



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١- البيانات الأساسية
<p>صورة شخصية</p> 	Full name in English:	Abdelfattah Mohamed Abdelfattah Ali	عبد الفتاح محمد عبد الفتاح على	
	Scientific qualifications:	<ul style="list-style-type: none"> - PH.D. Veterinary Pharmacology, 1996 - Master D. Veterinary Pharmacology, 1991 - Bachelors of Veterinary Science, 1985 	<ul style="list-style-type: none"> ○ دكتوراة الأدوية البيطرية - ١٩٩٦ ○ ماجستير الأدوية البيطرية - ١٩٩١ ○ بكالوريوس الطب البيطري - ١٩٨٥ 	
	Current position:	Head of Pharmacology Dept- Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University.	رئيس قسم الأدوية البيطرية- كلية الطب البيطري- جامعة قناة السويس- الإسماعيلية	
	Speciality: (±100 word)	<ul style="list-style-type: none"> - Study the pharmacodynamic effect and pharmacokinetics of drugs in living animal including anti-inflammatory, analgesic and antipyretic effects. - Quantitative assessment of drug effect on neurotransmitters & biochemical parameters in animals. - Experimental evaluation of antimicrobial drugs, including antibiotics & endo-ecto-parasiticides. - Investigate the effect of drugs on isolated tissue preparation as piece of duodenum, trachea, skeletal muscle ... etc. - Study effects of drugs on gene expression related to immunity & inflammations. - Evaluate the therapeutic effect of drugs in disease conditions. - Pharmacological screening of for discovering new drug substances from plant & animal sources. - Study the adverse drug effect on animal tissues. 	<ul style="list-style-type: none"> - دراسة التأثير الديناميكي وحركية الأدوية في أجسام الحيوانات الحية وتشمل التأثير المضاد للإلتهاب والمسكنات وخافضات الحرارة. - دراسة تأثير المواد الدوائية على مستوي المواد الكيميائية العصبية والنسجية في الجسم - تقييم الأدوية المضادة للميكروبات معمليا وتشمل مضادات الحيوية ومضادات الطفيليات الداخلية والخارجية. - دراسة التأثير الدوائي على أعضاء والأنسجة المعزولة من حيوانات التجارب (أنسجة الأمعاء والعضلات الإرادية والقصبة الهوائية وغيرها..) - دراسة تأثير المواد الدوائية على الجينات المرتبطة بالعملات الإلتهابية والمناعية. - تقييم استخدام المواد الدوائية في علاج الأمراض - إجراء الدراسات المسحية لإكتشاف مواد دوائية جديدة من النباتات والكائنات الحية. - دراسة الأثار السمية للمواد على أنسجة الجسم. 	
Contact information:	Mobile phone: 01003342886	Fax:	Email: Abdelfatah_mohamed@vet.suez.edu.eg	
2-scientific achievements:	<ul style="list-style-type: none"> 1- Pre-doctoral fellowship at the Neuro-pharmacology Dept, Toyama Medical & Pharmaceutical University 2- Post-doctoral scholarship at the Neuro- 	<ul style="list-style-type: none"> ١- منحة ما قبل الدكتوراة لمدة سنتان في قسم فارماكولوجيا الجهاز العصبي/جامعة توياما للطب 		٢- الإنجازات العلمية



		pharmacology Dept, Toyama Medical & Pharmaceutical University	والصيدلة ٢- منحة بعد الدكتوراة لمدة سنتان في جامعة توياما للطب والصيدلة	
ORCID No.	https://orcid.org/0000-0002-2362-185X			
			27	البحوث المحلية
