

٠٧٧٠١٨١٤٣٣



# سرى سالم اغوان

drssaghwah@uomosul.edu.iq



العراق. الموصل



التولد ١٩٧١ / ٦ / ٦



دكتوراه، أستاذ مساعد  
كلية الطب البيطري

## السيرة العلمية والذاتية



### المعلومات الشخصية

- الاسم: د. سرى سالم اغوان
- المواليد: ١٩٧١/٦/٦
- مكان الولادة: الموصل
- الجنس: انثى
- الجنسية: عراقية
- الحالة الزوجية: متزوجة
- عدد الاطفال: ٢
- العنوان الوظيفي: فرع الاحياء المجهرية / كلية الطب البيطري / جامعه الموصل / الموصل / العراق
- الموبايل: ٠٧٧٠١٨١٤٣٣٩

### المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: drssaghwah@uomosul.edu.iq dr.s.s.aghwan@gmail.com
- الموقع على بوابة البحث العلمي: Sura Salim Aghwan
- الرقم على الاوركيد: 0000-0002-9907-8742
- مؤشر H (H index) : 2
- الوظيفة الحالية: تدريسيه في / فرع الاحياء المجهرية/ كلية الطب البيطري / جامعة الموصل
- اللقب العلمي: أستاذ مساعد

### معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- ١. بكالوريوس طب وجراحه بيطريه (١٩٩٤)
- ٢. ماجستير طفيليات بيطريه (١٩٩٩)
- ٣. دكتوراه طفيليات بيطريه (٢٠٠٥)
- المواضيع التي يرغب العمل فيها: البايولوجي الجزئي، الاستجابات المناعية، المناعة الطفيلية.

### النشاطات والمساهمات

كتب الشكر والتقدير:

ت	الجهة	رقم الكتاب	تأريخ الكتاب	المناسبة
1	عمادة كلية الطب البيطري	١٩٥٣	٢٠٠٦/١٠/٢	المشاركة في اللجنة الامتحانية
2	عمادة كلية الطب البيطري	٩/١٩ / ١٤٢٨	٢٠٠٧/١٠/١	المشاركة في اللجنة الامتحانية
3	عمادة كلية الطب البيطري		٢٠١١/٨/٨	المشاركة في اللجنة الامتحانية
4	عمادة كلية الطب		٢٠١٢/٥/٢٧	بمناسبة انتهاء مهام العمادة / د فؤاد قاسم

			البيطري د.فواد محمد قاسم	
5	عمادة كلية الطب البيطري د. انتصار رحيم الكناني	٢٠١٢/٦/٣	للجهود المبذولة في المؤتمر العلمي السادس لكلية الطب البيطري	
6	السيد وزير التعليم العالي علي محمد الحسين الاديب	٢٠١٣/٧/١٧	للجهود المبذولة في رفع المستوى	

الإشراف على طلبة الدراسات العليا: ماجستير

## النشاطات العلمية

- المؤتمرات المشاركة في المؤتمرات العلمية (٥)
- ١- المؤتمر الخامس لكلية الطب البيطري/جامعة الموصل القاء بحث.
- ٢- المؤتمر السادس لكلية الطب البيطري/جامعة الموصل القاء بحث.
- ٣- مؤتمر الكيمياء الثالث للفترة من ٢٤-٢٥ تشرين الأول ٢٠١٨ القاء خلاصة بحث.
- ٤- مؤتمر علوم الحياة الثالث للفترة من ٢١-٢٢ تشرين الثاني ٢٠١٨ حضور فقط
- ٥- المؤتمر العلمي الدولي الثالث لكلية التربية الأساسية للمدة من ١٠-١١ نيسان ٢٠١٩ القاء بحث
- البحوث المنشورة:
- ١- بعض التأثيرات الدوائية للمسدرات المسكنة في الأغنام. المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد ٩ العدد ٢، ١٩٩٦.
- ٢- تأثير مستخلص نبات السعد على اوزان واقطار الاكياس العدرية في الفئران البيض، منشور في مجلة علوم الرافدين /٢٠٠٣.
- ٣- دراسة نسجية وكيميائية نسجية للأعضاء والاعور في دجاج اللحم المخمخ تجريبيا بطفيلي الايميريا تنيلا *Eimeria tenella* منشور فيمجلة التربية والعلوم ٢٠٠٤
- ٤- تأثير المستخلص المائي الخام لدرنات نبات السعد على الاستجابة المناعية في الفئران المخمجة تجريبيا" بالأكياس العدرية. منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية /٢٠٠٣.
- ٥- التحوير المناعي للمستخلص المائي لدرنات نبات السعد في الفئران البيض ضد الخمج بالأكياس العدرية ، منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد ٢١ ، العدد ١ /٢٠٠٧
- ٦- دراسة تشخيصية للخمج بأنواع طفيلي *Schistosoma spp.* في الضأن والابقار في محافظة نينوى منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد ٢١ ، العدد ٢ /٢٠٠٧
- ٧- تأثير بعض المواد الكيميائية على الاستجابة المناعية الخلطية في الفئران المخمجة تجريبياً بداء المقوسات. منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠١٠.
- ٨- الكشف عن طفيلي *Toxoplasma gondii* في الأرانب بتقنيات مختلفة. منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠٩.
- ٩- دراسة تأثير المستخلص المائي لدرنات نبات السعد في التغيرات المرضية الناجمة عن الخمج التجريبي بطفيلي المشوكات الحبيبية في الفئران ٢٠١٠.
- ١٠- تحديد الخمج باليرقات الخيطية الدقيقة في الخيول في مدينة الموصل. منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد ٢٦ / ٢٠١٢.
- ١١- مقارنة تقنيات تشخيص اليرقات الخيطية الدقيقة في الضأن في محافظة نينوى. مجلة أسبوط الطبية البيطرية ٢٠١٩
- ١٢- المقارنة بين محاليل التركيز لتشخيص بيوض الديدان الاسطوانية في الضأن ٢٠١٩ مؤتمر التربية الأساسية الدولي الثالث.
- ١٣- استخدام تقنية التألق المناعي المباشرة وغير المباشرة في التحري عن الخمج بالديدان الاسطوانية في الضأن في محافظة نينوى منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد ٣٤ العدد ١: ٢٠٢٠.