



محمد عبدالله تهاى قناوى

الجنسية : مصري

تاريخ ومكان الميلاد : ١٩٧٠/٢/٢ محافظة بنى سويف

الوضع الاجتماعي : متزوج وأول ٤ أولاد

رقم الجواز : A13422054

تاريخ إنتهاءة : ٢٠٢١/١١/٥

الرقم القومي : ٢٧٠٠٢٠٢٢٢٠٠٨٣١

العنوان : ١٣- ش. الوحدة - مركز الواسطى- محافظة بنى سويف

التليفون : جوال (٠١١٥٠٥٨٦٩٢٥ - ٠١٠٠٧٢٣٦١٧٧) كلية (٠٨٢٢٣٢٧٩٨٢)

بريد إلكترونى : eaaa_t@yahoo.com

أستاذ ورئيس قسم الأدوية بكلية الطب البيطري "جامعة بنى سويف"

الوظيفة الحالية

الرقم (الرمز) البريدي وعنوان مكان العمل

• ٦٢٥١١ شارع رجائي - الشاملة - أمام مستشفى الجامعة - كلية الطب البيطري "جامعة بنى سويف"

المؤهلات العلمية الحاصل عليها

١- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (عام ١٩٩٣/تقدير عام: جيد جدا) "جامعة القاهرة"

٢- ماجستير الأدوية (عام ١٩٩٨) "جامعة القاهرة"

٣- دكتوراه الأدوية (عام ٢٠٠٢) "جامعة القاهرة"

التخصص : _____ الأدوية : الدقيق : المسار الحركي والدوائي للأدوية

التخصص

معيد (١٩٩٥/١/٢٢) ، مدرس مساعد (١٩٩٨/٦/١١) ، مدرس (٢٠٠٢/٦/٢٦) ،

أستاذ مساعد (٢٠٠٧/٦/٣٠) ، أستاذ (٢٠١٣/٣/٢٦) ، رئيس قسم الأدوية (منذ عام ٢٠١٣ وحتى تاريخه)

التدرج الوظيفي

خبرات أكاديمية وتدرسية وعلمية وإدارية

أولا : جامعة بنى سويف - كلية الطب البيطري - منذ ١٩٩٥ وحتى تاريخه

- تدريس مادة الأدوية لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا (دبلوم-ماجستير-دكتوراه)
- تطوير المقرر التدريسي للدروس النظرية والعملية لطلاب مرحلة البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا
- تطوير وتحديث طرق العرض الفعال للدروس النظرية والعملية للطلاب باستخدام التكنولوجيا الحديثة
- تطوير نظم الإمتحانات (التحريرية والعملية) وتقييم الطلاب
- الإشراف على العديد من الرسائل العلمية (ماجستير و دكتوراه)
- نشر أكثر من (٣٥) بحث علمي في مجال علم الأدوية محليا ودوليا
- المشاركة في بعض المؤتمرات والندوات والورش العلمية وفي إعداد المشروعات البحثية
- إجادة اللغة الإنجليزية واستخدام الحاسب الآلي وبرامجه
- المشاركة في القوافل العلاجية في العديد من محافظات جمهورية مصر العربية
- المدير التنفيذي لوحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية في بداية نشأتها عام ٢٠١٦
- إعداد دليل إرشادي لوحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية

ثانياً: جامعة بنى سويف (كلية الطب البشري - كلية الصيدلة - كلية التمريض)

- المشاركة في لجان الحكم والمناقشة للعديد من رسائل الماجستير والدكتوراه
- المشاركة في تحكيم المشاريع البحثية بالجامعة - وحدة دعم وتمويل المشاريع البحثية بالجامعة

- المشاركة في أعمال إمتحانات الطلاب وطلاب الدراسات العليا كلية الطب البشري - كلية الصيدلة - كلية التمريض
- الإشراف على رسائل علمية بكلية الصيدلة