		<p>10 articles</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24494040500</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Al-Eissa, G.S., Gammaz, H.A., Mohamed Hassan, M.F., (...), Al-Kholany, K.M., Halami, M.Y. (2008): Evaluation of the therapeutic and protective effects of ivermectin and permethrin in controlling of wound myiasis infestation in sheep. Parasitology Research. 2. Mohamed, A.-F., Ali Hasan, A.G., Hamamy, M.I., Abdel-Sattar, E. (2005): Antioxidant and hepatoprotective effects of Eucalyptus maculate. Medical Science Monitor 3. Mohamed, A.-F.A.-F., Matsumoto, K., Tabata, K., (...), Aimi, N., Watanabe, H. (2000): Effects of Uncaria tomentosa total alkaloid and its components on experimental amnesia in mice: Elucidation using the passive avoidance test . Journal of Pharmacy and Pharmacology 4. Abdel-Fattah, A.-F.M., Matsumoto, K., Watanabe, H. (2000): Antinociceptive effects of Nigella sativa oil and its major component, thymoquinone, in mice. European Journal of Pharmacology. 5. Matsumoto, K., Yobimoto, K., Huang, N.T.T., (...), Van Hien, T., Watanabe, H. (1999): Psychological stress-induced enhancement of brain lipid peroxidation via nitric oxide systems and its modulation by anxiolytic and anxiogenic drags in mice. Brain Research. 6. Abdel-Fattah, A.-F.M., Mohamed, E.-H.M., Mohamed, E.-S., Ramadan, G. (1999): Effect of Thymus Extract on Immunologic Reactivity of Chicken Vaccinated with Infectious Bursal Disease Virus. Journal of Veterinary Medical Science. 7. Abdel-Fattah, A.-F.M., Matsumoto, K., Murakami, Y., (...), Mohamed, M.F., Watanabe, H. (1997): Central serotonin level-dependent changes in body temperature following administration of tryptophan to pargyline- and harmaline-pretreated rats. General Pharmacology. 8. Abdel-Fattah, A.-F.M., Matsumoto, K., Murakami, Y., (...), Mohamed, M.F., Watanabe, H. (1996): Facilitatory and inhibitory effects of harmaline on the tryptophan-induced 5hydroxytryptamine syndrome and body temperature changes in pargyline-pretreated rats. Japanese Journal of Pharmacology 9. Abdel-Fattah, A.-F.M., Matsumoto, K., Gammaz, H.A.-K., Watanabe, H. (1995): Hypothermic effect of harmala alkaloid in rats: Involvement of serotonergic mechanism. Pharmacology, Biochemistry and Behavior. 10. Abdel-Fattah, A.-F.M., Matsumoto, K., El-Hady, K.A.-W., Watanabe, H. (1995): 5-HT1A and 5-HT2 Receptors mediate hypo- and hyperthermic effects of tryptophan in pargyline-pretreated rats. Pharmacology, Biochemistry and Behavior 	البحوث على scopus	
3-patents				٣- براءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:	NA	Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:	لا يوجد	
4-spervisions				٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها
3		عدد رسائل الدكتوراة	6	عدد رسائل الماجستير
- Japan Society for Promotio of Science (JSPS), JAPAN	الجهة الداعمة		- دراسة مسحية للأثر الدوائي للنباتات الطبية في شبه جزيرة سيناء	٥- المشاريع البحثية (projects)



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١ - البيانات الأساسية
<p>صورة شخصية</p> 	Full name in English:	Mostafa Fayeز Mohamed Hassan	مصطفى فايز محمد حسن	الاسم باللغة العربية
