



السيرة الذاتية للسيدة الدكتورة هدى علي عبداللطيف عبدالرحمن

البيانات الشخصية:

الاسم: هدى علي عبداللطيف عبدالرحمن

الجنسية : مصرية

تاريخ الميلاد: 1985/1/26

محل الميلاد: دمنهور- البحيرة- مصر

الحالة الاجتماعية: متزوجة

العنوان الدائم: كلية الطب البيطري-جامعة دمنهور, مقيمة ب مدينة نجران ب المملكة العربية السعودية

هاتف جوال : 0532806336 ,01019963781

البريد الإلكتروني: dr_hodaha@yahoo.com

Google Scholar

<https://scholar.google.com/citations?user=iltBoL8AAAAJ&hl=en>

الوظيفة الحالية : استاذ مساعد الباثولوجيا بكلية الطب البيطري-جامعة دمنهور منذ 2022/8/31م وحتى الان.

عنوان العمل : قسم الباثولوجيا -كلية الطب البيطري بدمنهور - البحيرة – ج م ع.

❖ المؤهلات العلمية :

- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص الباثولوجيا(علم الأمراض)، جامعة دمنهور في بعثة اشراف مشترك لجامعة جيفو باليابان لمدة عامان ، 2015/3/5م حتي 2017/3/4م
عنوان الرسالة " استخدام تقنيات البيولوجيا الجزيئية النسيجية في تشخيص الفيروسات المسببة للاورام في الدواجن."
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية تخصص الباثولوجيا(علم الأمراض)، جامعة دمنهور، يناير 2012م،
عنوان الرسالة : " دراسات باثولوجية على الصابات الحديثة بفيروس انفلونزا الطيور في الدجاج والبط في مصر."
- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية، كلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية، مايو 2007 م بتقدير عام " جيد جدا ".

التدرج الوظيفي :

- استاذ مساعد الباثولوجيا بكلية الطب البيطري-جامعة دمنهور منذ 2022/8/31م وحتى الان.
- مدرس الباثولوجيا (علم الامراض) بكلية الطب البيطري- جامعة دمنهور منذ 2017/6/17م وحتى



- 2022/8/30م
➤ مدرس مساعد الباثولوجيا (علم الامراض) بكلية الطب البيطري- جامعة دمنهور منذ 2012/1/4م وحتى
2017/6/16م.
➤ معيد الباثولوجيا (علم الامراض) بكلية الطب البيطري- جامعة دمنهور منذ 2008/4/29م وحتى 2012/1/3م.

مجالات التخصص والخبرات:

- التشخيص الهستوباثولوجي علي جميع الانسجة.
(Postmortem, applied and histopathological examinations)
- الفحص الضوئي والالكتروني للانسجة (Light and Electron microscope)
- التشخيص الفيروسي والبكتيري والطفيلي في الطيور والحيوانات بصفة عامة.
(Virological, Bacteriological and parasitic examinations).
- Immunohistochemistry
- Molecular immunopathology
- تقنيات البيولوجيا الجزيئية (PCR- qRT-PCR technique).
- Gene sequencing (التسلسل الجيني والمعلوماتية الحيوية)

الأنشطة العلمية:

- القيام بأعمال التدريس والأمتحانات النظرية والعملية والشفهية لطلاب مرحلة البكالوريوس لمادة الباثولوجيا.
- المشاركة في تدريس مقررات الباثولوجيا لطلاب الدراسات العليا بالكلية (دبلوم وماجستير ودكتوراة).
- الاشراف على الرسائل العلمية بالقسم.
- المشاركة في التدريب الصيفي لطلاب الفرقة الثالثة والرابعة.
- المساهمة في تطوير مقرر الباثولوجيا.
- المشاركة في تخطيط وإدارة الأهداف العلمية للقسم لوضع خطة بحثية لمواد القسم.
- المشاركة في عمل ملف القسم على الموقع الالكتروني بالكلية.