ثالثاً : جامعة جنوب الوادي (قنا) - كلية الطب البيطري - في الفترة من ٢٠٠٢ إلى ٢٠٠٤

- تدريس مادة الأدوية لطلاب الفرقة الثالثة وطلاب الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراة)
- أعمال الإمتحانات التحريرية والعملية والشفوية

رابعاً : جامعة المنوفية (السادات) - كلية الطب البيطري - في الفترة من ٢٠١٤ إلى ٢٠١٦

- تدريس مادة الأدوية لطلاب الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراة)
- أعمال الإمتحانات التحريرية والعملية والشفوية

خامساً : جامعة المنيا - كلية الطب البيطري - في الفترة من ٢٥/٩/٢٠١٦ حتى تاريخه

- تدريس مادة الأدوية لطلاب الفرقة الثالثة
- أعمال الإمتحانات التحريرية والعملية والشفوية

سادساً : جامعة أسوان

- المشاركة في لجان الإستماع الخاصة بتعيين السادة أعضاء هيئة التدريس للعمل بالجامعة - كلية الطب البيطري

سابعاً : جامعة سوهاج - الوادي الجديد

- المشاركة في لجان الإستماع الخاصة بتعيين السادة أعضاء هيئة التدريس للعمل بالجامعة - كلية الطب البيطري

ثامناً : وزارة الصحة والسكان - المعهد الفني الصحي ببني سويف

- مسؤول عن قسم الأدوية وتدريس مادة الأدوية (منذ عام ١٩٩٨ وحتى تاريخه) للشعب الآتية:

- ١- شعبة الرعاية العاجلة (الإسعافات الأولية)...الفرقة الأولى والثانية
- ٢- شعبة فنيات التمريض العام... الفرقة الأولى والثانية
- ٣- شعبة تمريض الطوارئ والرعاية الحرجة... الفرقة الثانية
- ٤- شعبة تمريض الأورام... الفرقة الأولى

- المشاركة المستمرة في فعاليات تطوير مادة الأدوية والأقربازين...بالإدارة العامة للتعليم الفني الصحي - الإدارة المركزية لتنمية القوى البشرية ووزارة الصحة والسكان و وضع أسئلة امتحان دبلوم المعاهد الفنية الصحية على مستوى وزارة الصحة والسكان- مادة الأدوية والأقربازين والأدوية الإكلينيكية **Clinical Pharmacology** (منذ عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦ وحتى تاريخ العام الدراسي ٢٠٠٧/٢٠٠٨) - بالإدارة العامة للتعليم الفني الصحي - الإدارة المركزية لتنمية القوى البشرية ووزارة الصحة والسكان

تاسعاً : وزارة الزراعة

- المشاركة في برنامج تدريب أخصائي البيطرة - بمديرية الزراعة ببني سويف - وزارة الزراعة - عامي ٢٠٠٢ و ٢٠٠٤
- المشاركة في الدورات التدريبية التخصصية عن الأدوية واللقاحات البيطرية - مركز تدريب الأطباء البيطريين- الهيئة العامة للخدمات البيطرية - وزارة الزراعة - الفترة من ٢٠١٤/٣/١ حتى ٢٠١٤/٣/٦ و ٢٠١٤/١٠/١٧ حتى ٢٠١٥/١٠/٢٢

* القيام بإنشاء برنامج متميز في مرحلة البكالوريوس تحت مسمى (الأدوية والأمصال

واللقاحات البيطرية) والذي يمنح درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية (الأدوية والأمصال واللقاحات البيطرية)

الدورات التدريبية الحاصل عليها والتي شارك فيها

- دورة تدريبية عن " إستخدام قواعد البيانات العالمية " في الفترة من ٤-٥/١١/٢٠٠٩
- دورة تدريبية عن " كيفية إستخدام المكتبة الرقمية " في إطار " مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد " ٢٧/٦/٢٠١٠
- دورة تدريبية عن " أساسيات الكتابة العلمية والنشر الدولي للبحوث " في الفترة من ١٤-١٦/٥/٢٠١٧

