

وزارة الزراعة
مركز البحوث الزراعية
معهد بحوث صحة الحيوان-الدقي
قسم الكيمياء

السيرة الذاتية Curriculum VITAE (C.V)

أد/ مصطفى احمد محمود أبو نورج
رئيس بحوث فارماكولوجى قسم الكيمياء
وكيل معهد بحوث صحة الحيوان للابحاث
رئيس الجمعية العلمية لمعهد بحوث صحة الحيوان
رئيس تحرير المجلة العلمية لبحوث صحة الحيوان
عضو الهيئة الاستشارية العليا لمجلس علماء مصر

بيانات شخصيه:-

- الاسم: مصطفى احمد محمود ابونورج
- تاريخ الميلاد: 1954/3/ 31
- الحالة الاجتماعية: متزوج
- البريد الالكتروني: abonoragmamvet@gmail.com
- رقم تليفون :

011141315421 - 01005461677

- عنوان العمل : معهد بحوث الحيوان - ش نادى الصيد - الدقي - الجيزه - ج م ع
- المؤهلات والدرجات العلميه:-

- بكالوريوس في العلوم الطبيه البيطريه (1978) كلية الطب البيطري - جامعة القاهره
- ماجستير فارماكولوجي (1983) كلية الطب البيطري - جامعة القاهره
- دكتوراه فارماكولوجي (1987) كلية الطب البيطري - جامعة القاهره
- باحث اول (1993) معهد بحوث الصحة الحيوانية
- رئيس بحوث (1997) معهد بحوث الصحة الحيوانية

الثاني---عام 1994 بولاية فرجينيا من 17 حت 18 يناير

Southern poultry science society 15 annual meeting ,

وقمت بالقاء بحث في هذا المؤتمر بعنوان

Influence of Hydrated sodium calcium Aluminosilicate and virginamycin on aflatoxicosis in broiler chicks. Poultry Science, vol. 74, (41): 626 – 632.

- العمل في جامعة الفاتح بليبيا كأستاذ لمادة الفارماكولوجي لمدة عامين (1995 – 1996) وقمت بالقاء

المحاضرات والاشراف علي العملي ووضع الامتحانات كما قمت بالاشراف علي رسالة ماجستير بعنوان

(دراسات فارماكودينامكيه علي بعض المضادات الحيويه في الاغنام الليبيه)

ممثلا عن مصر في الاجتماع الفني الخامس للجنة الفرعية الاقليمية كوميسا المعنية باجراءات

الصحة والصحة النباتية في أوغندا 2013/7/26-25

ممثلا عن مصر في ورشة العمل التي تنظمها منظمة الاغذية والزراعة (FAO) والخاصة ب

Strengthening system for the prevention and control of transboundary

Animal diseases in the Maghreb and Egypt to establish

amediterranean animal Health Network (REMESA) 29-30/11/2013

الانشطة العلمية المحلية :-

- العمل رئيسا لوحدة الفارماكولوجي -قسم الكيمياء لمدة 3 سنوات 2002-2005 قمت خلالها بتطوير طرق

التحاليل ووضع نظام عمل لاجراء البحوث

- الاشراف والمشاركة كمحاضر في دوره تدريبيه بمركز التدريب بالمعهد بعنوان

Recent trends in quality control of medicines.

في الفتره من 5-16 مارس عام 2005

- الاشراف والمشاركة في دوره تدريبيه بمركز التدريب بالمعهد بعنوان

Egyptian standard specification quality control of medicines.

في الفتره من 2006/2/26 حتي 2006/3/9

- الاشراف ومشاركة كمحاضر في دورة تدريبية بمركز التدريب بالمعهد بعنوان :-

Pyrogen test an biological and pharmaceutical product.

في الفتره من 18-22 اكتوبر 2009 .

- العمل كرئيسا لقسم الكيمياء من مايو 2008 حتي مايو 2011.

فى 2012/4

ورشة عمل بعنوان " تطبيقات النانوتكنولوجيا فى التشخيص ومكافحة الامراض "

.B Application of nanotechnology in veterinary field

بحضور البروفيسور العالمى / مصطفى السيد.

ورشة عمل بعنوان :-

" العلاج بالخلايا الجذعية بين الوعود والقيود "

مع جامعة الازهر بتاريخ 2013/12/10

ورشة عمل بعنوان :- " تطبيقات النانوتكنولوجيا بالتعاون مع معهد بحوث البترول "

بتاريخ 2013/12/24

ورشة عمل بعنوان :- " مقدمة عن المعلوماتية الحيوية Bionformatics وتطبيقاتها "

بتاريخ 2014/1/27

ورشة عمل بعنوان :- " البروتيوم عصر ما بعد الجينوم فى البيولوجيا الجزيئية "

بتاريخ مارس 2014

Proteomics : Post Genomic Era of Molecular Biology

ورشة عمل بعنوان :- " نشر الابحاث فى الدوريات العلمية ،العالمية : لماذا وكيف ؟ "

بتاريخ مارس 2014 بالتعاون مع جامعة القاهرة .

Getting published in international scholarly journals : Why and

how ?