	Scientific qualifications:	<ul style="list-style-type: none"> - PH.D. Veterinary Pharmacology, 1996 - Master D. Veterinary Pharmacology, 1991 - Bachelors of Veterinary Science, 1985 	<ul style="list-style-type: none"> ○ دكتوراة الأدوية البيطرية - ١٩٧٩ ○ ماجستير الأدوية البيطرية - ١٩٧٦ ○ بكالوريوس الطب البيطري - ١٩٧٢ 	المؤهلات العلمية
	Current position:	Professor of Pharmacology Dept- Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University.	أستاذ متفرغ- قسم الأدوية البيطرية- كلية الطب البيطري- جامعة قناة السويس- الإسماعيلية	الوظيفة الحالية
	Speciality: (±100 word)	<ul style="list-style-type: none"> - Study the pharmacodynamic effect and pharmacokinetics of drugs in living animal - Study the effects of drugs on body Hormones. - Investigate the effect of drugs on isolated tissue preparation as piece of duodenum, trachea, skeletal muscle ... etc. - Evaluate the therapeutic effect of drugs in disease conditions. - Pharmacological screening of for discovering new drug substances from plant & animal sources. - Study the adverse drug effect on animal tissues. 	<ul style="list-style-type: none"> - دراسة التأثير الديناميكي وحركية الأدوية في أجسام الحيوانات الحية. - دراسة تأثير المواد الدوائية على مستوي الهرمونات في الجسم - دراسة التأثير الدوائي على أعضاء والأنسجة المعزولة من حيوانات التجارب (أنسجة الأمعاء والعضلات الإرادية والقصبة الهوائية وغيرها.. - تقييم استخدام المواد الدوائية في علاج الأمراض - إجراء الدراسات المسحية لإكتشاف مواد دوائية جديدة من النباتات والكائنات الحية. - دراسة الآثار السمية للمواد على أنسجة الجسم. 	<p>مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)</p>
Contact information:	Mobile phone: 0107074749	Fax:	Email: mostafafayez49@yahoo.com	
2-scientific achievements:	<ul style="list-style-type: none"> - Post-doctoral research fellow, Neuroendocrine Research Laboratory, Fac. of Vet. Med., Kansas State University, USA, 1/1/1984 – 13/11/1984. - Visiting Research Worker, Neuroendocrine Research Laboratory, Michigan State University, USA, 15/6/1981 - 3/10/1981. 	<ol style="list-style-type: none"> ١. منحة بعد الدكتوراة لقسم أبحاث الهرمونات -كلية الطب البيطري- ولاية كانساس- أمريكا في الفترة من ١-١٩٨٤- إلى ١٣-١١-١٩٨٤ ٢. باحث زائر لقسم أبحاث الهرمونات- ولاية ميتشجان أمريكا في الفترة من ١٥-٦-١٩٨١- إلى ٣-١٠-١٩٨١ ٣. حائز علي جائزة جامعة الاسكندرية للتشجيع العلمي لعام (١٩٨٤) ٤. حائز علي جائزة الدولة في تبسيط العلوم لعام (١٩٩٧). ٥. حائز علي جائزة نادي الكتاب للأهرام 	٢- الانجازات العلمية	



			<p>لأحسن كتاب في العلوم لعام (١٩٩٧). ٦. حائز علي وسام الاستحقاق العلمي من الدرجة الاولى من دار النشر الزراعية بالشرق الاوسط عن احسن مقالات علمية منشورة بمجلة دواجن الشرق الاوسط ومجلة ابقار واغنام عن اعوام (١٩٩٧-١٩٩٨-١٩٩٩). ٧. حائز علي جائزة اكااديمية البحث العلمي المقدمة من صندوق التأمين علي الماشية عام (٢٠٠٣). ٨. حائز علي جائزة المرحوم أ.د. محمود زين الدين في مجال تربية و امراض الدواجن (٢٠٠٦). ٩. حائز علي جائزة جامعة قناة السويس للتميز العلمي ١٠. حائز علي وسام التميز العلمي من نقابة الأطباء البيطريين (١٩٩٧). ١١. حائز حلى جائزة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (صندوق التأمين علي الماشية) في مجال أمراض الماشية (٢٠١٠).</p>	
ORCID No.				