حضور وإجتياز برامج تدريبية لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية

- برنامج " مهارات العرض الفعال " في الفتره من ٢٣-٢٧/٤/٢٠٠٥

- برنامج " تنمية مهارات التفكير " في الفترة من ٧-٩/٣/٢٠٠٦
- برنامج " التدريس باستخدام التكنولوجيا " في الفترة من ٣-٦/٤/٢٠٠٦
- برنامج " تصميم مقرر دراسي " في الفترة من ٩-١١/٤/٢٠٠٦
- برنامج " الإدارة الفعالة للأزمات " في الفترة من ١٢-١٣/٤/٢٠٠٦
- برنامج " تأكيد الجودة والاعتماد " في الفترة من ١٦-١٧/٤/٢٠٠٦
- برنامج " إدارة الفريق البحثي " في الفترة من ١٧-١٨/٢/٢٠١٣
- برنامج " الإدارة الجامعية " في الفترة من ١٩-٢١/٢/٢٠١٣
- برنامج " تنظيم المؤتمرات العلمية " في الفترة من ٢٦-٢٨/٣/٢٠١٣
- برنامج " نظم الإمتحانات وتقييم الطلاب " في الفترة من ٦-٧/٣/٢٠١٣
- برنامج " إعداد المشروعات التنافسية لتمويل البحوث " في الفترة من ١٢-١٤/٣/٢٠١٣
- برنامج " الجوانب المالية والقانونية " في الفترة من ١٢-١٤/٣/٢٠١٣

المشاريع

المشاركة في " مشروع ضمان الجودة والاعتماد " داخل الكلية والقسم

"Quality Assurance and Accreditation project"

الحضور والمشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية

- المشاركة في المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطري ببني سويف (٢٠٠٥/٩/٢٤)
- المشاركة في المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطري ببني سويف في الفترة من ٢٤ حتى ٢٧/٤/٢٠١٠ تحت عنوان " الأمن والأمان الحيوي في مجال الطب البيطري " "Biosecurity and Biosafety in Veterinary Practice"
- المشاركة في المؤتمر العلمي الثامن لكلية الطب البيطري ببني سويف في الفترة من ٢-٦/١٠/٢٠١٦ تحت عنوان "المخاطر التي تواجه صحة الحيوان والدواجن: التحديات والفرص"

"Hazards facing Animal and Poultry Health: Challenges and Opportunities"

الحضور والمشاركة في العديد من الندوات العلمية

- ١- ندوة علمية عن " مرض حمى الوادي المتصدع " بتاريخ ٩/١٢/٢٠٠٣ Rift-Valley Fever (RVF)
- ٢- ندوة بعنوان " الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وخطورتها على البيئة " بالاشتراك مع كلية الطب البشري بتاريخ ١٤/١٢/٢٠٠٤

The common diseases between human and animal and its gravity on the environment

- ٣- ندوة بعنوان " أنفلونزا الطيور " بتاريخ ٤/١٢/٢٠٠٥ Avian Influenza
- ٤- ندوة بعنوان " الأمراض المنتشرة في الحيوانات وتأثيرها على المنتجات الحيوانية " بتاريخ ٥/١٢/٢٠٠٦

Diseases distributed in animals and its effect on their products

- ٥- ندوة علمية عن " الأنفلونزا بين الطيور والخنازير والإنسان وطرق الوقاية " بتاريخ ١٩/٥/٢٠٠٩
- ٦- ندوة علمية عن " مرحلة ثانية من ضمان الجودة والاعتماد في التعليم العالي " بتاريخ ٢٤/٥/٢٠٠٩
- ٧- ندوة علمية عن المعايير الأكاديمية في إطار " مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد " بتاريخ ١١/٥/٢٠١٠

Continuous Improvement and Qualifying for Accreditation Project "CIQAP"

