

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.



جامعة المنوفية
كلية الطب البيطرى



السيرة الذاتية الخاصة

بالاستاذ الدكتور / احمد صابر ابراهيم سيد احمد الفيومى
عميد كلية الطب البيطرى



• الاسم: احمد صابر ابراهيم سيد احمد الفيومى

• تاريخ الميلاد: ١٩٧١/٧/١٩

• محل الميلاد: تلا منوفية

• عنوان السكن: تلا منوفية ش احمد عبد العزيز

• الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول ثلاث اولاد

• تليفون: ٠٤٨٣٥٦٩٥٥٩

• محمول: ٠١٠٠٢٩٣١٠٢٤

• بريد الكترونى: ahmedfiomy@vet.menofia.edu.eg

• بريد الكترونى: afiomy@yahoo.com

• الوظيفة الحالية : استاذ ورئيس قسم التشريخ والاجنة ووكيل كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية لشئون

التعليم والطلاب وقائم بعمل عميد الكلية

Homepage: <http://mu.menofia.edu.eg/5559>

Google scholar account: Ahmed Saber Ibrahim Sayed-Ahmed Elfayoumy

Scientific name: Ahmed Sayed-Ahmed

Scopus account page:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55664546500>



١. المؤهلات العلمية

١. بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية جامعة الزقازيق- فرع بنها عام ١٩٩٤ بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف.
٢. ماجستير العلوم البيطرية تخصص التشريح و الاجنة اغسطس ١٩٩٩ كلية الطب البيطرى كفر الشيخ جامعة طنطا. (*Some anatomical studies on the thoracic wall of the Egyptian buffalo*)
٣. درجة دكتوراة الفلسفة للعلوم البيطرية تخصص التشريح و الاجنة سبتمبر ٢٠٠٤ كلية الطب البيطرى جامعة سان استيفان بودابست المجر.

Molecular and cellular investigation of leptin hormone and its receptors in large ruminants

٢. السجل الوظيفي

١. معيد بقسم التشريح و الاجنة كلية الطب البيطرى جامعة المنصورة بتاريخ ١٩٩٥/٧/٢٤ (المشاركة فى انشاء القسم حيث انى اول معيد مع بدأ الدراسة عام ١٩٩٥ بكلية الطب البيطرى جامعة المنصورة)
٢. مدرس مساعد بقسم التشريح و الاجنة كلية الطب البيطرى جامعة المنصورة بتاريخ ١٩٩٩/٩/٢٣
٣. مدرس التشريح و الاجنة بكلية الطب البيطرى جامعة المنصورة بتاريخ ٢٧-٦-٢٠٠٥
٤. مدرس التشريح و الاجنة بكلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور بتاريخ ٢٠٠٧/١٠/٩ (المشاركة فى انشاء القسم و الكلية حيث كنت اول عضو هيئة تدريس بالقسم مع بدأ الدراسة عام ٢٠٠٧ بكلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور
٥. استاذ مساعد التشريح و الاجنة بكلية الطب البيطرى جامعة دمنهور بتاريخ ٢٧/٧/٢٠١٠
٦. استاذ التشريح و الاجنة بكلية الطب البيطرى جامعة دمنهور بتاريخ ٢٩/٧/٢٠١٥
٧. استاذ التشريح و الاجنة بكلية الطب البيطرى جامعة المنوفية بتاريخ ٢٨/٨/٢٠١٧ (مؤسس واول عضو هيئة تدريس بالقسم ومؤسس المتحف التعليمى بالقسم)
٨. رئيس قسم التشريح و الاجنة بكلية الطب البيطرى جامعة المنوفية ٢٨ بتاريخ ٣/٢٠١٨ وحتى الان
٩. وكيل كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية لشئون التعليم والطلاب بتاريخ ٢٨/٣/٢٠١٨ و حتى ٣١/٥/٢٠٢١
١٠. قائم بعمل عميد كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية بتاريخ ١٦/٨/٢٠٢٠ و حتى ٣١/٥/٢٠٢١
١١. عميد كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية بتاريخ ١/٦/٢٠٢١ و حتى الان



٣. الدورات التدريبية والندوات العلمية وورش العمل التى حضرها

اولا: دورات تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس

١ - اثناء العمل بوظيفة مدرس التشريخ و علم الاجنة

١. العنوان: الساعات المعتمدة (مركز تنمية قدرات اعضاء التدريس جامعة المنصورة)
التاريخ: ٢٠٠٦/١١/٥-٢٠٠٦/١١/٧
٢. العنوان: ادارة البحث العلمى (مركز تنمية قدرات اعضاء التدريس جامعة المنصورة)
التاريخ: ٢٠٠٧/٣/٢٥-٢٠٠٧/٣/٢٧
٣. العنوان: كتابة البحث العلمى و النشر الدولى (جامعة الاسكندرية)
التاريخ: ٢٠٠٧/١٢/٤-٢٠٠٧/١٢/٦
٤. العنوان: طرق البحث (جامعة الاسكندرية)
التاريخ: ٢٠٠٨/٢/٢-٢٠٠٨/٢/٤
٥. العنوان: اساليب التقويم الحديثة وفقا للمعايير الاكاديمية (جامعة الاسكندرية)
التاريخ: ٢٠١٠/٢/٢-٢٠١٠/٢/٤
٦. العنوان: استخدام التكنولوجيا فى التدريس (جامعة الاسكندرية)
التاريخ: ٢٠١٠/٢/١٣-٢٠١٠/٢/١٥

٢ - اثناء العمل بوظيفة استاذ مساعد التشريخ و علم الاجنة

٧. العنوان: الادارة الجامعية (جامعة دمنهور)
التاريخ: ٢٠١٤/٨/٦-٢٠١٤/٨/٧
٨. العنوان: معايير الجودة فى العملية التعليمية (جامعة دمنهور)
التاريخ: ٢٠١٤/١١/٥-٢٠١٤/١١/٦
٩. العنوان: اعداد المشروعات التنافسية لتمويل البحوث (جامعة دمنهور)
التاريخ: ٢٠١٤/١٢/٣-٢٠١٤/١٢/٤
١٠. العنوان: مهارات الاتصال فى انماط التعليم المختلفة (جامعة دمنهور)
التاريخ: ٢٠١٥/١/١٩-٢٠١٥/١/٢٠