مؤتمرات محلية :-

مؤتمر الجمعية المصرية لامراض الماشية فى الفترة من 2009/12/015-13

✦ مؤتمر الجمعية المصرية للتكاثر والخصوبة فى الحيوان فى فبراير 2013

✦ المؤتمر السادس لكلية الطب البيطرى بنى سويف من 2010/27-24

✦ المؤتمر العلمى الثالث للثروة الحيوانية للشرق الاوسط وشمال افريقيا 2010 /11 /30-29 .

✦ المؤتمر العلمى الثالث للمعامل الفرعية 8-11 اكتوبر 2012 0

✦ المؤتمر العلمى لكلية الطب البيطرى السادات .

❖ أقوم بالاشراف على مركز التدريب بالمعهد لتنظيم دورات تدريبية مع المنظمة العربية والمعامل

الاقليمية وبرنامج الخدمات ... وكل الوفدين من الدول العربية.

“Application of gold nanoparticles in treatment of tuberculosis”

“Evaluation of some analysis for pain management in urologic surgery in ruminant”

كلية طب بيطرى المنصورة 2013

“الحد من سمية السالينومايسين بواسطة الكارومييسيس سيرفيسيس فى بدارى التسمين”

“Reduction of Salinomycin toxicity by saccharomyces cervisiae in broilers”

Benisuef University.

- كلية طب بيطرى بنى سويف (2012)

“تأثير بعض النباتات الطبية على الجهاز المناعى للدواجن”

“Effect of some medicinal plants on chicken in mane system”

كلية الطب البيطرى – جامعة قناة السويس

“Ameliorating effect of some natural products to side effects of some antibiotics”.

كلية الطب البيطرى بنى سويف 2014

“المسار الحركى للدانوفلوكساسين والسيبروفلوكساسين فى بدارى التسمين”

“Disposition kinetics of danofloxacin and ciprofloxacin in broiler chicken”

كلية الطب البيطرى – جامعة القاهرة

الدراسات العلميه التي حصلت عليها:-

دراسات اكاديميه فارماكوولوجيه ومنهج كامل لعلم الادويه البيطريه التطبيقي الحقلى وذلك خلال سنوات الحصول على الماجستير والدكتوراه.

دورات تدريبيه وورش عمل فى مركز التدريب بمعهد بحوث صحة الحيوان بالدقي عن

GMP, Mecinal plants, Biosafy, Biotechnology,

Accredation, Modern and advanced techniques in biochemistry and drug interaction.

- تحضير انواع من السموم الفطرية عن طريق تخمر الارز من فطر *Asperigillus Parasiticus* تحت

اشراف البروفيسور ليون كوبينا بامريكا اثناء المنحة التي حصلت عليها من مشروع ال NARP لاجراء

بحوث بعد الدكتوراه ب TEXAS.USDA

- دورة تدريبية معملية بكلية الطب البيطرى TEXAS A&M UNIVERSITY تحت اشراف بروفيسور

تومسى فيليب عن استخدام HPLC and TLC فى قياس السموم الفطرية .

خطابات التوصية:-

- خطابات توصية من ثلاثة من الاساتذة الامريكان اللذين عملت معهم اثناء المنحة التي سافرت فيها بعد الدكتوراه لمدة عام بولاية تكساس والخطابات تشهد بالكفاءه والجديه والاخلاص في العمل في مجالات مختلفه

- (1) Leon, F. Kubena, United State, Department of Agriculture, Agriculture Research Service, Southern plains Area, food animal protection Research laboratory food and feed safety Research Unit, Route 5, Box 810 College Station, TX 77845.
- (2) Timothy D. Phillips professor Texas A & M University Department of Veterinary & Public Health, College Station Texas 77843 – 4458 (409) 8452828 Tax (409) 847 – 8981.
- (3) Dr. Michael, E. Hume, Research Biologist-United States, Department of Agriculture- Agriculture Research Service, Food Animal Protection Research Laboratory, Food and Feed Safety Research Unit, College Station, Texas, 77845, USA.

البحوث المنشوره حديثا ودوليا:-

- M. Atef; M. A. Shalaby; A. Khafagy and M. A. Abo Norag. (1989):
Fetotoxicity of some anticoccidial drugs in chickens. Dtsch Tierarztl Wochenschr 96,296-298.
- M. Atef; M. A. Abo Norage; M. SM. Hanafy and A. E. Agag(1991)
Pharmacological aspects of nitrate and nitrite in domestic fowls. British poultry Science 32:399-404
- A. H. Atia; M. S. Abdel – Aziz; M. A. Abo Norag and Ferial M. Abdel – Hady (1991): Disposition Kinetics and tissue residues of sulphadimethoxine in rabbits. Bull. Anim. HLth. Prod. Afr, 39, 185 – 190.
- M. Abo Norag; T. S. Edrington; L. F. Kubena and R. B. Harvy(1995):
Influence of Hydrated sodium calcium Aluminosilicate and virginamycin on aflatoxicosis in broiler chicks. Poultry Science, vol. 74, (41): 626 – 632.