

**جامعة الزقازبق**

**كلية الطب البيطرى**

**قسم الأمراض المشتركة**

**السيرة الذاتية**

الاسم: عبدالله محمد أمين على مرواد

تاريخ الميلاد: 28/1/1979

محل الميلاد: ههيا – شرقية

الجنسية: مصرى

الحالة الاجتماعية: متزوج .

الوظيفة الحالية: **أستاذ مساعد الأمراض المشتركة اعتبارا من 30/9/2014.**

العنوان: كلية الطب البيطرى – قسم الأمراض المشتركة – جامعة الزقازيق – صندوق بريدى: 44511

فاكس: +20 55 228 4283

تليفون: +2055 227 3680 ext. 199(Work) ; +20552555876

البريد الالكترونى: [merwad.abdallah@yahoo.com](mailto:merwad.abdallah@yahoo.com) [amamin@Zu.edu.eg](mailto:amamin@Zu.edu.eg);

**التخصص العام**: الأمراض المشتركة.

**التخصص الدقيق:** علم الطفيليات الإكلينكية.

**المؤهلات العلمية:**

* + - * **2005- 2009**: دكتور الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية – مادة الأمراض المشتركة من جامعة الزقازيق بالتعاون مع جامعة فيرجينيا تيك - ولاية فيرجينيا– الولايات المتحدة الأمريكية (من خلال منحة مبادرة الإنتماء و الشراكة)- موضوع الرسالة " دراسات عن الديدان المشتركة المسببة للإسهال فى الإنسان"
* **المقررات التى تم دراستها فى تمهيدى الدكتوراه ( 2005 – 2006):**

1. دور الطيور فى نقل الأمراض المشتركة (جيد جدا)
2. دورالأسماك فى نقل الأمراض المشتركة (جيد جدا)
3. الطفيليات ( جيد جدا)

* **2003 – 2005**: ماجستير الأمراض المشتركة من جامعة الزقازيق – تحت عنوان " دراسات عن دور الأسماك القشرية فى نقل بعض الطفيليات للإنسان ".

المقررات التى تم دراستها فى تمهيدى الماجستير(2003 – 2004):

1. الأمراض المشتركة (امتياز) 2) الصحة العامة (جيد جدا)
2. الطفيليات (جيد حدا) 4) أمراض الأسماك (امتياز)

* **1997 – 2001**: بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية – كلية الطب البيطرى – جامعة الزقازيق - دور مايو 2001 بتقدير عام جيد جدا.

**التدرج الوظيفى**

* **من سبتمبر 2014 حتى الأن:**أستاذ مساعد الأمراض المشتركة
* **أغسطس 2009 – سبتمبر 2014:** مدرس الأمراض المشتركة – قسم الأمراض المشتركة – كلية الطب البيطرى – جامعة الزقازيق- مصر.
* **سبتمبر 2007 – ديسمبر 2007:** باحث زائر لمدة ثلاثة شهور (منحة مبادرة الإنتماء والشراكة) – قسم العلوم الطبية الحيوية – كلية الطب البيطرى– جامعة فيرجينيا تيك– ولاية فيرجينيا - الولايات المتحدة الأمريكية.
* **سبتمبر 2005 – أغسطس 2009:** مدرس مساعد - قسم الأمراض المشتركة – كلية الطب البيطرى – جامعة الزقازيق- مصر.
* **فبراير 2002 – سبتمبر2005:** معيد - قسم الأمراض المشتركة – كلية الطب البيطرى – جامعة الزقازيق- مصر.

**الخبرات**

**أولا فى الولايات المتحدة الأمريكية: سبتمبر 2007 – ديسمبر 2007:**

الدراسة فى قسم العلوم الطبية الحيوية – كلية الطب البيطرى– جامعة فيرجينيا تيك– ولاية فيرجينيا - الولايات المتحدة الأمريكية لاجراء جزء من الدراسة المعملية لرسالة الدكتوراه والتى تشتمل على:-

- التشخيص الجزيئى لدودة الهيمينوليبس دامينيوتا فى براز الفئران المصابة تجريبيا باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل.

- تأثير معاملة الضغط الهيدروستاتيكى العالى على حيوية بويضات الهيمينوليبس دامينيوتا.

