

السيرة الذاتية



الدكتور غسان محمد سليمان

الجامعة التكنولوجية

قسم العلوم التطبيقية

فرع التقنيات الاحيائية

بغداد - العراق

موبايل : +9647902781890

الايمل: gmsbiotech@hotmail.com ; ghassan_sulaiman2005@yahoo.co.uk

المعلومات الشخصية

تاريخ الولادة: 11-12-1973

مكان الولادة : بغداد - العراق

الجنسية : عراقية

معلومات شخصية اخرى

الحالة الاجتماعية : متزوج

اسم الزوجة : ندى عبد الكريم صادق

عدد الاطفال : خمسة

الشهادات الحاصل عليها

- | | |
|------|---|
| 2010 | دكتوراه في التقانة الاحيائية – الكيمياء الخلوية المناعية و الفلوسايتومتري من جامعة النهريين – كلية العلوم – قسم التقنيات الاحيائية.
عنوان الأطروحة : دراسة خواص العكبر العراقي المضادة للورم خارج وداخل الجسم الحي.
المعدل العام : 88.89. |
| 2002 | ماجستير علوم في علوم الحياة – المناعة البايولوجية من جامعة بغداد – كلية التربية – ابن الهيثم – قسم علوم الحياة.
عنوان الأطروحة : دراسة تأثير هرمون التستوستيرون في المحتوى السكري لغدة التوتة في ذكور الفئران البيض .
المعدل العام : 83.27. |
| 1995 | بكالوريوس علوم في علوم الحياة - جامعة بغداد - كلية التربية – ابن الهيثم – قسم علوم الحياة.
المعدل العام : 72.55. |

الدرجات الوظيفية

- | | |
|----------------|---|
| 2010- لحد الان | استاذ مساعد في الجامعه التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فرع التقنيات الاحيائية. |
| 2010-2005 | مدرس في الجامعه التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فرع التقنيات الاحيائية. |
| 2005-2002 | مدرس مساعد في الجامعه التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فرع التقنيات الاحيائية. |
| 2002 | تاريخ اول تعيين كمدرس مساعد في الجامعه التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فرع التقنيات الاحيائية. |

البعثات الدراسية والجوائز

- | | |
|-----------|--|
| 2009-2008 | بعثة بحثية لاكمال متطلبات بحث الدكتوراه في معهد ماريو نكري للابحاث الدوائية – قسم الاورام السرطانية – وحدة الفلوسايتومتري – ميلان – ايطاليا . باشراف كل من الدكتور موريزو دنكالتشي و الدكتور يوجينيو ايربا |
|-----------|--|

المؤتمرات والحلقات الدراسية والتدريب

- | | |
|------|--|
| 2011 | حلقة دراسية متخصصه في الجامعه التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فرع التقنيات الاحيائية بموضوع الفلوسايتومتري والموت الخلوي المبرمج. |
| 2010 | المؤتمر العالمي الثاني للنباتات الطبيه، واستخداماتها- الجامعه التقنية في البلقاء – الاردن. |

2009-2008	تدريب على الاختبارات الاحادية والثنائية لدورة الخلية ومحتوى الدنا والتعبير الجيني والزرع النسيجي فيما يخص الخطوط السرطانية و التحليل الكيميائي للفلافونويدات باستخدام كروماتوغرافيا السائل عالية الكفاءة والمجهز بطيف الكتلة ذاتية الحقن معهد ماريو نكري - ميلان - ايطاليا
2007	ندوه بايولوجيه - جامعة النهريين - كلية العلوم - قسم التقانة الاحيائية ونم طرح البحث الاتي: مقارنة لفعالية اخماد الجذور الحرة ومستويات المركبات الفينولية و الفعاليات المضادة للبكتريا للعكبر العراقي من مصادر مختلفة.
2005	ندوه بايولوجيه - الجامعة التكنولوجية - قسم العلوم التطبيقية - فرع التقانة الاحيائية ونم طرح البحث الاتي: تأثير العكبر العراقي في بعض خواص الاستجابة المناعية في ذكور الفئران البيض.
2002	المؤتمر العلمي البيولوجي السابع - جامعة بغداد - كلية التربية ابن الهيثم - قسم علوم الحياة ونم طرح البحث الاتي: تأثير هرمون التستوستيرون على التركيب النسيجي لغدة التوتة في ذكور الفئران البيض.

الخبرات التدريسية

2002- لحد الان	مادة المناعة لطلبة الدراسة الاولى الجامعة التكنولوجية - قسم العلوم التطبيقية - فرع التقانة الاحيائية.
2009-2002	مادة التحضيرات المجهرية لطلبة الدراسة الاولى الجامعة التكنولوجية - قسم العلوم التطبيقية - فرع التقانة الاحيائية.
2006-2004	مادة الكيمياء السريرية لطلبة الدراسة الاولى الجامعة التكنولوجية - قسم العلوم التطبيقية - فرع التقانة الاحيائية.

