



**الدكتور أحمد عبد الهادي الكامل**  
aelkamel@aun.edu.eg (٠١٢٢٢٣٠٣٩٥)  
جامعة أسيوط - مصر ٧١٥٢٦

١. حاصل على الدكتوراه من جامعة ولاية لويزانا بالولايات المتحدة الأمريكية في ٢٠٠٢
٢. أستاذ طب الأحياء المائية من يناير ٢٠١٣
٣. رئيس قسم طب الأحياء المائية من ٢٠١٨ وحتى يناير ٢٠٢٤
٤. قام بتأسيس قسم طب الأحياء المائية ورعايتها بكلية الطب البيطري في ٢٠١٧
٥. قام بتأسيس وحدة طب الأحياء المائية بجامعة أسيوط في ٢٠١٦ (مدير الوحدة من ٢٠٢٣-٢٠١٦)
٦. قاد وحدة طب الأحياء المائية للحصول على الاعتماد الدولي ISO-17025 في ٢٠٢٢
٧. قاد قسم طب الأحياء المائية للحصول على جائزة "أحسن معمل بحثي في جامعة أسيوط" لعام ٢٠٢١
٨. عمل كباحث رئيس بعدد ٣ مشاريع
  - مشروع من ال STDF بمبلغ مليون ونصف جنيه مصرى
  - مشروع وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالى بمبلغ مليون ونصف جنيه مصرى
  - مشروع من ال STDF بمبلغ سبعمائة ألف جنيه
٩. أشرف على عدد (١٢) رسائل دكتوراه وعدد (١٨) رسائل ماجستير
١٠. له قائمة أبحاث تتعدى ال ٢٧ بحث دولي ومحلي
١١. أبحاث مختارة:

1. Bakry, K.A., Emeish, W.F., Embark, H.M., **Elkamel, A.A.** and Mohammed, H.H., (2024). Expression profiles of four Nile Tilapia innate immune genes during early stages of *Aeromonas veronii* infection. *Journal of Aquatic Animal Health*, 00, 1–17
2. Alamira Marzouk Fouad, **Ahmad A Elkamel**, Sherif Ibrahim, Mansour El-Matbouli, Hatem Soliman, Ebtsam Sayed Hassan Abdallah (2022). Control of spring viremia of carp in common carp using RNA interference. *Aquaculture* 559:738417
3. Fouad AM, Soliman H, Abdallah ESH, Ibrahim S, El-Matbouli M, **Elkamel AA** (2019). In-vitro inhibition of spring viremia of carp virus replication by RNA interference targeting the RNA-dependent RNA polymerase gene. *J Virol Method*. 263:14-19
4. Matthew L. Rogge<sup>1</sup>, Lidiya Dubytska<sup>1</sup>, Tae Sung Jung, Judy Wiles, **Ahmad A. Elkamel**, Amelia Rennhoff, Dang Thi Hoang Oanh, and Ronald L. Thune (2013). Diseases of Aquatic Organisms. Comparison of Vietnamese and US isolates of *Edwardsiella ictaluri*, 106: 17–29
5. **Ahmad A. Elkamel** and Gamal M. Mosaad (2012). Immunomodulation of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus*, by *Nigella sativa* and *Bacillus subtilis*. *Journal of Aquaculture Research & Development*, 3:147 doi:10.4172/2155-9546.1000147
6. **Ahmad A. Elkamel** and Amr M. Mohamed (2012). Differential Identification of *Flavobacterium sp.* by Sequence Analysis of Genus-Specific Hypervariable 16S-23S rDNA Intergenic Spacer Target. *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 4 (6): 597-603.
7. Natha J. Booth, **Ahmad A. Elkamel**, Ronald. L. Thune (2006). Intracellular Replication of *Edwardsiella ictaluri* in Channel Catfish Macrophages. *Journal of Aquatic Animal Health*, 18: 101-108
8. **Ahmad A. Elkamel** and Ronald L. Thune (2003). Invasion and Replication of *Photobacterium damsela*e subspecies *piscicida* in Fish Cell Lines. *Journal of Aquatic Animal Health*, 15: 167-174
9. **Ahmad A. Elkamel**, John P. Hawke, William G. Henk, and Ronald L. Thune (2003). *Photobacterium damsela*e subspecies *piscicida* Is Capable of Replicating in Hybrid Striped Bass Macrophages. *Journal of Aquatic Animal Health*, 15: 175-183