**ثانيا فى مصر:**

* **2003-2004**

**-** فحص الأسماك والأسماك القشرية للطفيليات المتحوصلة وذات الأهمية المشتركة.

**-** كيفية تصنيف الطفيليات بناءا على الخصائص المورفولوجية و الجزيئية.

* **2006-2007**
* فحص عينات براز من الإنسان لوجود بويضات، حويصلات ويرقات الطفيليات التى تمثل أهمية مشتركة.
* **2010**-**2014**
* عزل وتصنيف بعض الميكروبات المشتركة من مصادر متعددة(الألبان، منتجات اللحوم، الأسماك والأسماك القشرية، وروث الحيوانات).
* تصنيف طفيل التوكسوبلازما من روث القطط المصابة طبيعيا.
* عزل وتصنيف جزيئ لفيروسات الروتا من المجموعة(أ) فى الماشية والإنسان.

**دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات**

1. إجتيازبرنامج ''مشروعات البحوث التنافسية المحلية و العالمية '' فى الفترة من 14-16/8/2010.
2. إجتيازبرنامج '' النشر العلمى الدولى '' فى الفترة من 17-19/8/2010.
3. إجتياز تنظيم المؤتمرات العلمية فى الفترة من 21-23/8/2010.
4. إجتيازبرنامج '' سلوكيات المهنة'' فى الفترة من 28-30/8/2010.
5. إجتيازبرنامج '' نظام الساعات المعتمدة'' فى الفترة من 31/8-2/9/2010.
6. إجتيازبرنامج '' استخدام التكنولوجيا فى التدريس'' فى الفترة من 4-6/9/2010.

**ورش العمل**

* قد قام بالتدريب كمدربا لورشة العمل تحت عنوان" خطة لتطوير الإدارات المتخصصة لخدمات دعم العملية التعليمية و البحثية و الخدمية بالكلية" وبتاريخ 20/12/2009.
* حضورورشة العمل الخاصة " بكيفية كتابة مقترح بحث" بوحدة مشروعات الجامعة فى الفترة من 27/3/2010 إلى 6/4/2010.
* قد قام بالتدريب كمدربا لورشة العمل تحت عنوان" المشاركة مع الأطباء البيطريين من خلال برامج على الموقع خصوصا فى المشكلات البيطرية الحرجة مثل أنفلونزا الطيور وبعض الأمراض الوافدة من الحدود" بتاريخ 11/8/2010.
* حضور ورشة عمل بالكلية تحت عنوان" النشر العلمى الدولى و أساسيات برنامج Endnote، جمعية رابطة خريجى طب بيطرى الزقازيق، وبتاريخ 24/4/2013 .
* حضور ورشة عمل بكلية الطب جامعة الزقازيق تحت عنوان" كيفية كتابة بحث علمى وكيفية حساب عينة ممثلة" بتاريخ 17/2/2014.

**الندوات العلمية**

* المشاركة فى فعاليات الندوة العلمية الإرشادية بقاعة قصر الثقافة بمدينة الزقازيق تحت عنوان" الرؤية المستقبلية لصناعة الدواجن بعد أنفلونزا الطيور" بتاريخ 22/1/2007.
* المشاركة فى فعاليات الندوة العلمية الإرشادية المنعقدة فى قاعة مركز النيل للاعلام بمدينة الزقازيق تحت عنوان " مرض الفلاريا" وذلك بتاريخ 22/8/2008 م.
* المشاركة فى حضور الندوة العلمية تحت عنوان" أنفلونزا الخنازير وسلامة الإنسان" المنعقدة بالكلية يوم 5/5/2009 م.
* المشاركة فى فعاليات ندوة جمعية المستقبل للعلوم الطبية البيطرية و البيئة تحت عنوان " انفلونزا الخنازير " والمنعقدة بقاعة أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا بالزقازيق بتاريخ 9/12/2009.
* المشاركة فى فعاليات ندوة جمعية المستقبل للعلوم الطبية البيطرية و البيئة تحت عنوان " الإستخدام الأمثل للمضادات الحيوية فى علاج أمراض الدواجن- المشكلات التنفسية و التى تواجه صناعة الدواجن فى مصر"و المنعقدة فى مركز النيل للإعلام بالزقازيق بتاريخ 23/5/2010.
* المشاركة فى الندوة العلمية تحت عنوان" أساسيات تقنيات البيولوجيا الجزيئية" لجمعية تطوير البحث العلمى للكلية بتاريخ 15/7/2012.