		55	البحوث المحلية	
		16 articles https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=JOXMMWQAAAAJ	البحوث على scopus	
3-patents			٣- براءات الاختراع	
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:	NA	Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:	لا يوجد	
4-spervisions			٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها	
25		عدد رسائل الدكتوراة	33	
		الجهة الداعمة	٥- المشاريع البحثية (projects)	



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information		١ - البيانات الأساسية	
	Full name in English:	Mohamed M. Abdel-Daim	محمد محمد عبد الدايم رزق
	Scientific qualifications:	Ph.D. in Medical Sciences (Kobe University, Japan) Master in Veterinary Medical Sciences (Suez Canal University) (2003)	دكتوراه العلوم الطبية (جامعة كوبي - اليابان) (٢٠١٠) ماجستير العلوم الطبية البيطرية (جامعة قناة السويس) (٢٠٠٣) بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية - جامعة قناة السويس (١٩٩٨)
	Current position:	Assistant professor of Pharmacology	أستاذ مشارك الأدوية
Speciality: (±100 word)	Pharmacology, Drug Toxicology, Alternative Medicine, Environmental Toxicology and Pharmacology Food Supplements Experimental animal models. Publication as well as Reviewing activities in ISI journals. Editorial activities in some indexed journals. Sharing some national study as Scientific Research	التخصص الدقيق: الأدوية وسمية الدواء والطب البديل والسمية البيئية ومدعمات الغذاء والدراسات التجريبية على حيوانات التجارب. النشر الدولي والتحكيم والتحرير في المجلات الدولية ذات التخصصات البيولوجية والطبية. المشاركة في عدة دراسات قومية ضمن أنشطة مجلس أخلاقيات البحث العلمي (أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا)	الوظيفة الحالية مجالات التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)



		ethics council (ASRT) activities.		
	Contact information:	Mobile phone: 01013075277	Email: abdeldaim.m@vet.suez. edu.eg	
2-scientific achievements:				٢- الانجازات العلمية
ORCID No. https://orcid.org/0000-0002-4341-2713	<ul style="list-style-type: none"> • حاصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الزراعية لعام ٢٠١٤ • حاصل على نوط الامتياز من الطبقة الأولى من رئاسة الجمهورية عام ٢٠١٧ • عضوية مجلس أخلاقيات البحث العلمي بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا منذ ٢٠١٥ • تم نشر ما يقارب مائتي بحث في مجلات مصنفة ومفهرسة في التخصصات البيولوجية والطبية أساسا في تخصص الأدوية والسموم والنباتات الطبية • حاصل على جائزة أعلى معدل استشهادات البحوث بجامعة قناة السويس لعام ٢٠١٩ • محكم دولي فيما يقرب من ٢٥٠ مجلة مصنفة ومفهرسة مدرجة في دور نشر مختلفة. • محرر في عدة مجلات دولية منها ما يدخل في الربع الأول والثاني من ناحية تخصص المجالات 			
				البحوث المحلية
			عدد ما يقرب من ٢٠٠ بحث دولي برابط سكوباس أدناه https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24764783600&origin=AuthorEval	البحوث على scopus
3-patents				٣- براءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:		Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:		
4-spervisions				٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها
٣		عدد رسائل الدكتوراة	٢٢	عدد رسائل الماجستير
الجهة الداعمة STDF STDF أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا		Excellence Screening Center for Environmental Toxicant in Food and Water (ID:31290) (جامعة بنها) التحكم في الطفيليات الخارجية في الأحياء المائية (جامعة المنصورة) الخلايا الجذعية والبنوك الحيوية: البعد الأخلاقي العلم والتكنولوجيا من أجل التنمية: البعد الأخلاقي للمشروعات القومية أخلاقيات البحث العلمي في مصر: الوضع الراهن ونظرة مستقبلية		٥- المشاريع البحثية (projects)



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information			
