



السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم: أ.د./ احمد عبدالراضى محمود محمد
تاريخ الميلاد: 1969/1/14
جهة الميلاد: أسيوط - مصر
الديانة: مسلم
الجنسية: مصرى
الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول
تاريخ التعيين: 1994/5/8
الوظيفة: أستاذ الامراض المعدية والوبائيات
- كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط
التواصل: تليفون: 00201096126220
البريد الإلكتروني: el_rady@hotmail.com
abdelrady14@aun.edu.eg

Facebook: Ahmed Abdelrady

Skype: ahmed.abdelrady7

المؤهلات الدراسية وتاريخ وجهة الحصول عليها:

- **بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية** دور مايو 1993 بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف من كلية الطب البيطري - جامعة اسيوط - مصر.
- **ماجستير العلوم الطبية البيطرية** تخصص أمراض معدية (طفيليات) - بتاريخ 1997/10/26 من كلية الطب البيطري - جامعة اسيوط - مصر. تحت عنوان: "بعض الاعتبارات الوبائية عن تريبانوسوما الجمال بصعيد مصر"
- **دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية - (طفيليات)** - بتاريخ 2004/6/25 من المعهد الدولي للطفيليات - بكلية الطب البيطري - جامعة برلين الحره - المانيا. تحت عنوان: "التعرف علي عائل حشرة التسي تسي من وجبة الدم باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل والتحليل الجزيئي متعدد الالوجه"

قائمه بالأبحاث المنشورة دوليا ومحليا:

List of Publications:

1. **Abdel-Rady, A.;** Steuber, S. and Clausen, P-H. (2004): Species identification of bloodmeals from Tsetse flies by polymerase chain reaction and restriction fragment length polymorphism analysis (PCR-RFLP). **11th Scientific Congress, Fac.Vet. Med., Assiut University, Assiut, Egypt.**
2. Steuber, S.; **Abdel-Rady, A.** and Clausen, P-H. (2005): PCR-RFLP analysis: A promising technique for host species identification of bloodmeals from tsetse flies (Diptera: Glossinidae), **Parasitology Research, 97, 247-254.**
3. **Abdel-Rady, A. (2006):** Comparison of card agglutination test (CATT/*T. evansi*) and parasitological methods for the diagnosis of Camel Trypanosomosis in Egypt. **International Scientific Conference on Camels, 9th -11th May, Qassim University, Saudia Arabian.**
4. **Abdel-Rady, A.** and Sayed, M. (2006): Identification of Milk Source by Polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism analysis. **Journal of Rapid Methods and Automation in Microbiology, 14: 146-155.**

5. **Abdel-Rady, A.** (2007): Field study on efficacy of five fasciolicides against natural liver fluke infestation in cattle and sheep. **9th Scientific congress of Egyptian Society for Cattle Diseases, 2-4 Dec. Luxor, Egypt, 250-257.**

6. **Abdel-Rady, A.** (2008): Epidemiological studies (parasitological, serological and molecular techniques) on *Trypanosoma evansi* infections in camels (*Camelus dromedarius*) in Egypt. **Veterinary World, Vol. 1, No. 11, 325-328.**

7. **Abdel-Rady, A.** and Lubna Mohamed (2008): Polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism analysis (PCR-RFLP) for Identification of Meat Species and some Meat Products at Assiut City. **XXV World Buiatrics Congress, 2008, July 6-11, Budapest, Hungary, page, 270.**

8. El-Allawy, T.A, Laila, S. Ahmed, AbdEl-Kader, H.A., Mohamed, K.A.S. and **Abdel-rady, A.** (2008): Diagnostic studies on caprine brucellosis at Assiut Governorate. **XXV World Buiatrics Congress, 2008, July 6-11, Budapest, Hungary, page 83.**

9. **Abdel-Rady, A.** and Kotb, S. (2008): Some epidemiological studies on Ringworm in cattle at Assiut Governorate, Egypt. **Suez Canal Veterinary Medicine Journal, 2, 327-335.**

10. **Abdel-Rady, A.,** Kotb, S. and Abd Ellah, M.R. (2008): Clinical, diagnostic and therapeutic studies on Theileriasis (*Theileria annulata*) in cattle in Upper Egypt. **Suez Canal Veterinary Medicine Journal, 2, 387-395.**