جامعة المنوفية
كلية الطب البيطرى



١١. العنوان: ادارة الوقت و الاجتماعات (جامعة دمنهور)

التاريخ: ٢٠١٥/١/٢٦-٢٠١٥/١/٢٧

ثانيا : الندوات العلمية و ورش العمل

١- اثناء العمل بوظيفة مدرس التشريح و علم الاجنة

١. الندوة العلمية التاسعة لكلية الطب البيطرى جامعة المنصورة بالاشتراك مع جامعة تيرامو الايطالية (الحمى

القلاعية- اسبابها-اعراضها- وبائيتها و تأثيرها على الانسان)

التاريخ: ٢٠٠٦/٤/٣٠

٢. الندوة العلمية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور (انفلوانزا الطيور و تأثيرها على صناعة

الدواجن فى مصر)

التاريخ: ٢٠٠٨/٣/٩

٣. الندوة العلمية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور (انفلوانزا الطيور تحليل و نظرة

مستقبلية)

التاريخ: ٢٠٠٨/١١/١٢

٤. الندوة القومية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور (افاق الاستثمار فى مجال الاستزراع

السمكى- سمكة بلطى للتصدير)

التاريخ: ٢٠٠٩/٣/١١

٥. الندوة القومية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور (انفلوانزا الخنازير بين المخاطر و

المحازير)

التاريخ: ٢٠٠٨/٥/١٨

٦. ندوة معايير التقويم الذاتى كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور

التاريخ: ٢٠٠٩/٥/١٢

٧. ندوة التخطيط الاستراتيجى كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور

التاريخ: ٢٠٠٩/٧/١٩

٨. ورشة عمل توصيف البرامج و المقررات كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور

التاريخ: ٢٠٠٩/٨/١٦



جامعة المنوفية
كلية الطب البيطري



٩. ورشة عمل المعايير الاكاديمية كلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية فرع دمنهور

التاريخ: ٢٠٠٩/٩/٢٠

١٠. الندوة العلمية الدولية الثانية كلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية فرع دمنهور (انفلوانزا الطيور بين

الامس و اليوم - نظرة تحليلية)

التاريخ: ٢٠٠٩/١٢/٢٣

٢- اثناء العمل بوظيفة استاذ مساعد التشريح و علم الاجنة

١. ورشة عمل فى دور الطب البيطري فى صحة الانسان المصاحبة للمؤتمر الدولى الثانى للمجموعة الاقليمية

العربية للطب العسكرى و المنعقد بجدة المملكة العربية السعودية

التاريخ: ٢٠١٠-١٢-٤

٢. حلقة نقاش حول الطب البيطري المصاحبة للمؤتمر الدولى الثانى للمجموعة الاقليمية العربية للطب

العسكرى و المنعقد بجدة المملكة العربية السعودية

التاريخ: ٢٠١٠-١٢-٤

٣. الدورة التدريبية لعمل وتحليل بنوك الاسئلة بواسطة برنامج ونستب (بمجموع ٤٢ ساعة تدريبية) و المنعقد

بكلية البنات جامعة عين شمس

التاريخ: ٢٠١٠/٧/٢٠-١٥

٤. الدورة البيطرية التخصصية للجامعات المصرية و المنعقدة بكلية الطب البيطري جامعة دمنهور

التاريخ: فبراير ٢٠١١

٥. دوره التدريبية بمعمل سلامه الغذاء-تحت عنوان "سلامه التغذيةه والغذاء" بكلية الطب

البيطري جامعته دمنهور

التاريخ: ٤-٧ يوليو ٢٠١٣

٦. الندوه العلميه للتوعيه من الاصابه بفيروس "سي" و المقامه بدمنهور بقاعه دمنهور الثقافيه

التاريخ: ٦ مارس ٢٠١٤

- اثناء العمل بوظيفة استاذ التشريح و علم الاجنة و وكيل كلية الطب البيطري جامعة المنوفية

١- الندوه العلميه الاولى بكلية الطب البيطري جامعة المنوفية: مرض الحمى القلاعية (Foot and Mouth

Disease) المخاطر والتحديات الاقتصادية كلية الطب البيطري جامعة المنوفية - ٢٠١٧



جامعة المنوفية
كلية الطب البيطري



- ٢- الندوة العلمية الثانية بكلية الطب البيطري جامعة المنوفية: مرض انفلونزا الطيور (Avian Influenza) المخاطر والتحديات الاقتصادية- كلية الطب البيطري جامعة المنوفية ٢٠١٨/٢/٢٧ (مقرر الندوة)
- ٣- الندوة العلمية الثالثة بكلية الطب البيطري جامعة المنوفية: مرض الجلد العقدي (Lumpy Skin Disease) المخاطر والتحديات الاقتصادية - كلية الطب البيطري - جامعة المنوفية - ٢٠١٨ /٧/١٦ (مقرر الندوة)
- ٤- المشاركة كمدرّب في الدورات التدريبية للأطباء البيطريين المنظمة من نقابة الأطباء البيطريين بالمنوفية
- ٥- المشاركة كمحاضر في احتفالية اليوم العالمي للطبيب البيطري بمقر نقابة الأطباء البيطريين بالمنوفية