- ٨- ندوة علمية عن " مناقشة نتائج التقييم الشامل مع القيادات الأكاديمية والإدارية والمستفيدين " ضمن أعمال الربع الأول من مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد " لكلية الطب البيطري-جامعة بني سويف بتاريخ ٣٠/٥/٢٠١٠

Continuous Improvement and Qualifying for Accreditation Project "CIQAP"

- ٩- ندوة علمية عن " نحو إستراتيجية لإدارة الفعالة للمبتعثين بالجامعة " بتاريخ ١٨/٨/٢٠١٥

الحضور والمشاركة في العديد من ورش العمل

- ١- ورشة عمل للتدريب على " كتابة التقرير السنوي للكلية " بتاريخ ٣٠/١١/٢٠٠٨

٢- " الخطة التنفيذية لتصميم خطة إستراتيجية للجامعة " بتاريخ ٢٠٠٩/٥/١٣

٣- " المشروعات البحثية المطروحة من قبل الشبكة القومية للمعلومات "

"Agenda for an Introductory Session on FP7 and EU funding opportunities"

٤- "كيفية تصميم إستبيان عن تحديد إحتياجات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الدورات التدريبية لتنمية مهاراتهم" ضمن

أعمال الربع الثاني من " مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد " بتاريخ ٢٠١٠/٧/١١

٥- "كيفية إنشاء حساب على موقع بنك المعرفة المصري" بكلية الطب البيطري - جامعة بني سويف بتاريخ ٢٠١٧/٣/٢٦

٦- "مكافحة الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان" في الفترة من ٢٠١٧/٢/٢٧ - ٢٠١٧/٣/٣

٧- "إستخدام الحيوانات في البحوث التجريبية: مبادئ وتطبيقات عملية" بتاريخ ٢٠١٧/٣/٢١

الملتقيات العلمية **الملتقى العلمي الأول بكلية الصيدلة تحت عنوان " النباتات الطبية وتأثيرها العلاجي " في الفترة من ٢٠١٠/٤/٨-٧**

الجمعية المصرية للطب البيطري المصرية و الجمعية المصرية للسموم البيئية

عضو بالجمعيات العلمية الآتية

عضو لجنة تحكيم _____ () دورية أوروبية عالمية + () إقليمية + () مصرية

خبرات في الدورات العالمية

1. Reviewer for the journal of Tropical Animal Health and Production
2. Reviewer for the Veterinary Record
3. Reviewer for the Iranian Journal of Applied Animal Science
4. Reviewer for the Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences

* تحكيم المشاريع البحثية والإنتاج العلمي المقدم من أعضاء هيئة التدريس

بالكليات العملية (مثل: الطب البشري - الصيدلة - الطب البيطري - العلوم)

خبرات تحكيمية بالجامعات المصرية المختلفة

Beni-Suef University: جامعة بني سويف

1. Anti-Hepatitis C Viral activities of Natural Phenolic Compounds
2. Pharmacological study of the possible protective effects of certain antioxidants and some vasodilators against paracetamol-induced hepatotoxicity in rats
3. Natural plants cultivated in Beni-Suef for production of anticancer agents
4. Role of angiotensin receptor blocker in experimentally induced Alzheimer disease
5. Pharmacological study of the possible effects of temozolomide in the treatment of lung cancer
6. Role of angiotensin converting enzyme inhibitors in experimentally induced Alzheimer disease

. تقييم عمل بحثي وإنتاج علمي مقدم من قسم الفارماكولوجي (الأدوية والسموم) بكلية الصيدلة - جامعة بني سويف للحصول

على جائزة الجامعة التشجيعية في مجال العلوم الصيدلانية وذلك ضمن جوائز جامعة بني سويف لعام ٢٠١٤

Cairo University & Laser Institute, Cairo University:

جامعة القاهرة ومعهد الليزر بجامعة القاهرة

8. Assessment of Residual patterns and Genotoxicity of some food additives using LMRS (laser molecular Raman spectroscopy)

