

جمهورية مصر العربية



## سيرة ذاتية



ابوبكر محمد فرج المحمودي

ماجستير علم الأدوية - جامعة الزقازيق - مصر  
دكتوراة الفلسفة في علم الأدوية - جامعة جيفو - اليابان  
ماجستير الكيمياء الإكلينيكية - جامعة بنها - مصر  
أستاذ دكتور علم الأدوية - جامعة بنها - مصر

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ابوبكر محمد فرج المحمودي	الاسم الرباعي	البيانات الشخصية	
مصري	الجنسية		
ذكر	النوع		
المنوفية - مصر في 1970/5/6م	مكان وتاريخ الميلاد		
متزوج ويعول	الحالة الاجتماعية		
38 شارع جمال عبدالناصر البحري - شبين الكوم محافظة المنوفية - مصر	عنوان السكن الدائم في مصر		
قسم الفارماكولوجيا - كلية الطب البيطري - جامعة بنها ص. ب 13736 مشتهر - قليوبية - مصر	عنوان العمل الدائم في مصر		
أستاذ دكتور علم الأدوية	الدرجة الأكاديمية الحالية		
16 سنة منذ الدكتوراة (2003) - 26 سنة منذ التعيين بدرجة معيد (1993)	سنوات الخبرة		
الهاتف المنزلي: +20-48-2232506 الهاتف المحمول: +20-100-8664400 البريد الإلكتروني: <a href="mailto:a.elmahmoudy@hotmail.com">a.elmahmoudy@hotmail.com</a> <a href="mailto:a.elmahmoudy@fvtm.bu.edu.eg">a.elmahmoudy@fvtm.bu.edu.eg</a>	وسائل الاتصال		
المصدر	التاريخ	المؤهل	المؤهلات العلمية
جامعة الرقازيق - مصر	1992	بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (جيد جدا مع مرتبة الشرف)	
جامعة الرقازيق - مصر	1997	ماجستير علم الأدوية (فارماكوديناميكية الأدوية)	
جامعة جيفو - اليابان	2003	دكتوراة الفلسفة في علم الأدوية (الفارماكولوجيا المناعية)	
جامعة بنها - مصر	2010	ماجستير علم الكيمياء الحيوية والكيمياء الإكلينيكية	
إلى	من	المسمى الوظيفي ومكان العمل	التاريخ الوظيفي
الآن	2016/10/27	أستاذ دكتور علم الأدوية - جامعة بنها - مصر	
2016/7	2009/12	أستاذ مشارك علم الأدوية - جامعة طرابلس - ليبيا	
2009/9	2005/6	أستاذ مساعد علم الأدوية - جامعة بنها - مصر	
2005/6	2004/2	باحث بعد الدكتوراة (Postdoctoral researcher)	
2004/2	2003/11	أستاذ مساعد علم الأدوية - جامعة بنها - مصر	
2003/11	1997/10	مدرس مساعد علم الأدوية - جامعة الرقازيق فرع بنها - مصر	
1997/10	1993/7	معيد علم الأدوية - جامعة الرقازيق فرع بنها - مصر	



## 2. المهارات البحثية:

- 1.1. التقنيات الدوائية Pharmacodynamics بضمن ذلك الأعمال وآليات أعمال مستخلصات النبات والأدوية على أنظمة الجسم المختلفة في حيوانات المختبر المختلفة خارج الجسم وداخل الجسم.
- 1.2. التعامل مع حيوانات المختبر ، إعطاء الادوية بالطرق المُختلفة، أخذ عينات، جراحات ... الخ.
- 1.3. تقنيات الـ **Electrophysiology** كمهارات **microelectrode** والمهارات ذات العلاقة.
- 1.4. تقنيات زراعة الخلايا و الانسجة والمهارات ذات العلاقة.
- 1.5. التقنيات الحيوية الجزيئية بضمن ذلك **Western blotting** و **RT-PCR**
- 1.6. التقنيات الكيماوية الحيوية والإكلينيكية التي تتضمن **Spectrophotometry, ELISA, HPLC** , ... الخ.
- 1.7. التقنيات الصغية بضمن ذلك **Immunostaining** و **Immunocytochemistry**.
- 1.8. بعض تطبيقات الحاسوب مثل **Word, PowerPoint, Excel** ... الخ.
- 1.9. التحليل الإحصائي للتجارب الحيوية كاختبارات **T-Test** و اختبار **ANOVA** بالطرق اليدوية والإلكترونية مثل **SPSS, GraphPad** .... الخ.
- 1.10. التحليل العلمي لحرائك الأدوية بعد طرق الإعطاء المختلفة **Pharmacokinetic analysis** بالطرق اليدوية والإلكترونية مثل **WinNonLin**
- 1.11. كتابة مخطوطات في أشكال مناسبة للنشر.