٤. المؤتمرات العلمية

اولا: اثناء العمل بوظيفة مدرس التشريح و علم الاجنة

١. المؤتمر العلمى السنوى الثالث و العشرون للجمعية المصرية للعلوم التشريحية
التاريخ: ١٩٩٩/١١/٢٥
٢. المؤتمر الدولى العلمى الرابع التى تنظمة كلية الطب البيطرى جامعة المنصورة بالاشتراك مع جامعة تيرامو
ايطاليا (الطب البيطرى فى خدمة المجتمع)
التاريخ: ٥-٦ ابريل ٢٠٠٥
٣. المؤتمر العلمى السنوى التاسع و العشرون للجمعية المصرية للعلوم التشريحية
التاريخ: ٢٠٠٥/١١/١٧
٤. المؤتمر الدولى العلمى الرابع التى تنظمة كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية (الطب البيطرى و حماية
الثروة الحيوانية من الامراض الوافدة)
التاريخ: ٢٦-٢٧ ابريل ٢٠٠٦
٥. المؤتمر الدولى العلمى الثانى التى تنظمة كلية الطب البيطرى بكفر الشيخ جامعة طنطا فرع كفر الشيخ
(الطب البيطرى وصحة الانسان)
التاريخ: ٥-٦ ابريل ٢٠٠٦
المشاركة ببحث (دراسة مورفولوجية على القولون فى النعام)
٦. المؤتمر الدولى العلمى الخامس التى تنظمة كلية الطب البيطرى جامعة المنصورة بالاشتراك مع جامعة
تيرامو ايطاليا (الطب البيطرى فى خدمة المجتمع حماية الثروة الحيوانية و الداجنة)
التاريخ: ١٠-١١ ابريل ٢٠٠٧
المشاركة ببحثان (الاول- دراسة مورفولوجية وجليكوهستوكيميائية على منطقة البربخ فى البط)
(الثانى- بعض تغيرات الكيمياء الحيوية و الهستولوجية على انسجة الخصية فى الجمل نتيجة التغذية على
مركب الرصاص)
٧. المؤتمر الاول للجمعية الافريقية للمشرحين البيطرين
التاريخ: ١٧-١٨ فبراير ٢٠٠٨
المشاركة والقاء بحث (دراسات تشريحية و هستولوجية على العضو الشجرى لتنفس الهواء فى سمك السلور



جامعة المنوفية
كلية الطب البيطرى



حادة الاسنان (القراميط)

تم الحصول على افضل بحث اثناء المؤتمر

٨. المؤتمر الدولى العلمى الثالث عشر التى تنظمة كلية الطب البيطرى جامعة اسويط

التاريخ: ٢٣-٢٥ نوفمبر ٢٠٠٨

المشاركة و القاء بحث (التعبير الجينى وتحديد مكان مستقبلات **FcRn** فى الغدة اللبنية فى الجاموس

المصرى بواسطة المناعة النسجوكيميائية)

تم الحصول على جائزة افضل بحث بالجلسة العلمية الخاصة بالتشريح والهستولوجيا

٩. المؤتمر الدولى العلمى الخامس التى تنظمة كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية (الطب البيطرى فى خدمة

المجتمع)

التاريخ: ١٦-١٨ مارس ٢٠٠٩

١٠. المؤتمر الثانى للجمعية الافريقية للمشرحين البيطرين

التاريخ: ٢٠-٢١ مارس ٢٠١٠

ثانيا: اثناء العمل بوظيفة استاذ مساعد التشريح و علم الاجنة

١. المؤتمر الدولى الثانى للمجموعة الاقليمية العربية للطب العسكرى و المنعقد بجدة المملكة العربية السعودية

التاريخ: ٤-٩ ديسمبر ٢٠١٠

٢. المؤتمر الرابع و الثلاثون للجمعية المصرية لعلم الانسجة والخلايا و المنعقد بكلية الطب جامعة المنوفية

التاريخ: ٣٠-ديسمبر ٢٠١٠

٣. المؤتمر الثالث للجمعية الدولية للبحث و التنمية فى مجال الابل و المنعقد بكلية الزراعة و العلوم البحرية

جامعة السلطان قابوس سلطنة عمان

التاريخ: ٢٩ يناير الى الاول من فبراير ٢٠١٢

المشاركة و القاء بحث

(Computed Tomography and Cross Sectional Anatomy of the Metacarpus and Digits of the One-humped Camel and Egyptian Water Buffalo)

٤. المؤتمر الثالث للجمعية الافريقية للمشرحين البيطريين و المنعقد بجامعة عين شمس

التاريخ: ١٧-١٨ مارس ٢٠١٢



جامعة المنوفية
كلية الطب البيطرى



٥. المؤتمر الدولى الثالث للبيوتكنولوجيا و المنعقد بدبى دولة الامارات العربية المتحدة

التاريخ: ١٠-١٢ فبراير ٢٠١٤

المشاركة ببحث

(chick early B-cell factor-1 gene expression in feather development)

٥. الجمعيات العلمية المشترك فيها

١. النقابة العامة للأطباء البيطريين
٢. نقابة الأطباء البيطريين بالمنوفية
٣. عضو الجمعية المصرية للعلوم التشريحية
٤. عضو الجمعية الافريقية للمشرحين البيطريين
٥. عضو الجمعية الدولية للبحث و التنمية فى مجال الابل
٦. عضو فى اللجان العلمية الدائمة (محكم)

٦. اللجان المختلفة على مستوى الجامعة

١. عضو مجلس كلية الطب البيطرى جامعة دمنهور عن الاعوام ٢٠٠٨ الى ٢٠١٧
٢. عضو لجنة شؤون التعليم والطلاب بكلية الطب البيطرى جامعة دمنهور عن الاعوام ٢٠٠٨ الى ٢٠١٧
٣. عضو لجنة الدراسات العليا والبحوث بكلية الطب البيطرى جامعة دمنهور عن الاعوام ٢٠٠٨ الى ٢٠١٧
٤. عضو لجنة المناهج بالكلية (المنوط اليها اقتراح تعديل اللوائح الطلابية) بكلية الطب البيطرى جامعة دمنهور
عن الاعوام ٢٠٠٨ الى ٢٠١٧
٥. عضو وحدة ضمان الجودة بالكلية
٦. مدير تنفيذى (منسق) وحدة تطوير نظم تقويم الطلاب و الامتحانات بالكلية التابعة لمشروع تطوير نظم تقويم الطلاب و الامتحانات بفرع جامعة دمنهور من ٢٠١٠ الى ٢٠١٤
٧. عضو مشروع تطوير نظم تقويم الطلاب و الامتحانات جامعة دمنهور من ٢٠١٠ الى ٢٠١٤
٨. امين مجلس كلية الطب البيطرى جامعة دمنهور خلال الاعوام ٢٠٠٨ الى ٢٠١١
٩. عضو اللجان الدائمة العلمية للعلوم البيطرية الاكاديمية (التشريح/ الهستولوجيا /الفسولوجيا) لترقية الاساتذة والاساتذة المساعدين (محكم)