المؤتمرات والندوات العلمية:

- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية التي نظمتها كلية الطب البيطري جامعة دمنهور بعنوان آفاق الاستثمار في مجال الاستزراع السمكي في 2012/3/12م .
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية التي نظمتها كلية الطب البيطري جامعة دمنهور بعنوان أنفلونزا الطيور (تحليل ونظرة مستقبلية) في 2008/11/12م .
- المشاركة في فعاليات الندوة العلمية التي نظمتها كلية الطب البيطري جامعة دمنهور بعنوان أنفلونزا الطيور (اليوم والامس) في 2009/11/12م .

الدورات التدريبية

- Basic techniques in cell cultures and stem cell research.
- Microwave processing techniques for electron microscope.

دورات تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس:

1- دورات تدريبية بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.

- البرنامج التدريبي اساليب البحث العلمي
- البرنامج التدريبي مهارات العرض الفعال
- البرنامج التدريبي معايير الجودة فى العملية التدريسية
- البرنامج التدريبي اخلاقيات وآداب المهنة
- البرنامج التدريبي الساعات المعتمدة
- البرنامج التدريبي تنظيم المؤتمرات العلمية
- البرنامج التدريبي الجوانب المالية والقانونية
- البرنامج التدريبي الادارة الجامعية
- البرنامج التدريبي نظم الامتحانات وتقييم الطلاب
- البرنامج التدريبي النشر العلمى الدولى
- البرنامج التدريبي مشروعات البحوث التنافسية
- البرنامج التدريبي ادارة الفريق البحثى

2- دورات مشروع التدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات

- البرنامج التدريبي لتطبيق اللوائح الدراسية والكنترول
- البرنامج التدريبي التحليل الإحصائي باستخدام SPSS
- البرنامج التدريبي endnote
- البرنامج التدريبي –الانترنت
- البرنامج التدريبي –Windows

دورات اخرى:

▪ دورة ICDL

▪ Toefl

المشاركة فى أعمال اللجان المختلفة على مستوى الجامعة وخارجها:

- عضو مجلس القسم 2017-2018م.
- شارك فى لجان المشتريات المختلفة ولجان تحديد المواصفات الفنية واستلام الأجهزة والكيماويات بالكلية.
- عضو فى لجنة المختبرات 2018.
- عضو فى لجنة شؤون التعليم والطلاب 2021/2022.

الإشراف على الرسائل



جامعة دمنهور
كلية الطب البيطري



✧ رسائل ماجستير

دراسات باثولوجية عن التهابات القولون في الفئران

(Clinico-pathological Studies on Experimentally Induced Colitis in Albino Rats)

✧ رسائل دكتوراة

دراسة باثولوجية عن مرض النيوكاسل في الدواجن

(Experimental Vaccination against Challenge with Genotype 6, and 7 Newcastle Disease Viral Strains in Quails: Clinical, Pathological and Molecular parameters)

Curriculum Vitae (C.V.)

Personal data:

NAME: Hoda Ali Abd El-latieff Abdel Rahman

Date of Birth: 26th January 1985.

Place of Birth: Damanhour. Elbehira, Egypt.

Religion: Muslim.

Sex: Female.

Nationality: Egyptian.

Date of Appointment: 28/4/2008 (demonstrator of pathology).

Present Position: Assistant professor of Pathology at Pathology department, Faculty of Veterinary Medicine, Damanhur University, Egypt since 31/8/2022.

Address: AL-Amal tower, the new st, Damanhour. Elbehira, Egypt.

Faculty Tel.: 045 35 91 017.

Mobile: 01019963781.



جامعة دمنهور
كلية الطب البيطري



Email: dr_hodaha@yahoo.com.

LANGUAGES

- Excellent spoken and written Arabic (mother tongue)
- Excellent spoken and written English: Ielts score:5.5
- A fair knowledge of French.

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=iltBoL8AAAAJ&hl=en>

QUALIFICATIONS

- **PhD Veterinary Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Damanhour University, Egypt, 2017.**
 - ✓ **Thesis Title: Molecular Biology Techniques in Histologic Diagnosis of Oncogenic Viruses.**
 - The PhD studies were carried out at pathology lab, Faculty of Applied Biological Sciences, Gifu University, Japan. (2015-2017) through a two-year joint supervision fellowship.
- **MVSc Veterinary Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Damanhour University, Egypt, 2012**
 - ✓ **Thesis Title: Pathological Studies on Recent Outbreaks of Avian Influenza Virus among Chickens and Ducks in Egypt.**
- **BVSc, Alexandria University, Faculty of Veterinary Medicine, Egypt, 2007. Grade Very Good.**

Area: Five-year studies including basic and clinical veterinary sciences.

