological concentrations.

CE Jones, M Klewpatinond, **SR Abdelraheim**, DR Brown, JH Viles **Journal of molecular biology**, 2005, 346 (5), 1393-1407

27- Preferential Cu<sup>2+</sup> coordination by His96 and His111 induces  $\beta$ -sheet formation in the unstructured amyloidogenic region of the prion protein

CE Jones, SR Abdelraheim, DR Brown, JH Viles **Journal of Biological Chemistry**, 2004, 279 (31), 32018-32027

28- Mammalian NADH diphosphatases of the Nudix family: cloning and characterization of the human peroxisomal NUDT12 protein **SR Abdelraheim**, DG Spiller, AG McLENNAN **Biochemical Journal**, 2003, 374 (2), 329-335

29- The Caenorhabditis elegans Y87G2A.14 Nudix hydrolase is a peroxisomal coenzyme A diphosphatase **SR AbdelRaheim**, AG McLennan **BMC biochemistry**, 2002, 3 (1), 5

30 -The NADH diphosphatase encoded by the Saccharomyces cerevisiae NPY1 nudix hydrolase gene is located in peroxisomes

**SR AbdelRaheim**, JL Cartwright, L Gasmi, AG McLennan

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنظيم المستمر للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



**Archives of Biochemistry and Biophysics**, 2009, 388 (1), 18-24

31- Mohamed, H. A., **Abdelkafy, A. E.**, Khairy, R. M., Abdelraheim, S. R., Kamel, B. A., & Marey, H. (2023). MicroRNAs and cytokines as potential predictive biomarkers for COVID-19 disease progression. *Scientific reports*, 13(1), 3531.

32- Investigation of anti-oxidant activities of pyrazole based-compounds in a mice model of rheumatoid arthritis Abdel Naiem, A., Abdallah, A., Abdelraheim, S., Abdelghany, H., & Mohafez, O. (2024). *Minia Journal of Medical Research*, -. doi: 10.21608/mjmr.2024.312272.1786



هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

**الاسم :** احمد محمد محمود ابراهيم

**القسم العلمي:** Biochemistry

**العنوان :** ش عدنان ارض سلطان

**رقم التليفون :** ٠١٠٠١٥٥٩٥٦٩

**تاريخ الميلاد :** ١٩٧٠/١/١

**البريد الإلكتروني :** [okashaahmed@yahoo.com](mailto:okashaahmed@yahoo.com)

**الدرجة العلمية الحالية :** Prof of Biochemistry

**التخصص الدقيق** Molecular biology

## قائمة النشر العلمي

- ❖ **Does CD31 possess a role in patients with type 2 diabetes mellitus? a preliminary study** Mohamed Mohey, Hanan Soliman, AhmedOkasha Arch Pharma Pract; 12(1):1-6. 2021
- ❖ **Unraveling the Role of CD4 and CD8 in Patients with Type-2 Diabetes Mellitus** Mohamed Mohey, Hanan Soliman, **Ahmed Mohamed Okasha** Medical Science Journal, 24(106),4311-4320, 2020.
- ❖ **Dietary fiber of psyllium husk (*Plantago ovata*) as a potential antioxidant and hepatoprotective agent against CCl4-induced hepatic damage in rats** A. Wahid, S.M.N. Mahmoud, E.Z. Attia, A.E.-S.A. Yousef, A.M.M. Okasha, H.A. Soliman. South African Journal of Botany, 130:208–214, 2020.
- ❖ **4- A study of the hepatoprotective effect of *Plantago psyllium* L. seed extract against Carbon tetrachloride induced hepatic injury in rats** Mekky M Abouzied , Shaymaa M Mahmoud, Amr E Ahmed, Ahmed Wahid, Ahmed M Okasha, Hanan A Soliman, Sultan S Al Thagfan, Eman Z Attia J Appl Biomed, 18,1–7. 2020

**هدف الكلية :** أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- ❖ **5- Cilostazol protects against cyclophosphamide-induced ovarian toxicity in female rats: role of cAMP and HO-1** Asmaa Mohamed Abdel-Aziz, Ahmed Sayed Mahmoud Mohamed, Osama Abdelazem, **Ahmed Mohamed M. Okasha** and Maha Yehia Kamel  
J Toxicology Mechanisms and Methods, Vol.30, No 7, 526-535. 2020
- ❖ **6- Possible Role of TGF- $\beta$ 1, MMP-2, E-CAD,  $\beta$ -Catenin and Antioxidants in Pathogenesis of Placenta Accreta** Maram El-Hussieny, Enas Mostafa Mohammed, Nagwa Mohamed Zenhom, Marwa Monier Refaie, **Ahmed Mohamed Okasha**, and Manal Abd El Tawab Fetal and Pediatric Pathology, Page 1-11, 2020.
- ❖ **Therapeutic effect of liraglutide on expression of CTGF and BMP7 in induced diabetic nephropathy** Maggie M. Ramzy, Ahlam M. Abdalla, Nagwa M. Zenhom, **Ahmed M. Okasha**, Aya E. Abdelkafy, Rabeh K. Saleh **Journal of Cellular Biochemistry, Vol.120:page 1 – 8, 2019**
- ❖ **Study of balance between T-helper 17 /T-regulatory cells in systemic lupus erythematosus and its relation to disease activity.** Sheren Eesam Maher, Hanan Aly Taha, Walaa Hozayn, **Ahmed Mohamed Okasha**, Amer Ahmed, Manar Ali Shata, Emad Abdel-Naem **Journal of Current Pediatric Research, 23(2):49-55, 2019**
- ❖ **Investigating the Balance between Th17/Treg Cells in Rheumatoid Arthritis and its Association with Disease Activity** Hanan Aly Taha, Walaa G. Hozayen, **Ahmed Mohamed Okasha**, Amr E. Ahmed Manar Ali A. Shata, Emad A. Abdel-Naem, Sheren Esam Maher. **Journal of Child Science Vol. 9 No. 75-83 ,2019**
- ❖ **10- Inhibition of NF- $\kappa$ B/TNF- $\alpha$  pathway may be involved in the protective effect of resveratrol against cyclophosphamide-induced multi-organ toxicity** Azza A. El-Sheikh, Mohamed A. Morsy and **Ahmed M. Okasha**
- ❖ **Journal of Immunopharmacology and Immunotoxicology**, volume 39, No 4 Issue 3 pages 180-187. 2017
- ❖ **Assessment of Vitamin D Status in Egyptian Children with Type-1 Diabetes Mellitus**

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتمز كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتمز الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- ❖ Gamal Taha Soliman<sup>1</sup>, Basma Abdelmoez Ali<sup>1</sup>, Ashraf Abdelfadeil Mohamed, **Ahmed Mohamed Mahmoud** and Ahmed Abdelaziz Abdellatif **Journal of Diabetes & Metabolism. Volume 6, page 1-5, 2015**
- ❖ **A study of electrolyte disturbances in patients with chronic stable asthma and with asthma attacks**
- ❖ Hala A. Mohammada, Mohammad T. Abdulftah a, Ali O. Abdulazez, **Ahmad M.Mahmoud** Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis, 63, 529–534. (2014) **GENE EXPRESSION OF FAS & FAS LIGAND IN PSORIASIS AND MYCOSIS FUNGOIDES PATIENTS EMAN EL-MASRY EL-DAMARANY, MOUSTAFA .M. MOHAMMAD AHMED .M. MAHMOUD, HEBA EL-HADIDI El Minia Med Bull Vol 19. No 2. 209-217. June 2008**
- ❖ POSSIBLE ROLE OF INTERLEUKIN-6 and C-REACTIVE PROTEIN IN PATHOGENESIS OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS EMAN EL-MASRY EL-DAMARANY, **AHMED .M. MAHMOUD**, MOUSTAFA .M. MOHAMMAD, MAY .M. FAWZI El Minia Med Bull Vol 20. No 1. 266-275. Jan 2009.
- ❖ **Protective effect of *Nigella Sativa* in alloxan induced diabetic rats Ahmed Mohamed Mahmoud**, Bahaa Kenawy Abuel- Hussein Abdel- Salam, Wafae Gomaa *Bull. Egypt. Soc. Physiol. Sci.* 30(1). 221-232, 2010
- ❖ **The expected role of Zinc in severe pneumonia in young children Mustafa Ahmed Elfouly, Gamal Bahege Mohamed, Ahmed Mohamed Mahmoud Okasha Journal of Clinical and Scientific Society**
- ❖ **Protective effects of curcumin,  $\alpha$ -lipoic acid, and N-acetylcysteine against carbon tetrachloride-induced liver fibrosis in rats Mohamed A. Morsy & Ahlam M. Abdalla & Ahmed M. Mahmoud & Soha A. Abdelwahab & Magda E. Mahmoud Physiol Biochem 2011**
- ❖ **Assessment of Serum Interleukin-10 Level in chronic Hepatitis C Patients treated with Pegylated Interferon and Ribavirin Abd al aziz S. Z., Hannan A Soliman. , Abdel raheim S. R. Okasha A. M. Nilly Helmy Abdalla Kafrelsheik Vet. Med. J., Vol 12 (2). 129-151. 2014.**