جامعة المنوفية كلية الطب البيطري



١٠. رئيس لجنة شئون التعليم والطلاب كلية الطب البيطري جامعة المنوفية حتى تاريخه
١١. عضو لجنة شئون التعليم والطلاب جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٢. رئيس لجنة المكتبات كلية الطب البيطري جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٣. عضو لجنة المكتبات جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٤. عضو لجنة قطاع الدراسات البيطرية حتى تاريخه
١٥. عضولجنة قبول الهدايا والتبرعات جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٦. عضو لجنة التظلمات جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٧. رئيس لجنة خدمة المجتمع وشئون البيئة كلية الطب البيطري جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٨. رئيس لجنة المختبرات والمعامل كلية الطب البيطري جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٩. عضو مجلس جامعة المنوفية حتى تاريخه

٧. مجال الانشطة البحثية

Fields of research Specialization

1. Advanced methodology of Anatomy and Embryology
2. Molecular biology techniques
3. Gene cloning using RT-PCR
4. Localization and investigation of genes expression
5. Teratology and cytogenetics
6. Isolation and purification of mRNA
7. Isolation, purification and sequencing of DNA
8. Insitu hybridization for mRNA and DNA
9. Immunohistochemistry



٨. الجوائز العلمية

Awards

- جائزة جامعة الاسكندرية للنشر الدولي (اربعة مرات)
- جائزة افضل بحث فى المؤتمر الدولي العلمى الثالث عشر التى تنظمة كلية الطب البيطرى جامعة اسيوط التاريخ: ٢٣-٢٥ نوفمبر
- جائزة افضل بحث المؤتمر الاول للجمعية الافريقية للمشرحين البيطرين التاريخ: ١٧-١٨ فبراير ٢٠٠٨
- مكافأة جامعة المنوفية للنشر الدولي ٢٠٢٠

٩. النشر العلمى

List of publications

اولا: اثناء العمل بوظيفة مدرس التشريح و علم الاجنة

1. **Sayed-Ahmed A, Elmorsy S, Elm, Rudas P, Bartha T. (2003).**
Partial cloning and localization of leptin and leptin receptor in the mammary gland of the Egyptian water buffalo. Domestic Animal Endocrinology 25: 303-314 (**impact factor 2.528**)
2. **Sayed-Ahmed A, Rudas P, Bartha T. (2003)**
Leptin and its receptors in different tissues of the one-humped camel. XIV. International congress of the Hungarian association for buiatrics. October 9-11, Keszthely, Hungary.



3. **Sayed-Ahmed A**, Kulcsar M, Rudas P, Bartha T. (2004)
Expression and localisation of leptin and leptin receptor in the mammary gland of the dry and lactating non-pregnant cow. Acta veterinaria Hungarica 52: 97-111(**impact factor 0.474**)
4. Bartha T, **Sayed-Ahmed A**, Rudas P. (2004)
Expression of leptin and its receptors in various tissues of ruminants. 5th International conference of farm animal endocrinology. 4-6 July Budapest, Hungary.
5. **Sayed-Ahmed A**, Rudas P, Bartha T.(2004)
Expression of leptin hormone in certain tissues of ruminants of different species [A leptin hormon expressziója különböző fajú kérodzok egyes szöveteiben. Magyar Allatorvosok Lapja Volume 126, Issue 10, October 2004, Pages 589-597 (Hungarian language)]
6. **Sayed-Ahmed A**, Rudas P, Bartha T.(2005)
Partial cloning and localisation of leptin and its receptor in the one-humped camel (Camelus dromedarius). The Veterinary Journal 170: 264-269(impact factor 1.755)
7. Bartha T, **Sayed-Ahmed A**, Rudas P. (2005)
Expression of leptin and its receptors in various tissues of ruminants. Domestic Anim Endocrinol. 2005 Jul;29(1):193-202. (**impact factor 2.528**)
8. Ebada S. M, Elbaz A. M, Shoaib M.B, **Sayed-Ahmed A**. (2006)
Morphological study on the colon of the ostrich (struthio camellus) kafr El-Seikh Vet Med. J. Vol 4 No 1: 977-998.
9. Abd-elmaksoud Ahmed., **Sayed-Ahmed A.**, S Ebada Mohamed., Marei, HE (2007)
Morphological and glycohistochemical studies on the epididymal region of the drake (Ansa Platyrhynchus)
5th Int. Sci. conf. Mansoura. 969-1000
10. El-kirdasy AF., Attia KA., El-kattawy A.M., **Ahmed Sayed-ahmed** (2007).
Some Biochemical and Histological changes in testicular tissue due to experimental feeding of Lead (Pb) in male dromedary camels.
5th Int. Sci. conf. Mansoura



