



السيرة الذاتية



د/ أسامة كمال معرض عبدالله

مدرس الخلية الأنسجة

قسم الخلية الأنسجة

كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف

بني سويف - جمهورية مصر العربية

تلفون العمل / فاكس: +٢٠٨٢٢٣٢٧٩٨٢

موحمول: +٢٠١١٥٤٥٦٦٧٤٧

بريد الكتروني: dr.usamakm@yahoo.com

dr.usamakm2013@yahoo.com

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

البيانات الشخصية:

الاسم : **أسامة كمال معرض عبدالله.**

تاريخ الميلاد : ٢٨ / ٠٨ / ١٩٨٠ .

محل الميلاد: قرية تلت- مركز الفشن - بنى سويف.

الجنسية: مصرى .

الديانة : مسلم.

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

الموقف من التجنيد : لم يصبه الدور

العنوان : قسم الخلية الأنسجة- كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف - بنى 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 بنى سويف في أغسطس ٢٠٠٣م.
- ٢- ماجستير العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بنى سويف في ٢٠٠٧م.
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (تخصص الخلية الأنسجة) من جامعة بنى سويف في ٢٠١٢م.

الدرج الوظيفي:

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

الأنشطة التدريسية والعلمية:

التدريس: تدريس مادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان). القيام بتدريس الجزء العملي لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقه الأولى بكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف من عام ٢٠٠٤ و حتى الان ، و تدريس الجزء النظري لمادة الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) لطلاب الفرقه الأولى بكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف من عام ٢٠١٢ و حتى 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 الفرقه الاولى بكليات الطب البيطري على مستوى الجامعات المصرية.
- تدريس المقررات المتخصصة لطلاب الدراسات العليا بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) بكلية طب بيطرى بنى سويف .
- الإشراف على الرسائل العلمية في قسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) – كلية الطب البيطري- جامعة بنى سويف.



الإشراف على الرسائل العلمية:
رسائل الدكتوراه (أجيزة)

١. رسالة الدكتوراه الخاصة بالسيدة طب/ راندا محمد حسن عبد الجاد
المدرس المساعد بقسم الخلية الأنسجة (هستولوجيا الحيوان) – كلية الطب البيطري – جامعة بنى سويف.

- عنوان الرسالة :

"تعريف وتوصيف الخلايا العصبية المفرزة في 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 ٢٠١١/٣ /١٠-٨

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 ٢٠١٢/٩/٢٢-١٨ .

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 البيطري يوم الثلاثاء ٨ ابريل ٢٠١٤ .

٤. المشاركة فى مؤتمر الجامعة بعنوان (مراكز التميز البحثي:المعايير والمهام والائد 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 البيطري – 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 في الفترة من ٢٠٠٦/٧/٣ حتى ٢٠٠٦/٧/١.
٢. اجتاز دورة استخدام التكنولوجيا في التدريس بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠٠٦/٨/١٤ حتى ٢٠٠٦/٨/١٢.
٣. اجتاز دورة تنمية مهارات الاتصال الفعال بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠٠٦/٨/١٧ حتى ٢٠٠٦/٨/١٥.
٤. اجتاز دورة اساليب البحث العلمي بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠٠٧/٦/٢٦ حتى ٢٠٠٧/٦/٣٠.
٥. اجتاز بنجاح دورة اعداد المعلم الجامعي في الفترة من ٢٠١٠/١١/٢٨ حتى ٢٠١٠/١٢/٩.
٦. اتم البرنامج التدريسي إدارة الوقت والمجتمعات في الفترة من ٢٠١١/٨/١٦ حتى ٢٠١١/٨/١٨.
٧. اتم البرنامج التدريسي ادب وسلوك المهنة في العمل الجامعي في الفترة من ٢٠١١/٨/٢٣ حتى ٢٠١١/٨/٢٥.
٨. اتم البرنامج التدريسي النشر الدولي للبحوث العلمية في الفترة من ٢٠١١/٩/١٣ حتى ٢٠١١/٩/١٥.
٩. اتم البرنامج التدريسي لنظم الساعات المعتمدة (دورة مكثفة) في الفترة من ٢٠١١/١٠/٤ حتى ٢٠١١/١٠/٥.
١٠. اجتاز دورة نظم الساعات المعتمدة بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٧/٢/٢٠ حتى ٢٠١٧/٢/١٩.
١١. اجتاز دورة تنمية مهارات الاتصال الفعال بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٧/٢/٢٠ حتى ٢٠١٧/٢/١٩.
١٢. اجتاز دورة إداره الفريق البحثي بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٧/٢/٢١ حتى ٢٠١٧/٢/٢٢.



١٣. اجتاز دورة الإداره الجامعه بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٧/٣/٦ حتى ٢٠١٧/٣/٥.

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 وتقدير الطلب 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 Histomorphological 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 (*Clariasgariepinus*). 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): Histom cytological 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 معرض عبدالله

البيطري مدرس الخلية الأنسجة

طب بيطرى بنى سويف - مصر