11. Sayed, M and **Abdel-Rady, A.** (2008): Acute clinically mastitic animals in some Assiut Governorate Vilallages: Diagnosis and treatment. **Veterinary World, Vol. 1, No. 9: 261-264.**

12. Abd Ellah, M.R., Ghada A. Abou El-Ella and **Abdel-Rady, A.** (2008): Relationship between antioxidants and nematode parasitic infestation of dromedary camels (*Camelus dromedaries*) in Egypt. **Assiut Veterinary Medical Journal. Vol. 54, No. 118, 168-176.**
13. **Abdel-Rady, A** and Sayed, M (2008): Efficiency of hot modified Ziehl-Neelsen staining for detection of Cryptosporidium Oocysts. **The Fourth International Scientific Conference of the Egyptian Society of Environmental Toxicology. 11-14 November, Safaga, Egypt.**
14. **Abdel-Rady, A** and Sayed, M (2009): Some epidemiological studies on subclinical mastitis in dairy cows in Assiut Governorate. **Veterinary World, 1, 9: 261-264.**
15. **Ahmed Abdel-Rady,** Laila S. Ahmed and Amr Mohamed and Amira Al-Hosary (2010): Using polymerase chain reaction (PCR) for diagnosis of bovine theileriosis in Upper Egypt. **International Journal for Agro-Veterinary and Medical Sciences. Vol. 4, Issue 3, 67-74.**
16. Saber Kotb, Mohammed Sayed and **Ahmed Abdel-Rady** (2010): Sanitary conditions of lactating dromedary she-camel environment with special reference to milk quality and subclinical mastitis monitoring. **Emirates Journal of Food and Agriculture. Vol. 22, No. 3, 207-215.**
17. Amira Al-Hosary, **Ahmed Abdel-Rady,** Laila S. Ahmed and Amr Mohamed (2010): Comparison between using of BUPAQUONE® and other compounds in treatment of bovine Theileriosis. **International Journal for Agro-Veterinary and Medical Sciences. Vol. 4, Issue 1, 3-7.**
18. Laila S. Ahmed, **A. Abdel-Rady,** A. Mohamed, and Amira Al-Hosary (2011): Comparison between conventional and recent methods for diagnosis of

bovine theileriosis. **Animal hygiene and sustainable livestock production, Volume 2, 905-907**

19. Saber Kotb and Ahmed Abdel-Rady (2011): Epidemiological studies of Egyptian buffalo's mange with special reference to efficacy of different therapeutic trials for treatment of mange. **Assiut University Bulletin for Environmental Researches, Vol. 14, No. 1, 9-22.**

20. Kotb, S., Abdel-Rady, A. and Tanka, M. (2011): Water-borne *Cryptosporidium parvum* oocysts causing life-threatening infection of buffaloes and sheep in Egypt. **Assiut Veterinary Medical Journal, Vol, 57, No. 128, 1-10.**

21. Gaber A. Megahed, Mahmoud R. Abd Ellah and Ahmed Abdel-Rady (2012): Comparative biochemical studies on natural *Trypanosoma evansi* infection in she-camels. **Comparative Clinical Pathology, Vol. 21, Issue 5, pp 1121-1124.**

22. Amr M. Mohamed, Ahmed Abdel-Rady, Laila S. Ahmed and Amira El-Hosary (2012): Evaluation of indirect TaSP enzyme-linked immunosorbent assay for diagnosis of tropical theileriosis in cattle (*Bos indicus*) and water buffaloes (*Bubalus bubalis*) in Egypt. **Veterinary Parasitology, Vol. 186, Issue 3-4, 486-489.**

23. Ahmed Abdel-Rady, Laila S. Ahmed, Helmy S. Ali and Mohamed El-Bashir (2012): Epidemiological studies on camels' filariasis in Upper Egypt. **¹⁵Scientific Congress, 2012, Faculty of Veterinary Medicine, Assiut Univ., Egypt. pp 57-72.**

24. Saber Kotb and Ahmed Abdel-Rady (2013): Epidemiological studies of equine mange with special reference to different therapeutic protocols for

effective treatment of Chorioptic mange. **Assiut University Bulletin for Environmental Researches, Vol. 16, No. 2, 29-52.**

