

## المسيرة العلمية

### معلومات عامة

- الاسم:- أسامة رجب محمد الواعر
- مكان وتاريخ الميلاد:- طرابلس 1963/11/1م
- الجنسية:- ليبي
- الحالة الاجتماعية :- متزوج
- العنوان:- شارع زاوية الدهماني - طرابلس- الجماهيرية
- صندوق بريد:- ص.ب. 13662 الجامعات-طرابلس- ليبيا
- هاتف :-المنزل- 00218-217155897
- نقال :-00218913339868

### الحالة الوظيفية:-

- الوظيفة الحالية:-عضو هيئة تدريس
- مكان العمل:- كلية الطب البيطري - جامعة طرابلس
- تاريخ التعيين 1987/1/1م
- الدرجة العلمية:- أستاذ مشارك
- القسم:-الاحياء الدقيقة والطفيليات

### المواقع القيادية العلمية :

- أمين عام الجمعية الليبية العلمية للاطباء البيطرين – طرابلس ليبيا 2010-2022

- مدير مكتب شؤون أعضاء هيئة التدريس 2010-2007
- نائب رئيس مجلس إدارة الجمعية الليبية العلمية للأطباء البيطريين 2010/2008 ف.
- منسق الدراسات العليا لقسم علم الامراض والتشخيص المعلمي 2009 / 2008 م.
- رئيس ومنسق لجنة الأزمات والأمراض الوبائية الداخلة بكلية الطب البيطري 2010-2008
- المنسق الإقليمي لبرنامج الحوكمة البيطرية الأوروبي الإفريقي لمنطقة شمال افريقيا 2011-2017
- مدير مكتب الاستشارات والتدريب بكلية الطب البيطري 2019
- مدير مكتب التعاون الدولي والشؤون الثقافية بكلية الطب البيطري 2020-2022

### الدرجات العلمية التي تم الحصول عليها:-

1) بكالوريوس طب وجراحة الحيوان, عام 1986م  
كلية الطب البيطري -جامعة الفاتح  
التقدير العام:- جيد جداً

2) ماجستير في علوم الأحياء الدقيقة والمناعة و الطفيليات , عام 1993م.  
كلية الطب البيطري - قسم الأحياء الدقيقة والمناعة و الطفيليات - جامعة الفاتح - ليبيا  
عنوان البحث:-

### **THE SREWWORM FLY COCHLIOMIA HOMINIVORAX IN LIBYA.**

اضرار الذبابة ذات اليرقات الحلزونية علي الثرة الحيوانية في ليبيا

3) دكتوراه في العلوم الطبية البيطرية والزراعة  
معهد الطب البيطري والزراعة - قسم الاحياء الدقيقة و الطفيليات -معهد الحسن الثاني الرباط -  
المغرب عام 2004م  
عنوان البحث :- Tick and Tick borne disease  
دراسة العلاقة بين القراد والامراض التي ينقلها للإنسان والحيوان

### النشاطات التعليمية الجامعية :-

- 1) تدريس مادة المناعة و الطفيليات في الاسماك .  
كلية الطب البيطري -جامعة طرابلس
- 2) تدريس علم الوبائيات الطفيلية Parasitic Zoonoses .  
كلية الطب البيطري جامعة طرابلس .
- 3) تدريس مادة الأحياء الدقيقة و الطفيليات . قسم الأحياء .  
كلية العلوم - جامعة المرقب , الخمس .  
العام الدراسي 2008-2010ف

4) تدريس مادة المصطلحات الطبية بالانجليزية -معهد الزهراء للمهن الشاملة.

العام الدراسي 2010/2008م

5)-تدريس مدة الامراض الطفيلية المشتركة زقسم الاحياء الدقيقة والطفيليات – كلية الطب البيطري –  
جامعة طرابلس العام الدراسي 1999-2010

الإشراف على رسائل الماجستير:-

إقوم حالياً بالإشراف على رسالة ماجستير بعنوان:-

1. Occurrence of parasitic diseases in Libyan cost fish and the present of  
zoonotic disease from market fish in libya.

قسم الاحياء الدقيقة والطفيليات – كلية الطب البيطري – جامعة طرابلس

اللغات التي أجيدها:-

- اللغة العربية .
- اللغة الإنجليزية.

المؤتمرات العلمية المحلية والدولية التي شاركت فيها :-

قمت بالمشاركة بأكثر من عشرين مؤتمر دولي وعالمي ومحلي في الجماهيرية وكانت تتعلق بمجال  
التخصص والعلوم ذات العلاقة.