## 3. المهارات اللغوية:

- 3.1. العربية: اللغة الام
- 3.2. الإنجليزية: مستوى جيد؛ **TOEFL 563** ، بتاريخ 1999.
- 3.3. اليابانية: مستوى مقبول (كورس لمدة 6 أشهر بجامعة جيفو - اليابان)

- International Society for Autonomic Neuroscience (ISAN; 2005~2008)
- Japanese Pharmacological Society (JPS; 2000~2004)
- European Macrophage and Dendritic Cell Society (EMDS; 2001~ 2006)
- Japan Society for Bioscience, Biotechnology and Agrochemistry (JSBBA; 2004~2005)
- Endocrine Society (ES; 2004 ~ current)
- Egyptian Society of Pharmacology and Experimental therapeutics (Application submitted)

عضويات  
الجمعيات  
العلمية

## RECORD OF PUBLICATIONS:

1. H. Youssef & **A. El-Mahmoudy**: Evaluation of the Antimicrobial Potential of *Punica Granatum* Leaves Hydro-methanolic Extract against Selected Pathogens. American Journal of Current Microbiology 2019, 7(1): 1-11.
2. I. Gheith & **A. El-Mahmoudy**: Hepcidin-orchestrated hemogram and iron homeostatic patterns in two models of subchronic hepatic injury. Biomedical and Environmental Sciences 2019, 32(3): 153-161.

المنشورات  
العلمية

3. I. Gheith & **A. El-Mahmoudy**: Hemogram and iron indices in renal anaemia and the amelioration with *Carica papaya* leaf extract. *BioScience Reports* 2019, 39 BSR20181699.
4. I. Gheith & **A. El-Mahmoudy**: Amelioration of hyperlipidemia and atherosclerosis risk index by *Moringa oleifera* leaf extract. *Life Science Journal* 2019, 16(2): 10-17.
5. I. Gheith & **A. El-Mahmoudy**: Protective potential of *Avena sativa* seed mucilaginous extract against hyperlipidemia indicated by improved biomarkers and histopathology. *Journal of Medicinal Plants Research* 2019, 13(1): 1-8.
6. I. Gheith & **A. El-Mahmoudy**: Laboratory evidence for the hematopoietic potential of *Beta vulgaris* leaf and stalk extract in phenylhydrazine model of anemia. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research* 2018, 51(11) e7722.
7. I. Gheith & **A. El-Mahmoudy**: Assessment of the antimicrobial potential of the hydro-methanolic extract of *Sidr (Ziziphus spina-christi)* plant against selected pathogens *in vitro*. *Life Science Journal* 2018, 15(9): 27-34.
8. I. Gheith & **A. El-Mahmoudy**: Novel and classical renal biomarkers as evidence for the nephroprotective effect of *Carica papaya* leaf extract. *Bioscience Reports* 2018, 38(5): 1-10.
9. **Abubakr El-Mahmoudy**, Ibsam Gheith, Abdelrazzag Elmajdoub & Shaban Awidat. *In vivo* assessment of the antipyretic activity of tilmicosin. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology* 2018, 12(4): 176-182.
10. I. Gheith & **A. El-Mahmoudy**: Potent anti-oxidant and anti-inflammatory potentials of *Punica granatum* leaf and flower hydromethanolic extracts *in vitro*. *Bioscience Journal* 2017, 33(2): 434-446.
11. Nasser Ehmeza, Abdelrazzag Elmajdoub, **Abubakr El-Mahmoudy**. Comparative pharmacokinetics and absolute bioavailabilities of two enrofloxacin generic preparations after single intracrop bolus administrations to broiler chickens. *International Journal of Pharmacology and Toxicology* 2016, 4(2): 115-122.
12. Nasser Ehmeza, Abdelrazzag Elmajdoub, Abdurazzag Abusnina, Emad Bennour, Giama Elhafi, **Abubakr El-Mahmoudy**. Comparative safety profiles of two enrofloxacin generics after repeated intracrop administration to broilers. *International Journal of Biological Research* 2016, 4(2): 170-176.

