



# احمد محمد علي احمد السيدية



lal2011saidya uomosul.edu.iq



العراق. الموصل



التولد ١٩٧٨/٠٧/١١

دكتوراه، مدرس

كلية الطب البيطري

السيرة العلمية والذاتية

## المعلومات الشخصية

- الاسم: احمد محمد علي احمد السيدية
- المواليد: ١٩٧٨
- مكان الولادة: الموصل
- الجنس: ذكر
- الجنسية: عراقي
- الحالة الزوجية: متزوج
- عدد الاطفال: ٤
- العنوان الوظيفي: تدريسي (مدرس)
- الموبايل:

## المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: [al2011saidya@uomosul.edu.iq](mailto:al2011saidya@uomosul.edu.iq)
- الموقع على بوابة البحث العلمي: Ahmed M. A. Alsaidya
- الموقع على بوابة البحث العلمي: Ahmed M. A. Alsaidya
- الرقم على الاوركيد: <https://orcid.org/0000-0003-0730-6929>
- مؤشر H (H index): 1
- الوظيفة الحالية: مدرس / فرع الامراض وامراض الدواجن / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

## معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- ١. بكالوريوس طب وجراحه بيطريه (٢٠٠٢)
- ٢. ماجستير أمراض بيطريه (٢٠٠٥)
- ٣. دكتوراه أمراض بيطرية (٢٠١٩)
- المواضيع التي يرغب العمل فيها: علم الامراض البيطرية ، الامراض المعدية للحيوان ، الخلايا الجذعية
- الوظائف التي شغلها:
- مسؤول شعبة الجودة وتقويم الاداء - كلية الطب البيطري - جامعة الموصل
- مسؤول وحدة الانترنت - كلية الطب البيطري - جامعة الموصل.
- عضو اللجنة الاجتماعية والاعلامية للمؤتمر العلمي الرابع كلية الطب البيطري - جامعة الموصل

## • الأنشطة التدريسية:

- ١- علم الأمراض العام طلبة المرحلة الثالثة / طب البيطري
- ٢- علم الأمراض الجهازية طلبة المرحلة الثالثة / طب البيطري
- ٣- التشريح المرضي البيطري طلبة المرحلة الرابعة / طب البيطري
- ٤- علم الأمراض العدلي البيطري طلبة المرحلة الخامسة / طب البيطري

## • عضوية الجمعيات:

- ١- عضو نقابة الأطباء البيطريين العراقيين.
- ٢- عضو نقابة المعلمين العراقيين .

## النشاطات العلمية

### • المؤتمرات:

- المؤتمر العلمي الرابع- كلية الطب البيطري -جامعة الموصل
- المؤتمر العلمي الخامس- كلية الطب البيطري - جامعة الموصل
- المؤتمر العلمي الدولي السادس - كلية الطب البيطري - جامعة البصرة

### • البحوث المنشورة:

- Histopathological effects of chronic use of tramadol on liver and kidney in sheep model. 2019Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.
- Histopathological effects of experimental exposure to lead on nervous system in albino female rats
- The role of stem cells in the repair of the pathological changes of sepsis experimentally induced in rats.
- Pathological study on the effect of vitamin D3 on sepsis experimentally induced in rats by cecal ligation and punctures.
- Histopathological study of sepsis experimentally induced by cecal ligation and puncture in rats Bas. June 2013Basrah Journal of Veterinary Research.
- Study of pathological and anti-hyperlipidemic effects of ginger Zingiber officinalae in rats exposed to oxidative stress. December 2010, Iraqi Journal of Veterinary Sciences.
- Eimeria stiedia دراسة تجريبية لتأثير الميثايونين على داء الاكريات لطفيلي الايميريا ستيدي في الأرانب
- Pathological and histochemical study on cats and mice experimentally infected with Toxoplasma gondii.
- دراسة مرضية مقارنة لأكياس البيض لطفيلي المقوسة الكوندية المعزولة من القطط بعد التبويغ