**الدورات التدريبية**

* الدورة التدريبية فى "الكمبيوتر واستخداماته "– كلية العلوم – جامعة الزقازيق لعام 2003.
* المشاركة فى الدورة التدريبية تحت عنوان" أساسيات الهندسة الوراثية" بمعهد الدراسات العليا والبحوث جامعة الإسكندرية وذلك فى الفترة من 13-17 ابريل 2003.
* المشاركة فى الدورة التدريبية تحت عنوان" أساسيات تحليل البروتين" بقسم البيوتكنولوجيا –معهد الدراسات العليا والبحوث- جامعة الإسكندرية خلال الفترة من 25–28 فبراير 2006.
* المشاركة فى الدورة التدريبية تحت عنوان" التشخيص الجزيئى للأمراض" بقسم البيوتكنولوجيا –معهد الدراسات العليا والبحوث- جامعة الإسكندرية خلال الفترة من 30 يوليو-1 أغسطس 2006.
* الدورة التدريبية فى أصول التدريس " إعداد المدرس الجامعى" – كلية التربية – جامعة الزقازيق فى 2007.
* المشاركة الفعالة للدورة التدريبية لجمعية المستقبل للعلوم الطبية البيطرية و البيئة تحت عنوان "مرض الإلتهاب الشعبى فى الدواجن" فى الفترة من 26–28/3/2012.

**الدورات التدريبية الخاصة بالجودة والإعتماد و القياس و التقويم:-**

* المشاركة الفعالة كمتدرب بمركز إدارة الجودة بجامعة الزقازيق فى البرنامج التدريبى تحت عنوان " التخطيط الإسراتيجى لمؤسسات التعليم العالى " خلال الفترة من 11– 12/12/2010 .
* حضور دورة تدريبية بإدارة التدريب بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد تحت عنوان" دور التقويم الذاتى المؤسسى لمؤسسات التعليم العالى" فى الفترة من 22– 26 /4/2012.
* حضور البرنامج التدريبى بمركز القياس و التقويم بالجامعة تحت عنوان" إعداد الإختبارات التحصيلية" فى الفترة الزمنية 11-12/1/2014 .

**عضوية الجمعيات**

* شهادة عضوية من جمعية المستقبل للعلوم الطبية البيطرية و البيئة المشهرة برقم 1484 لسنة 2004م بمديرية الشئون الإجتماعية بالشرقية بأننى عضو عامل بالجمعية برقم عضويه (146).
* عضو بجمعية تطوير البحث العلمى لكلية الطب البيطرى جامعة الزقازيق و المشهرة برقم 2472 لعام 2011م.
* عضو بجمعية رابطة خريجى كلية الطب البيطرى جامعة الزقازيق و المشهرة برقم 2095 لعام 2011م.
  + عضو بمجلة الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات المشهرة برقم 250 لسنة م1999 قسم الطفيليات كلية الطب البيطرى- جامعة قناة السويس.
  + عضو رابطة العلماء المصريين بأمريكا وكندا لعام 2013-2014.

**التدريس و الأنشطة المهنية و الجوائز**

* **تدريس مادة الأمراض المشتركة لطلاب البكالوريوس (الفرقة الخامسة)- كلية الطب البيطرى – جامعة الزقازيق من 2010– حتى الأن**
* **تدريس مادة الأمراض المشتركة لطلاب الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير- دكتوراة) - كلية الطب البيطرى – جامعة الزقازيق من 2010– حتى الأن.**
* **التعاون مع مديرية الطب البيطرى بالزقازيق فى الحملة القومية لمكافحة إنفلونزا الطيور بمحافظة الشرقية لعام 2007 .**
* الحصول على جائزة نشر دولى متميز وذلك يوم التفوق السابع لجامعة الزقازيق لعام 2012.