13. **Abubakr El-Mahmoudy**. Pharmacokinetics of lornoxicam in rabbits after single intravenous bolus and intramuscular administrations. *International Journal of Pharmacology and Toxicology* 2016, 4(1): 66-73.
14. Hanady Awadallah, Shaban Awidat, **Abubakr El-Mahmoudy**. Pharmacokinetics of clarithromycin after single intravenous and intracrop bolus administrations to broiler chickens. *International Journal of Pharmacology and Toxicology* 2016, 4(1): 12-18.
15. Abdelrazzag Elmajdoub, Aboubaker Garbaj, Said Abolghait & **Abubakr El-Mahmoudy**. Evaluation of Boldenone as a growth promoter in broilers: Safety and Meat quality aspects. *Journal of Food and Drug Analysis* 2016, 24: 284-292.
16. **Abubakr El-Mahmoudy** & Ibsam Gheith. The anti-nociceptive potential of tilmicosin against chemical-induced but not thermal-induced pain in mice. *International Journal of Immunopathology & Pharmacology* 2016, Vol. 29(1) 9-16.
17. Ibsam M Gheith, Hani A Ozbak, Hassan A Hemeg & **AbuBakr M El-Mahmoudy**. Modulation of acute phase parameters of inflammation by probiotics in albino rats. *European Journal of Inflammation* 2015, 13(2): 91-100; DOI 10.1177/1721727X15590937.
18. Ibsam Gheith, **Abubakr El-Mahmoudy**, Abdelrazzag Elmajdoub & Shaban Awidat. Pharmacovigilance of Tilmicosin in Mice. *Acta Scientiae Veterinariae*, 2015. 43: 1318
19. Warida M. El-Rwegi, Amer A. Elgerwi, **Abubakr M. El-Mahmoudy**. Effects of non-selective (piroxicam) and selective (meloxicam) cyclo-oxygenase inhibitors on the intestinal contractility of rabbits. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology* 2015; 4 (5): 924-930.
20. Warida El-Rwegi, Amer Elgerwi and **Abubakr El-Mahmoudy**. Effects of selected cyclo-oxygenase inhibitors on cardiovascular preparations in rabbits. *International Journal of Pharma Sciences* 2015; 5 (5): 1249-1254.
21. Jamela Elasough, Amer Elgerwi, Ibrahim Eldaghayes and **Abubakr M. El-Mahmoudy**. Residual evaluation of oxytetracycline in camel edible tissues in Tripoli region, Libya. *Current Research in Microbiology and Biotechnology* 2015; 3 (5): 718-724.