- 11.** Ahmed Abd-Elmaksoud, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Mohamed Kassab, Khaled Aly. (2008)
Histochemical mapping of glycoconjugates in the testis of the one humped camel (*Camelus dromedarius*) during rutting and non-rutting seasons.
Acta histochemica 110 (2008) 124-133 (**impact factor 0.938**)
- 12.** Abd-Elmaksoud Ahmed , Kassab Mohamed, Fayed Masoud, **Sayed-Ahmed Ahmed**.
light and scanning electron microscopic studies of the air breathing dendritic organ in sharp teeth catfish (*Clarias gariepinus*)
first scientific congress of african association of veterinary anatomists 17-18 february 2008.
- 13.** **Ahmed Sayed-Ahmed**, Mohamed Kassab, Ahmed Abd-Elmaksoud, Mohamed Elnasharty, Ahmed El-Kirdasy (2008)
Expression and immunohistochemical localization of the neonatal Fc receptor (FcRn) in the mammary glands of the Egyptian water buffalo
13th sci. Cong. 2008. Fac. Vet. Med., Assiut Univ., egypt
- 14.** Abd-Elmaksoud Ahmed , **Sayed-Ahmed Ahmed**, S. Ebada Mohamed, Kassab Mohamed, H.E. Marei. (2009)
Morphological and glycohistochemical studies on the epididymal region of the Sudani duck (*Cairina moschata*)
Research in Veterinary Science 86 (2009) 7-17 (**impact factor 1.274**)
- 15.** Andrea Györffy, **A. Sayed-Ahmed**, A. Zsarnovszky, V L. Frenyó, E. Decuypere, T. Bartha. (2009)
Effects of energy restriction on thyroid hormone metabolism in chickens
Acta veterinaria Hungarica 2009 Jun;57(2):319-30. (**impact factor 0.474**)
- 16.** **Ahmed Sayed-Ahmed**, Mohamed Kassab, Ahmed Abd-Elmaksoud, Mohamed Elnasharty, Ahmed El-Kirdasy (2010)
Expression and immunohistochemical localization of the neonatal Fc receptor (FcRn) in the mammary glands of the Egyptian water buffalo
Acta histochemica 112(4):383-91 (impact factor 0.938)



17. Mohamed Alkafafy, Mohamed Elnasharty, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Mohamed abdrubo (2011)

Immunohistochemical studies of the epididymal duct in Egyptian water buffalo (Bubalus bubalis) Acta histochemica 2011 Feb; 113(2):96-102 (**impact factor 0.938**)

18. **Ahmed Sayed-Ahmed**: (2009)

Prenatal development and micro-vasculatures of the eyelids of the Egyptian water buffalo (Bubalus bubalis) J. Vet. Anat. J. Vet. Anat. 2:1-21

ثانياً: اثناء العمل بوظيفة استاذ مساعد التشريح و علم الاجنة

1. **Ahmed Sayed-Ahmed**, Ahmed Abd-Elmaksoud, Mohamed Elnasharty, Mohamed Abu El-Magd. (2011). In situ hybridization and immunohistochemical localization of leptin hormone and leptin receptor in the seminal vesicle and prostate gland of adult rat. Acta histochemica. 114(3):185-91. (**Impact Factor 1.76**)
2. Ahmed G. Nomir, **Ahmed Sayed-Ahmed** and Ashraf A. Elsharaby (2011). Comparative study of the lamination and arterial blood supply of the masseter muscle in sheep and dog. Alexandria Journal of veterinary sciences, 34(1) 37-51
3. Ahmed Rashwan, **Ahmed Sayed-Ahmed** and Ashraf A. Elsharaby (2011). Comparative anatomical studies on the terminal branches of the lingual artery of the adult sheep and dog. Alexandria Journal of veterinary sciences, 34(1) 63-76
4. Salah Eldin, A.1, **Sayed-Ahmed, A.**, Abo-Ghanema I., and Elnasharty, M. (2011) Pre- and Postnatal Development of Rabbit Small Intestine; a Light and Scanning Electron Microscopic Study .Alexandria Journal of veterinary sciences



5. Anwer Elshafey, **Ahmed Sayed-Ahmed**. (2012) Computed Tomography and Cross Sectional Anatomy of the Metacarpus and Digits of the One-humped Camel and Egyptian Water Buffalo. International Journal of Morphology; 30(2):473-482. **(Impact Factor 0.20)**
6. Elnasharty M. A., Abou-Ghanema I. I., **Sayed-Ahmed A.**, and A. Abo Elnour (2013). Mucosal- Submucosal Changes in Rabbit Duodenum during Development World Academy of Science, Engineering and Technology 76, 500- 508
7. Mohammed Abu El-Magd, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Ashraf Awad, Mustafa Shukry (2014). Regulation of chick early B-cell factor-1 gene expression in feather development. Acta histochemica 116, 577–582 **(Impact Factor 1.76)**
8. Sahar Fayez El, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Ismail I. Abo-Ghanema, Mohamed A. Elnasharty. (2014). Morphogenesis of Rabbit Kidney Pre-and Postnatal. Alexandria Journal of Veterinary Sciences, 41: 35-49
9. Mohamed A Elnasharty, Ahmed Sayed-Ahmed. (2014). Expression and localization of pChAT as a novel method to study cholinergic innervation of rat adrenal gland. Acta Histochemica, **(Impact Factor 1.76)**
10. **Ahmed Sayed-Ahmed**, Mohamed A Elnasharty. (2014) . Pre and Postnatal Development of the Rabbit Thin Skin Global Veterinaria. 13:622-632 **(Impact Factor 0.677)**
11. **Ahmed Sayed-Ahmed**, Anwer Elshafey, Ahmed Abd-Elmaksoud (2014). Morphological Studies on the Vagina and Vestibule of Dromedary Camels (Camelus dromedarius) International Journal of Morphology 12/2014; 32(4):1156-1163. **(Impact Factor 0.20)**



12. Mostafa M. Kassem, Mahmoud H. El-Kammar, M. A. M. Alsafy, Samir A. A. El-Gendy, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Ahmed N. EL-Khamary (2014). Gasless Laparoscopic Anatomy and Renal Biopsy of the Kidney in the Standing Mare (2014) International Journal of Morphology. 32(4):1234-1242. **(Impact Factor 0.20)**