◆ **Academic and Administrative Positions:**

- Lecturer of pathology at the Department of Veterinary Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Damanhour University from 17/6/2017 until now.
- Assistant Lecturer of Pathology from 4/1/2012 until 16/6/2017.



- Demonstrator of Pathology from 28/4/2008 until 3/1/2012.

◆ Scientific activities:

- Teaching of pathology courses to the under- and post-graduate veterinary students.
- Supervision of the post graduate students in the department.
- Trainer for under-graduate students (3rd and 4th level) in summer clinical training.

❖ FIELD OF SPECIALIZATION

Pathology (general, systemic and post-mortem pathology).

Molecular Pathobiology.

❖ PRACTICAL EXPERIENCE

I. Histological Techniques.

- Light microscopical techniques.
- Electron microscopical techniques (Transmission and Scanning).

II. Molecular and Advanced Techniques

- Immunohistochemistry.
- Western blot.
- Molecular biology techniques (PCR- Qrt-pcr).
- Gene sequencing and bioinformatics.

Examples of Faculty development Training courses

1. Communication Skills
2. University Code of Ethics
3. International Publishing
4. Quality Standards in The Educational Process
5. Effective Teaching
6. Research Methods & Research Ethics
7. Credit hours
8. International Scientific Publishing



جامعة دمنهور
كلية الطب البيطري



-
9. Research Team Management
 10. Statistical Analysis Using SPSS
Endnote training program
 11. University Administration
 12. Organized exams and evaluated students
 13. Competitive Research Projects
 14. Financial and Legal Aspects



➤ **Publications and Papers:**

1. Nuha Anajirih, Ahmed Abdeen, Ehab S. Taher, Afaf Abdelkader, **Hoda A. Abd- Ellatieff**, Mahmoud S. Gewaily, Rasha H. Al-Serwi, Safwa M. Sorour, Heba M. Abdelkareem, Elturabi Ebrahim, Mohamed El-Sherbiny, Florin Imbrea, Ilinca Imbrea, Mahmoud M. Ramadan, and Ola A. Habotta. Alchemilla vulgaris modulates isoproterenol-induced cardiotoxicity: interplay of oxidative stress, inflammation, autophagy, and apoptosis (2024), *Frontiers in Pharmacology* 15: 1394557.
2. Mohsen Abdel-Tawwab, Elsayed A. Eldessouki, **Hoda A. Abd-Ellatieff**, Riad H. Khalil, Nasser M. El-Sabbagh, Hamida M. Saleh, Taghrid M. N. Abdelhakim, Dalia H. Samak. Antagonistic effects of Bacillus subtilis-derived chitosan nanoparticles on growth performance, stress biomarkers, and histological alterations of cadmium-intoxicated Nile tilapia fingerlings (2024), *Aquaculture International*, <https://doi.org/10.1007/s10499-024-01661-7>.
3. **Hoda A. Abd-Ellatieff**, Kristen Georg, Abdel-Rahman. A. Abourawash, Emad. W. Ghazy, Dalia. H. Samak, and Wael. M. Goda. Aspergillus awamori: potential antioxidant, anti-inflammatory, and anti-apoptotic activities in acetic acid-induced ulcerative colitis in rats (2024), *Inflammopharmacology*, <https://doi.org/10.1007/s10787-024-01489-w>.
4. **Hoda A. Abd-Ellatieff**, Asmaa A. Hegazy, Abdel-Rahman A. AbouRawash, Hossam, G. Tohamy, Mohammed Al-Shehri, Eman K. Bazh, Hesham Hassan, Bothaina H. Essa. Pathological and genetic characterization of foot and mouth disease viruses collected from cattle and water buffalo in Egypt (2023), **PLOS ONE**, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0291970>.
5. Shahenaz M.H. Hassan . Rasha Zayeda . H. Elakany . Sohair Badr . A. Abou-Rawash . **Hoda Abd-Ellatieff**. Anticoccidial activity of Aloe Vera Leafs' aqueous extract and vaccination against Eimeria tenella: pathological study in broilers. (2023), **Veterinary Research Communications** <https://doi.org/10.1007/s11259-023-10222-x>.
6. Narimane Segueni, Naima Boutaghane, Syeda Tasmia Asma, Nuri Tas, Ulas Acaroz, Damla Arslan-Acaroz , Syed Rizwan Ali Shah , **Hoda A. Abdellatieff**, Salah Akkal, Rocío Peñalver and Gema Nieto Review on Propolis Applications in Food Preservation and Active Packaging (2023) **Plants**, 12(8), p.1654.
7. Esraa, Ghobashi, **Hoda A. Abd-Ellatieff**, Rania Hamada, Wael M. Goda, Abdelrahman A. Abou-Rawash, Shahinaz M.H. Hassan. Clinico-Pathological Studies on Helicobacter pylori Infection in Albino Rats. *Damanhour Journal of Veterinary Sciences* 9(1) 2022.
8. Hossam G. Tohamy, Mahmoud S. El-Neweshy, Mohamed Mohamed Soliman, Samy Sayed, Mustafa Shukry, Heba I. Ghamry, and **Hoda Abd-**