22. Abdelrazzag A. Elmajdoub, Shaban Kh. Awidat, **Abubakr M. El-Mahmoudy**. Anti-inflammatory potential of *Agaricus* in carrageenan-induced model of local inflammation in rats. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology* 2015; 4 (3): 497-502.
23. **A. El-Mahmoudy**, F. Abdel-Fattah, A. Desouky, I. Gheith. Effect of the new growth promotant Mannan-Oligosaccharide on the lipogram and organ function profile in hyperlipidemic albino rats. *American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics* 2014; 2(3): 334-347.
24. **A. El-Mahmoudy**, A. Abdelaleem and A. Desouky. Pharmacodynamic Evaluation of Hibiscus Sabdariffa Extract for Mechanisms Underlying its Antihypertensive Action: Pharmacological and Biochemical Aspects. *Journal of Physiology & Pharmacology Advances* 2014, 4(6): 379-388.
25. A. El-Magdoub, A. Elgerwi, Sh. Kalfalla & **A. El-Mahmoudy**. Effects of amoxicillin repeated administration on the hemogram and biogram of sheep. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology* 2014; 3(4) 676-680.
26. A. Elgerwi, A. El-Magdoub and **A. El-Mahmoudy**. Qualitative identification of the active principles in *Citrullus colocynthis* and evaluation of their teratogenic effects in albino rats. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology* 2013; 2(4): 438-445.
27. **A. El-Mahmoudy**, S. Shousha, H. Abdel-Maksoud & O. Abou Zaid. Effect of long term administration of sildenafil on lipid profile and organ functions in hyperlipidemic rats. *Acta Biomedica* 2013; 84: 12-22.
28. A. Elgerwi, Z. Benzekri, S. Awaidat, A. El-Magdoub, A. Abusnina, **A. El-Mahmoudy**. Subchronic haemotoxicity and histotoxicity of *Citrullus colocynthis*. *Journal of American Science* 2013; 9(5): 79-87.
29. HM Ibrahim, NA Gomaa, **A El-Mahmoudy**, SA El-khodery, M Ishii, MN Nassif. Ultrasonographic Evaluation of Duodenal and Cecal Motility after Administration of Different Doses of Domperidone in Donkeys (*Equus Asinus*). *Journal of Veterinary Advances* 2013, 3(6): 179-187.
30. H. Abdel-Maksoud, Y. El-Senosi, A. Desouky, R. Sorour, A. Elgerwi & **A. El-Mahmoudy**. Antihyperlipidemic effect of iced black tea (*Camellia sinensis*) extract. *Molecular & Clinical Pharmacology* 2012, 3(1), 8-20.

31. Marwan Draid, **AbuBakr El-Mahmoudy**, Yasutake Shimizu, Takahiko Shiina, Tadashi Takewaki. ATP-induced contraction in smooth muscle of chicken anterior mesenteric artery involves both pharmacomechanical and electromechanical couplings via activation of P2X receptor. *Molecular & Clinical Pharmacology* 2012, 3(1), 40-46.
32. **A. El-Mahmoudy**, M. E. Mahmoud, M. Draid, A. El-Magdoub and S. Awidat. Sulphadimidine suppresses major histocompatibility complex (MHC) expression in broiler chicken. *Br. J. Pharmacol. Toxicol.*, 2012, 3(3): 135-139.
33. A. El-Magdoub, S.K. Awidat, M. Draid, A. Elgerwi and **A. El-Mahmoudy**. Effect of Intramuscular Injection of Tobramycin on Some Biochemical Parameters in Blood of Sheep. *Int. J. Anim. Vet. Adv.*, 2012, 4: 130-134.
34. S. K. Awidat, A. A. El-Majdoub, M. Draid, R. Ismaeil and **A. El-Mahmoudy**. Neurotransmitters Mediating Excitatory Response Of Bovine Mesenteric Artery. *Benha Vet. Med. J.*, 2009, 20: 693-704.
35. **AbuBakr El-Mahmoudy**, Maisa Khalifa, Randa Ismail, Tadashi Takewaki. Interaction Between Acetylcholine And ATP in Controlling The Longitudinal Smooth Muscle of Chicken Anterior Mesenteric Artery. *Benha Veterinary Medical Journal*, (2008), 19: 89-105.
36. **A. El-Mahmoudy**, A. M. Abdou, A. Aboueleinin, T. Takewaki, M. Kim. Pharmacological evidence for the antihypertensive effect of an egg white-derived peptide. *Proceeding of the 2nd Scientific Conference, Fac. Vet. Med., Benha Univ., Benha-Ras Sedr, 25-28 Jan, 2007: 72-88.*
37. Borghan M, Mori Y, **El-Mahmoudy A**, Ito N, Sugiyama M, Takewaki T, Minamoto N. Induction of nitric oxide synthase by rotavirus enterotoxin NSP4: implication for rotavirus pathogenicity. *J Gen Virol.* 2007, 88:2064-72.
38. T. Shiina, **A. El-Mahmoudy**, Y. Shimizu, T. Takewaki. Purinergic control of the quail rectum: Modulation of adenosine 5'-triphosphate-mediated contraction with acetylcholine. *Res Vet Sci*, 2007, 82: 246-251.
39. **A. El-Mahmoudy**, M. Khalifa, T. Shiina, Y. Shimizu, M. El-Sayed, T. Takewaki. NANC inhibitory neuromuscular transmission in the distal colon of the hamster. *Pharmacol Res* 2006, 54:452-460.