ثالثاً: اثناء العمل بوظيفة استاذ التشريح و علم الاجنة

1. Ahmed E. Noreldin, Maina Sogabe, Yoshiaki Yamano, Masato Uehara, Mohamed A.A. Mahdy, Mohamed A. Elnasharty, Ahmed Sayed-Ahmed, Katsuhiko Warita, Yoshinao Z. Hosaka (2016). Spatial distribution of osteoblast activating peptide in the rat stomach Acta Histochemica ,118, Issue 2, 1 March 2016, Pages 109-117 **(impact factor 1.76)**
2. Mohamed M. Zeweil, Aly H. El-Far, Kadry M. Sadek, Usama E. Mahrous, Ahmed Sayed-Ahmed. (2016). Effect of desert camel,s milk and/or urine on experimentally induced thioacetamide liver cirrhosis in rat. Alexandria Journal of veterinary sciences (AJVS). 2016; 49(2): 170-177.
3. Asmaa S. Aboelnour, Mohamed A. Elnasharty, Ahmed Sayed Ahmed and Glen Jeffery .Complement Component C3 is a Critical Point in Aged Choroidal Vessels in the Complement Factor H knock Out Model of Retinal Degeneration. AJVS. 2016; 49(2): 184-188
4. Aboelnour, A., Kam, J.H., Elnasharty, M.A., **Sayed-Ahmed, A.**, Jeffery, G. (2016). Amyloid beta deposition and phosphorylated tau accumulation are key features in aged choroidal vessels in the complement factor H knock out model of retinal degeneration. Experimental Eye Research. 147, 1 June 2016, Pages 138-143 **(impact factor 2.99)**



5. El-Khamary A. N.; El-Sherif M.W; Mohamed Abumandour M.A; **Sayed-Ahmed A.S.** and Abd El-Wahed R.E. (2016). Two ports laparoscopic clipping release in situ castration technique in lateral recumbent donkeys. Assiut Vet. Med. J. Vol. 62 No. 149 April 2016, 1-7.
6. Sahar Fayez Eid , **Ahmed Sayed-Ahmed**, Mohamed Elnasharty. (2017) Immunohistochemical Study Of Nestin and Fibroblast Growth Factor 9 (FGF9) in Rabbit Kidney During Postnatal Development. AJVS. Vol. 55 (2):83-90.Oct.2017
7. Ahmed K. Elgarhy, Ahmed G.Nomir, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Madiha S. Ibrahim, Yohei Watanabe, Yasuha Arai, Takaaki Nakaya, Ashraf A. ElSharaby. (2018) Immunohistochemical Expression of Synaptophysin in the Adult and Developing Cervical and Lumbar Enlargements of the Spinal Cord of Rabbit. Academia Anatomica International Vol. 4, Issue 1, January-June 2018
8. Mahmoud M Elgendy, Ahmed E Rashwan, Ahmed G Nomir, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Ashraf A El Sharaby (2018). PRENATAL DEVELOPMENT OF THE SCAPULA OF RABBIT. ejpmr, 2018,5(6), 144-152
9. H Ellakany, A Elbestawy, **A Sayed-Ahmed**, S Elgammal, A Gado, ...Genetic point mutation inducing antigenic drift in hypervariable region of a very virulent IBDV isolate in chickens in Egypt during 2014-2016 (2019) Damanhour Journal of Veterinary Sciences 2 (1), 12-17



10. Abdel-wahab A. Alsenosy¹, Ali H. El-Far, Kadry M. Sadek¹, Safinaz A. Ibrahim, Mustafa S. Atta, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Soad K. Al Jaouni, Shaker A. Mousa (2019). Graviola (*Annona muricata*) attenuates behavioural alterations and testicular oxidative stress induced by streptozotocin in diabetic rats. PLOS ONE | <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0222410> September 11, 2019 (**impact factor 2.77**)
11. Atef S.A. Abd-Algalil, Anwar A. El Shafey, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Mona Abdelghany Nasr, Ahmed H. Khalil (2022): Development of ultrasound-guided technique for 4 points blockade of manus in dromedary camel; a cadaveric investigation. Alexandria Journal of Veterinary Sciences.
12. Ahmed Hassan Khalil, **Ahmed Sayed-Ahmed**, Mohamed Mustafa Kandiel, Mona Abdelghany Nasr and Atef Sayed Ahmed Abd-Algalil (2022): Ultrasonographic and Gross Anatomical Characterization of Superficial Lymph Nodes in Donkey (*Equus Asinus*). Benha Veterinary Medical Journal.

