

المشاركة في "مشروع ضمان الجودة والاعتماد" ٢٠١٠

•

"Quality Assurance and Accreditation project"

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

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

- ١ ندوة علمية عن "مرض حمى الوادي المتندفع" بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٩
- ٢ ندوة بعنوان "الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان وخطورتها على البيئة" بالاشتراك مع كلية الطب البشري بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٤

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

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

Diseases distributed in animals and its effect on their products

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

Continuous Improvement and Qualifying for Accreditation Project "CIQAP"

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

Continuous Improvement and Qualifying for Accreditation Project "CIQAP"

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

- ١ ورشة عمل للتدريب على "كتاب التقرير السنوي لكلية" بتاريخ ٢٠٠٨/١١/٣٠
- 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 بنى سويف بتاريخ ٢٠١٧/٣/٢٦
- ٦ "مكافحة الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان" في الفترة من ٢٠١٧/٣/٣ - ٢٠١٧/٣/٢٧
- ٧ "استخدام الحيوانات في البحوث التجريبية: مبادئ وتطبيقات عملية" بتاريخ ٢٠١٧/٣/٢١

List of publications

- 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- Zaghloul, 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 cephradine in broilers. BS. VET. MED. J., 20(2): 25-30.
- 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 Ibafloxacin in Ewes. Insight Pharmaceutical Sciences, 1(3): 34-38.
- 24- **M.A. Tohamy** (211): Single Oral-Dose Pharmacokinetics of Ibafloxacin 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 Marbofloxacin in Foals. Beni-Suef University Journal of Applied Sciences, 2 (1): 66-72.
- 26-** EI. 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-** 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.
- 30-** 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.
- 31-** 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.
- 32-** M. Adam, **M.A. Tohamy**, S.E.El-Sadek and Abeer M.Radi (2016): Pharmacokinetic interaction of tulathromycin with flunixin meglumine after intravenous injection in goats. Journal of Veterinary Medical Research, 23 (2): 199-207.
- 33-** M. Adam, **M.A. Tohamy**, S.E.El-Sadek and Abeer M.Radi (2016): Subcutaneuos pharmacokinetic interaction of tulathromycin with flunixin meglumine in goats. Journal of Veterinary Medical Research, 23 (2): 208-217.
- 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 and **Tohamy M. A.** (2017): Influence of Vitamin E on the Disposition Kinetics of Florfenicol after Single and Multiple Oral Administrations in Broiler Chickens. Insights in Veterinary Science, 047-057.
- 36-** Eman M. E., Amira M. A. and **Tohamy M.A.** (2019): Antidiabetic and antioxidant effects of tannic acid and melatonin on streptozotocin induced diabetes in rats. Pak. J. Pharm. Sci., 32 (4): 1453-1459.
- 37-** El-Taher A.Y. and **Tohamy M.A.** (): Pharmacokinetics of tulathromycin in adult camels. Under publication
- 38-** El-Taher A.Y. and **Tohamy M.A.** (): Pharmacokinetics of amoxicillin in camel calves. Under publication
- 39-** El-Taher A.Y. and **Tohamy M.A.** (): Pharmacokinetics of oxytetracycline in camel calves. Under publication
- 40-** El-Taher A.Y. and **Tohamy M.A.** (): Pharmacokinetics of marbofloxacin in camel calves. Under publication
- 41-** El-Taher A.Y. and **Tohamy M.A.** (): Pharmacokinetics of ceftiofur sodium in camel calves. Under publication
- 42-** **Tohamy M.A.** (): Pharmacokinetics of difloxacin administered concomitantly with diclofenac sodium in goats. Under publication