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- ❖ **Effect of L-arginine on the expression of endothelial nitric oxide synthase (eNOS) in heart tissues of diabetic rats** Ahmed Mohamed M. Okasha, Hend Mohamed Abdel Ghany International J of Biochemistry Research & Review . 5(4): 242-249, 2015
- ❖ **Prognostic value of leptin gene polymorphisms in type 2 diabetes mellitus patients in Egypt** Mahmoud abdel-Aziz Elrehany, Ahmed Mohamed Okasha, Ahlam Mohamed Abdel Allah, Hesham Ahmed Abdel-Naby, Ahmed Mokhtar Ahmed Sidky International J of Biochemistry Research & Review. 6(1): 18-27, 2015.
- ❖ **Ghrelin gene expression in rats with ethanol-induced gastric ulcers: a role of melatonin** Abdelraheim SR, Okasha AMM, Ghany HMA, Ibrahim HM J. of Endocrine Regulation Jan, Vol. 49. P 3-10. 2015

MINIA UNIVERSITY

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

الاسم : هند محمد عبدالغني يوسف

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : ١١٩ برج الصفوة - شلبي - ثالث المنيا- المنيا

رقم التليفون : ٠١٢٢٣٠١٠٢٤٩

تاريخ الميلاد : ١٩٦٦/٨/١٢

البريد الإلكتروني : hend.youssif@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : استاذ

التخصص الدقيق البيولوجيا الجزيئية

## قائمة النشر العلمي

- 1- El Hini, S. H., Ahmed, A. T. Z., Hamed, E. M., Mahmoud, Y. Z., Eldin, A. M. K., & **Abdelghany, H. M.** (2020). Pivotal Role of Both TNF- $\alpha$  238G/A and TCF7L2 C/T Gene Polymorphisms in Type 2 Diabetes: Pivotal role of both TNF $\hat{\alpha}$ ±238G/A and TCF7L2 C/T gene polymorphisms in Type 2 Diabetes. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(F), 283-286.
- 2- Ahmed, R. F., Shaker, O. G., **Abdelghany, H. M.**, Helmy Abdallah, N., Elsayed, S. H., & Kamel, B. A. (2022). Role of micro-RNA132 and its long non coding SOX2 in diagnosis of lupus nephritis. *Lupus*, 31(1), 89-96.
- 3- Aboellel, R. M., Ahmed, R. F., & **Abd Elghany, H. M.** (2023). Proposed effect of curcumin in type I diabetes mellitus. *Minia Journal of Medical Research*

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

**Dr. Mostafa Mourad Mohammed**

**الاسم :** د. مصطفى مراد محمد

**Medical Biochemistry**

**القسم العلمي :** الكيمياء الحيوية الطبية

**العنوان :** برج الياسمين - ١١ شارع حسن البنا - محافظة المنيا Elbasma Tower-11 Hasan

**Elbana St. – Minia Governorate**

**رقم التليفون :** +201007904328

**تاريخ الميلاد :** ١٩٦٩/٥/١٦

**البريد الإلكتروني :** mostafa.mohamed@mu.edu.eg

**الدرجة العلمية الحالية :** Ass. Professor

**التخصص الدقيق :** Biochemistry and Molecular Biology

## قائمة النشر العلمي

### **PUBLICATIONS: Dr Mostafa Mourad** **2024**

- 1. Oxidative Stress Biomarkers in Placenta Accreta Spectrum (PAS): A Placenta Accreta Versus Placenta Previa Non-accreta. *International Journal of Chemical and Biochemical Sciences*. (ISSN 2226-9614). Noha Abdalla, Kamel M. A. Hassanin, Wafaey Gomaa, Mostafa Mohammed, Doaa Shaaban Mohamed, Ahmed Rabie, Kamal Abdalla, Amr E. Ahmed. (2024)**
- 2. Curcumin protects against lamotrigine-induced chronic ovarian and uterine toxicity in rats by regulating PPAR- $\gamma$  and ROS production. *J Biochem Mol Toxicol*. 2024 Jan; 38(1):e23599. doi: 10.1002/jbt.23599. Epub 2023 Dec 4. Meriam N. N. Rezk, Sabreen Mahmoud Ahmed, Shereen S. Gaber, Mostafa M. Mohammed, Nada A. Yousri, Nermeen N. Welson.**

**هدف الكلية :** أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



3. **Targeting PI3K/p-Akt/eNOS, Nrf2/HO-1, and NF-κB/p53 signaling pathways by angiotensin 1-7 protects against liver injury induced by ischemia-reperfusion in rats.** *Cell Biochem Funct.* 2024 Jan; 42(1):e3938. doi: 10.1002/cbf.3938. Fatma Farrag Ali, Mostafa Mourad Mohammed, Youssef Hussein, Manar Fouli Gaber Ibrahim

2023

4. **Phenobarbital ameliorates hyperglycemia-induced angiogenesis in diabetic nephropathy-possible intervention at the HIF-1α/VEGF axis.** *Ukrainian Biochemical Journal* 14 December 2023. DOI:10.15407/ubj95.06.040. M. M. Mohammed, S. R. A. Rehim, A. M. M. Okasha, H. El-Mezayen, D. G. A. N. Mohammed, W. Gomaa, F. Mourad, E. G. Ayad.
5. **Hyperglycosylated Human Chorionic Gonadotropin (hCG-H) as a Predictor Marker of Placenta Accreta Spectrum.** *European Chemical Bulletin* July 2023. 12(6):1569-1576. DOI: 10.31838/ecb/2023.12.6.155. Noha Abdalla, Wafaey Gomaa, Mostafa Mohammed, Doaa Mohamed, Abdel Ghaffar Ahmed, Ahmed Rabie, Kamal Abdalla, Amr Yousef.
6. **Cardioprotective effect of Ginger in a rat model of myocardial damage and its possible intervention in PERK-ATF4-CHOP-PUMA apoptotic pathway.** *Ukr. Biochem. J.* 2023; 95(1), pp. 44-57. doi: 10.15407/ubj95.01.044. M. M. Mohammed\*, N. A. A. Osman, F. M. Mourad, M. F. Abedelbaky

2022

7. **The role of microRNA-613 and its related genes in ovarian cancer.** *Ukr. Biochem. J.* 2022; 94(6), pp. 11-17. doi: 10.15407/ubj94.06.011. M. M. Mohammed, M. M. Ramzy\*, S. S. Gaber, H. A. Mohamed, M. R. Mohamed, A. M. Abdalla.
8. **Cyclosporine Ameliorates Silica-Induced Autoimmune Hepatitis in Rat Model by Altering the Expression of Toll-Like Receptor-4, Interleukin-2, and Tumor Necrosis Factor-α.** *Current Molecular Medicine* 2022, 22, 10.

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



Moustafa M. Mohamed, Ahmed M. M. Okasha, Amany H. Abdel Naiem,  
Reham F. Mohamed, Sayed F. Abdelwahab,\* and Hatem A. Mohamed.