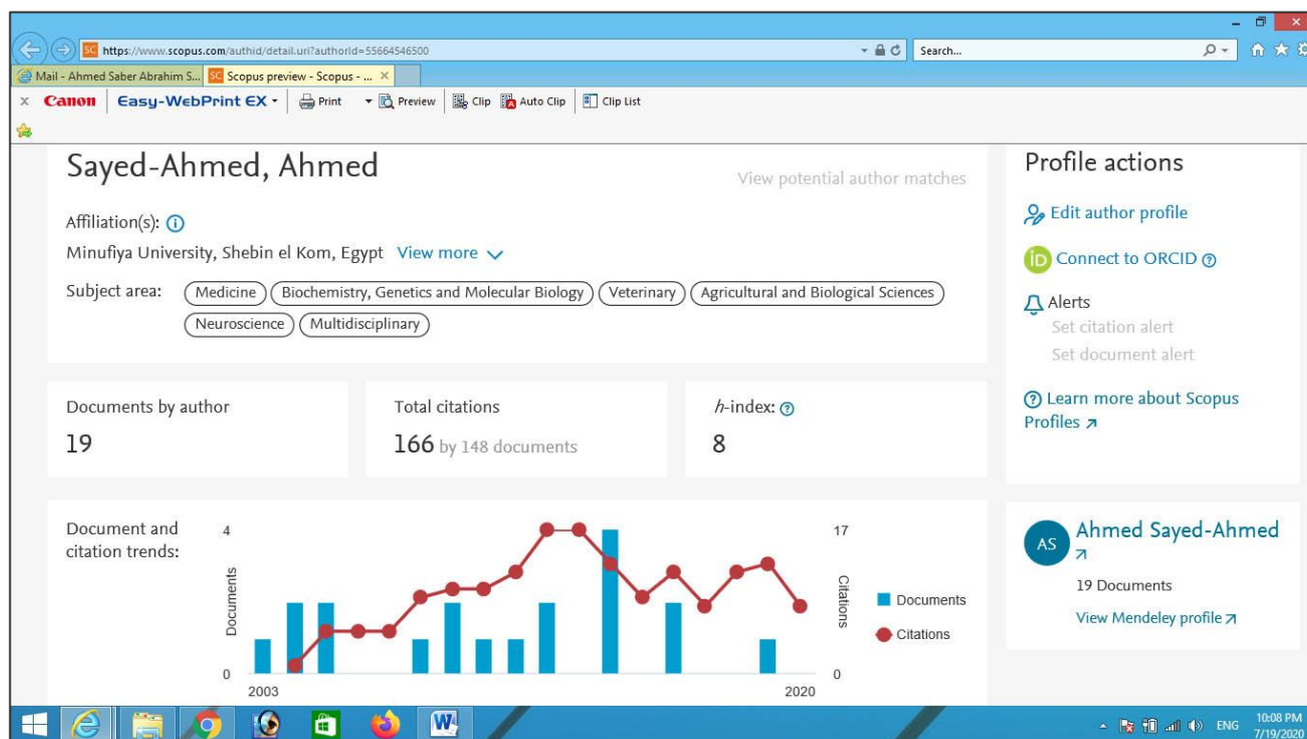


جامعة المنوفية
كلية الطب البيطري



Scopus account 2020 .١٠

Number of Documents	Total citation	h-index
19	166	8





جامعة المنوفية
كلية الطب البيطري



Google scholar account 2020 . ١١

<i>Number of Documents</i>	<i>Total citation</i>	<i>h-index</i>
41	301	10

Review affiliation
Help colleagues find you. REVIEW

Add co-authors
We have co-authors suggestions. ADD

Ahmed Saber Ibrahim Sayed-Ahmed El-Fayoumy FOLLOW

Department of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Menoufia University
Verified email at vet.menoufia.edu.eg - Homepage
Anatomy Immunohistochemistry developmental biology cytogetic molecular biology

	All	Since 2015
Citations	301	119
h-index	10	6
i10-index	10	3

Bar chart showing citations from 2013 to 2020:

Year	Citations
2013	16
2014	16
2015	16
2016	16
2017	16
2018	16
2019	32
2020	16

Publications:

- Expression of leptin and its receptors in various tissues of ruminants** 99 2005
T Bartha, A Sayed-Ahmed, P Rudas
Domestic animal endocrinology 29 (1), 193-202
- Expression and localisation of leptin and leptin receptor in the mammary gland of the dry and lactating non-pregnant cow** 32 2004
A Sayed-Ahmed, M Kulcsár, P Rudas, T Bartha
Acta Veterinaria Hungarica 52 (1), 97-111



١٢ . كورسات دولية

International postgraduates courses

- 1- ENDO 2001- 5th Budapest workshop on clinical endocrinology. From 20-28 June, 2001.
Faculty of Veterinary Science Szent Istvan University Hungary.
- 2- ENDO 2003- 6th Budapest workshop on clinical endocrinology. From 26th June to 2nd July, 2003. Faculty of Veterinary Science Szent Istvan University Hungary
- 3- ENDO 2004- 7th Budapest workshop on clinical endocrinology. From 28th June to 2nd July, 2004. Faculty of Veterinary Science Szent Istvan University Hungary

١٣ . Special activity

Dr Ahmed sayed-ahmed had succeeded to clone 7 genes in the buffalo and camel, and the sequences of these genes have been reported to the gene bank. These sequences are available in the following web sites.

- 1: [AY247406](#)
- 10. Camelus dromedarius leptin receptor long isoform mRNA, partial cds
gi|29825698|gb|AY247406.1|[29825698]
- 2: [AY247405](#)
- 11. Camelus dromedarius leptin receptor short isoform mRNA, partial cds
gi|29825696|gb|AY247405.1|[29825696]
- 3: [AY247404](#)
- 12. Camelus dromedarius leptin mRNA, partial cds
gi|29825694|gb|AY247404.1|[29825694]
- 4: [AY177611](#)
- 13. Bubalus bubalis leptin receptor short isoform mRNA, partial cds
gi|27803701|gb|AY177611.1|[27803701]



□ 5: [AY177610](#)

14. Bubalus bubalis leptin receptor long isoform mRNA, partial cds
gi|27803699|gb|AY177610.1|[27803699]

□ 6: [AY177609](#)

15. Bubalus bubalis leptin mRNA, partial cds
gi|27803697|gb|AY177609.1|[27803697]

16.

[17.7- Bubalus bubalis FcRn mRNA, partial cds](#)

18. 367 bp linear mRNA

19. EU262263.1 GI:161377621

20.

21. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?CMD=search&DB=Nucleotide>



جامعة المنوفية
كلية الطب البيطرى



١٤ . محكم محلى ودولى للابحاث والمشاريع البحثية

١. محكم ابحاث المؤتمر العلمى لكلية الطب البيطرى جامعة مدينة السادات
٢. عضو اللجان العلمية الدائمة لجنة العلوم البيطرية الاكاديمية
٣. محكم دولى فى مجلة

Asian journal of agricultural extension, economic & sociology

٤. محكم مشاريع بحثية المقدمة الى الاكاديمية المجرية للعلوم

On Thursday, October 3, 2019, 5:21:02 AM PDT, Zaghawa Ahmed <zagahmed@hotmail.com> wrote:

Dear Dr. Ahmed please see the attached file for review

Best regards

Prof. Dr. Ahmed Zaghawa

Editor, journal of current veterinary research (JCVR)

Faculty of Veterinary Medicine

Sadat City University, Sadat City, P.C. 32897, Egypt.

Tel: 01016062619 Fax: 048 2612225

Email: ahmed.zaghawa@vet.usc.edu.eg

zagahmed@hotmail.com





جامعة المنوفية
كلية الطب البيطري



Show original message

On Sunday, May 22, 2011 5:00 PM, "Csémy, Tímea" <csemy.timea@otka.hu> wrote:



Dear Dr. Sayed-Ahmed Ahmed

This is to inform you that your review has been received in OTKAs proposal review system.
The review is about the following proposal: 100966

Thank you for helping us with in our effort to select the best proposals for funding.

Yours sincerely,

Tímea Csémy
program administrator

This is a system generated mail. Please do not respond.