صورة شخصية	Full name in English:	Ramy Elgendy	رامي الجندي
	Scientific qualifications:	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor (BSc) of Veterinary Medicine, 2008 • Masters (MSc) of Veterinary Pharmacology, 2012 • Doctorate (PhD) in Veterinary Sciences (Pharmacology), 2017 	<ul style="list-style-type: none"> • بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية ٢٠٠٨ • ماجستير الأدوية البيطرية ٢٠١٢ • دكتوراه العلوم البيطرية (تخصص الأدوية) ٢٠١٧
	Current position:	Lecturer of Pharmacology, Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University	مدرس بقسم الأدوية – كلية الطب البيطري – جامعة قناة السويس
	Speciality: (±100 word)	Dr. Ramy Elgendy is a Research Scientist with a solid background in Pharmacogenomics, Transcriptomics and Bioinformatics and 8+ years of experience. His current work involves large-scale transcriptomic profiling of pharmacological perturbations in a unique biobank of patient-derived brain tumor cells. This includes the characterization, and follow-up, of newly identified combinatorial targets and vulnerability genes, using a broad range of functional genomics techniques, including bulk and single-cell RNA sequencing.	<p>الدكتور رامي الجندي هو عالم ذو خلفية صلبة في علم الصيدلة الجينية والمعلومات الحيوية مع أكثر من ٨ سنوات من الخبرة العملية والبحثية في جامعات أجنبية في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وإيطاليا والسويد.</p> <p>يتضمن عمله الحالي التتميط واسع النطاق للاضطرابات الدوائية في خلايا بعض أورام الدماغ المستمدة من المرضى. يشمل ذلك توصيف ومتابعة الأهداف التوافقية التي تم تحديدها حديثاً مع تطوير القدرة لاستهداف جينات مرضية بدقة عالية باستخدام مجموعة واسعة من تقنيات الجينوم الوظيفية.</p>
	Contact information:	Mobile phone: +201157356988	Fax: Email: relgendy@vet.suez.edu.eg
2-scientific achievements:	<p>Dr. Ramy has received several awards, of which;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Full PhD scholarship: Erasmus Mundus, Action 2, Fatima Al-Fihri Program. Program coordinator: Duesto University, Spain). Host university: Padova, Italy. 	<p>حصل الدكتور رامي على عدة جوائز، منها.</p> <ul style="list-style-type: none"> - منحة دكتوراه كاملة من الاتحاد الأوروبي – إيطاليا ٢٠١٣-٢٠١٧ - منحة صغار الباحثين لإجراء الأبحاث: مليون كرونة سويدية (جامعة أوبسالا – السويد) – ٢٠١٨ 	



		<ul style="list-style-type: none"> • Department grant: One Million SEK (100,000\$), IGP, Uppsala University, Sweden. • BarnCancerFonden's conference grant (2000\$), Sweden. • Best poster prize, NBCNS meeting, Stockholm, Sweden. • Research grant: NGS introductory course, EMBL Heidelberg, Germany. • Research grant: Bioinformatics Summer School, EBI, Hinxton-Cambridge, UK. • Research grant: Short-term research internship, Egypt-USA bilateral agreement, Tuskegee university cancer research center, Auburn, AL, USA. 	<p>- منحة مؤسسة سرطان الأطفال السويدية: ٢٠٠٠ دولار أمريكي (جامعة أوبسالا - السويد) - ٢٠١٨</p> <p>- جائزة أفضل بحث علمي: NBCNS ستوكهولم - السويد ٢٠١٨</p> <p>- منحة بحثية: المدرسة الصيفية للمعلوماتية الحيوية. مركز أبحاث الجينوم - إنجلترا.</p> <p>- منحة بحثية: تدريب بحثي قصير الأجل، مركز أبحاث السرطان بجامعة توسكيجي، أوبورن، الولايات المتحدة الأمريكية.</p>
