

السيرة الذاتية Curriculum VITAE ( C.V )

أ/ مصطفى احمد محمود أبو نورج  
رئيس بحوث فارماكولوجي قسم الكيمياء  
وكيل معهد بحوث صحة الحيوان للباحثين  
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 ابو نورج

• تاريخ الميلاد: 1954/3/31

• الحاله الاجتماعيه: متزوج

• البريد الالكتروني: abonoragmamvet@gmail.com

• رقم تليفون :

01005461677 - 011141315421

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

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

الثاني---عام 1994 بولاية فرجينيا من 17 حتى 18 يناير  
Southern poultry science society 15 annual meeting ,

وقدمت 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 ) وقدمت بالقاء المحاضرات والاسراف علي العملي ووضع الامتحانات كما قدمت بالاسراف علي رسالة ماجستير بعنوان ( دراسات فارماكوديناميكية علي بعض المضادات الحيوية في الاغنام الليبيه )  
ممثلًا عن مصر في الاجتماع الفنى الخامس للجنة الفرعية الاقليمية كوميسا المعنية باجراءات الصحة والصحة النباتية فى أوغندا 25/7/2013

ممثلًا 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  
الأنشطة العلمية المحلية :-

- العمل رئيسا لوحدة الفارماكولوجي -قسم الكيمياء لمدة 3 سنوات 2002-2005 قدمت خلالها بتطوير طرق التحاليل ووضع نظام عمل لإجراء البحوث  
- الأشرف والمشاركة كمحاضر في دوره تدريبيه بمركز التدريب بالمعهد بعنوان

Recent trends in quality control of medicines.  
في الفترة من 5-16 مارس عام 2005

- الأشرف والمشاركة في دوره تدريبيه بمركز التدريب بالمعهد بعنوان  
Egyptian standard specification quality control of medicines.  
في الفترة من 26/2/2006 حتى 9/3/2006

- الأشرف ومشاركة كمحاضر في دوره تدريبيه بمركز التدريب بالمعهد بعنوان :-  
Pyrogen test an biological and pharmaceutical product.  
فى الفترة من 18-22 اكتوبر 2009 .

- العمل كرئيسا لقسم الكيمياء من مايو 2008 حتى مايو 2011

في 2012/4

ورشة عمل بعنوان " تطبيقات النانوتكنولوجى في التشخيص ومكافحة الامراض " .B

Application of nanotechnology in veterinary field .B

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 النانوتكنولوجى 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 :- " البروتوم 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 13-15/12/2009

+ مؤتمر الجمعية المصرية للتکاثر والخصوبة فى الحيوان فى فبراير 2013

+ المؤتمر السادس لكلية الطب البيطرى بنى سويف من 24-27/2/2010

+ المؤتمر العلمي الثالث للثروة الحيوانية للشرق الأوسط وشمال افريقيا 29/11-30/11/2010 .

+ المؤتمر العلمي الثالث للمعامل الفرعية 11-12/10/2012

+ المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطرى السادات .

\* أقوم بالاشراف على مركز التدريب بالمعهد لتنظيم دورات تدريبية مع المنظمة العربية والمعامل الاقليمية وبرنامج الخدمات ... وكل الوافدين 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 الكاروميسيس سيرفيسيس فى بدارى التسمين“

**“Reduction of Salinomycin toxicity by saccharomyces cerivisae 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 البيطري – جامعة قناة السويس

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

كلية الطب البيطري بنى سويف 2014

”المسار الحركى للداونوفلوكساسين والسيبروفلوكساسين فى بدارى التسمين“

**“Disposition kinetics of danofloxacin and ciprofloxacin in broiler checken”**

كلية الطب البيطري – جامعة القاهرة

**الدراسات العلميه التي حصلت عليها:-**

دراسات اكاديميه فارماكونولوجيه ومنهج كامل لعلم الادويه البيطريه التطبيقى الحقلي وذلك خلال سنوات الحصول على الماجستير والدكتوراه.

دورات تدريبية وورش عمل في مركز التدريب بمعهد بحوث صحة الحيوان بالدقى عن

**GMP, Mecinal plants, Biosafty, 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 بحث بعد الدكتوراه ب TEXAS.USDA

- دورة تدريبية معملية بكلية الطب البيطري TEXAS A&M UNIVERSITY تحت اشراف بروفيسور تومسى فيليب عن استخدام HPLC and TLC فى قياس السموم الفطرية .

## **خطابات التوصيه:-**

- خطابات توصيه من ثلاثة من الاساتذه الامريكان اللذين عملت معهم اثناء المنحه 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 المنشورة حديثاً ودولياً:-**

- 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. Harvey(1995): Influence of Hydrated sodium calcium Aluminosilicate and virginamycin on aflatoxicosis in broiler chicks. Poultry Science, vol. 74, (41): 626 – 632.