2021

9. **Protective mechanisms of telmisartan against hepatic ischemia/reperfusion injury in rats may involve PPAR $\gamma$ -induced TLR4/NF- $\kappa$ B suppression.** *Biomedicine & Pharmacotherapy* 2021.
10. **Molecular Mechanisms Involved in the Ameliorative Effect of Silymarin against Experimentally-Induced Alzheimer Disease in Rats.** *Annals of R.S.C.B.*, Vol. 25, Issue 6, 2021, pp. 18745–18757. Ahlam Abdalla, Mostafa M. Mohammed, Ayman Geddawy, Zahraa Khalil, Hatem Allam.
11. **Detection of hypokalemia disorder and its relation with hypercalcemia in blood serum using LIBS technique for patients of colorectal cancer grade I and grade II.** *Lasers in Medical Science*, June 2021. doi: 10.1007/s10103-021-03355-5. Elshaimaa M. Emara, Haiying Song, Hisham Imam, Wael M. Elwekeel, Xun Gao, Mostafa M. Mohammed, Shibing Liu.
12. **The relation between ACKR4 and CCR7 genes expression and breast cancer metastasis.** *Life Sciences* 279 (2021) 119691. Mostafa M. Mohammed, Olfat Shaker, Maggie M. Ramzy, Shereen S. Gaber, Heba S. Kamel, Mohamed F. Abed EL Baky.

2020

13. **Amelioration of Testosterone-Induced Benign Prostatic Hyperplasia using Febuxostat in Rats: The role of VEGF/TGF $\beta$  and iNOS/COX-2.** *European Journal of Pharmacology* 2020.
14. **Fenofibrate ameliorates testicular damage in rats with streptozotocin-induced type 1 diabetes: role of HO-1 and p38 MAPK.** *Pharmacological Reports* 2020. doi: 10.1007/s43440-020-00096-0.

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية  
التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



**15. Comparison of Expression of P16 Gene in DEN and Phenobarbital Induced HCC in Rats.** *Indian Journal of Public Health Research & Development*, May 2020, Vol. 11, No. 05.

2009

- 16. Gene expression of FAS and FAS ligand in psoriasis and mycosis fungoides patients.** *EL-MINIA MED. BULL.*, Vol. 20, No. 1, Jan. 2009.
- 17. Possible role of interleukin-6 and C-reactive protein in pathogenesis of systemic lupus erythematosus.** *EL-MINIA MED. BULL.*, Vol. 20, No. 1, Jan. 2009.

2008

- 18. Serum Ghrelin Level in Epileptic Children.** *Alexandria Journal of Pediatrics*, Vol. 22, No. 2, July 2008.
- 19. Magnesium and Laminin as risk markers in diabetic retinopathy.** *EL-MINIA MED. BULL.*, Vol. 19, No. 1, Jan. 2008.

2006

- 20. Cytokines as predictors of severity in scorpion envenomed children in Elminia Governorate.** *Egypt. J. Forensic Sci. Appl. Toxicol.* 6(2): 73-83. (2006).

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتمز كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتمز الكلية بالتنمية المستمرة للعملية  
التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



1996

21.SP1 purification, preparation of antibody, and a trial for the early diagnosis of pregnancy. *Egypt. J. Med. Sci.* 17(2): 343-348. (1996).



هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتطوير المستمر للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

الاسم : ماجي ماهر رمزي خير

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : كلية الطب- جامعة المنيا

رقم التليفون : ٠١٠٠١٠٨٩٠٩٠

تاريخ الميلاد : ١٩٧٠/٠١/٢٤

البريد الإلكتروني : magymaher@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : استاذ

التخصص الدقيق : البيولوجيا الجزيئية

## قائمة النشر العلمي

1. M. M. Mohammed, **M. M. Ramzy**, S. S. Gaber, H. A. Mohamed, M. R. Mohamed, A. M. Abdalla. The role of microrNA-613 and its related genes in ovarian cancer. Ukrainian Biochemical Journal Vol. 94, N 6. (2022). doi: <https://doi.org/10.15407/ubj94.06.011>
2. Mohammed, Mostafa M., Olfat Shaker, **Maggie M. Ramzy**, Shereen S. Gaber, Heba S. Kamel, and Mohamed F. Abed EL Baky. "The relation between ACKR4 and CCR7 genes expression and breast cancer metastasis". Life Sciences (2021): 119691.
3. Ragy, M. M., & **Ramzy, M. M.** Leptin and curcumin affect renal ischemia-reperfusion injury via modulation of P65 and Bax genes expression. Ukrainian Biochemical Journal Vol. 93, N1: 51-58 (2021).

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



4. Abdel-Latif, G.A., Abd Elwahab, A.H., Hasan, R.A., ElMongy, N.F., **Ramzy, M.M.**, Louka, M.L. and Schaalán, M.F., A novel protective role of sacubitril/valsartan in cyclophosphamide induced lung injury in rats: impact of miRNA-150-3p on NF- $\kappa$ B/MAPK signaling trajectories. Scientific reports, 10(1), pp.1-17 (2020).
5. Louka, M.L. and **Ramzy, M.M.** Dysregulated long noncoding RNAs (PVT1 and EGOT) in clear cell renal cell carcinoma. Meta Gene, 22, p.100608 (2019).
6. El-Tahawy, N.F.G., Abdel Hafez, S.M.N., **Ramzy, M.M.**, Zenhom, N.M. and Abdel-Hamid, H.A., Effect of experimentally induced hypertension on cerebellum of postmenopausal rat. Journal of cellular physiology, 234(8), pp.12941-12955 (2019).
7. **Ramzy, M.M.**, Abdalla, A.M., Zenhom, N.M., Okasha, A.M., Abdelkafy, A.E. and Saleh, R.K. Therapeutic effect of liraglutide on expression of CTGF and BMP-7 in induced diabetic nephropathy. Journal of cellular biochemistry, 120 (10), pp.17512-17519 (2019).
8. Ali, D.M., Hassan, O.A., **Ramzy, M.M.** and Zenhom, N.M. Estimation of postmortem interval from mRNA degradation and autolytic changes in the brain and adrenal gland. Mansoura Journal of Forensic Medicine and Clinical Toxicology, 26(2), pp.125-142 (2018).
9. Shafei, A., **Ramzy, M.M.**, Hegazy, A.I., Husseny, A.K., El-Hadary, U.G., Taha, M.M. and Mosa, A.A. The molecular mechanisms of action of the endocrine disrupting chemical bisphenol A in the development of cancer. Gene, 647, pp.235-243 (2018).
10. **Ramzy, M.M.**, Abdelghany, H.M., Zenhom, N.M. and El-Tahawy, N.F. Effect of histone deacetylase inhibitor on epithelial-mesenchymal transition of liver fibrosis. IUBMB life, 70(6), pp.511-518 (2018).

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتمز كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتمز الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



11. Abstracts from the Academy of Breastfeeding Medicine 20th Annual International Meeting Los Angeles, California October 16–18, Breastfeeding Medicine 10 (S1), S-1-S-20 (2015).
12. MA Khattab, HM Abdelghany, **MM Ramzy**, RM Khairy. Impact of IL28B gene polymorphisms rs8099917 and rs12980275 on response to pegylated interferon- $\alpha$ /ribavirin therapy in chronic hepatitis C genotype 4 patients. Journal of biomedical research 30 (1), 40-45 (2016).
13. ML Louka, **MM Ramzy**. Involvement of fibroblast-specific protein 1 (S100A4) and matrix metalloproteinase-13 (MMP-13) in CCl4-induced reversible liver fibrosis. Gene 579 (1), 29-33 (2016)
14. M Ragy, F Ali, **MM Ramzy**. Effect of Hemin on Brain Alterations and Neuroglobin Expression in Water Immersion Restraint Stressed Rats. Scientifica. (2016). <http://dx.doi.org/10.1155/2016/7825396>
15. H Atta, M El-Rehany, E Roeb, H Abdel-Ghany, **M Ramzy**, S Gaber. Mutant matrix metalloproteinase-9 reduces postoperative peritoneal adhesions in rats. International Journal of Surgery 26: 58-63 (2016).
16. TMK Motawi, MA El-Rehany, SM Rizk, **MM Ramzy**, DM el-Roby. Genetic polymorphism of estrogen receptor alpha gene in Egyptian women with type II diabetes mellitus. Meta gene 6, 36-41 (2015).
17. H. Atta, M El-Rehany, O Hammam, H Abdel-Ghany, **M Ramzy**. Mutant MMP-9 and HGF Gene Transfer Enhance Resolution of CCl 4-Induced Liver Fibrosis in Rats: Role of ASH1 and EZH2 Methyltransferases Repression., PloS one 9 (11), e112384 (2014).
18. **MM Ramzy**, AAK El-Sheikh, MY Kamel, SA Abdelwahab, MA Morsy. Mechanism of testicular protection of carvedilol in streptozotocin-induced diabetic rats. Indian journal of pharmacology 46 (2), 161 (2014).