ORCID No.	https://orcid.org/0000-0002-2592-3448		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Fayez M., Abdel-Daim M., and Elgendy R. Comparative clinico-physiological effects of the α2-adrenoceptor agonists; Xylazine and Medetomidine in dogs. <i>SCVMJ</i>. 2012;XVII(2) 	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Almstedt E, Elgendy R, Hekmati N, Rosén E, Wärn C, Olsen TH, Dyberg C, Doroszko M, Larsson I, Sundström A, Pählman S, Bexell D, Vanlandewijck M, Kogner P, Jörnsten R, Krona C, and Nelander S. Therapeutic targets from big data: integrative discovery of treatments for high-risk neuroblastoma. <i>Nature Communications</i>. 2020;11(1):1-5. 2. Pauletto M, Elgendy R, Ianni A, Marone E, Giantin M, Grotta L, Ramazzotti S, Bennato F, Dacasto M, Martino G. Nutrigenomic Effects of Long-Term Grape Pomace Supplementation in Dairy Cows. <i>Animals</i>. 2020;10(4):714. 3. Giannuzzi D, Marconato L, Elgendy R, Ferraresso S, Scarselli E, Fariselli P, Nicosia A, Pegolo S, Leoni G, Laganga P, Leone VF, Giantin M, Troise F, Dacasto M, and Aresu L. Longitudinal transcriptomic and genetic landscape of radiotherapy response in canine melanoma. <i>Veterinary Comparative Oncology</i>, 2019. doi.org/10.1111/vco.12473. 4. Giannuzzi D, Marconato L, Cascione L, Comazzi S, Elgendy R, Pegolo S, Cecchinato A, Bertoni F, Aresu L, Ferraresso S. Mutational landscape of canine B-cell lymphoma profiled at single nucleotide resolution by RNA-seq. <i>PLOS ONE</i>, 2019;24;14(4):e0215154. 5. Iannaccone M, Elgendy R, Ianni A, Martino C, Palazzo F, Giantin M, Grotta L, Dacasto M, and Martino G. Whole-transcriptome profiling of sheep fed with a high iodine-supplemented diet. <i>Animal</i>, 2019 - In press. 	



		<p>6. Zorzan E, Elgendy R, Giantin M, Dacasto M, and Sissi C. Whole-Transcriptome Profiling of Canine and Human in Vitro Models Exposed to a G-Quadruplex Binding Small Molecule. <i>Scientific Reports</i>. 2018;8(1). doi.org/10.1038/s41598-018-35516-y</p> <p>7. Iannaccone M, Elgendy R, Giantin M, Martino C, Giansante D, Ianni A, Dacasto M, and Martino G. RNA sequencing-based whole-transcriptome analysis of friesian cattle fed with grape pomace-supplemented diet <i>Animals</i>. 2018;8(11). doi.org/10.3390/ani8110188</p> <p>8. Elgendy R, Palazzo F, Castellani F, Giantin M, Grotta L, Cerretani L, Dacasto M, and Martino G. Transcriptome profiling and functional analysis of sheep fed with high zinc-supplemented diet: A nutrigenomic approach. <i>Animal Feed Science and Technology</i>. 2017;1(234):195-204</p> <p>9. Elgendy R, Giantin M, and Dacasto M. Transcriptomic characterization of bovine primary cultured hepatocytes; a cross- comparison with a bovine liver and the Madin-Darby bovine kidney cells. <i>Research in Veterinary Science</i>. 2017;1(113):40-49.</p> <p>10. Elgendy R, Giantin M, Castellani F, Grotta L, Palazzo F, Dacasto M, and Martino G. Transcriptomic signature of high dietary organic selenium supplementation in sheep: A nutrigenomic insight using a custom microarray platform and gene set enrichment analysis. <i>Journal of Animal Science</i>. 2016;94(8):3169-84</p> <p>11. Elgendy R, Giantin M, Montesissa C, and Dacasto M. The transcriptome of muscle and liver is responding differently to a combined trenbolone acetate and estradiol implant in cattle. <i>Steroids</i>. 2016;29(106):1-8.</p> <p>12. Elgendy R, Giantin M, Montesissa C, and Dacasto M. Transcriptomic analysis of skeletal muscle from beef cattle exposed to illicit schedules containing dexamethasone: identification of new candidate biomarkers and their validation using samples from a field monitoring trial. <i>Food Additives & Contaminants: Part A</i>. 2015;32(9):1448-63.</p> <p>13. Fadlalla K, Elgendy R, Gilbreath E, Pondugula SR, Yehualaeshet T, Mansour M, Serbessa T, Manne U, and Samuel T. 3-(2-Bromoethyl)-indole inhibits the growth of cancer cells and NF-κB activation. <i>Oncology reports</i>. 2015;34(1):495-503.</p>	