خبرات في دولة الإمارات العربية المتحدة (وزارة البيئة والمياه)

- إستشاري أدوية ومدقق خارجي في وزارة البيئة والمياه - دبي - الإمارات العربية المتحدة عامي ٢٠١١ و ٢٠١٢
- مدقق على المنشآت والمزارع البيطرية الخاصة والتابعة للوزارة: مستودعات و صيدليات و عيادات و مختبرات و مستشفيات ومزارع الماعز و مزارع الأغنام و مزارع الأبقار و مزارع الجمال و مزارع الدواجن و مزارع طيور وأسماك الزينة
- تم عمل معادلة للشهادات الأكاديمية (البكالوريوس - الماجستير - الدكتوراة) بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - إدارة معادلة الشهادات - الإمارات العربية المتحدة

دورة تدريبية في دولة الإمارات العربية المتحدة (القيادة العامة لشرطة دبي)

- دورة مهارات الإتصال والتواصل " التي نظمتها الإدارة العامة للتدريب - القيادة العامة لشرطة دبي - حكومة دبي - الإمارات العربية المتحدة - في الفترة من ٢٣ - ٢٤ / ١١ / ٢٠١١

- عدد (٨) كتب في علم الأدوية للطلاب وطلاب الدراسات العليا (يعدد من كليات الطب البيطري المختلفة) وطلاب المعهد الفني الصحي (بوزارة الصحة والسكان)

م	إسم الكتاب	رقم الإيداع بالهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية	الجهة التي يتم تدريس الكتاب بها
١	مبادئ علم الأدوية Basis of pharmacology	٢٠١٥/٢٥١٣٦	طلاب الفرقة الثالثة
٢	التقييم البيولوجي للأدوية Biological evaluation of drugs	٢٠١٥/٢٥١٣٥	طلاب الدراسات العليا
٣	علم الصيدلانيات Pharmaceutics	٢٠١٥/٢٥١٣٤	بكلية الطب البيطري
٤	علم الكيمياء الصيدلانية Pharmaceutical chemistry	٢٠١٥/٢٥١٣٢	جامعة بني سويف
٥	المستحضرات البيولوجية Biological products	٢٠١٥/٢٥١٣٣	و
٦	النباتات الطبية Medicinal plants	٢٠١٥/٢٧٢١٥	جامعة المنيا
٧	علم الأدوية للمريض Pharmacology for nurses	٢٠١٥/٢٥١٣١	طلاب المعهد الفني
٨	مبادئ علم الأدوية (لطلاب الإسعافات الأولية وتمريض الطوارئ وتمريض الأورام)	٢٠١٥/٢٥١٣٠	الصحي ببني سويف وزارة الصحة والسكان