الإشراف على الرسائل العلمية بقسم الأمراض المشتركة بالكلية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالب | الدرجة المسجل لها | تاريخ التسجيل | عنوان الرسالة | تاريخ المنح |
| رحاب عيد محمد على | الماجستير | 5/10/2010 | " دور الطيور البرية فى نقل بعض أنواع البكتيريا المشتركة " | 25/ 9/ 2013 |
| مروة مجدي عباس | الماجستير | 6/10/2012 | "دراسات وبائية وجزيئية عن بعض الميكروبات الممرضة التابعة لعائلة الإنتيروبكترياسي في مزارع الألبان والأشخاص المخالطين" | لم تمنح حتى الأن. |

**المشروعات البحثية**

* **عضو فى الفريق البحثى للمشروع الممول من الجامعة للمرحلة الرابعة 2010 تحت عنوان" دراسات وبائية عن دور الطيور البرية فى نقل بعض الأمراض للإنسان".**
* **عضو فى الفريق البحثى للمشروع الممول من الجامعة للمرحلة الخامسة 2011 تحت عنوان" دراسات وبائية عن بعض البكتريا المشتركة المقاومة للمضادات الحيوية فى الدواجن ومجازرها بمحافظة الشرقية".**
* **عضو فى الفريق البحثى للمشروع الممول من الجامعة للمرحلة الخامسة 2011 تحت عنوان " تحسين إنتاجية اللبن بعلاج إصابات الأظلاف فى الأبقار الحلاب والمسح الجزيئى الوبائى للبروسيلا فى محافظة الشرقية".**

المؤتمرات الدولية

* **المؤتمر الدولى الألمانى من قبل منظمة** DAAD **وتحت عنوان**"Germany Alumni Fair" – م**ركز المؤتمرات جامعة القاهرة فى الفترة من 10-11/نوفمبر/ 2008.**
* **المؤتمر الدولى الألمانى من قبل منظمة** DAAD **وتحت عنوان**"Science yearFollow Up Events" **– مركز المؤتمرات جامعة القاهرة فى الفترة من 12-13/نوفمبر/ 2008.**
* **المؤتمر الدولى لشركة ماسيف – وزارة الزراعة – تحت عنوان" المؤتمر العالمى لبحوث المصايد والإستزراع السمكى" – مبنى العلاقات الخارجية الزراعية – الدقى – الجيزة– خلال الفترة من 29 نوفمبر– 1 ديسمبر 2010 م (حضور وإلقاء بحث).**
* **المؤتمر الألمانى للجمعية الدولية للعلاج الكيميائى والعدوى والسرطان بالتعاون مع جامعة الزقازيق– تحت عنوان" الأمراض المشتركة الناشئة" – القاهرة– فى الفترة من 15 – 17 أكتوبر 2009.**
* **المؤتمر الدولى الأربعين لرابطة العلماء المصريين بأمريكا وكندا – تحت عنوان" التحديات العلمية وتبادل التكنولوجيا الناشئة فى مصر الحديثة والعالم العربى"– الأسكندرية– فى 29 ديسمبر2013.**

المؤتمرات المحلية

* **المؤتمر العلمى الطبى التاسع لكلية الطب البيطرى جامعة الزقازيق- تحت عنوان " الثروة الحيوانية وسلامة الإنسان" فى الفترة 20-22 أغسطس 2008 بمدينة بورسعيد (حضوروإلقاء بحث).**
* **" فعاليات مؤتمر التوظيف البيطرى" – كلية الطب البيطرى – جامعة الزقازيق– فى 24 مارس 2010.**
* **المؤتمر العلمى العاشر – لكلية الطب البيطرى جامعة الزقازيق – تحت عنوان" الطب البيطرى وتحديات العصر" – مدينة الأقصر– فى الفترة من 10–13 فبراير 2010.**
* **المؤتمرالدولى العلمى السابع لكلية الطب البيطرى جامعة المنصورة – تحت عنوان" الإتجاهات الحديثة نحو تنمية الثروة الحيوانية و الداجنة "– الغردقة فى الفترة من 28–30 أغسطس 2012 م (حضور وإلقاء بحث).**
* **المؤتمر السنوى الثامن عشر لكلية الطب جامعة الزقازيق– تحت عنوان" نحو أداء أفضل فى التعليم الطبى" خلال الفترة من 24–26 مارس 2013.**
* **المؤتمر القومى الحادى عشر للكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية – تحت عنوان" تشخيص الأمراض والرعاية الصحية" – جامعة عين شمس– القاهرة – خلال الفترة من 30 مارس– 1 ابريل 2014.**
* **المؤتمر السنوى الثانى لكلية الطب – جامعة الزقازيق– تحت عنوان" تحديات استراتيجية التخطيط للبحث العلمى" – مستشفى الجراحة بجامعة الزقازيق– فى 18 فبراير2014.**

**LIST OF PUBLICATIONS**

1. **Merwad, A. M.**; Nasser, M. A.; Mowafy, L. I. and Amer, O. H. (2008): Zoonotic importance of Some Helminth Parasites in Sharkia Province. The 9th Scientific Veterinary Medical Conference; Faculty of Vet.Med., Zagazig University, 20-22 August, Port-Said, Egypt; PP.,166-182.

