

السيرة الذاتية



د/ أسامة كمال معوض عبدالله

مدرس الخلية الأنسجة

قسم الخلية الأنسجة

كلية الطب البيطري جامعة بني سويف

بني سويف- جمهورية مصر العربية

تليفون العمل / فاكس : ٢٣٢٧٩٨٢ ٠٨٢ ٢٠٨٢ +

محمول : ٠١١٥٤٥٦٦٧٤٧ ٢٠ +

بريد الكتروني: dr.usamakm@yahoo.com

dr.usamakm2013@yahoo.com

حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية عام ٢٠٠٣م من جامعة القاهرة، فرع بني سويف، ودرجة الماجستير في علم الخلية والأنسجة البيطري عام ٢٠٠٧م من جامعة بني سويف، مصر والرسالة كانت تحت عنوان " بعض الدراسات المورفولوجية لمقلة العين في الماعز " ودرجة الدكتوراة في علم الخلية الأنسجة البيطري عام ٢٠١٢م من جامعة بني سويف، مصر وكانت تحت عنوان " التخليق النسيجي لمناسل الماعز وعلاقتها بالغدة النخامية " حاليا أعمل كمحاضر علم الخلية الأنسجة البيطري بكلية الطب البيطري، جامعة بني سويف، بني سويف، مصر.

البيانات الشخصية:

الاسم : **أسامة كمال معوض عبدالله.**

تاريخ الميلاد : ٢٨ / ٠٨ / ١٩٨٠م.

محل الميلاد: قرية تلت- مركز القشن – بني سويف.

الجنسية: مصري .

الديانة : مسلم.

الحالة الاجتماعية: متزوج -عدد الأبناء: ٢ (ابنتان).

الموقف من التجنيد : لم يصبه الدور

العنوان : قسم الخلية الأنسجة- كلية الطب البيطري جامعة بني سويف – بني سويف ٦٢٥١١ مصر.

الوظيفة الحالية: مدرس الخلية والأنسجة البيطري.

التخصص الدقيق: **الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان).**



المؤهلات العلمية:

- ١- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (بتقدير عام جيد جدا) من جامعة القاهرة- فرع بني سويف في أغسطس ٢٠٠٣م.
- ٢- ماجستير العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بني سويف في ٢٠٠٧م.
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بني سويف في ٢٠١٢م.

التدرج الوظيفى:

- ١- معيد الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة (فرع بني سويف) في ١١/١/٢٠٠٤م.
 - ٢- مدرس مساعد الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري - جامعة بني سويف) في ١٣/١٢/٢٠٠٧م.
 - ٣- مدرس الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري - جامعة بني سويف في ٢٠١٢/٢/٢٨ وحتى تاريخه.
- * تم انفصال فرع بني سويف عن جامعة القاهرة وأصبحت بني سويف جامعة مستقلة في ٢٠٠٥/٨/١ .

الانشطة التدريسية والعلمية:

- التدريس: تدريس مادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان).
- القيام بتدريس الجزء العملي لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف من عام ٢٠٠٤ وحتى الان ، وتدريس الجزء النظرى لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الطب البيطري جامعة بني سويف من عام ٢٠١٢ وحتى الان والمشاركة فى وضع وتصحيح الامتحانات النظرية والعملية والشفهية.
- المشاركة فى تصميم واعداد الكتب النظرية والعملية الخاصة بالقسم.
 - المشاركة فى الامتحانات الشفهية لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقة الاولى بكليات الطب البيطرى على مستوى الجامعات المصرية.
 - تدريس المقررات المتخصصة لطلاب الدراسات العليا بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) بكلية طب البيطرى بني سويف .
 - الإشراف على الرسائل العلمية في قسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) - كلية الطب البيطري- جامعة بنى سويف.



الإشراف على الرسائل العلمية:

رسائل الدكتوراة (أجيزت)

١. رسالة الدكتوراة الخاصة بالسيدة طب/ راندا محمد حسن عبد الجواد
المدرس المساعد بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) – كلية الطب البيطرى – جامعة بنى
سوييف.

- عنوان الرسالة :

" تعريف وتوصيف الخلايا العصبية المفرزة فى الارانب بعد الولادة "

"Identification and characterization of neurosecretory cells in rabbits
during postnatal life".

حضور المؤتمرات العلمية :

١. حضر المؤتمر السنوى الثانى والعشرون للجمعية العلمية للطب المعملى المقام بمركز
مؤتمرات الازهر – القاهرة (ساعات معتمدة) فى الفترة من ٨-١٠ / ٣/ ٢٠١١
٢. حضر وشارك فى فعاليات المؤتمر العلمى الخامس للجمعية العلمية لرعاية الحيوان تحت
عنوان " التحديات التى تواجه الثروة الحيوانية الداجنة: نظرة مستقبلية" والمقامة فى القاهرة-
شرم الشيخ فى الفترة من ١٨-٢٢/٩/٢٠١٢.
٣. المشاركة فى فعاليات المؤتمر العلمى الاول لقسم الصحة والرعاية والامراض المشتركة تحت
عنوان (قسم الصحة والرعاية والامراض المشتركة: بين الواقع والمأمول) والمنعقد بكلية الطب
البيطرى يوم الثلاثاء ٨ ابريل ٢٠١٤.
٤. المشاركة فى مؤتمر الجامعة بعنوان (مراكز التميز البحثى: المعايير والمهام والعائد المجتمعى)
المنعقد يوم الثلاثاء ١٧ يونيو ٢٠١٤.
٥. المشاركة فى فعاليات المؤتمر العلمى لقطاع الدراسات العليا والبحوث بالتعاون مع قطاع شئون
التعليم والطلاب تحت عنوان (نحو بناء استراتيجية لتحويل الطالب الى باحث) والمنعقد يوم
الثلاثاء ٨ نوفمبر ٢٠١٦.
٦. حضور المؤتمر العلمى الثامن لكلية الطب البيطرى – جامعة بنى سويف فى الفترة من ٢٥-٢٩
اكتوبر ٢٠١٦ (القاهرة - الغردقة).