25. Ahmed Abdel-Rady (2014): Epidemiological Studies on Parasitic Infestations in Camels (*Camelus dromedaries*) in EGYPT. **European Journal of Environmental Ecology. 1 (1): 16-20.**

26. Saber Kotb and Ahmed Abdel-Rady (2015): Sarcoptic mange of camel in upper Egypt: Prevalence, risk assessment, and control measures. **Journal of Advanced of Veterinary and Animal Research, 2 (4): 410-417.**

27. Ahmed Abdel-Rady (2016): Clinical Diagnosis to Foot and mouth disease (FMD) at Assiut Governorate in 2016. **XXVI International Congress of the Hungarian Association for Buiatrics, Budapest, Hungary 9 to 12 October.**

28. Ahmed Abdel-Rady (2017): Parasitic diseases Affecting camels (*Camelus dromedaries*) in Egypt. **International Journal of Development, Volume 6, Issue 1, 2017, Page 39-47.**

29. Ahmed M.A. Zaitoun, Ahmed Abdel-Rady, Amira Alhousary and Micheal R.A. Maximous (2019): Clinical and Pathological Study of Theileriosis in Cattle and Buffaloes in AL-GHANIEM Region, Assiut Governorate, Upper-Egypt. **Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 65 No. 163, 19-30.**

30. Ahmed Abdel-Rady, Walaa Mostafa and Aml M. Abdel-Ra'ouf (2021): Epidemiological investigations in Sarcoptic mange in camels with special reference in treatment. **Journal of Parasitic Diseases,**
<https://doi.org/10.1007/s12639-020-01346-x>

المشاركة في المؤتمرات الدولية:

- المشاركة في اللقاء العلمي الدولي عن الإبل الذي نظّمته كلية الزراعة والطب البيطري بجامعة القصيم- بالمملكة العربية السعودية ببحث للقاء وذلك خلال الفترة من 9-12 مايو 2006.
- المشاركة في اللقاء العلمي عن الطفيليات والذي أقيم في برلين – بالمانيا في الفترة من 9-13/6/2003.
- المشاركة في اللقاء العلمي الدولي عن الأمراض التي تنتقل بواسطة القراد والذي أقيم في برلين – بالمانيا في الفترة من 13-14/3/2003.
- المشاركة في اللقاء العلمي عن البيولوجيا الجزيئية والذي أقيم في برلين – بالمانيا في الفترة من 20-21/2/2003.
- المشاركة في المؤتمر العربي الثامن للمضادات الميكروبية في الفترة من 3 الي 5 اكتوبر 2010 والذي أقيم في مستشفى الاسد – كلية الطب – جامعة تشرين – اللاذقية –سوريا.
- المشاركة في المؤتمر السادس عشر لكليات الصيدلة في الوطن العربي والذي أقيم في الفترة من 4-7 نوفمبر 2013 بجامعة بنغازي – ليبيا.
- المشاركة في المؤتمر الدولي الاول والذي نظّمته كلية الطب البيطري- جامعة القاهرة- مصر- بشرم الشيخ في الفترة من 24 الى 27 ابريل 2007.
- المشاركة في المؤتمر الدولي الخامس والعشرون والذي نظّمته كلية الطب البيطري- بالمجر- بمدينة بودابست - في الفترة من 6 إلى 11 يولييه 2008، 9-12 اكتوبر 2016.
- المشاركة في المؤتمر الدولي الخامس والذي نظّمته كلية الطب البيطري- جامعة قناة السويس- بالاسماعيلية- مصر- في الفترة من 21 الى 23 أكتوبر 2008.
- المشاركة في المؤتمر الدولي الرابع للجمعية المصرية للسموم البيئية بالتعاون مع هيئة حماية البيئة الامريكية والذي نظّمته كلية الطب البيطري- جامعة بنى سويف- مصر- في الفترة من 11 الى 14 نوفمبر 2008.

الجوائز العلمية:

- الحصول علي جائزة أحسن بحث في العلوم الطبية البيطرية (تخصص أمراض معدية) للعام الجامعي 2010/2009.