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



19. **Maggie M. Ramzy** and Hend M. Abdel-Ghany. The effect of interferon and ribavirin on oxidative stress in chronic hepatitis C patients. Bull. Egypt Soc. Physiol. Sci. 32 (2): 115-124 (2012).
20. Irene A. Fawzy, Eman I. Hasan, **Maggie M. Ramzy** and Rehab A. Refai. The changes in the hippocampus of young rats intoxicated with fluoride and lead. Mansoura J. forensic Med. Clin. Toxicol. V XIX (2): 139-158 (2011).
21. Hala M. Ahmed, Irene A. Fawzy, Enas K. Abdel-Azim, Nashwa F. El-Tahawy and **Maggie M. Ramzy**. The effects of 900-MHz Emitted Mobile phone on the uterus and ovaries of albino female rats. Ain Shams J. Forensic Med. Clin. Toxicol. XVI (1): 124-134 (2011).
22. **Maggie M. Ramzy**, Mohei El-Din M. Solliman, Hany A. Abdel-Hafiz, Randa Salah. Genetic polymorphism of GSTM1 and GSTP1 in lung cancer in Egypt. International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health. 3:41-51 (2011).
23. Sahar R. Habib, **Maggie M. Ramzy** and Manal I. Abd Elghany. The role of N-acetylcystein in protection against cisplatin nephrotoxicity. Bull. Egypt Soc. Physiol. Sci. 30 (1): 287-300 (2010).
24. **Maggie M. Ramzy** and Soha A. Abdelwahab. The effect of aspirin on survivin and COX-2 expression and their correlation in aberrant crypt foci. Bull. Egypt Soc. Physiol. Sci. 30 (1): 207-220 (2010).
25. Irene A. Fawzy, **Maggie M. Ramzy**, Ahlam M. Abdalla and Manal I. Abd Elghany. Green tea extract administration protects against the nephrotoxicity induced by gentamycin and amikacin in rats. Ain Shams J. Forensic Med. Clin. Toxicol. XIV (1): 33-40 (2010).

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

الاسم : Ahlam Mohamed Abdalla

القسم العلمي : Biochemistry department

العنوان : Minia, Samalout

رقم التليفون : 01066087881

تاريخ الميلاد : 26-9-1969

البريد الإلكتروني : Email : Ahlam.mahmoud@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : Assistant professor of biochemistry

التخصص الدقيق : Molecular biology

## قائمة النشر العلمي

- ❖ Pyrazole derivatives ameliorate synovial inflammation in collagen-induced arthritis mice model via targeting p38 MAPK and COX-2  
Ahlam M. Abdallah1 · Amany H. Abdel Naiem1 · Salama R. Abdelraheim1 · Omar M. Mohafez2 · Hend M. Abdelghany1 · Sahar A. Elsayed3 · Wafaey Gomaa4 · Heba Marey1 Received: 26 March 2024 / Accepted: 5 July 2024
- ❖ **The role of microRNA-613 and its related genes in ovarian cancer.** *Ukr. Biochem. J.* 2022; 94(6), pp. 11-17. doi: 10.15407/ubj94.06.011. M. M. Mohammed, M. M. Ramzy\*, S. S. Gaber, H. A. Mohamed, M. R. Mohamed, A. M. Abdalla.
- ❖ Molecular Mechanisms Involved in the Ameliorative Effect of Silymarin against Experimentally-Induced Alzheimer Disease in Rats Ahlam M Abdallaa, Mostafa M Mohammed, AymanGeddawy, ZahraaKhalilc, HatemAllam Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 6, 2021, Pages. 18745 – 1875 Received 25 April 2021; Accepted 08 May 2021

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- ❖ Role of nitric oxide in mediating the cardioprotective effect of agomelatine against isoproterenol-induced myocardial injury in rats Hanaa M. Khalaf<sup>1</sup> & Ahlam M. Abdalla<sup>2</sup> & Amira F. Ahmed<sup>3</sup> & Asmaa Mohamed Abdel-Aziz<sup>1</sup> Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology (2020) 393:1809–1823
- ❖ Effect of Omega3 in rat stomach induced peptic ulcer by ethanol



هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

**الإسم :** د بثنينه احمد كامل فرج

**القسم العلمي :** الكيمياء الحيوية الطبية

**العنوان :** كلية الطب - جامعة المنيا

**رقم التليفون :** ٠١٠٢٧٢٧٦٣٨٠

**تاريخ الميلاد :** ٩/٨/١٩٦٥

**البريد الإلكتروني :** Bothinahmed777@gmail.com

**الدرجة العلمية الحالية :** استاذ متفرغ

**التخصص الدقيق علم الجينات**

## قائمة النشر العلمي

1- Role of micro-RNA132 and its long non coding SOX2 in diagnosis of lupus nephritis Lupus. Rasha F Ahmed , OlfatGamil Shaker, Hend M abdelghany, NillyHelmyAbdallah, Samar HishamElsayed, Bothina Ahmed Kamel  
Lupus 2022 vol 0(0) 1-8

2- Angiotensin 1–7 mitigates rhabdomyolysis induced renal injury in rats via modulation of TLR-4/NF-kB/iNOS and Nrf-2/heme oxygenase-1 signaling pathways  
El-shymaa A Abdel-Hakeem 1, Sara Mohamed Naguib Abdel Hafez , Bothina A Kamel , Heba A.AbdelHamid  
Life Sciences 303 (2022) 120678.

3- MicroRNAs and cytokines as potential predictive biomarkers for COVID-19 .disease progression

Hatem A.Mohamed, Aya Eid Abdelkafy, Rasha M.M.Khairy , Salama R AbdelRaheim , Bothina Ahmed Kamel 1, Heba Marey Department of Biochemistry faculty of Medicine Minia University, biomarker. Nature 2023 13: 3531.

**هدف الكلية :** أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية

**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية

التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



4- Pregnenolone protects the liver against doxorubicin Induced cellular injury by anti-inflammatory, antioxidant and antiapoptotic mechanisms: role of keap-1/Nrf-2/Ho-1 and p-glycoprotein.

M.A.Morsy , M.El- Daly 3 , B.A.Kamel , R.A.Rifaa 5, S.A.Abdel-Gaber.  
European review for medical and pharmacological Sciences 2023:27:4718-4734.