List of publications for Prof. Dr. Mohamad AbdAlla Tohamy

1. **Tohamy, M.A.**, El-Gendy, A.A.M and Ismail, M. (2005): Pharmacokinetics and bioavailability of difloxacin in camel. Beni-suef Vet. Med. J., 15(2): 59-63.
2. El-Gendy, A.A.M., **Tohamy, M.A** and Ismail, M. (2005): Disposition kinetic and bioavailability of florfenicol in buffalo calves. Beni-suef Vet. Med. J., 15(2): 64-70.
3. **Tohamy, M.A.** and El-Gendy, A.A.M. (2006): Single-dose pharmacokinetics of gatifloxacin in sheep and goats. J. Egypt. Vet. Med. Assoc., 66(2): 101-114.
4. **Tohamy, M.A.** (2006): Effect of dipyrone on some pharmacokinetic aspects of cefepime in horses. J. Egypt. Vet. Med. Assoc., 66(2): 195-207.
5. **Tohamy, M.A.** (2006): Pharmacokinetics and intramuscular bioavailability of pefloxacin in camels. J. Egypt. Soc. Pharmacol. Exp. Ther., 27(2): 263-276.
6. El-Gendy, A.A.M., **Tohamy, M.A.** and Ismail, M. (2006): Pharmacokinetics of trovafloxacin in cattle calves. J. Egypt. Soc. Pharmacol. Exp. Ther., 27(2): 277-287.
7. **Tohamy, M.A.**, Ismail, M. and El-Gendy, A.A.M. (2006): Comparative pharmacokinetics of cefquinome in ruminants. J. Egypt. Soc. Pharmacol. Exp. Ther., 27(2): 289-300.
8. El-Gendy, A.A.M., **Tohamy, M.A** and Ismail, M. (2007): Comparative pharmacokinetic and renal clearance study of ceftiofur in cross breed Friesian and Buffalo calves. BS. VET. MED. J., 17(1): 69-77.
9. Zaghoul, H.A.H., El-Gendy, A.A.M., **Tohamy, M.A.** and Radi, A.M. (2007): Effect of sulphadoxine-trimethoprim combination on some pharmacokinetic aspects of sulphadoxine in goats. BS. VET. MED. J., 17(1): 78-85.
10. El-Sadek, S.E., El-Gendy, A.A.M., **Tohamy, M.A.** and Abd El-Aal, M.A. (2007): Anti-inflammatory, antipyretic and analgesic effect of Achillea millefolium and Salix plants. BS. VET. MED. J., 17(1): 86-92.
11. El-Gendy, A.A.M., **Tohamy, M.A.** (2007): Effect of age on pharmacokinetics of danofloxacin in Egyptian buffalo calves. Kafrelsheikh, Vet. Med. J., 5(1): 16-31.
12. **Tohamy, M.A.** and Radi, A.M. (2008): Bioavailability and pharmacokinetics of florfenicol in healthy foals. J. Egypt. Soc. Pharmacol. Exp. Ther., 29(2): 529-538.
13. **Tohamy, M.A.** (2008): Pharmacokinetics of ceftiofur sodium administered concomitantly with dipyrone in healthy and feverish cows. J. Egypt. Soc. Pharmacol. Exp. Ther., 29(2): 539-551.
14. S.E. El-Sadek, **M.A. Tohamy**, A.A. El-Badry, Noha A.M. Fouad and A.A.M. El-Gendy (2009): Some pharmacodynamic interactions between salinomycin and vitamin E or selenium in chickens. BS. VET. MED. J., 19(2): 24-32.
15. A.A.M. El-Gendy, **M.A. Tohamy** and Abeer M. Radi (2009): Pharmacokinetic profile and some pharmacodynamic aspects of cefquinome in chickens. BS. VET. MED. J., 19(2): 33-37.
16. A.A.M. El-Gendy, Abeer M. Radi and **M.A. Tohamy** (2010): Some pharmacological studies of ceprhadine in broilers. BS. VET. MED. J., 20(2): 25-30.