- الحصول علي جائزة أحسن بحث في العلوم الطبية البيطرية (تخصص أمراض معدية) للعام الجامعي 2015/2014.

المشروعات البحثية:

- عضو مشروع تجمع الكواشف الطبية: وذلك لاعداد خارطة طريق لاستثمار المخرجات البحثية المصرية في مجال المجموعات التشخيصية ذات المردود الاقتصادي لتعميق التصنيع المحلي والتسويق ضمن رؤية مصر 2030.

المجلات العلمية المشارك في التحكيم بها:

- محرر مشارك في بعض المجلات العلمية الدولية التالية مثل: مجلة الطفيليات، مجلة أبحاث العلوم البيطرية، المجلة الباكستانية للعلوم البيولوجية منذ 3 يناير 2012.
- عضو هيئة تحرير " المجلة العالمية لأبحاث الرعاية الصحية المتقدمة" منذ 2020/12.
- عضو هيئة تحرير مجلة الطب البيطري لجامعة اسيوط.
- عضو هيئة تحرير مجلة جامعة الزقازيق للعلوم البيطرية.
- عضو هيئة تحرير مجلة العلوم البيئية لجامعة اسيوط.
- عضو هيئة تحرير مجلة جامعة العلوم البيطرية لجامعة السادات.

المؤلفات والكتب:

- اصدار كتاب: الأطلس الملون لأهم الأمراض المعدية والوبائية التي تصيب الحيوانات في مصر: إعداد / أ.د/ أحمد عبدالراضي، 2019 .

في مجال الجودة والتطوير:

- حضور الدورة التدريبية عن متطلبات (الأيزو 17025) والتي اقامها المعهد الدولي الفرنسي في الفترة من 15-17 يوليو 2019.
- عمل منسق لجنة الهيكل التنظيمي ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الطب البيطري – جامعة اسيوط وعضو بمجلس وحدة ضمان الجودة بكلية حتي تم اعتماد كلية الطب البيطري جامعة اسيوط من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد.
- مدير وحدة التدريب والتنمية البشرية بالكلية.
- الحصول علي دورة تدريبية في الولايات المتحدة الامريكية عن تطوير المعامل.
- الحصول علي دورة تدريبية عن رقابة الجودة في الفترة من 15-18/6/2020.

الوظائف السابقة وتاريخ العمل بكل منها:

- معيد امراض معديه - بكلية الطب البيطري بتاريخ 1994/5/8.
- مدرس مساعد امراض معديه - بكلية الطب البيطري بتاريخ 1997/11/30.
- مدرس أمراض معديه بكلية الطب البيطري بتاريخ 2004/9/26.
- استاذ مساعد الامراض المعديه - بكلية الطب البيطري بتاريخ 2009/9/28
- استاذ مشارك الميكروبيولوجي والطفيليات الطبية بكلية الصيدلة-جامعة بنغازي- ليبيا.
- رئيس قسم العلوم الطبية الاساسية بكلية الصيدلة- جامعة بنغازي- ليبيا 2013/3/7.
- اخصائي بوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية في الفترة من 1431/11/15هـ حتى 1432/9/24هـ وانتهت التعاقد بناء علي رغبتني لظروف خاصة بي.

الخبرات المهنية والعملية:

- القيام بتدريس مادة الميكروبيولوجي والطفيليات الطبية بكلية الصيدلة- جامعة بنغازي
- القيام بتدريس مادة الأمراض المعديه لطلاب الفرقتين الرابعة والخامسة بكلية الطب البيطري - جامعة أسبوط.
- القيام بتدريس مادة الأمراض المعديه لطلاب الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراه).
- الإشراف العلمي على رسائل الماجستير والدكتوراه في مجال الأمراض المعديه.
- المشاركة بابحاث مقبولة للقاء في المؤتمرات العلمية الدولية والمحلية.
- المشاركة في الندوات العلمية والدورات التدريبية وورش العمل التي تقيمها الكلية والجامعة.
- المشاركة في تنظيم المؤتمرات التي تقيمها الكلية (عضو اللجنة المنظمة للمؤتمرات)
- المشاركة في معسكرات خدمة البيئة التي تقوم بها الكلية في قرى محافظات صعيد مصر مثل (اسبوط - المنيا - سوهاج - الفيوم - الوادي الجديد - بني سويف).
- المشاركة في الندوات التي تقوم بتنظيمها بعض شركات الأدوية العالمية والمحلية.
- منسق مجموعة عمل الهيكل التنظيمي ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الطب البيطري - جامعة أسبوط حتي تم اعتماد الكلية.
- الحصول علي الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر ICDL