دورات تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس :

١. اجتاز دورة مهارات التفكير بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠٠٦/٧/١ حتى ٢٠٠٦/٧/٣.
٢. اجتاز دورة استخدام التكنولوجيا فى التدريس بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠٠٦/٨/١٢ حتى ٢٠٠٦/٨/١٤.
٣. اجتاز دورة تنمية مهارات الاتصال الفعال بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠٠٦/٨/١٥ حتى ٢٠٠٦/٨/١٧.
٤. اجتاز دورة اساليب البحث العلمى بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠٠٧/٦/٢٦ حتى ٢٠٠٧/٦/٣٠.
٥. اجتاز بنجاح دورة اعداد المعلم الجامعى فى الفترة من ٢٠١٠/١١/٢٨ حتى ٢٠١٠/١٢/٩.
٦. اتم البرنامج التدريبى ادارة الوقت والاجتماعات فى الفترة من ٢٠١١/٨/١٦ حتى ٢٠١١/٨/١٨.
٧. اتم البرنامج التدريبى اداب وسلوك المهنة فى العمل الجامعى فى الفترة من ٢٠١١/٨/٢٣ حتى ٢٠١١/٨/٢٥.
٨. اتم البرنامج التدريبى النشر الدولى للبحوث العلمية فى الفترة من ٢٠١١/٩/١٣ حتى ٢٠١١/٩/١٥.
٩. اتم البرنامج التدريبى لنظم الساعات المعتمدة (دورة مكثفة) فى الفترة من ٢٠١١/١٠/٤ حتى ٢٠١١/١٠/٥.
١٠. اجتاز دورة نظم الساعات المعتمده بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/٢/١٩ حتى ٢٠١٧/٢/٢٠.
١١. اجتاز دورة تنمية مهارات الاتصال الفعال بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/٢/١٩ حتى ٢٠١٧/٢/٢٠.
١٢. اجتاز دورة إدارة الفريق البحثى بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/٢/٢١ حتى ٢٠١٧/٢/٢٢.

١٣. اجتاز دورة الإدارة الجامعه بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة _التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/٣/٥ حتى ٢٠١٧/٣/٦.

١٤. اجتاز دورة الجوانب الماليه والقانونيه فى الاعمال الجامعيه بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة _التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/٣/٧ حتى ٢٠١٧/٣/٨.

١٥. اجتاز دورة نظم الامتحانات وتقويم الطلاب بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة _التدريس فى الفترة من ٢٠١٧/٣/٧ حتى ٢٠١٧/٣/٨.

قائمة الابحاث المنشورة:

Publications during 2014

- 1- Awaad, A.S., **Moawad, U.K.** and Tawfiek, M.G. (2014): Comparative Histomor-phological and Histochemical Studies on the Oesophagus of Nile Tilapia Oreochromis niloticus and African Catfish Clarias gariepinus. Journal of Histology, Vol. 2014, 1-10.

Publications during 2015

- 1- Awaad, A.S., Tawfiek, M.G., **Moawad, U.K.**, Abdel Razek, A.H., Abedellaah, B.A. (2015). Morphohistological and surgical anatomy of the sinus interdigitalis in Egyptian native breeds of sheep. Beni-Suef Univ. J. of Basic and applied Science, 4 (2):157-166.
- 2- SOLIMAN, SH. M. M.; MAZHER, KH. M.; TAGHREED, M. N.; **MOAWAD, U. K.** and HASSAN, R.M. (2015). HISTOLOGICAL, HISTOCHEMICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDIES ON THE PARAVENTRICULAR AND SUPRAOPTIC NUCLEI OF THE HYPOTHALAMUS IN THE ADULT NEW ZEALAND RABBITS. Assiut Vet. Med. J. 61 (147):1-12.

Publications during 2016

- 3- **Moawad, U.K.**, Awaad, A.S., Tawfiek, M.G., (2016). Histomorphological, histochemical, and ultrastructural studies on the

stomach of the adult African catfish (*Clarias gariepinus*). Journal of Microscopy and Ultrastructure. JMAU-114; No. of Pages 12. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmau.2016.08.002>.

- 4- **U.K. Moawad** (2016). Morphological, Histochemical and Morphometric Studies of the Preorbital Gland of Adult Male and Female Egyptian Native Breeds of Sheep (*Ovis aries*). Asian journal of animal and veterinary advances, 11(12): 771-782.

Publications during 2017

- 5- **Usama Kamal Moawad**; Ashraf Sayed Awaad and BahaaEldeen Ali Abedellaah (2017): Morphological, Histochemical and Computed Tomography on the Vomeronasal Organ (Jacobson's Organ) of Egyptian Native Breeds of Goats (*Capra hircus*). Beni-Suef Univ. J. of Basic and applied Science.
- 6- **U.K. Moawad** and M.H. Randa (2017): Histomocytological and Histochemical Features of the Adrenal Gland of Adult Egyptian native breeds of Chicken (*Gallus gallus domesticus*). Beni-Suef Univ. J. of Basic and applied Science.

التوقيع

د. أسامة كمال معوض عبدالله

البيطرى مدرس الخلية الأنسجة

طب بيطرى بنى سويف - مصر