40. M. Draid, T. Shiina, **A. El-Mahmoudy**, A. Boudaka, Y. Shimizu, T. Takewaki. Neurally released ATP mediates endothelium-dependent hyperpolarization in circular smooth muscle cells of chicken anterior mesenteric artery. *Br. J. Pharmacol.* 2005, 146:983-989.
41. M. Khalifa, **A. El-Mahmoudy**, T. Shiina, Y. Shimizu, M. El-Sayed, H. Kobayashi, T. Takewaki. An electrophysiological study of excitatory purinergic neuromuscular transmission in longitudinal smooth muscle of chicken anterior mesenteric artery. *Br. J. Pharmacol.* 2005, 144:830-839.
42. **A. El-Mahmoudy**, Y. Shimizu, T. Shiina, T., M. El-Sayed, T. Takewaki. Macrophage-derived cytokine and nitric oxide profiles in type I and type II diabetes mellitus: Effect of thymoquinone. *Acta Diabetol.* 2005, 42:23-30.
43. **A. El-Mahmoudy**, Y. Shimizu, T. Shiina, H. Matsuyama, M. El-Sayed, T. Takewaki. Successful abrogation by thymoquinone against induction of diabetes mellitus with streptozotocin via nitric oxide inhibitory mechanism. *Int. Immunopharmacol.* 2005, 5: 195-207.
44. **AbuBakr El-Mahmoudy**. Immunological and pharmacological studies on modulation of macrophage system by thymoquinone. PhD Thesis, Gifu University, Japan, 2003.
45. **A. El-Mahmoudy**, H. Matsuyama, M. Khalifa, Y. Shimizu, T. Takewaki. Tachykinins mediate non-adrenergic, non-cholinergic excitatory neurotransmission to the hamster ileum via NK1 and NK2 receptors. *Life Sci.* 2003, 73:1939-1951.
46. **AbuBakr El-Mahmoudy**, Yasutake Shimizu, Matsuyama Hayato and Tadashi Takewaki. Thymoquinone prevents progression of diabetes mellitus via nitric oxide inhibitory pathway (Abstract). *J Pharmacol Sci* 2003, 91, Suppl I:3P394.
47. Hayato Matsuyama, **AbuBakr El-Mahmoudy**, Yasutake Shimizu, Toshihiro Unno, Seiichi Komori and Tadashi Takewaki. Evidence that endogenous NO may inhibit purinergic neuromuscular transmission in the hamster proximal colon (Abstract). *J Pharmacol Sci* 2003, 91, Suppl I:3H1530.
48. Yasutake Shimizu, Hayato Matsuyama, **AbuBakr El-Mahmoudy**, and Tadashi Takewaki. Nitric oxide released from intrinsic neurons modulates vagally-mediated striated muscle contractions in the hamster esophagus (Abstract). 2003, 91, Suppl I:2P042

49. Hayato Matsuyama, **AbuBakr El-Mahmoudy**, Toshihiro Unno, Tadashi Takewaki, Yasutake Shimizu and Seiichi Komori. Mechanisms of non-adrenergic, non-cholinergic inhibitory transmission colonic smooth muscle (Abstract). *The 4th International Symposium on Receptor Mechanisms, Signal Transduction and Drug Effects; May 22nd~24th 2003, Fukui, Japan.*
50. H. Matsuyama, **A. El-Mahmoudy**, Y. Shimizu, T. Takewaki. Nitrenergic prejunctional inhibition of purinergic neuromuscular transmission in the hamster proximal colon. *J. Neurophysiol.* 2003, 89(5):2346-53.
51. S. Thapaliya, H. Matsuyama, **A. El-Mahmoudy**, Y. Shimizu, T. Takewaki. An endothelium-derived factor modulates purinergic neurotransmission to mesenteric arterial smooth muscle of hamster. *Eur. J. Pharmacol.* 2003, 462:129-137.
52. **A. El-Mahmoudy**, H. Matsuyama, M.A. Borgan, Y. Shimizu, M.G. El-Sayed, N. Minamoto, T. Takewaki. Thymoquinone suppresses expression of inducible nitric oxide synthase in rat macrophages. *Int. Immunopharmacol.* 2002, 2:1603-1611.
53. H. Matsuyama, T. Unno, **A.M. El-Mahmoudy**, S. Komori, H. Kobayashi, S. Thapaliya and T. Takewaki. Peptidergic and nitrenergic inhibitory neuro-transmissions in the hamster jejunum: Regulation of vasoactive intestinal peptide release by nitric oxide. *Neuroscience* 2002, 110(4): 779-788.
54. Hayato Matsuyama, **AbuBakr El-Mahmoudy**, Sharada Thapaliya, and Tadashi Takewaki. Interplay of nitrenergic and Peptidergic neurons in the hamster jejunum (Abstract). *Jap J Pharmacol* 2001, 85, Suppl. I: 68P.
55. **AbuBakr El-Mahmoudy**. Some pharmacological effects of *Nigella sativa* oil. Master Thesis, Zagazig University-Benha Branch, 1997.