- Ellatieff.** Protective potential of royal jelly against Hydroxyurea -induced hepatic injury in rats via antioxidant, anti-inflammatory, and anti-apoptosis properties (2022) **PLoS ONE 17(3): e0265261. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0265261>.**
9. **Hoda A. Abd-Ellatieff,** Eman. K. Bazh, Shahinaz M. Hussin, Ituto Yamamoto, Tokuma Yanai, and Abdel-Rahman A. AbouRawash (2021). *Onchocerca flexuosa*. sp. (Nematoda: Filarioidea) in Japanese Wild Sika Deer (*Cervus nippon*): Pathological and molecular identification. **Journal of Parasitic diseases(2021), <https://doi.org/10.1007/s12639-021-01453->**
 10. **Hoda Abd-Ellatieff,** Shehata Anwar, Osama Abas, Abdel-Rhman Abou-Rawash, Hiadeto Fukushik and Tokuma Yanai. Correlation of Immunomodulatory Cytokine Expression with Histopathological Changes and Viral Antigen in a Hamster Model of Equine Herpesvirus-9 Encephalitis. **Journal of Comparative Pathology. 2020, Vol. 180.**
 11. Susceptibility of Japanese quail and chickens to infection with newcastle disease virus genotype VIIId. 2020. A Abd El Aziem, **H Abd-Ellatieff,** A Elbestawy, S Belih, A El-Hamid, *Damanhour Journal of Veterinary Sciences* 3 (2), 27-31.
 12. **Hoda A Abd-Ellatieff,** Alaa N Abd El Aziem, Ahmed R Elbestawy, Wael M Goda, Soaad S Belih, Hany F Ellakany, Hatem S Abd El-Hamid, Tokuma Yanai, Abdelrahman A AbouRawash and Nagwan El-Habashi (2021). Efficacy of Vaccination against Infection with Velogenic Newcastle Disease Virus Strains of Genotypes VI and VII 1.1 in Japanese Quail. **Journal of Comparative Pathology. 2021 Vol. 186, 35-50.**
 13. Asmaa G. Saleh, Nagwan El-Habashi, **Hoda A. Abd-Ellatieff,** Osama M. Abask, Shehata Anwar, Hideto Fukushi and Tokuma Yanai. 2020. Comparative Study of the Pathogenesis of Rhinopneumonitis Induced by Intranasal Inoculation of Hamsters with Equine Herpesvirus-9, Equine Herpesvirus-1 strain Ab4p and Zebra-borne Equine Herpesvirus-1 **J. Comp. Path. 2020, Vol. 180, 35-45.**
 14. R Zayed, **H Abd-Ellatieff,** W Goda, N El-shall, E Bazh, H Ellakany. 2020. Effects of aqueous extract of Aloe vera leaves on performance, hematological and cecal histological parameters in commercial broiler chickens. *Damanhour Journal of Veterinary Sciences* 5 (1), 4-10.
 15. Nagwan El-Habashi, EL-Shaymaa El-Nahass, **Hoda Abd-Ellatieff,** Asmaa Saleh, Osama Abas, Y. Tsuchiya, H. Fukushi, and Tokuma Yanai (2019). Lesions and Distribution of Viral Antigen in the Brain of Hamsters Infected with Equine Herpesvirus (EHV)-9, EHV-1 Strain Ab4p, and Zebra-Borne EHV-1. **Veterinary Pathology 56(5) 691-702. DOI:10.1177/0300985818825129.**