5- H19 and microRNA-675 as potential biomarkers for prostate cancer  
Mostafa M. Mohammed<sup>1</sup>, Maggie M. Ramzy<sup>1</sup>, Bothina Ahmed Kamal<sup>1</sup>, Gladius Taha Mohamed<sup>2</sup>, Salwa Hamdy Ibrahim Hafiz<sup>1</sup>, Wael F. Sedik<sup>1</sup>.  
Under publishing in journal cytology and genetics



هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

**الاسم :** شيرين سامي جابر عبدالعظيم

**القسم العلمي :** الكيمياء الحيوية

**العنوان :** شلبى ( برج الجوهرة ) - مركز المنيا - محافظة المنيا

**رقم التليفون :** 01010116698

**تاريخ الميلاد :** 10/07/1981.

**البريد الإلكتروني :** samyshareen0@gmail.com

**الدرجة العلمية الحالية :** أستاذ مساعد

**التخصص الدقيق :-** الكيمياء الحيوية الطبية

## قائمة النشر العلمي

- ❖ Evaluation of time passed since death by examination of oxidative stress markers, histopathological, and molecular changes of major organs in male albino rats" in National Journal Of Legal Medicine
- ❖ Protective effect of Vitamin E against Gabapentin chronic toxicity in rats: Role of P53 and BAX in Life Science
- ❖ Characterization of the expected hypoglycemic effect of Hyphaene thebaica extract in an induced diabetic model in rats in Cellular and Molecular Sciences
- ❖ Comparative study of spanlastics and niosomes nanovesicles for transdermal delivery of celecoxib: Design; ex vivo characterization and in vivo assessment adopting Freund's adjuvant-induced arthritis in rat models' submitted to International Journal of Nanomedicine
- ❖ The evaluation of the role of follicle stimulating hormone receptor (FSHR) gene polymorphism in controlling ovarian hyperstimulation. Egypt.J.Biochem.
- ❖ Mutant matrix metalloproteinase-9 reduces postoperative peritoneal adhesions in rats International Journal of Surgery. 26 58e63

**هدف الكلية :** أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- ❖ Resisten gene polymorphisms and serum lipid levels in acne vulgaris. Journal Of The Egyptian Womens Dermatologic Society Egyptian 2019
- ❖ Gastroprotective effect of memantine in indomethacin –induced peptic ulcer in rats, a possible role for potassium channels. Life sciences 2019
- ❖ Pregabalin induced reproductive toxicity and body weight changes by affecting Caspase3 and Leptin expression: protective role of wheat germ oil. Life Science 2020



هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

الاسم : Rasha Fouad Ahmed Abdelbaki

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية

العنوان : المنيا الجديدة - محافظة المنيا

رقم التليفون : 01016454212

تاريخ الميلاد : 1\5\1978

البريد الإلكتروني : drashafouad@yahoo.com

الدرجة العلمية الحالية : Assistant professor of Medical Biochemistry

## التخصص الدقيق Molecular biology

## قائمة النشر العلمي

-Atta HM, El-Rehany MA, Abdel Raheim SR, Fouad R, Galal AM.:

(2007)Colchicine inhibits intimal hyperplasia and leukocyte VEGF expression in dogs. *J surg. Res.* 146(2):184-9.

- Atta HM, Al-Hendy A, El-Rehany MA, Dewerchin M, Abdel Raheim SR, Abdel Ghany H, **Fouad R** (2009): Adenovirus-mediated overexpression of human tissue plasminogen activator prevents peritoneal adhesion formation/reformation in rats. *Surgery.* 20;146(1):12-7.

-Shereen A Abdelaleem, Rehab H.A. Younis, **Rasha F. Ahmed** (2016) Postmortem Interval Estimation Using Myoglobin Concentration in Different Glandular Tissues. *Int J Forensic Sci Pathol.* 4(8), 259-265.

-Azza H. Ali, Entesar A. Saber, **Rasha F. Ahmad**, Arafat H.F.H., and El-Demerdash R.S. (2017). Comparison of Ferulic Acid and Sildenafil, Therapeutic Role against Testicular Injury Induced by Cadmium Chloride in Adult Male Albino Rat. (A study using Light & Atomic-Force Microscopes "L.M & AFM" and Gene expression by Real-Time PCR). *International Journal of Research Studies in Biosciences (IJRSB).* 5, 6-15

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



Nagwa M. -Shereen Abdelhakim Abdelaleem, Osama A. Hassan, **Rasha F. Ahmed**, Zenhom, Rehab A. Rifaai, and Nashwa F. El-Tahawy (2017): Tramadol Induced Adrenal Insufficiency: Histological, Immunohistochemical, Ultrastructural, and Biochemical Genetic Experimental Study. *Journal of Toxicology*, Article ID 9815853, 14 pages.

-Hend M. Abdelghsny, Salama R. Abdelreheim, Mohammed Sayyed Bekheet, Arafa Alam Eldein, Nilly H. Abdalla and **Rasha F. Ahmed** (2017): Frquency of adiponectin gene polymorphism in type 2 diabetes mellitus. *Journal of international biochemistry* 4(1): 24-30.

A, **Ahmad RF** (2017): Study of The Effect of -Ali Hamouda AH, Taha H aristolochicAcid on Mice Kidney and the Effect of Withdrawal. Histological and Immunohistochemical study. *Journal of cytology and histology*

-Samar H. El Sayed, Salama R. Abdelrheim, Khalid A. Nasef, **Rasha F. Ahmed**, Mohammed S. Mohammed and Rehab A. Rifaai (2018): Relationship between hepcidin gene expression and apoptosis in rat liver fibrosis. *Arab journal laboratory medicine*, (2018) Vol. 43, No. 3: 427 – 437.

- **Rasha F. Ahmed**, Shereen A Abdelaleem, Shaimaa M. M. Saleh (2018): Role of (NFE2L2) expression in nephroprotective effect of royal jelly against Cisplatin induced nephrotoxicity in rats. *Arab journal laboratory medicine*, (2018) Vol. 43, No. 3: 401 - 413

-Heba A. Abdel-Hamid, Mona MI. Abdalla, Nagwa M. Zenhom and **Rasha F. Ahmed** (2019): The Effect of Peptide Tyrosine Tyrosine (PYY3-36), a selective Y2 receptor agonist on Streptozotocin Induced Diabetes in Albino Rats. *Endocrinal regulations*, Jan. 53.

- Gabr N.S., Ahmed A.K., Belal U.S., Abd Rabou R.A.M., **Ahmed R.F.**, Abdel-Hafeez E.H. (2019).: Molecular characterization of *Cryptosporidium* isolates f from humans by nested 1 polymerase chain reaction - restriction fragment length polymorphism (nPCR-RFLP) analysis in Egypt. Volume 36 No 1, 2019

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية  
التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- EA Elbassuoni, **R F Ahmed (2019)**: Mechanism of the neuroprotective effect of GLP-1 in a rat model of Parkinson's with pre-existing diabetes. *Neurochemistry international*, 2019

- Asmaa Mohamed Abdel-Aziz, Hanaa Hassanein Mohammed, Osama Abdelazem, **Rasha Fouad Ahmed**, Yasmine F. Ibrahim (2021): Tribulus terrestris Saponins Improve Ovarian Ischemia-reperfusion Injury in Female Rats: Modulation of Vascular Endothelial Growth Factor-A and Hemeoxygenase-1, *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research* |Vol 55 | Issue 1 | Jan-Mar, 2021.

- Soha S Abdelrahim, Magdy Fouad, Nilly Abdallah, **Rasha F Ahmed**, Shaimaa Zaki (2021): Comparative Study of CTX-M-15 Producing Escherichia coli ST131 Clone Isolated from Urinary Tract Infections and Acute Diarrhoea Infection and Drug Resistance 2021:14 4027–4038

- **RF Ahmed**, OG Shaker, HM Abdelghany, SH Elsayed et al (2022): Role of micro-RNA132 and its long non coding SOX2 in diagnosis of lupus nephritis. *Lupus*, 2022

-Asmaa Mohamed Abdel-Aziz , Yasmine F Ibrahim , **Rasha Fouad Ahmed** , Ahmed Sayed Mahmoud Mohamed , Nermeen N Welson , Walaa Yehia Abdelzaher (2022): Potential role of carvedilol in intestinal toxicity through NF- $\kappa$ B/iNOS/COX-2/TNF- $\alpha$  inflammatory signaling pathway in rats. *Immunopharmacol Immunotoxicol* 2022 Aug;44(4):613-620

- **RF Ahmed**, AM Okasha, SHI Hafiz et al(2022): Guanosine protects against glycerol-induced acute kidney injury via up-regulation of the klotho gene *Iranian Journal of basic sciences*, 2022

- R M Aboellel, **RF Ahmed**, Hend M Abdelghany, Bothina A Kamel (2023) Proposed effect of curcumin in type I diabetes mellitus- *Minia Journal of Medical science*, 2023