3-patents			
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:		Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:	



4-supervisions		1. Integrative discovery of new treatments against high-risk neural cancers. 2. Dietary Selenium Supplementation in Sheep; A Transcriptomic Profiling Approach	
عدد رسائل الدكتوراه		1	1
	الجهة الداعمة		



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١ - البيانات الأساسية
	Full name in English:	Waleed Fathy Khalil Mahmoud	وليد فتحي خليل محمود	الاسم باللغة العربية
	Scientific qualifications:	Ph. D. of Pharmacology	دكتوراه علم الأدوية	المؤهلات العلمية
	Current position:	Professor in pharmacology	أستاذ بقسم الأدوية	الوظيفة الحالية
	Speciality: (±100 word)	<ul style="list-style-type: none"> Pharmacokinetic of veterinary drugs and toxins. Pharmacodynamics of medicinal plants. Toxicological risk assessment. Development of some novel anti-cancer drugs 	<ul style="list-style-type: none"> دراسة الحركة الدوائية للأدوية و العقاقير البيطرية في الحيوانات. دراسة التأثير العلاجي للنباتات الطبية. تقييم التأثيرات السامة للأدوية و العقاقير. تطوير بعض الأدوية الجديدة المضادة للسرطان 	مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)
	Contact information:	Mobile phone: +20-1276628981	Fax: +2064-3207052	Email: wk@vet.suez.edu.eg
2-scientific achievements:	<ul style="list-style-type: none"> Pre-doctoral scholarship at the laboratory of pharmacology, Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan. Post-doctoral scholarship at the laboratory of pharmacology, at several university in Japan Achieved an appreciation certificate and prize for international publications for 3 successive academic years (2013-2015). Four projects funded by governmental institutes. 	<ul style="list-style-type: none"> منحة دراسية ما قبل الدكتوراه في مختبر الأدوية، بجامعة طوكيو للزراعة والتكنولوجيا باليابان. منحة دراسية ما بعد الدكتوراه في مختبر الأدوية بعدة جامعات يابانية. شهادة تقدير و جائزة مالية عن النشر الدولي لمدة ٣ أعوام جامعية متتالية (٢٠١٣-٢٠١٥). الحصول على ٤ مشاريع بحثية ممولة من جهات حكومية 	٢ - الإنجازات العلمية	
ORCID No.	http://orcid.org/0000-0003-2198-6406			
	13 articles	البحوث المحلية		
	14 articles https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005825336	البحوث على scopus		



3-patents				٣- براءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:	None	Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:	None	
4-spervisions				٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها
	١٤ رسالة دكتوراة	عدد رسائل الدكتوراة	١٨ رسالة ماجستير	عدد رسائل الماجستير
قطاع شئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة بجامعة قناة السويس. قطاع شئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة بجامعة قناة السويس. قطاع شئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة بجامعة قناة السويس. أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (ASRT)	الجهة الداعمة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الباحث الرئيسى لمشروع تحت عنوان "السموم الفطرية المنتجة بواسطة فطر أسكليروتنيا سكورشيورم المعزول من ثمار الخيار و بعض الخضراوات و تأثيرها على حيوانات التجارب". ▪ عضو فريق عمل مشروع تحت عنوان "الفطريات المنتجة للسموم فى النهارات و نباتات الطب الشعبى و تأثيرها على حيوانات التجارب". ▪ عضو فريق عمل مشروع تحت عنوان "السموم الفطرية فى الجبن الرومى و تأثيرها على حيوانات التجارب". ▪ الباحث الباحث الرئيسى لمشروع تحت عنوان " تنفيذ تصميم بسيط لجهاز إطلاق الدواء ببطئ داخل الكرش لعلاج الماشية " 	٥- المشاريع البحثية (projects)	