الاهتمامات البحثية والخبرة المختبرية

الكشف عن الموت الخلوي المبرمج باستخدام الفلوسايتومتري.
تقنيات زراعة الانسجة والخطوط الخلوية السرطانية .
المناعة السريرية.
التحضيرات الانسجة المرضية والكيمياء المناعية.
عزل واستخلاص والكشف عن المركبات الفعالة للنباتات الطبية.
استخدام السباليك اسيد كعلامة بايولوجيه.

الخبرات الادارية

2010- لحد الان	لجنة الاجهزة المختبرية في فرع التقنيات الاحيائية - قسم العلوم التطبيقية - الجامعة التكنولوجية.
2010- لحد الان	اللجنة العلمية - فرع التقنيات الاحيائية - قسم العلوم التطبيقية - الجامعة التكنولوجية.
2006- 2003	اللجنة العلمية - فرع التقنيات الاحيائية - قسم العلوم التطبيقية - الجامعة التكنولوجية.
2006- 2004	مقرر فرع التقنيات الاحيائية - قسم العلوم التطبيقية - الجامعة التكنولوجية.

العضوية

2010- لحد الان	اللجنة العلمية - فرع التقنيات الاحيائية - قسم العلوم التطبيقية - الجامعة التكنولوجية.
2010- لحد الان	رابطة التدريسيين الجامعيين - فرع التقنيات الاحيائية - قسم العلوم التطبيقية - الجامعة التكنولوجية.

الكفاءة اللغوية

اللغة العربية (اللغة الام).
اللغة الانكليزية (تحدث وكتابة) .
اللغة الايطالية (اساسيات وفهم اللغة).

مهارات الحاسوب

الورد والاكسل والباوربوينت والرسم .
تحليل نتائج الفلوسايتومتري .
التحليلات الاحصائية باستخدام البرامج الاحصائية.

البحوث المنشورة

2011	التحليل الكيمياوي و الفعالية المضادة للاكسده لعينات العكبر العراقي
------	--

2011	تأثير المستخلص لعرق السوس في مستوى الانزيمات للكبد والكلية في الفئران.
2010	تأثير المواد الفعالة للمستخلص الكحولي للعكبر العراقي على نمو بعض الخطوط السرطانية وسرطان الغدد اللبئية في الفئران.
2008	التأثير التعديلي للعكبر العراقي على عقر المايثومايسين -سي المحث للنويات الصغيرة في ذكور الفئران البيض.
2008	التأثير المنشط للفعالية النوعية لانزيم الاديوسين دي امينيز في الفئران البيض.
2007	بعض التأثيرات المناعية لمستخلص العكبر العراقي في ذكور الفئران البيض.
2007	العلاقة بين مستويات حمض السيليك وبروتينات المتم سي 3 و سي 4 في مرضى ابيضاض الدم الحاد المعالجين كيميائيا وغير المعالجين.
2006	تأثير مستخلص العكبر العراقي (صمغ النحل) على البكتريا الموجبة والسالبة لصبغة غرام.
2006	مقارنة لفعالية اخمد الجذور الحرة ومستويات المركبات الفينولية و الفعاليات المضادة للبكتريا للعكبر العراقي من مصادر مختلفة.
2006	حمض السيليك الكلي كعلامة داعمة للورم في مرضى ابيضاض الدم الحاد.
2006	دراسة مناعية للحمى المعوية : حمض السيليك و مستويات الاضداد اي جي اي و اي جي جي و اي جي ام وبروتينات المتم سي 3 و سي 4 للمرضى المصابين بحمى التفتويد وحمى مالطا.
2005	حمض السيليك المصلي كعلامة دالة للاستجابة المناعية الخلطية في مرضى ابيضاض الدم الحاد المعالجين كيميائيا وغير المعالجين.
2005	التأثير التنشيطي لمستخلص العكبر العراقي لثلاث عزلات من فطر الكانديدا البكانس.
2005	العلاقة بين حمض السيليك المصلي والاستجابة المناعية الخلطية لمرضى الربو.
2005	دور حمض السيليك في الاستجابة المناعية في مرضى ابيضاض الدم الحاد المعالجين كيميائيا وغير المعالجين.
004	تأثير هرمون التستوستيرون على التركيب النسيجي لغدة التوته في ذكور الفئران البيض.

المصادر

الاستاذة الدكتورة خلود وهيب السامرائي
مركز بحوث التقنيات الاحيائية - جامعة النهرين- بغداد - العراق
موبايل: +964-7906744948
الايمل: khuloodwhayeb@yahoo.com

الاستاذ الدكتور علي حسين ادحية
مركز بحوث الجابولوجية للمناطق الحارة-كلية العلوم- جامعة بغداد- بغداد - العراق .
موبايل: +964-7902286849
الايمل: adhiah1756@yahoo.com

الدكتور موريديو دنكالتشي
قسم الاورام السرطانية - معهد ماريو نكري للابحاث الدوائية - ميلان - ايطاليا
موبايل: +39 02 3901.4571
الايمل: maurizio.dincalci@marionegr.it

الدكتور يوجينيو ايربا
قسم الاورام السرطانية - معهد ماريو نكري للابحاث الدوائية - ميلان - ايطاليا
موبايل: +393-463950882
الايمل: eugenio.erba@marionegr.it