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

**الاسم :** وائل فاروق صديق

**القسم العلمي :** الكيمياء الحيوية الطبية

**العنوان :** ١٤ ب، محور المشير محمد علي فهمي، مشروع ١٤ عمارة، مدينة نصر، القاهرة

**رقم التليفون :** ٠١٠٠٤٨٥٨٩٦٤

**تاريخ الميلاد :** ١٩٧٣/٧/٢٣

**البريد الإلكتروني :** wael.hassanain@mu.edu.eg

**الدرجة العلمية الحالية :** مدرس

**التخصص الدقيق :** الكيمياء الحيوية ولبولوجيا الجزيئية

## قائمة النشر العلمي

- 1- Protective effect of leukotriene receptor antagonist montelukast, against cyclophosphamide-induced placental toxicity via modulation of NLRP3/ IL1 $\beta$  signaling pathway in rats, (International Immunopharmacology 139 (2024) 112700).
- 2- Protective and ameliorative effects of Curcumin and/or Quercetin against gentamicin induced testicular damage in rats (International Journal of Veterinary Sciences, 6(1): 63-73, 2023).
- 3- Pregnenolone Inhibits Doxorubicin-Induced Cardiac Oxidative Stress, Inflammation, and Apoptosis-Role of Matrix Metalloproteinase 2 and NADPH Oxidase 1 (Pharmaceuticals 2023, 16(5), 665).
- 4- Guanosine protects against glycerol-induced acute kidney injury via up-regulation of the klotho gene (Iran J Basic Med Sci. 2022 Mar; 25(3): 399–404)
- 5- A new look at low-dose aspirin: Co-administration with tamoxifen in ovulation induction in anovulatory PCOS women (J Gynecol Obstet Hum Reprod , 2019 Oct;48(8):673-675).

**هدف الكلية :** أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- 6- Role of circulating endothelial cells and platelet microparticles as markers of angiogenesis in chronic myeloid leukemia (Egyptian Journal of Haematology, 2018).
- 7- Role of Galactose specific lectin 3 and CYP17A1 Gene Polymorphism in Breast Cancer (Research in Cancer and Tumor , 2018; 6(1): 5-12.
- 8-Study of Serum Hcpidin, Iron and Ferritin in Chronic Hepatitis C Patients (American Journal of Medicine and Medical Sciences 2014, 4(6): 283-286).
- 9- Prevalence and differences between type 1 and type 2 Diabetes Mellitus regarding female sexual dysfunction: A cross sectional Egyptian study (J Psychosom Obstet Gynaecol. 2017 Apr 24:1-6.)
- 10- Study of Centrosome-associated Kinase Aurora A Gene Expression as a Molecular marker and OPN, CA242 and CA19.9 as tumor markers in Diagnosis of Colorectal Carcinoma (International Journal of Tumor Therapy. 2017; 6(1): 5-14).
- 11- Evaluation of OPN Level and VDR Gene Polymorphism in Patients with Hepatocellular Carcinoma. (Research In Cancer and Tumor 2016, 5(1): 10-16).
- 12- Prevalence of Helicobacter Pylori Infection and its Correlation with Complete Blood Count Parameters in Adult Males at Taif City, Saudi Arabia. SAS Journal of Medicine; Vol.-2, Issue-3 (May-Jun, 2016; p49-54).
- 13- Temporal expression of sex-specific genes in the mantle of the common mussel (Mytilus edulis). Journal of Marine Biology. Published on March 2010, Volume 157, Issue 3, pp 639-646.

MINIA UNIVERSITY

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

الإسم : حاتم علام محمد علام

القسم العلمي: الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : تقسيم شلبي المنيا - المنيا

رقم التليفون **01010308018**

تاريخ الميلاد: **29/5/1976**

البريد الإلكتروني :- **Hatem.Allam@mu.edu.eg**

الدرجة العلمية الحالية: أستاذ مساعد

التخصص الدقيق: البيولوجية الجزيئية

## قائمة النشر العلمي

- Serum connexin 26 as a potential marker of non-syndromic hearing loss, Hend M. Moness, Noha M. Abdullah, Doaa El Amrousy, Reham Gamal, Hatem A. Mohamed, Mohammed A. Gomaa, Shaimaa Moustafa Hafez & Zamzam Hassan Mohamed, The Egyptian Journal of Otolaryngology volume 41, Article number: 7 (2025).
- *Impact of metformin onto ischemia-reperfusion damage of the kidney*, Sara Gamal Ahmed; Magy Maher Ramzy; Mostafa Mourad Mohammed; Hatem Allam Mohamed, *Minia Journal of Medical Research*, Volume 35, Issue 1, January 2024, Pages 75-79.
- The relationship between miRNAs and clinical data of COVID-19 patients. Hatem A Mohamed, Aya Eid Abdelkafy, Rasha M Khairy, Salama R Abdelraheim, Bothina Ahmed kamel, Heba Marey, *Minia Journal of Medical Research*, Volume 35, Issue 1, January 2024, Pages 269-273.
- Potential induction of hyperkeratosis in rats' cervi by gentamicin via induction of oxidative stress, inflammation and apoptosis, Walaa Yehia Abdelzaher, Mina Ezzat Attya, Mohamed Ahmed Zeen El-Din, Alaa Gamal El Satae, Hatem A Mohamed and Remon R Rofaeil Hum *Exp Toxicol* 2024 Jan Dec:43:960327123122574

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- Rivastigmine ameliorates gentamicin experimentally induced acute renal toxicity Walaa Yehia Abdelzaher , Nashwa Fathy Gamal El-Tahawy , Abdel Hamid Sayed AboBakr Ali , Hatem A. Mohamed, Nermeen N. Welson , Dina A. Aly Labib. International Immunopharmacology. Volume 114, January 2023, 109492.
- Empagliflozin Protects against Haloperidol Experimentally-Induced Ovarian Toxicity Pharmaceuticals 2023 Jan 23;16(2):168. Walaa Yehia Abdelzaher , Michel De Waard , Alyaa Abdelfattah Abdelmonaem , Dalia Mohamed Ali , Nashwa Fathy Gamal El-Tahawy , Rehab Ahmed Rifaai , Hatem A Mohamed , Kareem Shaheen , Mohamed Ahmed Zeen El-Din , Nermeen N Welson , Shereen ELSayed Tawfeek , Gaber El-Saber Batiha , Asmaa Mohamed Abdel-Aziz
- MicroRNAs and cytokines as potential predictive biomarkers for COVID-19 disease progression. Hatem A. Mohamed, Aya Eid Abdelkafy, Rasha M. M. Khairy, Salama R. Abdelraheim, Bothina Ahmed Kamel & Heba Marey , Scientific Reports volume 13, Article number: 3531, 2023.
- Cyclosporine Ameliorates Silica-Induced Autoimmune Hepatitis in Rat Model by Altering the Expression of Toll-Like Receptor-4, Interleukin-2, and Tumor Necrosis Factor- $\alpha$ , Moustafa M. Mohammed, Ahmed M. M. Okasha, AmanyH. Abdel Naiem, Reham F. Mohamed, Sayed F. Abdelwahab and Hatem A. Mohamed, Curr Mol Med. 2023;23(1):87-95.
- The role of microRNA-613 and its related genes in ovarian cancer, M. M. Mohammed, M. M. Ramzy, S. S. Gaber, H. A. Mohamed, M. R. Mohamed, A. M. Abdalla .Ukr.Biochem.J. 2022; Volume 94, Issue 6, Nov-Dec, pp. 11-17;
- Molecular Mechanisms Involved in the Ameliorative Effect of Silymarin against Experimentally-Induced Alzheimer Disease in Rats, Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 2021, Ahlam Abdallaa, Mostafa M , Mohammed , Ayman Geddawy , Zahraa Khalil , Hatem Allam.