Vice Dean for Postgraduate
And Research Affairs

Dean



List of publications for Prof. Dr. Mohamad AbdAlla Tohamy

17. Taha A. Attia, **M.A. Tohamy** and A.A.M. El-Gendy (2010): Single-dose pharmacokinetics of cefepime in healthy Egyptian buffalo calves. World Pharma 2010 16th World Congress Basic and Clinical Pharmacology Copenhagen, Denmark.
18. **M.A. Tohamy**, A.A.M. El-Gendy and Taha A. Attia (2011): Some pharmacokinetic aspects of tulathromycin in Fresian cattle calves. The Journal of American Science, 7(5): 651-655.
19. **M.A. Tohamy** (2011): Age-related intramuscular pharmacokinetics of cefquinome in sheep. Small Ruminant Research, 99(1): 72-76.
20. **M.A. Tohamy** (2011): Comparative pharmacokinetics of orbifloxacin in healthy and *Pasteurella multocida* infected Ducks. British Poultry Science, 52(5): 639-644.
21. Abo-El-Sooud, K. and **M.A. Tohamy** (211): Comparative pharmacokinetics and milk concentrations of ceftazidime in healthy and mastitic goats. Insight Pharmaceutical Sciences, 1(1): 11-17.
22. **M.A. Tohamy** (211): Pharmacokinetic interactions of Flunixin and Orbifloxacin in buffalo calves. Insight Pharmaceutical Sciences, 1(3): 29-33.
23. **M.A. Tohamy** (211): Bioavailability and Pharmacokinetics of Ibafloracin in Ewes. Insight Pharmaceutical Sciences, 1(3): 34-38.
24. **M.A. Tohamy** (211): Single Oral-Dose Pharmacokinetics of Ibafloracin and Orbifloxacin in Chickens. Insight Poultry Research, 1(1): 1-4.
25. **M.A. Tohamy** and A.A.M. El-Gendy (2013): Some Pharmacokinetic aspects and Bioavailability of Marbofloracin in Foals. Beni-Suef University Journal of Applied Sciences, 2 (1): 66-72.
26. F.I. Abo El-Ela, A.M. Radi, H.A. El-Banna, A.A.M. El-Gendy & **M.A. Tohamy** (2014): Pharmacokinetics of difloxacin in healthy and E. coli-infected broiler chickens. British Poultry Science, 55 (6): 830-836.
27. Alsadek H. Bogzil and **Tohamy M.A.** (2015): Pharmacokinetics and bioavailability of thiamphenicol glycinate HCl in male goats. International journal of drug discovery and herbal research, 5 (1): 849-854.
28. Bogzil, A.H. and **Tohamy M.A.** (2015): Pharmacokinetics and bioavailability of thiamphenicol glycinate HCl in male goats. Kafrelsheikh Vet. Med. J., 13 (1): 1-18.
29. M. Adam, **M.A. Tohamy**, S.E.El-Sadek and Abeer M.Radi (2015): Pharmacokinetic interaction of tulathromycin with flunixin meglumine after intravenous injection in goats. BS. VET. MED. J., (accepted).
30. M. Adam, **M.A. Tohamy**, S.E.El-Sadek and Abeer M.Radi (2015): Subcutaneous pharmacokinetic interaction of tulathromycin with flunixin meglumine in goats. BS. VET. MED. J., (accepted).
31. Hala R. Abd El-Kader, **Tohamy M. A.**, Abo Norag M. A. and Abeer M. Radi (2015): Ameliorating effect of probiotic to the adverse effect of monensin. Animal Health Research Journal, 3 (2): 2016-2018.

Vice Dean for Pstgraduate
And Research Affairs

Dean



List of publications for Prof. Dr. Mohamad AbdAlla Tohamy

32. Nema S. Shaban, **Tohamy M. A.**, El-Banna H. A., Abeer M. Radi, El-Gendy A. A., Asmaa I. Owis (2015): Phytochemical and pharmacological studies of ethanolic extract of thymus vulgaris. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 4 (10): 1988-2001.
33. Fatma I. Abo El-Ela, El-Banna H.A., Manal B. El-Deen, A.A.M. El-Gendy and **Tohamy M. A.** (2015): Pharmacokinetics of tylvalosin alone or in combination with vitamin E in broiler chickens. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 10 (10): 556-566.
34. Fatma I. Abo El-Ela, Shany S.A.S., Manal B. El-Deen, El-Banna H.A., A.A.M. El-Gendy, Hendy K. and **Tohamy M. A.** (2016): Investigating the potential role of vitamin E in modulating the immunosuppressive effects of tylvalosin and florfenicol in broiler chickens. Research in Veterinary Science, 108: 25-32.
35. Fatma I. Abo El-Ela, El-Banna H.A., Manal B. El-Deen, A.A.M. El-Gendy and **Tohamy M. A.** (0000): Influence of Vitamin E on the Disposition Kinetics of Florfenicol after Single and Multiple Oral Administrations in Broiler Chickens. Brazilian Journal of Pharmaceutical Science. **Under publication**

Vice Dean for Pstgraduate
And Research Affairs

Dean