الدورات وورش العمل داخل جامعة أسبوط وخارجها:

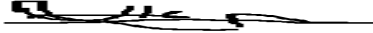
- الحصول علي دورة تدريبية عن تطوير المعامل والتي أقيمت بجامعة أوهايو في كلومبوس بالولايات المتحدة الامريكه في الفترة من 21 أكتوبر وحتى 20 نوفمبر 2005 وذلك ضمن مشروع التعاون المصري الامريكى MUCIA .

- الحصول علي دورة تدريبية عن الميكروسكوب الالكترونى وأنواعه المختلفة واستخداماته في تشخيص الأمراض والتي أقيمت في الفترة من 26 مارس وحتى 31 مارس 2005 بوحدة الميكروسكوب الالكترونى - بجامعة اسيوط.
- اجتياز دورة تدريبيه على متطلبات النشر الالكترونى وذلك باستخدام البرامج التاليه Photoshop, Flash, PowerPoint, Html, FrontPage & Audio-Video والتي اقيمت في الفترة من 23 ابريل وحتى 27 ابريل 2005 بجامعة اسيوط.
- الحصول علي دورة تدريبيه في علم الهندسه الوراثيه والبيولوجيا الجزيئية في الفترة من 19 حتى 22 ابريل 1999 والتي اقيمت بمركز الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية- بجامعة اسيوط.
- اجتياز دورة في تعلم اللغة الالمانيه بمعهد جوته بمدينة برلين -المانيا فى الفترة من 1 نوفمبر 1999 وحتى 30 ابريل 2000.
- اجتياز ورشة عمل عن التنوع البيولوجى وتعريف انواع جنس فيوزاريوم مع العناية بالانواع المنتجة للسموم والممرضة للانسان والحيوان والنبات والتي اقيمت فى الفترة من 17-22 مارس 2007 بمركز الفطريات- بجامعة اسيوط.
- اجتياز ورشة عمل عن التنوع البيولوجى للفطريات الزقية مع العناية بالاجناس والانواع ذات الاهمية الطبية والزراعية والتقنية الحيوية والتي اقيمت فى الفترة من 8-13 مارس 2008 بمركز الفطريات- بجامعة اسيوط.
- حضور واجتياز الدورة التخصصية لأعداد خبراء في مجال تقييم الأثر البيئي للمشروعات الصناعية, والتي نظمتها الجمعية الأفريقية للتنمية المستدامة والمركز الدولي للخدمات والاستشارات البيئية وتكنولوجيا المعلومات بالتعاون مع جهاز شئون البيئة وذلك بمدينة شرم الشيخ في الفترة من 19-22/12/2009.
- المشاركة فى الأنشطة الطلابية بالكلية والجامعة ومستشار لجنة الاسر بالجامعة.
- اجتياز دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والتي تقام بمركز تنمية القدرات بجامعة اسيوط .
- المشاركة فى اعمال الكنترول بكلية الحقوق وكلية الآداب وكلية التربية- بجامعة اسيوط.
- حضور ورشة العمل عن معمل المصفوفات والتي اقيمت في الفترة من 6/5/2012 حتي 24/5/2012 وذلك بمعمل الحاسب الالى بكلية العلوم جامعة اسيوط.

الاعمال التدريسيه:

- تدريس الدروس العملية والنظرية لمادة الطفيليات والميكروبيولوجي الطبية لطلاب كلية الصيدلة- جامعة بنغازي- ليبيا.
- تدريس الدروس العملية والنظرية لمادة الأمراض المعدية لطلاب الفرقة الرابعة والخامسة بكلية الطب البيطري – جامعة أسيوط - مصر.
- المشاركة في تدريس الدروس العملية والنظرية لمادة الأمراض المعدية لطلاب الدراسات العليا (دبلوم-ماجستير-دكتوراه)

Signature,



Ahmed Abdel-Rady