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

الاسم : هبه ابراهيم محمد مرعى ابراهيم

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : ٥ شارع الحرية - أرض سلطان - أبراج الجامعة

رقم التليفون : ٠١٠٠٥٤١١٧٩٧

تاريخ الميلاد : ١٩٨٦/١/١٧

البريد الإلكتروني : hebamarey.hm@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : أستاذ مساعد

التخصص الدقيق : الكيمياء الحيوية الطبية

## قائمة النشر العلمي

- ❖ Abdel-Hakeem, EA, D. M. Toni, N., Mohamed Elroby Ali, D., **Marey, H.**, & A. Abdel-Hamid, H. (2025). Unveiling the mechanism of Coenzyme Q10 in ameliorating ageing related oxidative and inflammatory lung alterations in rats via targeting PI3K/AKT/Nrf-2 signaling pathway. *Archives of Physiology and Biochemistry*, 1–17.
- ❖ Abdallah AM, Naiem AHA, Abdelraheim SR, Mohafez OM, Abdelghany HM, Elsayed SA, Gomaa W, **Marey H.** (2025) Pyrazole derivatives ameliorate synovial inflammation in collagen-induced arthritis mice model via targeting p38 MAPK and COX-2. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.* Jan;398(1):819-832. doi: 10.1007/s00210-024-03290-6. Epub 2024 Jul 29.

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتمز كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتمز الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- ❖ Morsy MA, Abdel-Latif R, Ibrahim MF, **Marey H**, Abdel-Gaber SA. (2024) Calcitriol ameliorates cisplatin-induced hepatorenal toxicity via regulation of Nrf2-Mrp2/p38 MAPK signaling in mice. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology* .:38. doi:10.1177/03946320241306276
- ❖ Abdelmonaem, A. A., Abdel-Aziz, A. M., Ibrahim, Y. F., Abdelzaher, W. Y., Amgad Mohammed, N., **Marey, H.**, ... & Ahmed, S. M. (2024). Cardioprotective effect of tofisopam against isoprenaline-induced myocardial infarction in rats via modulation of NLRP3\IL-1 $\beta$ \caspase-1 pathway. *Immunopharmacology and Immunotoxicology*, 46(6), 902-911.
- ❖ Abdel-Aziz, A. M., Abdelmonaem, A. A., Thabit, D. M., **Marey, H.**, & Ahmed, S. M. (2024). Protective effect of rupertadine on testicular ischemia/reperfusion injury in rats: Modulation of IL-6/STAT3, Akt/mTOR signaling pathways. *Toxicology and Applied Pharmacology*, 492, 117086.
- ❖ Abdel-Hamid, H. A., **Marey, H.**, & Fouli Gaber Ibrahim, M. (2024). Hydrogen sulfide protects the endometrium in a rat model of type 1 diabetes via modulation of PPAR $\gamma$ /mTOR and Nrf-2/NF- $\kappa$ b pathways. *Archives of Physiology and Biochemistry*, 130 (6), 909–920.
- ❖ Mohyeldin, R.H., Abdelzaher, W.Y., Sharata, E.E., Mohamed, H.M., Ahmed, M.Y., Attia, J.Z., Atta, M., Saleh, R.K., Ghallab, E.A., **Marey, H.** and Elrehany, M.A., (2024). Aprepitant boasted a protective effect against olanzapine-induced metabolic syndrome and its subsequent hepatic, renal, and ovarian dysfunction; Role of IGF1/p-AKT/FOXO1 and NF $\kappa$ B/IL-1 $\beta$ /TNF- $\alpha$  signaling pathways in female Wistar albino rats. *Biochemical Pharmacology*, 221, p.116020.

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتطوير المستمر للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- ❖ Refaie, M. M. M., Shehata, S., El-Hussieny, M., Fawzy, M. A., Ahmed, N. Z. M., **Marey, H.**, ... & Rahman, E. S. M. A. E. (2023). Molecular mechanism of empagliflozin cardioprotection in 5-fluorouracil (5-FU)-induced cardiotoxicity via modulation of SGLT2 and TNF $\alpha$ /TLR/NF- $\kappa$ B signaling pathway in rats. *Toxicological Research*, 1-13
- ❖ Abdel-Hamid, H. A., **Marey, H.**, & Ibrahim, M. F. G. (2023). Hemin protects against cell stress induced by estrogen and progesterone in rat mammary glands via modulation of Nrf2/HO-1 and NF- $\kappa$ B pathways. *Cell Stress and Chaperones*, 28(3), 289-301.
- ❖ Mohamed, H. A., Abdelkafy, A. E., Khairy, R. M., Abdelraheim, S. R., Kamel, B. A., & **Marey, H.** (2023). MicroRNAs and cytokines as potential predictive biomarkers for COVID-19 disease progression. *Scientific reports*, 13(1), 3531.
- ❖ Ibrahim, A. A., El-Feki, M. A. F., Gamal, M., Doudar, N. A., **Marey, H.**, Abd El Ghany, W. M., & Abdalla, N. H. (2022). Association between Genetic Polymorphisms in MicroRNAs 196a2 (rs11614913) and 34 b/c (rs4938723) and Risk of Hepatocellular Carcinoma in Egyptian Patients. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 23(4), 1373-1377.
- ❖ **Marey, H.**, Raheim, S.A., Abdel-Ghany, H., Mourad, M. and El-Rehany, M., (2020). Comparison of Expression of P16 Gene in DEN and Phenobarbital Induced HCC in Rats. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 11(5), pp.658-662.

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



- ❖ Atta, H.; Elrehany, M.; Hammam, O.; Abdel-Ghany, H.; Ramzy, M.; Roderfeld, M.; Roeb, E.; Alhendy, A.; Abdel-Rehim, S.; Allam, H.; and **Marey, H.** (2014): Mutant MMP-9 and HGF gene transfer enhance resolution of CCl<sub>4</sub>-induced liver fibrosis in rats. Role of ASH1 and EZH2 methyltransferases repression. PLoS one, 9(11), e112384.



هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

الاسم : هبه صالح كامل محمد

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية

العنوان : مركز المنيا - محافظة المنيا- المنيا

رقم التليفون : 01011817854

تاريخ الميلاد : ١٩٨٨

البريد الإلكتروني :

Hebabiochemistry\_2017@yahoo.com

الدرجة العلمية الحالية : مدرس

التخصص الدقيق الكيمياء الحيوية الطبية

## قائمة النشر العلمي

- Atta HM, Al-Hendy AA, Abdel Raheim SR, Abdel-Ghany H, Nasif KA, Abdellah AM, Zenhom NM, **Kamel HS**. Modified Adenovirus Reduces De Novo Peritoneal Adhesions in Rats and Limits Off-Target Transfection. Role of EZH2 in Adhesion Formation. J Invest Surg. 2017 Apr;30(2):78-87. doi: 10.1080/08941939.2016.1229366. Epub 2016 Oct 3. PMID: 27690696.  
Mohammed MM, Shaker O, Ramzy MM, Gaber SS, **Kamel HS**, Abed El Baky MF. The relation between ACKR4 and CCR7 genes expression and breast cancer metastasis. Life Sci. 2021 Aug 15;279:119691. doi: 10.1016/j.lfs.2021.119691. Epub 2021 Jun 5. PMID: 34102193

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : سمر هشام السيد حسن

القسم العلمي: الكيمياء الحيوية

العنوان : ارض سلطان

رقم التليفون : ٠١٠٦٨٠٧١٦٣٩

تاريخ الميلاد : ١٩٨٩-٦-٢٤

البريد الإلكتروني: samar.hisham@mu.edu.eg:

الدرجة العلمية الحالية: مدرس

التخصص الدقيق الكيمياء الطبية والبيولوجيا الجزيئية

قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

**1-Evaluation the expression of microRNA132 in systemic lupus erythymatosis in comparison of lupus nephritis.**

**2-Relationship between hepcidin gene expression and apoptosis in rat liver fibrosis.**

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

الاسم : آية محمد عيد عبد الكافي شحاته

القسم العلمي: الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان: المنيا الجديدة- الحي الأول- المجاورة الثالثة

رقم التليفون : ٠١٠٦٠٠٣٣٠٢٣

تاريخ الميلاد: ١٩٨٩\٧\٧

البريد الإلكتروني: ayaabdelkafy89@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية: مدرس

التخصص الدقيق : الكيمياء الحيوية الطبية

## قائمة النشر العلمي

❖ يراعي كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

- ❖ Mohamed, H. A., **Abdelkafy, A. E.**, Khairy, R. M., Abdelraheim, S. R., Kamel, B. A., & Marey, H. (2023). MicroRNAs and cytokines as potential predictive biomarkers for COVID-19 disease progression. *Scientific reports*, 13(1), 3531.
- ❖ Ramzy, M. M., Abdalla, A. M., Zenhom, N. M., Okasha, A. M., **Abdelkafy, A. E.**, & Saleh, R. K. (2019). Therapeutic effect of liraglutide on expression of CTGF and BMP-7 in induced diabetic nephropathy. *Journal of cellular biochemistry*, 120(10), 17512-17519