16. Abas, O., Anwar, S., Badr, Y., **Abd-Ellatieff, H.**, Saleh, A., Nayel, M., Abd-el Rahman, A., Fukushi, H. and Yanai, T. Comparative Neuropathogenesis of Equine Herpesvirus 9 and its Mutant Clone (SP21) Inoculated Intranasally in a Hamster Model. (2019). *Journal of comparative pathology*, **170**, 91-100.
17. Tsuchiya, Y., **Hoda. A. Abd-Ellatieff,** A. A. A. Rawash and T. Yanai. Evaluation of Preventive Effects of Brazilian Green Propolis on Equine Herpes Virus 9-Induced Acute Encephalitis. (2018). *Journal of Veterinary Science & Medical Diagnosis*.
18. Galal, M., O. Basha, **Hoda. A. Abd-Ellatief,** A. A. Rawash and M. S. Ibrahim (2018)"in vivo experimental studies on clostridium perfringens Tpel toxin. *ejpmr*,5(7), 44-53.
19. AE Eid, **HA Abd-Ellatieff,** HF Ellakany, ARA Abou-Rawash. Studies on tumor disease viruses in chickens in Egypt. 2019. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences (Egypt) (AJVS)* 60 (1), 184-195.
20. **Hoda A. Abd- Ellatieff,** Abdelrahman A. Abou Rawash, Hany F. Ellakany, Wael M. Goda, T Suzuki & Tokum Yanai. Molecular characterization and phylogenetic analysis of virulent Marek's disease virus field strain in broiler chickens in Japan. (2017). *Avian Pathology journal*.<http://dx.doi.org/10.1080/03079457.2017.1362497>.
21. Asmaa G. Saleh, Shehata I. Anwar, Osama M. Abas, **Hoda A. Abd-Ellatieff.** Effect of one-point mutation on EHV-9 neuropathogenicity after intranasal inoculation in Hamster model (2017), *Journal of Veterinary Medical Science* DOI:10.1292/jvms.17-0076.
22. **Hoda A. Abd-Ellatieff.**, Abou -Rawash A.A., Hany. F. Ellakany and Tokuma. Yanai. Th1 and Th2 Cytokines Activity during Transformation and Lymphoma Formation Stage in Chicken Naturally Infected with Marek's disease virus (2017). *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 10(01): 72-80.
23. Abou-Rawash, A.A.; Abd EL-Hamed H.S.; **Hoda A. Abd-Ellatieff.**; and Elsamanoudy S.M. 2012. Recent Outbreaks of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus in Chickens and Ducks in Egypt: Pathological Study (2012). *Inter. J. Med. Biol. Sci.* 6 :(226-234).



جامعة دمنهور
كلية الطب البيطري



Conferences:

1. Participated in The 1st Annual Scientific Students Conference of the Faculty of Veterinary Medicine, Damanhour University 3rd. April 2014.
2. Participated in 6th international Conferences of the Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Damanhour-Alexandria 16-18 December 2014.
3. Participated in International Workshop on Avian Influenza (today and yesterday) analytical view Mubark Hall, Damanhour city 2009
4. Participated in International scientific conferences on Avian Influenza, (analysis and future view), cooperation between faculty of veterinary medicine Damanhour University, Egypt and faculty of veterinary medicine, Osaka University, Japan. 12 November 2008.

Thanks for handling My C.V