#### INVITED BOOK CONTRIBUTIONS:

1. **A. El-Mahmoudy**, Y. Shimizu, T. Takewaki. Neuroeffector mechanisms of the non-adrenergic, non-cholinergic inhibitory transmission in the large intestine. *Recent Res. Devel. Physiol.*, 2005: ISBN: 81-308-0069-1.
2. H. Matsuyama, **A. El-Mahmoudy**, T. Takewaki. Mechanism of inhibitory transmission at enteric neuroeffector junctions. *Recent Res. Devel. Physiol.*, 2003: ISBN:81-7736-199-6.

المشاركة في  
الكتب العلمية

## SCIENTIFIC MEETINGS AND CONFERENCES:

1. International Conference of Pharmacy and Pharmacology, ICPP 2013: (24th -25th December 2013, Bangkok, Thailand)
2. 13<sup>th</sup> annual meeting of Safety Pharmacological Society – SPS – Rotterdam, the Netherlands; 16–19 Sep, 2013. (Abstract code: 039).
3. II International Conference on Antimicrobial Research – ICAR2012  
Lisbon, Portugal; 21<sup>st</sup> –23<sup>rd</sup> November 2012. (Abstract code: 375).
4. 12<sup>th</sup> annual meeting of Safety Pharmacological Society – SPS – Phoenix, Arizona, USA; 1–4 October, 2012. (Abstract code: 065).
5. 10<sup>th</sup> annual meeting of Safety Pharmacological Society – SPS – Boston, Massachusetts, USA; 20–23 September, 2010. (Abstract code: 030).
6. The 3<sup>rd</sup> scientific conference, Faculty of Veterinary Medicine (Moshtohor), Benha University , Jan 29– Feb 1, 2009, Benha–Ras Sedr, Egypt.
7. The 2<sup>nd</sup> scientific conference, Faculty of Veterinary Medicine (Moshtohor), Benha University, Veterinary Medicine and its positive role in development, January 25–28, 2007, Benha–Ras Sedr, Egypt.
8. The 4<sup>th</sup> International Symposium on Receptor Mechanisms, Signal Transduction and Drug Effects; May 22<sup>nd</sup>~24<sup>th</sup> 2003, Fukui, Japan.
9. Seminar on smooth muscle and vascular endothelium; May 10<sup>th</sup>, 2003; Osaka, Japan.
10. The 76<sup>th</sup> Annual meeting of The Japanese Pharmacological Society (March 24–26, 2003; Fukuoka, Japan).
11. The 74<sup>th</sup> Annual meeting of The Japanese Pharmacological Society (March 21–23, 2001; Yokohama, Japan).