2***.*** Magda, A. Amin; Amer, O. Hassan; Maysa, A. I. Awadallah, **Merwad, A. M. Amin** and Hassan, M. S. Ahmed. (2010): Role of *Atherina* Fish in Transmitting some Trematodes of Public Health Importance. The 3rd Global Fisheries &Aquaculture Reasearch Conference; Foreign Agriculture Relations 29th Nov.-1st December; Foreign Agriculure Relations; Doki, Egypt; PP.,120-133.

3. **Merwad, A. M. Amin**; El-Ghareeb, W. Rizkand Taisir, S. Mohamed (2011): Occurrence of some Zoonotic Vibrios in Shellfish and Diarrheic Patients with Regard to *tdh* Gene in *Vibrio parahaemolyticus*. Journal of American Science, 7(9):449-459*.*

4. **Merwad, A. M. A.**;Mitchell, S. M.; Zajac, A. M.; Flick, G. J.; Lindsay, D. S. (2011): Effects of High Pressure Processing on Hatching of Eggs of the Zoonotic Rat Tapeworm *Hymenolepis diminuta.* Veterinary Parasitology, 176: 185-188*.*

5. Nasser, M. A.; Magda, A. A.; Amer , O. H.; **Merwad, A. M. Amin**; Maysa A. I. Awadallah; Samir, M. A. (2012): Zoonotic Importance and Prevalence of Anisakid Larvae in *Atherina* Fish (Smelt) and Studies on Their Viability. The 7th International Scientific Conference, Faculty of Veterinary Medicine, Mansoura University, Egypt; 28-30 August; PP., 595-605.

6. Amany, M. Abd El-Ghany and **Merwad, A. M. Amin** (2012): Epidemiology and Molecular Detection of Zoonotic *Toxoplasma gondii* in Cat Feces and Seroprevalence of Anti-*Toxoplasma gondii* Antibodies in Pregnant Women and Sheep. Life Science Journal, 9(1s): 133-146.

7. Maysa, A. I. Awadallah; **Merwad, A. M.** andRehab E. Mohamed (2013): Prevalence of Zoonotic *Escherichia coli* and Salmonellae in Wild Birds and Humans in Egypt with Emphasis on RAPD-PCR Fingerprinting of *E. coli*.Global Veterinaria,11(6): 781-788.

8. **Merwad, A.**; Gharieb, R. and Saber, T. (2014): Occurrence of shiga toxin-producing *Escherichia coli* in lactating cows and in contact workers in Egypt: serotypes, virulence genes and zoonotic significance. Life Science Journal 11(5):563-571.

9. Kamal, R.M., **Merwad, A. M.**, Ali, S. A., Saber, T. M. and Bayoumi, M. A. (2014): Applicability of RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Kit for Detection of Shiga Toxin Producing Escherichia coli O157:H7 in Raw Milk. International Food Research Journal, 21(3): 929-934.

10. Badawy, A.; Abouzaid, N.; **Merwad,A.** (2014): Occurrence of Zoonotic Fascioliasis in Donkeys in Egypt with Emphasis on PCR-RFLP of 28S rRNA Gene. Revue de Médecine Vétérinaire, 165 (5-6):167-171.

11. **Merwad, A.**; Abdallah, F. and Saber, T. (2014): Close Relationship of Group A Rotaviruses between Bovine and Human Based on VP7 Gene Sequence in Egypt. Pakistan Veterinary Journal (2014), 34(3): 391-393.

12. Maysa, A. I. Awadallah; Heba, A. Ahmed and **Merwad, A. M.** (2014): Prevalence of Non- O157 Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* and Enterotoxigenic *Staphylococci* in Ready-to-eat Meat Products, Handlers and Consumers in Cairo, Egypt. Global Veterinaria , 12 (5): 692-699.