المشاركة في عضوية الجمعيات العلمية:-

- Award international certificate from FAO in planning for exotic diseases
- Commit member in Screwworm control in libya (SECNA).
- President of conference services in the Libyan national general association of veterinaries doctors. 1988-1989.
- President of Screwworm research unit in faculty of veterinary medicine 1988-1993.
- President committee of student acceptance at faculty of veterinary medicine 1992.
- President comity of exams control in faculty of veterinary medicine 1991-1992.
- Member of Bovine T.B control in libya 1991-1992.
- President of scientific group in the scientific farmer education week at zawia city 1989.

- Co president in committee of Hospitality and residence in 10<sup>th</sup> veterinary magherpian conference.
- Member of scientific committee in the 10<sup>th</sup> maghribian veterinary conference
- Member of Screwworm research unit at IAEA by research contract
- Member of special programmer for research and training in tropical disease (TDR) in WHOM.
- Member of Tick and tick-borne disease of livestock in the tropics (ICTTD).
- Member of tick scientists network for Africa (TISNA).
- Member of the committee Libyan national leishmaniasis control
- Member in vector transmitted diseases research unit in faculty of veterinary medicine.
- Member of scientific group incorporation between alfateh university of Libya and Catania university of Italy in leishmaniasis due to sand fly.
- Libyan representative in the first international meeting of international association for TB diseases at Rabat- Morocco (1997).
- Libyan representative in the first international conference for cameloid development and researches at Dubi-Emarat (2004) .
- Director of The Bureau for Academic Affairs at Faculty of Veterinary medicine 2008-2010
- Chairman of the Scientific Committee of Blue Tongue Virus scientific conference at Tripoli-Libya.2008
- Chairman of the scientific Committee for Fish diseases investigation 2008.
- Member of fish veterinary hygiene standardization committee

الأبحاث العلمية التي تم نشرها:-

***Research activities:***

- Studies on the screwworm fly *Cochliomyia hominivorax* in Libya: effect of temperature on pupation and eclosion (1991): Parasitology research 77:48-49.
- Screwworm myiasis due to *Cochliomyia hominivorax* in Libya: investigation of some parameters (1992): Zagazig veterinary journal, vol 20, No.2: 286-292.
- Studies on screwworm fly: *Cochliomyia hominivorax* in libya (1992): investigation some specific characters. Libyan veterinary medicine Journal vol 1: 97-103.

- Studies on the economic losses due to screwworm fly in Libyan sheep (1994): abstract of the 10<sup>th</sup> maghribian veterinary medicine conference pp: 18.
- Screwworm fly in libya (1993): in the newsletter of the national scientific research association, 4th year No3: 14-15.
- Evaluation of activity of some insecticides against adult new world screwworm fly *Cochliomyia hominivorax*: Tests in vitro (1996): International Pest Control, 37,52-54.
- Ticks on camels in Libya and immunization against *Hyalomma dromedarii* using the vaccine Gavac™, derived from *Boophilus microplus* (2005): Newsletter on ticks and tick-borne disease of livestock in the tropics October No.28: 6.
- Tick-Borne RIKETTOSIS IN LIBYA(2007): the role of *Rhipicephalus sanguineus* ticks in emerging the disease, IEDSC:80-81 proceeding of IEDSC conference at Tripoli-libya.
- Vaccination against ticks in Libyan camels (2008): at VI international conference on Ticks and Tick-borne Pathogens at Buenos Aires, Argentina.
- History of Leishmaniasis in Libya (2008): Benha veterinary medicine Journal ,4:135-137.
- Tick-borne disease vaccination review article at the BIT 1<sup>st</sup> annual world congress of vaccine theme: build an Olympian meeting platform for future vaccine world.(2008).
- Alteration of Anaerobic bacterial with association of myiasis in fat-tail sheep in libya, zagaziq veterinary journal,(11), (2008).
- Bacterial and Parasitic interaction associated with Ornamental fishes (Goldfish) affection in libya, Egyptian journal of aquatic research,345-349.2008
- Bacteriological and parasitological investigation on groper fish in libya (in press) at Libyan veterinary journal 2011
- Rift valley fever in Africa with the emerging interest in Libya International Journal of One Health 2021 Available at [www.onehealthjournal.org/Vol.7/No.2/13.pdf](http://www.onehealthjournal.org/Vol.7/No.2/13.pdf)

جامعة طرابلس  
كلية الطب البيطري  
قسم الاحياء الدقيقة والطفيليات

المسيرة العلمية  
الدكتور/  
أسامة رجب محمد الواعر

طرابلس - ليبيا  
2012 م