المؤتمرات  
والمقابلات  
العلمية

إلى	من	الجهة المانحة	البرنامج	
2007/7/4	2007/7/2	جامعة بنها - مصر	تصميم مقرر Course design	البرامج التدريبية غير العلمية
2007/7/4	2007/7/2	جامعة بنها - مصر	إعداد كتابة البحوث العلمية Scientific report writing	
2007/7/11	2007/7/9	جامعة بنها - مصر	اتخاذ القرارات وحل المشكلات Decision making and problem solving	
2008/5/30	2008/5/24	جامعة بنها - مصر	مفاهيم تكنولوجيا المعلومات Concepts of IT	
2008/6/2	2008/5/27	جامعة بنها - مصر	استخدام الحاسبات وإدارة الملفات Using computers and managing files	
2008/6/6	2008/5/31	جامعة بنها - مصر	معالجة النصوص Word processing	
2016/10/5	2016/10/3	جامعة بنها - مصر	ادارة الوقت والاجتماعات Time management	
2016/10/13 (صباحاً)	2016/10/11 (صباحاً)	جامعة بنها - مصر	التقييم الذاتي والمراجعة الخارجية Self-assessment	
2016/10/13 (مساءً)	2016/10/11 (مساءً)	جامعة بنها - مصر	ادارة المواقع الالكترونية Electronic websites	
2016/10/17	2016/10/15	جامعة بنها - مصر	باوربوينت متقدم Advanced PowerPoint	
2016/10/20 (صباحاً)	2016/10/18 (صباحاً)	جامعة بنها - مصر	العرض الفعال Effective presentation	
2016/10/20 (مساءً)	2016/10/18 (مساءً)	جامعة بنها - مصر	التحليل الاحصائي Statistical analysis	
التقدير	البرنامج	جهة الدراسة	المقرر	
جيد جدا	الماجستير	جامعة الزقازيق - مصر	الفارماكولوجيا (أساسي)	
جيد جدا	الماجستير	جامعة الزقازيق - مصر	علم التناسليات	
جيد //	الماجستير	جامعة الزقازيق - مصر	الأمراض الباطنة	
جيد جدا	الماجستير	جامعة الزقازيق - مصر	علم المناعة	

مقبول	الماجستير	جامعة الزقازيق - مصر	كمبيوتر	
جيد جدا	الدكتوراة	جامعة الزقازيق - مصر	الفارماكولوجيا (عام)	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة الزقازيق - مصر	فارماكولوجيا الجهاز العصبي	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	محاضرات خاصة بالعلوم الطبية البيطرية	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	الفارماكولوجيا الجزئية	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	فارماكولوجيا الهرمونات الموضوعية	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	محاضرات في الباثولوجيا الوراثية	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	معامل في الباثولوجيا الوراثية	
جيد//	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	هستولوجيا مقارن	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	فارماكولوجيا تطبيقية	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	مناعة جراحية	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	باثولوجيا الطيور المستأنسة والبرية	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	علم اللقاحات	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	البيولوجيا الجزئية التطبيقية	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	باثولوجيا العضلات	
ممتاز	الدكتوراة	جامعة جيفو - اليابان	فارماكولوجيا الأعصاب المحركة	
تاريخ انعقادها		مكان انعقادها	ورشة العمل	المشاركة في ورش العمل و التدريب
2008/3/3		جامعة بنها - مصر	التصميم التجريبي	
2009/7/26		جامعة بنها - مصر	المعايير الاكاديمية القياسية	
2009/11/23		جامعة بنها - مصر	التقدم للمشروعات البحثية	
2009/12/10		جامعة بنها - مصر	الإرشاد الاكاديمي	
2009/11/4		جامعة بنها - مصر	إعداد وكتابة البحوث والرسائل العلمية	
2009/11/9		جامعة بنها - مصر	النشر الدولي للأبحاث	
2010/3/22		جامعة بنها - مصر	المعايير المطلوبة للنجاح في مجال الأدوية	
التاريخ	الجهة الداعمة		العنوان	المشروعات البحثية المدعمة التي تم اجرائها
2003	Japanese Science Society (JSS), Japan		Cytokines in Daiabetes mellitus and the modulating role of thymoquinone	
2004	PharmaFoods Co. Ltd. (PFI), Japan		Cardiovascular effects of an egg-white-derived peptide	