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : امانى هرون عبدالنعم هرون

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : ابو قليو- برج الحرمين – مركز المنيا - المنيا

رقم التليفون : ٠١٠٠٨٦٩٢٧٨٩

تاريخ الميلاد : ١٤-١١-١٩٩٠

البريد الإلكتروني : amanyabdo2190@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : مدرس

التخصص الدقيق : كيمياء حيوية

المؤهلات العلمية:

<u>الدرجة العلمية</u>	<u>سنة الحصول على الدرجة</u>	<u>الجامعة / المؤسسة التعليمية</u>
١- الدكتوراه	٢٠٢٥	جامعة المنيا
٢- الماجستير	٢٠١٩	جامعة المنيا
٣- البكالوريوس	٢٠١٣	جامعة المنيا

التدرج الوظيفي الأكاديمي (الداخلي والخارجي) :

<u>الوظيفة</u>	<u>سنة الالتحاق بها</u>	<u>اسم المؤسسة</u>
معيدة	٢٠١٥	قسم الكيمياء الحيوية بكلية الطب
مدرس مساعد	٢٠١٩	قسم الكيمياء الحيوية بكلية الطب
مدرس	٢٠٢٥	قسم الكيمياء الحيوية بكلية الطب

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



قائمة النشر العلمي

### **1-Pyrazole derivatives ameliorate synovial inflammation in collagen-induced arthritis mice model via targeting p38 MAPK and COX-2**

Abdallah, A.M., Naiem, A.H.A., Abdelraheim, S.R. et al. Pyrazole derivatives ameliorate synovial inflammation in collagen-induced arthritis mice model via targeting p38 MAPK and COX-2. Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol 398, 819–832 (2025). <https://doi.org/10.1007/s00210-024-03290-6>

### **2-Investigation of anti-oxidant activities of pyrazole based-compounds in a ȳ mice model of rheumatoid arthritis**

Abdel Naiem, A., Abdallah, A., Abdelraheim, S., Abdelghany, H., & Mohafez, O. (2024). Minia Journal of Medical Research, -. doi: 10.21608/mjmr.2024.312272.1786

### **3-Cyclosporine Ameliorates Silica-Induced Autoimmune Hepatitis in Rat Model by Altering the Expression of Toll-Like Receptor-4, Interleukin-2, and Tumor Necrosis Factor-α**

Mohammed, M. M., Okasha, A. M., Naiem, A. H. A., Mohamed, R. F., Abdelwahab, .S. F., & Mohamed, H. A. (2023). Current Molecular Medicine, 23(1), 87-95.

MINIA UNIVERSITY

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنظيم المستمر للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : سلوى حمدي ابراهيم حفيظ

القسم العلمي: الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : قرية البرجاية – مركز المنيا – محافظة المنيا

رقم التليفون : ٠١٠٦٧٣٧٧٩٨٦

تاريخ الميلاد : 1990 /11/١٧

البريد الإلكتروني : salwahamdy060@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : مدرس مساعد

التخصص الدقيق : الكيمياء الحيوية الطبية

قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

**Guanosine protects against glycerol-induced acute kidney injury via up-regulation of the klotho gene.**

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

**الاسم :** ملك رضا محمد على

**القسم العلمي:** الكيمياء الحيوية الطبية

**العنوان :** قرية زهرة - مركز المنيا - محافظة المنيا

**رقم التليفون :** ٠٨٦٢٥٩٥٢٤٩/٠١٠٩٣٠٠٢٩٩٥

**تاريخ الميلاد :** ١٩٩٢/٣/٢٣

**البريد الإلكتروني:** malak.reda@mu.edu.eg

**الدرجة العلمية الحالية:** مدرس مساعد

**التخصص الدقيق:** الكيمياء الحيوية الطبية

## قائمة النشر العلمي

### THE ROLE OF microRNA-613 AND ITS RELATED GENES IN OVARIAN CANCER

- ❖ **The role of microRNA-613 and its related genes in ovarian cancer.** *Ukr. Biochem. J.* 2022; 94(6), pp. 11-17. doi: 10.15407/ubj94.06.011. M. M. Mohammed, M. M. Ramzy\*, S. S. Gaber, H. A. Mohamed, M. R. Mohamed, A. M. Abdalla.

MINIA UNIVERSITY

**هدف الكلية :** أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : رانيا محمد أبو الليل أمين

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية

العنوان : المنيا الجديدة / الحى المتميز / بجوار ندى مول

رقم التليفون : 01096661197

تاريخ الميلاد: 25/1/1994

البريد الإلكتروني : raniamohamedaboelle@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : مدرس مساعد

التخصص الدقيق

قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

**Proposed effect of curcumin in type I diabetes mellitu**

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبى الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

الاسم : لمياء محمد عبدالله علي موسى

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : شارع عاكف \_ سمالوط \_ المنيا

رقم التليفون : ٠١٠٦٠٥٨٣٢٨٧

تاريخ الميلاد : ١٩٩٣/٢/١٩

البريد الإلكتروني : lamiaamohamed485@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : مدرس مساعد

التخصص الدقيق مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية الطبية

## قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

**Effect of Omega3 in rat stomach induced peptic ulcer by ethanol**

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : سارة جمال احمد جودة

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : المنيا -مغاغة- شارع الشبان المسلمين بجوار جامع البرهان

رقم التليفون : ٠١٠١٣٦٣٣١٤٦

تاريخ الميلاد : ١٩٩٣-١٢-٥

البريد الإلكتروني : saragamalghoda@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : مدرس مساعد

التخصص الدقيق : مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية الطبية

قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

**Effect of metformin on the autophagy process in renal ischemia reperfusion injury**

MINIA UNIVERSITY

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



## سيرة ذاتية

## بيانات شخصية

**الاسم:** ضحى إبراهيم محمد حيدر

**القسم العلمي:** الكيمياء الحيوية الطبية

**العنوان:** المنيا الجديدة - الحي الأول - ق ٧٥

**رقم التليفون:** ٠١٠٩٩١٧١٩١٧

**تاريخ الميلاد:** 23-5-1994

**البريد الإلكتروني:** doha.ibrahim@mu.edu.egy

**الدرجة العلمية الحالية:** مدرس مساعد

**التخصص الدقيق:** مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية الطبية - كلية الطب

## قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

Potential role of non-coding RNAs as diagnostic biomarkers in Acute myocardial infarction

**هدف الكلية :** أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
**رسالة الكلية :** تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : هاجر سيد عوده عبدالغني

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية

العنوان : المنيا/ ابراج الأطباء / برج رقم ٦

رقم التليفون : 01065655818

تاريخ الميلاد: 7/1/1995

البريد الإلكتروني : hajarawda369@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : مدرس مساعد

التخصص الدقيق

قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

**Studying The expression of oxidative stress -related miRNA in patients with severe Acne Vulgaris**

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : سمر محمد حميده عبد العليم

القسم العلمي : الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : برج الفتح بشارع عدنان المالكي أرض سلطان -المنيا-المنيا

رقم التليفون : ٠١٢٠٣٠٠٢٩٩٢

تاريخ الميلاد : ١٩٩٦-٢-٣

البريد الإلكتروني : sh.meda14@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : معيد

التخصص الدقيق : معيد بقسم الكيمياء الحيوية الطبية

قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : رنا محمد اشرف مصطفى عبدالله

القسم العلمي: الكيمياء الحيوية الطبية

العنوان : طه حسين شارع ستة

رقم التليفون : ٠١٠٦٧٢١٥٢٦٥

تاريخ الميلاد : ٢٨/٢/١٩٩٧

البريد الإلكتروني : rm086657@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : معيد

التخصص الدقيق معيد بقسم الكيمياء الحيوية الطبية

قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية  
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .

