



بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية

دكتوره هانم عبدالواحد نصر الشرقاوي

مدرس أمراض الدواجن - قسم أمراض الدواجن - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ

البيانات الشخصية

الأسم :- هانم عبدالواحد عبدالواحد نصر الشرقاوي

تاريخ الميلاد : 1982/8/22

محل الميلاد : كفرالشيخ

الحالة الاجتماعية : متزوجة

جهة العمل:- قسم أمراض الدواجن - كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ

التليفون : +201012202109

البريد الإلكتروني hanem_amin@yahoo.com

المؤهلات العلمية

1) بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية في 2004- كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا.

2) ماجستير العلوم الطبية البيطرية في 26/3/2012 من كلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ.

تحت عنوان "بعض الدراسات على عدوى الهافنيا-الفى فى الدجاج فى محافظة كفرالشيخ".

3) دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية في 28/8/2018- كلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ.

تحت عنوان " دراسات عن عدوى السالمونيلا انتريتديس فى الدجاج فى محافظة كفرالشيخ"

4) اجازة خاصة بدون مرتب لمرافقه الزوج عضو بعثة خارجية من كلية الطب البيطري جامعة ادانبرة

لمدة عامين خلال الفترة من 2007-2009م.

(5) منحة علمية لإجراء تدريب معملى اثناء دراسه الدكتوراه من كلية الطب البيطري - جامعة ادانبرة المملكة المتحدة لمدة عام خلال الفترة من 2014/11/25 - 2014/5/18.

(6) حصل على بعثة اشراف مشترك من كلية الطب البيطري – جامعة جيفو اليابان لمدة عامين خلال الفترة من 2015-2017م.

الدرج الوظيفي

- معيد بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ – جامعة طنطا اعتبارا من 30/12/2004م
- مدرس مساعد بكلية الطب البيطري جامعة كفر الشيخ – اعتبارا من 22/4/2012م
- مدرس بكلية الطب البيطري بجامعة كفر الشيخ اعتبارا من 25/9/2018م. وحتى الان.

المهارات و الانشطة

1. Communication; presentation of papers and own project including group discussions
2. Group working; lab work as part of a group co-ordinating multiple steps in class experiments
3. Time management; completion of all essays and preparation of PowerPoint presentations on time
4. Participated in preparing the self-study of the faculty

المؤتمرات العلمية

1. First conference of Veterinary Medicine, from Kafsr-El-sheikh University, Egypt.

الجوائز العلمية

International Scientific Publishing Award from kafrelsheikh University 2018 to 2023

الاوراق البحثيه

1. H El-Sharkawy, A Tahoun, AM Rizk, T Suzuki, W Elmonir, E Nassef, ... Evaluation of Bifidobacteria and Lactobacillus Probiotics as Alternative Therapy for *Salmonella typhimurium* Infection in Broiler Chickens. Animals 10 (6), 1023. 2020.

2. Samah Mosad Mosad, Fatma A. El-Gohary, Hanaa Said Ali, **Hanem El-Sharkawy** and Ehab Kotb Elmahallawy, Pathological and Molecular Characterization of H5 Avian Influenza Virus in Poultry Flocks from Egypt over a Ten-Year Period (2009–2019) *Animals* 2020, 10, 1010; doi:10.3390/ani10061010.
3. Samah M. Mosad, Mohamed El-Tholoth, Ali A. El-Kenawy, Lina Jamil M. Abdel-Hafez, Fatma A. El-Gohary, **Hanem El-Sharkawy**, Mona Mohieldin Elsayed, Ayman A. Saleh and Ehab Kotb Elmahallawy Molecular Detection of Reticuloendotheliosis Virus 5'Long Terminal Repeat Integration in the Genome of Avipoxvirus Field Strains from Different Avian Species in Egypt *Biology* 2020, 9, 257; doi:10.3390/biology9090257.
4. Ahmed Shalaby, Mahmoud M. Ismail, and **Hanem El-Sharkawy** Isolation, Identification, and Genetic Characterization of Antibiotic Resistance of *Salmonella* Species Isolated from Chicken Farms *Hindawi Journal of Tropical Medicine* Volume 2022, Article ID 6065831, 9 pages
<https://doi.org/10.1155/2022/6065831>
5. Dina Hagag, Kamal El-Shazly, Magdy Abd El-Aziz, Amira Abd El-Latif, **Hanem El-Sharkawy**, Waled Abdo & Mohamed Barakat Assessment of Anticoccidial Efficacy of Novel Triazine Compound and Sulfaclozine against Experimentally Induced Caecal Coccidiosis in Broiler Chickens. *Sains Malaysiana* 49(11) (2020): 2637-2648 <http://dx.doi.org/10.17576/jsm-2020-4911-03>
6. **Hanem El-Sharkawy**, Ahmed M. Abd El-Salam, Amin Tahoun, Pathology and Epidemiology of Fungal Infections in Layer Chicken Flocks. *Hindawi Journal of Advance gut and microbiome research*, Volume 2023, Article ID 9956074.
7. Tahoun, A., Elnafarawy, H. K., **El-Sharkawy, H.**, Rizk, A. M., Alorabi, M., El-Shehawi, A. M., ... & El-Khodery, S. The Prevalence and Molecular Biology of *Staphylococcus aureus* Isolated from Healthy and Diseased Equine Eyes in Egypt. *Antibiotics*, 11(2), 221. (2022).
8. A Tahoun, K Jensen, **H El-Sharkawy**, D Gally, AM Rizk, J Ajarem, A Allam, ... Inflammasome Activation in Bovine Peripheral Blood-Derived Macrophages Is Associated with Actin Rearrangement. *Animals* 10 (4), 655. 2020
9. A Tahoun, HK Elnafarawy, EK Elmahallawy, Abdelhamed Abdelhady 5, Amira M. Rizk 6, **Hanem El-Sharkawy**, Mohamed A. Youssef, Sabry El-Khodery and Hussam M. M. Ibrahim. Epidemiological and Molecular Investigation of Ocular Fungal Infection in Equine from Egypt. *Veterinary sciences* 7 (3), 130. 2020.

- 10.** A Tahoun, **H El-Sharkawy, SM Moustafa**, LJM Abdel-Hafez, A Albrakati, ... Mitotic Arrest-Deficient 2 Like 2 (MAD2L2) Interacts with Escherichia coli Effector Protein EspF. Life 11 (9), 971. 2021
- 11.** W Elmonir, S Shalaan, A Tahoun, SF Mahmoud, EMA Remela, R Eissa, **Hanem El-Sharkawy**, Mustafa Shukry and Rasha N. Zahran. Prevalence, antimicrobial resistance, and genotyping of Shiga toxin-producing Escherichia coli in foods of cattle origin, diarrheic cattle, and diarrheic humans in Egypt. Gut Pathogens 13 (1), 1-11. 2021
- 12.** Amer R. Abdelaziz,¹ Amin Tahoun, **Hanem El-Sharkawy**, Moustafa M. Abd El-Salam, Mohammed Alorabi, Ahmed M. El-Shehawi, Rasha A. El Meghanawy, Essam E Toukhy, Ahmed M. Abd El-Salam, and Shimaa S. G. Sorour Overview on Cryptosporidium bovis and Its Effect on Calves in Some Governorates in Egypt Hindawi Journal of Tropical Medicine Volume 2022, Article ID 4271063, 7 pages <https://doi.org/10.1155/2022/427>
- 13.** **El-Sharkawy, H.**, Tahoun, A., El-Gohary, A. E. G. A., El-Abasy, M., El-Khayat, F., Gillespie, Yukio Kitade., Hafez M. Hafez, Heinrich Neubauer & El-Adawy, H. (2017). Epidemiological, molecular characterization and antibiotic resistance of *Salmonella enterica* serovars isolated from chicken farms in Egypt. Gut Pathogens, 9(1), 8.
- 14.** Tahoun, A., Masutani, H., **El-Sharkawy, H.**, Gillespie, T., Honda, R. P., Kuwata, K., ... & Suzuki, T. (2017). Capsular polysaccharide inhibits adhesion of *Bifidobacterium longum* 105-A to enterocyte-like Caco-2 cells and phagocytosis by macrophages. Gut Pathogens, 9(1), 27.

عميد الكلية

رئيس القسم

أ.د / بسيوني عبد القادر هليل

أ.د / مشيره عباس العباسى