تاريخ التسجيل	الجامعة	الطالب	الدرجة	عنوان الرسالة
2020	جامعة بنها - مصر	صيدلي / حذيفه خليل السيد السواح	دكتوراة الأدوية	التأثير الواقي المحتمل لحمض ألفا ليبويك من التأثيرات الجانبية لعقار جنتاميسين على الأعضاء الجنسية للذكور
2020	جامعة بنها - مصر	صيدلي / هيثم محمد مخيمر ابراهيم	دكتوراة الأدوية	التأثير الواقي المحتمل لعقار الجنتيسنج من التأثيرات الجانبية لعقار سيبروفلوكساسين على الأعضاء الجنسية للذكور
2020	جامعة بنها - مصر	نورهان موسى عمر عراقي	دكتوراة الباثولوجيا الإكلينيكية	دراسات باثولوجية إكلينيكية ومناعية على تأثيرات الزنك الغذائي على دجاج التسمين
2020	جامعة بنها - مصر	ليلي عبدالرحمن شوقت عبدالغني	دكتوراة الباثولوجيا الإكلينيكية	دراسات باثولوجية إكلينيكية ومناعية على تأثيرات التغذية بالسيلينيوم من مصادر مختلفة على دجاج التسمين
2019	جامعة بنها - مصر	أميرة نصر الدين عبدالفتاح حسن	ماجستير الأدوية	دراسة دوائية عن بعض محفزات المناعة في الدواجن الغير محصنة والمحصنة ضد بعض الأمراض
2017	جامعة بنها - مصر	صيدلي / حذيفه خليل السيد السواح	ماجستير الأدوية	دراسة فارماكولوجية لتقييم تأثير عقاري جنتاميسين وأميكاسين على الخصوبة الذكرية
2017	جامعة بنها - مصر	صيدلي / هيثم محمد مخيمر ابراهيم	ماجستير الأدوية	دراسة فارماكولوجية لتقييم تأثير عقاري سيبروفلوكساسين وليفوفلوكساسين على الخصوبة الذكرية
2012	جامعة طرابلس - ليبيا	ط.ب/ وريدة مسعود الرويقي	ماجستير الأدوية	التأثيرات الفارماكوديناميكية المقارنة بين عقاري البيروكسيكام والميلوكسيكام في الأرانب
2012	جامعة طرابلس - ليبيا	ط.ب/ ناصر الطاهر احميدة	ماجستير الأدوية	الإتاحة الحيوية والتكافؤ الحيوي المقارنة لمستحضرات انروفلوكساسين
2012	جامعة طرابلس - ليبيا	ط.ب/ هنادي عبد الحق	ماجستير الأدوية	حركية عقار كلارثرومايسين في دجاج التسمين
2010	جامعة طرابلس - ليبيا	ط.ب/ جميلة محمد العيسوق	ماجستير الميكروبيولوجيا	تقييم متبقيات المضادات البكتيرية الشائعة الاستخدام في الجمال

الإشراف على  
الرسائل  
العلمية

2018	جامعة بنها - مصر	شيماء جمال سعيد ابوناشي	ماجستير الأدوية	التأثير الوقائي لفيتامين هـ على تكسير الحمض النووي الديوكسي ريبوز الناتج عن المضاد الحيوي سيبروفلوكساسين في الفئران	تحكيم ومناقشة الرسائل العلمية
2018	جامعة بنها - مصر	أسماء أحمد السيد سليمان	ماجستير الأدوية	الحركية والإتاحة الحيوية ومنتقيات الأنسجة لعقار أبراميسين في الدجاج السليم والمصاب بميكروب ايشيريشيا كولاي	
2017	جامعة بنها - مصر	فاتن ابراهيم السيد	دكتوراة الأدوية	حركية بعض الأدوية	
2017	جامعة بنها - مصر	داليا دسوقي ابراهيم عبيد	دكتوراة الأدوية	بعض التأثيرات الفارماكولوجية لعقارين	
2016	جامعة بنها - مصر	هيسم سمير ابراهيم هيكل	ماجستير الأدوية	بعض الجوانب الفارماكولوجية لبعض الزيوت	
<p>مِنُ النقابةِ المصريةِ للأطباء البيطريين:  جائزة أول خريجي العام الجامعي 1992  مِنُ الوزارةِ المصريةِ للتعليمِ العالي:  بعثة خارجية لمدة 4 سَنَوَاتٍ لدراسة الدكتوراه في اليابان</p>					الشرف والجوائز
آخر تعديل بتاريخ: 2020					التاريخ