الانسجة والعلايا	العلوم الطبية البيطرية	الطب البيطري	الإكسترنيا	٢٠١٢/١/٢٤	أ.د/ أميرة عيد محمد عيد دريالة
الانسجة والعلايا	الطب البيطري	الطب البيطري بمشرف	جها	٢٠١١/٢/٢٥	أ.د/ إيهاب محمود عيد العال الزغلي
التشريح والاحنة وبيولوجيا التكاثر	التشريح والاحنة	الطب البيطري	لشوية	٢٠١٢/١/٢٤	أ.د/ احمد صابر ابراهيم سيد احمد القنوس
-	-	الطب البيطري	كترالشيخ	٢٠٠٢/١/٢٥	أ.د/ احمد عبد العزيز عبد الرحمن

التشكيل طبقاً لموافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته رقم (.....) بتاريخ /.../... م. وقرار وزير التعليم العالي رقم (.....) بتاريخ /.../... م. أمين المجلس الأعلى للجامعات

أ.د / محمد مصطفى أمين

صدرت في: ١٧ فبراير، ٢٠٢٠

١٠٧ / ٢١٤



قوائم المحكمين لفحص الانتاج العلمي لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين



الترتيب أبجدي

رقم: ٩٧

العلوم البيطرية الأكاديمية

الدراسات البيطرية



١٥. المشروعات البحثية ومشروعات تطوير التعليم

١. مدير تنفيذى (منسق) وحدة تطوير نظم تقويم الطلاب و الامتحانات بكلية الطب البيطرى جامعة دمنهور التابعة لمشروع تطوير نظم تقويم الطلاب و الامتحانات بالجامعة خلال الالفتره من ٢٠١٠/٧ حتى ٢٠١٤/٧
٢. عضو فى مشروع انشاء نظام جودة داخلي بالكلية "QAAP2" المشروع الممول من وحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالى بوزارة التعليم العالى. يهدف المشروع إلى تأهيل الكلية للحصول على الإعتماد من هيئة ضمان جودة التعليم والإعتماد. كما أنه كان عضو فريق عمل مشروع " توكيد الجودة والاعتماد بالكلية"
٣. عضو فريق المشروع البحثى (باحث أ) بكلية الطب البيطرى جامعة كفر الشيخ و الممول من صندوق تنمية العلوم و التكنولوجيا و عنوان المشروع (عزل و تحديد الجينات الخاصة بزيادة انتاج اللحوم و الالبان فى الجاموس المصرى)
٤. عضو الفريق التنفيذى لمشروع انشاء وحدة التوعية للوقاية من التهاب الكبد الوبائي (سي)-المشروع رقم ٣٤٢٨ و الممول من صندوق العلوم و التكنولوجيا لجامعه دمنهور
٥. عضو الفريق التنفيذى لمشروع معمل سلامه التغذية و الغذاء و الممول من صندوق العلوم و التكنولوجيا لجامعة دمنهور (الطب البيطرى جامعه دمنهور LP5-018-DAM مشروع من برنامج التطوير المستمر و التأهيل للأعتماد فى الفتره من ٢٠١٢/٣/٧ وحتى تسليمه نهائياً بتاريخ ٢٠١٣/١/٣١. وكذلك حصل المعمل على الأعتماد من الأيچاك و ذلك بتاريخ ٢٠١٤/٦/١٩.
٦. عضو الفريق التنفيذى لمشروع مركز بانوراما الحيوان- التعليم القائم على الواقع لتحسين الكفايات المهنية لطلاب كلية الطب البيطرى جامعة دمنهور الممول من وحدة ادارة المشروعات- ادارة دعم التميز بوزارة التعليم العالى (الدورة الثانية)
٧. عضو الفريق التنفيذى (باحث أ) لمشروع انشاء وحدة ميكروسكوب الكترونى فى جامعة دمنهور و الممول من صندوق العلوم و التكنولوجيا لجامعه دمنهور



١٦. المناصب الادارية

١. مدير تنفيذى (منسق) وحدة تطوير نظم تقويم الطلاب و الامتحانات بالكلية التابعة لمشروع تطوير نظم تقويم الطلاب و الامتحانات بالجامعة خلال الفترة من ٢٠١٠/٧ حتى ٢٠١٤/٧
٢. رئيس قسم التشريح والاجنة بكلية الطب البيطري جامعة المنوفية ٢٠١٨ /٣/٢٨ وحتى الان
٣. وكيل كلية الطب البيطري جامعة المنوفية لشئون التعليم والطلاب ٢٠١٨ /٣/٢٨ وحتى الان
٤. قائم بعمل عميد كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية بتاريخ ٢٠٢٠/٨/١٦
٥. رئيس معظم اللجان المشكلة من السيد الاستاذ الدكتور عبدالرحمن الباجورى نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والعميد السابق للكلية والخاصة بالتالى
a. اختيار وشراء الكتب و المراجع العلمية والخاصة بمكتبة الكلية
b. وضع المواصفات واختيار معظم الاجهزة العلمية فى الكلية
c. وضع المواصفات واختيار افضل تصميم للمعامل الجديدة بالكلية
d. تحديد احتياجات وعمل المواصفات الفنية لشراء الكيماويات الخاصة بالاقسام العلمية الخاصة بالدروس العملية لطلاب الكلية وايضا للابحاث العلمية
٦. رئيس لجنة شئون التعليم والطلاب كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية حتى تاريخه
٧. عضو لجنة شئون التعليم والطلاب جامعة المنوفية حتى تاريخه
٨. رئيس لجنة المكتبات كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية حتى تاريخه
٩. عضو لجنة المكتبات جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٠. عضو لجنة قطاع الدراسات البيطرية حتى تاريخه
١١. عضولجنة قبول الهدايا والتبرعات بالجامعة حتى تاريخه
١٢. عضو لجنة التظلمات بالجامعة حتى تاريخه
١٣. رئيس لجنة خدمة المجتمع وشئون البيئة كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٤. رئيس لجنة المختبرات والمعامل كلية الطب البيطرى جامعة المنوفية حتى تاريخه
١٥. عضو مجلس جامعة المنوفية حتى تاريخه